

Технические данные



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ИЗДАНИЕ 8

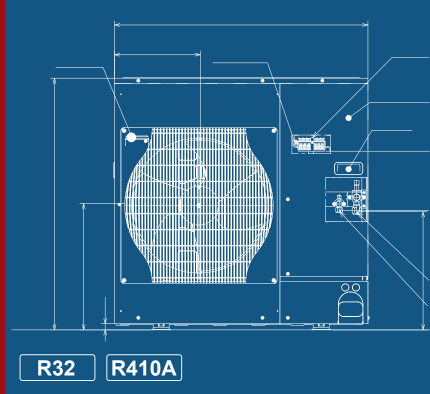


Схема полупромышленной серии Mr. Slim	6
Глава 1. Внутренние блоки	8
1-1. Кассетные блоки PLA-M•EA2	8
1. Общие сведения	9
2. Спецификация систем	15
3. Характеристики внутренних блоков	21
4. Коррекция производительности	24
5. Шумовые характеристики	37
6. Размеры	39
7. Схема электрических соединений	40
8. Схема холодильного контура	41
9. Характеристики основных компонентов	42
10. Контрольные точки	44
11. Переключатели и перемычки	45
12. Подсоединение воздуховодов притока и раздачи	46
13. Эпюры распределения температуры	51
14. Распределение скорости и зона покрытия 15. Центр тяжести	58 58
16. Опции	59
То. Опции	39
1-2. Настенные блоки РКА-М	79
1. Общие сведения	80
2. Характеристики внутренних блоков	81
3. Шумовые характеристики	83
4. Размеры	85
5. Схема электрических соединений	87
6. Схема холодильного контура	89
7. Характеристики основных компонентов	90
8. Контрольные точки	92
9. Переключатели и перемычки	94
10. Настройки функций 11. Опции	95 96
1-3. Подвесные блоки РСА-М	102
1. Общие сведения	103
2. Спецификация систем	109
2. Спецификация систем	110
3. Характеристики внутренних блоков	112
4. Коррекция производительности	115
5. Шумовые характеристики	126 128
6. Организация притока свежего воздуха 7. Размеры	129
8. Схема электрических соединений	132
9. Схема холодильного контура	133
10. Характеристики основных компонентов	134
11. Контрольные точки	136
12. Переключатели и перемычки	137
13. Эпюры распределения температуры и скорости	138
14. Положение центра тяжести	140
15. Опции	141
1-4. Подвесные блоки для кухни РСА-М71НА2	145
1. Общие сведения	146
2. Характеристики внутренних блоков	147
3. Шумовые характеристики	147
4. Размеры	148
5. Схема электрических соединений	149
6. Схема холодильного контура	150
7. Характеристики основных компонентов	151
8. Контрольные точки	152
9. Переключатели и перемычки	153
10. Опции	154



1-5. НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ PSA-М 1. Общие сведения 2. Спецификация систем 3. Шумовые характеристики 4. Размеры 5. Схема электрических соединений 6. Схема холодильного контура 7. Характеристики основных компонентов 8. Контрольные точки 9. Переключатели и перемычки 10. Опции	158 159 160 162 163 164 165 166 168 169
1-6. Канальные блоки PEAD-M 1. Общие сведения 2. Характеристики внутренних блоков 3. Шумовые характеристики 4. Напорные характеристики вентилятора 5. Размеры 6. Схема электрических соединений 7. Схема холодильного контура 8. Характеристики основных компонентов 9. Контрольные точки 10. Опции	171 172 173 177 184 191 193 194 195 197
1-7. Канальные блоки PEA-RP 1. Общие сведения 2. Спецификация систем 3. Характеристики внутренних блоков 4. Коррекция производительности 5. Шумовые характеристики 6. Напорные характеристики вентилятора 7. Размеры 8. Схема электрических соединений 9. Схема холодильного контура 10. Характеристики основных компонентов 11. Контрольные точки 12. Переключатели и перемычки 13. Опции	200 201 202 204 205 214 215 216 219 221 222 223 225
Глава 2. Наружные блоки	226
2-1. Наружные блоки серии Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP-VKA/VHA/YKA 1. Общие сведения 2. Спецификация 3. Шумовые характеристики 4. Стандартные рабочие характеристики 5. Коррекция производительности 6. Размеры 7. Схема электрических соединений 8. Схема холодильного контура 9. Характеристики основных компонентов 10. Контрольные точки 11. Переключатели и разъемы 12. Опции	226 227 228 232 234 236 240 243 249 252 255 263 266
2-2. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ SUZ-M-VA 1. Спецификация 2. Шумовые характеристики 3. Размеры 4. Схема электрических соединений 5. Схема холодильного контура 6. Длина магистрали и перепад высот 7. Управление 8. Сервисные функции 9. Поиск неисправности 10. Контрольные точки 11. Опции	290 292 294 295 297 301 303 304 305 305 320 322



2.2. Harrison of Control Charles of the Charles of	225
2-3. Наружные блоки серии STANDARD INVERTER PUHZ-P	325
1. Общие сведения	326
2. Спецификация	327
3. Шумовые характеристики	330
4. Стандартные рабочие характеристики	332
5. Коррекция производительности	333
6. Размеры	337
·	
7. Схема электрических соединений	339
8. Схема холодильного контура	343
9. Характеристики основных компонентов	345
10. Контрольные точки	348
11. Переключатели и разъемы	355
12. Опции	358
2-4. Наружные блоки без инвертора серии PU-P	359
1. Общие сведения	360
2. Спецификация	361
3. Шумовые характеристики	363
4. Стандартные рабочие параметры	364
5. Коррекция производительности	365
6. Размеры	367
7. Схема электрических соединений	369
8. Схема холодильного контура	371
9. Характеристики основных компонентов	372
10. Контрольные точки	374
11. Переключатели и разъемы	375
12. Диапазон рабочих температур	376
13. Опции	376
2-5. Наружные блоки серии Zubadan Inverter PUHZ-SHW	377
1. Общие сведения	378
2. Спецификация	379
3. Коррекция производительности	382
4. Шумовые характеристики	386
5. Размеры	387
6. Схема электрических соединений	389
7. Схема холодильного контура	393
8. Характеристики основных компонентов	394
9. Контрольные точки	397
10. Переключатели и разъемы	407
11. Опции	410
	444
2-6. Электрические соединения	411
1. Параметры электрических цепей	412
2. Схема электрических соединений НБ и ВБ	414
2. Раздельное электропитание ВБ и НБ	415
3. Линия связи между ВБ и НБ	416
4. Подключение к сети M-NET (City Multi)	417
2-7. Синхронные мультиситемы	419
1. Общие сведения	420
2. Комбинации компонентов мультисистемы	421
2. Параметры холодильного контура	422
7-8 Challashalla candiaculia nawambi	431
2-8. Специальные сервисные режимы	
1. Сбор хладагента в наружный блок (откачка)	432
2. Тестовый режим	432
3. Принудительный режим	433
Глава 3. Поиск неисправностей	435
3-1 Howey Howennaphocton buytnounky filosop	435
3-1. Поиск неисправностей внутренних блоков	
1. Проверка кодов неисправности	436
2. Индикация кодов неисправности	439
3. Таблица кодов неисправности	441
4. Проверка неисправности по симптомам	446
5. Аварийное (принудительное) включение	447



3-2. Поиск неисправностей наружных блоков 1. Общие указания 2. Тестовый пуск 3. Самодиагностика 4. Индикация кодов неисправности 5. Таблица кодов неисправностей PUHZ-ZRP 6. Таблица кодов неисправностей PUHZ-P	449 450 450 456 463 464 471
7. Таблица кодов неисправностей PU-P 8. Таблица кодов неисправностей PUHZ-SHW 9. Ошибки обмена данными в сети M-NET 10. Поиск неисправности по описанию дефекта 11. Проверка основных компонентов 12. Светодиодная индикация наружного блока 13. Диагностический прибор PAC-SK52ST 14. Диагностический индикатор на плате PU-P 15. Поиск неисправности SUZ-M	478 482 491 493 503 509 513 523 528
Глава 4. Настройка специальных функций 1. Список специальных функций 2. Режим настройки функций 3. Функции ротации и резервирования 4. Спуск/подъем решетки с фильтром	536 537 539 545 549
Глава 5. Контроль рабочих параметров с пульта управления 1. Режим контроля рабочих параметров 2. Номера рабочих параметров 3. Расшифровка символьной индикации	555 556 558 562
Глава 6. Режим проверки и обслуживания 1. Режим контроля рабочих параметров 2. Результаты проверки рабочих параметров 3. Режим контроля утечки хладагента	567 568 572 573
Глава 7. Контроллер ККБ РАС-IF012B-E 1. Рекомендации по применению прибора 2. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера 3. Входные цепи прибора 4. Выходные цепи прибора 5. Диагностика и проверка режимов работы 6. Комплектация и размеры	576 577 578 579 580 581 582
Глава 8. Каскадный контроллер фреоновых секций РАС-(S)IF013B-E 1. Общие сведения 2. Конфигурация системы 3. Электрические соединения 4. Входные цепи прибора 5. Выходные цепи прибора 6. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера 7. Использование SD-карты памяти 8. Таблица кодов неисправностей 9. Рекомендации по применению прибора	583 584 585 586 587 588 588 589 590



Схема полупромышленной серии Mr. Slim

Универсальные внутренние блоки

	е внутренние блоки					Инд	екс про	оизводі	ительн	ости				
	Модель	Тип	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500	стр.
Кассетные: PLA-M•EA2	101		•	•	•	•	•	•	•					8
Настенные: РКА-М•LAL2	1 20		•	•										79
PKA-M•KAL2	Lance Annual				•	•	•							
Подвесные: РСА-М•КА2			•	•	•	•	•	•	•					102
Подвесные для кухни: PCA-M•HA2						•								145
Напольные: PSA-M•KA						•	•	•	•					158
Канальные:			•	•	•	•	•	•	•					171
PEAD-M•JA2 PEA-RP•GAQ										•	•	•	•	200

Схема полупромышленной серии Mr. Slim

Наружные блоки серии Deluxe Power Inverter

N	Модель				Индекс производительности										
IVI	Тип	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	стр.			
PUHZ-ZRP•VKA/VHA (230 B)		дение агрев		1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~			226		
PUHZ-ZRP•YKA (400 B)		охлажден или нагр						3~	3~	3~	3~	3~	226		

Наружные блоки серии Standard Inverter

Marray				Индекс производительности										(TD
, in	Модель			25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	стр.
SUZ-M•VA (230 B)	Asser	SUZ	1e B	1~	1~	1~	1~	1~						290
PUHZ-P•VHA (230 B)		PUHZ	охлаждение или нагрев						1~	1~	1~			225
PUHZ-P•YHA (400 B) PUHZ-P•YKA2 (400 B)		0	ŏ ≅						3~	3~	3~	3~	3~	325

Наружные блоки без инвертора

	Модель				Индекс производительности										
IVI	одель	Тип	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	стр.		
PU-P•VHAR3 (230 B)		ько дение					1~	1~					359		
PU-P•YHAR6 (400 B)		тол					3~	3~	3~	3~			359		

Наружные блоки серии Zubadan Inverter

	одель				Инде	кс про	извод	итель	ности				
IV	45	50	75	80	100	112	120	140	160	200	230	стр.	
PUHZ-SHW•VHA (230 B) PUHZ-SHW•YHA (400 B) PUHZ-SHW•YKA2 (400 B)	Acres (Acres (Ac				1~		1~ (3~)		(3~)			3~	377

Обозначения:

~ однофазная сеть электропитания

3~ трехфазная сеть электропитания

1-1. Кассетные блоки PLA-M•EA2



Содержание раздела

2. Спецификация систем	15 21
	21
3. Характеристики внутренних блоков	
4. Коррекция производительности	24
5. Шумовые характеристики	37
6. Размеры	39
7. Схема электрических соединений	40
8. Схема холодильного контура	41
9. Характеристики основных компонентов	42
10. Контрольные точки	44
11. Переключатели и перемычки	45
12. Подсоединение воздуховодов притока и раздачи	46
13. Эпюры распределения температуры	51
14. Распределение скорости и зона покрытия	58
15. Центр тяжести	58
16. Опции	59

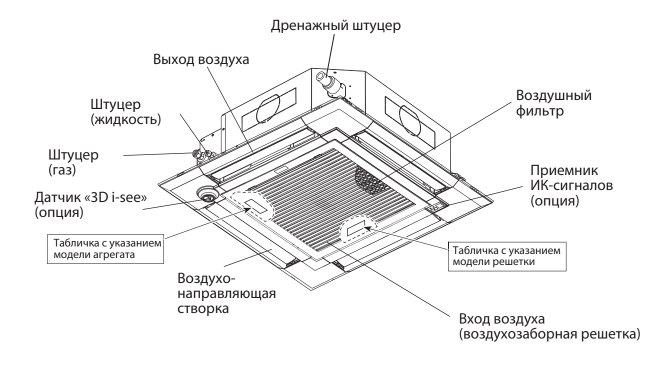
Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PLA-M•EA	•	•	•	•	•	•	•				

Внимание!

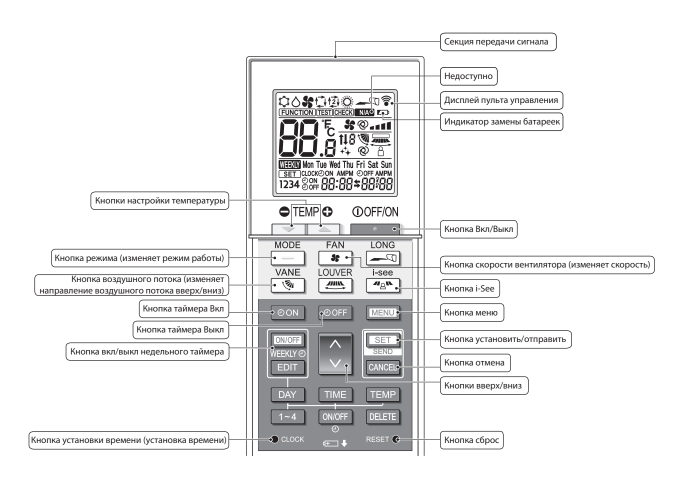
В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.

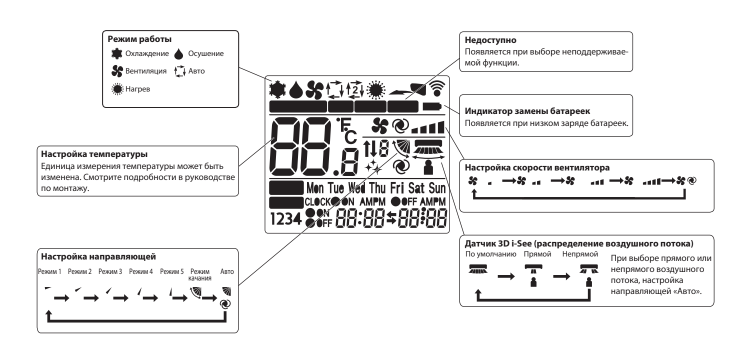


1.1 Внешний вид блоков PLA-M35/50/60/71/100/125/140EA



1.2 БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (опция)



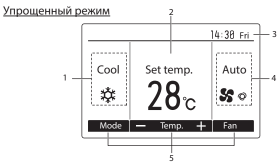


1-3. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (опция) PAR-41MAR

Функции, которые могут быть использованы, ограничены в соответствии с моделью.

Главный экран может отображаться в двух разных режимах: «Полный» и «Упрощенный». Заводская настройка «Полный».

13 15 Полный режим 14 | 16 17 14:30 Fri Γø % * 6 O 6 4 6 $\overline{\mathbb{Z}}$ 0 21 Sm m -Room 28℃ 🖮 **X**. 10 -Set temp. Cool Auto **\$** * 28°c **+** Fan 22



Все символы отображены для объяснения.

1 Режим работы

Отображается режим работы внутреннего блока.

2 Уставка температура

Отображается уставка температуры.

(смотрите руководство по монтажу)

Отображается текущее время

4 Скорость вентилятора

Отображается уставка скорости вентилятора

5 Подсказка по функциям кнопок

Отображаются функции соответствующих

16 %

Отображается при центральном управлении Вкл/Выкл

■ 7 **○ ※**

Отображается при центральном управлении режимом работы.

∎ 8 **2**¶

Отображается при центральном управлении уставкой температуры.

■9 **2**

Отображается при центральном управлении функцией сброса символа замены фильтра

10

Отображается при необходимости обслуживания

11 Температура в помещении (смотрите руководство по монтажу)

Отображается фактическая темп. в помещении

12

Отображается при заблокированных кнопках.

Отображается, когда включены таймер Вкл/Выкл или функция ночного охлаждения.

■ 14 🛂

Отображается при включении недельного таймера.

Отображается во время работы блоков в режиме энергосбережения

■ 16 💽

Отображается во время работы наружных блоков в малощумном режиме

17

Отображается, когда встроенный датчик темп. на индивидуальном пульте управления активирован для контроля температуры в помещении (а).

Отображается, когда датчик температуры на внутреннем блоке активирован для контроля температуры в помещении.

18 🕖

Отображается, когда блоки работают в энергосбе-регающем режиме с датчиком 3D i-See.

■ 19 🗞

Отображается настройка горизонтальной

20 🔙

Отображается настройка вертикальной

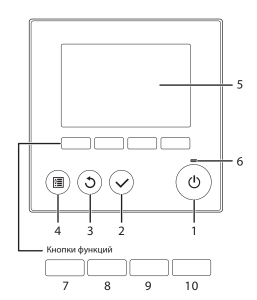
■ 21 💥

Отображается настройка вентиляции.

22 JI

Отображается при ограничении диапазона уставки целевой температуры.

Интерфейс пульта



• Если подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает подсветку не выполняя функцию кнопки. (Исключая кнопку Вкл/Выкл .)

Большинство настроек (исключая Вкл/Выкл, режим, скорость вентилятора, температуру) может выполняться на экране Меню.

1 Кнопка Вкл/Выкл

Нажмите для Вкл/Выкл внутреннего блока.

2 Кнопка Выбор

Нажмите для сохранения настроек.

3 Кнопка Возврат

Нажмите для возврата к предыдущему экрану.

4 Кнопка Меню

Нажмите для вызова главного меню.

■ 5 Подсветка ЖК-дисплея

Отображаются рабочие настройки. Когда подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает подсветку и она остается включенной в течение некоторого времени в зависимости от экрана.

6 Индикатор Вкл/Выкл

Этот индикатор включен зеленым цветом во время работы блока. Индикатор мигает во время запуска пульта управления или при неисправности

Функции кнопок функций изменяются в зависимости от экрана. Смотрите подсказки по функциям кнопок, которые отображаются в нижней части ЖК-дисплея, выполняемых на данном экране

При центральном управлении системой подсказки по функциям заблокированных кнопок не отображаются.



Подсказки по функциям кнопок

7 Кнопка функции F1

Главный экран: нажмите для изменения режима работы.

Главное меню: Нажмите для перемещения курсора вни:

8 **Кнопка функции F2**

Главный экран: нажмите для уменьшения температуры. Главное меню: Нажмите для перемещения

курсора вверх

9 Кнопка функции F3 Главный экран: нажмите для увеличения температуры.

Главное меню: Нажмите для перехода к предыдущей странице.

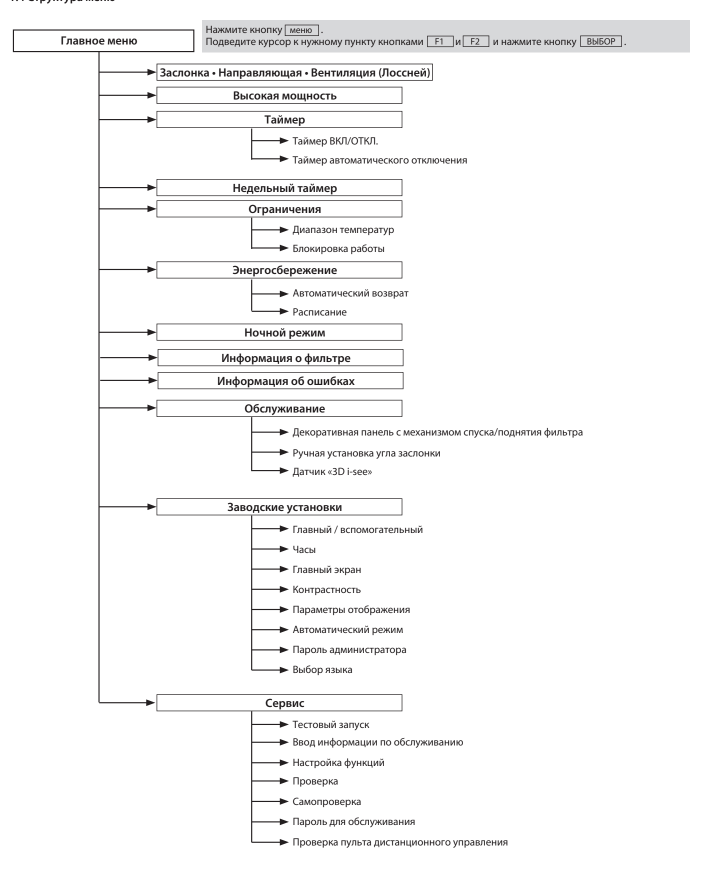
10 Кнопка функции F4

Главный экран: нажмите для изменения скорости вентилятора.

Главное меню: Нажмите для перехода к следующей странице.

1. Общие сведения

1.4 Структура меню



Не все функции доступны для всех моделей внутренних блоков.

1. Общие сведения

Отображаем	лые меню	Подробности установки
Заслонка • Направл Вентиляция (Лоссн	•	Используется для установки угла заслонки. - Выберите нужное положение заслонки из пяти различных установок. Используется для включения/выключения направляющей. - Выберите нужное из «включено» и «выключено». Используется для установки режима вентиляции. - Выберите нужный режим из «выключено», «низкий» и «высокий».
Высокая мощность	**	Используется для быстрого достижения комфортной комнатной температуры • Блок может работать в режиме высокой мощности до 30 минут.
Таймер	Таймер ВКЛ/ОТКЛ.*	Используется для установки времени включения и выключения. • Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. * Необходима установка текущего времени.
	Таймер автоматического отключения	Используется для установки времени автоматического отключения. • Время может быть задано в диапазоне от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.
Информация о фил		Используется для проверки состояния фильтра. • Значок фильтра может быть сброшен.
Информация об оц	шибках	Используется для отображения информации об ошибках при их возникновении. - Может отображаться следующая информация: код ошибки, источник ошибки, адрес холодильного контура, модель блока, заводской номер, контактная информация (телефон дилера). * Чтобы данные о модели блока, заводском номере и контактная информация отображались, их нужно предварительно ввести.
Недельный таймер	3 *	Используется для установки времени включения и выключения функции недельного таймера. - До восьми операций может быть установлено на каждый день. * Необходима установка текущего времени. * Недоступно, когда активирован таймер ВКЛ/ОТКЛ.
Энергосбережение	Автоматический возврат	Используется для работы блоков на достижение уставки температуры в течение определенного периода времени после работы в режиме энергосбережения. • Период времени может быть задан в диапазоне от 30 до 120 минут с шагом 10 минут. * Эта функция недоступна при ограничении заданного температурного диапазона.
	Расписание*	Устанавливает время запуска/остановки работы блоков в энергосберегающем режиме для каждого дня недели и режимы энергосбережения. - Может быть установлено до четырех режимов энергосбережения на каждый день. - Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. - Энергосберегающий режим может быть установлен в диапазоне от 0 или 50 % до 90 % с шагом 10 %. * Необходима установка текущего времени.
Ночной режим*	ı	Используется для настройки ночного режима. • Выберите «Да» для включения настройки и «Нет» для выключения настройки. Может быть установлен диапазон температуры и время запуска/остановки. * Необходима установка текущего времени.
Ограничения	Диапазон температур	Используется для ограничения диапазона уставок температуры. - Для разных режимов работы могут быть установлены различные диапазоны температур.
	Блокировка работы	Используется для блокировки выбранных функций. • Заблокированные функции не работают.
Обслуживание	Панель с механизмом спуска/поднятия фильтра	Декоративная панель с механизмом удаленного управления спуском и поднятием фильтра для высоких помещений.
	Ручная установка угла заслонки	Используется для установки угла каждой заслонки в фиксированном положении.
	Датчик «3D i-see»	Используется для управления следующими функциями датчика «3D i-see»: • Распределение воздуха • Режим энергосбережения • Сезонный поток воздуха
Заводские установки	Главный / Вспомогательный	При подключении двух пультов управления один из них должен быть назначен вспомогательным.
	Часы	Используется для установки текущего времени.
	Главный экран	Используется для переключения между «Полным» и «Базовым» режимами главного экрана. • По умолчанию установлен «Полный» режим.
	Контрастность	Используется для регулировки контрастности экрана.

^{**} Данная функция недоступна для наружных блоков серии SUZ и некоторых моделей наружных блоков Р-серии.



1. Общие сведения

Отобража	аемые меню	Подробности установки
Заводские установки	Параметры отображения	Выполните настройки отображения соответствующих параметров пульта управления по мере необходимости. Часы: Заводская установка «Да» и «24-часовой» формат. Температура: Выберите или Цельсия (°С) или Фаренгейта (°F). Комнатная температура: Установите отображается или нет. Автоматический режим: Установите отображение в автоматическом режиме или только автоотображение.
	Автоматический режим	Выберите, будет ли использоваться автоматический режим или нет. * Эта настройка действует только в случае взаимосвязи внутренних блоков с функцией автоматического режима.
	Пароль администратора	Пароль администратора необходим для настройки следующих параметров. • Установка таймера • Настройка энергосберегающего режима • Установка недельного таймера • Настройка ограничений • Установка тихого режима работы наружного блока • Установка ночного режима
	Выбор языка	Используется для выбора языка интерфейса.
Сервис	Тестовый запуск	Выберите «Тестовый запуск» в сервисном меню для перехода в меню тестового запуска. • Тестовый запуск • Тестовый запуск дренажного насоса
	Ввод информации по обслуживанию	Выберите «Ввод информации по обслуживанию» в сервисном меню для перехода к окну информации по обслуживанию. В окне информации по обслуживанию могут быть выполнены следующие установки: - Ввод наименования модели - Ввод серийного номера - Ввод контактной информации дилера
	Настройка функций	Выполните настройки функций внутреннего блока с помощью пульта управления, при необходимости.
	Проверка	История ошибок: Отображается история ошибок и выполняется удаление истории ошибок. Проверка утечки хладагента**: Может быть определена утечка хладагента. Планомерное обслуживание**: Может отображаться дата обслуживания внутреннего и наружного блоков. Запрос параметров**: Возможность проверки подробных параметров работы, включая температуру каждого термистора и историю ошибок.
	Самопроверка	Возможность проверки истории ошибок каждого блока с помощью пульта управления.
	Пароль для обслуживания	Выполните указанные шаги для изменения пароля обслуживания.
	Проверка пульта управления	Если пульт управления не работает должным образом, используйте функцию проверки пульта управления для поиска и устранения неисправностей.

^{**} Данная функция недоступна для наружных блоков серии SUZ и некоторых моделей наружных блоков Р-серии.



Комбинации с наружными блоками серии Zubadan Inverter PUHZ-SHW

Модель	внутренний бл	ок			PLA-M100EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2
	наружный бло	(PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Электропитан	ие					от наружного блока	
					220 В, 1 фаза, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц
Хладагент						R410A	
Охлаждение	Производител	ность	номинал	кВт	10,0	10,0	12,5
		максимум	кВт	11,4	11,4	14,0	
			минимум	кВт	4,9	4,9	5,5
	Коэффициент г по явной тепло		номинал		0,79	0,79	0,78
	Потребляемая		номинал	кВт	2,940	2,940	5,000
		нергоэффективн			3,40	3,40	2,50
	Годовое энерго			кВт*ч/г	661	661	858
		фективности SEI	ER .		5,3	5,3	-
	Класс энергоэс				A	A	-
	Производител		номинал	кВт	11,2	11,2	14,0
.u. pes	Производител		максимум	кВт	14,0	14,0	16,0
			минимум	кВт	4,5	4,5	5,0
	Потребляемая	MOUIHOCT'S	номинал	кВт	2,793	2,793	4,000
		мощность нергоэффективн		וטו	4,01	4,01	3,50
	Годовое энерго		IOCIVI COI	кВт*ч/г	4445	4445	6506
		нергоэффективн	IOCTIA SCOD	ו/ף וטא	4,0	4,0	- 0500
			IOCINI SCUP		4,0 A+	4,0 A+	-
)26auu* /		оэффективности		_			
абочий ток (м			T	A	35,5	13,5	13,7
Внутренний Блок	Потребляемая мощность номинал		кВт	0,07	0,07	0,10	
IJIOK			1	Α	0,46	0,46	0,66
			высота	MM	298	298	298
			ширина	MM	840	840	840
			глубина	MM	840	840	840
	Macca			КГ	24	24	26
	Расход воздуха низкая средняя2 средняя высокая		низкая	м ³ /мин.	19,0	19,0	21,0
			средняя2	м ³ /мин.	23,0	23,0	25,0
			средняя	м ³ /мин.	26,0	26,0	28,0
			высокая	м ³ /мин.	29,0	29,0	31,0
	Внешнее стати	Внешнее статическое давление			-	-	-
	Уровень звукового давления низкая		низкая	дБА	31	31	33
				дБА	34	34	37
			средняя	дБА	37	37	41
			высокая	дБА	40	40	44
	Уровень звуко	вого давления (о	хлаждение)	дБ	61	61	65
Т аружный	Размеры		высота	MM	1350	1350	1350
ілок			ширина	MM	950	950	950
			глубина	MM	330 (+30)	330 (+30)	330 (+30)
	Macca			КГ	120	134	134
	Расход	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	100,0	100,0	100,0
	воздуха	нагрев	номинал	м ³ /мин.	100,0	100,0	100,0
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА	51	51	51
	звукового		малошумн.	дБА	48	48	48
	давления	нагрев	номинал	дБА	52	52	52
	Уровень звуко	вого давления (о		дБ	69	69	69
	Рабочий ток (м		/	A	35,0	13,0	13,0
		атического выкл	іючателя	A	40	16	16
реоно-	Диаметр жидко			MM	9,52	9,52	9,52
ровод				MM	15,88	15,88	15,88
		Диаметр газовой линии Макс. длина магистрали			75	75	75
	Макс. перепад			M	30	30	30
Імапааон	Режим охлажд		Marchana	°C M	46	46	46
 иапазон	гежим охлажд	Kivns	максимум	∘€			
емператур			минимум		-5 (-15 [*]	 пои установленной панели зашиты с 	TEREIDAL
гемператур наружного	Режим нагрева		максимум	℃	21	21	21



Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP

Модель	внутренний блок	(PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2
	наружный блок				PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2
Электропитание				от наруж	ного блока			
					220 В, 1 фаза, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гі
Кладагент						R4	10A	
Охлаждение	Производительность		номинал	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1
			максимум	кВт	4,5	5,6	6,5	8,1
			минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3
	Коэффициент пр		номинал		0,84	0,81	0,77	0,73
	Потребляемая мо		номинал	кВт	0,83	1,42	1,75	1,87
	Коэффициент эне			IND1	4,32	3,53	3,49	3,80
	Годовое энергоо		IOCIVI ELIT	кВт*ч/г	174	258	321	341
	Класс энергоэфф	•	FR		7,2	6,7	6,6	7,2
	Класс энергоэфф				A++	A++	A++	A++
Нагрев	Производительн		номинал	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0
на рев	Производительн	ОСТВ	максимум	кВт	5,8	7,3	8,2	10,2
			минимум	кВт	1,6	2,5	2,8	3,5
	Потребляемая мо	DIJIHOCTA	номинал	кВт	0,92	1,81	2,07	2,11
	Коэффициент эн			101	4,44	3,32	3,39	3,79
	Годовое энергоо		IOCIVI COI	кВт*ч/г	764	1212	1418	1402
	Коэффициент эн		ности ССОР	ו/א וטא	4,5	4,3	4,3	4,6
	Класс энергоэфф		IOCIVI JCUF		4,5 A+	4,3 A+	4,3 A+	4,6 A+
Da6a		ективности		Α.	13,2	+	19,2	
Рабочий ток (1		T	А кВт		13,2 0,03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19,3
Внутренний блок	Потребляемая мощность номинал		 	0,03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,03	0,04	
Olok	Рабочий ток (макс.)		T	A	0,20	0,22	0,24	0,27
	Размеры		высота	MM	258	258	258	258
			ширина	MM	840	840	840	840
	Marian		глубина	MM	840	840	840	840
	Macca		T	KF	19	19	21	21
	Расход воздуха		низкая	м ³ /мин.	11,0	12,0	12,0	14,0
			средняя2	м ³ /мин.	13,0	14,0	14,0	17,0
			средняя	м ³ /мин.	15,0	16,0	16,0	19,0
	высокая		м ³ /мин.	16,0	18,0	18,0	21,0	
	Внешнее статическое давление		Па	-	-	-	-	
	l' ' '' 		низкая	дБА	26	27	27	28
			средняя2	дБА	28	29	29	30
			средняя	дБА	29	31	31	32
		,	высокая	дБА	31	32	32	34
Uanir	Уровень звуково	то давления (о	1	дБ	51	54	54	56
Наружный блок	Размеры		высота	MM	630	630	943	943
ONOK			ширина	MM	809	809	950	950
	M		глубина	MM	300 (+23)	300 (+23)	330 (+30)	330 (+30)
	Macca		T	КГ	43	46	70	70
		охлаждение	номинал	м ³ /мин.	45,0	45,0	55,0	55,0
		нагрев	номинал	м³/мин.	45,0	45,0	55,0	55,0
	Уровень звукового	охлаждение	номинал	дБА	44	44	47	47
	1		малошумн.	дБА	41	41	44	44
		нагрев	номинал	дБА	46	46	48	48
	Уровень звуково		хлаждение)	дБ	65	65	67	67
	Рабочий ток (мак	·		A	13,0	13,0	19,0	19,0
	Номинал автома		іючателя	A	16	16	25	25
Фреоно-	Диаметр жидкос			MM	6,35	6,35	9,52	9,52
тровод	Диаметр газовой			MM	12,7	12,7	15,88	15,88
	Макс. длина маги			М	50	50	50	50
	Макс. перепад вы		T	M	30	30	30	30
Диапазон	Режим охлажден	ΝЯ	максимум	°€	46	46	46	46
температур наружного	_		минимум	℃			ой панели защиты от ветра)	
наружного воздуха	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21	21
JUJAJ NU	Xd		минимум	°C	-11	-11	-20	-20



Модель	внутренний блок				PLA-M100EA2	PLA-M100EA2
тодель	наружный блок				PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP100YKA3
Электропитан					от наружно	
электропитан	ис			ŀ	220 В, 1 фаза, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц
Хладагент					R41	
Охлаждение	Производительн	IOCTL .	номинал	кВт	9,5	9,5
Охлаждение	Производительн	ЮСТВ	максимум	кВт	11,4	11,4
				+	·	
	V + +		минимум	кВт	4,9	4,9
	Коэффициент пр по явной теплоте		номинал		0,74	0,74
	Потребляемая м	ощность	номинал	кВт	2,23	2,23
	Коэффициент эн		ости EER		4,26	4,26
	Годовое энергоо	птребление		кВт*ч/г	465	476
	Класс энергоэфф	ективности SEI	R		7,1	6,9
	Класс энергоэфф	ективности			A++	A++
Нагрев	Производительн	юсть	номинал	кВт	11,2	11,2
			максимум	кВт	14,0	14,0
			минимум	кВт	4,5	4,5
	Потребляемая м	ощность	номинал	кВт	2,69	2,69
	Коэффициент эн	ергоэффективн	ости СОР		4,17	4,17
	Годовое энергос	птребление		кВт*ч/г	2468	2468
	Коэффициент эн		ости SCOP		4,4	4,4
	Класс энергоэфф				A+	A+
Рабочий ток (л				A	27,0	8,5
Внутренний	Потребляемая м	OUIHOCTH	номинал	кВт	0,07	0,07
блок	Рабочий ток (ман		Поминал	A	0,46	0,46
	Размеры		высота	мм	298	298
			ширина	MM	840	840
			глубина	MM	840	840
	Macca		Плубина	КГ	24	24
			Tuurura	м ³ /мин.		
	средняя средняя		низкая	м /мин. м ³ /мин.	19,0 23,0	19,0 23,0
				м /мин. м ³ /мин.	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				_	26,0	26,0
	высокая		высокая	м ³ /мин.	29,0	29,0
	Внешнее статиче		низкая	Па	-	-
	Уровень звуково	l' ' '' 		дБА	31	31
			средняя2	дБА	34	34
			средняя	дБА	37	37
			высокая	дБА	40	40
	Уровень звуково	го давления (о	1	дБ	61	61
Наружный	Размеры		высота	MM	1338	1338
блок			ширина	MM	1050	1050
			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)
	Macca		1	КГ	116	123
	I	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	110,0	110,0
		нагрев	номинал	м ³ /мин.	110,0	110,0
	1 '	охлаждение	номинал	дБА	49	49
	звукового		малошумн.	дБА	46	46
	давления	нагрев	номинал	дБА	51	51
	Уровень звуково	го давления (о	хлаждение)	дБ	69	69
	Рабочий ток (мак	cc.)		A	26,5	8,0
	Номинал автома	тического выкл	ючателя	А	32	16
Фреоно-	Диаметр жидкос	тной линии		ММ	9,52	9,52
провод	Диаметр газовой	і линии		ММ	15,88	15,88
	Макс. длина маги			М	75	75
	Макс. перепад вы			М	30	30
Диапазон	Режим охлажден		максимум	°C	46	46
температур			минимум	°C	-5 (-15* - при установленної	
наружного	Режим нагрева		максимум	°€	21	21
воздуха	/a		минимум	°€	-20	-20

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter: PUHZ-P



Модель	внутренний бло	NV			PLA-M125EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2	PLA-M140EA2
МОДЕЛЬ	наружный блок				PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3
Электропитан					TOTIZ-ZIN TZJVNAJ		ого блока	TOTIZ-ZIN 1401IVAS
электропитан	ие				220 В, 1 фаза, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц
Кладагент					220 b, 1 ψasa, 30 l ц		10A	300 в, 3 фазы, 30 г ц
Охлаждение	Производительность но		номинал	кВт	12,5	12,5	13,4	13,4
элламдение	Производитель	ность	максимум	кВт	14,0	14,0	15,0	15,0
			— ′	кВт	5,5	5,5	6,2	6,2
	Коэффициент п	20122222	минимум	KDI	2,2	2,2	0,2	0,2
	по явной тепло	re SHF	номинал		0,71	0,71	0,72	0,72
	Потребляемая г		номинал	кВт	3,87	3,87	4,39	4,39
		нергоэффективн	ости EER		3,23	3,23	3,05	3,05
	Годовое энерго			кВт*ч/г	-	-	-	-
		фективности SEE	R		-	-	=	-
	Класс энергоэф	фективности			-	-	-	-
Іагрев	Производитель	ность	номинал	кВт	14,0	14,0	16,0	16,0
			максимум	кВт	16,0	16,0	18,0	18,0
			минимум	кВт	5,0	5,0	5,7	5,7
	Потребляемая	иощность	номинал	кВт	3,77	3,77	4,90	4,90
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости СОР		3,71	3,71	3,26	3,26
	Годовое энерго	оптребление		кВт*ч/г	-	-	-	-
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости SCOP		-	-	-	-
	Класс энергоэф				-	-	-	-
абочий ток (л				Α	27,2	10,2	28,7	13,7
нутренний	Потребляемая	лошность	номинал	кВт	0,10	0,10	0,10	0,10
лок	Рабочий ток (ма			A	0,66	0,66	0,66	0,66
	Размеры		высота	MM	298	298	298	298
		- asinepsi		MM	840	840	840	840
			ширина глубина	MM	840	840	840	840
	Macca		1,	КГ	26	26	26	26
	Расход воздуха		низкая	м ³ /мин.	21,0	21,0	24,0	24,0
	Т исход воздухи	средняя2		м ³ /мин.	25,0	25,0	26,0	26,0
	средняя		F	м ³ /мин.	28,0	28,0	29,0	29,0
			высокая	м ³ /мин.	31,0	31,0	32,0	32,0
	Виешиее статиц	Внешнее статическое давление		Па	-	-	-	-
		Уровень звукового давления низкая		дБА	33	33	36	36
	уровень звуков	ого давления	средняя2	дБА	37	37	39	39
			средняя	дБА	41	41	42	42
			высокая	дБА	44	44	44	44
	VDOBBHE 3BVKOB	ровень звукового давления (охлаждение)		дБЛ	65	65	65	65
lаружный	Размеры	ого давления (ол	высота	ММ	1338	1338	1338	1338
лок	і азмеры		ширина	MM	1050	1050	1050	1050
,,,,,,			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)
	Macca		Глуоина	KF	116	125	118	131
		OVEDWEGUINO	номинал	м ³ /мин.	120,0	120,0		120,0
	Расход воздуха	охлаждение		м /мин. м ³ /мин.	120,0	120,0	120,0 120,0	120,0
		нагрев	номинал	 				
	Уровень звукового	охлаждение	номинал	дБА	50	50	50	50
	давления		малошумн.	дБА	47 52	47 52	47	47
		нагрев	номинал	дБА			52	52
		ого давления (ох	ыаждение)	дБ	70	70	70	70
	Рабочий ток (ма			A	26,5	9,5	28,0	13,0
	+	атического выкл	ючателя	Α	32	16	40	16
реоно-	Диаметр жидко			MM	9,52	9,52	9,52	9,52
ровод		Диаметр газовой линии		MM	15,88	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина ма			М	75	75	75	75
	Макс. перепад в		1	М	30	30	30	30
(иапазон	Режим охлажде	РИЯ	максимум	°C	46	46	46	46
емператур			минимум	°C			рй панели защиты от ветра)	
наружного воздуха	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21	21
оодула	минимум			°C	-20	-20	-20	-20

MITSUBISHI ELECTRIC

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter PUHZ-P

Модель	внутренний бло	K			PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2
	наружный блок				PUHZ-P100VKA	PUHZ-P125VKA	PUHZ-P140VKA
лектропитан	ие					от наружного блока	
					220 В, 1 фаза, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гц	220 В, 1 фаза, 50 Гц
ладагент						R410A	
)хлаждение	Производитель	ность	номинал	кВт	9,4	12,1	13,6
			максимум	кВт	10,6	13,0	14,1
			минимум	кВт	3,7	5,6	5,8
	Коэффициент п по явной тепло		номинал		0,77	0,73	0,70
	Потребляемая и	иощность	номинал	кВт	3,18	4,10	5,41
	Коэффициент э	нергоэффективн	юсти EER		2,95	2,95	2,51
	Годовое энерго	оптребление		кВт*ч/г	538	-	-
	Класс энергоэф	фективности SEI	ER		6,1	-	-
	Класс энергоэф	фективности			A++	-	-
Нагрев	Производитель	ность	номинал	кВт	11,2	13,5	15,0
			максимум	кВт	12,5	15,0	15,8
			минимум	кВт	2,8	4,8	4,9
	Потребляемая и	иощность	номинал	кВт	3,26	3,73	4,67
	Коэффициент э		ости СОР		3,43	3,61	3,21
	Годовое энерго			кВт*ч/г	2432	-	-
	Коэффициент э		ости SCOP		4,6	-	-
	Класс энергоэф				A++	-	-
абочий ток (л				А	20,5	27,2	30,7
нутренний	Потребляемая м	мощность	номинал	кВт	0,07	0,10	0,10
6лок Раб Рази Мас	Рабочий ток (макс.)			Α	0,46	0,66	0,66
	Размеры		высота	мм	298	298	298
		·		мм	840	840	840
			ширина глубина	ММ	840	840	840
	Macca		1,	КГ	24	26	26
	Расход воздуха		низкая	м ³ /мин.	19,0	21,0	24,0
	средняя средняя высокая			м ³ /мин.	23,0	25,0	26,0
				м ³ /мин.	26,0	28,0	29,0
				м ³ /мин.	29,0	31,0	32,0
	Внешнее статическое давление		Па	-	-	-	
	Уровень звукового давления низкая		дБА	31	33	36	
	у ровень звуков	ого давления	средняя2	дБА	34	37	39
			средняя	дБА	37	41	42
			высокая	дБА	40	44	44
	Уровень звуков	ого павления (о		дБ	61	65	65
аружный	Размеры	ого давления (О	высота	ММ	981	981	981
лок лок	1 asincpoi		ширина	MM	1050	1050	1050
			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)
	Macca		глуоина	КГ	76	84	84
	Расход	охлаждение	номинал	м ³ /мин.		86	86
	воздуха	нагрев	номинал	м ³ /мин.	79	92	92
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА		54	56
	звукового	омаждение	малошумн.	дБА	49	52	54
	давления	нагрев	номинал	дБА	54	56	57
	Уровень звуков	<u> </u>		дБА	70	72	75
	Рабочий ток (ма		малдепие)	А	20	26,5	30
	Номинал автом		HOUSTORS		32	32	40
			RICHIBEON	A			
реоно- ровод	Диаметр жидко			MM	9,52	9,52	9,52
ДОВОД	Диаметр газово			MM	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина маг			М	50	50	50
	Макс. перепад в		T	M	30	30	30
иапазон	Режим охлажде	Р	максимум	°C	46	46	46
емператур	<u></u>		минимум	°C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- при установленной панели защиты Т	
аружного оздуха	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21
воздуха			минимум	°C	-15	-15	-15



						,					
Модель	внутренний блок				PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2				
	наружный блок				PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140YKA				
Электропитан	ие					от наружного блока					
					380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц				
Кладагент						R410A					
Охлаждение	Производитель	НОСТЬ	номинал	кВт	9,4	12,1	13,6				
			максимум	кВт	10,6	13,0	14,1				
			минимум	кВт	3,7	5,6	5,8				
	Коэффициент п	роизводит.					-				
	по явной тепло		номинал		0,77	0,73	0,70				
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	3,18	4,10	5,42				
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости EER		2,95	2,95	2,51				
	Годовое энерго	оптребление		кВт*ч/г	538	-	-				
	Класс энергоэф	фективности SEE	R		6,1	-	-				
	Класс энергоэф	фективности			A++	-	-				
Нагрев	Производитель		номинал	кВт	11,2	13,5	15,0				
. iai pes	Производитель		максимум	кВт	12,5	15,0	15,8				
			минимум	кВт	2,8	4,8	4,9				
	Потребляемая	MOUIHOCTE	номинал	кВт	3,26	3,73	4,67				
		мощноств нергоэффективн		101	3,43	3,61	3,21				
	Годовое энерго		OCIN COI	кВт*ч/г	2432		-				
			OCTU SCOD	ו/א וטא	4,6	-					
	Коэффициент энергоэффективности SCOP Класс энергоэффективности				·	-					
D=6° - · · · /		фективности		_	A++		- 12.2				
Рабочий ток (м			T	A	12,0	12,2	12,2				
Внутренний блок	Потребляемая		номинал	кВт	0,07	0,10	0,10				
OJIOK	Рабочий ток (макс.) Размеры		1	A	0,46	0,66	0,66				
			высота	MM	298	298	298				
			ширина	MM	840	840	840				
			глубина	MM	840	840	840				
	Macca			КГ	24	26	26				
	Расход воздуха		низкая	м ³ /мин.	19,0	21,0	24,0				
	средняя2 средняя высокая		средняя2	м ³ /мин.	23,0	25,0	26,0				
			средняя	м ³ /мин.	26,0	28,0	29,0				
			высокая	м ³ /мин.	29,0	31,0	32,0				
	Внешнее статическое давление		Па	-	-	-					
	Уровень звукового давления низкая средняя2		низкая	дБА	31	33	36				
			средняя2	дБА	34	37	39				
			средняя	дБА	37	41	42				
			высокая	дБА	40	44	44				
	Уровень звуков	вого давления (ох	клаждение)	дБ	61	65	65				
Наружный	Размеры	(высота	MM	981	981	981				
блок			ширина	MM	1050	1050	1050				
			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)				
	Macca		1.77 07.110	КГ	78	85	85				
	Расход	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	79	86	86				
	воздуха	нагрев	номинал	м ³ /мин.	79	92	92				
	Уровень	1		 		54	56				
	звукового звукового	охлаждение	номинал	дБА	49	52	54				
	давления	Luarnon	малошумн.	дБА		52	54				
		нагрев	номинал	дБА							
	<u> </u>	вого давления (ох	отаждение)	дБ	70	72	75				
	Рабочий ток (ма			A	11,5	11,5	11,5				
	1	атического выкл	ючателя	A	16	16	16				
Фреоно-	Диаметр жидко			MM	9,52	9,52	9,52				
провод	Диаметр газово			MM	15,88	15,88	15,88				
	Макс. длина ма	гистрали		М	50	50	50				
	Макс. перепад	высот		М	30	30	30				
Диапазон	Режим охлажде	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	максимум	°C	46	46	46				
температур			минимум	°C	-5 (-15*	- при установленной панели защиты о	т ветра)				
наружного	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21				
воздуха		минимум		°C	-15	-15	-15				

MITSUBISHI

3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PLA-M35EA2		
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание				220 B, 1 фа	за 50 Гц	
Потребляемая м	ощность		кВт	0,03	0,03	
Рабочий ток			A	0,20	0,18	
Цвет внешних панелей решетки				Munsell 1.0	Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребре	нный	
Вентилятор Тип (привод) × количест		30		радиальный (непос	редственный) × 1	
	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность		0,0	5	
	Расход воздуха (низ-сред2	Расход воздуха (низ-сред2-сред-выс)		11-13-1	5-16	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	едственно в помещение)	
Электрический н	ыагреватель		кВт	-		
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат	
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вь	ıc)	дБА	26-28-2	29-31	
Дренажный шлаг	нг		MM	32 (наружн	ый диам.)	
Размеры		ширина	ММ	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		высота	MM	Агрегат: 258	Решетка: 40	
Macca		*	КГ	Агрегат: 19	Решетка: 5	

Модель				PLA-M50EA2		
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание				220 В, 1 ф	аза 50 Гц	
Потребляемая м	ощность		кВт	0,03	0,03	
Рабочий ток			А	0,22	0,20	
Цвет внешних панелей решетки				Munsell 1.	0Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребре	енный	
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непос	средственный) × 1	
	Потребляемая мощность		кВт	0,0)5	
	Расход воздуха (низ-сред2	Расход воздуха (низ-сред2-сред-выс)		12-14-	16-18	
	Внешнее статическое давл	Внешнее статическое давление		0 (подача воздуха непоср	едственно в помещение)	
Электрический н	нагреватель		кВт	-		
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат	
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вы	ıc)	дБА	27-29-	31-32	
Дренажный шла	нг		мм	32 (наружн	ный диам.)	
Размеры		ширина	ММ	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		высота	MM	Агрегат: 258	Решетка: 40	
Macca			кг	Агрегат: 19	Решетка: 5	

Модель				PLA-M60EA2		
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание	2			220 B, 1 фа	эза 50 Гц	
Потребляемая мощность кВт			кВт	0,03	0,03	
Рабочий ток			А	0,24	0,22	
Цвет внешних па	анелей решетки			Munsell 1.0	0Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребре	нный	
Вентилятор Тип (привод) × коли)		радиальный (непос	редственный) × 1	
	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность		0,0	5	
	Расход воздуха (низ-сред2	Расход воздуха (низ-сред2-сред-выс)		12-14-1	16-18	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	едственно в помещение)	
Электрический н	нагреватель		кВт	-		
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат	
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вы	ыс)	дБА	27-29-3	31-32	
Дренажный шла	ІНГ		MM	32 (наружн	ый диам.)	
Размеры		ширина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		высота	MM	Агрегат: 258	Решетка: 40	
Macca			КГ	Агрегат: 21	Решетка: 5	



3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PLA-M71EA2		
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание				220 B, 1 ¢	раза 50 Гц	
Потребляемая м	ощность		кВт	0,04	0,04	
Рабочий ток			A	0,27	0,25	
Цвет внешних па	нелей решетки			Munsell 1.	0Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребр	енный	
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непо	средственный) × 1	
	Потребляемая мощность		кВт	0,	12	
	Расход воздуха (низ-сред2-сред-выс)		м ³ /мин.	12-17-	-19-21	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непоср	едственно в помещение)	
Электрический н	нагреватель		кВт	-	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управл	пения, встроенный термостат	
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вы	ic)	дБА	28-30-	-32-34	
Дренажный шла	нг		MM	32 (наружн	ный диам.)	
Размеры		ширина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		высота	MM	Агрегат: 258	Решетка: 40	
Macca			КГ	Агрегат: 21	Решетка: 5	

Модель				PLA-M100EA2		
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание				220 B, 1 фа	эза 50 Гц	
Потребляемая мо	ощность		кВт	0,07	0,07	
Рабочий ток			Α	0,46	0,44	
Цвет внешних пан	нелей решетки			Munsell 1.0	0Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребре	нный	
Вентилятор	Вентилятор Тип (привод) × количество			радиальный (непос	радиальный (непосредственный) × 1	
	Потребляемая мощность		кВт	0,12	20	
	Расход воздуха (низ-сред2-сред-выс)		м³/мин.	19-23-2	26-29	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	едственно в помещение)	
Электрический на	агреватель		кВт	-		
Устройства управ	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат	
Уровень звуковог	го давления (низ-сред2-сред-вь	ic)	дБА	31-34-3	37-40	
Дренажный шлан	IF		MM	32 (наружн	ый диам.)	
Размеры		ширина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		высота	MM	Агрегат: 298	Решетка: 40	
Macca			кг	Агрегат: 24	Решетка: 5	

Модель				PLA-M1	25EA2	
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание				220 B, 1 фа	за 50 Гц	
Потребляемая м	ощность		кВт	0,10	0,10	
Рабочий ток			A	0,66	0,64	
Цвет внешних па	нелей решетки			Munsell 1.0	Y 9.2/0.2	
Теплообменник				оребре	ный	
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непос	оедственный) × 1	
	Потребляемая мощность	ность кВт 0,120				
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м ³ /мин.	21-25-2	8-31	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)	
Электрический н	агреватель		кВт	-		
Устройства управ	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ения, встроенный термостат	
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вы	ic)	дБА	33-37-4	1-44	
Дренажный шлан	нг		MM	32 (наружны	ый диам.)	
Размеры		ширина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950	
	высота			Агрегат: 298	Решетка: 40	
Macca			КГ	Агрегат: 26	Решетка: 5	

3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PLA-M1	40EA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 B, 1 фа	аза 50 Гц
Потребляемая мо	ощность		кВт	0,10	0,10
Рабочий ток			A	0,66	0,64
Цвет внешних па	нелей решетки			Munsell 1.0)Y 9.2/0.2
Теплообменник				оребре	нный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непос	редственный) × 1
	Потребляемая мощность		кВт	0,12	20
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м ³ /мин.	24-26-2	29-32
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	едственно в помещение)
Электрический н	агреватель		кВт	-	
Устройства управ	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вь	ic)	дБА	36-39-4	12-44
Дренажный шлан	4Γ		MM	32 (наружн	ый диам.)
Размеры		ширина	мм	Агрегат: 840	Решетка: 950
		глубина	MM	Агрегат: 840	Решетка: 950
		высота	MM	Агрегат: 298	Решетка: 40
Macca			КГ	Агрегат: 26	Решетка: 5



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M100EA2 / PUHZ-SHW112VHA(-BS) PUHZ-SHW112YHA(-BS)

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D	.B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	9,900	6,831	0.69	2.352	9,600	6,624	0.69	2.484	9,300	6,417	0.69	2.631
20	18	10,600	6,042	0.57	2.396	10,300	5,871	0.57	2.528	9,950	5,672	0.57	2.705
20	20	11,400	5,130	0.45	2.470	11,150	5,018	0.45	2.587	10,850	4,883	0.45	2.764
22	16	9,900	7,623	0.77	2.352	9,600	7,392	0.77	2.484	9,300	7,161	0.77	2.631
22	18	10,600	6,890	0.65	2.396	10,300	6,695	0.65	2.528	9,950	6,468	0.65	2.705
22	20	11,400	6,042	0.53	2.470	11,150	5,910	0.53	2.587	10,850	5,751	0.53	2.764
24	16	9,900	8,415	0.85	2.352	9,600	8,160	0.85	2.484	9,300	7,905	0.85	2.631
24	18	10,600	7,738	0.73	2.396	10,300	7,519	0.73	2.528	9,950	7,264	0.73	2.705
24	20	11,400	6,954	0.61	2.470	11,150	6,802	0.61	2.587	10,850	6,619	0.61	2.764
24	22	12,150	5,954	0.49	2.528	11,900	5,831	0.49	2.675	11,600	5,684	0.49	2.852
26	16	9,900	9,207	0.93	2.352	9,600	8,928	0.93	2.484	9,300	8,649	0.93	2.631
26	18	10,600	8,586	0.81	2.396	10,300	8,343	0.81	2.528	9,950	8,060	0.81	2.705
26	20	11,400	7,866	0.69	2.470	11,150	7,694	0.69	2.587	10,850	7,487	0.69	2.764
26	22	12,150	6,926	0.57	2.528	11,900	6,783	0.57	2.675	11,600	6,612	0.57	2.852
27	16	9,900	9,603	0.97	2.352	9,600	9,312	0.97	2.484	9,300	9,021	0.97	2.631
27	18	10,600	9,010	0.85	2.396	10,300	8,755	0.85	2.528	9,950	8,458	0.85	2.705
27	20	11,400	8,322	0.73	2.470	11,150	8,140	0.73	2.587	10,850	7,921	0.73	2.764
27	22	12,150	7,412	0.61	2.528	11,900	7,259	0.61	2.675	11,600	7,076	0.61	2.852
28	16	9,900	9,900	1.00	2.352	9,600	9,600	1.00	2.484	9,300	9,300	1.00	2.631
28	18	10,600	9,434	0.89	2.396	10,300	9,167	0.89	2.528	9,950	8,856	0.89	2.705
28	20	11,400	8,778	0.77	2.470	11,150	8,586	0.77	2.587	10,850	8,355	0.77	2.764
28	22	12,150	7,898	0.65	2.528	11,900	7,735	0.65	2.675	11,600	7,540	0.65	2.852
30	16	9,900	9,900	1.00	2.352	9,600	9,600	1.00	2.484	9,300	9,300	1.00	2.631
30	18	10,600	10,282	0.97	2.396	10,300	9,991	0.97	2.528	9,950	9,652	0.97	2.705
30	20	11,400	9,690	0.85	2.470	11,150	9,478	0.85	2.587	10,850	9,223	0.85	2.764
30	22	12,150	8,870	0.73	2.528	11,900	8,687	0.73	2.675	11,600	8,468	0.73	2.852
32	16	9,900	9,900	1.00	2.352	9,600	9,600	1.00	2.484	9,300	9,300	1.00	2.631
32	18	10,600	10,600	1.00	2.396	10,300	10,300	1.00	2.528	9,950	9,950	1.00	2.705
32	20	11,400	10,602	0.93	2.470	11,150	10,370	0.93	2.587	10,850	10,091	0.93	2.764
32	22	12,150	9,842	0.81	2.528	11,900	9,639	0.81	2.675	11,600	9,396	0.81	2.852
34	16	9,900	9,900	1.00	2.352	9,600	9,600	1.00	2.484	9,300	9,300	1.00	2.631
34	18	10,600	10,600	1.00	2.396	10,300	10,300	1.00	2.528	9,950	9,950	1.00	2.705
34	20	11,400	11,400	1.00	2.470	11,150	11,150	1.00	2.587	10,850	10,850	1.00	2.764
34	22	12,150	10,814	0.89	2.528	11,900	10,591	0.89	2.675	11,600	10,324	0.89	2.852

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	о воздуха D	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	8,900	6,141	0.69	2.822	8,500	5,865	0.69	3.028	8,100	5,589	0.69	3.278
20	18	9,600	5,472	0.57	2.896	9,300	5,301	0.57	3.116	8,700	4,959	0.57	3.352
20	20	10,400	4,680	0.45	2.969	10,000	4,500	0.45	3.175	9,400	4,230	0.45	3.410
22	16	8,900	6,853	0.77	2.822	8,500	6,545	0.77	3.028	8,100	6,237	0.77	3.278
22	18	9,600	6,240	0.65	2.896	9,300	6,045	0.65	3.116	8,700	5,655	0.65	3.352
22	20	10,400	5,512	0.53	2.969	10,000	5,300	0.53	3.175	9,400	4,982	0.53	3.410
24	16	8,900	7,565	0.85	2.822	8,500	7,225	0.85	3.028	8,100	6,885	0.85	3.278
24	18	9,600	7,008	0.73	2.896	9,300	6,789	0.73	3.116	8,700	6,351	0.73	3.352
24	20	10,400	6,344	0.61	2.969	10,000	6,100	0.61	3.175	9,400	5,734	0.61	3.410
24	22	11,200	5,488	0.49	3.028	10,800	5,292	0.49	3.263	10,200	4,998	0.49	3.469
26	16	8,900	8,277	0.93	2.822	8,500	7,905	0.93	3.028	8,100	7,533	0.93	3.278
26	18	9,600	7,776	0.81	2.896	9,300	7,533	0.81	3.116	8,700	7,047	0.81	3.352
26	20	10,400	7,176	0.69	2.969	10,000	6,900	0.69	3.175	9,400	6,486	0.69	3.410
26	22	11,200	6,384	0.57	3.028	10,800	6,156	0.57	3.263	10,200	5,814	0.57	3.469
27	16	8,900	8,633	0.97	2.822	8,500	8,245	0.97	3.028	8,100	7,857	0.97	3.278
27	18	9,600	8,160	0.85	2.896	9,300	7,905	0.85	3.116	8,700	7,395	0.85	3.352
27	20	10,400	7,592	0.73	2.969	10,000	7,300	0.73	3.175	9,400	6,862	0.73	3.410
27	22	11,200	6,832	0.61	3.028	10,800	6,588	0.61	3.263	10,200	6,222	0.61	3.469
28	16	8,900	8,900	1.00	2.822	8,500	8,500	1.00	3.028	8,100	8,100	1.00	3.278
28	18	9,600	8,544	0.89	2.896	9,300	8,277	0.89	3.116	8,700	7,743	0.89	3.352
28	20	10,400	8,008	0.77	2.969	10,000	7,700	0.77	3.175	9,400	7,238	0.77	3.410
28	22	11,200	7,280	0.65	3.028	10,800	7,020	0.65	3.263	10,200	6,630	0.65	3.469
30	16	8,900	8,900	1.00	2.822	8,500	8,500	1.00	3.028	8,100	8,100	1.00	3.278
30	18	9,600	9,312	0.97	2.896	9,300	9,021	0.97	3.116	8,700	8,439	0.97	3.352
30	20	10,400	8,840	0.85	2.969	10,000	8,500	0.85	3.175	9,400	7,990	0.85	3.410
30	22	11,200	8,176	0.73	3.028	10,800	7,884	0.73	3.263	10,200	7,446	0.73	3.469
32	16	8,900	8,900	1.00	2.822	8,500	8,500	1.00	3.028	8,100	8,100	1.00	3.278
32	18	9,600	9,600	1.00	2.896	9,300	9,300	1.00	3.116	8,700	8,700	1.00	3.352
32	20	10,400	9,672	0.93	2.969	10,000	9,300	0.93	3.175	9,400	8,742	0.93	3.410
32	22	11,200	9,072	0.81	3.028	10,800	8,748	0.81	3.263	10,200	8,262	0.81	3.469
34	16	8,900	8,900	1.00	2.822	8,500	8,500	1.00	3.028	8,100	8,100	1.00	3.278
34	18	9,600	9,600	1.00	2.896	9,300	9,300	1.00	3.116	8,700	8,700	1.00	3.352
34	20	10,400	10,400	1.00	2.969	10,000	10,000	1.00	3.175	9,400	9,400	1.00	3.410
34	22	11,200	9,968	0.89	3.028	10,800	9,612	0.89	3.263	10,200	9,078	0.89	3.469

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, °C W.В. : температура по влажному термометру, °C



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M125EA2 / PUHZ-SHW140YHA(-BS)

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного		B., °C				
на входе	на входе		2	0			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	12,375	8,415	0.68	4.000	12,000	8,160	0.68	4.225	11,625	7,905	0.68	4.475
20	18	13,250	7,420	0.56	4.075	12,875	7,210	0.56	4.300	12,438	6,965	0.56	4.600
20	20	14,250	6,270	0.44	4.200	13,938	6,133	0.44	4.400	13,563	5,968	0.44	4.700
22	16	12,375	9,405	0.76	4.000	12,000	9,120	0.76	4.225	11,625	8,835	0.76	4.475
22	18	13,250	8,480	0.64	4.075	12,875	8,240	0.64	4.300	12,438	7,960	0.64	4.600
22	20	14,250	7,410	0.52	4.200	13,938	7,248	0.52	4.400	13,563	7,053	0.52	4.700
24	16	12,375	10,395	0.84	4.000	12,000	10,080	0.84	4.225	11,625	9,765	0.84	4.475
24	18	13,250	9,540	0.72	4.075	12,875	9,270	0.72	4.300	12,438	8,955	0.72	4.600
24	20	14,250	8,550	0.60	4.200	13,938	8,363	0.60	4.400	13,563	8,138	0.60	4.700
24	22	15,188	7,290	0.48	4.300	14,875	7,140	0.48	4.550	14,500	6,960	0.48	4.850
26	16	12,375	11,385	0.92	4.000	12,000	11,040	0.92	4.225	11,625	10,695	0.92	4.475
26	18	13,250	10,600	0.80	4.075	12,875	10,300	0.80	4.300	12,438	9,950	0.80	4.600
26	20	14,250	9,690	0.68	4.200	13,938	9,478	0.68	4.400	13,563	9,223	0.68	4.700
26	22	15,188	8,505	0.56	4.300	14,875	8,330	0.56	4.550	14,500	8,120	0.56	4.850
27	16	12,375	11,880	0.96	4.000	12,000	11,520	0.96	4.225	11,625	11,160	0.96	4.475
27	18	13,250	11,130	0.84	4.075	12,875	10,815	0.84	4.300	12,438	10,448	0.84	4.600
27	20	14,250	10,260	0.72	4.200	13,938	10,035	0.72	4.400	13,563	9,765	0.72	4.700
27	22	15,188	9,113	0.60	4.300	14,875	8,925	0.60	4.550	14,500	8,700	0.60	4.850
28	16	12,375	12,375	1.00	4.000	12,000	12,000	1.00	4.225	11,625	11,625	1.00	4.475
28	18	13,250	11,660	0.88	4.075	12,875	11,330	0.88	4.300	12,438	10,945	0.88	4.600
28	20	14,250	10,830	0.76	4.200	13,938	10,593	0.76	4.400	13,563	10,308	0.76	4.700
28	22	15,188	9,720	0.64	4.300	14,875	9,520	0.64	4.550	14,500	9,280	0.64	4.850
30	16	12,375	12,375	1.00	4.000	12,000	12,000	1.00	4.225	11,625	11,625	1.00	4.475
30	18	13,250	12,720	0.96	4.075	12,875	12,360	0.96	4.300	12,438	11,940	0.96	4.600
30	20	14,250	11,970	0.84	4.200	13,938	11,708	0.84	4.400	13,563	11,393	0.84	4.700
30	22	15,188	10,935	0.72	4.300	14,875	10,710	0.72	4.550	14,500	10,440	0.72	4.850
32	16	12,375	12,375	1.00	4.000	12,000	12,000	1.00	4.225	11,625	11,625	1.00	4.475
32	18	13,250	13,250	1.00	4.075	12,875	12,875	1.00	4.300	12,438	12,438	1.00	4.600
32	20	14,250	13,110	0.92	4.200	13,938	12,823	0.92	4.400	13,563	12,478	0.92	4.700
32	22	15,188	12,150	0.80	4.300	14,875	11,900	0.80	4.550	14,500	11,600	0.80	4.850
34	16	12,375	12,375	1.00	4.000	12,000	12,000	1.00	4.225	11,625	11,625	1.00	4.475
34	18	13,250	13,250	1.00	4.075	12,875	12,875	1.00	4.300	12,438	12,438	1.00	4.600
34	20	14,250	14,250	1.00	4.200	13,938	13,938	1.00	4.400	13,563	13,563	1.00	4.700
34	22	15,188	13,365	0.88	4.300	14,875	13,090	0.88	4.550	14,500	12,760	0.88	4.850

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного	о воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	.0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,125	7,565	0.68	4.800	10,625	7,225	0.68	5.150	10,125	6,885	0.68	5.575
20	18	12,000	6,720	0.56	4.925	11,625	6,510	0.56	5.300	10,875	6,090	0.56	5.700
20	20	13,000	5,720	0.44	5.050	12,500	5,500	0.44	5.400	11,750	5,170	0.44	5.800
22	16	11,125	8,455	0.76	4.800	10,625	8,075	0.76	5.150	10,125	7,695	0.76	5.575
22	18	12,000	7,680	0.64	4.925	11,625	7,440	0.64	5.300	10,875	6,960	0.64	5.700
22	20	13,000	6,760	0.52	5.050	12,500	6,500	0.52	5.400	11,750	6,110	0.52	5.800
24	16	11,125	9,345	0.84	4.800	10,625	8,925	0.84	5.150	10,125	8,505	0.84	5.575
24	18	12,000	8,640	0.72	4.925	11,625	8,370	0.72	5.300	10,875	7,830	0.72	5.700
24	20	13,000	7,800	0.60	5.050	12,500	7,500	0.60	5.400	11,750	7,050	0.60	5.800
24	22	14,000	6,720	0.48	5.150	13,500	6,480	0.48	5.550	12,750	6,120	0.48	5.900
26	16	11,125	10,235	0.92	4.800	10,625	9,775	0.92	5.150	10,125	9,315	0.92	5.575
26	18	12,000	9,600	0.80	4.925	11,625	9,300	0.80	5.300	10,875	8,700	0.80	5.700
26	20	13,000	8,840	0.68	5.050	12,500	8,500	0.68	5.400	11,750	7,990	0.68	5.800
26	22	14,000	7,840	0.56	5.150	13,500	7,560	0.56	5.550	12,750	7,140	0.56	5.900
27	16	11,125	10,680	0.96	4.800	10,625	10,200	0.96	5.150	10,125	9,720	0.96	5.575
27	18	12,000	10,080	0.84	4.925	11,625	9,765	0.84	5.300	10,875	9,135	0.84	5.700
27	20	13,000	9,360	0.72	5.050	12,500	9,000	0.72	5.400	11,750	8,460	0.72	5.800
27	22	14,000	8,400	0.60	5.150	13,500	8,100	0.60	5.550	12,750	7,650	0.60	5.900
28	16	11,125	11,125	1.00	4.800	10,625	10,625	1.00	5.150	10,125	10,125	1.00	5.575
28	18	12,000	10,560	0.88	4.925	11,625	10,230	0.88	5.300	10,875	9,570	0.88	5.700
28	20	13,000	9,880	0.76	5.050	12,500	9,500	0.76	5.400	11,750	8,930	0.76	5.800
28	22	14,000	8,960	0.64	5.150	13,500	8,640	0.64	5.550	12,750	8,160	0.64	5.900
30	16	11,125	11,125	1.00	4.800	10,625	10,625	1.00	5.150	10,125	10,125	1.00	5.575
30	18	12,000	11,520	0.96	4.925	11,625	11,160	0.96	5.300	10,875	10,440	0.96	5.700
30	20	13,000	10,920	0.84	5.050	12,500	10,500	0.84	5.400	11,750	9,870	0.84	5.800
30	22	14,000	10,080	0.72	5.150	13,500	9,720	0.72	5.550	12,750	9,180	0.72	5.900
32	16	11,125	11,125	1.00	4.800	10,625	10,625	1.00	5.150	10,125	10,125	1.00	5.575
32	18	12,000	12,000	1.00	4.925	11,625	11,625	1.00	5.300	10,875	10,875	1.00	5.700
32	20	13,000	11,960	0.92	5.050	12,500	11,500	0.92	5.400	11,750	10,810	0.92	5.800
32	22	14,000	11,200	0.80	5.150	13,500	10,800	0.80	5.550	12,750	10,200	0.80	5.900
34	16	11,125	11,125	1.00	4.800	10,625	10,625	1.00	5.150	10,125	10,125	1.00	5.575
34	18	12,000	12,000	1.00	4.925	11,625	11,625	1.00	5.300	10,875	10,875	1.00	5.700
34	20	13,000	13,000	1.00	5.050	12,500	12,500	1.00	5.400	11,750	11,750	1.00	5.800
34	22	14,000	12,320	0.88	5.150	13,500	11,880	0.88	5.550	12,750	11,220	0.88	5.900

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, ${}^{\circ}\text{C}$



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M35EA2 / PUHZ-ZRP35VKA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	1. наружного		3.,℃				
на входе	на входе		20)			2	5			30	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	3,564	2,637	0.74	0.66	3,456	2,557	0.74	0.70	3,348	2,478	0.74	0.74
20	18	3,816	2,366	0.62	0.68	3,708	2,299	0.62	0.71	3,582	2,221	0.62	0.76
20	20	4,104	2,052	0.50	0.70	4,014	2,007	0.50	0.73	3,906	1,953	0.50	0.78
22	16	3,564	2,922	0.82	0.66	3,456	2,834	0.82	0.70	3,348	2,745	0.82	0.74
22	18	3,816	2,671	0.70	0.68	3,708	2,596	0.70	0.71	3,582	2,507	0.70	0.76
22	20	4,104	2,380	0.58	0.70	4,014	2,328	0.58	0.73	3,906	2,265	0.58	0.78
24	16	3,564	3,208	0.90	0.66	3,456	3,110	0.90	0.70	3,348	3,013	0.90	0.74
24	18	3,816	2,976	0.78	0.68	3,708	2,892	0.78	0.71	3,582	2,794	0.78	0.76
24	20	4,104	2,709	0.66	0.70	4,014	2,649	0.66	0.73	3,906	2,578	0.66	0.78
24	22	4,374	2,362	0.54	0.71	4,284	2,313	0.54	0.76	4,176	2,255	0.54	0.81
26	16	3,564	3,493	0.98	0.66	3,456	3,387	0.98	0.70	3,348	3,281	0.98	0.74
26	18	3,816	3,282	0.86	0.68	3,708	3,189	0.86	0.71	3,582	3,081	0.86	0.76
26	20	4,104	3,037	0.74	0.70	4,014	2,970	0.74	0.73	3,906	2,890	0.74	0.78
26	22	4,374	2,712	0.62	0.71	4,284	2,656	0.62	0.76	4,176	2,589	0.62	0.81
27	16	3,564	3,564	1.00	0.66	3,456	3,456	1.00	0.70	3,348	3,348	1.00	0.74
27	18	3,816	3,434	0.90	0.68	3,708	3,337	0.90	0.71	3,582	3,224	0.90	0.76
27	20	4,104	3,201	0.78	0.70	4,014	3,131	0.78	0.73	3,906	3,047	0.78	0.78
27	22	4,374	2,887	0.66	0.71	4,284	2,827	0.66	0.76	4,176	2,756	0.66	0.81
28	16	3,564	3,564	1.00	0.66	3,456	3,456	1.00	0.70	3,348	3,348	1.00	0.74
28	18	3,816	3,587	0.94	0.68	3,708	3,486	0.94	0.71	3,582	3,367	0.94	0.76
28	20	4,104	3,365	0.82	0.70	4,014	3,291	0.82	0.73	3,906	3,203	0.82	0.78
28	22	4,374	3,062	0.70	0.71	4,284	2,999	0.70	0.76	4,176	2,923	0.70	0.81
30	16	3,564	3,564	1.00	0.66	3,456	3,456	1.00	0.70	3,348	3,348	1.00	0.74
30	18	3,816	3,816	1.00	0.68	3,708	3,708	1.00	0.71	3,582	3,582	1.00	0.76
30	20	4,104	3,694	0.90	0.70	4,014	3,613	0.90	0.73	3,906	3,515	0.90	0.78
30	22	4,374	3,412	0.78	0.71	4,284	3,342	0.78	0.76	4,176	3,257	0.78	0.81
32	16	3,564	3,564	1.00	0.66	3,456	3,456	1.00	0.70	3,348	3,348	1.00	0.74
32	18	3,816	3,816	1.00	0.68	3,708	3,708	1.00	0.71	3,582	3,582	1.00	0.76
32	20	4,104	4,022	0.98	0.70	4,014	3,934	0.98	0.73	3,906	3,828	0.98	0.78
32	22	4,374	3,762	0.86	0.71	4,284	3,684	0.86	0.76	4,176	3,591	0.86	0.81
34	16	3,564	3,564	1.00	0.66	3,456	3,456	1.00	0.70	3,348	3,348	1.00	0.74
34	18	3,816	3,816	1.00	0.68	3,708	3,708	1.00	0.71	3,582	3,582	1.00	0.76
34	20	4,104	4,104	1.00	0.70	4,014	4,014	1.00	0.73	3,906	3,906	1.00	0.78
34	22	4,374	4,112	0.94	0.71	4,284	4,027	0.94	0.76	4,176	3,925	0.94	0.81

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	1. наружного	воздуха D.I	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	3,204	2,371	0.74	0.80	3,060	2,264	0.74	0.85	2,916	2,158	0.74	0.93
20	18	3,456	2,143	0.62	0.82	3,348	2,076	0.62	0.88	3,132	1,942	0.62	0.95
20	20	3,744	1,872	0.50	0.84	3,600	1,800	0.50	0.90	3,384	1,692	0.50	0.96
22	16	3,204	2,627	0.82	0.80	3,060	2,509	0.82	0.85	2,916	2,391	0.82	0.93
22	18	3,456	2,419	0.70	0.82	3,348	2,344	0.70	0.88	3,132	2,192	0.70	0.95
22	20	3,744	2,172	0.58	0.84	3,600	2,088	0.58	0.90	3,384	1,963	0.58	0.96
24	16	3,204	2,884	0.90	0.80	3,060	2,754	0.90	0.85	2,916	2,624	0.90	0.93
24	18	3,456	2,696	0.78	0.82	3,348	2,611	0.78	0.88	3,132	2,443	0.78	0.95
24	20	3,744	2,471	0.66	0.84	3,600	2,376	0.66	0.90	3,384	2,233	0.66	0.96
24	22	4,032	2,177	0.54	0.85	3,888	2,100	0.54	0.92	3,672	1,983	0.54	0.98
26	16	3,204	3,140	0.98	0.80	3,060	2,999	0.98	0.85	2,916	2,858	0.98	0.93
26	18	3,456	2,972	0.86	0.82	3,348	2,879	0.86	0.88	3,132	2,694	0.86	0.95
26	20	3,744	2,771	0.74	0.84	3,600	2,664	0.74	0.90	3,384	2,504	0.74	0.96
26	22	4,032	2,500	0.62	0.85	3,888	2,411	0.62	0.92	3,672	2,277	0.62	0.98
27	16	3,204	3,204	1.00	0.80	3,060	3,060	1.00	0.85	2,916	2,916	1.00	0.93
27	18	3,456	3,110	0.90	0.82	3,348	3,013	0.90	0.88	3,132	2,819	0.90	0.95
27	20	3,744	2,920	0.78	0.84	3,600	2,808	0.78	0.90	3,384	2,640	0.78	0.96
27	22	4,032	2,661	0.66	0.85	3,888	2,566	0.66	0.92	3,672	2,424	0.66	0.98
28	16	3,204	3,204	1.00	0.80	3,060	3,060	1.00	0.85	2,916	2,916	1.00	0.93
28	18	3,456	3,249	0.94	0.82	3,348	3,147	0.94	0.88	3,132	2,944	0.94	0.95
28	20	3,744	3,070	0.82	0.84	3,600	2,952	0.82	0.90	3,384	2,775	0.82	0.96
28	22	4,032	2,822	0.70	0.85	3,888	2,722	0.70	0.92	3,672	2,570	0.70	0.98
30	16	3,204	3,204	1.00	0.80	3,060	3,060	1.00	0.85	2,916	2,916	1.00	0.93
30	18	3,456	3,456	1.00	0.82	3,348	3,348	1.00	0.88	3,132	3,132	1.00	0.95
30	20	3,744	3,370	0.90	0.84	3,600	3,240	0.90	0.90	3,384	3,046	0.90	0.96
30	22	4,032	3,145	0.78	0.85	3,888	3,033	0.78	0.92	3,672	2,864	0.78	0.98
32	16	3,204	3,204	1.00	0.80	3,060	3,060	1.00	0.85	2,916	2,916	1.00	0.93
32	18	3,456	3,456	1.00	0.82	3,348	3,348	1.00	0.88	3,132	3,132	1.00	0.95
32	20	3,744	3,669	0.98	0.84	3,600	3,528	0.98	0.90	3,384	3,316	0.98	0.96
32	22	4,032	3,468	0.86	0.85	3,888	3,344	0.86	0.92	3,672	3,158	0.86	0.98
34	16	3,204	3,204	1.00	0.80	3,060	3,060	1.00	0.85	2,916	2,916	1.00	0.93
34	18	3,456	3,456	1.00	0.82	3,348	3,348	1.00	0.88	3,132	3,132	1.00	0.95
34	20	3,744	3,744	1.00	0.84	3,600	3,600	1.00	0.90	3,384	3,384	1.00	0.96
34	22	4,032	3,790	0.94	0.85	3,888	3,655	0.94	0.92	3,672	3,452	0.94	0.98

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

PLA-M

D.В. : температура по сухому термометру, °C W.В. : температура по влажному термометру, °C



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M50EA2 / PUHZ-ZRP50VKA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	і. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		20)			2:	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	4,950	3,515	0.71	1.14	4,800	3,408	0.71	1.20	4,650	3,302	0.71	1.27
20	18	5,300	3,127	0.59	1.16	5,150	3,039	0.59	1.22	4,975	2,935	0.59	1.31
20	20	5,700	2,679	0.47	1.19	5,575	2,620	0.47	1.25	5,425	2,550	0.47	1.33
22	16	4,950	3,911	0.79	1.14	4,800	3,792	0.79	1.20	4,650	3,674	0.79	1.27
22	18	5,300	3,551	0.67	1.16	5,150	3,451	0.67	1.22	4,975	3,333	0.67	1.31
22	20	5,700	3,135	0.55	1.19	5,575	3,066	0.55	1.25	5,425	2,984	0.55	1.33
24	16	4,950	4,307	0.87	1.14	4,800	4,176	0.87	1.20	4,650	4,046	0.87	1.27
24	18	5,300	3,975	0.75	1.16	5,150	3,863	0.75	1.22	4,975	3,731	0.75	1.31
24	20	5,700	3,591	0.63	1.19	5,575	3,512	0.63	1.25	5,425	3,418	0.63	1.33
24	22	6,075	3,098	0.51	1.22	5,950	3,035	0.51	1.29	5,800	2,958	0.51	1.38
26	16	4,950	4,703	0.95	1.14	4,800	4,560	0.95	1.20	4,650	4,418	0.95	1.27
26	18	5,300	4,399	0.83	1.16	5,150	4,275	0.83	1.22	4,975	4,129	0.83	1.31
26	20	5,700	4,047	0.71	1.19	5,575	3,958	0.71	1.25	5,425	3,852	0.71	1.33
26	22	6,075	3,584	0.59	1.22	5,950	3,511	0.59	1.29	5,800	3,422	0.59	1.38
27	16	4,950	4,901	0.99	1.14	4,800	4,752	0.99	1.20	4,650	4,604	0.99	1.27
27	18	5,300	4,611	0.87	1.16	5,150	4,481	0.87	1.22	4,975	4,328	0.87	1.31
27	20	5,700	4,275	0.75	1.19	5,575	4,181	0.75	1.25	5,425	4,069	0.75	1.33
27	22	6,075	3,827	0.63	1.22	5,950	3,749	0.63	1.29	5,800	3,654	0.63	1.38
28	16	4,950	4,950	1.00	1.14	4,800	4,800	1.00	1.20	4,650	4,650	1.00	1.27
28	18	5,300	4,823	0.91	1.16	5,150	4,687	0.91	1.22	4,975	4,527	0.91	1.31
28	20	5,700	4,503	0.79	1.19	5,575	4,404	0.79	1.25	5,425	4,286	0.79	1.33
28	22	6,075	4,070	0.67	1.22	5,950	3,987	0.67	1.29	5,800	3,886	0.67	1.38
30	16	4,950	4,950	1.00	1.14	4,800	4,800	1.00	1.20	4,650	4,650	1.00	1.27
30	18	5,300	5,247	0.99	1.16	5,150	5,099	0.99	1.22	4,975	4,925	0.99	1.31
30	20	5,700	4,959	0.87	1.19	5,575	4,850	0.87	1.25	5,425	4,720	0.87	1.33
30	22	6,075	4,556	0.75	1.22	5,950	4,463	0.75	1.29	5,800	4,350	0.75	1.38
32	16	4,950	4,950	1.00	1.14	4,800	4,800	1.00	1.20	4,650	4,650	1.00	1.27
32	18	5,300	5,300	1.00	1.16	5,150	5,150	1.00	1.22	4,975	4,975	1.00	1.31
32	20	5,700	5,415	0.95	1.19	5,575	5,296	0.95	1.25	5,425	5,154	0.95	1.33
32	22	6,075	5,042	0.83	1.22	5,950	4,939	0.83	1.29	5,800	4,814	0.83	1.38
34	16	4,950	4,950	1.00	1.14	4,800	4,800	1.00	1.20	4,650	4,650	1.00	1.27
34	18	5,300	5,300	1.00	1.16	5,150	5,150	1.00	1.22	4,975	4,975	1.00	1.31
34	20	5,700	5,700	1.00	1.19	5,575	5,575	1.00	1.25	5,425	5,425	1.00	1.33
34	22	6,075	5,528	0.91	1.22	5,950	5,415	0.91	1.29	5,800	5,278	0.91	1.38

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		3:	5			4	0			45	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	4,450	3,160	0.71	1.36	4,250	3,018	0.71	1.46	4,050	2,876	0.71	1.58
20	18	4,800	2,832	0.59	1.40	4,650	2,744	0.59	1.51	4,350	2,567	0.59	1.62
20	20	5,200	2,444	0.47	1.43	5,000	2,350	0.47	1.53	4,700	2,209	0.47	1.65
22	16	4,450	3,516	0.79	1.36	4,250	3,358	0.79	1.46	4,050	3,200	0.79	1.58
22	18	4,800	3,216	0.67	1.40	4,650	3,116	0.67	1.51	4,350	2,915	0.67	1.62
22	20	5,200	2,860	0.55	1.43	5,000	2,750	0.55	1.53	4,700	2,585	0.55	1.65
24	16	4,450	3,872	0.87	1.36	4,250	3,698	0.87	1.46	4,050	3,524	0.87	1.58
24	18	4,800	3,600	0.75	1.40	4,650	3,488	0.75	1.51	4,350	3,263	0.75	1.62
24	20	5,200	3,276	0.63	1.43	5,000	3,150	0.63	1.53	4,700	2,961	0.63	1.65
24	22	5,600	2,856	0.51	1.46	5,400	2,754	0.51	1.58	5,100	2,601	0.51	1.68
26	16	4,450	4,228	0.95	1.36	4,250	4,038	0.95	1.46	4,050	3,848	0.95	1.58
26	18	4,800	3,984	0.83	1.40	4,650	3,860	0.83	1.51	4,350	3,611	0.83	1.62
26	20	5,200	3,692	0.71	1.43	5,000	3,550	0.71	1.53	4,700	3,337	0.71	1.65
26	22	5,600	3,304	0.59	1.46	5,400	3,186	0.59	1.58	5,100	3,009	0.59	1.68
27	16	4,450	4,406	0.99	1.36	4,250	4,208	0.99	1.46	4,050	4,010	0.99	1.58
27	18	4,800	4,176	0.87	1.40	4,650	4,046	0.87	1.51	4,350	3,785	0.87	1.62
27	20	5,200	3,900	0.75	1.43	5,000	3,750	0.75	1.53	4,700	3,525	0.75	1.65
27	22	5,600	3,528	0.63	1.46	5,400	3,402	0.63	1.58	5,100	3,213	0.63	1.68
28	16	4,450	4,450	1.00	1.36	4,250	4,250	1.00	1.46	4,050	4,050	1.00	1.58
28	18	4,800	4,368	0.91	1.40	4,650	4,232	0.91	1.51	4,350	3,959	0.91	1.62
28	20	5,200	4,108	0.79	1.43	5,000	3,950	0.79	1.53	4,700	3,713	0.79	1.65
28	22	5,600	3,752	0.67	1.46	5,400	3,618	0.67	1.58	5,100	3,417	0.67	1.68
30	16	4,450	4,450	1.00	1.36	4,250	4,250	1.00	1.46	4,050	4,050	1.00	1.58
30	18	4,800	4,752	0.99	1.40	4,650	4,604	0.99	1.51	4,350	4,307	0.99	1.62
30	20	5,200	4,524	0.87	1.43	5,000	4,350	0.87	1.53	4,700	4,089	0.87	1.65
30	22	5,600	4,200	0.75	1.46	5,400	4,050	0.75	1.58	5,100	3,825	0.75	1.68
32	16	4,450	4,450	1.00	1.36	4,250	4,250	1.00	1.46	4,050	4,050	1.00	1.58
32	18	4,800	4,800	1.00	1.40	4,650	4,650	1.00	1.51	4,350	4,350	1.00	1.62
32	20	5,200	4,940	0.95	1.43	5,000	4,750	0.95	1.53	4,700	4,465	0.95	1.65
32	22	5,600	4,648	0.83	1.46	5,400	4,482	0.83	1.58	5,100	4,233	0.83	1.68
34	16	4,450	4,450	1.00	1.36	4,250	4,250	1.00	1.46	4,050	4,050	1.00	1.58
34	18	4,800	4,800	1.00	1.40	4,650	4,650	1.00	1.51	4,350	4,350	1.00	1.62
34	20	5,200	5,200	1.00	1.43	5,000	5,000	1.00	1.53	4,700	4,700	1.00	1.65
34	22	5,600	5,096	0.91	1.46	5,400	4,914	0.91	1.58	5,100	4,641	0.91	1.68

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, $^{\circ}$ C W.В. : температура по влажному термометру, $^{\circ}$ C



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M60EA2 / PUHZ-ZRP60VHA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	т. наружного		.B., °C				
на входе	на входе		2	0			2	5			3	0	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	6,039	4,046	0.67	1.40	5,856	3,924	0.67	1.48	5,673	3,801	0.67	1.57
20	18	6,466	3,556	0.55	1.43	6,283	3,456	0.55	1.51	6,070	3,338	0.55	1.61
20	20	6,954	2,990	0.43	1.47	6,802	2,925	0.43	1.54	6,619	2,846	0.43	1.65
22	16	6,039	4,529	0.75	1.40	5,856	4,392	0.75	1.48	5,673	4,255	0.75	1.57
22	18	6,466	4,074	0.63	1.43	6,283	3,958	0.63	1.51	6,070	3,824	0.63	1.61
22	20	6,954	3,547	0.51	1.47	6,802	3,469	0.51	1.54	6,619	3,375	0.51	1.65
24	16	6,039	5,012	0.83	1.40	5,856	4,860	0.83	1.48	5,673	4,709	0.83	1.57
24	18	6,466	4,591	0.71	1.43	6,283	4,461	0.71	1.51	6,070	4,309	0.71	1.61
24	20	6,954	4,103	0.59	1.47	6,802	4,013	0.59	1.54	6,619	3,905	0.59	1.65
24	22	7,412	3,483	0.47	1.51	7,259	3,412	0.47	1.59	7,076	3,326	0.47	1.70
26	16	6,039	5,495	0.91	1.40	5,856	5,329	0.91	1.48	5,673	5,162	0.91	1.57
26	18	6,466	5,108	0.79	1.43	6,283	4,964	0.79	1.51	6,070	4,795	0.79	1.61
26	20	6,954	4,659	0.67	1.47	6,802	4,557	0.67	1.54	6,619	4,434	0.67	1.65
26	22	7,412	4,076	0.55	1.51	7,259	3,992	0.55	1.59	7,076	3,892	0.55	1.70
27	16	6,039	5,737	0.95	1.40	5,856	5,563	0.95	1.48	5,673	5,389	0.95	1.57
27	18	6,466	5,367	0.83	1.43	6,283	5,215	0.83	1.51	6,070	5,038	0.83	1.61
27	20	6,954	4,937	0.71	1.47	6,802	4,829	0.71	1.54	6,619	4,699	0.71	1.65
27	22	7,412	4,373	0.59	1.51	7,259	4,283	0.59	1.59	7,076	4,175	0.59	1.70
28	16	6,039	5,979	0.99	1.40	5,856	5,797	0.99	1.48	5,673	5,616	0.99	1.57
28	18	6,466	5,625	0.87	1.43	6,283	5,466	0.87	1.51	6,070	5,280	0.87	1.61
28	20	6,954	5,216	0.75	1.47	6,802	5,101	0.75	1.54	6,619	4,964	0.75	1.65
28	22	7,412	4,669	0.63	1.51	7,259	4,573	0.63	1.59	7,076	4,458	0.63	1.70
30	16	6,039	6,039	1.00	1.40	5,856	5,856	1.00	1.48	5,673	5,673	1.00	1.57
30	18	6,466	6,143	0.95	1.43	6,283	5,969	0.95	1.51	6,070	5,766	0.95	1.61
30	20	6,954	5,772	0.83	1.47	6,802	5,645	0.83	1.54	6,619	5,493	0.83	1.65
30	22	7,412	5,262	0.71	1.51	7,259	5,154	0.71	1.59	7,076	5,024	0.71	1.70
32	16	6,039	6,039	1.00	1.40	5,856	5,856	1.00	1.48	5,673	5,673	1.00	1.57
32	18	6,466	6,466	1.00	1.43	6,283	6,283	1.00	1.51	6,070	6,070	1.00	1.61
32	20	6,954	6,328	0.91	1.47	6,802	6,189	0.91	1.54	6,619	6,023	0.91	1.65
32	22	7,412	5,855	0.79	1.51	7,259	5,735	0.79	1.59	7,076	5,590	0.79	1.70
34	16	6,039	6,039	1.00	1.40	5,856	5,856	1.00	1.48	5,673	5,673	1.00	1.57
34	18	6,466	6,466	1.00	1.43	6,283	6,283	1.00	1.51	6,070	6,070	1.00	1.61
34	20	6,954	6,884	0.99	1.47	6,802	6,733	0.99	1.54	6,619	6,552	0.99	1.65
34	22	7,412	6,448	0.87	1.51	7,259	6,315	0.87	1.59	7,076	6,156	0.87	1.70

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	воздуха, D	.B., ℃				
на входе	на входе		3:	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	5,429	3,637	0.67	1.68	5,185	3,474	0.67	1.80	4,941	3,310	0.67	1.95
20	18	5,856	3,221	0.55	1.72	5,673	3,120	0.55	1.86	5,307	2,919	0.55	2.00
20	20	6,344	2,728	0.43	1.77	6,100	2,623	0.43	1.89	5,734	2,466	0.43	2.03
22	16	5,429	4,072	0.75	1.68	5,185	3,889	0.75	1.80	4,941	3,706	0.75	1.95
22	18	5,856	3,689	0.63	1.72	5,673	3,574	0.63	1.86	5,307	3,343	0.63	2.00
22	20	6,344	3,235	0.51	1.77	6,100	3,111	0.51	1.89	5,734	2,924	0.51	2.03
24	16	5,429	4,506	0.83	1.68	5,185	4,304	0.83	1.80	4,941	4,101	0.83	1.95
24	18	5,856	4,158	0.71	1.72	5,673	4,028	0.71	1.86	5,307	3,768	0.71	2.00
24	20	6,344	3,743	0.59	1.77	6,100	3,599	0.59	1.89	5,734	3,383	0.59	2.03
24	22	6,832	3,211	0.47	1.80	6,588	3,096	0.47	1.94	6,222	2,924	0.47	2.07
26	16	5,429	4,940	0.91	1.68	5,185	4,718	0.91	1.80	4,941	4,496	0.91	1.95
26	18	5,856	4,626	0.79	1.72	5,673	4,482	0.79	1.86	5,307	4,193	0.79	2.00
26	20	6,344	4,250	0.67	1.77	6,100	4,087	0.67	1.89	5,734	3,842	0.67	2.03
26	22	6,832	3,758	0.55	1.80	6,588	3,623	0.55	1.94	6,222	3,422	0.55	2.07
27	16	5,429	5,158	0.95	1.68	5,185	4,926	0.95	1.80	4,941	4,694	0.95	1.95
27	18	5,856	4,860	0.83	1.72	5,673	4,709	0.83	1.86	5,307	4,405	0.83	2.00
27	20	6,344	4,504	0.71	1.77	6,100	4,331	0.71	1.89	5,734	4,071	0.71	2.03
27	22	6,832	4,031	0.59	1.80	6,588	3,887	0.59	1.94	6,222	3,671	0.59	2.07
28	16	5,429	5,375	0.99	1.68	5,185	5,133	0.99	1.80	4,941	4,892	0.99	1.95
28	18	5,856	5,095	0.87	1.72	5,673	4,936	0.87	1.86	5,307	4,617	0.87	2.00
28	20	6,344	4,758	0.75	1.77	6,100	4,575	0.75	1.89	5,734	4,301	0.75	2.03
28	22	6,832	4,304	0.63	1.80	6,588	4,150	0.63	1.94	6,222	3,920	0.63	2.07
30	16	5,429	5,429	1.00	1.68	5,185	5,185	1.00	1.80	4,941	4,941	1.00	1.95
30	18	5,856	5,563	0.95	1.72	5,673	5,389	0.95	1.86	5,307	5,042	0.95	2.00
30	20	6,344	5,266	0.83	1.77	6,100	5,063	0.83	1.89	5,734	4,759	0.83	2.03
30	22	6,832	4,851	0.71	1.80	6,588	4,677	0.71	1.94	6,222	4,418	0.71	2.07
32	16	5,429	5,429	1.00	1.68	5,185	5,185	1.00	1.80	4,941	4,941	1.00	1.95
32	18	5,856	5,856	1.00	1.72	5,673	5,673	1.00	1.86	5,307	5,307	1.00	2.00
32	20	6,344	5,773	0.91	1.77	6,100	5,551	0.91	1.89	5,734	5,218	0.91	2.03
32	22	6,832	5,397	0.79	1.80	6,588	5,205	0.79	1.94	6,222	4,915	0.79	2.07
34	16	5,429	5,429	1.00	1.68	5,185	5,185	1.00	1.80	4,941	4,941	1.00	1.95
34	18	5,856	5,856	1.00	1.72	5,673	5,673	1.00	1.86	5,307	5,307	1.00	2.00
34	20	6,344	6,281	0.99	1.77	6,100	6,039	0.99	1.89	5,734	5,677	0.99	2.03
34	22	6,832	5,944	0.87	1.80	6,588	5,732	0.87	1.94	6,222	5,413	0.87	2.07

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, °C W.В. : температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PLA-M71EA2 / PUHZ-ZRP71VHA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	7,029	4,428	0.63	1.50	6,816	4,294	0.63	1.58	6,603	4,160	0.63	1.67
20	18	7,526	3,838	0.51	1.52	7,313	3,730	0.51	1.61	7,065	3,603	0.51	1.72
20	20	8,094	3,157	0.39	1.57	7,917	3,087	0.39	1.65	7,704	3,004	0.39	1.76
22	16	7,029	4,991	0.71	1.50	6,816	4,839	0.71	1.58	6,603	4,688	0.71	1.67
22	18	7,526	4,440	0.59	1.52	7,313	4,315	0.59	1.61	7,065	4,168	0.59	1.72
22	20	8,094	3,804	0.47	1.57	7,917	3,721	0.47	1.65	7,704	3,621	0.47	1.76
24	16	7,029	5,553	0.79	1.50	6,816	5,385	0.79	1.58	6,603	5,216	0.79	1.67
24	18	7,526	5,042	0.67	1.52	7,313	4,900	0.67	1.61	7,065	4,733	0.67	1.72
24	20	8,094	4,452	0.55	1.57	7,917	4,354	0.55	1.65	7,704	4,237	0.55	1.76
24	22	8,627	3,709	0.43	1.61	8,449	3,633	0.43	1.70	8,236	3,541	0.43	1.81
26	16	7,029	6,115	0.87	1.50	6,816	5,930	0.87	1.58	6,603	5,745	0.87	1.67
26	18	7,526	5,645	0.75	1.52	7,313	5,485	0.75	1.61	7,065	5,298	0.75	1.72
26	20	8,094	5,099	0.63	1.57	7,917	4,987	0.63	1.65	7,704	4,853	0.63	1.76
26	22	8,627	4,400	0.51	1.61	8,449	4,309	0.51	1.70	8,236	4,200	0.51	1.81
27	16	7,029	6,396	0.91	1.50	6,816	6,203	0.91	1.58	6,603	6,009	0.91	1.67
27	18	7,526	5,946	0.79	1.52	7,313	5,777	0.79	1.61	7,065	5,581	0.79	1.72
27	20	8,094	5,423	0.67	1.57	7,917	5,304	0.67	1.65	7,704	5,161	0.67	1.76
27	22	8,627	4,745	0.55	1.61	8,449	4,647	0.55	1.70	8,236	4,530	0.55	1.81
28	16	7,029	6,678	0.95	1.50	6,816	6,475	0.95	1.58	6,603	6,273	0.95	1.67
28	18	7,526	6,247	0.83	1.52	7,313	6,070	0.83	1.61	7,065	5,864	0.83	1.72
28	20	8,094	5,747	0.71	1.57	7,917	5,621	0.71	1.65	7,704	5,469	0.71	1.76
28	22	8,627	5,090	0.59	1.61	8,449	4,985	0.59	1.70	8,236	4,859	0.59	1.81
30	16	7,029	7,029	1.00	1.50	6,816	6,816	1.00	1.58	6,603	6,603	1.00	1.67
30	18	7,526	6,849	0.91	1.52	7,313	6,655	0.91	1.61	7,065	6,429	0.91	1.72
30	20	8,094	6,394	0.79	1.57	7,917	6,254	0.79	1.65	7,704	6,086	0.79	1.76
30	22	8,627	5,780	0.67	1.61	8,449	5,661	0.67	1.70	8,236	5,518	0.67	1.81
32	16	7,029	7,029	1.00	1.50	6,816	6,816	1.00	1.58	6,603	6,603	1.00	1.67
32	18	7,526	7,451	0.99	1.52	7,313	7,240	0.99	1.61	7,065	6,994	0.99	1.72
32	20	8,094	7,042	0.87	1.57	7,917	6,887	0.87	1.65	7,704	6,702	0.87	1.76
32	22	8,627	6,470	0.75	1.61	8,449	6,337	0.75	1.70	8,236	6,177	0.75	1.81
34	16	7,029	7,029	1.00	1.50	6,816	6,816	1.00	1.58	6,603	6,603	1.00	1.67
34	18	7,526	7,526	1.00	1.52	7,313	7,313	1.00	1.61	7,065	7,065	1.00	1.72
34	20	8,094	7,689	0.95	1.57	7,917	7,521	0.95	1.65	7,704	7,318	0.95	1.76
34	22	8,627	7,160	0.83	1.61	8,449	7,013	0.83	1.70	8,236	6,836	0.83	1.81

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	1. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	6,319	3,981	0.63	1.80	6,035	3,802	0.63	1.93	5,751	3,623	0.63	2.09
20	18	6,816	3,476	0.51	1.84	6,603	3,368	0.51	1.98	6,177	3,150	0.51	2.13
20	20	7,384	2,880	0.39	1.89	7,100	2,769	0.39	2.02	6,674	2,603	0.39	2.17
22	16	6,319	4,486	0.71	1.80	6,035	4,285	0.71	1.93	5,751	4,083	0.71	2.09
22	18	6,816	4,021	0.59	1.84	6,603	3,896	0.59	1.98	6,177	3,644	0.59	2.13
22	20	7,384	3,470	0.47	1.89	7,100	3,337	0.47	2.02	6,674	3,137	0.47	2.17
24	16	6,319	4,992	0.79	1.80	6,035	4,768	0.79	1.93	5,751	4,543	0.79	2.09
24	18	6,816	4,567	0.67	1.84	6,603	4,424	0.67	1.98	6,177	4,139	0.67	2.13
24	20	7,384	4,061	0.55	1.89	7,100	3,905	0.55	2.02	6,674	3,671	0.55	2.17
24	22	7,952	3,419	0.43	1.93	7,668	3,297	0.43	2.08	7,242	3,114	0.43	2.21
26	16	6,319	5,498	0.87	1.80	6,035	5,250	0.87	1.93	5,751	5,003	0.87	2.09
26	18	6,816	5,112	0.75	1.84	6,603	4,952	0.75	1.98	6,177	4,633	0.75	2.13
26	20	7,384	4,652	0.63	1.89	7,100	4,473	0.63	2.02	6,674	4,205	0.63	2.17
26	22	7,952	4,056	0.51	1.93	7,668	3,911	0.51	2.08	7,242	3,693	0.51	2.21
27	16	6,319	5,750	0.91	1.80	6,035	5,492	0.91	1.93	5,751	5,233	0.91	2.09
27	18	6,816	5,385	0.79	1.84	6,603	5,216	0.79	1.98	6,177	4,880	0.79	2.13
27	20	7,384	4,947	0.67	1.89	7,100	4,757	0.67	2.02	6,674	4,472	0.67	2.17
27	22	7,952	4,374	0.55	1.93	7,668	4,217	0.55	2.08	7,242	3,983	0.55	2.21
28	16	6,319	6,003	0.95	1.80	6,035	5,733	0.95	1.93	5,751	5,463	0.95	2.09
28	18	6,816	5,657	0.83	1.84	6,603	5,480	0.83	1.98	6,177	5,127	0.83	2.13
28	20	7,384	5,243	0.71	1.89	7,100	5,041	0.71	2.02	6,674	4,739	0.71	2.17
28	22	7,952	4,692	0.59	1.93	7,668	4,524	0.59	2.08	7,242	4,273	0.59	2.21
30	16	6,319	6,319	1.00	1.80	6,035	6,035	1.00	1.93	5,751	5,751	1.00	2.09
30	18	6,816	6,203	0.91	1.84	6,603	6,009	0.91	1.98	6,177	5,621	0.91	2.13
30	20	7,384	5,833	0.79	1.89	7,100	5,609	0.79	2.02	6,674	5,272	0.79	2.17
30	22	7,952	5,328	0.67	1.93	7,668	5,138	0.67	2.08	7,242	4,852	0.67	2.21
32	16	6,319	6,319	1.00	1.80	6,035	6,035	1.00	1.93	5,751	5,751	1.00	2.09
32	18	6,816	6,748	0.99	1.84	6,603	6,537	0.99	1.98	6,177	6,115	0.99	2.13
32	20	7,384	6,424	0.87	1.89	7,100	6,177	0.87	2.02	6,674	5,806	0.87	2.17
32	22	7,952	5,964	0.75	1.93	7,668	5,751	0.75	2.08	7,242	5,432	0.75	2.21
34	16	6,319	6,319	1.00	1.80	6,035	6,035	1.00	1.93	5,751	5,751	1.00	2.09
34	18	6,816	6,816	1.00	1.84	6,603	6,603	1.00	1.98	6,177	6,177	1.00	2.13
34	20	7,384	7,015	0.95	1.89	7,100	6,745	0.95	2.02	6,674	6,340	0.95	2.17
34	22	7,952	6,600	0.83	1.93	7,668	6,364	0.83	2.08	7,242	6,011	0.83	2.21

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.B. : температура по влажному термометру, °C



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M100EA2 / PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темп	. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		20	0			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	9,405	6,019	0.64	1.78	9,120	5,837	0.64	1.88	8,835	5,654	0.64	2.00
20	18	10,070	5,236	0.52	1.82	9,785	5,088	0.52	1.92	9,453	4,915	0.52	2.05
20	20	10,830	4,332	0.40	1.87	10,593	4,237	0.40	1.96	10,308	4,123	0.40	2.10
22	16	9,405	6,772	0.72	1.78	9,120	6,566	0.72	1.88	8,835	6,361	0.72	2.00
22	18	10,070	6,042	0.60	1.82	9,785	5,871	0.60	1.92	9,453	5,672	0.60	2.05
22	20	10,830	5,198	0.48	1.87	10,593	5,084	0.48	1.96	10,308	4,948	0.48	2.10
24	16	9,405	7,524	0.80	1.78	9,120	7,296	0.80	1.88	8,835	7,068	0.80	2.00
24	18	10,070	6,848	0.68	1.82	9,785	6,654	0.68	1.92	9,453	6,428	0.68	2.05
24	20	10,830	6,065	0.56	1.87	10,593	5,932	0.56	1.96	10,308	5,772	0.56	2.10
24	22	11,543	5,079	0.44	1.92	11,305	4,974	0.44	2.03	11,020	4,849	0.44	2.16
26	16	9,405	8,276	0.88	1.78	9,120	8,026	0.88	1.88	8,835	7,775	0.88	2.00
26	18	10,070	7,653	0.76	1.82	9,785	7,437	0.76	1.92	9,453	7,184	0.76	2.05
26	20	10,830	6,931	0.64	1.87	10,593	6,779	0.64	1.96	10,308	6,597	0.64	2.10
26	22	11,543	6,002	0.52	1.92	11,305	5,879	0.52	2.03	11,020	5,730	0.52	2.16
27	16	9,405	8,653	0.92	1.78	9,120	8,390	0.92	1.88	8,835	8,128	0.92	2.00
27	18	10,070	8,056	0.80	1.82	9,785	7,828	0.80	1.92	9,453	7,562	0.80	2.05
27	20	10,830	7,364	0.68	1.87	10,593	7,203	0.68	1.96	10,308	7,009	0.68	2.10
27	22	11,543	6,464	0.56	1.92	11,305	6,331	0.56	2.03	11,020	6,171	0.56	2.16
28	16	9,405	9,029	0.96	1.78	9,120	8,755	0.96	1.88	8,835	8,482	0.96	2.00
28	18	10,070	8,459	0.84	1.82	9,785	8,219	0.84	1.92	9,453	7,940	0.84	2.05
28	20	10,830	7,798	0.72	1.87	10,593	7,627	0.72	1.96	10,308	7,421	0.72	2.10
28	22	11,543	6,926	0.60	1.92	11,305	6,783	0.60	2.03	11,020	6,612	0.60	2.16
30	16	9,405	9,405	1.00	1.78	9,120	9,120	1.00	1.88	8,835	8,835	1.00	2.00
30	18	10,070	9,264	0.92	1.82	9,785	9,002	0.92	1.92	9,453	8,696	0.92	2.05
30	20	10,830	8,664	0.80	1.87	10,593	8,474	0.80	1.96	10,308	8,246	0.80	2.10
30	22	11,543	7,849	0.68	1.92	11,305	7,687	0.68	2.03	11,020	7,494	0.68	2.16
32	16	9,405	9,405	1.00	1.78	9,120	9,120	1.00	1.88	8,835	8,835	1.00	2.00
32	18	10,070	10,070	1.00	1.82	9,785	9,785	1.00	1.92	9,453	9,453	1.00	2.05
32	20	10,830	9,530	0.88	1.87	10,593	9,321	0.88	1.96	10,308	9,071	0.88	2.10
32	22	11,543	8,772	0.76	1.92	11,305	8,592	0.76	2.03	11,020	8,375	0.76	2.16
34	16	9,405	9,405	1.00	1.78	9,120	9,120	1.00	1.88	8,835	8,835	1.00	2.00
34	18	10,070	10,070	1.00	1.82	9,785	9,785	1.00	1.92	9,453	9,453	1.00	2.05
34	20	10,830	10,397	0.96	1.87	10,593	10,169	0.96	1.96	10,308	9,895	0.96	2.10
34	22	11,543	9,696	0.84	1.92	11,305	9,496	0.84	2.03	11,020	9,257	0.84	2.16

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темп	. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		3:	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	8,455	5,411	0.64	2.14	8,075	5,168	0.64	2.30	7,695	4,925	0.64	2.49
20	18	9,120	4,742	0.52	2.20	8,835	4,594	0.52	2.36	8,265	4,298	0.52	2.54
20	20	9,880	3,952	0.40	2.25	9,500	3,800	0.40	2.41	8,930	3,572	0.40	2.59
22	16	8,455	6,088	0.72	2.14	8,075	5,814	0.72	2.30	7,695	5,540	0.72	2.49
22	18	9,120	5,472	0.60	2.20	8,835	5,301	0.60	2.36	8,265	4,959	0.60	2.54
22	20	9,880	4,742	0.48	2.25	9,500	4,560	0.48	2.41	8,930	4,286	0.48	2.59
24	16	8,455	6,764	0.80	2.14	8,075	6,460	0.80	2.30	7,695	6,156	0.80	2.49
24	18	9,120	6,202	0.68	2.20	8,835	6,008	0.68	2.36	8,265	5,620	0.68	2.54
24	20	9,880	5,533	0.56	2.25	9,500	5,320	0.56	2.41	8,930	5,001	0.56	2.59
24	22	10,640	4,682	0.44	2.30	10,260	4,514	0.44	2.48	9,690	4,264	0.44	2.63
26	16	8,455	7,440	0.88	2.14	8,075	7,106	0.88	2.30	7,695	6,772	88.0	2.49
26	18	9,120	6,931	0.76	2.20	8,835	6,715	0.76	2.36	8,265	6,281	0.76	2.54
26	20	9,880	6,323	0.64	2.25	9,500	6,080	0.64	2.41	8,930	5,715	0.64	2.59
26	22	10,640	5,533	0.52	2.30	10,260	5,335	0.52	2.48	9,690	5,039	0.52	2.63
27	16	8,455	7,779	0.92	2.14	8,075	7,429	0.92	2.30	7,695	7,079	0.92	2.49
27	18	9,120	7,296	0.80	2.20	8,835	7,068	0.80	2.36	8,265	6,612	0.80	2.54
27	20	9,880	6,718	0.68	2.25	9,500	6,460	0.68	2.41	8,930	6,072	0.68	2.59
27	22	10,640	5,958	0.56	2.30	10,260	5,746	0.56	2.48	9,690	5,426	0.56	2.63
28	16	8,455	8,117	0.96	2.14	8,075	7,752	0.96	2.30	7,695	7,387	0.96	2.49
28	18	9,120	7,661	0.84	2.20	8,835	7,421	0.84	2.36	8,265	6,943	0.84	2.54
28	20	9,880	7,114	0.72	2.25	9,500	6,840	0.72	2.41	8,930	6,430	0.72	2.59
28	22	10,640	6,384	0.60	2.30	10,260	6,156	0.60	2.48	9,690	5,814	0.60	2.63
30	16	8,455	8,455	1.00	2.14	8,075	8,075	1.00	2.30	7,695	7,695	1.00	2.49
30	18	9,120	8,390	0.92	2.20	8,835	8,128	0.92	2.36	8,265	7,604	0.92	2.54
30	20	9,880	7,904	0.80	2.25	9,500	7,600	0.80	2.41	8,930	7,144	0.80	2.59
30	22	10,640	7,235	0.68	2.30	10,260	6,977	0.68	2.48	9,690	6,589	0.68	2.63
32	16	8,455	8,455	1.00	2.14	8,075	8,075	1.00	2.30	7,695	7,695	1.00	2.49
32	18	9,120	9,120	1.00	2.20	8,835	8,835	1.00	2.36	8,265	8,265	1.00	2.54
32	20	9,880	8,694	0.88	2.25	9,500	8,360	0.88	2.41	8,930	7,858	0.88	2.59
32	22	10,640	8,086	0.76	2.30	10,260	7,798	0.76	2.48	9,690	7,364	0.76	2.63
34	16	8,455	8,455	1.00	2.14	8,075	8,075	1.00	2.30	7,695	7,695	1.00	2.49
34	18	9,120	9,120	1.00	2.20	8,835	8,835	1.00	2.36	8,265	8,265	1.00	2.54
34	20	9,880	9,485	0.96	2.25	9,500	9,120	0.96	2.41	8,930	8,573	0.96	2.59
34	22	10,640	8,938	0.84	2.30	10,260	8,618	0.84	2.48	9,690	8,140	0.84	2.63

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, °C W.В. : температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PLA-M125EA2 / PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темп	і. наружного	воздуха, D.	B., °C				T
на входе	на входе		20)			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	12,375	7,549	0.61	3.10	12,000	7,320	0.61	3.27	11,625	7,091	0.61	3.46
20	18	13,250	6,493	0.49	3.15	12,875	6,309	0.49	3.33	12,438	6,094	0.49	3.56
20	20	14,250	5,273	0.37	3.25	13,938	5,157	0.37	3.41	13,563	5,018	0.37	3.64
22	16	12,375	8,539	0.69	3.10	12,000	8,280	0.69	3.27	11,625	8,021	0.69	3.46
22	18	13,250	7,553	0.57	3.15	12,875	7,339	0.57	3.33	12,438	7,089	0.57	3.56
22	20	14,250	6,413	0.45	3.25	13,938	6,272	0.45	3.41	13,563	6,103	0.45	3.64
24	16	12,375	9,529	0.77	3.10	12,000	9,240	0.77	3.27	11,625	8,951	0.77	3.46
24	18	13,250	8,613	0.65	3.15	12,875	8,369	0.65	3.33	12,438	8,084	0.65	3.56
24	20	14,250	7,553	0.53	3.25	13,938	7,387	0.53	3.41	13,563	7,188	0.53	3.64
24	22	15,188	6,227	0.41	3.33	14,875	6,099	0.41	3.52	14,500	5,945	0.41	3.75
26	16	12,375	10,519	0.85	3.10	12,000	10,200	0.85	3.27	11,625	9,881	0.85	3.46
26	18	13,250	9,673	0.73	3.15	12,875	9,399	0.73	3.33	12,438	9,079	0.73	3.56
26	20	14,250	8,693	0.61	3.25	13,938	8,502	0.61	3.41	13,563	8,273	0.61	3.64
26	22	15,188	7,442	0.49	3.33	14,875	7,289	0.49	3.52	14,500	7,105	0.49	3.75
27	16	12,375	11,014	0.89	3.10	12,000	10,680	0.89	3.27	11,625	10,346	0.89	3.46
27	18	13,250	10,203	0.77	3.15	12,875	9,914	0.77	3.33	12,438	9,577	0.77	3.56
27	20	14,250	9,263	0.65	3.25	13,938	9,059	0.65	3.41	13,563	8,816	0.65	3.64
27	22	15,188	8,049	0.53	3.33	14,875	7,884	0.53	3.52	14,500	7,685	0.53	3.75
28	16	12,375	11,509	0.93	3.10	12,000	11,160	0.93	3.27	11,625	10,811	0.93	3.46
28	18	13,250	10,733	0.81	3.15	12,875	10,429	0.81	3.33	12,438	10,074	0.81	3.56
28	20	14,250	9,833	0.69	3.25	13,938	9,617	0.69	3.41	13,563	9,358	0.69	3.64
28	22	15,188	8,657	0.57	3.33	14,875	8,479	0.57	3.52	14,500	8,265	0.57	3.75
30	16	12,375	12,375	1.00	3.10	12,000	12,000	1.00	3.27	11,625	11,625	1.00	3.46
30	18	13,250	11,793	0.89	3.15	12,875	11,459	0.89	3.33	12,438	11,069	0.89	3.56
30	20	14,250	10,973	0.77	3.25	13,938	10,732	0.77	3.41	13,563	10,443	0.77	3.64
30	22	15,188	9,872	0.65	3.33	14,875	9,669	0.65	3.52	14,500	9,425	0.65	3.75
32	16	12,375	12,375	1.00	3.10	12,000	12,000	1.00	3.27	11,625	11,625	1.00	3.46
32	18	13,250	12,853	0.97	3.15	12,875	12,489	0.97	3.33	12,438	12,064	0.97	3.56
32	20	14,250	12,113	0.85	3.25	13,938	11,847	0.85	3.41	13,563	11,528	0.85	3.64
32	22	15,188	11,087	0.73	3.33	14,875	10,859	0.73	3.52	14,500	10,585	0.73	3.75
34	16	12,375	12,375	1.00	3.10	12,000	12,000	1.00	3.27	11,625	11,625	1.00	3.46
34	18	13,250	13,250	1.00	3.15	12,875	12,875	1.00	3.33	12,438	12,438	1.00	3.56
34	20	14,250	13,253	0.93	3.25	13,938	12,962	0.93	3.41	13,563	12,613	0.93	3.64
34	22	15,188	12,302	0.81	3.33	14,875	12,049	0.81	3.52	14,500	11,745	0.81	3.75

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	і. наружного	воздуха, D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,125	6,786	0.61	3.72	10,625	6,481	0.61	3.99	10,125	6,176	0.61	4.32
20	18	12,000	5,880	0.49	3.81	11,625	5,696	0.49	4.10	10,875	5,329	0.49	4.41
20	20	13,000	4,810	0.37	3.91	12,500	4,625	0.37	4.18	11,750	4,348	0.37	4.49
22	16	11,125	7,676	0.69	3.72	10,625	7,331	0.69	3.99	10,125	6,986	0.69	4.32
22	18	12,000	6,840	0.57	3.81	11,625	6,626	0.57	4.10	10,875	6,199	0.57	4.41
22	20	13,000	5,850	0.45	3.91	12,500	5,625	0.45	4.18	11,750	5,288	0.45	4.49
24	16	11,125	8,566	0.77	3.72	10,625	8,181	0.77	3.99	10,125	7,796	0.77	4.32
24	18	12,000	7,800	0.65	3.81	11,625	7,556	0.65	4.10	10,875	7,069	0.65	4.41
24	20	13,000	6,890	0.53	3.91	12,500	6,625	0.53	4.18	11,750	6,228	0.53	4.49
24	22	14,000	5,740	0.41	3.99	13,500	5,535	0.41	4.30	12,750	5,228	0.41	4.57
26	16	11,125	9,456	0.85	3.72	10,625	9,031	0.85	3.99	10,125	8,606	0.85	4.32
26	18	12,000	8,760	0.73	3.81	11,625	8,486	0.73	4.10	10,875	7,939	0.73	4.41
26	20	13,000	7,930	0.61	3.91	12,500	7,625	0.61	4.18	11,750	7,168	0.61	4.49
26	22	14,000	6,860	0.49	3.99	13,500	6,615	0.49	4.30	12,750	6,248	0.49	4.57
27	16	11,125	9,901	0.89	3.72	10,625	9,456	0.89	3.99	10,125	9,011	0.89	4.32
27	18	12,000	9,240	0.77	3.81	11,625	8,951	0.77	4.10	10,875	8,374	0.77	4.41
27	20	13,000	8,450	0.65	3.91	12,500	8,125	0.65	4.18	11,750	7,638	0.65	4.49
27	22	14,000	7,420	0.53	3.99	13,500	7,155	0.53	4.30	12,750	6,758	0.53	4.57
28	16	11,125	10,346	0.93	3.72	10,625	9,881	0.93	3.99	10,125	9,416	0.93	4.32
28	18	12,000	9,720	0.81	3.81	11,625	9,416	0.81	4.10	10,875	8,809	0.81	4.41
28	20	13,000	8,970	0.69	3.91	12,500	8,625	0.69	4.18	11,750	8,108	0.69	4.49
28	22	14,000	7,980	0.57	3.99	13,500	7,695	0.57	4.30	12,750	7,268	0.57	4.57
30	16	11,125	11,125	1.00	3.72	10,625	10,625	1.00	3.99	10,125	10,125	1.00	4.32
30	18	12,000	10,680	0.89	3.81	11,625	10,346	0.89	4.10	10,875	9,679	0.89	4.41
30	20	13,000	10,010	0.77	3.91	12,500	9,625	0.77	4.18	11,750	9,048	0.77	4.49
30	22	14,000	9,100	0.65	3.99	13,500	8,775	0.65	4.30	12,750	8,288	0.65	4.57
32	16	11,125	11,125	1.00	3.72	10,625	10,625	1.00	3.99	10,125	10,125	1.00	4.32
32	18	12,000	11,640	0.97	3.81	11,625	11,276	0.97	4.10	10,875	10,549	0.97	4.41
32	20	13,000	11,050	0.85	3.91	12,500	10,625	0.85	4.18	11,750	9,988	0.85	4.49
32	22	14,000	10,220	0.73	3.99	13,500	9,855	0.73	4.30	12,750	9,308	0.73	4.57
34	16	11,125	11,125	1.00	3.72	10,625	10,625	1.00	3.99	10,125	10,125	1.00	4.32
34	18	12,000	12,000	1.00	3.81	11,625	11,625	1.00	4.10	10,875	10,875	1.00	4.41
34	20	13,000	12,090	0.93	3.91	12,500	11,625	0.93	4.18	11,750	10,928	0.93	4.49
34	22	14,000	11,340	0.81	3.99	13,500	10,935	0.81	4.30	12,750	10,328	0.81	4.57

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.B. : температура по влажному термометру, °C



КОРРЕКЦИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M140EA2 / PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	п. наружного		B., °C				
на входе	на входе		2	0			2	5			3	0	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	13,266	8,225	0.62	3.51	12,864	7,976	0.62	3.71	12,462	7,726	0.62	3.93
20	18	14,204	7,102	0.50	3.58	13,802	6,901	0.50	3.78	13,333	6,667	0.50	4.04
20	20	15,276	5,805	0.38	3.69	14,941	5,678	0.38	3.86	14,539	5,525	0.38	4.13
22	16	13,266	9,286	0.70	3.51	12,864	9,005	0.70	3.71	12,462	8,723	0.70	3.93
22	18	14,204	8,238	0.58	3.58	13,802	8,005	0.58	3.78	13,333	7,733	0.58	4.04
22	20	15,276	7,027	0.46	3.69	14,941	6,873	0.46	3.86	14,539	6,688	0.46	4.13
24	16	13,266	10,347	0.78	3.51	12,864	10,034	0.78	3.71	12,462	9,720	0.78	3.93
24	18	14,204	9,375	0.66	3.58	13,802	9,109	0.66	3.78	13,333	8,800	0.66	4.04
24	20	15,276	8,249	0.54	3.69	14,941	8,068	0.54	3.86	14,539	7,851	0.54	4.13
24	22	16,281	6,838	0.42	3.78	15,946	6,697	0.42	3.99	15,544	6,528	0.42	4.26
26	16	13,266	11,409	0.86	3.51	12,864	11,063	0.86	3.71	12,462	10,717	0.86	3.93
26	18	14,204	10,511	0.74	3.58	13,802	10,213	0.74	3.78	13,333	9,866	0.74	4.04
26	20	15,276	9,471	0.62	3.69	14,941	9,263	0.62	3.86	14,539	9,014	0.62	4.13
26	22	16,281	8,141	0.50	3.78	15,946	7,973	0.50	3.99	15,544	7,772	0.50	4.26
27	16	13,266	11,939	0.90	3.51	12,864	11,578	0.90	3.71	12,462	11,216	0.90	3.93
27	18	14,204	11,079	0.78	3.58	13,802	10,766	0.78	3.78	13,333	10,400	0.78	4.04
27	20	15,276	10,082	0.66	3.69	14,941	9,861	0.66	3.86	14,539	9,596	0.66	4.13
27	22	16,281	8,792	0.54	3.78	15,946	8,611	0.54	3.99	15,544	8,394	0.54	4.26
28	16	13,266	12,470	0.94	3.51	12,864	12,092	0.94	3.71	12,462	11,714	0.94	3.93
28	18	14,204	11,647	0.82	3.58	13,802	11,318	0.82	3.78	13,333	10,933	0.82	4.04
28	20	15,276	10,693	0.70	3.69	14,941	10,459	0.70	3.86	14,539	10,177	0.70	4.13
28	22	16,281	9,443	0.58	3.78	15,946	9,249	0.58	3.99	15,544	9,016	0.58	4.26
30	16	13,266	13,266	1.00	3.51	12,864	12,864	1.00	3.71	12,462	12,462	1.00	3.93
30	18	14,204	12,784	0.90	3.58	13,802	12,422	0.90	3.78	13,333	12,000	0.90	4.04
30	20	15,276	11,915	0.78	3.69	14,941	11,654	0.78	3.86	14,539	11,340	0.78	4.13
30	22	16,281	10,745	0.66	3.78	15,946	10,524	0.66	3.99	15,544	10,259	0.66	4.26
32	16	13,266	13,266	1.00	3.51	12,864	12,864	1.00	3.71	12,462	12,462	1.00	3.93
32	18	14,204	13,920	0.98	3.58	13,802	13,526	0.98	3.78	13,333	13,066	0.98	4.04
32	20	15,276	13,137	0.86	3.69	14,941	12,849	0.86	3.86	14,539	12,504	0.86	4.13
32	22	16,281	12,048	0.74	3.78	15,946	11,800	0.74	3.99	15,544	11,503	0.74	4.26
34	16	13,266	13,266	1.00	3.51	12,864	12,864	1.00	3.71	12,462	12,462	1.00	3.93
34	18	14,204	14,204	1.00	3.58	13,802	13,802	1.00	3.78	13,333	13,333	1.00	4.04
34	20	15,276	14,359	0.94	3.69	14,941	14,045	0.94	3.86	14,539	13,667	0.94	4.13
34	22	16,281	13,350	0.82	3.78	15,946	13,076	0.82	3.99	15,544	12,746	0.82	4.26

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,926	7,394	0.62	4.21	11,390	7,062	0.62	4.52	10,854	6,729	0.62	4.89
20	18	12,864	6,432	0.50	4.32	12,462	6,231	0.50	4.65	11,658	5,829	0.50	5.00
20	20	13,936	5,296	0.38	4.43	13,400	5,092	0.38	4.74	12,596	4,786	0.38	5.09
22	16	11,926	8,348	0.70	4.21	11,390	7,973	0.70	4.52	10,854	7,598	0.70	4.89
22	18	12,864	7,461	0.58	4.32	12,462	7,228	0.58	4.65	11,658	6,762	0.58	5.00
22	20	13,936	6,411	0.46	4.43	13,400	6,164	0.46	4.74	12,596	5,794	0.46	5.09
24	16	11,926	9,302	0.78	4.21	11,390	8,884	0.78	4.52	10,854	8,466	0.78	4.89
24	18	12,864	8,490	0.66	4.32	12,462	8,225	0.66	4.65	11,658	7,694	0.66	5.00
24	20	13,936	7,525	0.54	4.43	13,400	7,236	0.54	4.74	12,596	6,802	0.54	5.09
24	22	15,008	6,303	0.42	4.52	14,472	6,078	0.42	4.87	13,668	5,741	0.42	5.18
26	16	11,926	10,256	0.86	4.21	11,390	9,795	0.86	4.52	10,854	9,334	0.86	4.89
26	18	12,864	9,519	0.74	4.32	12,462	9,222	0.74	4.65	11,658	8,627	0.74	5.00
26	20	13,936	8,640	0.62	4.43	13,400	8,308	0.62	4.74	12,596	7,810	0.62	5.09
26	22	15,008	7,504	0.50	4.52	14,472	7,236	0.50	4.87	13,668	6,834	0.50	5.18
27	16	11,926	10,733	0.90	4.21	11,390	10,251	0.90	4.52	10,854	9,769	0.90	4.89
27	18	12,864	10,034	0.78	4.32	12,462	9,720	0.78	4.65	11,658	9,093	0.78	5.00
27	20	13,936	9,198	0.66	4.43	13,400	8,844	0.66	4.74	12,596	8,313	0.66	5.09
27	22	15,008	8,104	0.54	4.52	14,472	7,815	0.54	4.87	13,668	7,381	0.54	5.18
28	16	11,926	11,210	0.94	4.21	11,390	10,707	0.94	4.52	10,854	10,203	0.94	4.89
28	18	12,864	10,548	0.82	4.32	12,462	10,219	0.82	4.65	11,658	9,560	0.82	5.00
28	20	13,936	9,755	0.70	4.43	13,400	9,380	0.70	4.74	12,596	8,817	0.70	5.09
28	22	15,008	8,705	0.58	4.52	14,472	8,394	0.58	4.87	13,668	7,927	0.58	5.18
30	16	11,926	11,926	1.00	4.21	11,390	11,390	1.00	4.52	10,854	10,854	1.00	4.89
30	18	12,864	11,578	0.90	4.32	12,462	11,216	0.90	4.65	11,658	10,492	0.90	5.00
30	20	13,936	10,870	0.78	4.43	13,400	10,452	0.78	4.74	12,596	9,825	0.78	5.09
30	22	15,008	9,905	0.66	4.52	14,472	9,552	0.66	4.87	13,668	9,021	0.66	5.18
32	16	11,926	11,926	1.00	4.21	11,390	11,390	1.00	4.52	10,854	10,854	1.00	4.89
32	18	12,864	12,607	0.98	4.32	12,462	12,213	0.98	4.65	11,658	11,425	0.98	5.00
32	20	13,936	11,985	0.86	4.43	13,400	11,524	0.86	4.74	12,596	10,833	0.86	5.09
32	22	15,008	11,106	0.74	4.52	14,472	10,709	0.74	4.87	13,668	10,114	0.74	5.18
34	16	11,926	11,926	1.00	4.21	11,390	11,390	1.00	4.52	10,854	10,854	1.00	4.89
34	18	12,864	12,864	1.00	4.32	12,462	12,462	1.00	4.65	11,658	11,658	1.00	5.00
34	20	13,936	13,100	0.94	4.43	13,400	12,596	0.94	4.74	12,596	11,840	0.94	5.09
34	22	15,008	12,307	0.82	4.52	14,472	11,867	0.82	4.87	13,668	11,208	0.82	5.18

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, °C W.В. : температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PLA-M100EA2 / PUHZ-P100VKA PUHZ-P100YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружног	о воздуха D.B.	., ℃				
на входе	на входе		2	0			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	9,306	6,235	0.67	2.54	9,024	6,046	0.67	2.69	8,742	5,857	0.67	2.85
20	18	9,964	5,480	0.55	2.59	9,682	5,325	0.55	2.73	9,353	5,144	0.55	2.93
20	20	10,716	4,608	0.43	2.67	10,481	4,507	0.43	2.80	10,199	4,386	0.43	2.99
22	16	9,306	6,980	0.75	2.54	9,024	6,768	0.75	2.69	8,742	6,557	0.75	2.85
22	18	9,964	6,277	0.63	2.59	9,682	6,100	0.63	2.73	9,353	5,892	0.63	2.93
22	20	10,716	5,465	0.51	2.67	10,481	5,345	0.51	2.80	10,199	5,201	0.51	2.99
24	16	9,306	7,724	0.83	2.54	9,024	7,490	0.83	2.69	8,742	7,256	0.83	2.85
24	18	9,964	7,074	0.71	2.59	9,682	6,874	0.71	2.73	9,353	6,641	0.71	2.93
24	20	10,716	6,322	0.59	2.67	10,481	6,184	0.59	2.80	10,199	6,017	0.59	2.99
24	22	11,421	5,368	0.47	2.73	11,186	5,257	0.47	2.89	10,904	5,125	0.47	3.08
26	16	9,306	8,468	0.91	2.54	9,024	8,212	0.91	2.69	8,742	7,955	0.91	2.85
26	18	9,964	7,872	0.79	2.59	9,682	7,649	0.79	2.73	9,353	7,389	0.79	2.93
26	20	10,716	7,180	0.67	2.67	10,481	7,022	0.67	2.80	10,199	6,833	0.67	2.99
26	22	11,421	6,282	0.55	2.73	11,186	6,152	0.55	2.89	10,904	5,997	0.55	3.08
27	16	9,306	8,841	0.95	2.54	9,024	8,573	0.95	2.69	8,742	8,305	0.95	2.85
27	18	9,964	8,270	0.83	2.59	9,682	8,036	0.83	2.73	9,353	7,763	0.83	2.93
27	20	10,716	7,608	0.71	2.67	10,481	7,442	0.71	2.80	10,199	7,241	0.71	2.99
27	22	11,421	6,738	0.59	2.73	11,186	6,600	0.59	2.89	10,904	6,433	0.59	3.08
28	16	9,306	9,213	0.99	2.54	9,024	8,934	0.99	2.69	8,742	8,655	0.99	2.85
28	18	9,964	8,669	0.87	2.59	9,682	8,423	0.87	2.73	9,353	8,137	0.87	2.93
28	20	10,716	8,037	0.75	2.67	10,481	7,861	0.75	2.80	10,199	7,649	0.75	2.99
28	22	11,421	7,195	0.63	2.73	11,186	7,047	0.63	2.89	10,904	6,870	0.63	3.08
30	16	9,306	9,306	1.00	2.54	9,024	9,024	1.00	2.69	8,742	8,742	1.00	2.85
30	18	9,964	9,466	0.95	2.59	9,682	9,198	0.95	2.73	9,353	8,885	0.95	2.93
30	20	10,716	8,894	0.83	2.67	10,481	8,699	0.83	2.80	10,199	8,465	0.83	2.99
30	22	11,421	8,109	0.71	2.73	11,186	7,942	0.71	2.89	10,904	7,742	0.71	3.08
32	16	9,306	9,306	1.00	2.54	9,024	9,024	1.00	2.69	8,742	8,742	1.00	2.85
32	18	9,964	9,964	1.00	2.59	9,682	9,682	1.00	2.73	9,353	9,353	1.00	2.93
32	20	10,716	9,752	0.91	2.67	10,481	9,538	0.91	2.80	10,199	9,281	0.91	2.99
32	22	11,421	9,023	0.79	2.73	11,186	8,837	0.79	2.89	10,904	8,614	0.79	3.08
34	16	9,306	9,306	1.00	2.54	9,024	9,024	1.00	2.69	8,742	8,742	1.00	2.85
34	18	9,964	9,964	1.00	2.59	9,682	9,682	1.00	2.73	9,353	9,353	1.00	2.93
34	20	10,716	10,609	0.99	2.67	10,481	10,376	0.99	2.80	10,199	10,097	0.99	2.99
34	22	11,421	9,936	0.87	2.73	11,186	9,732	0.87	2.89	10,904	9,486	0.87	3.08

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	о воздуха D.B.	, ℃				
на входе	на входе		3	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	8,366	5,605	0.67	3.05	7,990	5,353	0.67	3.28	7,614	5,101	0.67	3.55
20	18	9,024	4,963	0.55	3.13	8,742	4,808	0.55	3.37	8,178	4,498	0.55	3.63
20	20	9,776	4,204	0.43	3.21	9,400	4,042	0.43	3.43	8,836	3,799	0.43	3.69
22	16	8,366	6,275	0.75	3.05	7,990	5,993	0.75	3.28	7,614	5,711	0.75	3.55
22	18	9,024	5,685	0.63	3.13	8,742	5,507	0.63	3.37	8,178	5,152	0.63	3.63
22	20	9,776	4,986	0.51	3.21	9,400	4,794	0.51	3.43	8,836	4,506	0.51	3.69
24	16	8,366	6,944	0.83	3.05	7,990	6,632	0.83	3.28	7,614	6,320	0.83	3.55
24	18	9,024	6,407	0.71	3.13	8,742	6,207	0.71	3.37	8,178	5,806	0.71	3.63
24	20	9,776	5,768	0.59	3.21	9,400	5,546	0.59	3.43	8,836	5,213	0.59	3.69
24	22	10,528	4,948	0.47	3.28	10,152	4,771	0.47	3.53	9,588	4,506	0.47	3.75
26	16	8,366	7,613	0.91	3.05	7,990	7,271	0.91	3.28	7,614	6,929	0.91	3.55
26	18	9,024	7,129	0.79	3.13	8,742	6,906	0.79	3.37	8,178	6,461	0.79	3.63
26	20	9,776	6,550	0.67	3.21	9,400	6,298	0.67	3.43	8,836	5,920	0.67	3.69
26	22	10,528	5,790	0.55	3.28	10,152	5,584	0.55	3.53	9,588	5,273	0.55	3.75
27	16	8,366	7,948	0.95	3.05	7,990	7,591	0.95	3.28	7,614	7,233	0.95	3.55
27	18	9,024	7,490	0.83	3.13	8,742	7,256	0.83	3.37	8,178	6,788	0.83	3.63
27	20	9,776	6,941	0.71	3.21	9,400	6,674	0.71	3.43	8,836	6,274	0.71	3.69
27	22	10,528	6,212	0.59	3.28	10,152	5,990	0.59	3.53	9,588	5,657	0.59	3.75
28	16	8,366	8,282	0.99	3.05	7,990	7,910	0.99	3.28	7,614	7,538	0.99	3.55
28	18	9,024	7,851	0.87	3.13	8,742	7,606	0.87	3.37	8,178	7,115	0.87	3.63
28	20	9,776	7,332	0.75	3.21	9,400	7,050	0.75	3.43	8,836	6,627	0.75	3.69
28	22	10,528	6,633	0.63	3.28	10,152	6,396	0.63	3.53	9,588	6,040	0.63	3.75
30	16	8,366	8,366	1.00	3.05	7,990	7,990	1.00	3.28	7,614	7,614	1.00	3.55
30	18	9,024	8,573	0.95	3.13	8,742	8,305	0.95	3.37	8,178	7,769	0.95	3.63
30	20	9,776	8,114	0.83	3.21	9,400	7,802	0.83	3.43	8,836	7,334	0.83	3.69
30	22	10,528	7,475	0.71	3.28	10,152	7,208	0.71	3.53	9,588	6,807	0.71	3.75
32	16	8,366	8,366	1.00	3.05	7,990	7,990	1.00	3.28	7,614	7,614	1.00	3.55
32	18	9,024	9,024	1.00	3.13	8,742	8,742	1.00	3.37	8,178	8,178	1.00	3.63
32	20	9,776	8,896	0.91	3.21	9,400	8,554	0.91	3.43	8,836	8,041	0.91	3.69
32	22	10,528	8,317	0.79	3.28	10,152	8,020	0.79	3.53	9,588	7,575	0.79	3.75
34	16	8,366	8,366	1.00	3.05	7,990	7,990	1.00	3.28	7,614	7,614	1.00	3.55
34	18	9,024	9,024	1.00	3.13	8,742	8,742	1.00	3.37	8,178	8,178	1.00	3.63
34	20	9,776	9,678	0.99	3.21	9,400	9,306	0.99	3.43	8,836	8,748	0.99	3.69
34	22	10,528	9,159	0.87	3.28	10,152	8,832	0.87	3.53	9,588	8,342	0.87	3.75

Примечания: СА: полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт P.C.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PLA-M125EA2 / PUHZ-P125VKA PUHZ-P125YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	о воздуха D.B.	,℃				
на входе	на входе		2	0			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,979	7,547	0.63	3.28	11,616	7,318	0.63	3.46	11,253	7,089	0.63	3.67
20	18	12,826	6,541	0.51	3.34	12,463	6,356	0.51	3.53	12,040	6,140	0.51	3.77
20	20	13,794	5,380	0.39	3.44	13,492	5,262	0.39	3.61	13,129	5,120	0.39	3.85
22	16	11,979	8,505	0.71	3.28	11,616	8,247	0.71	3.46	11,253	7,990	0.71	3.67
22	18	12,826	7,567	0.59	3.34	12,463	7,353	0.59	3.53	12,040	7,103	0.59	3.77
22	20	13,794	6,483	0.47	3.44	13,492	6,341	0.47	3.61	13,129	6,170	0.47	3.85
24	16	11,979	9,463	0.79	3.28	11,616	9,177	0.79	3.46	11,253	8,890	0.79	3.67
24	18	12,826	8,593	0.67	3.34	12,463	8,350	0.67	3.53	12,040	8,066	0.67	3.77
24	20	13,794	7,587	0.55	3.44	13,492	7,420	0.55	3.61	13,129	7,221	0.55	3.85
24	22	14,702	6,322	0.43	3.53	14,399	6,192	0.43	3.73	14,036	6,035	0.43	3.98
26	16	11,979	10,422	0.87	3.28	11,616	10,106	0.87	3.46	11,253	9,790	0.87	3.67
26	18	12,826	9,620	0.75	3.34	12,463	9,347	0.75	3.53	12,040	9,030	0.75	3.77
26	20	13,794	8,690	0.63	3.44	13,492	8,500	0.63	3.61	13,129	8,271	0.63	3.85
26	22	14,702	7,498	0.51	3.53	14,399	7,343	0.51	3.73	14,036	7,158	0.51	3.98
27	16	11,979	10,901	0.91	3.28	11,616	10,571	0.91	3.46	11,253	10,240	0.91	3.67
27	18	12,826	10,133	0.79	3.34	12,463	9,846	0.79	3.53	12,040	9,511	0.79	3.77
27	20	13,794	9,242	0.67	3.44	13,492	9,039	0.67	3.61	13,129	8,796	0.67	3.85
27	22	14,702	8,086	0.55	3.53	14,399	7,919	0.55	3.73	14,036	7,720	0.55	3.98
28	16	11,979	11,380	0.95	3.28	11,616	11,035	0.95	3.46	11,253	10,690	0.95	3.67
28	18	12,826	10,646	0.83	3.34	12,463	10,344	0.83	3.53	12,040	9,993	0.83	3.77
28	20	13,794	9,794	0.71	3.44	13,492	9,579	0.71	3.61	13,129	9,321	0.71	3.85
28	22	14,702	8,674	0.59	3.53	14,399	8,495	0.59	3.73	14,036	8,281	0.59	3.98
30	16	11,979	11,979	1.00	3.28	11,616	11,616	1.00	3.46	11,253	11,253	1.00	3.67
30	18	12,826	11,672	0.91	3.34	12,463	11,341	0.91	3.53	12,040	10,956	0.91	3.77
30	20	13,794	10,897	0.79	3.44	13,492	10,658	0.79	3.61	13,129	10,372	0.79	3.85
30	22	14,702	9,850	0.67	3.53	14,399	9,647	0.67	3.73	14,036	9,404	0.67	3.98
32	16	11,979	11,979	1.00	3.28	11,616	11,616	1.00	3.46	11,253	11,253	1.00	3.67
32	18	12,826	12,698	0.99	3.34	12,463	12,338	0.99	3.53	12,040	11,919	0.99	3.77
32	20	13,794	12,001	0.87	3.44	13,492	11,738	0.87	3.61	13,129	11,422	0.87	3.85
32	22	14,702	11,026	0.75	3.53	14,399	10,799	0.75	3.73	14,036	10,527	0.75	3.98
34	16	11,979	11,979	1.00	3.28	11,616	11,616	1.00	3.46	11,253	11,253	1.00	3.67
34	18	12,826	12,826	1.00	3.34	12,463	12,463	1.00	3.53	12,040	12,040	1.00	3.77
34	20	13,794	13,104	0.95	3.44	13,492	12,817	0.95	3.61	13,129	12,472	0.95	3.85
34	22	14,702	12,202	0.83	3.53	14,399	11,951	0.83	3.73	14,036	11,650	0.83	3.98

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	о воздуха D.B.	, ℃				
на входе	на входе		3	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	10,769	6,784	0.63	3.94	10,285	6,480	0.63	4.22	9,801	6,175	0.63	4.57
20	18	11,616	5,924	0.51	4.04	11,253	5,739	0.51	4.35	10,527	5,369	0.51	4.67
20	20	12,584	4,908	0.39	4.14	12,100	4,719	0.39	4.43	11,374	4,436	0.39	4.76
22	16	10,769	7,646	0.71	3.94	10,285	7,302	0.71	4.22	9,801	6,959	0.71	4.57
22	18	11,616	6,853	0.59	4.04	11,253	6,639	0.59	4.35	10,527	6,211	0.59	4.67
22	20	12,584	5,914	0.47	4.14	12,100	5,687	0.47	4.43	11,374	5,346	0.47	4.76
24	16	10,769	8,508	0.79	3.94	10,285	8,125	0.79	4.22	9,801	7,743	0.79	4.57
24	18	11,616	7,783	0.67	4.04	11,253	7,540	0.67	4.35	10,527	7,053	0.67	4.67
24	20	12,584	6,921	0.55	4.14	12,100	6,655	0.55	4.43	11,374	6,256	0.55	4.76
24	22	13,552	5,827	0.43	4.22	13,068	5,619	0.43	4.55	12,342	5,307	0.43	4.84
26	16	10,769	9,369	0.87	3.94	10,285	8,948	0.87	4.22	9,801	8,527	0.87	4.57
26	18	11,616	8,712	0.75	4.04	11,253	8,440	0.75	4.35	10,527	7,895	0.75	4.67
26	20	12,584	7,928	0.63	4.14	12,100	7,623	0.63	4.43	11,374	7,166	0.63	4.76
26	22	13,552	6,912	0.51	4.22	13,068	6,665	0.51	4.55	12,342	6,294	0.51	4.84
27	16	10,769	9,800	0.91	3.94	10,285	9,359	0.91	4.22	9,801	8,919	0.91	4.57
27	18	11,616	9,177	0.79	4.04	11,253	8,890	0.79	4.35	10,527	8,316	0.79	4.67
27	20	12,584	8,431	0.67	4.14	12,100	8,107	0.67	4.43	11,374	7,621	0.67	4.76
27	22	13,552	7,454	0.55	4.22	13,068	7,187	0.55	4.55	12,342	6,788	0.55	4.84
28	16	10,769	10,231	0.95	3.94	10,285	9,771	0.95	4.22	9,801	9,311	0.95	4.57
28	18	11,616	9,641	0.83	4.04	11,253	9,340	0.83	4.35	10,527	8,737	0.83	4.67
28	20	12,584	8,935	0.71	4.14	12,100	8,591	0.71	4.43	11,374	8,076	0.71	4.76
28	22	13,552	7,996	0.59	4.22	13,068	7,710	0.59	4.55	12,342	7,282	0.59	4.84
30	16	10,769	10,769	1.00	3.94	10,285	10,285	1.00	4.22	9,801	9,801	1.00	4.57
30	18	11,616	10,571	0.91	4.04	11,253	10,240	0.91	4.35	10,527	9,580	0.91	4.67
30	20	12,584	9,941	0.79	4.14	12,100	9,559	0.79	4.43	11,374	8,985	0.79	4.76
30	22	13,552	9,080	0.67	4.22	13,068	8,756	0.67	4.55	12,342	8,269	0.67	4.84
32	16	10,769	10,769	1.00	3.94	10,285	10,285	1.00	4.22	9,801	9,801	1.00	4.57
32	18	11,616	11,500	0.99	4.04	11,253	11,140	0.99	4.35	10,527	10,422	0.99	4.67
32	20	12,584	10,948	0.87	4.14	12,100	10,527	0.87	4.43	11,374	9,895	0.87	4.76
32	22	13,552	10,164	0.75	4.22	13,068	9,801	0.75	4.55	12,342	9,257	0.75	4.84
34	16	10,769	10,769	1.00	3.94	10,285	10,285	1.00	4.22	9,801	9,801	1.00	4.57
34	18	11,616	11,616	1.00	4.04	11,253	11,253	1.00	4.35	10,527	10,527	1.00	4.67
34	20	12,584	11,955	0.95	4.14	12,100	11,495	0.95	4.43	11,374	10,805	0.95	4.76
34	22	13,552	11,248	0.83	4.22	13,068	10,846	0.83	4.55	12,342	10,244	0.83	4.84

Примечания: СА: полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт P.C.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PLA-M140EA2 / PUHZ-P140VKA PUHZ-P140YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружног	о воздуха D.B.	., ℃				
на входе	на входе		2	0			2	.5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	13,464	8,078	0.60	4.33	13,056	7,834	0.60	4.57	12,648	7,589	0.60	4.84
20	18	14,416	6,920	0.48	4.41	14,008	6,724	0.48	4.65	13,532	6,495	0.48	4.98
20	20	15,504	5,581	0.36	4.54	15,164	5,459	0.36	4.76	14,756	5,312	0.36	5.09
22	16	13,464	9,156	0.68	4.33	13,056	8,878	0.68	4.57	12,648	8,601	0.68	4.84
22	18	14,416	8,073	0.56	4.41	14,008	7,844	0.56	4.65	13,532	7,578	0.56	4.98
22	20	15,504	6,822	0.44	4.54	15,164	6,672	0.44	4.76	14,756	6,493	0.44	5.09
24	16	13,464	10,233	0.76	4.33	13,056	9,923	0.76	4.57	12,648	9,612	0.76	4.84
24	18	14,416	9,226	0.64	4.41	14,008	8,965	0.64	4.65	13,532	8,660	0.64	4.98
24	20	15,504	8,062	0.52	4.54	15,164	7,885	0.52	4.76	14,756	7,673	0.52	5.09
24	22	16,524	6,610	0.40	4.65	16,184	6,474	0.40	4.92	15,776	6,310	0.40	5.25
26	16	13,464	11,310	0.84	4.33	13,056	10,967	0.84	4.57	12,648	10,624	0.84	4.84
26	18	14,416	10,380	0.72	4.41	14,008	10,086	0.72	4.65	13,532	9,743	0.72	4.98
26	20	15,504	9,302	0.60	4.54	15,164	9,098	0.60	4.76	14,756	8,854	0.60	5.09
26	22	16,524	7,932	0.48	4.65	16,184	7,768	0.48	4.92	15,776	7,572	0.48	5.25
27	16	13,464	11,848	0.88	4.33	13,056	11,489	0.88	4.57	12,648	11,130	0.88	4.84
27	18	14,416	10,956	0.76	4.41	14,008	10,646	0.76	4.65	13,532	10,284	0.76	4.98
27	20	15,504	9,923	0.64	4.54	15,164	9,705	0.64	4.76	14,756	9,444	0.64	5.09
27	22	16,524	8,592	0.52	4.65	16,184	8,416	0.52	4.92	15,776	8,204	0.52	5.25
28	16	13,464	12,387	0.92	4.33	13,056	12,012	0.92	4.57	12,648	11,636	0.92	4.84
28	18	14,416	11,533	0.80	4.41	14,008	11,206	0.80	4.65	13,532	10,826	0.80	4.98
28	20	15,504	10,543	0.68	4.54	15,164	10,312	0.68	4.76	14,756	10,034	0.68	5.09
28	22	16,524	9,253	0.56	4.65	16,184	9,063	0.56	4.92	15,776	8,835	0.56	5.25
30	16	13,464	13,464	1.00	4.33	13,056	13,056	1.00	4.57	12,648	12,648	1.00	4.84
30	18	14,416	12,686	0.88	4.41	14,008	12,327	0.88	4.65	13,532	11,908	0.88	4.98
30	20	15,504	11,783	0.76	4.54	15,164	11,525	0.76	4.76	14,756	11,215	0.76	5.09
30	22	16,524	10,575	0.64	4.65	16,184	10,358	0.64	4.92	15,776	10,097	0.64	5.25
32	16	13,464	13,464	1.00	4.33	13,056	13,056	1.00	4.57	12,648	12,648	1.00	4.84
32	18	14,416	13,839	0.96	4.41	14,008	13,448	0.96	4.65	13,532	12,991	0.96	4.98
32	20	15,504	13,023	0.84	4.54	15,164	12,738	0.84	4.76	14,756	12,395	0.84	5.09
32	22	16,524	11,897	0.72	4.65	16,184	11,652	0.72	4.92	15,776	11,359	0.72	5.25
34	16	13,464	13,464	1.00	4.33	13,056	13,056	1.00	4.57	12,648	12,648	1.00	4.84
34	18	14,416	14,416	1.00	4.41	14,008	14,008	1.00	4.65	13,532	13,532	1.00	4.98
34	20	15,504	14,264	0.92	4.54	15,164	13,951	0.92	4.76	14,756	13,576	0.92	5.09
34	22	16,524	13,219	0.80	4.65	16,184	12,947	0.80	4.92	15,776	12,621	0.80	5.25

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружног	о воздуха D.B.	, ℃				
на входе	на входе		3	5			4	-0			4	5	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	12,104	7,262	0.60	5.19	11,560	6,936	0.60	5.57	11,016	6,610	0.60	6.03
20	18	13,056	6,267	0.48	5.33	12,648	6,071	0.48	5.73	11,832	5,679	0.48	6.17
20	20	14,144	5,092	0.36	5.46	13,600	4,896	0.36	5.84	12,784	4,602	0.36	6.28
22	16	12,104	8,231	0.68	5.19	11,560	7,861	0.68	5.57	11,016	7,491	0.68	6.03
22	18	13,056	7,311	0.56	5.33	12,648	7,083	0.56	5.73	11,832	6,626	0.56	6.17
22	20	14,144	6,223	0.44	5.46	13,600	5,984	0.44	5.84	12,784	5,625	0.44	6.28
24	16	12,104	9,199	0.76	5.19	11,560	8,786	0.76	5.57	11,016	8,372	0.76	6.03
24	18	13,056	8,356	0.64	5.33	12,648	8,095	0.64	5.73	11,832	7,572	0.64	6.17
24	20	14,144	7,355	0.52	5.46	13,600	7,072	0.52	5.84	12,784	6,648	0.52	6.28
24	22	15,232	6,093	0.40	5.57	14,688	5,875	0.40	6.01	13,872	5,549	0.40	6.38
26	16	12,104	10,167	0.84	5.19	11,560	9,710	0.84	5.57	11,016	9,253	0.84	6.03
26	18	13,056	9,400	0.72	5.33	12,648	9,107	0.72	5.73	11,832	8,519	0.72	6.17
26	20	14,144	8,486	0.60	5.46	13,600	8,160	0.60	5.84	12,784	7,670	0.60	6.28
26	22	15,232	7,311	0.48	5.57	14,688	7,050	0.48	6.01	13,872	6,659	0.48	6.38
27	16	12,104	10,652	0.88	5.19	11,560	10,173	0.88	5.57	11,016	9,694	0.88	6.03
27	18	13,056	9,923	0.76	5.33	12,648	9,612	0.76	5.73	11,832	8,992	0.76	6.17
27	20	14,144	9,052	0.64	5.46	13,600	8,704	0.64	5.84	12,784	8,182	0.64	6.28
27	22	15,232	7,921	0.52	5.57	14,688	7,638	0.52	6.01	13,872	7,213	0.52	6.38
28	16	12,104	11,136	0.92	5.19	11,560	10,635	0.92	5.57	11,016	10,135	0.92	6.03
28	18	13,056	10,445	0.80	5.33	12,648	10,118	0.80	5.73	11,832	9,466	0.80	6.17
28	20	14,144	9,618	0.68	5.46	13,600	9,248	0.68	5.84	12,784	8,693	0.68	6.28
28	22	15,232	8,530	0.56	5.57	14,688	8,225	0.56	6.01	13,872	7,768	0.56	6.38
30	16	12,104	12,104	1.00	5.19	11,560	11,560	1.00	5.57	11,016	11,016	1.00	6.03
30	18	13,056	11,489	0.88	5.33	12,648	11,130	0.88	5.73	11,832	10,412	0.88	6.17
30	20	14,144	10,749	0.76	5.46	13,600	10,336	0.76	5.84	12,784	9,716	0.76	6.28
30	22	15,232	9,748	0.64	5.57	14,688	9,400	0.64	6.01	13,872	8,878	0.64	6.38
32	16	12,104	12,104	1.00	5.19	11,560	11,560	1.00	5.57	11,016	11,016	1.00	6.03
32	18	13,056	12,534	0.96	5.33	12,648	12,142	0.96	5.73	11,832	11,359	0.96	6.17
32	20	14,144	11,881	0.84	5.46	13,600	11,424	0.84	5.84	12,784	10,739	0.84	6.28
32	22	15,232	10,967	0.72	5.57	14,688	10,575	0.72	6.01	13,872	9,988	0.72	6.38
34	16	12,104	12,104	1.00	5.19	11,560	11,560	1.00	5.57	11,016	11,016	1.00	6.03
34	18	13,056	13,056	1.00	5.33	12,648	12,648	1.00	5.73	11,832	11,832	1.00	6.17
34	20	14,144	13,012	0.92	5.46	13,600	12,512	0.92	5.84	12,784	11,761	0.92	6.28
34	22	15,232	12,186	0.80	5.57	14,688	11,750	0.80	6.01	13,872	11,098	0.80	6.38

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °С



КОРРЕКЦИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PLA-M·EA2 / PUHZ-SHW·VHA(-BS) PUHZ-SHW·YHA(-BS)

	Темп. в-ха на входе D.В., °С 15 20	Темп. наружного воздуха W.B., °С											
		-1	0	-	5	()	5	5	1	0	1	5
		D.B., °C	CA	P.C.	CA								
PLA-M100EA2	15	11,648	4.80	11,648	4.41	11,648	3.60	11,648	2.63	12,768	2.85	14,112	3.03
	20	11,200	4.97	11,200	4.58	11,200	3.80	11,200	2.82	12,320	3.02	13,608	3.25
	25	10,752	5.14	10,752	4.75	10,752	3.97	10,752	3.02	11,872	3.24	13,160	3.52
PLA-M125EA2	15	14,560	6.88	14,560	6.32	14,560	5.16	14,560	3.76	15,960	4.08	17,640	4.34
	20	14,000	7.12	14,000	6.56	14,000	5.44	14,000	4.04	15,400	4.32	17,010	4.66
	25	13,440	7.36	13,440	6.80	13,440	5.68	13,440	4.32	14,840	4.64	16,450	5.04

PLA-M·EA2 / PUHZ-ZRP·VKA2(3) PUHZ-ZRP·VHA2 PUHZ-ZRP·YKA3

/\	~·····	11012(5	,		V : :/ _								
	Темп. в-ха					Тем	п. наружног	о воздуха W.I	3., ℃				
	на входе	-1	0	-	5	()	Į.	5	1	0	1	5
	D.B., °C	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PLA-M35EA2	15	2,604	0.54	2,829	0.60	3,157	0.69	4,141	0.83	4,674	0.92	5,207	0.99
	20	2,501	0.59	2,706	0.64	2,993	0.75	3,998	0.89	4,510	0.99	5,023	1.07
	25	2,419	0.63	2,624	0.70	2,870	0.81	3,772	0.95	4,346	1.06	4,838	1.15
PLA-M50EA2	15	3,810	1.07	4,140	1.18	4,620	1.36	6,060	1.63	6,840	1.81	7,620	1.95
	20	3,660	1.16	3,960	1.27	4,380	1.47	5,850	1.76	6,600	1.95	7,350	2.10
	25	3,540	1.23	3,840	1.38	4,200	1.59	5,520	1.86	6,360	2.09	7,080	2.25
PLA- M60EA2	15	4,445	1.22	4,830	1.35	5,390	1.55	7,070	1.86	7,980	2.07	8,890	2.24
	20	4,270	1.32	4,620	1.45	5,110	1.68	6,825	2.01	7,700	2.24	8,575	2.40
	25	4,130	1.41	4,480	1.57	4,900	1.82	6,440	2.13	7,420	2.39	CA 5,207 5,023 4,838 7,620 7,350 7,080 8,890	2.58
PLA- M71EA2	15	5,080	1.24	5,520	1.37	6,160	1.58	8,080	1.90	9,120	2.11	10,160	2.28
	20	4,880	1.35	5,280	1.48	5,840	1.71	7,800	2.05	8,800	2.28	9,800	2.45
	25	4,720	1.43	5,120	1.60	5,600	1.86	7,360	2.17	8,480	2.44	9,440	2.63
PLA- M100EA2	15	7,112	1.59	7,728	1.75	8,624	2.02	11,312	2.42	12,768	2.69	14,224	2.91
	20	6,832	1.72	7,392	1.88	8,176	2.18	10,920	2.61	12,320	2.91	13,720	3.12
	25	6,608	1.83	7,168	2.04	7,840	2.37	10,304	2.77	11,872	3.11	13,216	3.35
PLA- M125EA2	15	8,890	2.22	9,660	2.45	10,780	2.83	14,140	3.39	15,960	3.77	17,780	4.07
	20	8,540	2.41	9,240	2.64	10,220	3.05	13,650	3.66	15,400	4.07	17,150	4.37
	25	8,260	2.56	8,960	2.87	9,800	3.32	12,880	3.88	14,840	4.35	16,520	4.69
PLA- M140EA2	15	10,160	2.89	11,040	3.19	12,320	3.68	16,160	4.41	18,240	4.90	20,320	5.29
	20	9,760	3.14	10,560	3.43	11,680	3.97	15,600	4.75	17,600	5.29	19,600	5.68
		9,440	3.33	10,240	3.72	11,200	4.31	14,720	5.05	16,960	5.66	18,880	6.10

PLA-M·EA2 / PUHZ-P·VKA PUHZ-P·YKA

	Темп. в-ха		Темп. наружного воздуха W.B., °C											
	на входе	-1	0	-	5	()	1	5	1	0	1	5	
	D.B., °C	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	
PLA-M100EA2	15	7,112	1.92	7,728	2.12	8,624	2.45	11,312	2.93	12,768	3.26	14,224	3.52	
	20	6,832	2.09	7,392	2.28	8,176	2.64	10,920	3.16	12,320	3.52	13,720	3.78	
	25	6,608	2.22	7,168	2.48	7,840	2.87	10,304	3.36	11,872	3.77	13,216	4.06	
PLA-M125EA2	15	8,573	2.20	9,315	2.42	10,395	2.80	13,635	3.36	15,390	3.73	17,145	4.03	
	20	8,235	2.39	8,910	2.61	9,855	3.02	13,163	3.62	14,850	4.03	16,538	4.33	
	25	7,965	2.54	8,640	2.83	9,450	3.28	12,420	3.84	14,310	4.31	15,930	4.64	
PLA-M140EA2	15	9,525	2.76	10,350	3.04	11,550	3.50	15,150	4.20	17,100	4.67	19,050	5.04	
	20	9,150	2.99	9,900	3.27	10,950	3.78	14,625	4.53	16,500	5.04	18,375	5.42	
	25	8,850	3.18	9,600	3.55	10,500	4.11	13,800	4.81	15,900	5.39	17,700	5.81	

Примечания: СА: полная производительность, Вт

Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, ${}^{\circ}C$

W.B. : температура по влажному термометру, °C

36 PLA-M MITSUBISHI ELECTRIC

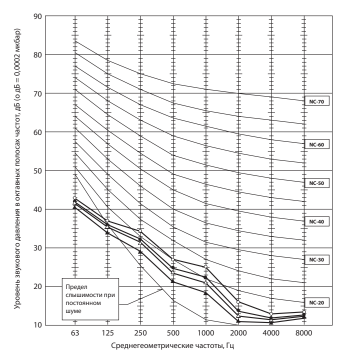
PLA-M35EA2

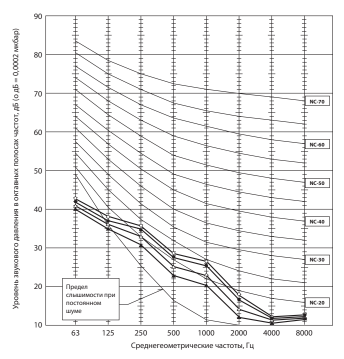
Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	31	·—
Средняя 1	29	•—•
Средняя 2	28	<u>△</u>
Низиза	26	



PLA-M50EA2 PLA-M60EA2

Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	32	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$
Средняя 1	31	•
Средняя 2	29	4
Низкая	27	1



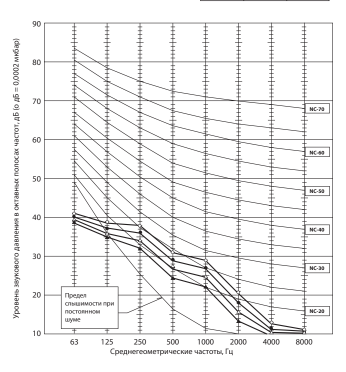


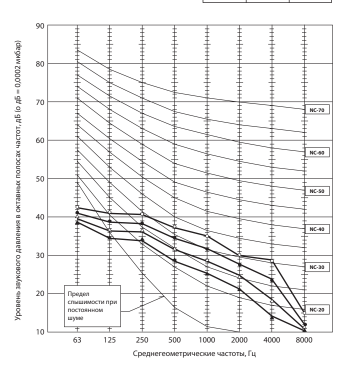
PLA-M71EA2

Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	34	
Средняя 1	32	•—•
Средняя 2	30	<u> </u>
Низкая	28	

PLA-M100EA2

Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	40	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$
Средняя 1	37	•
Средняя 2	34	<u></u>
Низкая	31	



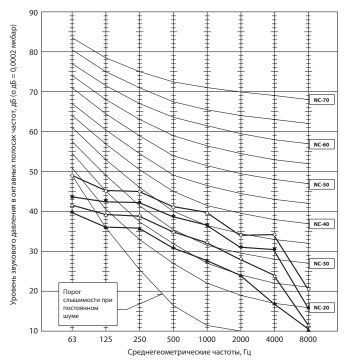


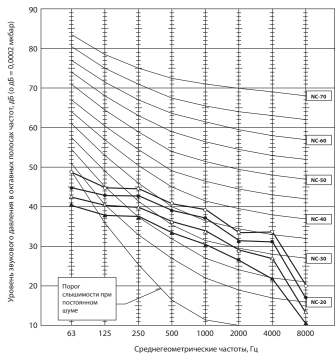
PLA-M125EA2

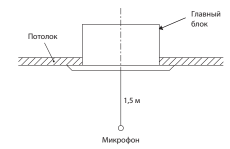
Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	44	─
Средняя 1	41	•—•
Средняя 2	37	Δ——Δ
Низкая	33	

PLA-M140EA2

Скор. вент.	дБА	Обознач.
Высокая	44	
Средняя 1	42	•—•
Средняя 2	39	Δ——Δ
Низкая	36	







PLA-M50EA2 PLA-M60EA2 PLA-M35EA2 PLA-M71EA2 PLA-M100EA2 PLA-M125EA2 PLA-M140EA2 Единицы измерения: мм 167 ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВХОДА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА 0 Zl S+ 016-098 50-42 0 099 01/+ (07 501 1 860-910 795 222 193 0/1 3500 WIM MEHEE 4500 WTM MEHER 265 WTM Somee 305 или более ть не на всех декоративных панелях) 508 PLA-M.EA*: 35/50/60/71/100/125/140 088

7. Схема электрических соединений

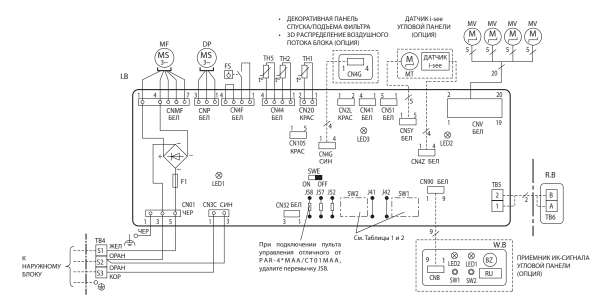
УСПОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

OE	ОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ
1.1	В	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	TB4		БЛОК ЗАЖИМОВ
П	CN2L	РАЗЪЕМ (ЛОССНЕЙ)	110) +	(МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)
П	CN32	РАЗЪЕМ (ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)	т	35.TB6	БЛОК ЗАЖИМОВ (ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
П	CN41	PA3ЪEM (HA TERMINAL-A)	-	33,100	ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ)
П	CN51	РАЗЪЕМ (ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)	ть	-11	ТЕРМИСТОР ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
П	CN105	PA3ЪEM (IT TERMINAL)	111	11	(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)
П	F1	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (T6.3AL250 B)	TH2		ТЕРМИСТОР ТЕМП. ФРЕОНОПРОВОДА (ЖИДКОСТЬ)
П	LED1	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (I.B.)	"	12	(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)
П	LED2	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (R.B.)	TH5		ТЕРМИСТОР ТЕМП. КОНДЕНСАТОРА/ИСПАРИТЕЛЯ
П	LED3	ИНДИКАТОР МЕЖБЛОЧНОГО ОБМЕНА ДАННЫМИ	11	13	(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)
П	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ) Ta6.1	R.	В	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
П	SW2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (КОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ) Таб. 2	0	ПЦИИ	
Ц		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)		W.B	ПЛАТА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА
D	P	ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС		BZ	ЗВУКОВОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ
F	S	ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ ДРЕНАЖА		LED1	ИНДИКАТОР ВКЛ/ОТКЛ. (ЗЕЛ)
Ν	IF.	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА		LED2	ИНДИКАТОР ПОДГОТОВКИ К НАГРЕВУ (ОРАН)
Ν	IV	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ		RU	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛА
				SW1	КНОПКА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛ. (НАГРЕВ/СПУСК)
				SW2	КНОПКА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛ. (ОХЛАЖДЕНИЕ/ПОДЪЕМ)
				MT	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ДАТЧИКА «I-SEE»
				TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
				ID2	И ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ)



Таблица 2. SW2 (КОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ)

Код	Производитель/Обслуживание	Код	Производитель/Обслуживание	Код	Производитель/Обслуживание
35	1 2 3 4 5 ON OFF	71	1 2 3 4 5 ON OFF	140	1 2 3 4 5 ON OFF
50	1 2 3 4 5 ON OFF	100	1 2 3 4 5 ON OFF		
60	1 2 3 4 5 ON OFF	125	1 2 3 4 5 ON OFF		
Символ	(■) указывает пол	ожение	DIP-переключател	ія.	



Примечания

- та съете электрических подлиточении используются следующе обозначении. зажим (блюк зажимов): □□; разъем: □□⊙⊙□. Проводка линии межблочного соединения выполняется с соблюдением полярности. При подключении наружного блока следите за правильностью подключения зажимов (S1, S2, S3).
- Поскольку проводка на стороне наружного блока может отличаться от указанной,
- Поскольку проводка на стороне наружного блока может отличаться от указанной, обазательно проверъте проводку наружного блока перера обслуживанием. На данной схеме показана проводка межблочного соединения используемая для питания внутреннего блока (230 В) и в качестве сигнальной линии.

 При использовании системы раздельного питания внутреннего и наружного блоков, смотрите рис. 2.

 Информацию об используемой системе питания внутреннего блока смотрите на предупреждающей табличке, расположенной рядом с данной схемой.

 При одновременной установке декоративной панели спуска/подъема фильтра и 3D распределения воздушного потока блока, смотрите схему электрических подключений 3D распределения воздушного потока блока, смотрите схему электрических подключений 3D распределения воздушного потока блока.

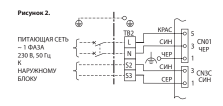


Рисунок 1. Соблюдайте осторожность при подключении кабеля пульта дистанционного управления к блоку зажимов ТВ5.

Не подключайте кабель питания 230 В Кабельная стяжка с п Закрепите стяжкой в местах указанных на схеме. 12 + Обязательно подключите кабель пульта дистанционного управления (0,3 мм²) в соответствии со схемой.

Самодиагностика

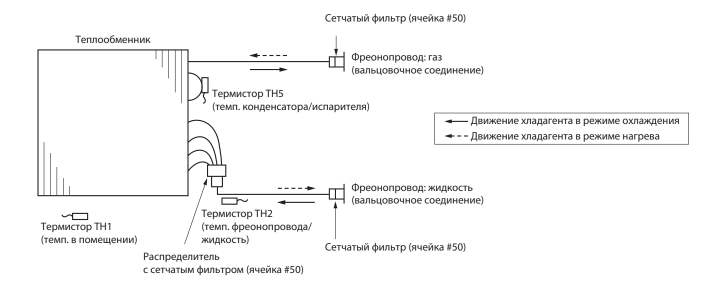
Информацию о проведении самодиагностики с беспроводного пульта управления смотрите в техническом руководстве.

Код ошибки	Симптом	Код ошибки	Симптом
P1	Неисправность термистора темп. в помещении (TH1).	PB(Pb)	Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока.
P2	Неисправность термистора на трубопроводе/жидкость (ТН2).	PL	Неисправность холодильного контура.
P4	Разомкнут разъем поплавкового реле дренажа (FS).	F0~F5	Неисправность линии передачи данных между
P5	Неисправность дренажного насоса.	EU~E3	пультом управления и внутренним блоком.
P6	Активация защиты от замораживания/перегрева.	F6~FF	Неисправность межблочной линии передачи данных.
P8	Ненормальная температура фреонопровода.	E0~EF	пеисправность межолочной линий передачи данных.
P9	Неисправность термистора температуры	FB(Fb)	Неисправность платы управления внутреннего блока.
F9	фреонопровода/ конденсатора/ испарителя (ТН5)	U*, F*	Неисправность наружного блока. Смотрите схему
PA	Утечка хладагента (холодильный контур)	U , F"	электрических подключений наружного блока.



PLA-M35EA2 PLA-M71EA2 PLA-M50EA2 PLA-M100EA2 PLA-M60EA2 PLA-M125EA2

PLA-M140EA2



1. СПОСОБЫ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ

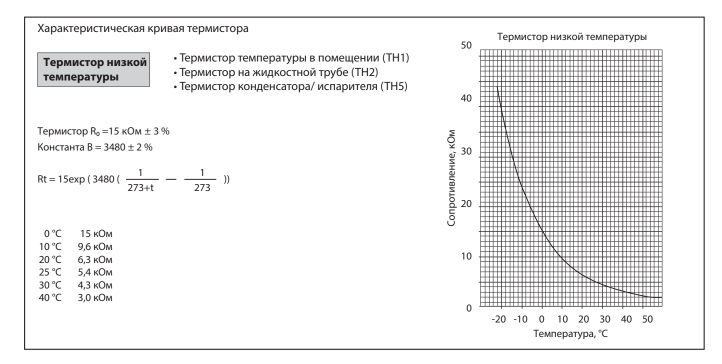
PLA-M35EA2 PLA-M71EA2

PLA-M50EA2 PLA-M100EA2 PLA-M60EA2 PLA-M125EA2

PLA-M140EA2

Наименование	Способ проверки и параметры							
Термистор температуры в помещении (ТН1)	Измерьте сопротивлені (При температуре частє	•						
Термистор на жидкостной трубе (ТН2)	Исправен	Неисг	равен					
	4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание	или обрыв					
Термистор конденсатора/ испарителя (ТН5)	Смотрите раздел «8-2. X	(арактеристики термис	тора».					
Двигатель направляющей (MV)	Измерьте сопротивлені (При окружающей темп	,	тером.					
БЕЛ —	Pi	азъем	Испра	вен	Неис	правен		
ОРАН ОООООО КРАС СИН ЖЕЛ	КРАС - СИН (⑤)-①, КРАС - ОРАН (⑤)-④	(0) - (8), (5) - (3), (20) (0) - (6), (5) - (1), (20) - (1), (0) - (9), (5) - (4), (20) (0) - (7), (5) - (12), (20) -	(6) - (9)	Эм	Замыкани	е или обрыв		
Дренажный насос (DP) 1 крас фиол чер	 Проверьте правильность работы поплавкового реле уровня дренажа. Проверьте работу дренажного насоса и слив воды в режиме охлаждения. Если вода не сливается, убедитесь, что код неисправности Р5 не отображается через 10 минут после начала работы. Примечание. Дренажный насос этой модели приводится в действие внутренним электродвигателем постоянного тока платы управления, поэтому измерение сопротивления между зажимами невозможно. Исправен КРАС - ЧЕР: Вход 13 В пост. тока → Вентилятор начинает вращаться. ФИОЛ - ЧЕР: Неисправность (код неисправности Р5), если выход 0~13 В (квадратный импульс) (5 импульсов/оборот) и количество оборотов не нормальное. 							
Поплавковое реле уровня дренажа (FS)	Измерьте сопротивление	е между зажимами тест	ером.			_		
часть 1	Подвижная часть	Исправен	Неисправе	- Ч				
2	Сверху	Замкнут	Разомкнут					
3	Снизу	Разомкнут	Замкнут					
4		•				Подвижная часть		
Датчик «3D i-See» (опция)	Включите питание при подключенном разъеме датчика «3D i-See» к разъему CN4Z на плате управления внутреннего блока. Для обнаружения соединения между платой управления внутреннего блока и платой датчика «3D i-See» произойдет обемн данными. Исправен: При включении привод будет вращать датчик «3D i-See». Неисправен: При включении датчик «3D i-See» вращаться не будет. Примечание. Напряжение между зажимами не может быть точно измерено, так как это импульсный выход.							
9 9 9	Измерьте сопротивление между зажимами тестером. (При окружающей температуре 20 ~ 30 °C)							
デザザ デ Привод датчика «3D i-See» БЕЛ (ОПЦИЯ)			ером.					
Привод датчика «3D i-See»			ером.	Неис	правен	[
Привод датчика «3D i-See» БЕЛ (опция)	(При окружающей темпе)	ратуре 20 ~ 30 °C)			справен пе или обрыв			

2. Характеристики термистора



3. Двигатель постоянного тока вентилятора (ДВИГАТЕЛЬ/ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)

Метод проверки двигателя постоянного тока вентилятора (двигатель/плата управления внутреннего блока)

- ① Примечания:
 - К разъему CNMF двигателя вентилятора подведено высокое напряжение. Будьте осторожны при обслуживании.
 - Не отключайте разъем CNMF от двигателя при включенном питании.

Несоблюдение указанных требований может привести к неисправности платы управления и двигателя вентилятора.

(2) СамодиагностикаСимптом: Вентилятор внутреннего блока не вращается.

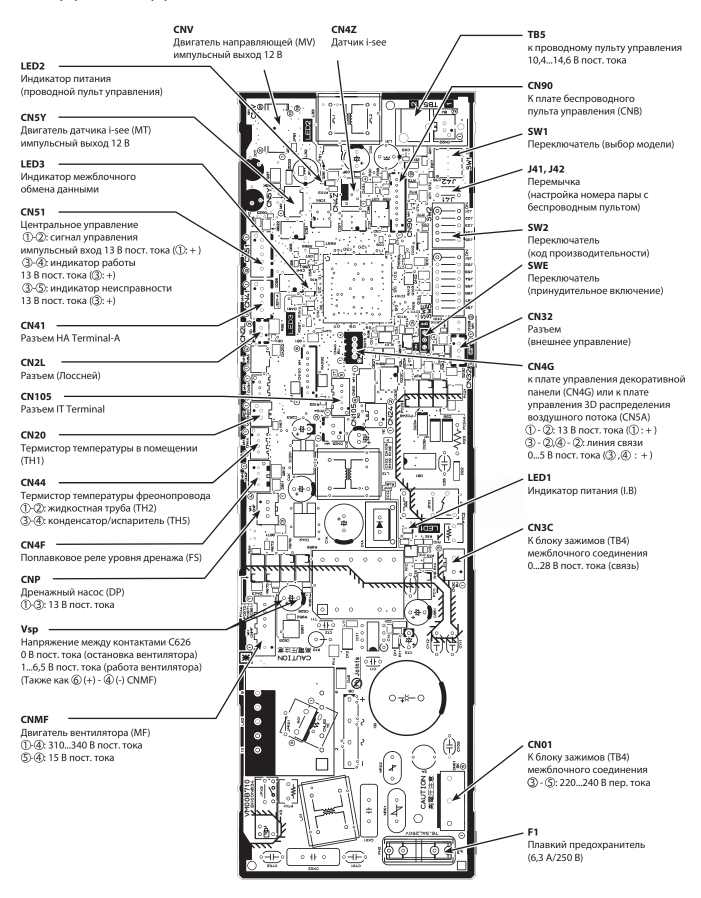
Проверьте подключения обмотки Контакты разъема CNMF двигателя вентилятора Контакты подключены правильно? (Исправьте подключение) Проверьте питание (с отключенным двигателем вентилятора) Отключите двигатель вентилятора (отключите разъем CNMF) и измерьте напряжение на плате управления внутреннего блока Контрольная точка ①: VDc (между 1 (+) и 4 (-) разъема вентилятора): VDc 280 В пост. тока Контрольная точка ②: Vcc (между 5 (+) и 4 (-) разъема вентилятора): Vcc 15 В пост. тока Да Напряжение в норме? Замените двигатель вентилятора. Примечание. Нет Если вентилятор внутреннего блока не работает после замены двигателя вентилятора, также замените плату управления внутреннего блока. Замените плату управления внутреннего блока

Примечание.

Если вентилятор внутреннего блока не работает после замены платы управления внутреннего блока, также замените двигатель вентилятора.



Плата управления внутреннего блока



ФУНКЦИИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕМЫЧЕК

Каждая функция настраивается Dip-переключателем и перемычками на плате управления внутреннего блока.

Черный квадрат $\ \blacksquare\$ указывает положение переключателя Перемычка: $\ \bigcirc\$ замкнута, $\ \ \ \$ разомкнута.

Наименование	Назначение	Положение п	ереключателя и перемычки	Примечания
SW1	Установка модели	Модель PLA-M•EA2	Установка 1 2 3 4 5 6 ON OFF	
SW2	Установка кода производи- тельности	Модели PLA-M35EA2 PLA-M50EA2 PLA-M60EA2 PLA-M71EA2 PLA-M100EA2 PLA-M125EA2 PLA-M140EA2	Установка 1 2 3 4 5 ON OFF 1 2 3 4 5 ON OFF	
J41 J42	Установка номера пары с беспроводного пульта управления	Установка пульта управления 0 1 2 3 ~ 9	Установка платы управления J41 J42	Заводская настройка: Беспроводной пульт управления: 0 Плата управления внутреннего блока: « () » (для Ј41 и Ј42). Поддерживается установка 4 различных пар. Установки номеров пар беспроводного пульта управления и платы управления внутреннего блока (Ј41/Ј42) приведены в таблице слева. « × » в таблице указывает, что перемычка разомкнута.



12. Подсоединение воздуховодов притока и раздачи

1. Отверстия для подсоединения воздуховодов рециркуляционного и приточного воздуха (Рис. 1)

На этапе монтажа, при необходимости, подсоедините воздуховоды рециркуляционного и приточного воздуха к соответствующим отверстиям, расположение которых показано на схеме Рис. 1 ниже. Предварительно удалите выбиваемые заглушки.

• Также можно удалить заглушку отверстия для подачи приточного воздуха через корпус для высокоэффективного фильтра (опция).

Примечания:

Размеры, отмеченные (*), приведены для случая, когда корпус для высокоэффективного фильтра (опция) не установлен.

При установке корпуса для высокоэффективного фильтра указанные размеры должны быть увеличены на 135 мм.

При установке воздуховодов их следует надежно изолировать. В противном случае на их поверхности возможно образование конденсата и падение капель.

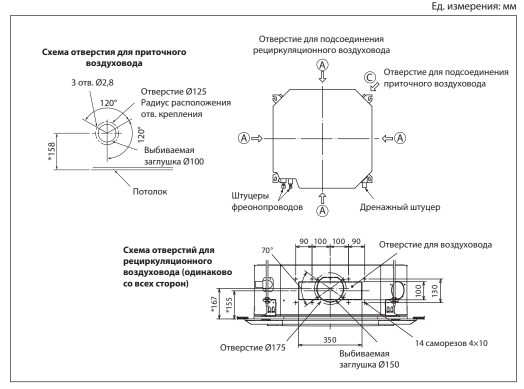
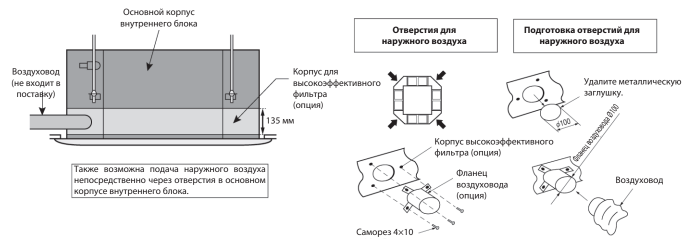


Рис. 1

2. Подсоединение приточного воздуховода наружного воздуха (установка на месте монтажа)

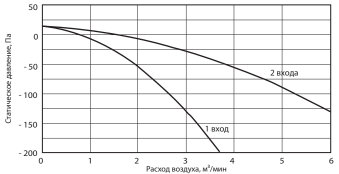
Установив дополнительный корпус для высокоэффективного фильтра на основной корпус внутреннего блока и подсоединив к нему фланец воздуховода и воздуховод (опция) можно обеспечить приток наружного воздуха.

(Установка корпуса для высокоэффективного фильтра увеличивает высоту внутреннего блока на 135 мм.)



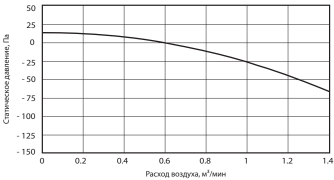
PLA-M35EA2, PLA-M50EA2, PLA-M60EA2, PLA-M71EA2





^{*}Приток наружного воздуха должен составлять не более 20 % от общего расхода воздуха.

2 Непосредственное подсоединение к внутреннему блоку



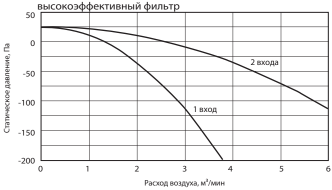
*Приток наружного воздуха должен составлять не более 5 % от общего расхода воздуха.

Как читать графики



- Q ... Планируемый расход наружного воздуха (M3/MNH)
- Потери статического давления наружного воздуха в воздуховодах при расходе Q (Па)
- Принудительное статическое давление на входе кондиционера при расходе Q (Па)
- Статическое давление дополнительного вентилятора при расходе Q (Па)
- Увеличение потерь статического давления расхода наружного воздуха в воздуховодах при расходе Q (Па)
- Статическое давление внутреннего блока при расходе Q (Па)
- Qa .. Расчетный расход свежего воздуха без D (M3/MNH)

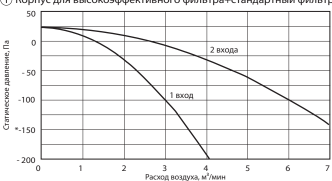
Корпус для высокоэффективного фильтра+ высокоэффективный фильтр 50



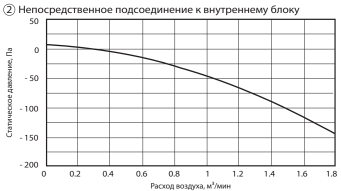
*Приток наружного воздуха должен составлять не более 20 % от общего расхода воздуха.

PLA-M100EA2, PLA-M125EA2, PLA-M140EA2

1 Корпус для высокоэффективного фильтра+стандартный фильтр



*Приток наружного воздуха должен составлять не более 20 % от общего расхода воздуха.



*Приток наружного воздуха должен составлять не более 5 % от общего расхода воздуха.

③ Корпус для высокоэффективного фильтра+ высокоэффективный фильтр



*Приток наружного воздуха должен составлять не более 20 % от общего расхода воздуха

47



PLA-M

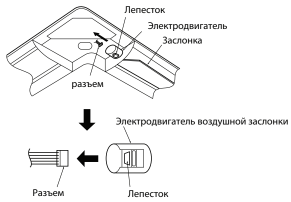
12. Подсоединение воздуховодов притока и раздачи

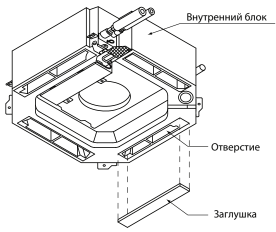
Изменение количества направлений подачи воздуха

(используется опциональная заглушка)

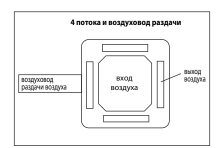
Количество воздухоподающих отверстий 4-поточного блока может быть уменьшено до 3 или 2 путем установки заглушек на неиспользуемые отверстия подачи воздуха.

После установки заглушки установите воздушную заслонку в закрытое положение и снимите разъем с ее приводного двигателя.

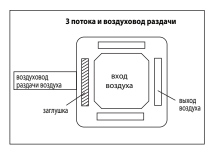




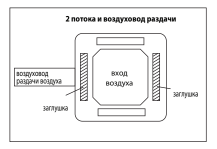
Подключение воздуховода раздачи



Воздуховод раздачи воздуха может быть подключен к любому выходу.



Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.

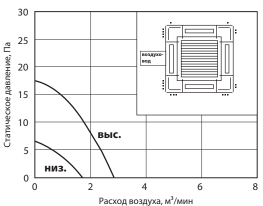


Воздуховод раздачи воздуха следует подключать к выходу, расположенному напротив закрытого отверстия.

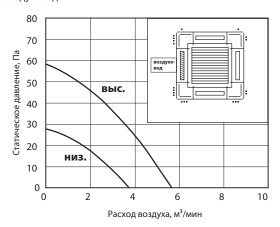


PLA-M71EA2

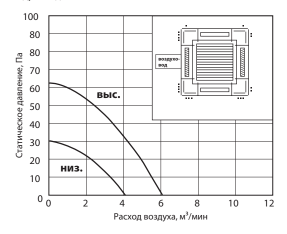
• 4 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



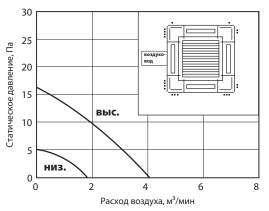
• 3 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



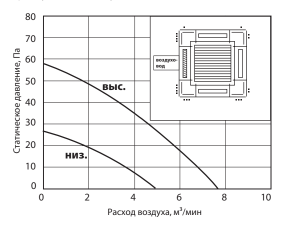
• 2 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



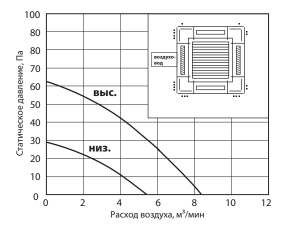
• 4 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



• 3 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



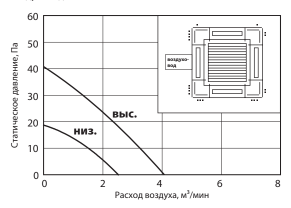
• 2 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



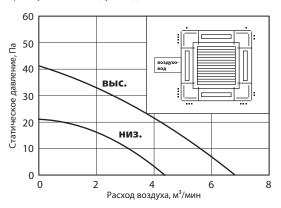
- 1. Используйте одно из двух отверстий внутреннего блока.
- 2) Расход воздуха моделей PLA-M35, 50, 60EA2 может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-M71EA2.
- 3) Заглушки для организации подачи воздуха по трем или двум направлениям поставляются отдельно (опция PAC-SJ37SP-E).

PLA-M140EA2

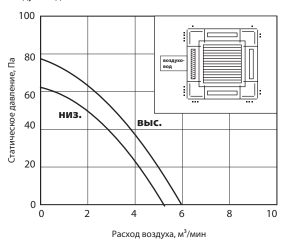
• 4 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



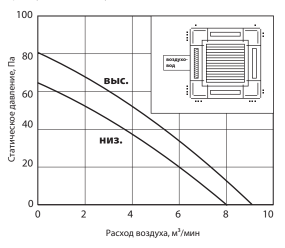
• 4 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



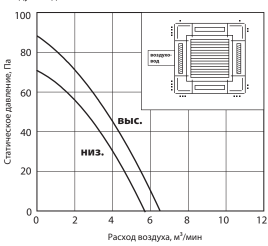
• 3 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



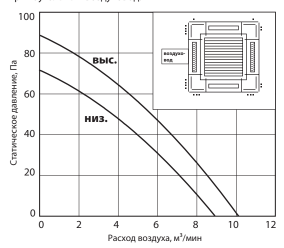
• 3 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



• 2 потока (направляющая - горизонтально). Круглый воздуховод.



• 2 потока (направляющая - горизонтально). Прямоугольный воздуховод.



- 1. Используйте одно из двух отверстий внутреннего блока.
- 2) Расход воздуха моделей PLA-M100, 125EA2 может быть рассчитан на основании данных, приведенных для модели PLA-M140EA2.
- 3) Заглушки для организации подачи воздуха по трем или двум направлениям поставляются отдельно (опция PAC-SJ37SP-E).

PLA-M35EA2

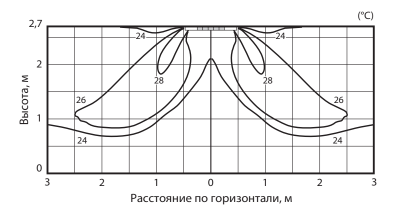
• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м







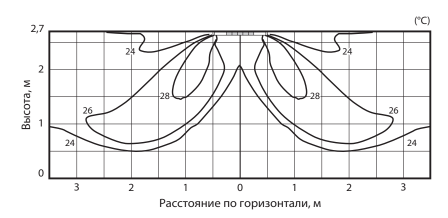
PLA-M50EA2

• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



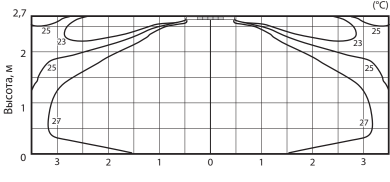


PLA-M60EA2

• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

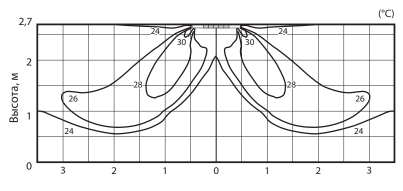
Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



Расстояние по горизонтали, м

Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



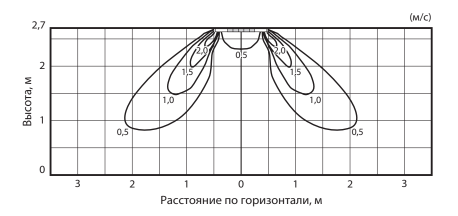
Расстояние по горизонтали, м

• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока)

Высота потолка: 2,7 м



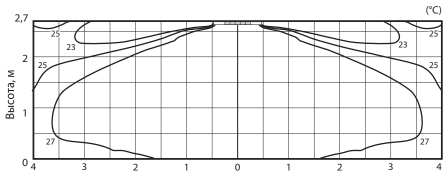




PLA-M71EA2

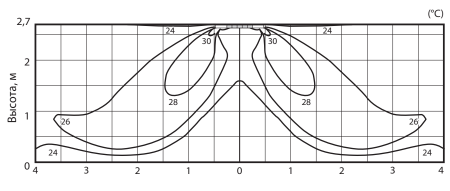
• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



Расстояние по горизонтали, м

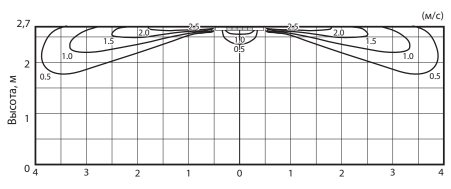
Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



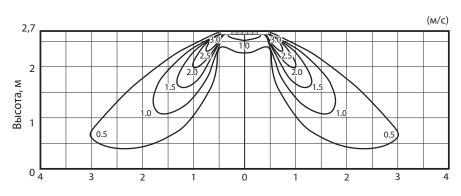
Расстояние по горизонтали, м

• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 2,7 м



Расстояние по горизонтали, м



Расстояние по горизонтали, м



PLA-M100EA2

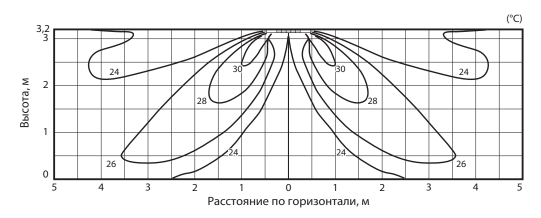
• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



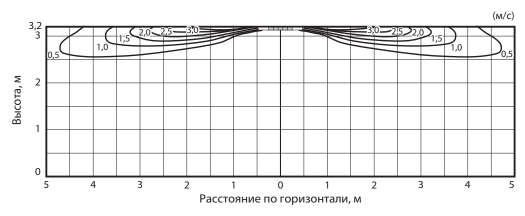
Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м

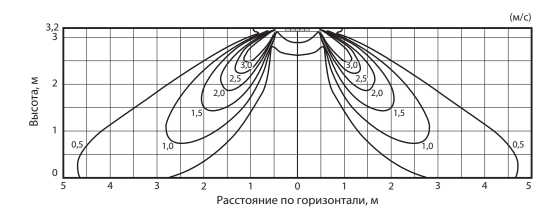


• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м





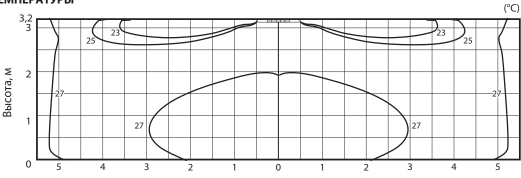


PLA-M125EA2

• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



Расстояние по горизонтали, м

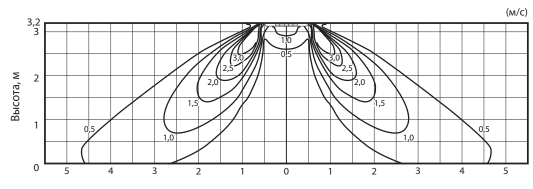
Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт) Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м





Расстояние по горизонтали, м

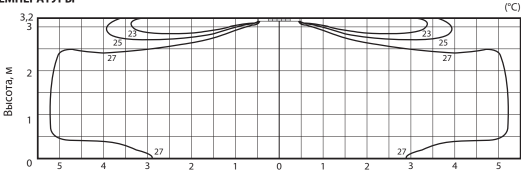


PLA-M140EA2

• ЭПЮРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



Расстояние по горизонтали, м

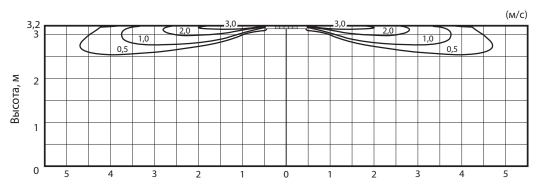
Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



• РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

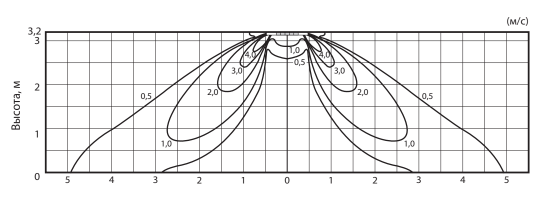
Режим: охлаждение воздуха (стандарт)

Угол подачи: 10° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



Расстояние по горизонтали, м

Режим: нагрев воздуха (стандарт) Угол подачи: 60° (4 потока) Высота потолка: 3,2 м



Расстояние по горизонтали, м



14. Распределение скорости и зона покрытия

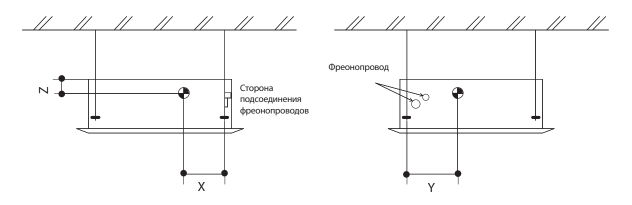
СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ЗОНА ПОКРЫТИЯ

		PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2
Расход воздуха	м³/мин	16	18	18	21	29	31	32
Скорость воздуха	M/c	2,5	2,8	2,8	3,3	4,5	4,8	5,0
Зона покрытия	М	4,1	4,6	4,6	5,3	7,3	7,8	8,0

Примечания:

- 1. Зона покрытия это расстояние на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вращения вентилятора высокая.
- 2. Величина зоны покрытия может быть использовано только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

15. Центр тяжести



Ед. изм.: мм

Модель	Х	Υ	Z
PLA-M35EA2, PLA-M50EA2, PLA-M60EA2, PLA-M71EA2	325	390	115
PLA-M100EA2, PLA-M125EA2, PLA-M140EA2	325	380	100

MITSUBISHI

16. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	61
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	Сенсорный проводной пульт управления	62
4	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	63
5	ИК-пульт дистанционного управления, оснащенный подсветкой экрана, недельным таймером и функцией управления датчиком «3D i-see» (без возможности группового управления).		64
6	PAR-SE9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель PLP-6EAE)	65
7	PAC-SE1ME-E	Датчик «3D i-see» (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель PLP-6EAJ)	66
8	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
9	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68
10	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69
11	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	70
12	PAC-SJ37SP-E	Заглушка для воздуховыпускной щели	71
13	PAC-SK53KF-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Blocking (рекомендуется замена 1 раз в год) (характеристики уточняйте у продавца)	
14	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр	72
15	PAC-SJ41TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра	73
16	РАС-SH65OF-E Фланец приточного воздуховода		74
17	PAC-SJ65AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели	75
18	8 MAC-334IF-E Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.		76
19	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77

Декоративные панели

	Наименование	Описание	
1	PLP-6EAE	Декоративная панель с датчиком «3D i-see» (без приемника ИК-сигнала)	78
2	PLP-6EAJ	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигнала	78



PLA-M

PAR-41MAR Полнофункциональный проводной пульт управления

Внешний вид



Описание

Дополнительный Ма-пульт управления с большим ЖК-дисплеем.

С многоязычным интерфейсом и функцией недельного таймера.

Применяется в моделях

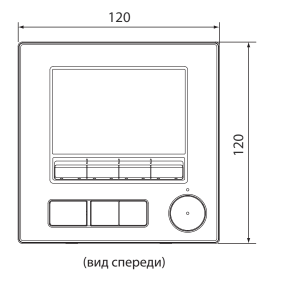
- Модели серии Р (кроме PSA-M•KA)
 - * Для подключения настенных блоков РКА требуется блок зажимов РАС-SH29TC-E.

Спецификация

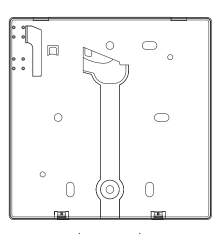
	Характеристики
Размер изделия	120 (Ш) × 120 (В) × 14,5 (Г) мм
Масса нетто	0,19кг
Номинальная мощность напряжения питания	12В постоянного тока (питание от внутренних блоков)
Потребляемая мощность	0,3 Вт
Условия эксплуатации	Температура 040 °C Относительная влажность: 2590 % (без конденсации)
Материал	Основной корпус: акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)

Размеры

Единицы измерения: мм







(вид сзади)

РАС-YT52CRA Упрощенный проводной пульт управления

Внешний вид



Описание

Упрощенный проводной пульт с ЖК-дисплеем.

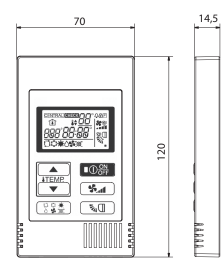
Применяется в моделях

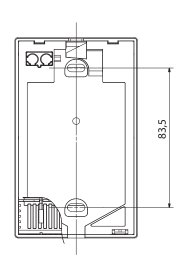
- Модели серии Р (кроме PSA-M•KA)
 - * Для подключения настенных блоков РКА требуется блок зажимов РАС-SH29TC-E.

Спецификация

	Характеристики	
Размеры	Ш×В×Г: 70×120×14,5 мм (без учета выступающих частей)	
Масса нетто	0,1 кг	
Электропитание	12 В пост. тока (подается от внутреннего блока)	
Потребляемая мощность	ость 0,3 Вт	
Условия эксплуатации	Температура: 040 °C	
	Относительная влажность: 3090 % (без конденсации)	
Материал PC (поликарбонат) + ABS (акрилонитрил бутадиен стирол)		

Размеры







PAR-CT01MAR-SB/PB

Сенсорный проводной пульт управления

Внешний вид





Описание

Проводной МА-пульт управления с большим ЖК-дисплеем.

С многоязычным интерфейсом и функцией недельного таймера.

Применяется в моделях

- Модели серии P (кроме PSA-M•KA)
 - * Для подключения настенных блоков PKA требуется блок зажимов PAC-SH29TC-E.

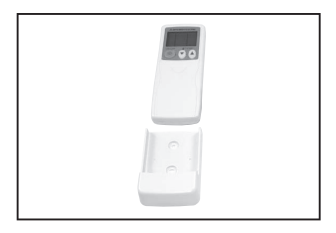
Спецификация

	Технические характеристики	
Размер изделия	Стандартная версия (PAR-CT01MAR-SB): 65 (Ш) × 120 (В) × 14,1 (Г) мм (без учета выступающих частей)	
	Премиум-версия (PAR-CT01MAA(R)-PB): 68 (Ш) × 120 (В) × 14,1 (Г) мм (без учета выступающих частей)	
Масса нетто	Стандартная версия (PAR-CT01MAR-SB): 0,09 кг	
	Премиум-версия (PAR-CT01MAR-PB): 0,10 кг	
Номинальная мощность напряжения питания	12 В постоянного тока (питание от внутренних блоков)	
Потребляемая мощность	0,6 Вт	
Условия эксплуатации	Температура: 040 °C Относительная влажность: 2590 % (без конденсации)	
Материал	Стандартная версия (PAR-CT01MAR-SB) Основной корпус: акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)	
	Премиум-версия (PAR-CT01MAR-PB) Основной корпус: акрилонитрилбутадиенстирол (ABS) Боковая пластина: алюминий	



PAR-SL97A-E ИК-пульт дистанционного управления

Внешний вид



Описание

ИК-пульт дистанционного управления (внутренний блок должен иметь приемник ИК-сигнала).

Применяется в моделях

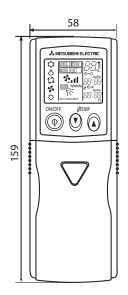
- PLA-M•EA2
- PEAD-M•JA2
- PKA-M•LAL2
- PKA-M•KAL2
- PCA-M•KA2
- PCA-M71HA2

Спецификация

Принадлежности:

- Батарейки «ААА» LR03, 2 шт.
- Самонарезающие винты 4,1×16, 2 шт.

Размеры





PAR-SL101A-E

Беспроводной пульт управления

Внешний вид



Описание

Беспроводной пульт дистанционного управления (требуется приемник ИК-сигналов).

Применяется в моделях

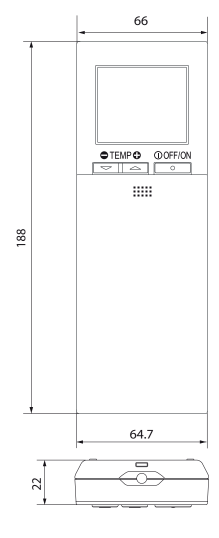
Технические данные Mr. Slim (R410A)

■ PLA-M•EA2

Спецификация

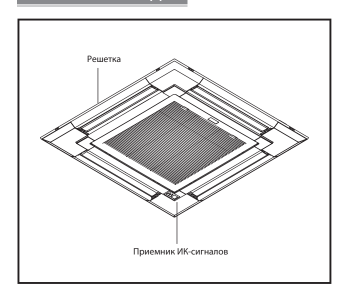
Компонент	Кол-во
Беспроводной пульт управления	1
Кронштейн для пульта управления	1
Батарейки "AA" (LR6)	2
Самонарезающие винты 3,5×16	2
Инструкция по монтажу	1
Указания по начальной настройке	1

Размеры



PAR-SE9FA-E Приемник ИК-сигналов

Внешний вид



Описание

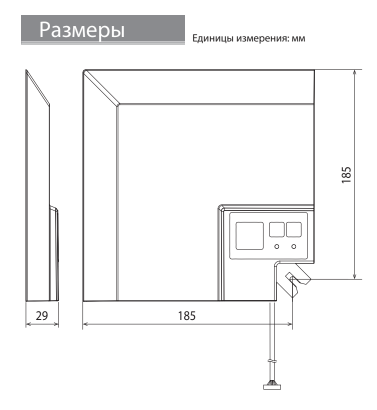
Устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель.

Применяется в моделях

■ PLA-M•EA2

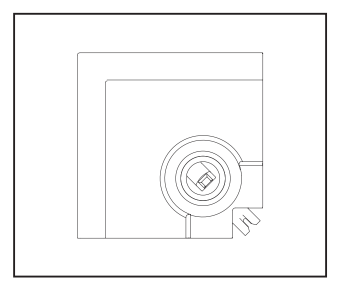
Спецификация

Наименование	PAR-SE9FA-E
Индикаторы	Работа: зеленый LED горит. Авария: зеленый LED мигает. Подготовка к переключению в режим нагрева: оранжевый LED мигает.
Аварийный режим	Используются выключатели режимов охлаждения/нагрева (ВКЛ/ОТКЛ.).
Количество управляемых блоков	Не более 16 холодильных контуров в одной группе. (В каждом холодильном контуре должен присутствовать хотя бы один приемник ИК-сигналов).
Соединитель	Подсоедините 9-контактный соединитель к разъему CN90 на плате управления внутреннего блока.
Дальность сигнала	В радиусе 7 м под углом 45° с лицевой стороны приемника ИК-сигналов.



PAC-SE1ME-E Датчик «3D i-see»

Внешний вид



Описание

- Датчик, состоящий из восьми чувствительных элементов, повора-датчип, состоящии из восьми чувствительных элементов, поворачивается на 360° с интервалом три минуты. Кроме измерения температуры тела, уникальный алгоритм также вычисляет количество людей в помещении и их расположение в помещении.
 Панель с датчиком «3D i-see» устанавливается вместо уголка декоративной панели внутреннего блока.

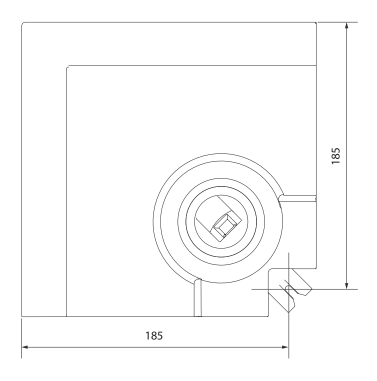
Применяется в моделях

■ PLA-M•EA2

Спецификация

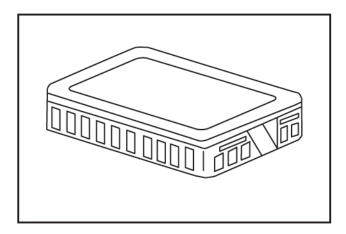
	Подсоедините 9-жильный кабель с разъемом на плате управления внутреннего блока.
Внешний вид	АБС-пластик (цвет Munsell No.1.0Y9.2/0.2)

Размеры



РАС-SE41TS-E Выносной датчик комнатной температуры

Внешний вид



Описание

Внутренний блок измеряет температуру в помещении по датчику, расположенному на входе воздуха в блок. Выносной датчик предназначен для контроля температуры в произвольной точке помещения в радиусе 12 м от внутреннего блока (длина соединительного кабеля 12 м).

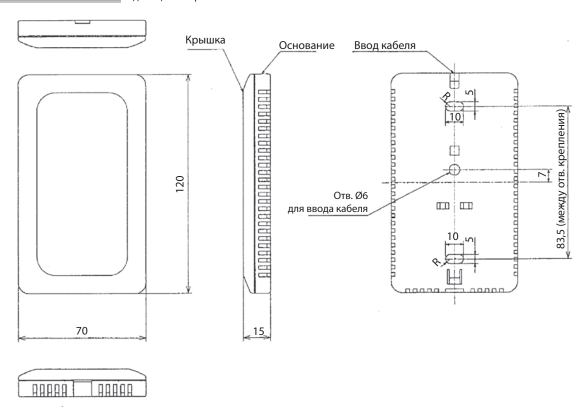
Применяется в моделях

■ Все модели Р-серии.

Спецификация

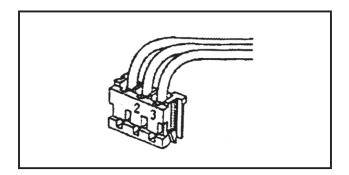
Габаритные размеры, мм	120 (B) × 70 (Ш) × 15 (Г)
Внешний вид	Бело-серый (Munsell 4.48Y 7.92/0.66) Материал: АБС-пластик
Рабочие условия	Температура: -2065 °C Отн. влажность: 3090 % без конденсации
Способ монтажа	В отдельной установочной коробке (JIS C8336) или непосредственно на стену
Принадлежности	2-жильный кабель (12 м), соединитель, крепежные винты (2 ш.)
При использовании совместно с и	змерительными контроллерами:
Диапазон измерений температуры	Температура: -2065 °C
Точность измерений	0,1 °C (от 10 до 35 °C); 0,5 °C (при других темп.)

Размеры



РАС-SE55RA-E Ответная часть к разъему CN32

Внешний вид



Описание

Разъем CN32, расположенный на плате внутреннего блока, предназначен для подключения внешних цепей управления: включение/выключение, блокировка пульта.

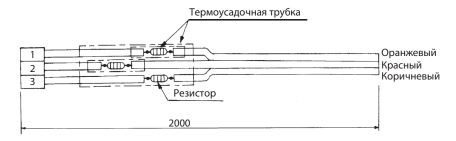
Применяется в моделях

■ Все модели Р-серии.

Спецификация

Назначение	ВКЛ/ОТКЛ. по внешнему сигналу Блокировка местного пульта управления (внешний сигнал ON - пульт заблокирован / OFF - пульт активен)
Внешний сигнал	Сухой контакт (статический сигнал).
Разъем	3-контактный разъем (подключается к разъему CN32 на плате управления).
Тип кабеля	Внешние соединения выполняются 3-х жильным кабелем в виниловой изоляции сечением 0,5~1,25 мм ² .
Длина кабеля	2 м (может быть удлинен дополнительным кабелем до 10 м).

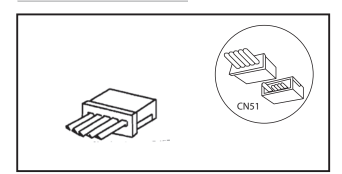
Размеры





РАС-SA88HA-E Ответная часть к разъему CN51

Внешний вид



Описание

Разъем CN51, расположенный на плате внутреннего блока, предназначен для подключения внешних цепей индикации: включен/выключен, норма/авария.

Применяется в моделях

■ Все модели Р-серии, кроме РКА-М•НА(L), РКА-М•КА(L)

Спецификация

Назначение	Соединительный кабель для выходных сигналов состояния внутреннего блока системы кондиционирования, а также для ВКЛ/ОТКЛ. блока внешним (импульсным) сигналом.
Импульсный сигнал	Импульсный сигнал (сухой контакт). Длительность импульса 200 мкс и более.
Соединитель	5-контактный (ответная часть для разъемов CN51 или CN52)
Соединительный кабель	5-жильный с виниловой изоляцией для удлинения следует использовать кабель сечением от 0,5 до 1,25 мм² с виниловой изоляцией.
Длина кабеля	2 м (не более 10 м с учетом удлинения на месте монтажа)
Выходная мощность	12 В пост. тока, 75 мА (не более 0,9 Вт)

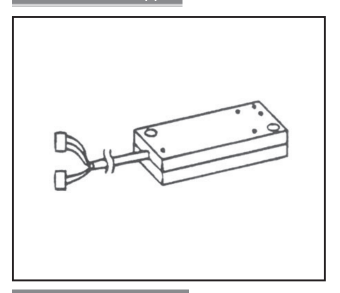




PLA-M 69

РАС-SF40RM-E Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)

Внешний вид



Описание

Блок гальванической развязки позволяет организовать выходные сигналы (включен/выключен, исправен/неисправен) в виде сухих контактов, а также внешнее управления включением/выключением блока с помощью сухого контакта.

Прибор не может быть использован совместно с беспроводным пультом управления.

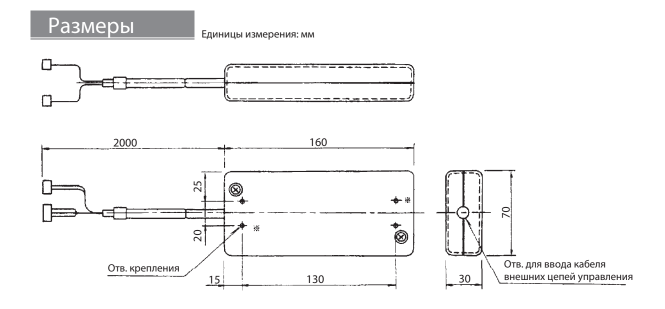
Применяется в моделях

■ Все модели Р-серии, кроме РКА-М•НА(L), РКА-М•КА(L)

Спецификация

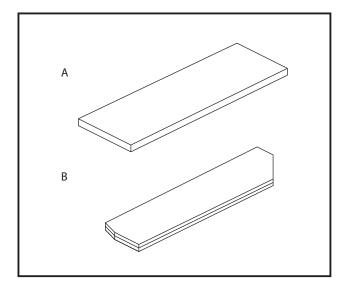
Электропитание			Подается от внутреннего блока		
Габаритные размеры, мм			160×70×30		
Внешний вид			Материал: АБС-пластик; Цвет: серый (Munsell 3.07Y 6.16/0.33)		
Macca			200 г		
Рабочие условия			Только внутри помещений. Температура: 040 °C; отн. влажность: 3585 % без конденсации		
Соединительный кабель (внутренний блок)			5-жильный (3 + 2) с соединителями (9-контактный, 4-контактный)		
Выходной сигнал			Сухой контакт (релейный)		
_		онтактов	2 (работа/авария)		
		особность	не более 1 А при 200 В пер. тока (30 В пост. тока)		
	Мин. нагрузка		10 MA		
Входної	Входной сигнал		Импульсный, ширина импульса 200 мс и более (постоянный сухой контакт)		
	Кол-во к	онтактов	1 (BKЛ/OTKЛ.)		
	входных/	Тип	CV, CVS или эквивалентный кабель с виниловой изоляцией		
выходні сигнало		Диаметр	Витой: 0,5 до 1,25 мм²; одножильный: Ø 0,65 до 1,2 мм		
	вливается	Длина	Выходной сигнальный кабель: не более 100 м. Входной сигнальный кабель: не более 10 м (при длине более 10 м используйте удлинитель с релейным усилителем сигнала)		

⁻* Данный прибор не может быть использован совместно с беспроводным пультом управления.



РАС-SJ37SP-E Заглушка для воздуховыпускной щели

Внешний вид



Описание

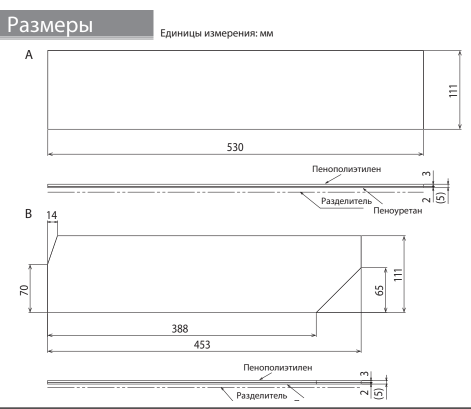
Заглушка для установки в воздуховыпускную щель кассетного внутреннего блока.

Применяется в моделях

■ PLA-M ·EA2

Спецификация

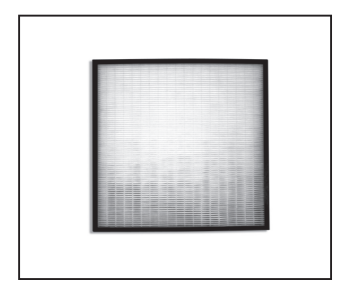
Направления	4 направления —> 3 направления 4 направления —> 2 направления (оставить только одно направление Прим. 1: При уменьшении количества на	2 - подачи воздуха невозможно) правлений подачи воздуха до двух может потребоваться более частая чистка воздушного фильтра.			
подачи воздуха	(Засорение фильтра может привести к снижению холодо- и теплопроизводительности). Прим. 2: Уменьшение количества направлений подачи воздуха до трех или двух может привести к увеличению уровня шума. Прим. 3: Не следует уменьшать количество направления подачи воздуха до двух при эксплуатации в помещениях с высокой температурой/высокой влажностью (это может привести к выпадению конденсата на створках). Прим. 4: При уменьшении количества направлений подачи воздуха до двух использование опционального высокоэффективного фильтра невозможно. Прим. 5: При установке заглушки функция уменьшения силы тяги будет недоступна.				
Материал	Пенопоиэтилен + Пеноуретан				
Цвет	Черный				
Способ монтажа	Приклеивание на воздуховыпускное отверстие внутреннего блока.				





РАС-SH59KF-E Высокоэффективный фильтр

Внешний вид



Описание

Высокоэффективный фильтр предназначен для удаления пыли из воздуха. Для установки требуется соответствующий корпус PAC-SJ41TM-E.

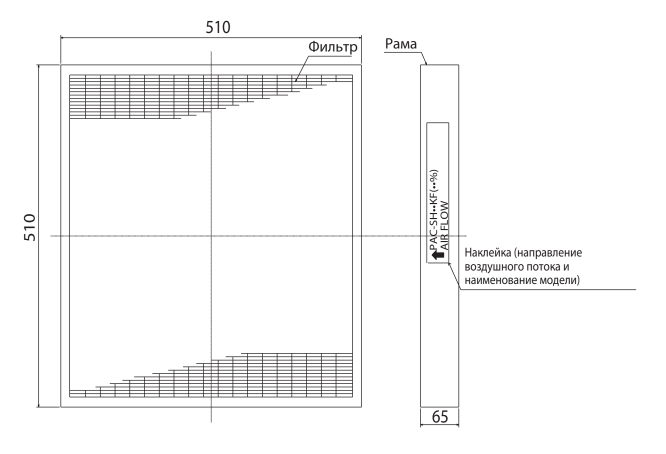
Применяется в моделях

■ PLA-M•EA2

Спецификация

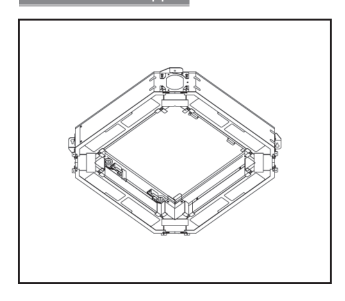
Эффективность	65 % по колориметрическому методу	
фильтрации	(класс JIS 11)	
Материал фильтрующего	Полиолефиновые волокна	
элемента	с высокими диэлектрическими свойствами	
Срок службы	Ок. 2500 часов (при плотности пыли 0,15 мг/м³) *Восстановление фильтра не предусмотрено	
Комплект поставки	1 фильтрующий элемент	

Размеры



РАС-SJ41TM-E Корпус для высокоэффективного фильтра

Внешний вид



Описание

Данный корпус используется для установки высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E, а также для организации притока наружного воздуха в помещение.

Применяется в моделях

■ PLA-M ·EA2

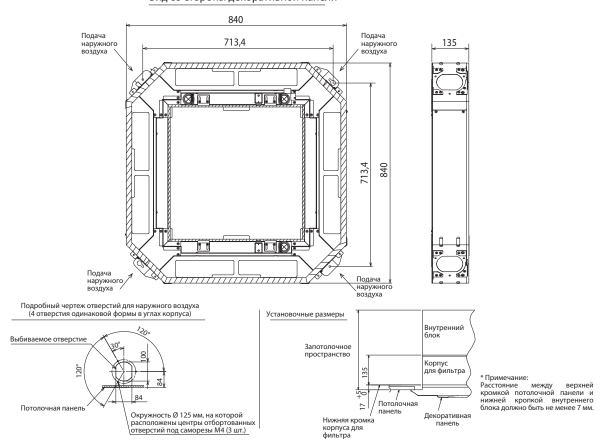
Спецификация

Диаметр по	Диаметр подсоединяемого воздуховода: 100 мм							
наружного		1 или 2 (подсоединение к любым двумиз четырех отверстий в углах корпуса						
воздуха	Расход наружного воздуха	Не более 20 % от расхода внутреннего блока						
Высокоэффективный фильтр (опция)		Эффективность 65 % (по колориметрическому методу)						

Размеры

Единицы измерения: мм

Вид со стороны декоративной панели





PLA-M

РАС-SH65OF-E Фланец приточного воздуховода

Внешний вид



Описание

Фланец для подсоединения воздуховода наружного воздуха.

Применяется в моделях

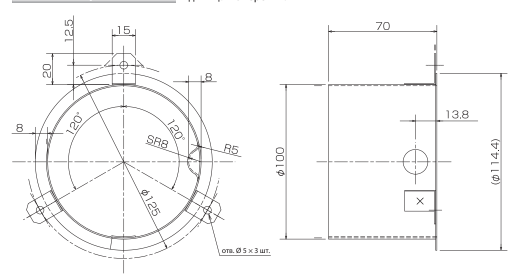
■ PLA-M ·EA2

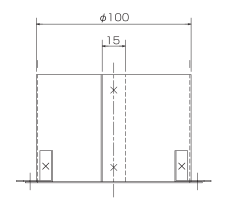
Спецификация

Диаметр подсоединяемого воздуховода, мм	100
Материал	Листовая оцинкованная сталь (t0.8)
Принадлежности	Изоляция, крепежные винты ST4 × 10 (3 шт.)

Размеры

Единицы измерения: мм

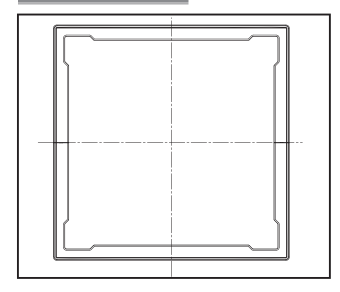




74

РАС-SJ65AS-E Вертикальная вставка для декоративной панели

Внешний вид



Описание

Вставка предназначена для установки кассетного блока в случае, если высота запотолочного пространства недостаточна. То есть декоративная панель блока оказывается ниже подвесного потолка. Высота вертикальной вставки 40 мм.

Применяется в моделях

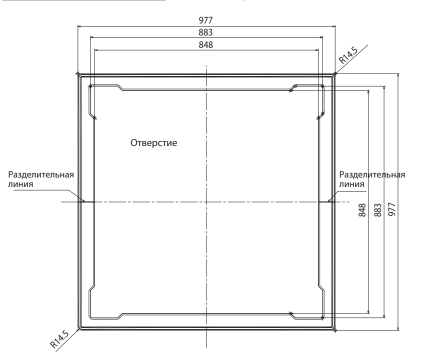
■ PLA-M ·EA2

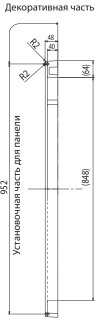
Спецификация

Внешний	Цвет	Munsell No.1.0Y9.2/0.2
вид		Пенополистерол с дополнительным покрытием на внешней стороне

Размеры

Единицы измерения: мм





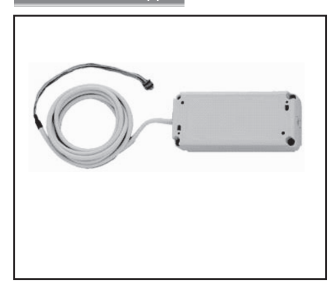
Установочные размеры





МАС-334IF-E Комбинированный интерфейс

Внешний вид



Описание

Позволяет удаленно управлять несколькими кондиционерами с помощью подключения контакта ВКЛ/ОТКЛ. Также возможно управление работой реле с сигналами ошибки с помощью подключения МА пульта управления PAR-40MAAG.

Применяется в моделях

- PLA-M35/50/60/71EA2
- PEAD-M•JA2
- PCA-M35/50/60/71KA2

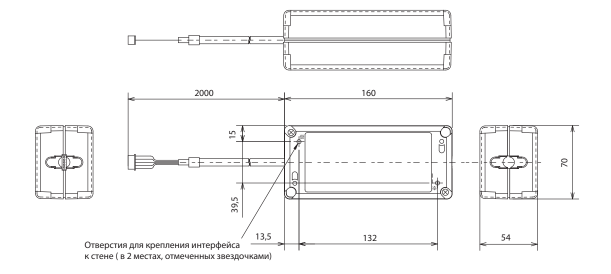
(в том числе с наружными блоками серий SUZ и MXZ)

Спецификация

Электропитание		12 В пост. тока (питание от внутреннего блока)				
Рабочие условия		Только внутри помещения (окружающая температура от 0 до 40 °C, без конденсат				
Подключение МА-пульта	Кабель связи	2-жильный (рекомендуется: дополнительный кабель РАС пульта управления РАС-YT81HC)				
управления с плавной регулировкой/расширенным	Длина кабеля связи	Макс. 10 м				
Кабель подключения внутреннего блока		Специальный 5-жильный кабель				
Macca		360 г (включая кабель подключения к внутреннему блоку)				

Размеры

Единицы измерения: мм



MAC-587IF-E1 Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления

Внешний вид



Описание

Wi-Fi интерфейс, передает информацию о состоянии и управляет командами с сервера, подключенного к кондиционеру.

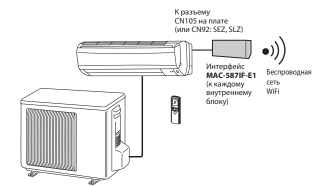
• Внутренние блоки некоторых моделей несовместимы с Wi-Fi интерфейсом. Перед установкой убедитесь в совместимости.

Применяется в моделях

■ Модели Р-серии

Спецификация

Входное напряжение	12,7 В пост. тока (питание от внутреннего блока)
Потребляемая мощность	Не более 2 Вт
Размер Ш×В×Г	79×44×18,5 мм
Macca	100 г (включая кабель)
RF-канал	1 ~ 13 каналов (2412 ~ 2472 МГц)
Протокол радиосвязи	IEEE 802,11b/g/n (20)
Шифрование	AES
Идентификация	WPA2-PSK
Мощность передатчика (макс.)	20 дБм для IEEE 802,11b
Версия ПО	XX.00
Длина кабеля	2040 мм



Управление и контроль

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного
- блокировка местного пульта управления;
 норма/авария;
 температура в помещении.

Комплект

1	Wi-Fi адаптер (с кабелем)		1	4	Хомут	1
2	Винт для ⑥ 3,5×16 мм	(Marie	2	5	Стяжка (кабельная)	1
3	Винт для ④ 4×16 мм	Omn.	1	6	Держатель	1
				7	Зажим	1



PLA-M

PLP-6EAE Декоративная панель с датчиком «3D i-see» (без приемника ИК-сигнала)

Внешний вид



Описание

Декоративная панель оснащена инфракрасным датчиком температуры «3D i-see», который сканирует температуру поверхности пола и стен и фиксирует даже незначительную неравномерность охлаждения или нагрева.

В комплект с данной панелью не входят пульты управления.

Применяется в моделях

■ PLA-M•EA2

PLP-6EAJ Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигнала

Внешний вид



Описание

Воздухозаборная решетка с фильтром может подниматься и опускаться автоматически по сигналу с проводного (тип МА) или беспроводного пульта управления (отдельный беспроводной пульт управления для спуска/подъема фильтра).

- Спуск воздухозаборной решетки позволяет легко очистить фильтр.
- Возможна настройка восьми различных уровней спуска воздухозаборной решетки в соответствии с местом установки (максимум: 4 м.)

Применяется в моделях

■ PLA-M•EA2

Примечание: несовместима с PAC-SK51FT-E.

78



PKA-M·LAL2



PKA-M•KAL2

Содержание раздела

1. Общие сведения	80
2. Характеристики внутренних блоков	81
3. Шумовые характеристики	83
4. Размеры	85
5. Схема электрических соединений	87
6. Схема холодильного контура	89
7. Характеристики основных компонентов	90
8. Контрольные точки	92
9. Переключатели и перемычки	94
10. Настройки функций	95
11. Опции	96

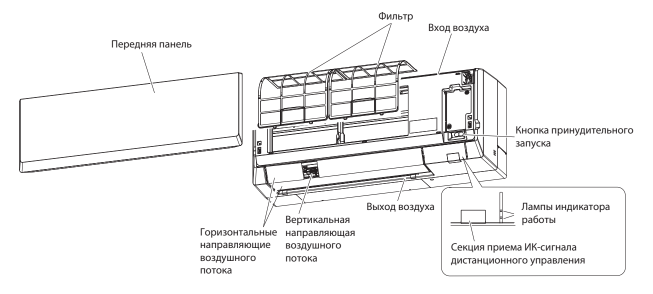
Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PKA-M•LAL2	•	•									
PKA-M•KAL2			•	•	•						

Внимание!

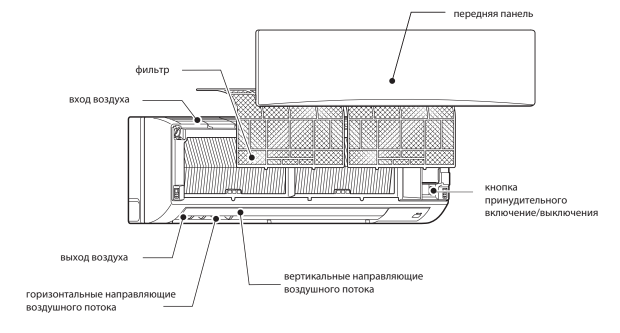
В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



PKA-M35/50LAL2



PKA-M60/71/100KAL2



MITSUBISHI ELECTRIC

2. Характеристики внутренних блоков

Наим	иенование модели			PKA-M35LAL2-ER.TH PKA-M50LAL2-ER.TH		
Режи	IM			Охлаждение	Нагрев	
Пита	Питающая сеть (фаза, напряжение, частота)			1 фаза, 230	В, 50 Гц	
	Потребляемая мощность		кВт	0,04	0,03	
	Рабочий ток		Α	0,35	0,30	
Внеш	іняя отделка (декоративная панель)			Munsell 0.7	PB 9,2/0,4	
Тепло	ообменник			оребре	нный	
епле	Тип (привод) × количество			тангенциальный (непосре	дственный привод) × 1	
	Потребляемая мощность двигателя		кВт	0,030		
Вентилятор	Расход воздуха (низсред. 2- сред. 1-выс.)		м³/мин	7,5-8,2-9,	2-10,9	
Bei	Внешнее статическое давление		Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)	
Допо	лнительный нагреватель		кВт	_		
Устро	ойства управления и контроля			Беспроводной пульт управле	ния, встроенный термостат	
Уров	ень шума (низсред. 2- сред. 1-выс.)		дБ	34-37-4	0-43	
Дрен	ажный трубопровод на месте (нар. ,	диаметр)	мм (дюйм)	16 (5,	/8)	
Разм	еры	ширина	MM	898	}	
		глубина	MM	237	,	
		высота	MM	299)	
Macc	a		КГ	12,6	5	

	Наименование модели				PKA-M60KAL2-ER.TH		
	Режим				Охлаждение	Нагрев	
	Питак	ощая сеть (фаза, напряжение, часто	та)		1 фаза, 23	30 В, 50 Гц	
		Потребляемая мощность		кВт	0,06	0,05	
		Рабочий ток		Α	0,43	0,36	
	Внеш	няя отделка (декоративная панель)			Munsell 1	.0Y 9,2/0,2	
Ā	Тепло	ообменник			оребр	енный	
6лок	do	Тип (привод) × количество			тангенциальный (непос	редственный привод) × 1	
ЙŽ	Вентилятор	Потребляемая мощность двигателя		кВт	0,0	056	
Внутренний	Ĭ	Расход воздуха (низкая-средняя-высокая)		м ³ /мин	18-2	20-22	
утр	Bei	Внешнее статическое давление		Па	0 (подача воздуха непоср	редственно в помещении)	
Вн	Допол	лнительный нагреватель		кВт		_	
	Устро	йства управления и контроля			Беспроводной пульт управл	ения, встроенный термостат	
	Урове	ень шума (низкая-средняя-высокая)		дБ	39-4	12-45	
	Дрена	ажный трубопровод на месте (внутр	о. диаметр)	мм (дюйм)	16 ((5/8)	
	Разме	ры	ширина	MM	11	70	
	глу		глубина	MM	2	95	
			высота	MM	3	65	
	Macca	ì		КГ	2	21	



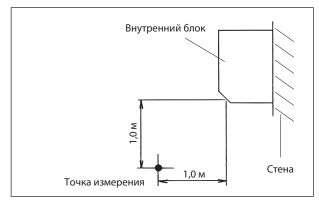
2. Характеристики внутренних блоков

Наи	менование модели			PKA-M71KA	L2-ER.TH
Режі	1M			Охлаждение	Нагрев
Пита	ющая сеть (фаза, напряжение, часто	та)		1 фаза, 230	В, 50 Гц
	Потребляемая мощность		кВт	0,06	0,05
	Рабочий ток		Α	0,43	0,36
Внег	иняя отделка (декоративная панель)			Munsell 1.0	Y 9,2/0,2
_ Тепл	ообменник			оребре	нный
d d	Тип (привод) × количество			тангенциальный (непосре	дственный привод) × 1
) FE	Потребляемая мощность двигателя		кВт	0,056	
Вентилятор	Расход воздуха (низкая-средняя-в	ысокая)	м³/мин	18-20	-22
Ber	Внешнее статическое давление		Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещении)
Допо	олнительный нагреватель		кВт	_	
Устр	ойства управления и контроля			Беспроводной пульт управления, встроенный термостат	
Уров	вень шума (низкая-средняя-высокая)		дБ	39-42	-45
Дрен	нажный трубопровод на месте (внутр	о. диаметр)	мм (дюйм)	16 (5,	/8)
Разм	еры	ширина	MM	117	0
		глубина	MM	295	j
		высота	MM	365	j
Maco	ca .		КГ	21	

Наил	иенование модели			PKA-M100K	AL2-ER.TH
Режи	Режим			Охлаждение	Нагрев
Пита	ющая сеть (фаза, напряжение, часто	та)		1 фаза, 230) В, 50 Гц
	Потребляемая мощность		кВт	0,08	0,07
	Рабочий ток		Α	0,57	0,50
Внец	іняя отделка (декоративная панель)			Munsell 1.0	0Y 9,2/0,2
Тепл	ообменник			оребре	нный
d	Тип (привод) × количество			тангенциальный (непосре	едственный привод) × 1
JRI DTRI	Потребляемая мощность двигателя		кВт	0,05	56
Биутрентии в Вентилятор	Расход воздуха (низкая-средняя-высокая)		м³/мин	20-23	-26
Ber	Внешнее статическое давление		Па	0 (подача воздуха непосре	едственно в помещении)
Допо	лнительный нагреватель		кВт	_	
Устр	ойства управления и контроля			Беспроводной пульт управле	ния, встроенный термостат
Уров	ень шума (низкая-средняя-высокая)		дБ	41-45	-49
Дрен	ажный трубопровод на месте (внутр	о. диаметр)	мм (дюйм)	16 (5	/8)
Разм	еры	ширина	MM	117	0
	гл		MM	29	5
		высота	MM	36	5
Macc	a		КГ	21	

MITSUBISHI ELECTRIC

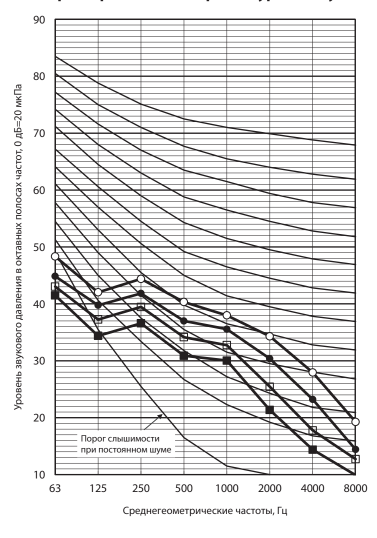
3-1. Уровень шума



Скорость вентилятора: низкая-средняя 2-средняя 1-высока				
Модель	Уровень шума, дБА			
PKA-M35/50LAL	34 - 37- 40 - 43			

Скорость вентилятора: низкая-средняя-высо			
Модель	Уровень шума, дБА		
PKA-M60/71KAL	39 - 42 - 45		
PKA-M100KAL	41 - 45 - 49		

3-2. Характеристические кривые уровня шума (NC)

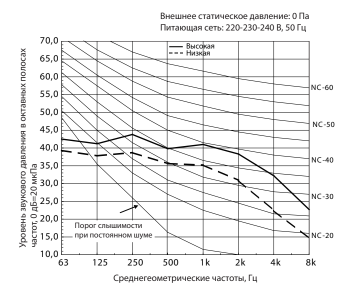


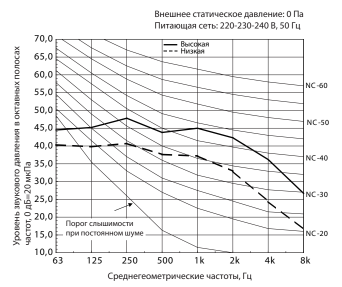
Скорость вентилятора	Обозначение
Высокая	~
Средняя 1	•—•
Средняя 2	
Низкая	



PKA-M60KAL2-ER.TH PKA-M71KAL2-ER.TH

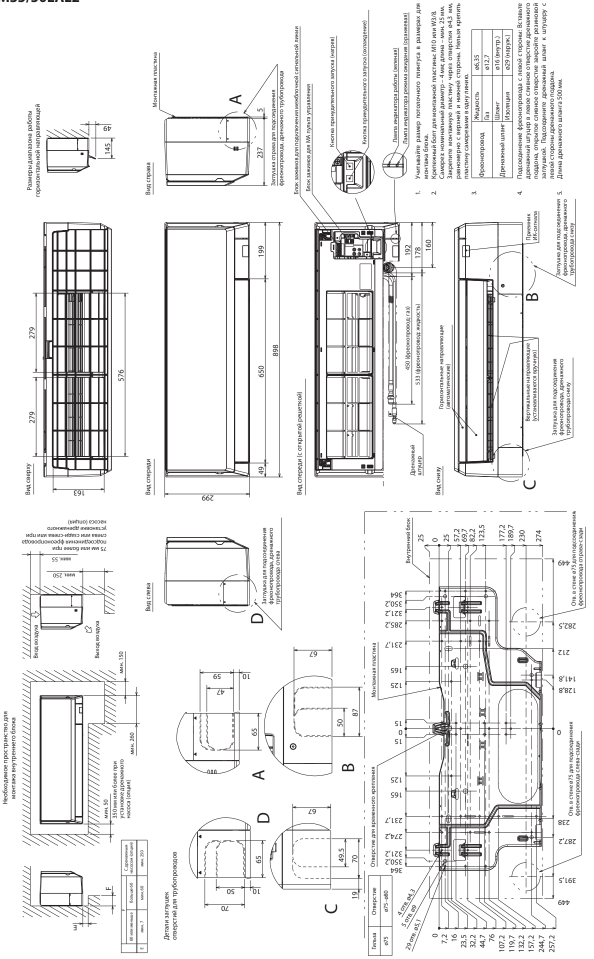
PKA-M100KAL2-ER.TH





4. Размеры

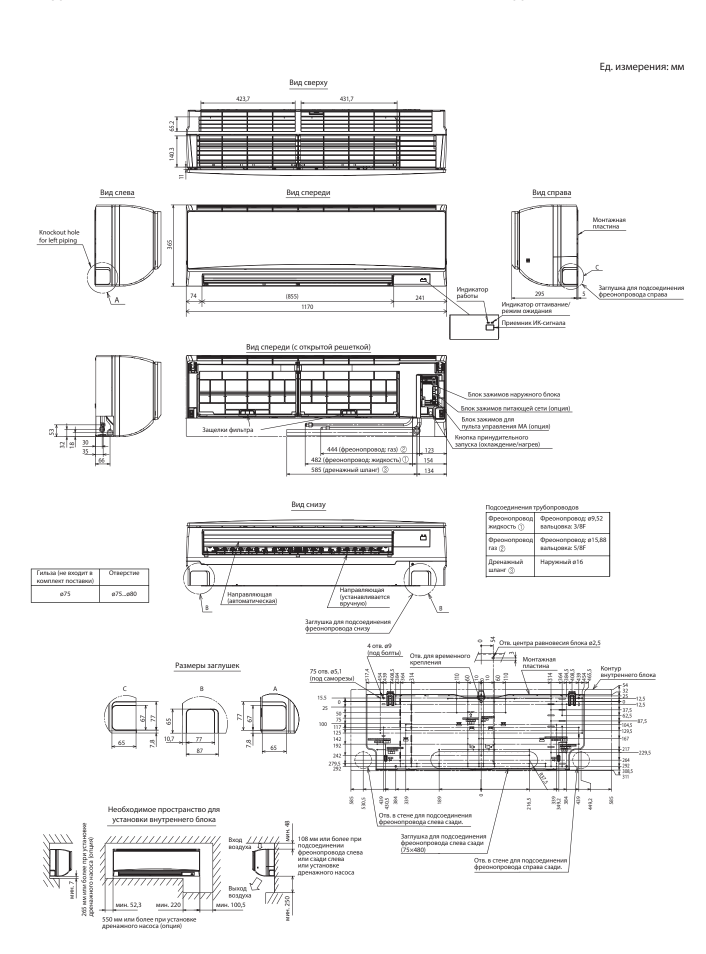
РКА-M35/50LAL2 Ед. измерения: мм



PKA-M60KAL2

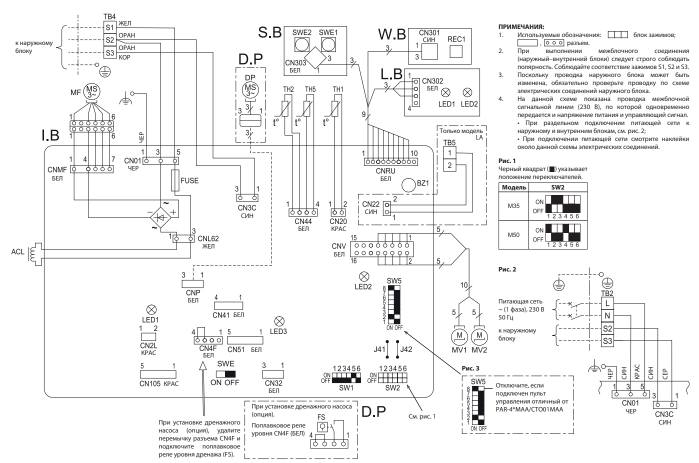
PKA-M71KAL2

PKA-M100KAL2



PKA-M35LAL2

PKA-M50LAL2



Условные обозначения

Обозначение	Наименование		06	означение	Наименование		
I.B	Плата управления		TI	34	Блок зажимов	Межблочное соединение	
BZ1	Звуковой излучат	вой излучатель					
CNP	Разъем	Дренажный насос (опция)	TI	35		Пульт управления	
	Питание дренажного насоса (опция)		TH1		Термистор	Темп. в помещении (0 °C/15 кОм; 25 °C/5,4 кОм)	
CN2L		Лоссней	TI	H2		Темп. фреонопровода/жидкость	
CN32		Внешнее управление				(0 °С/15 кОм; 25 °С/5,4 кОм)	
CN41		НА зажим – А	TI	H5		Темп. конденсатора/испарителя	
CN4F		Поплавкове реле.				(0 °С/15 кОм; 25 °С/5,4 кОм)	
	(Дренажный насос (опция))		S.B		Плата переключателей		
CN51		Центральное управление Разъем IT		SWE1	Аварийный режим (нагрев)		
CN105				SWE2	Аварийный режим	(охлаждение)	
FUSE	Предохранитель (T3,15AL 250 B)	W	<u>/.B</u> Плата приемника ИК-сигнала		1К-сигнала	
LED1	Индикатор питані	ия (внутренний блок)		REC1	Приемник ИК-сигн	ала	
LED2	Индикатор питані	ия (пульт управления)	L.	В	Плата индикации		
LED3	Индикатор межбл	очного обмена данными		LED1	Индикатор (работа: зеленый)		
SW1	Переключатель	Выбор модели		LED2	Индикатор (предва	рительный нагрев: оранжевый)	
SW2		Код производительности	Α	ACL Катушка индуктивности		юсти	
SW5	Настройка функций Вентилятор • Дренажный насос (тест. запуск)		0	опции			
SWE				D.P	Дренажный насос (комплект)		
MF	Двигатель вентилятора			FS	Поплавковое реле	уровня дренажа.	
MV1	Двигатель верхне	й направляющей		DP	Дренажный насос		
MV2	Двигатель нижней направляющей			TB2	Блок зажимов	Питание внутреннего блока и линии передачи данных	

Диагностика

Информацию о проведении диагностики с беспроводного пульта управления смотрите в техническом руководстве.

Описание	Код ошибки	Описание	
Неисправность термистора темп. в помещении (TH1).	PB(Pb)	Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока.	
Неисправность термистора на фреонопроводе (жидкость) (ТН2).	PL	Неисправность холодильного контура.	
Обрыв цепи поплавкового датчика реле уровня дренажа (FS).	E0E5	Ошибка передачи данных между пультом управления	
Неисправность дренажного насоса.	E0~E3	и внутренним блоком.	
Срабатывание защиты от замерзания/перегрева.	E6-EE	Ошибка передачи данных между внутренним блоком	
Ненормальная температура фреонопровода.	E0~EF	и наружным блоком.	
Неисправность термистора темп. фреонопровода/	FB(Fb)	Неисправность платы управления внутреннего блока.	
конденсатора/испарителя (ТН5).	II* E*	Неисправность наружного блока.	
Утечка хладагента (холодильный контур).	U , F	См. схему электрических подключений наружного блока	
	Неисправность термистора темп. в помещении (ТН1). Неисправность термистора на фреонопроводе (жидкость) (ТН2). Обрыв цепи поплавкового датчика реле уровня дренажа (FS). Неисправность дренажного насоса. Срабатывание защиты от замерзания/перегрева. Ненормальная температура фреонопровода. Неисправность термистора темп. фреонопровода/ конденсатора/испарителя (ТН5).	Неисправность термистора темп. в помещении (ТН1). PB(Pb) Неисправность термистора на фреонопроводе (жидкость) (ТН2). PL Обрыв цепи поллавкового датчика реле уровня дренажа (FS). Неисправность дренажного насоса. Срабатывание защиты от замерзания/перегрева. Ненормальная температура фреонопровода. Hеисправность термистора темп. фреонопровода/ конденсатора/испарителя (ТН5).	

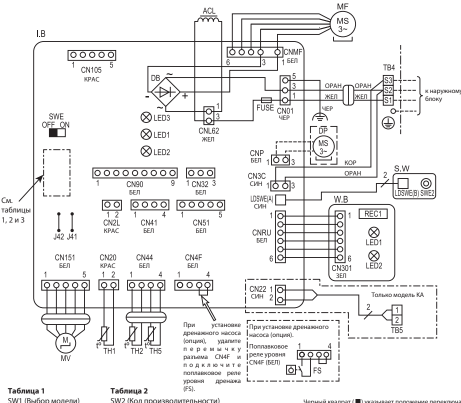


PKA-M

PKA-M60KAL2 PKA-M71KAL2 PKA-M100KAL2

Условные обозначения

Обозначение	бозначение Наименование		06	означение	Наименование		
I.B	Плата управления внутреннего блока		S.\	Ν	Плата переключателей		
CNP	Дренажный нас	Дренажный насос (опция)		SWE2	Аварийный рех	ким	
	Питание дренах	жного насоса (опция)	TB	32	Блок зажимов	Питание внутреннего блока (опция	
CN105	Разъем	Разъем IT	TB	34		Межблочное соединение	
CN2L	1	Лоссней	TB	35		Сигнальная линия пульта	
CN32]	Внешнее управление				управления	
CN41]	НА зажим – А	TH	11	Термистор	Температура в помещении	
CN4F]	Дренажный насос (опция)	1			(0°C/15 кОм; 25°C/5,4 кОм)	
CN51	Центральное управление		TH2			Темп. фреонопровода/жидкость	
CN90]	Дистанцион. пульт управления				(0 °C/15 кОм; 25 °C/5,4 кОм)	
FUSE	Плавкий предохранитель(Т3.15AL 250 B)		TH5			Темп. конденсатора/испарителя	
LED1	Индикатор питания (внутренний блок)				(0 °C/15 кОм; 25 °C/5,4 кОм)		
LED2	Индикатор пита	ания (пульт управления)	W.B		Плата приемни	ка ИК-сигнала	
LED3	Индикатор меж	блочного обмена данными		LED1	Индикатор (раб	ота: зеленый)	
SW1	Переключатель	Выбор модели (* Таблица 1)		LED2	Индикатор (пре	едварительный нагрев: оранжевый)	
SW2	Код производительности (* Таблица 2)			REC1	Приемник ИК-с	игнала	
SW5	Настройка функций (* Таблица 3)		ACL		Катушка индуктивности		
SWE	Принудительный запуск		DP		Дренажный насос (опция)		
MV	Двигатель напр	авляющей		FS	Поплавковое р	еле уровня дренажа (опция).	
MF	Двигатель вентилятора						



примечания:

- 1. Используемые обозначения:
 - разъем 💿 о о о ; блок зажимов 🔲 .
- При выполнении межблочного соединения (наружный-внутренний блоки) следует строго соблюдать полярность. Соблюдайте соответствие зажимов \$1, \$2 и \$3.
- Поскольку проводка наружного блока может быть изменена, обязательно проверьте проводку по схеме электрических соединений наружного блока.
- На данной схеме показана проводка межблочной сигнальной линии (230 В), по которой одновременно передается и напряжение питания и управляющий сигнал.
 - *1. При раздельном подключении питающей сети к наружному и внутренним блокам, см. рис. 1;
 - *2. При подключении питающей сети смотрите наклейки около данной схемы электрических соединений.

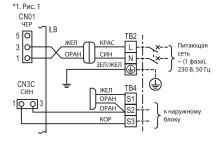


Таблица 3



Отключите, если подключен пульт управления отличный от PAR-4*MAA/CTO01MAA

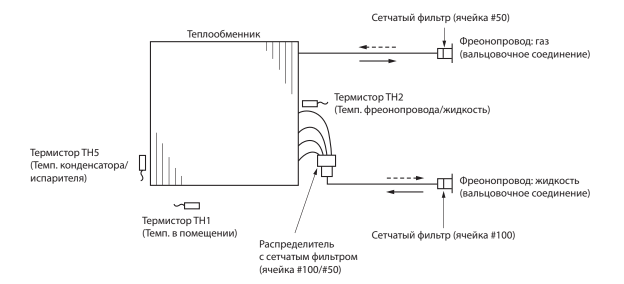
Таблица 1 SW1 (Выбор модели) DIP-переключатель

 SW2 (Код производительности)
 Черный квадрат (т) указывает положение переключателье

 Код
 DIP-переключатель
 Код
 DIP-переключатель
 Код
 DIP-переключатель
 Код
 DIP-переключатель
 DIP-переключатель
 Код
 DIP-переключатель
 Тальный принципальный принципал

PKA-M35LAL2

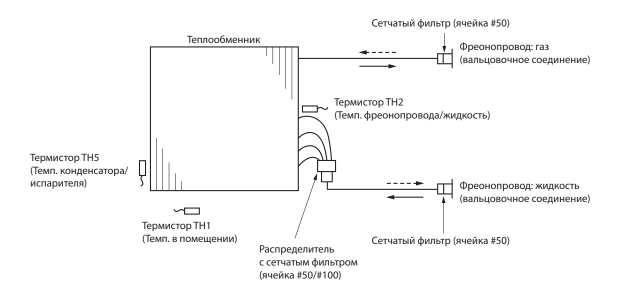
PKA-M50LAL2



 — Движение хладагента в режиме охлаждения

 ← - - Движение хладагента в режиме нагрева

PKA-M60KAL2 PKA-M71KAL2 PKA-M100KAL2



Движение хладагента в режиме охлаждения

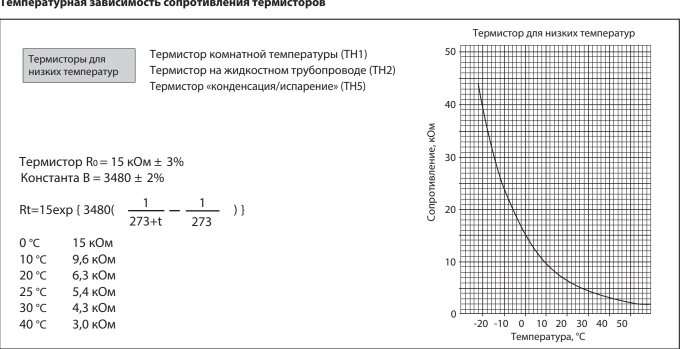
89

- - Движение хладагента в режиме нагрева

7. Характеристики основных компонентов

Наименование	Способ проверки и параметры							
Термистор комнатной температуры (ТН1) Термистор на жидкостном	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (окружающая температура 10 ~ 30 °C)							
трубопроводе (ТН2) Термистор «конденсация/ испарение» (ТН5)	Исправе 4,3 ~ 9,6 к					(См. пункт «Температурная зависимость сопротивления термисторов»)		
испарстис» (1113)	1,5 2,6 1.	<u> </u>		0000.0	сопротивл	ения терми	исторов»)	
Двигатель направляющей (MV)	Измерьте сопрот	ивление между	зажимами те	тером. (Г	При окружающе	й температу	ype 25 °C.)	
(только PKA-M35/50LAL2) О ГОЛ		И	справен]		
® гол® крас	10 – 9 КРАС – ГОЛ	10 – 8 КРАС – ГОЛ	10 – KPAC –		10 – 6 КРАС – ГОЛ			
/ Номер контакта б ®		30	0 ± 21 Ом]		
Двигатель нижней направляющей (MV2) (только PKA-M35/50LAL2)	Измерьте сопротивление между зажимами тестером. (При окружающей температуре 25 °C.)							
② ГОЛ (MVZ) (ТОЛЬКО Г КА-МІЗЗ/ЗОЕЛЕZ)	Исправен							
Ф гол\$ крас	5 – 4 КРАС – ГОЛ	5 – 3 КРАС – ГОЛ	5 – : KPAC –					
/ ГОЛ ГОЛ Номер контакта фазъема CNV ① ③	300 Om ± 26,3 Om							
Электродвигатель направляющей (MV)	Измерьте сопротивление между зажимами тестером. (При окружающей температуре 20 °C.)						атуре 20 °С.)	
(PKA-M•KAL2)		Испра	вен		Неисп	равен		
© KPA (4) ЖЕЛ (5) КОР (7) ОРА ЗЕЛ КОНТАКТА (8) (5) КОР	①-② KOP-KPA	①-③ KOP-OPA	①-④ КОР-ЖЕЛ	①-⑤ KOP-3	ЕЛ замы			
		или обрыв 250 ± 17,5 Ом						
Электродвигатель вентилятора (MF)	См. методику п	См. методику проверки электродвигателя вентилятора (МF).						

Температурная зависимость сопротивления термисторов



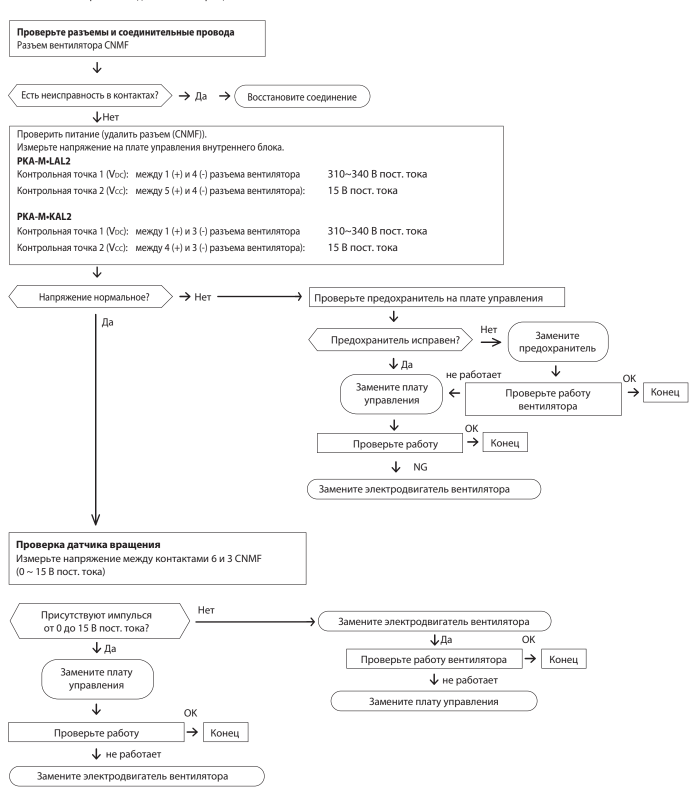
7. Характеристики основных компонентов

Проверка электродвигателя вентилятора

Примечания

- 1) На разъеме CNMF электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- 2) Не отсоединяйте разъем электродвигателя при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.

Симптом неисправности: двигатель не вращается.



Симптом: Вентилятора не останавливается при нажатии кнопки ОТКЛ. на пульте дистанционного управления.

Вентилятор включается при включении автоматического выключателя.

Причина: Dip-переключатель SWE (аварийный режим) на плате управления внутреннего блока нахится в положении ON (ВКЛ.).

Проверьте положение dip-переключателя SWE. Установите его в положение OFF (ОТКЛ.).



PKA-M

91

8. Контрольные точки

J41, J42

Перемычка

Установка номера пары

для беспроводного

пульта управления

LED2

Индикатор питания

(Проводной пульт

управления)

Плата управления внутреннего блока

PKA-M35LAL2 PKA-M50LAL2 Выход дренажного насоса 1 – 3: 13 В пост. тока CN2L (опция) Разъем (Лоссней) 1 **CNMF** В LED1 К двигателю вентилятора Индикатор питания VM00B706 (внутренний (3): 310-340 В пост. тока 栱 блок) ·③: 15 В пост. тока ③: 0...6,5 В пост. тока CN105 Œ. -③: 0 или 15 В пост. тока Разъем IT CN01 CN4F (H) К блоку зажимов (ТВ4) Поплавковое реле ①-③: 220-240 В пер. тока (FS) (опция) 4 **CN41** Разъем 11 Плавкий предохранитель (НА зажим – А) 3,15 A, 250 B 11 SWE Разъем (принудительный запуск) CN3C CN51 Сигнальная линия \$ Центральное межблочноего соединения управление (0...28 В пост. тока) CN32 CN44 Внешнее управление Термистор температуры رة (حقق) 10 م фреонопровода (1)-(2): жидкость (ТН2)(3)-(4): конденсатор/ Индикатор межблочного испаритель (ТН5) обмена данными 120 К плате беспроводного SW1 пульта управления Выбор модели CN22 SW2 К блоку зажимов (ТВ5) Код (подключение дистанционпроизводительности ного пульта управления (опция)

92 PKA-M AMISUBISHI ELECTRIC

CNV

Двигатель

(MV1, MV2)

направляющей

Импульсный выход 12 В пост. тока CN20

Термистор

температуры в

помещении (ТН1)

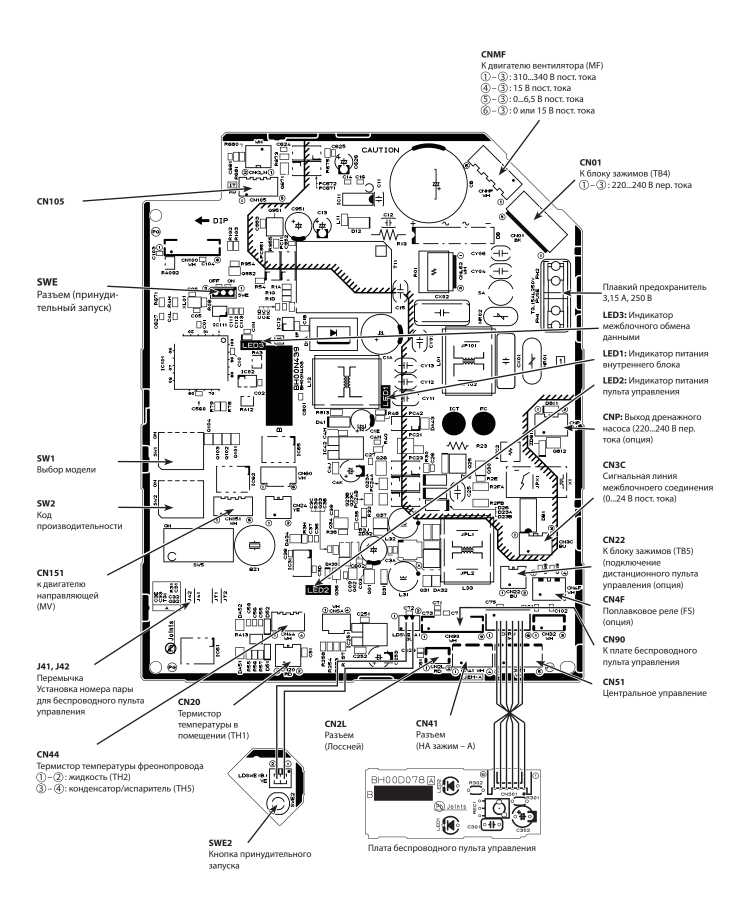
CNRU

К плате переключателей (S.B.),

плате индикации (L.B.) и плате

приемника ИК-сигнала (опция)

PKA-M60KAL2 PKA-M71KAL2 PKA-M100KAL2





93

9. Переключатели и перемычки

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена — \bigcap , удалена — X Черный квадрат (\blacksquare) указывает положение контакта dip-переключателя.

Наименование	Назначение	Положение перекл	іючателей і	и перемыч	нек	Примечание
		·		-		·
		Модель У	′становка			
SW1	установка модели	PKA-M-LAL2	3 4 5 6 ON OFF			
		Модель У	′становка			
		PKA-M·KAL2	2 3 4 5 ON OFF			
		модель	полож переклю			
SW2	установка производи-	PKA-M35LAL2	1 2 3 4 5	ON OFF		
	тельности	PKA-M50LAL2	1 2 3 4 5	ON OFF		
		PKA-M60KAL2	1 2 3 4	ON OFF		
		PKA-M71KAL2	1 2 3 4	ON OFF		
		PKA-M100KAL2	1 2 3 4	ON OFF		
						Заводская настройка:
		Установлен	Перем	І ЫЧКИ]	пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.
	номер пары:	номер на пульте	J41	J42	1	Olona 3-11 vi 3-12 yetanobilendi.
J41	«пульт уп-	0	0	0		Функция применяется для индивидуального управления
J42	равления -	1	×	0		внутренними блоками в одном помещении с ИК-пультов
	внутренний	2	0	×		управления.Предусмотрена возможность задания
	блок»	3 ~ 9	×	×		четырех различных пар.
	тип платы	T		100	1	
JP3	управления	Тип платы упра		JP3		О Перемычка установлена
только РКА-М•КАL2	внутреннего блока	установлена в запчасть		0	_	× Перемычка удалена
	Oloka					



Настройка функций внутреннего блока с пульта управления

Каждую функцию можно настроить при необходимости с помощью пульта дистанционного управления. Настройка функции для каждого внутреннего блока может быть выполнена только с дистанционного пульта управления.

- 1. Функции доступны при установке номера блока «Grp.» (Группа). См. Инструкцию по обслуживанию, прилагаемую к каждому наружному блоку.
- 2. Функции доступны при установке номеров внутреннего блока 1...4 или «All» (Все). (07 в случае беспроводного пульта дистанционного управления.)

Функция	Установки	№ режима	№ настройки	Заводская настройка	Установка
Индикация замены фильтра	100 часов		1	0	
	2500 часов	07	2		
	Индикация замены фильтра не отображается.		3		
Скорость вентилятора	Малошумный		1	_	
	Стандарт	08	2	0	
	Высокий потолок		3	_	
Скорость вентилятора во время работы	Настройка скорости вентилятора		1		
в режиме охлаждения с выключенным	Остановка	27	2		
термостатом	Сверхнизкая		3	0	



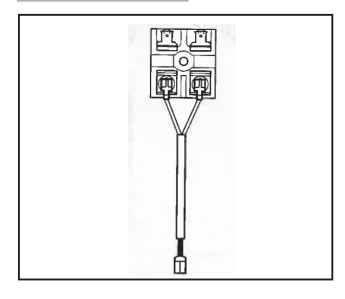
11. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60
2	РАС-YT52CRA Упрощенный проводной пульт управления		61
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	PAR-CT01MAR-SB/PB Сенсорный проводной пульт управления	
4	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для подключения проводных пультов управления PAR-41MAR, PAC-YT52CRA и PAR-CT01MAR-SB/PB	97
5	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
6	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68
7	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69
8	РАС-SK01DM-E Дренажный насос (для моделей PKA-M35/50LAL2)		98
9	РАС-SK19DM-E Дренажный насос (для моделей PKA-M60/71/100KAL2)		99
9	MAC-334IF-E Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF- систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.		76
10	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77
11	MAC-100FT-E	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect	100
12	MAC-2470FT-E Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Bloking для блоков PKA-M35/50 (рекомендуется замена 1 раз в год)		101
13	MAC-1416FT-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Bloking для блоков PKA-M60~100 (рекомендуется замена 1 раз в год) (характеристики уточняйте у продавца)	



РАС-SH29TC-E Клеммная колодка для подключения проводного пульта

Внешний вид



Описание

Клеммная колодка используется для подключения к внутреннему блоку до 2 пультов дистанционного управления или для подключения 1 пульта управления и нескольких внутренних блоков для того, чтобы сформи-ровать группу внутренних блоков.

Применяется в моделях

- PKA-M•LAL2 PSA-M•KA
- PKA-M•KAL2

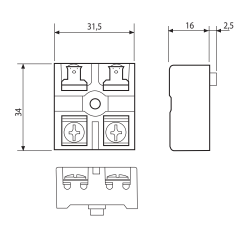
Спецификация

Клеммная колодка	250 B, 10 A
Кабель	не более Ø1,6 мм
Материал	фенольная смола

Размеры

Единицы измерения: мм

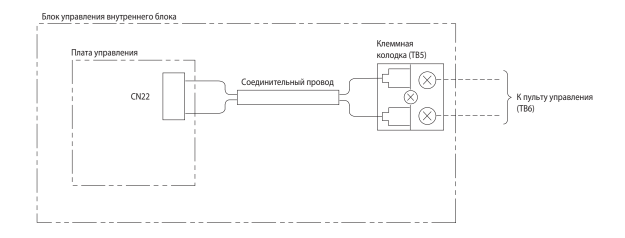
Клеммная колодка



Соединительный провод

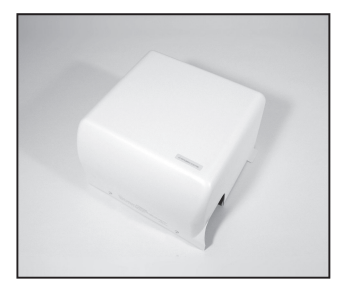


Схема электрических соединений



РАС-SK01DM-E Дренажный насос для моделей PKA-M•LAL2

Внешний вид



Описание

Насос РАС-SK01DM-E предназначен для отвода дренажа от настенных внутренних блоков PKA-M35/50LAL2.

Применяется в моделях

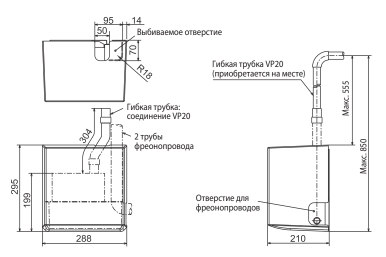
■ PKA-M•LAL2

Спецификация

Электропитание	230, 1 фаза, 50 Гц		
Потребляемая мощность	12 Вт		
Рабочий ток	0,114 A		
Высота подъема дренажа	Не более 555 мм от верхнего уровня дренажного насоса		
Производительность	не менее 24 л/ч		
Размеры (мм)	295 (высота) x 288 (ширина) x 210 (глубина)		
Материал корпуса	ABS пластик (цвет Munsell 6.4 Y 8.9/0.4)		
Двигатель	однофазный асинхронный с экранированными полюсами (изоляция класса E)		
Дренажный штуцер	подсоединяется к дренажному шлангу из ПВХ (например, VP-20 с наружн. диам. 26 мм)		

Размеры

Единицы измерения: мм



44 (для трубопроводов) монтажная пластина 2 отв. ø12 (для болтов) 6 отв. ø5

Установка монтажной пластины

PAC-SK19DM-E

Дренажные насосы для моделей PKA-M•KAL2

Внешний вид



Описание

Насос предназначен для отвода конденсата от настенных внутренних блоков.

Применяется в моделях

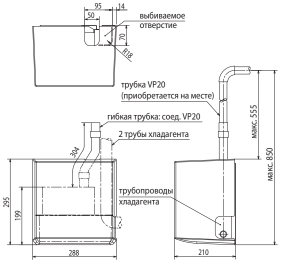
■ PKA-M•KAL2

Спецификация

Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность	3,9 Вт
Рабочий ток	0,05 A
Высота подъема дренажа	Не более 850 мм от верхнего уровня дренажного насоса
Производительность	не менее 24 л/ч
Размеры (мм)	295 (высота) х 288 (ширина) х 210 (глубина)
Материал корпуса	ABS пластик (цвет Munsell 1.0Y 9.2/0.2)
Двигатель	однофазный асинхронный с экранированными полюсами (изоляция класса E)
Дренажный штуцер	подсоединяется к дренажному шлангу из ПВХ (например, VP-20 с наружн. диам. 26 мм)

Размеры

Единицы измерения: мм



Установка монтажной пластины



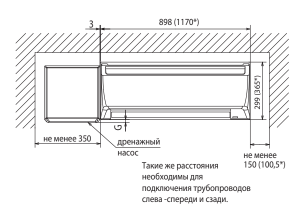
* для PKA-M•KAL2

Пространство для установки дренажного насоса

пространство для обслуживания

Значения в скобках указаны для блоков PKA-M•KAL2. Все остальные размеры совпадают для блоков LAL2 и KAL2.

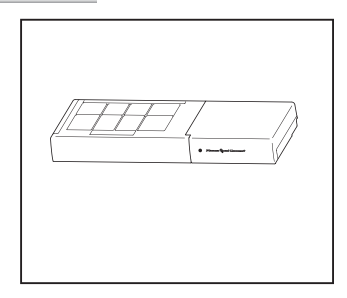




MITSUBISHI ELECTRIC PKA-M

MAC-100FT-E Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (с соединительным кабелем)

Фото



Описание

Блок двухступенчатой плазменной системы фильтрации и стерилизации воздуха — разрушает бактерии, инактивирует вирусы, денатурирует белки-аллергены.

примечание:

- Запрещается прикасаться к блоку Plasma Quad Connect во время работы. Несмотря на безопасную конструкцию, прикосновение может быть опасным, так как блок работает с высоким напряжением.
- Во время работы может быть слышен шипящий звук. Это звук выходящей плазмы. Это не является неисправностью.

Применяется в моделях

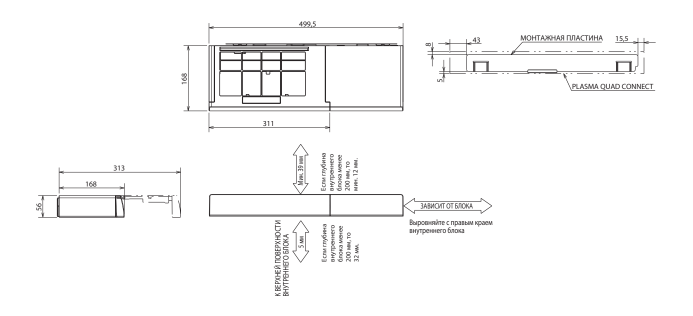
- PKA-M•LAL2
- PKA-M•KAL2
- MSZ-HR25~7150VF

Характеристики

Сеть питания	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт
Размеры (B×Ш×Г)	56 × 499,5 × 168 мм
Macca	1600 г
Кабель для подсоединения	Специальный 5-жильный кабель

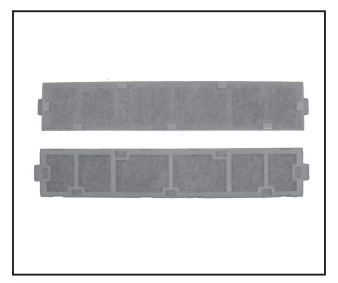
Размеры

Единицы измерения: мм



МАС-2470FT-E Сменный бактерицидный фильтр с ионами серебра

Фото



Описание

Фильтр улавливает микроорганизмы и отходы их жизнедеятельности, пыльцу и другие аллергены, которые затем разлагаются искусственными энзимами. (Искусственный энзимный катализатор на волокнах улавливает аллергены и способствует их химической реакции с кислородом, разрывающей S-S* связи. *S - атом серы.

Применяется в моделях

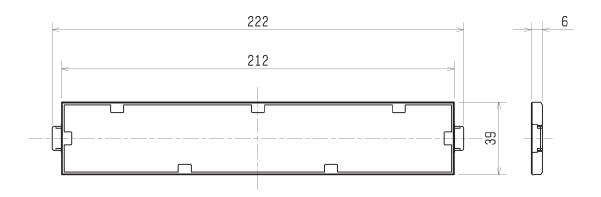
■ PKA-M•LAL2

Характеристики

Материал	Фильтр: полиэстер, вискоза, акриловая смола Рамка: полипропилен		
Цвет (фильтра)	Синий		

Размеры

Единицы измерения: мм





PKA-M 101



Содержание раздела

1. Общие сведения	103
2. Спецификация систем	109
2. Спецификация систем	110
3. Характеристики внутренних блоков	112
4. Коррекция производительности	115
5. Шумовые характеристики	126
6. Организация притока свежего воздуха	128
7. Размеры	129
8. Схема электрических соединений	132
9. Схема холодильного контура	133
10. Характеристики основных компонентов	134
11. Контрольные точки	136
12. Переключатели и перемычки	137
13. Эпюры распределения температуры и скорости	138
14. Положение центра тяжести	140
15. Опции	141

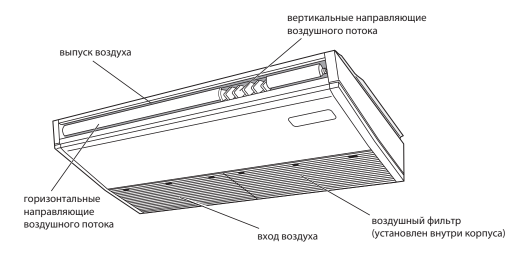
Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PCA-M•KA2	•	•	•	•	•	•	•				

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



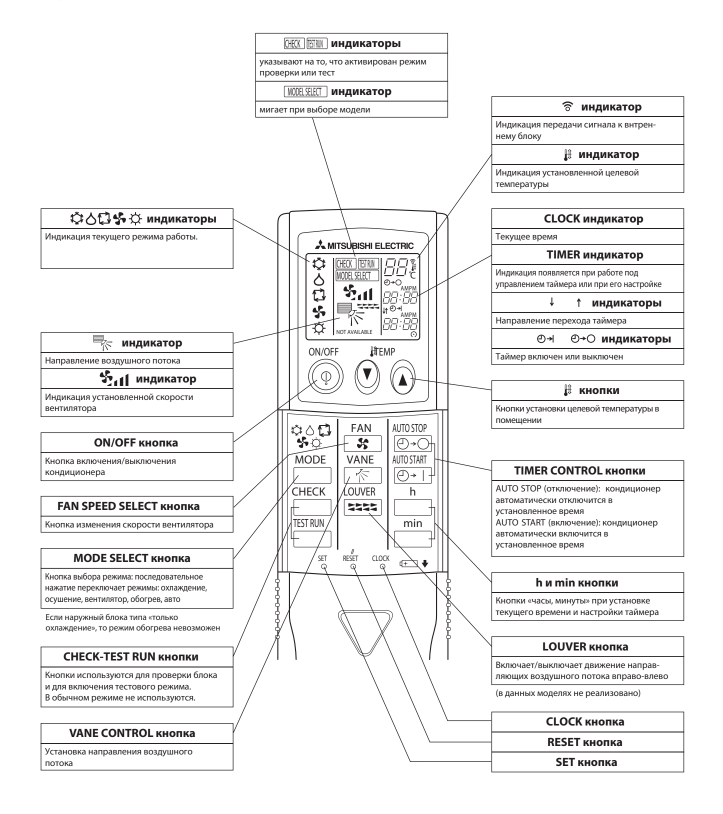
PCA-M35/50/60/71/100/125/140KA2



1. Общие сведения

Беспроводной пульт управления (опция)

(на рисунке показано положение при открытой крышке)



MITSUBISHI ELECTRIC

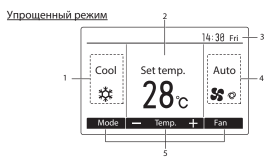
Проводной пульт управления PAR-41MAR (опция)

Функции, которые могут быть использованы, ограничены в соответствии с моделью.

Экран

Главный экран может отображаться в двух разных режимах: «Полный» и «Упрощенный». Заводская настройка «Полный».

15 Полный режим 14:30 Fri **9** Lo = 7 8 9 -Room 28°C 📥 9 10 ₩. Auto Set temp. Cool 28℃ **\$** © 22



Примечание.

Все символы отображены для объяснения

1 Режим работы

Отображается режим работы внутреннего блока.

2 Уставка температура

Отображается уставка температуры

(смотрите руководство по монтажу)

тображается текущее врем:

4 Скорость вентилятора

Отображается уставка скорости вентилятора.

5 Подсказка по функциям кнопок

Отображаются функции соответствующих

1 6 (1)

Отображается при центральном управлении

Отображается при центральном управлении режимом работы.

8 2j

Отображается при центральном управлении

уставкой температуры

Отображается при центральном управлении

10

Отображается при необходимости обслуживания фильтра.

11 Температура в помещении

(смотрите руководство по монтажу) Отображается фактическая темп. в помещении

■ 12 🔒

Отображается при заблокированных кнопках.

■ 13

Отображается, когда включены таймер Вкл/Выкл или функция ночного охлаждения.

■ 14 **2**

Отображается при включении недельного таймера

■ 15 🗳

Отображается во время работы блоков в режиме энергосбере

■ 16 🕞

Отображается во время работы наружных блоков в малощумном режиме.

17 💻

Отображается, когда встроенный датчик темп. на индивидуальном пульте управления активирован для контроля температуры в помещении (а).

Отображается, когда датчик температуры на внутреннем блоке активирован для контроля температуры в помещении.

18 🕖

Отображается, когда блоки работают в энергосбе-регающем режиме с датчиком 3D i-See.

■ 19 **©**

Отображается настройка горизонтальной направляющей.

20 🔙

Отображается настройка вертикальной

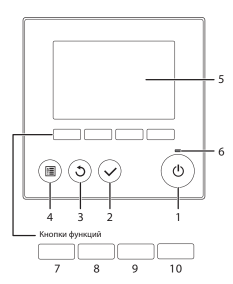
21 💥

Отображается настройка вентиляции

■ 22 **[**]

Отображается при ограничении диапазона уставки целевой температуры

Интерфейс пульта



Если подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает

Большинство настроек (исключая Вкл/Выкл, режим, скорость

вентилятора, температуру) может выполняться на экране Меню.

подсветку не выполняя функцию кнопки.

(Исключая кнопку Вкл/Выкл .)

1 Кнопка Вкл/Выкл

Нажмите для Вкл/Выкл внутреннего блока.

2 Кнопка Выбор

Нажмите для сохранения настроек.

3 Кнопка Возврат

Нажмите для возврата к предыдущему экрану.

4 Кнопка Меню

Нажмите для вызова главного меню

5 Подсветка ЖК-дисплея

Отображаются рабочие настройки. Когда подсветка выключена, нажатие любой кнопки включает подсветку и она остается включенной в течение некоторого времени в зависимости от

6 Индикатор Вкл/Выкл

Этот индикатор включен зеленым цветом во время работы блока. Индикатор мигает во время запуска пульта управления или при неисправности

Функции кнопок функций изменяются в зависимости от экрана. Смотрите подсказки по функциям кнопок, которые отображаются в нижней части ЖК-дисплея, выполняемых на данном экране.

При центральном управлении системой подсказки по функциям заблокированных кнопок не отобр



Подсказки по функциям кнопок

7 Кнопка функции F1

Главный экран: нажмите для изме

■ 8 Кнопка функции F2

Главный экран: нажмите для уменьшения температуры. Главное меню: Нажмите для перемещения курсора вверх.

9 Кнопка функции F3

Главный экран: нажмите для увеличения

температуры.

ы. ню: Нажмите для перехода к предыдущей странице

■ 10 Кнопка функции F4

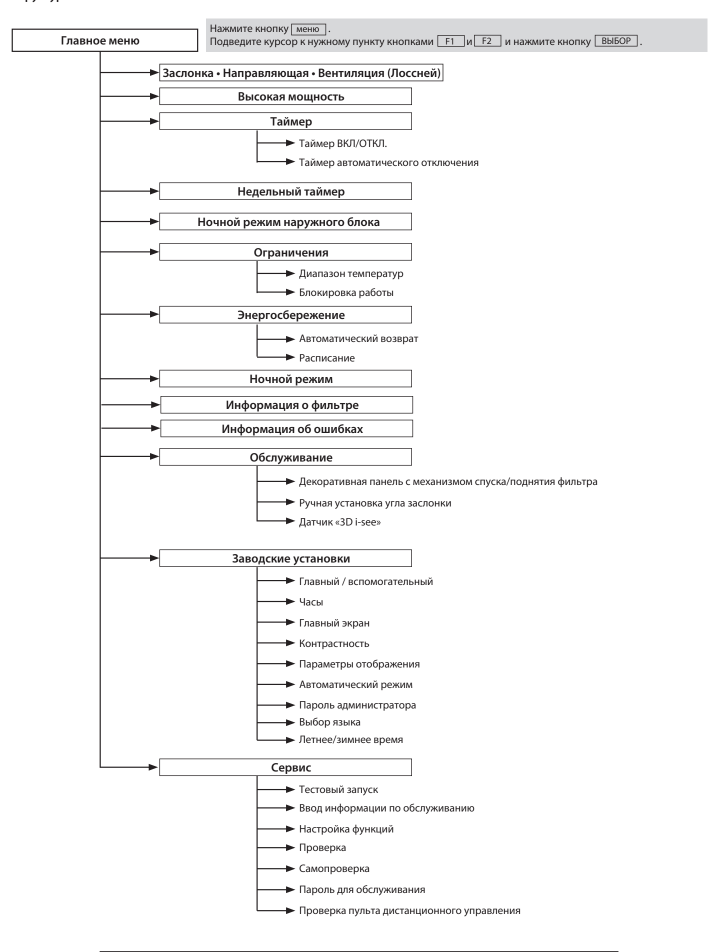
Главный экран: нажмите для изменения скорости

вентилятора. Главное меню: Нажмите для перехода к

следующей странице.

PCA-M

Структура меню



Не все функции доступны для всех моделей внутренних блоков.

1. Общие сведения

Отображаем	лые меню	Подробности установки				
Заслонка • Направляющая • Вентиляция (Лоссней)		Используется для установки угла заслонки. - Выберите нужное положение заслонки из пяти различных установок. Используется для включения/выключения направляющей. - Выберите нужное из «включено» и «выключено». Используется для установки режима вентиляции. - Выберите нужный режим из «выключено», «низкий» и «высокий».				
Высокая мощность	**	Используется для быстрого достижения комфортной комнатной температуры - Блок может работать в режиме высокой мощности до 30 минут.				
Таймер ВКЛ/ОТКЛ.*		Используется для установки времени включения и выключения. • Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. * Необходима установка текущего времени.				
	Таймер автоматического отключения	Используется для установки времени автоматического отключения Время может быть задано в диапазоне от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.				
Информация о фил	тытре	Используется для проверки состояния фильтра. • Значок фильтра может быть сброшен.				
Информация об ошибках		Используется для отображения информации об ошибках при их возникновении. • Может отображаться следующая информация: код ошибки, источник ошибки, адрес холодильного контура, модель блока, заводской номер, контактная информация (телефон дилера). * Чтобы данные о модели блока, заводском номере и контактная информация отображались, их нужно предварительно ввести.				
Недельный таймер*		Используется для установки времени включения и выключения функции недельного таймера. • До восьми операций может быть установлено на каждый день. * Необходима установка текущего времени. * Недоступно, когда активирован таймер ВКЛ/ОТКЛ.				
Ночной режим наружного блока**		Используется для задания временных интервалов, в которых приоритет отдается снижению уровня шума наружного блока, а не регулированию температуры. Задается время включения/отключения для каждого дня недели. - Выберите один из следующих уровней шума: «обычный», «средний» или «тихий». * Необходима установка текущего времени.				
Энергосбережение Автоматический возврат		Используется для работы блоков на достижение уставки температуры в течение определенного периода времени после работы в режиме энергосбережения. • Период времени может быть задан в диапазоне от 30 до 120 минут с шагом 10 минут. * Эта функция недоступна при ограничении заданного температурного диапазона.				
	Расписание*	Устанавливает время запуска/остановки работы блоков в энергосберегающем режиме для каждого дня недели и режимы энергосбережения. - Может быть установлено до четырех режимов энергосбережения на каждый день. - Время может быть установлено с 5-минутным интервалом. - Энергосберегающий режим может быть установлен в диапазоне от 0 или 50 % до 90 % с шагом 10 %. * Необходима установка текущего времени.				
Ночной режим*	ı	Используется для настройки ночного режима Выберите «Да» для включения настройки и «Нет» для выключения настройки. Может быть установлен диапазон температуры и время запуска/остановки. * Необходима установка текущего времени.				
Ограничения	Диапазон температур	Используется для ограничения диапазона уставок температуры. - Для разных режимов работы могут быть установлены различные диапазоны температур.				
	Блокировка работы	Используется для блокировки выбранных функций. • Заблокированные функции не работают.				
Обслуживание	Панель с механизмом спуска/поднятия фильтра	Декоративная панель с механизмом удаленного управления спуском и поднятием фильтра для высоких помещений.				
	Ручная установка угла заслонки	Используется для установки угла каждой заслонки в фиксированном положении.				
	Датчик «3D i-see»	Используется для управления следующими функциями датчика «3D i-see»: • Распределение воздуха • Режим энергосбережения • Сезонный поток воздуха				
Заводские установки	Главный / Вспомогательный	При подключении двух пультов управления один из них должен быть назначен вспомогательным.				
	Часы	Используется для установки текущего времени.				
	Главный экран	Используется для переключения между «Полным» и «Базовым» режимами главного экрана. • По умолчанию установлен «Полный» режим.				
Контрастность		Используется для регулировки контрастности экрана.				

^{**} Наличие данной функции зависит от модели наружного блока.



1. Общие сведения

Отображаемые меню		Подробности установки				
Заводские установки	Параметры отображения	Выполните настройки отображения соответствующих параметров пульта управления по мере необходимости. Часы: Заводская установка «Да» и «24-часовой» формат. Температура: Выберите или Цельсия (°С) или Фаренгейта (°F). Комнатная температура: Установите отображается или нет. Автоматический режим: Установите отображение в автоматическом режиме или только автоотображение.				
	Автоматический режим	Выберите, будет ли использоваться автоматический режим или нет. * Эта настройка действует только в случае взаимосвязи внутренних блоков с функцией автоматического режима.				
	Пароль администратора	Пароль администратора необходим для настройки следующих параметров. • Установка таймера • Настройка энергосберегающего режима • Установка недельного таймера • Настройка ограничений • Установка тихого режима работы наружного блока • Установка ночного режима				
	Выбор языка	Используется для выбора языка интерфейса.				
	Летнее время	Переход на летнее/зимнее время.				
Сервис Тестовый запус		Выберите «Тестовый запуск» в сервисном меню для перехода в меню тестового запуска. • Тестовый запуск • Тестовый запуск дренажного насоса				
	Ввод информации по обслуживанию	Выберите «Ввод информации по обслуживанию» в сервисном меню для перехода к окну информации по обслуживанию. В окне информации по обслуживанию могут быть выполнены следующие установки: Ввод наименования модели • Ввод серийного номера • Ввод контактной информации дилера				
	Настройка функций	Выполните настройки функций внутреннего блока с помощью пульта управления, при необходимости.				
	Проверка	История ошибок: Отображается история ошибок и выполняется удаление истории ошибок. Проверка утечки хладагента**: Может быть определена утечка хладагента. Планомерное обслуживание**: Может отображаться дата обслуживания внутреннего и наружного блоков. Запрос параметров**: Возможность проверки подробных параметров работы, включая температуру каждого термистора и историю ошибок.				
	Самопроверка	Возможность проверки истории ошибок каждого блока с помощью пульта управления.				
	Пароль для обслуживания	Выполните указанные шаги для изменения пароля обслуживания.				
	Проверка пульта управления	Если пульт управления не работает должным образом, используйте функцию проверки пульта управления для поиска и устранения неисправностей.				

^{**} Наличие данной функции зависит от модели наружного блока.



2. Спецификация систем

Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP

Модель	внутренний бло	ок			PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M100KA2
	наружный блок	<			PUHZ-	PUHZ-	PUHZ-	PUHZ-	PUHZ-	PUHZ-
					ZRP35VKA2	ZRP50VKA2	ZRP60VHA2	ZRP71VHA2	ZRP100VKA3	ZRP100YKA3
Электропитан	ие, В/ф/Гц						от наружн	ого блока		
					220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50
Хладагент							R4	10A		
Охлаждение	Производитель	НОСТЬ	номинал	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5
			максимум	кВт	4,5	5,6	6,7	8,1	11,4	11,4
			минимум	кВт	1,6	2,3	2,7	3,3	4,9	4,9
	Коэффициент п по явной тепло		номинал		0,88	0,79	0,81	0,76	0,77	0,77
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	0,86	1,34	1,66	1,82	2,42	2,42
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости EER		4,19	3,73	3,67	3,90	3,90	3,90
	Годовое энерго	ооптребление		кВт*ч/г	202	283	340	367	542	553
	Класс энергоэф	фективности SEE	R		6,2	6,1	6,2	6,72	6,1	6,0
	Класс энергоэф	фективности			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Нагрев	Производитель	НОСТЬ	номинал	кВт	4,1	5,5	7,0	8,0	11,2	11,2
			максимум	кВт	5,2	6,6	8,2	10,2	14,0	14,0
			минимум	кВт	1,6	2,5	2,8	3,5	4,5	4,5
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	1,02	1,45	1,93	2,20	3,04	3,04
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости СОР		4,02	3,79	3,63	3,64	3,68	3,68
	Годовое энерго			кВт*ч/г	815	1257	1458	1519	2837	2837
	<u> </u>	нергоэффективн	ости SCOP		4,1	4,2	4,3	4,3	3,9	3,9
	Класс энергоэф				A+	A+	A+	A+	A	A
Рабочий ток (г				А	13,3	13,4	19,4	19,4	27,2	8,7
Внутренний	Потребляемая	мошность	номинал	кВт	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
блок	Рабочий ток (ма			A	0,29	0,37	0,39	0,42	0,65	0,65
	Размеры		высота	MM	230	230	230	230	230	230
P	, asmepsi	ширина	MM	960	960	1280	1280	1600	1600	
	глубина			MM	680	680	680	680	680	680
	Macca		тлуотпа	КГ	25	26	32	32	37	37
	Расход воздуха	низкая	м ³ /мин.	10,0	10,0	15,0	16,0	22,0	22,0	
	Т исход воздуха		средняя2	м ³ /мин.	11,0	11,0	16,0	17,0	24,0	24,0
			средняя	м ³ /мин.	12,0	13,0	17,0	18,0	26,0	26,0
			высокая	м ³ /мин.	14,0	15,0	19,0	20,0	28,0	28,0
	Вионинов стати	ческое давление	Высокал	Па	-	-	-	-	-	-
	Уровень звуков		низкая	дБА	31	32	33	35	37	37
	7 POBCI IB SBYROL	зого давления	средняя2	дБА	33	34	35	37	39	39
			средняя	дБА	36	37	37	39	41	41
			высокая	дБА	39	40	40	41	43	43
	VDOBALL 3BVKO	вого давления (о	1	дБ	60	60	60	62	63	63
Наружный	Размеры	вого давления (о.	высота	ММ	630	630	943	943	1338	1338
блок	Газмеры		ширина	MM	809	809	950	950	1050	1050
			глубина	MM	300 (+23)	300 (+23)	330 (+30)	330 (+30)	330 (+40)	330 (+40)
	Macca		Глуоина	КГ	43	46	70	70	116	123
	Расход воз-	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	45,0	45,0	55,0	55,0	110,0	110,0
	духа	нагрев	номинал	м /мин. м ³ /мин.	45,0	45,0	55,0	55,0	110,0	110,0
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА	45,0	45,0	47	47	49	49
	звукового	оллалдение	малошумн.	дБА	41	41	44	44	46	49
	давления	Harnon	'	дБА	46	46	48	48	51	51
		нагрев	номинал	дБА	65	65	67	67	69	69
	Рабочий ток (ма	вого давления (о	оталдение)	А	13,0	13,0	19,0	19,0	26,5	8,0
			IOUSTORS	A	16	16	25	25	32	16
Φροομο 222	+	атического выкл	Кизтеля						+	
Фреоно-про- вод	Диаметр жидко			MM	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
БОД	Диаметр газово			MM	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина ма			M	50	50	50	50	75	75
П	Макс. перепад		T	M °C	30	30	30	30	30	30
Диапазон	Режим охлажде	RNH9	максимум	°C	46	46	46	46	46	46
температур наружного			минимум	°C	0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- при установленно		1	
воздуха	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21	21	21	21
m/u	1		минимум	°C	-11	-11	-20	-20	-20	-20



2. Спецификация систем

M	T × 6				DCA M125KA2	DCA M125KA2	DCA M140KA2	DCA M140KA2
Модель	внутренний бло				PCA-M125KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2	PCA-M140KA2
>	наружный блок				PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140YKA3
Электропитан	ие, в/ф/гц			}	220/1/50	380/3/50	ного блока 220/1/50	380/3/50
/папагонт					220/1/50		10A	300/3/30
(ладагент Охлаждение	Произродитов		номинал	кВт	12,5	12,5	13,4	13,4
Эхлаждение	Производитель	НОСТЬ		кВт			15,0	-
			максимум		14,0	14,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,0
			минимум	кВт	5,5	5,5	6,2	6,2
	Коэффициент п по явной тепло		номинал		0,72	0,72	0,72	0,72
	Потребляемая		номинал	кВт	3,98	3,98	3,95	3,95
		нергоэффективн	ости EER		3,14	3,14	3,39	3,39
	Годовое энерго			кВт*ч/г	-	-	-	-
	Класс энергоэф	фективности SEE	R		-	-	-	-
	Класс энергоэф	фективности			-	-	-	-
Іагрев	Производитель	ность	номинал	кВт	14,0	14,0	16,0	16,0
			максимум	кВт	16,0	16,0	18,0	18,0
			минимум	кВт	5,0	5,0	5,7	5,7
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	3,80	3,80	4,57	4,57
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости СОР		3,80	3,80	3,50	3,50
	Годовое энерго	оптребление		кВт*ч/г	-	-	-	-
	Коэффициент э	нергоэффективн	ости SCOP		-	-	-	-
	Класс энергоэф				-	-	-	-
абочий ток (л	иакс.)			A	27,3	10,3	28,9	13,9
нутренний	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	0,110	0,110	0,140	0,140
лок	Рабочий ток (ма		1	A	0,76	0,76	0,90	0,90
	Размеры		высота	ММ	230	230	230	230
	i asmepsi		ширина	MM	1600	1600	1600	1600
			глубина	MM	680	680	680	680
	Macca		тлуоина	КГ	38	38	40	40
	Расход воздуха		низкая	м ³ /мин.	23,0	23,0	24,0	24,0
	Т асход воздуха		средняя2	м ³ /мин.	25,0	25,0	26,0	26,0
			средняя	м ³ /мин.	27,0	27,0	29,0	29,0
			высокая	м ³ /мин.	29,0	29,0	32,0	32,0
	P. LOUIS CTOTUS		высокая	Па	29,0	- 29,0	- 32,0	32,0
		еское давление	Luisavaa		39	39	41	41
	Уровень звуков	ого давления	низкая	дБА дБА	41	41	43	43
			средняя2	1	43	43	45	45
			средняя	дБА	45			
	V		высокая	дБА	65	45	48	48
I	 	вого давления (ох		дБ		65	68	68
lаружный лок	Размеры		высота	MM	1338	1338	1338	1338
JIOK			ширина	MM	1050	1050	1050	1050
			глубина	MM	300 (+40)	300 (+40)	300 (+40)	300 (+40)
	Macca		T	КГ	116	125	118	131
	Расход воз-	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	120,0	120,0	120,0	120,0
	духа	нагрев	номинал	м ³ /мин.	120,0	120,0	120,0	120,0
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА	50	50	50	50
	звукового		малошумн.	дБА	47	47	47	47
	давления	нагрев	номинал	дБА	52	52	52	52
		ого давления (ох	клаждение)	дБ	70	70	70	70
	Рабочий ток (ма			A	26,5	9,5	28,0	13,0
	+	атического выкл	ючателя	A	32	16	40	16
реоно-про-	Диаметр жидко	стной линии		MM	9,52	9,52	9,52	9,52
од	Диаметр газово	ой линии		MM	15,88	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина ма	гистрали		М	75	75	75	75
	Макс. перепад і	высот		М	30	30	30	30
(иапазон	Режим охлажде	ения	максимум	°C	46	46	46	46
емператур			минимум	°C		-5 (-15* - при установленно	ой панели защиты от ветра)	
аружного	Режим нагрева		максимум	°C	21	21	21	21
зоздуха	1		минимум	°C	-11	-11	-20	-20

MITSUBISHI ELECTRIC

2. Спецификация систем

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter PUHZ-P

Модель	внутренний бл	юк			PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
	наружный блог	К			PUHZ-P100VKA	PUHZ-P125VKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140YKA
Электропитан	итание, В/ф/Гц					от наружн	ого блока		•	
					220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Хладагент							R4	10A		•
Охлаждение	Производителі	ьность	номинал	кВт	9,4	12,1	13,6	9,4	12,1	13,6
			максимум	кВт	10,6	13,0	14,1	10,6	13,0	14,1
			минимум	кВт	3,7	5,6	5,8	3,7	5,6	5,8
	Коэффициент г	произволит	, www.romay.m	II.DT					,	3,0
	по явной тепло		номинал		0,77	0,72	0,72	0,77	0,72	0,71
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	3,05	4,24	5,62	3,05	4,24	5,62
	Коэффициент з	энергоэффективн	юсти EER		3,08	2,85	2,41	3,08	2,85	2,41
	Годовое энерго	ооптребление		кВт*ч/г	586	-	-	586	-	-
	Класс энергоэ	ффективности SEI	ER		5,6	-	-	5,6	-	-
	Класс энергоэс	ффективности			A+	-	-	A+	-	-
Нагрев	Производител	ьность	номинал	кВт	11,2	13,5	15,0	11,2	13,5	15,0
			максимум	кВт	12,5	15,0	15,8	12,5	15,0	15,8
			минимум	кВт	2,8	4,8	4,9	2,8	4,8	4,9
	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	3,37	4,06	4,47	3,37	4,06	4,47
	_	энергоэффективн			3,32	3,32	3,35	3,32	3,32	3,35
	Годовое энерго			кВт*ч/г	2726	-	-	2726	-	-
		энергоэффективн	юсти SCOP		4,1	-	-	4,1	-	-
	Класс энергоэ		2 201		A+	-	-	A+	-	-
Рабочий ток (м		T T 2		Α	20,7	27,3	30,9	12,2	12,3	12,4
Внутренний	Потребляемая	MOULHOCTE	номинал	кВт	0,09	0,11	0,14	0,09	0,11	0,14
блок	Рабочий ток (м		номинал	A	0,65	0,76	0,90	0,65	0,76	0,14
57.51		ianc.)	Tau sama	+	230	230	230	230	230	230
	Размеры		высота	MM			t		+	-
			ширина	MM	1600	1600	1600	1600	1600	1600
⊢	глубина			MM	680	680	680	680	680	680
	Macca		1	КГ	37	38	40	37	38	40
	Расход воздуха	3	низкая	м ³ /мин.	22,0	23,0	24,0	22,0	23,0	24,0
			средняя2	м ³ /мин.	24,0	25,0	26,0	24,0	25,0	26,0
			средняя	м ³ /мин.	26,0	27,0	29,0	26,0	27,0	29,0
			высокая	м ³ /мин.	28,0	29,0	32,0	28,0	29,0	32,0
	Внешнее стати	ческое давление		Па	-	-	-	-	-	-
	Уровень звуко	вого давления	низкая	дБА	37	39	41	37	39	41
			средняя2	дБА	39	41	43	39	41	43
			средняя	дБА	41	43	45	41	43	45
			высокая	дБА	43	45	48	43	45	48
	Уровень звуко	вого давления (о	хлаждение)	дБ	43	65	68	43	65	68
Наружный	Размеры		высота	MM	981	981	981	981	981	981
блок			ширина	MM	1050	1050	1050	1050	1050	1050
			глубина	ММ	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)
	Macca			КГ	76	84	84	78	85	85
	Расход воз-	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	79	86	86	79	86	86
	духа	нагрев	номинал	м ³ /мин.	79	92	92	79	92	92
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА	51	54	56	51	54	56
	звукового		малошумн.	дБА	49	52	54	49	52	54
	давления	нагрев	номинал	дБА	54	56	57	54	56	57
	ADOBEHP 3BARO	вого давления (о	-	дБ	70	72	75	70	72	75
	Рабочий ток (м			A	20	26,5	30	11,5	11,5	11,5
	<u> </u>	иатического выкл	าเกมสาคกอ	A	32	32	40	16	16	16
Фреоно-про-	Диаметр жидко		1010///	MM	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Фреоно-про- вод					15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
m	Диаметр газов			MM						
	Макс. длина ма			M	50	50	50	50	50	50
П	Макс. перепад			M %C	30	30	30	30	30	30
Диапазон	Режим охлажд	ения	максимум	°C	46	46	46	46	46	46
температур наружного	-		минимум	°€	0.		- при установленно			
воздуха	Режим нагрева	1	максимум	°C	21	21	21	21	21	21
	1		минимум	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15



3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PCA-M3	5KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 B, 1 фа:	за 50 Гц
Потребляемая м	ощность		кВт	0,04	0,04
Рабочий ток			Α	0,29	0,27
Цвет внешних па	нелей решетки			Munsell 6.4	Y 8.9/0.4
Теплообменник				оребрен	ный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосредс	твенный привод) × 2
	Потребляемая мощность		кВт	0,09	
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м³/мин.	10-11-1	2-14
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре,	дственно в помещение)
Электрический н	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ния, встроенный термостат
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вы	ıc)	дБА	31-33-3	6-39
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружнь	ій диам.)
Размеры		ширина	MM	960	
глубина				680	
высота			MM	230	
Macca			КГ	25	

Модель				PCA-M5	0KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 В, 1 фа	за 50 Гц
Потребляемая м	отребляемая мощность			0,05	0,05
Рабочий ток			А	0,37	0,37
Цвет внешних па	Двет внешних панелей решетки			Munsell 6.4	Y 8.9/0.4
Теплообменник				оребрен	ный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосредс	твенный привод) × 2
	Потребляемая мощность			0,09)
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м ³ /мин.	10-11-1	3-15
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)
Электрический н	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ния, встроенный термостат
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вь	ic)	дБА	32-34-3	7-40
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружны	ıй диам.)
Размеры	Размеры ширина		MM	960	
глубина			MM	680	
высота			MM	230	
Macca	<u> </u>		КГ	26	

Модель				PCA-M	60KA2	
Режим				охлаждение	нагрев	
Электропитание	!			220 B, 1 ф	аза 50 Гц	
Потребляемая м	ощность		кВт	0,06	0,06	
Рабочий ток			A	0,39	0,39	
Цвет внешних па	анелей решетки			Munsell 6.4	4Y 8.9/0.4	
Теплообменник				оребре	- РННЫЙ	
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосред	ственный привод) × 3	
	Потребляемая мощность		кВт	0,095		
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м³/мин.	15-16-	17-19	
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосредственно в помещение)		
Электрический н	нагреватель		кВт	-		
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управл	ения, встроенный термостат	
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вы	ic)	дБА	33-35-	37-40	
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружн	ый диам.)	
Размеры		ширина	MM	128	30	
		глубина	MM	680		
		высота	MM	230		
Macca	Macca			32	2	

112 PCA-M <u>♦ M</u>

3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PCA-M7	1KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 В, 1 фаз	за 50 Гц
Потребляемая м	ощность		кВт	0,06	0,06
Рабочий ток			A	0,42	0,42
Цвет внешних па	Цвет внешних панелей решетки			Munsell 6.4\	['] 8.9/0.4
Теплообменник	-			оребрен	ный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосредс	гвенный привод) × 3
	Потребляемая мощность		кВт	0,095	5
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м³/мин.	16-17-18	3-20
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосред	дственно в помещение)
Электрический н	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ния, встроенный термостат
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вы	ic)	дБА	35-37-39	9-41
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружны	й диам.)
Размеры	иеры ширина			1280)
глубина			MM	680	
высота			MM	230	
Macca		*	КГ	32	

Модель				PCA-M10	00KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 В, 1 фа	за 50 Гц
Потребляемая м	ощность		кВт	0,09	0,09
Рабочий ток	абочий ток			0,65	0,65
Цвет внешних па	вет внешних панелей решетки			Munsell 6.4	Y 8.9/0.4
Теплообменник				оребрег	ный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосредс	
	Потребляемая мощность		кВт	0,16	0
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м³/мин.	22-24-2	6-28
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)
Электрический н	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ния, встроенный термостат
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вь	ıc)	дБА	37-39-4	1-43
Дренажный шла	нг		мм	26 (наружнь	ый диам.)
Размеры		ширина	MM	1600)
глубина			MM	680	
высота			MM	230	
Macca			КГ	37	



PCA-M 113

3. Характеристики внутренних блоков

Модель				PCA-M1	25KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание				220 В, 1 фа	за 50 Гц
Потребляемая м	ощность		кВт	0,11	0,11
Рабочий ток			А	0,76	0,76
Цвет внешних па	Івет внешних панелей решетки			Munsell 6.4	Y 8.9/0.4
Теплообменник				оребрег	ный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосредс	твенный привод) × 4
	Потребляемая мощность		кВт	0,16	0
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м ³ /мин.	23-25-2	7-29
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)
Электрический н	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ения, встроенный термостат
Уровень звуково	го давления (низ-сред2-сред-вь	ıc)	дБА	39-41-4	3-45
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружны	ый диам.)
Размеры		ширина	MM	160	0
глубина			MM	680)
высота			MM	230)
Macca			КГ	38	

Модель				PCA-M1	40KA2
Режим				охлаждение	нагрев
Электропитание	1			220 B, 1 фа	за 50 Гц
Потребляемая м	ющность		кВт	0,14	0,14
Рабочий ток			А	0,90	0,90
Цвет внешних па	Цвет внешних панелей решетки			Munsell 6.4	Y 8.9/0.4
Теплообменник				оребре	нный
Вентилятор	Тип (привод) × количество			радиальный (непосред	ственный привод) × 4
	Потребляемая мощность		кВт	0,16	0
	Расход воздуха (низ-сред2	-сред-выс)	м ³ /мин.	24-26-2	9-32
	Внешнее статическое давл	ение	Па	0 (подача воздуха непосре	дственно в помещение)
Электрический і	нагреватель		кВт	-	
Устройства упра	вления и контроля			пульт дистанционного управле	ения, встроенный термостат
Уровень звуково	ого давления (низ-сред2-сред-вь	ic)	дБА	41-43-4	15-48
Дренажный шла	нг		MM	26 (наружн	ый диам.)
Размеры		ширина	MM	160	0
глубина		MM	680)	
высота			MM	230)
Macca			КГ	38	

114 PCA-M <u>♦ M</u>

коррекция холодопроизводительности

PCA-M35KA2 / PUHZ-ZRP35VKA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	B., °C					
на входе	на входе		20)			2	5		30				
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	
20	16	3,564	2,780	0.78	0.69	3,456	2,696	0.78	0.73	3,348	2,611	0.78	0.77	
20	18	3,816	2,519	0.66	0.70	3,708	2,447	0.66	0.74	3,582	2,364	0.66	0.79	
20	20	4,104	2,216	0.54	0.72	4,014	2,168	0.54	0.76	3,906	2,109	0.54	0.81	
22	16	3,564	3,065	0.86	0.69	3,456	2,972	0.86	0.73	3,348	2,879	0.86	0.77	
22	18	3,816	2,824	0.74	0.70	3,708	2,744	0.74	0.74	3,582	2,651	0.74	0.79	
22	20	4,104	2,544	0.62	0.72	4,014	2,489	0.62	0.76	3,906	2,422	0.62	0.81	
24	16	3,564	3,350	0.94	0.69	3,456	3,249	0.94	0.73	3,348	3,147	0.94	0.77	
24	18	3,816	3,129	0.82	0.70	3,708	3,041	0.82	0.74	3,582	2,937	0.82	0.79	
24	20	4,104	2,873	0.70	0.72	4,014	2,810	0.70	0.76	3,906	2,734	0.70	0.81	
24	22	4,374	2,537	0.58	0.74	4,284	2,485	0.58	0.78	4,176	2,422	0.58	0.83	
26	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
26	18	3,816	3,434	0.90	0.70	3,708	3,337	0.90	0.74	3,582	3,224	0.90	0.79	
26	20	4,104	3,201	0.78	0.72	4,014	3,131	0.78	0.76	3,906	3,047	0.78	0.81	
26	22	4,374	2,887	0.66	0.74	4,284	2,827	0.66	0.78	4,176	2,756	0.66	0.83	
27	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
27	18	3,816	3,587	0.94	0.70	3,708	3,486	0.94	0.74	3,582	3,367	0.94	0.79	
27	20	4,104	3,365	0.82	0.72	4,014	3,291	0.82	0.76	3,906	3,203	0.82	0.81	
27	22	4,374	3,062	0.70	0.74	4,284	2,999	0.70	0.78	4,176	2,923	0.70	0.83	
28	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
28	18	3,816	3,740	0.98	0.70	3,708	3,634	0.98	0.74	3,582	3,510	0.98	0.79	
28	20	4,104	3,529	0.86	0.72	4,014	3,452	0.86	0.76	3,906	3,359	0.86	0.81	
28	22	4,374	3,237	0.74	0.74	4,284	3,170	0.74	0.78	4,176	3,090	0.74	0.83	
30	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
30	18	3,816	3,816	1.00	0.70	3,708	3,708	1.00	0.74	3,582	3,582	1.00	0.79	
30	20	4,104	3,858	0.94	0.72	4,014	3,773	0.94	0.76	3,906	3,672	0.94	0.81	
30	22	4,374	3,587	0.82	0.74	4,284	3,513	0.82	0.78	4,176	3,424	0.82	0.83	
32	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
32	18	3,816	3,816	1.00	0.70	3,708	3,708	1.00	0.74	3,582	3,582	1.00	0.79	
32	20	4,104	4,104	1.00	0.72	4,014	4,014	1.00	0.76	3,906	3,906	1.00	0.81	
32	22	4,374	3,937	0.90	0.74	4,284	3,856	0.90	0.78	4,176	3,758	0.90	0.83	
34	16	3,564	3,564	1.00	0.69	3,456	3,456	1.00	0.73	3,348	3,348	1.00	0.77	
34	18	3,816	3,816	1.00	0.70	3,708	3,708	1.00	0.74	3,582	3,582	1.00	0.79	
34	20	4,104	4,104	1.00	0.72	4,014	4,014	1.00	0.76	3,906	3,906	1.00	0.81	
34	22	4,374	4,287	0.98	0.74	4,284	4,198	0.98	0.78	4,176	4,092	0.98	0.83	

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	о воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	.0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	3,204	2,499	0.78	0.83	3,060	2,387	0.78	0.89	2,916	2,274	0.78	0.96
20	18	3,456	2,281	0.66	0.85	3,348	2,210	0.66	0.91	3,132	2,067	0.66	0.98
20	20	3,744	2,022	0.54	0.87	3,600	1,944	0.54	0.93	3,384	1,827	0.54	1.00
22	16	3,204	2,755	0.86	0.83	3,060	2,632	0.86	0.89	2,916	2,508	0.86	0.96
22	18	3,456	2,557	0.74	0.85	3,348	2,478	0.74	0.91	3,132	2,318	0.74	0.98
22	20	3,744	2,321	0.62	0.87	3,600	2,232	0.62	0.93	3,384	2,098	0.62	1.00
24	16	3,204	3,012	0.94	0.83	3,060	2,876	0.94	0.89	2,916	2,741	0.94	0.96
24	18	3,456	2,834	0.82	0.85	3,348	2,745	0.82	0.91	3,132	2,568	0.82	0.98
24	20	3,744	2,621	0.70	0.87	3,600	2,520	0.70	0.93	3,384	2,369	0.70	1.00
24	22	4,032	2,339	0.58	0.89	3,888	2,255	0.58	0.95	3,672	2,130	0.58	1.01
26	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
26	18	3,456	3,110	0.90	0.85	3,348	3,013	0.90	0.91	3,132	2,819	0.90	0.98
26	20	3,744	2,920	0.78	0.87	3,600	2,808	0.78	0.93	3,384	2,640	0.78	1.00
26	22	4,032	2,661	0.66	0.89	3,888	2,566	0.66	0.95	3,672	2,424	0.66	1.01
27	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
27	18	3,456	3,249	0.94	0.85	3,348	3,147	0.94	0.91	3,132	2,944	0.94	0.98
27	20	3,744	3,070	0.82	0.87	3,600	2,952	0.82	0.93	3,384	2,775	0.82	1.00
27	22	4,032	2,822	0.70	0.89	3,888	2,722	0.70	0.95	3,672	2,570	0.70	1.01
28	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
28	18	3,456	3,387	0.98	0.85	3,348	3,281	0.98	0.91	3,132	3,069	0.98	0.98
28	20	3,744	3,220	0.86	0.87	3,600	3,096	0.86	0.93	3,384	2,910	0.86	1.00
28	22	4,032	2,984	0.74	0.89	3,888	2,877	0.74	0.95	3,672	2,717	0.74	1.01
30	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
30	18	3,456	3,456	1.00	0.85	3,348	3,348	1.00	0.91	3,132	3,132	1.00	0.98
30	20	3,744	3,519	0.94	0.87	3,600	3,384	0.94	0.93	3,384	3,181	0.94	1.00
30	22	4,032	3,306	0.82	0.89	3,888	3,188	0.82	0.95	3,672	3,011	0.82	1.01
32	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
32	18	3,456	3,456	1.00	0.85	3,348	3,348	1.00	0.91	3,132	3,132	1.00	0.98
32	20	3,744	3,744	1.00	0.87	3,600	3,600	1.00	0.93	3,384	3,384	1.00	1.00
32	22	4,032	3,629	0.90	0.89	3,888	3,499	0.90	0.95	3,672	3,305	0.90	1.01
34	16	3,204	3,204	1.00	0.83	3,060	3,060	1.00	0.89	2,916	2,916	1.00	0.96
34	18	3,456	3,456	1.00	0.85	3,348	3,348	1.00	0.91	3,132	3,132	1.00	0.98
34	20	3,744	3,744	1.00	0.87	3,600	3,600	1.00	0.93	3,384	3,384	1.00	1.00
34	22	4,032	3,951	0.98	0.89	3,888	3,810	0.98	0.95	3,672	3,599	0.98	1.01

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



PCA-M 115

коррекция холодопроизводительности

PCA-M50KA2 / PUHZ-ZRP50VKA2

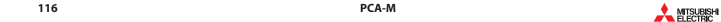
Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	о воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			30)	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	4,950	3,416	0.69	1.07	4,800	3,312	0.69	1.13	4,650	3,209	0.69	1.20
20	18	5,300	3,021	0.57	1.09	5,150	2,936	0.57	1.15	4,975	2,836	0.57	1.23
20	20	5,700	2,565	0.45	1.13	5,575	2,509	0.45	1.18	5,425	2,441	0.45	1.26
22	16	4,950	3,812	0.77	1.07	4,800	3,696	0.77	1.13	4,650	3,581	0.77	1.20
22	18	5,300	3,445	0.65	1.09	5,150	3,348	0.65	1.15	4,975	3,234	0.65	1.23
22	20	5,700	3,021	0.53	1.13	5,575	2,955	0.53	1.18	5,425	2,875	0.53	1.26
24	16	4,950	4,208	0.85	1.07	4,800	4,080	0.85	1.13	4,650	3,953	0.85	1.20
24	18	5,300	3,869	0.73	1.09	5,150	3,760	0.73	1.15	4,975	3,632	0.73	1.23
24	20	5,700	3,477	0.61	1.13	5,575	3,401	0.61	1.18	5,425	3,309	0.61	1.26
24	22	6,075	2,977	0.49	1.15	5,950	2,916	0.49	1.22	5,800	2,842	0.49	1.30
26	16	4,950	4,604	0.93	1.07	4,800	4,464	0.93	1.13	4,650	4,325	0.93	1.20
26	18	5,300	4,293	0.81	1.09	5,150	4,172	0.81	1.15	4,975	4,030	0.81	1.23
26	20	5,700	3,933	0.69	1.13	5,575	3,847	0.69	1.18	5,425	3,743	0.69	1.26
26	22	6,075	3,463	0.57	1.15	5,950	3,392	0.57	1.22	5,800	3,306	0.57	1.30
27	16	4,950	4,802	0.97	1.07	4,800	4,656	0.97	1.13	4,650	4,511	0.97	1.20
27	18	5,300	4,505	0.85	1.09	5,150	4,378	0.85	1.15	4,975	4,229	0.85	1.23
27	20	5,700	4,161	0.73	1.13	5,575	4,070	0.73	1.18	5,425	3,960	0.73	1.26
27	22	6,075	3,706	0.61	1.15	5,950	3,630	0.61	1.22	5,800	3,538	0.61	1.30
28	16	4,950	4,950	1.00	1.07	4,800	4,800	1.00	1.13	4,650	4,650	1.00	1.20
28	18	5,300	4,717	0.89	1.09	5,150	4,584	0.89	1.15	4,975	4,428	0.89	1.23
28	20	5,700	4,389	0.77	1.13	5,575	4,293	0.77	1.18	5,425	4,177	0.77	1.26
28	22	6,075	3,949	0.65	1.15	5,950	3,868	0.65	1.22	5,800	3,770	0.65	1.30
30	16	4,950	4,950	1.00	1.07	4,800	4,800	1.00	1.13	4,650	4,650	1.00	1.20
30	18	5,300	5,141	0.97	1.09	5,150	4,996	0.97	1.15	4,975	4,826	0.97	1.23
30	20	5,700	4,845	0.85	1.13	5,575	4,739	0.85	1.18	5,425	4,611	0.85	1.26
30	22	6,075	4,435	0.73	1.15	5,950	4,344	0.73	1.22	5,800	4,234	0.73	1.30
32	16	4,950	4,950	1.00	1.07	4,800	4,800	1.00	1.13	4,650	4,650	1.00	1.20
32	18	5,300	5,300	1.00	1.09	5,150	5,150	1.00	1.15	4,975	4,975	1.00	1.23
32	20	5,700	5,301	0.93	1.13	5,575	5,185	0.93	1.18	5,425	5,045	0.93	1.26
32	22	6,075	4,921	0.81	1.15	5,950	4,820	0.81	1.22	5,800	4,698	0.81	1.30
34	16	4,950	4,950	1.00	1.07	4,800	4,800	1.00	1.13	4,650	4,650	1.00	1.20
34	18	5,300	5,300	1.00	1.09	5,150	5,150	1.00	1.15	4,975	4,975	1.00	1.23
34	20	5,700	5,700	1.00	1.13	5,575	5,575	1.00	1.18	5,425	5,425	1.00	1.26
34	22	6,075	5,407	0.89	1.15	5,950	5,296	0.89	1.22	5,800	5,162	0.89	1.30

на входе						i CIVI	п. наружного	о воздуха D.	.b., C				
	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	4,450	3,071	0.69	1.29	4,250	2,933	0.69	1.38	4,050	2,795	0.69	1.49
20	18	4,800	2,736	0.57	1.32	4,650	2,651	0.57	1.42	4,350	2,480	0.57	1.53
20	20	5,200	2,340	0.45	1.35	5,000	2,250	0.45	1.45	4,700	2,115	0.45	1.55
22	16	4,450	3,427	0.77	1.29	4,250	3,273	0.77	1.38	4,050	3,119	0.77	1.49
22	18	4,800	3,120	0.65	1.32	4,650	3,023	0.65	1.42	4,350	2,828	0.65	1.53
22	20	5,200	2,756	0.53	1.35	5,000	2,650	0.53	1.45	4,700	2,491	0.53	1.55
24	16	4,450	3,783	0.85	1.29	4,250	3,613	0.85	1.38	4,050	3,443	0.85	1.49
24	18	4,800	3,504	0.73	1.32	4,650	3,395	0.73	1.42	4,350	3,176	0.73	1.53
24	20	5,200	3,172	0.61	1.35	5,000	3,050	0.61	1.45	4,700	2,867	0.61	1.55
24	22	5,600	2,744	0.49	1.38	5,400	2,646	0.49	1.49	5,100	2,499	0.49	1.58
26	16	4,450	4,139	0.93	1.29	4,250	3,953	0.93	1.38	4,050	3,767	0.93	1.49
26	18	4,800	3,888	0.81	1.32	4,650	3,767	0.81	1.42	4,350	3,524	0.81	1.53
26	20	5,200	3,588	0.69	1.35	5,000	3,450	0.69	1.45	4,700	3,243	0.69	1.55
26	22	5,600	3,192	0.57	1.38	5,400	3,078	0.57	1.49	5,100	2,907	0.57	1.58
27	16	4,450	4,317	0.97	1.29	4,250	4,123	0.97	1.38	4,050	3,929	0.97	1.49
27	18	4,800	4,080	0.85	1.32	4,650	3,953	0.85	1.42	4,350	3,698	0.85	1.53
27	20	5,200	3,796	0.73	1.35	5,000	3,650	0.73	1.45	4,700	3,431	0.73	1.55
27	22	5,600	3,416	0.61	1.38	5,400	3,294	0.61	1.49	5,100	3,111	0.61	1.58
28	16	4,450	4,450	1.00	1.29	4,250	4,250	1.00	1.38	4,050	4,050	1.00	1.49
28	18	4,800	4,272	0.89	1.32	4,650	4,139	0.89	1.42	4,350	3,872	0.89	1.53
28	20	5,200	4,004	0.77	1.35	5,000	3,850	0.77	1.45	4,700	3,619	0.77	1.55
28	22	5,600	3,640	0.65	1.38	5,400	3,510	0.65	1.49	5,100	3,315	0.65	1.58
30	16	4,450	4,450	1.00	1.29	4,250	4,250	1.00	1.38	4,050	4,050	1.00	1.49
30	18	4,800	4,656	0.97	1.32	4,650	4,511	0.97	1.42	4,350	4,220	0.97	1.53
30	20	5,200	4,420	0.85	1.35	5,000	4,250	0.85	1.45	4,700	3,995	0.85	1.55
30	22	5,600	4,088	0.73	1.38	5,400	3,942	0.73	1.49	5,100	3,723	0.73	1.58
32	16	4,450	4,450	1.00	1.29	4,250	4,250	1.00	1.38	4,050	4,050	1.00	1.49
32	18	4,800	4,800	1.00	1.32	4,650	4,650	1.00	1.42	4,350	4,350	1.00	1.53
32	20	5,200	4,836	0.93	1.35	5,000	4,650	0.93	1.45	4,700	4,371	0.93	1.55
32	22	5,600	4,536	0.81	1.38	5,400	4,374	0.81	1.49	5,100	4,131	0.81	1.58
34	16	4,450	4,450	1.00	1.29	4,250	4,250	1.00	1.38	4,050	4,050	1.00	1.49
34	18	4,800	4,800	1.00	1.32	4,650	4,650	1.00	1.42	4,350	4,350	1.00	1.53
34	20	5,200	5,200	1.00	1.35	5,000	5,000	1.00	1.45	4,700	4,700	1.00	1.55
34	22	5,600	4,984	0.89	1.38	5,400	4,806	0.89	1.49	5,100	4,539	0.89	1.58

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

юсть, Вт SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PCA-M60KA2 / PUHZ-ZRP60VHA2

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °Ċ	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	6,039	4,288	0.71	1.33	5,856	4,158	0.71	1.40	5,673	4,028	0.71	1.49
20	18	6,466	3,815	0.59	1.35	6,283	3,707	0.59	1.43	6,070	3,581	0.59	1.53
20	20	6,954	3,268	0.47	1.39	6,802	3,197	0.47	1.46	6,619	3,111	0.47	1.56
22	16	6,039	4,771	0.79	1.33	5,856	4,626	0.79	1.40	5,673	4,482	0.79	1.49
22	18	6,466	4,332	0.67	1.35	6,283	4,210	0.67	1.43	6,070	4,067	0.67	1.53
22	20	6,954	3,825	0.55	1.39	6,802	3,741	0.55	1.46	6,619	3,640	0.55	1.56
24	16	6,039	5,254	0.87	1.33	5,856	5,095	0.87	1.40	5,673	4,936	0.87	1.49
24	18	6,466	4,850	0.75	1.35	6,283	4,712	0.75	1.43	6,070	4,552	0.75	1.53
24	20	6,954	4,381	0.63	1.39	6,802	4,285	0.63	1.46	6,619	4,170	0.63	1.56
24	22	7,412	3,780	0.51	1.43	7,259	3,702	0.51	1.51	7,076	3,609	0.51	1.61
26	16	6,039	5,737	0.95	1.33	5,856	5,563	0.95	1.40	5,673	5,389	0.95	1.49
26	18	6,466	5,367	0.83	1.35	6,283	5,215	0.83	1.43	6,070	5,038	0.83	1.53
26	20	6,954	4,937	0.71	1.39	6,802	4,829	0.71	1.46	6,619	4,699	0.71	1.56
26	22	7,412	4,373	0.59	1.43	7,259	4,283	0.59	1.51	7,076	4,175	0.59	1.61
27	16	6,039	5,979	0.99	1.33	5,856	5,797	0.99	1.40	5,673	5,616	0.99	1.49
27	18	6,466	5,625	0.87	1.35	6,283	5,466	0.87	1.43	6,070	5,280	0.87	1.53
27	20	6,954	5,216	0.75	1.39	6,802	5,101	0.75	1.46	6,619	4,964	0.75	1.56
27	22	7,412	4,669	0.63	1.43	7,259	4,573	0.63	1.51	7,076	4,458	0.63	1.61
28	16	6,039	6,039	1.00	1.33	5,856	5,856	1.00	1.40	5,673	5,673	1.00	1.49
28	18	6,466	5,884	0.91	1.35	6,283	5,718	0.91	1.43	6,070	5,523	0.91	1.53
28	20	6,954	5,494	0.79	1.39	6,802	5,373	0.79	1.46	6,619	5,229	0.79	1.56
28	22	7,412	4,966	0.67	1.43	7,259	4,864	0.67	1.51	7,076	4,741	0.67	1.61
30	16	6,039	6,039	1.00	1.33	5,856	5,856	1.00	1.40	5,673	5,673	1.00	1.49
30	18	6,466	6,401	0.99	1.35	6,283	6,220	0.99	1.43	6,070	6,009	0.99	1.53
30	20	6,954	6,050	0.87	1.39	6,802	5,917	0.87	1.46	6,619	5,758	0.87	1.56
30	22	7,412	5,559	0.75	1.43	7,259	5,444	0.75	1.51	7,076	5,307	0.75	1.61
32	16	6,039	6,039	1.00	1.33	5,856	5,856	1.00	1.40	5,673	5,673	1.00	1.49
32	18	6,466	6,466	1.00	1.35	6,283	6,283	1.00	1.43	6,070	6,070	1.00	1.53
32	20	6,954	6,606	0.95	1.39	6,802	6,461	0.95	1.46	6,619	6,288	0.95	1.56
32	22	7,412	6,152	0.83	1.43	7,259	6,025	0.83	1.51	7,076	5,873	0.83	1.61
34	16	6,039	6,039	1.00	1.33	5,856	5,856	1.00	1.40	5,673	5,673	1.00	1.49
34	18	6,466	6,466	1.00	1.35	6,283	6,283	1.00	1.43	6,070	6,070	1.00	1.53
34	20	6,954	6,954	1.00	1.39	6,802	6,802	1.00	1.46	6,619	6,619	1.00	1.56
34	22	7,412	6,744	0.91	1.43	7,259	6,606	0.91	1.51	7,076	6,439	0.91	1.61

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	о воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	5,429	3,855	0.71	1.59	5,185	3,681	0.71	1.71	4,941	3,508	0.71	1.85
20	18	5,856	3,455	0.59	1.64	5,673	3,347	0.59	1.76	5,307	3,131	0.59	1.89
20	20	6,344	2,982	0.47	1.68	6,100	2,867	0.47	1.79	5,734	2,695	0.47	1.93
22	16	5,429	4,289	0.79	1.59	5,185	4,096	0.79	1.71	4,941	3,903	0.79	1.85
22	18	5,856	3,924	0.67	1.64	5,673	3,801	0.67	1.76	5,307	3,556	0.67	1.89
22	20	6,344	3,489	0.55	1.68	6,100	3,355	0.55	1.79	5,734	3,154	0.55	1.93
24	16	5,429	4,723	0.87	1.59	5,185	4,511	0.87	1.71	4,941	4,299	0.87	1.85
24	18	5,856	4,392	0.75	1.64	5,673	4,255	0.75	1.76	5,307	3,980	0.75	1.89
24	20	6,344	3,997	0.63	1.68	6,100	3,843	0.63	1.79	5,734	3,612	0.63	1.93
24	22	6,832	3,484	0.51	1.71	6,588	3,360	0.51	1.84	6,222	3,173	0.51	1.96
26	16	5,429	5,158	0.95	1.59	5,185	4,926	0.95	1.71	4,941	4,694	0.95	1.85
26	18	5,856	4,860	0.83	1.64	5,673	4,709	0.83	1.76	5,307	4,405	0.83	1.89
26	20	6,344	4,504	0.71	1.68	6,100	4,331	0.71	1.79	5,734	4,071	0.71	1.93
26	22	6,832	4,031	0.59	1.71	6,588	3,887	0.59	1.84	6,222	3,671	0.59	1.96
27	16	5,429	5,375	0.99	1.59	5,185	5,133	0.99	1.71	4,941	4,892	0.99	1.85
27	18	5,856	5,095	0.87	1.64	5,673	4,936	0.87	1.76	5,307	4,617	0.87	1.89
27	20	6,344	4,758	0.75	1.68	6,100	4,575	0.75	1.79	5,734	4,301	0.75	1.93
27	22	6,832	4,304	0.63	1.71	6,588	4,150	0.63	1.84	6,222	3,920	0.63	1.96
28	16	5,429	5,429	1.00	1.59	5,185	5,185	1.00	1.71	4,941	4,941	1.00	1.85
28	18	5,856	5,329	0.91	1.64	5,673	5,162	0.91	1.76	5,307	4,829	0.91	1.89
28	20	6,344	5,012	0.79	1.68	6,100	4,819	0.79	1.79	5,734	4,530	0.79	1.93
28	22	6,832	4,577	0.67	1.71	6,588	4,414	0.67	1.84	6,222	4,169	0.67	1.96
30	16	5,429	5,429	1.00	1.59	5,185	5,185	1.00	1.71	4,941	4,941	1.00	1.85
30	18	5,856	5,797	0.99	1.64	5,673	5,616	0.99	1.76	5,307	5,254	0.99	1.89
30	20	6,344	5,519	0.87	1.68	6,100	5,307	0.87	1.79	5,734	4,989	0.87	1.93
30	22	6,832	5,124	0.75	1.71	6,588	4,941	0.75	1.84	6,222	4,667	0.75	1.96
32	16	5,429	5,429	1.00	1.59	5,185	5,185	1.00	1.71	4,941	4,941	1.00	1.85
32	18	5,856	5,856	1.00	1.64	5,673	5,673	1.00	1.76	5,307	5,307	1.00	1.89
32	20	6,344	6,027	0.95	1.68	6,100	5,795	0.95	1.79	5,734	5,447	0.95	1.93
32	22	6,832	5,671	0.83	1.71	6,588	5,468	0.83	1.84	6,222	5,164	0.83	1.96
34	16	5,429	5,429	1.00	1.59	5,185	5,185	1.00	1.71	4,941	4,941	1.00	1.85
34	18	5,856	5,856	1.00	1.64	5,673	5,673	1.00	1.76	5,307	5,307	1.00	1.89
34	20	6,344	6,344	1.00	1.68	6,100	6,100	1.00	1.79	5,734	5,734	1.00	1.93
34	22	6,832	6,217	0.91	1.71	6,588	5,995	0.91	1.84	6,222	5,662	0.91	1.96

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт P.C. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



PCA-M 117

коррекция холодопроизводительности

PCA-M71KA2 / PUHZ-ZRP71VHA2

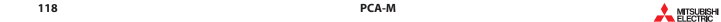
Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	о воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		2	0			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	7,029	4,639	0.66	1.46	6,816	4,499	0.66	1.54	6,603	4,358	0.66	1.63
20	18	7,526	4,064	0.54	1.48	7,313	3,949	0.54	1.57	7,065	3,815	0.54	1.67
20	20	8,094	3,399	0.42	1.53	7,917	3,325	0.42	1.60	7,704	3,235	0.42	1.71
22	16	7,029	5,201	0.74	1.46	6,816	5,044	0.74	1.54	6,603	4,886	0.74	1.63
22	18	7,526	4,666	0.62	1.48	7,313	4,534	0.62	1.57	7,065	4,380	0.62	1.67
22	20	8,094	4,047	0.50	1.53	7,917	3,958	0.50	1.60	7,704	3,852	0.50	1.71
24	16	7,029	5,764	0.82	1.46	6,816	5,589	0.82	1.54	6,603	5,414	0.82	1.63
24	18	7,526	5,268	0.70	1.48	7,313	5,119	0.70	1.57	7,065	4,945	0.70	1.67
24	20	8,094	4,695	0.58	1.53	7,917	4,592	0.58	1.60	7,704	4,468	0.58	1.71
24	22	8,627	3,968	0.46	1.57	8,449	3,887	0.46	1.66	8,236	3,789	0.46	1.77
26	16	7,029	6,326	0.90	1.46	6,816	6,134	0.90	1.54	6,603	5,943	0.90	1.63
26	18	7,526	5,870	0.78	1.48	7,313	5,704	0.78	1.57	7,065	5,510	0.78	1.67
26	20	8,094	5,342	0.66	1.53	7,917	5,225	0.66	1.60	7,704	5,084	0.66	1.71
26	22	8,627	4,658	0.54	1.57	8,449	4,562	0.54	1.66	8,236	4,447	0.54	1.77
27	16	7,029	6,607	0.94	1.46	6,816	6,407	0.94	1.54	6,603	6,207	0.94	1.63
27	18	7,526	6,171	0.82	1.48	7,313	5,997	0.82	1.57	7,065	5,793	0.82	1.67
27	20	8,094	5,666	0.70	1.53	7,917	5,542	0.70	1.60	7,704	5,392	0.70	1.71
27	22	8,627	5,003	0.58	1.57	8,449	4,900	0.58	1.66	8,236	4,777	0.58	1.77
28	16	7,029	6,888	0.98	1.46	6,816	6,680	0.98	1.54	6,603	6,471	0.98	1.63
28	18	7,526	6,472	0.86	1.48	7,313	6,289	0.86	1.57	7,065	6,075	0.86	1.67
28	20	8,094	5,990	0.74	1.53	7,917	5,858	0.74	1.60	7,704	5,701	0.74	1.71
28	22	8,627	5,348	0.62	1.57	8,449	5,238	0.62	1.66	8,236	5,106	0.62	1.77
30	16	7,029	7,029	1.00	1.46	6,816	6,816	1.00	1.54	6,603	6,603	1.00	1.63
30	18	7,526	7,074	0.94	1.48	7,313	6,874	0.94	1.57	7,065	6,641	0.94	1.67
30	20	8,094	6,637	0.82	1.53	7,917	6,492	0.82	1.60	7,704	6,317	0.82	1.71
30	22	8,627	6,039	0.70	1.57	8,449	5,914	0.70	1.66	8,236	5,765	0.70	1.77
32	16	7,029	7,029	1.00	1.46	6,816	6,816	1.00	1.54	6,603	6,603	1.00	1.63
32	18	7,526	7,526	1.00	1.48	7,313	7,313	1.00	1.57	7,065	7,065	1.00	1.67
32	20	8,094	7,285	0.90	1.53	7,917	7,125	0.90	1.60	7,704	6,933	0.90	1.71
32	22	8,627	6,729	0.78	1.57	8,449	6,590	0.78	1.66	8,236	6,424	0.78	1.77
34	16	7,029	7,029	1.00	1.46	6,816	6,816	1.00	1.54	6,603	6,603	1.00	1.63
34	18	7,526	7,526	1.00	1.48	7,313	7,313	1.00	1.57	7,065	7,065	1.00	1.67
34	20	8,094	7,932	0.98	1.53	7,917	7,758	0.98	1.60	7,704	7,549	0.98	1.71
34	22	8,627	7,419	0.86	1.57	8,449	7,266	0.86	1.66	8,236	7,083	0.86	1.77

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	6,319	4,171	0.66	1.75	6,035	3,983	0.66	1.87	5,751	3,796	0.66	2.03
20	18	6,816	3,681	0.54	1.79	6,603	3,566	0.54	1.93	6,177	3,336	0.54	2.07
20	20	7,384	3,101	0.42	1.84	7,100	2,982	0.42	1.97	6,674	2,803	0.42	2.11
22	16	6,319	4,676	0.74	1.75	6,035	4,466	0.74	1.87	5,751	4,256	0.74	2.03
22	18	6,816	4,226	0.62	1.79	6,603	4,094	0.62	1.93	6,177	3,830	0.62	2.07
22	20	7,384	3,692	0.50	1.84	7,100	3,550	0.50	1.97	6,674	3,337	0.50	2.11
24	16	6,319	5,182	0.82	1.75	6,035	4,949	0.82	1.87	5,751	4,716	0.82	2.03
24	18	6,816	4,771	0.70	1.79	6,603	4,622	0.70	1.93	6,177	4,324	0.70	2.07
24	20	7,384	4,283	0.58	1.84	7,100	4,118	0.58	1.97	6,674	3,871	0.58	2.11
24	22	7,952	3,658	0.46	1.87	7,668	3,527	0.46	2.02	7,242	3,331	0.46	2.15
26	16	6,319	5,687	0.90	1.75	6,035	5,432	0.90	1.87	5,751	5,176	0.90	2.03
26	18	6,816	5,316	0.78	1.79	6,603	5,150	0.78	1.93	6,177	4,818	0.78	2.07
26	20	7,384	4,873	0.66	1.84	7,100	4,686	0.66	1.97	6,674	4,405	0.66	2.11
26	22	7,952	4,294	0.54	1.87	7,668	4,141	0.54	2.02	7,242	3,911	0.54	2.15
27	16	6,319	5,940	0.94	1.75	6,035	5,673	0.94	1.87	5,751	5,406	0.94	2.03
27	18	6,816	5,589	0.82	1.79	6,603	5,414	0.82	1.93	6,177	5,065	0.82	2.07
27	20	7,384	5,169	0.70	1.84	7,100	4,970	0.70	1.97	6,674	4,672	0.70	2.11
27	22	7,952	4,612	0.58	1.87	7,668	4,447	0.58	2.02	7,242	4,200	0.58	2.15
28	16	6,319	6,193	0.98	1.75	6,035	5,914	0.98	1.87	5,751	5,636	0.98	2.03
28	18	6,816	5,862	0.86	1.79	6,603	5,679	0.86	1.93	6,177	5,312	0.86	2.07
28	20	7,384	5,464	0.74	1.84	7,100	5,254	0.74	1.97	6,674	4,939	0.74	2.11
28	22	7,952	4,930	0.62	1.87	7,668	4,754	0.62	2.02	7,242	4,490	0.62	2.15
30	16	6,319	6,319	1.00	1.75	6,035	6,035	1.00	1.87	5,751	5,751	1.00	2.03
30	18	6,816	6,407	0.94	1.79	6,603	6,207	0.94	1.93	6,177	5,806	0.94	2.07
30	20	7,384	6,055	0.82	1.84	7,100	5,822	0.82	1.97	6,674	5,473	0.82	2.11
30	22	7,952	5,566	0.70	1.87	7,668	5,368	0.70	2.02	7,242	5,069	0.70	2.15
32	16	6,319	6,319	1.00	1.75	6,035	6,035	1.00	1.87	5,751	5,751	1.00	2.03
32	18	6,816	6,816	1.00	1.79	6,603	6,603	1.00	1.93	6,177	6,177	1.00	2.07
32	20	7,384	6,646	0.90	1.84	7,100	6,390	0.90	1.97	6,674	6,007	0.90	2.11
32	22	7,952	6,203	0.78	1.87	7,668	5,981	0.78	2.02	7,242	5,649	0.78	2.15
34	16	6,319	6,319	1.00	1.75	6,035	6,035	1.00	1.87	5,751	5,751	1.00	2.03
34	18	6,816	6,816	1.00	1.79	6,603	6,603	1.00	1.93	6,177	6,177	1.00	2.07
34	20	7,384	7,236	0.98	1.84	7,100	6,958	0.98	1.97	6,674	6,541	0.98	2.11
34	22	7,952	6,839	0.86	1.87	7,668	6,594	0.86	2.02	7,242	6,228	0.86	2.15

Примечания: СА: полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.B.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PCA-M100KA2 / PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	т. наружного		B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	9,405	6,301	0.67	1.94	9,120	6,110	0.67	2.04	8,835	5,919	0.67	2.17
20	18	10,070	5,539	0.55	1.97	9,785	5,382	0.55	2.08	9,453	5,199	0.55	2.23
20	20	10,830	4,657	0.43	2.03	10,593	4,555	0.43	2.13	10,308	4,432	0.43	2.27
22	16	9,405	7,054	0.75	1.94	9,120	6,840	0.75	2.04	8,835	6,626	0.75	2.17
22	18	10,070	6,344	0.63	1.97	9,785	6,165	0.63	2.08	9,453	5,955	0.63	2.23
22	20	10,830	5,523	0.51	2.03	10,593	5,402	0.51	2.13	10,308	5,257	0.51	2.27
24	16	9,405	7,806	0.83	1.94	9,120	7,570	0.83	2.04	8,835	7,333	0.83	2.17
24	18	10,070	7,150	0.71	1.97	9,785	6,947	0.71	2.08	9,453	6,711	0.71	2.23
24	20	10,830	6,390	0.59	2.03	10,593	6,250	0.59	2.13	10,308	6,081	0.59	2.27
24	22	11,543	5,425	0.47	2.08	11,305	5,313	0.47	2.20	11,020	5,179	0.47	2.35
26	16	9,405	8,559	0.91	1.94	9,120	8,299	0.91	2.04	8,835	8,040	0.91	2.17
26	18	10,070	7,955	0.79	1.97	9,785	7,730	0.79	2.08	9,453	7,467	0.79	2.23
26	20	10,830	7,256	0.67	2.03	10,593	7,097	0.67	2.13	10,308	6,906	0.67	2.27
26	22	11,543	6,348	0.55	2.08	11,305	6,218	0.55	2.20	11,020	6,061	0.55	2.35
27	16	9,405	8,935	0.95	1.94	9,120	8,664	0.95	2.04	8,835	8,393	0.95	2.17
27	18	10,070	8,358	0.83	1.97	9,785	8,122	0.83	2.08	9,453	7,846	0.83	2.23
27	20	10,830	7,689	0.71	2.03	10,593	7,521	0.71	2.13	10,308	7,318	0.71	2.27
27	22	11,543	6,810	0.59	2.08	11,305	6,670	0.59	2.20	11,020	6,502	0.59	2.35
28	16	9,405	9,311	0.99	1.94	9,120	9,029	0.99	2.04	8,835	8,747	0.99	2.17
28	18	10,070	8,761	0.87	1.97	9,785	8,513	0.87	2.08	9,453	8,224	0.87	2.23
28	20	10,830	8,123	0.75	2.03	10,593	7,944	0.75	2.13	10,308	7,731	0.75	2.27
28	22	11,543	7,272	0.63	2.08	11,305	7,122	0.63	2.20	11,020	6,943	0.63	2.35
30	16	9,405	9,405	1.00	1.94	9,120	9,120	1.00	2.04	8,835	8,835	1.00	2.17
30	18	10,070	9,567	0.95	1.97	9,785	9,296	0.95	2.08	9,453	8,980	0.95	2.23
30	20	10,830	8,989	0.83	2.03	10,593	8,792	0.83	2.13	10,308	8,555	0.83	2.27
30	22	11,543	8,195	0.71	2.08	11,305	8,027	0.71	2.20	11,020	7,824	0.71	2.35
32	16	9,405	9,405	1.00	1.94	9,120	9,120	1.00	2.04	8,835	8,835	1.00	2.17
32	18	10,070	10,070	1.00	1.97	9,785	9,785	1.00	2.08	9,453	9,453	1.00	2.23
32	20	10,830	9,855	0.91	2.03	10,593	9,639	0.91	2.13	10,308	9,380	0.91	2.27
32	22	11,543	9,119	0.79	2.08	11,305	8,931	0.79	2.20	11,020	8,706	0.79	2.35
34	16	9,405	9,405	1.00	1.94	9,120	9,120	1.00	2.04	8,835	8,835	1.00	2.17
34	18	10,070	10,070	1.00	1.97	9,785	9,785	1.00	2.08	9,453	9,453	1.00	2.23
34	20	10,830	10,722	0.99	2.03	10,593	10,487	0.99	2.13	10,308	10,204	0.99	2.27
34	22	11,543	10,042	0.87	2.08	11,305	9,835	0.87	2.20	11,020	9,587	0.87	2.35

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного	о воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3:	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	8,455	5,665	0.67	2.32	8,075	5,410	0.67	2.49	7,695	5,156	0.67	2.70
20	18	9,120	5,016	0.55	2.38	8,835	4,859	0.55	2.57	8,265	4,546	0.55	2.76
20	20	9,880	4,248	0.43	2.44	9,500	4,085	0.43	2.61	8,930	3,840	0.43	2.81
22	16	8,455	6,341	0.75	2.32	8,075	6,056	0.75	2.49	7,695	5,771	0.75	2.70
22	18	9,120	5,746	0.63	2.38	8,835	5,566	0.63	2.57	8,265	5,207	0.63	2.76
22	20	9,880	5,039	0.51	2.44	9,500	4,845	0.51	2.61	8,930	4,554	0.51	2.81
24	16	8,455	7,018	0.83	2.32	8,075	6,702	0.83	2.49	7,695	6,387	0.83	2.70
24	18	9,120	6,475	0.71	2.38	8,835	6,273	0.71	2.57	8,265	5,868	0.71	2.76
24	20	9,880	5,829	0.59	2.44	9,500	5,605	0.59	2.61	8,930	5,269	0.59	2.81
24	22	10,640	5,001	0.47	2.49	10,260	4,822	0.47	2.69	9,690	4,554	0.47	2.86
26	16	8,455	7,694	0.91	2.32	8,075	7,348	0.91	2.49	7,695	7,002	0.91	2.70
26	18	9,120	7,205	0.79	2.38	8,835	6,980	0.79	2.57	8,265	6,529	0.79	2.76
26	20	9,880	6,620	0.67	2.44	9,500	6,365	0.67	2.61	8,930	5,983	0.67	2.81
26	22	10,640	5,852	0.55	2.49	10,260	5,643	0.55	2.69	9,690	5,330	0.55	2.86
27	16	8,455	8,032	0.95	2.32	8,075	7,671	0.95	2.49	7,695	7,310	0.95	2.70
27	18	9,120	7,570	0.83	2.38	8,835	7,333	0.83	2.57	8,265	6,860	0.83	2.76
27	20	9,880	7,015	0.71	2.44	9,500	6,745	0.71	2.61	8,930	6,340	0.71	2.81
27	22	10,640	6,278	0.59	2.49	10,260	6,053	0.59	2.69	9,690	5,717	0.59	2.86
28	16	8,455	8,370	0.99	2.32	8,075	7,994	0.99	2.49	7,695	7,618	0.99	2.70
28	18	9,120	7,934	0.87	2.38	8,835	7,686	0.87	2.57	8,265	7,191	0.87	2.76
28	20	9,880	7,410	0.75	2.44	9,500	7,125	0.75	2.61	8,930	6,698	0.75	2.81
28	22	10,640	6,703	0.63	2.49	10,260	6,464	0.63	2.69	9,690	6,105	0.63	2.86
30	16	8,455	8,455	1.00	2.32	8,075	8,075	1.00	2.49	7,695	7,695	1.00	2.70
30	18	9,120	8,664	0.95	2.38	8,835	8,393	0.95	2.57	8,265	7,852	0.95	2.76
30	20	9,880	8,200	0.83	2.44	9,500	7,885	0.83	2.61	8,930	7,412	0.83	2.81
30	22	10,640	7,554	0.71	2.49	10,260	7,285	0.71	2.69	9,690	6,880	0.71	2.86
32	16	8,455	8,455	1.00	2.32	8,075	8,075	1.00	2.49	7,695	7,695	1.00	2.70
32	18	9,120	9,120	1.00	2.38	8,835	8,835	1.00	2.57	8,265	8,265	1.00	2.76
32	20	9,880	8,991	0.91	2.44	9,500	8,645	0.91	2.61	8,930	8,126	0.91	2.81
32	22	10,640	8,406	0.79	2.49	10,260	8,105	0.79	2.69	9,690	7,655	0.79	2.86
34	16	8,455	8,455	1.00	2.32	8,075	8,075	1.00	2.49	7,695	7,695	1.00	2.70
34	18	9,120	9,120	1.00	2.38	8,835	8,835	1.00	2.57	8,265	8,265	1.00	2.76
34	20	9,880	9,781	0.99	2.44	9,500	9,405	0.99	2.61	8,930	8,841	0.99	2.81
34	22	10,640	9,257	0.87	2.49	10,260	8,926	0.87	2.69	9,690	8,430	0.87	2.86

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C

119



коррекция холодопроизводительности

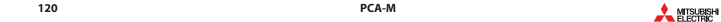
PCA-M125KA2/PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного		B., ℃				
на входе	на входе		2	0			2	:5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	12,375	7,673	0.62	3.18	12,000	7,440	0.62	3.36	11,625	7,208	0.62	3.56
20	18	13,250	6,625	0.50	3.24	12,875	6,438	0.50	3.42	12,438	6,219	0.50	3.66
20	20	14,250	5,415	0.38	3.34	13,938	5,296	0.38	3.50	13,563	5,154	0.38	3.74
22	16	12,375	8,663	0.70	3.18	12,000	8,400	0.70	3.36	11,625	8,138	0.70	3.56
22	18	13,250	7,685	0.58	3.24	12,875	7,468	0.58	3.42	12,438	7,214	0.58	3.66
22	20	14,250	6,555	0.46	3.34	13,938	6,411	0.46	3.50	13,563	6,239	0.46	3.74
24	16	12,375	9,653	0.78	3.18	12,000	9,360	0.78	3.36	11,625	9,068	0.78	3.56
24	18	13,250	8,745	0.66	3.24	12,875	8,498	0.66	3.42	12,438	8,209	0.66	3.66
24	20	14,250	7,695	0.54	3.34	13,938	7,526	0.54	3.50	13,563	7,324	0.54	3.74
24	22	15,188	6,379	0.42	3.42	14,875	6,248	0.42	3.62	14,500	6,090	0.42	3.86
26	16	12,375	10,643	0.86	3.18	12,000	10,320	0.86	3.36	11,625	9,998	0.86	3.56
26	18	13,250	9,805	0.74	3.24	12,875	9,528	0.74	3.42	12,438	9,204	0.74	3.66
26	20	14,250	8,835	0.62	3.34	13,938	8,641	0.62	3.50	13,563	8,409	0.62	3.74
26	22	15,188	7,594	0.50	3.42	14,875	7,438	0.50	3.62	14,500	7,250	0.50	3.86
27	16	12,375	11,138	0.90	3.18	12,000	10,800	0.90	3.36	11,625	10,463	0.90	3.56
27	18	13,250	10,335	0.78	3.24	12,875	10,043	0.78	3.42	12,438	9,701	0.78	3.66
27	20	14,250	9,405	0.66	3.34	13,938	9,199	0.66	3.50	13,563	8,951	0.66	3.74
27	22	15,188	8,201	0.54	3.42	14,875	8,033	0.54	3.62	14,500	7,830	0.54	3.86
28	16	12,375	11,633	0.94	3.18	12,000	11,280	0.94	3.36	11,625	10,928	0.94	3.56
28	18	13,250	10,865	0.82	3.24	12,875	10,558	0.82	3.42	12,438	10,199	0.82	3.66
28	20	14,250	9,975	0.70	3.34	13,938	9,756	0.70	3.50	13,563	9,494	0.70	3.74
28	22	15,188	8,809	0.58	3.42	14,875	8,628	0.58	3.62	14,500	8,410	0.58	3.86
30	16	12,375	12,375	1.00	3.18	12,000	12,000	1.00	3.36	11,625	11,625	1.00	3.56
30	18	13,250	11,925	0.90	3.24	12,875	11,588	0.90	3.42	12,438	11,194	0.90	3.66
30	20	14,250	11,115	0.78	3.34	13,938	10,871	0.78	3.50	13,563	10,579	0.78	3.74
30	22	15,188	10,024	0.66	3.42	14,875	9,818	0.66	3.62	14,500	9,570	0.66	3.86
32	16	12,375	12,375	1.00	3.18	12,000	12,000	1.00	3.36	11,625	11,625	1.00	3.56
32	18	13,250	12,985	0.98	3.24	12,875	12,618	0.98	3.42	12,438	12,189	0.98	3.66
32	20	14,250	12,255	0.86	3.34	13,938	11,986	0.86	3.50	13,563	11,664	0.86	3.74
32	22	15,188	11,239	0.74	3.42	14,875	11,008	0.74	3.62	14,500	10,730	0.74	3.86
34	16	12,375	12,375	1.00	3.18	12,000	12,000	1.00	3.36	11,625	11,625	1.00	3.56
34	18	13,250	13,250	1.00	3.24	12,875	12,875	1.00	3.42	12,438	12,438	1.00	3.66
34	20	14,250	13,395	0.94	3.34	13,938	13,101	0.94	3.50	13,563	12,749	0.94	3.74
34	22	15,188	12,454	0.82	3.42	14,875	12,198	0.82	3.62	14,500	11,890	0.82	3.86

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	В., ℃				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,125	6,898	0.62	3.82	10,625	6,588	0.62	4.10	10,125	6,278	0.62	4.44
20	18	12,000	6,000	0.50	3.92	11,625	5,813	0.50	4.22	10,875	5,438	0.50	4.54
20	20	13,000	4,940	0.38	4.02	12,500	4,750	0.38	4.30	11,750	4,465	0.38	4.62
22	16	11,125	7,788	0.70	3.82	10,625	7,438	0.70	4.10	10,125	7,088	0.70	4.44
22	18	12,000	6,960	0.58	3.92	11,625	6,743	0.58	4.22	10,875	6,308	0.58	4.54
22	20	13,000	5,980	0.46	4.02	12,500	5,750	0.46	4.30	11,750	5,405	0.46	4.62
24	16	11,125	8,678	0.78	3.82	10,625	8,288	0.78	4.10	10,125	7,898	0.78	4.44
24	18	12,000	7,920	0.66	3.92	11,625	7,673	0.66	4.22	10,875	7,178	0.66	4.54
24	20	13,000	7,020	0.54	4.02	12,500	6,750	0.54	4.30	11,750	6,345	0.54	4.62
24	22	14,000	5,880	0.42	4.10	13,500	5,670	0.42	4.42	12,750	5,355	0.42	4.70
26	16	11,125	9,568	0.86	3.82	10,625	9,138	0.86	4.10	10,125	8,708	0.86	4.44
26	18	12,000	8,880	0.74	3.92	11,625	8,603	0.74	4.22	10,875	8,048	0.74	4.54
26	20	13,000	8,060	0.62	4.02	12,500	7,750	0.62	4.30	11,750	7,285	0.62	4.62
26	22	14,000	7,000	0.50	4.10	13,500	6,750	0.50	4.42	12,750	6,375	0.50	4.70
27	16	11,125	10,013	0.90	3.82	10,625	9,563	0.90	4.10	10,125	9,113	0.90	4.44
27	18	12,000	9,360	0.78	3.92	11,625	9,068	0.78	4.22	10,875	8,483	0.78	4.54
27	20	13,000	8,580	0.66	4.02	12,500	8,250	0.66	4.30	11,750	7,755	0.66	4.62
27	22	14,000	7,560	0.54	4.10	13,500	7,290	0.54	4.42	12,750	6,885	0.54	4.70
28	16	11,125	10,458	0.94	3.82	10,625	9,988	0.94	4.10	10,125	9,518	0.94	4.44
28	18	12,000	9,840	0.82	3.92	11,625	9,533	0.82	4.22	10,875	8,918	0.82	4.54
28	20	13,000	9,100	0.70	4.02	12,500	8,750	0.70	4.30	11,750	8,225	0.70	4.62
28	22	14,000	8,120	0.58	4.10	13,500	7,830	0.58	4.42	12,750	7,395	0.58	4.70
30	16	11,125	11,125	1.00	3.82	10,625	10,625	1.00	4.10	10,125	10,125	1.00	4.44
30	18	12,000	10,800	0.90	3.92	11,625	10,463	0.90	4.22	10,875	9,788	0.90	4.54
30	20	13,000	10,140	0.78	4.02	12,500	9,750	0.78	4.30	11,750	9,165	0.78	4.62
30	22	14,000	9,240	0.66	4.10	13,500	8,910	0.66	4.42	12,750	8,415	0.66	4.70
32	16	11,125	11,125	1.00	3.82	10,625	10,625	1.00	4.10	10,125	10,125	1.00	4.44
32	18	12,000	11,760	0.98	3.92	11,625	11,393	0.98	4.22	10,875	10,658	0.98	4.54
32	20	13,000	11,180	0.86	4.02	12,500	10,750	0.86	4.30	11,750	10,105	0.86	4.62
32	22	14,000	10,360	0.74	4.10	13,500	9,990	0.74	4.42	12,750	9,435	0.74	4.70
34	16	11,125	11,125	1.00	3.82	10,625	10,625	1.00	4.10	10,125	10,125	1.00	4.44
34	18	12,000	12,000	1.00	3.92	11,625	11,625	1.00	4.22	10,875	10,875	1.00	4.54
34	20	13,000	12,220	0.94	4.02	12,500	11,750	0.94	4.30	11,750	11,045	0.94	4.62
34	22	14,000	11,480	0.82	4.10	13,500	11,070	0.82	4.42	12,750	10,455	0.82	4.70
						_		_					

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

роизводительность, Вт SHC(W) : явная производительность, Вт ого тепла P.C. : суммарная потр. мощность, кВт D.B.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PCA-M140KA2 / PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		20	0			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	13,266	8,225	0.62	3.16	12,864	7,976	0.62	3.34	12,462	7,726	0.62	3.54
20	18	14,204	7,102	0.50	3.22	13,802	6,901	0.50	3.40	13,333	6,667	0.50	3.63
20	20	15,276	5,805	0.38	3.32	14,941	5,678	0.38	3.48	14,539	5,525	0.38	3.71
22	16	13,266	9,286	0.70	3.16	12,864	9,005	0.70	3.34	12,462	8,723	0.70	3.54
22	18	14,204	8,238	0.58	3.22	13,802	8,005	0.58	3.40	13,333	7,733	0.58	3.63
22	20	15,276	7,027	0.46	3.32	14,941	6,873	0.46	3.48	14,539	6,688	0.46	3.71
24	16	13,266	10,347	0.78	3.16	12,864	10,034	0.78	3.34	12,462	9,720	0.78	3.54
24	18	14,204	9,375	0.66	3.22	13,802	9,109	0.66	3.40	13,333	8,800	0.66	3.63
24	20	15,276	8,249	0.54	3.32	14,941	8,068	0.54	3.48	14,539	7,851	0.54	3.71
24	22	16,281	6,838	0.42	3.40	15,946	6,697	0.42	3.59	15,544	6,528	0.42	3.83
26	16	13,266	11,409	0.86	3.16	12,864	11,063	0.86	3.34	12,462	10,717	0.86	3.54
26	18	14,204	10,511	0.74	3.22	13,802	10,213	0.74	3.40	13,333	9,866	0.74	3.63
26	20	15,276	9,471	0.62	3.32	14,941	9,263	0.62	3.48	14,539	9,014	0.62	3.71
26	22	16,281	8,141	0.50	3.40	15,946	7,973	0.50	3.59	15,544	7,772	0.50	3.83
27	16	13,266	11,939	0.90	3.16	12,864	11,578	0.90	3.34	12,462	11,216	0.90	3.54
27	18	14,204	11,079	0.78	3.22	13,802	10,766	0.78	3.40	13,333	10,400	0.78	3.63
27	20	15,276	10,082	0.66	3.32	14,941	9,861	0.66	3.48	14,539	9,596	0.66	3.71
27	22	16,281	8,792	0.54	3.40	15,946	8,611	0.54	3.59	15,544	8,394	0.54	3.83
28	16	13,266	12,470	0.94	3.16	12,864	12,092	0.94	3.34	12,462	11,714	0.94	3.54
28	18	14,204	11,647	0.82	3.22	13,802	11,318	0.82	3.40	13,333	10,933	0.82	3.63
28	20	15,276	10,693	0.70	3.32	14,941	10,459	0.70	3.48	14,539	10,177	0.70	3.71
28	22	16,281	9,443	0.58	3.40	15,946	9,249	0.58	3.59	15,544	9,016	0.58	3.83
30	16	13,266	13,266	1.00	3.16	12,864	12,864	1.00	3.34	12,462	12,462	1.00	3.54
30	18	14,204	12,784	0.90	3.22	13,802	12,422	0.90	3.40	13,333	12,000	0.90	3.63
30	20	15,276	11,915	0.78	3.32	14,941	11,654	0.78	3.48	14,539	11,340	0.78	3.71
30	22	16,281	10,745	0.66	3.40	15,946	10,524	0.66	3.59	15,544	10,259	0.66	3.83
32	16	13,266	13,266	1.00	3.16	12,864	12,864	1.00	3.34	12,462	12,462	1.00	3.54
32	18	14,204	13,920	0.98	3.22	13,802	13,526	0.98	3.40	13,333	13,066	0.98	3.63
32	20	15,276	13,137	0.86	3.32	14,941	12,849	0.86	3.48	14,539	12,504	0.86	3.71
32	22	16,281	12,048	0.74	3.40	15,946	11,800	0.74	3.59	15,544	11,503	0.74	3.83
34	16	13,266	13,266	1.00	3.16	12,864	12,864	1.00	3.34	12,462	12,462	1.00	3.54
34	18	14,204	14,204	1.00	3.22	13,802	13,802	1.00	3.40	13,333	13,333	1.00	3.63
34	20	15,276	14,359	0.94	3.32	14,941	14,045	0.94	3.48	14,539	13,667	0.94	3.71
34	22	16,281	13,350	0.82	3.40	15,946	13,076	0.82	3.59	15,544	12,746	0.82	3.83

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3:	5			4	0			4	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,926	7,394	0.62	3.79	11,390	7,062	0.62	4.07	10,854	6,729	0.62	4.40
20	18	12,864	6,432	0.50	3.89	12,462	6,231	0.50	4.19	11,658	5,829	0.50	4.50
20	20	13,936	5,296	0.38	3.99	13,400	5,092	0.38	4.27	12,596	4,786	0.38	4.58
22	16	11,926	8,348	0.70	3.79	11,390	7,973	0.70	4.07	10,854	7,598	0.70	4.40
22	18	12,864	7,461	0.58	3.89	12,462	7,228	0.58	4.19	11,658	6,762	0.58	4.50
22	20	13,936	6,411	0.46	3.99	13,400	6,164	0.46	4.27	12,596	5,794	0.46	4.58
24	16	11,926	9,302	0.78	3.79	11,390	8,884	0.78	4.07	10,854	8,466	0.78	4.40
24	18	12,864	8,490	0.66	3.89	12,462	8,225	0.66	4.19	11,658	7,694	0.66	4.50
24	20	13,936	7,525	0.54	3.99	13,400	7,236	0.54	4.27	12,596	6,802	0.54	4.58
24	22	15,008	6,303	0.42	4.07	14,472	6,078	0.42	4.38	13,668	5,741	0.42	4.66
26	16	11,926	10,256	0.86	3.79	11,390	9,795	0.86	4.07	10,854	9,334	0.86	4.40
26	18	12,864	9,519	0.74	3.89	12,462	9,222	0.74	4.19	11,658	8,627	0.74	4.50
26	20	13,936	8,640	0.62	3.99	13,400	8,308	0.62	4.27	12,596	7,810	0.62	4.58
26	22	15,008	7,504	0.50	4.07	14,472	7,236	0.50	4.38	13,668	6,834	0.50	4.66
27	16	11,926	10,733	0.90	3.79	11,390	10,251	0.90	4.07	10,854	9,769	0.90	4.40
27	18	12,864	10,034	0.78	3.89	12,462	9,720	0.78	4.19	11,658	9,093	0.78	4.50
27	20	13,936	9,198	0.66	3.99	13,400	8,844	0.66	4.27	12,596	8,313	0.66	4.58
27	22	15,008	8,104	0.54	4.07	14,472	7,815	0.54	4.38	13,668	7,381	0.54	4.66
28	16	11,926	11,210	0.94	3.79	11,390	10,707	0.94	4.07	10,854	10,203	0.94	4.40
28	18	12,864	10,548	0.82	3.89	12,462	10,219	0.82	4.19	11,658	9,560	0.82	4.50
28	20	13,936	9,755	0.70	3.99	13,400	9,380	0.70	4.27	12,596	8,817	0.70	4.58
28	22	15,008	8,705	0.58	4.07	14,472	8,394	0.58	4.38	13,668	7,927	0.58	4.66
30	16	11,926	11,926	1.00	3.79	11,390	11,390	1.00	4.07	10,854	10,854	1.00	4.40
30	18	12,864	11,578	0.90	3.89	12,462	11,216	0.90	4.19	11,658	10,492	0.90	4.50
30	20	13,936	10,870	0.78	3.99	13,400	10,452	0.78	4.27	12,596	9,825	0.78	4.58
30	22	15,008	9,905	0.66	4.07	14,472	9,552	0.66	4.38	13,668	9,021	0.66	4.66
32	16	11,926	11,926	1.00	3.79	11,390	11,390	1.00	4.07	10,854	10,854	1.00	4.40
32	18	12,864	12,607	0.98	3.89	12,462	12,213	0.98	4.19	11,658	11,425	0.98	4.50
32	20	13,936	11,985	0.86	3.99	13,400	11,524	0.86	4.27	12,596	10,833	0.86	4.58
32	22	15,008	11,106	0.74	4.07	14,472	10,709	0.74	4.38	13,668	10,114	0.74	4.66
34	16	11,926	11,926	1.00	3.79	11,390	11,390	1.00	4.07	10,854	10,854	1.00	4.40
34	18	12,864	12,864	1.00	3.89	12,462	12,462	1.00	4.19	11,658	11,658	1.00	4.50
34	20	13,936	13,100	0.94	3.99	13,400	12,596	0.94	4.27	12,596	11,840	0.94	4.58
34	22	15,008	12,307	0.82	4.07	14,472	11,867	0.82	4.38	13,668	11,208	0.82	4.66

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C



PCA-M 121

коррекция холодопроизводительности

PCA-M100KA2 / PUHZ-P100VKA PUHZ-P100YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха	Темп. наружного воздуха D.B., °C											
на входе	на входе		2	0			2:	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	9,306	6,235	0.67	2.44	9,024	6,046	0.67	2.58	8,742	5,857	0.67	2.73
20	18	9,964	5,480	0.55	2.49	9,682	5,325	0.55	2.62	9,353	5,144	0.55	2.81
20	20	10,716	4,608	0.43	2.56	10,481	4,507	0.43	2.68	10,199	4,386	0.43	2.87
22	16	9,306	6,980	0.75	2.44	9,024	6,768	0.75	2.58	8,742	6,557	0.75	2.73
22	18	9,964	6,277	0.63	2.49	9,682	6,100	0.63	2.62	9,353	5,892	0.63	2.81
22	20	10,716	5,465	0.51	2.56	10,481	5,345	0.51	2.68	10,199	5,201	0.51	2.87
24	16	9,306	7,724	0.83	2.44	9,024	7,490	0.83	2.58	8,742	7,256	0.83	2.73
24	18	9,964	7,074	0.71	2.49	9,682	6,874	0.71	2.62	9,353	6,641	0.71	2.81
24	20	10,716	6,322	0.59	2.56	10,481	6,184	0.59	2.68	10,199	6,017	0.59	2.87
24	22	11,421	5,368	0.47	2.62	11,186	5,257	0.47	2.78	10,904	5,125	0.47	2.96
26	16	9,306	8,468	0.91	2.44	9,024	8,212	0.91	2.58	8,742	7,955	0.91	2.73
26	18	9,964	7,872	0.79	2.49	9,682	7,649	0.79	2.62	9,353	7,389	0.79	2.81
26	20	10,716	7,180	0.67	2.56	10,481	7,022	0.67	2.68	10,199	6,833	0.67	2.87
26	22	11,421	6,282	0.55	2.62	11,186	6,152	0.55	2.78	10,904	5,997	0.55	2.96
27	16	9,306	8,841	0.95	2.44	9,024	8,573	0.95	2.58	8,742	8,305	0.95	2.73
27	18	9,964	8,270	0.83	2.49	9,682	8,036	0.83	2.62	9,353	7,763	0.83	2.81
27	20	10,716	7,608	0.71	2.56	10,481	7,442	0.71	2.68	10,199	7,241	0.71	2.87
27	22	11,421	6,738	0.59	2.62	11,186	6,600	0.59	2.78	10,904	6,433	0.59	2.96
28	16	9,306	9,213	0.99	2.44	9,024	8,934	0.99	2.58	8,742	8,655	0.99	2.73
28	18	9,964	8,669	0.87	2.49	9,682	8,423	0.87	2.62	9,353	8,137	0.87	2.81
28	20	10,716	8,037	0.75	2.56	10,481	7,861	0.75	2.68	10,199	7,649	0.75	2.87
28	22	11,421	7,195	0.63	2.62	11,186	7,047	0.63	2.78	10,904	6,870	0.63	2.96
30	16	9,306	9,306	1.00	2.44	9,024	9,024	1.00	2.58	8,742	8,742	1.00	2.73
30	18	9,964	9,466	0.95	2.49	9,682	9,198	0.95	2.62	9,353	8,885	0.95	2.81
30	20	10,716	8,894	0.83	2.56	10,481	8,699	0.83	2.68	10,199	8,465	0.83	2.87
30	22	11,421	8,109	0.71	2.62	11,186	7,942	0.71	2.78	10,904	7,742	0.71	2.96
32	16	9,306	9,306	1.00	2.44	9,024	9,024	1.00	2.58	8,742	8,742	1.00	2.73
32	18	9,964	9,964	1.00	2.49	9,682	9,682	1.00	2.62	9,353	9,353	1.00	2.81
32	20	10,716	9,752	0.91	2.56	10,481	9,538	0.91	2.68	10,199	9,281	0.91	2.87
32	22	11,421	9,023	0.79	2.62	11,186	8,837	0.79	2.78	10,904	8,614	0.79	2.96
34	16	9,306	9,306	1.00	2.44	9,024	9,024	1.00	2.58	8,742	8,742	1.00	2.73
34	18	9,964	9,964	1.00	2.49	9,682	9,682	1.00	2.62	9,353	9,353	1.00	2.81
34	20	10,716	10,609	0.99	2.56	10,481	10,376	0.99	2.68	10,199	10,097	0.99	2.87
34	22	11,421	9,936	0.87	2.62	11,186	9,732	0.87	2.78	10,904	9,486	0.87	2.96

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	воздуха D.B.	,°C				
на входе	на входе		3	5			40	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	8,366	5,605	0.67	2.93	7,990	5,353	0.67	3.14	7,614	5,101	0.67	3.40
20	18	9,024	4,963	0.55	3.00	8,742	4,808	0.55	3.23	8,178	4,498	0.55	3.48
20	20	9,776	4,204	0.43	3.08	9,400	4,042	0.43	3.29	8,836	3,799	0.43	3.54
22	16	8,366	6,275	0.75	2.93	7,990	5,993	0.75	3.14	7,614	5,711	0.75	3.40
22	18	9,024	5,685	0.63	3.00	8,742	5,507	0.63	3.23	8,178	5,152	0.63	3.48
22	20	9,776	4,986	0.51	3.08	9,400	4,794	0.51	3.29	8,836	4,506	0.51	3.54
24	16	8,366	6,944	0.83	2.93	7,990	6,632	0.83	3.14	7,614	6,320	0.83	3.40
24	18	9,024	6,407	0.71	3.00	8,742	6,207	0.71	3.23	8,178	5,806	0.71	3.48
24	20	9,776	5,768	0.59	3.08	9,400	5,546	0.59	3.29	8,836	5,213	0.59	3.54
24	22	10,528	4,948	0.47	3.14	10,152	4,771	0.47	3.39	9,588	4,506	0.47	3.60
26	16	8,366	7,613	0.91	2.93	7,990	7,271	0.91	3.14	7,614	6,929	0.91	3.40
26	18	9,024	7,129	0.79	3.00	8,742	6,906	0.79	3.23	8,178	6,461	0.79	3.48
26	20	9,776	6,550	0.67	3.08	9,400	6,298	0.67	3.29	8,836	5,920	0.67	3.54
26	22	10,528	5,790	0.55	3.14	10,152	5,584	0.55	3.39	9,588	5,273	0.55	3.60
27	16	8,366	7,948	0.95	2.93	7,990	7,591	0.95	3.14	7,614	7,233	0.95	3.40
27	18	9,024	7,490	0.83	3.00	8,742	7,256	0.83	3.23	8,178	6,788	0.83	3.48
27	20	9,776	6,941	0.71	3.08	9,400	6,674	0.71	3.29	8,836	6,274	0.71	3.54
27	22	10,528	6,212	0.59	3.14	10,152	5,990	0.59	3.39	9,588	5,657	0.59	3.60
28	16	8,366	8,282	0.99	2.93	7,990	7,910	0.99	3.14	7,614	7,538	0.99	3.40
28	18	9,024	7,851	0.87	3.00	8,742	7,606	0.87	3.23	8,178	7,115	0.87	3.48
28	20	9,776	7,332	0.75	3.08	9,400	7,050	0.75	3.29	8,836	6,627	0.75	3.54
28	22	10,528	6,633	0.63	3.14	10,152	6,396	0.63	3.39	9,588	6,040	0.63	3.60
30	16	8,366	8,366	1.00	2.93	7,990	7,990	1.00	3.14	7,614	7,614	1.00	3.40
30	18	9,024	8,573	0.95	3.00	8,742	8,305	0.95	3.23	8,178	7,769	0.95	3.48
30	20	9,776	8,114	0.83	3.08	9,400	7,802	0.83	3.29	8,836	7,334	0.83	3.54
30	22	10,528	7,475	0.71	3.14	10,152	7,208	0.71	3.39	9,588	6,807	0.71	3.60
32	16	8,366	8,366	1.00	2.93	7,990	7,990	1.00	3.14	7,614	7,614	1.00	3.40
32	18	9,024	9,024	1.00	3.00	8,742	8,742	1.00	3.23	8,178	8,178	1.00	3.48
32	20	9,776	8,896	0.91	3.08	9,400	8,554	0.91	3.29	8,836	8,041	0.91	3.54
32	22	10,528	8,317	0.79	3.14	10,152	8,020	0.79	3.39	9,588	7,575	0.79	3.60
34	16	8,366	8,366	1.00	2.93	7,990	7,990	1.00	3.14	7,614	7,614	1.00	3.40
34	18	9,024	9,024	1.00	3.00	8,742	8,742	1.00	3.23	8,178	8,178	1.00	3.48
34	20	9,776	9,678	0.99	3.08	9,400	9,306	0.99	3.29	8,836	8,748	0.99	3.54
34	22	10,528	9,159	0.87	3.14	10,152	8,832	0.87	3.39	9,588	8,342	0.87	3.60

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHC(W): явная производительность, Вт SHF: доля явного тепла Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.B.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C

122 PCA-M MITSUBISHI

коррекция холодопроизводительности

PCA-M125KA2 / PUHZ-P125VKA PUHZ-P125YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	воздуха D.B.	, ℃				
на входе	на входе		20)			2	5			3(0	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	11,979	7,427	0.62	3.39	11,616	7,202	0.62	3.58	11,253	6,977	0.62	3.79
20	18	12,826	6,413	0.50	3.46	12,463	6,232	0.50	3.65	12,040	6,020	0.50	3.90
20	20	13,794	5,242	0.38	3.56	13,492	5,127	0.38	3.73	13,129	4,989	0.38	3.99
22	16	11,979	8,385	0.70	3.39	11,616	8,131	0.70	3.58	11,253	7,877	0.70	3.79
22	18	12,826	7,439	0.58	3.46	12,463	7,229	0.58	3.65	12,040	6,983	0.58	3.90
22	20	13,794	6,345	0.46	3.56	13,492	6,206	0.46	3.73	13,129	6,039	0.46	3.99
24	16	11,979	9,344	0.78	3.39	11,616	9,060	0.78	3.58	11,253	8,777	0.78	3.79
24	18	12,826	8,465	0.66	3.46	12,463	8,226	0.66	3.65	12,040	7,946	0.66	3.90
24	20	13,794	7,449	0.54	3.56	13,492	7,285	0.54	3.73	13,129	7,089	0.54	3.99
24	22	14,702	6,175	0.42	3.65	14,399	6,048	0.42	3.86	14,036	5,895	0.42	4.11
26	16	11,979	10,302	0.86	3.39	11,616	9,990	0.86	3.58	11,253	9,678	0.86	3.79
26	18	12,826	9,491	0.74	3.46	12,463	9,223	0.74	3.65	12,040	8,909	0.74	3.90
26	20	13,794	8,552	0.62	3.56	13,492	8,365	0.62	3.73	13,129	8,140	0.62	3.99
26	22	14,702	7,351	0.50	3.65	14,399	7,200	0.50	3.86	14,036	7,018	0.50	4.11
27	16	11,979	10,781	0.90	3.39	11,616	10,454	0.90	3.58	11,253	10,128	0.90	3.79
27	18	12,826	10,004	0.78	3.46	12,463	9,721	0.78	3.65	12,040	9,391	0.78	3.90
27	20	13,794	9,104	0.66	3.56	13,492	8,904	0.66	3.73	13,129	8,665	0.66	3.99
27	22	14,702	7,939	0.54	3.65	14,399	7,775	0.54	3.86	14,036	7,579	0.54	4.11
28	16	11,979	11,260	0.94	3.39	11,616	10,919	0.94	3.58	11,253	10,578	0.94	3.79
28	18	12,826	10,517	0.82	3.46	12,463	10,220	0.82	3.65	12,040	9,872	0.82	3.90
28	20	13,794	9,656	0.70	3.56	13,492	9,444	0.70	3.73	13,129	9,190	0.70	3.99
28	22	14,702	8,527	0.58	3.65	14,399	8,351	0.58	3.86	14,036	8,141	0.58	4.11
30	16	11,979	11,979	1.00	3.39	11,616	11,616	1.00	3.58	11,253	11,253	1.00	3.79
30	18	12,826	11,543	0.90	3.46	12,463	11,217	0.90	3.65	12,040	10,836	0.90	3.90
30	20	13,794	10,759	0.78	3.56	13,492	10,523	0.78	3.73	13,129	10,240	0.78	3.99
30	22	14,702	9,703	0.66	3.65	14,399	9,503	0.66	3.86	14,036	9,264	0.66	4.11
32	16	11,979	11,979	1.00	3.39	11,616	11,616	1.00	3.58	11,253	11,253	1.00	3.79
32	18	12,826	12,569	0.98	3.46	12,463	12,214	0.98	3.65	12,040	11,799	0.98	3.90
32	20	13,794	11,863	0.86	3.56	13,492	11,603	0.86	3.73	13,129	11,291	0.86	3.99
32	22	14,702	10,879	0.74	3.65	14,399	10,655	0.74	3.86	14,036	10,387	0.74	4.11
34	16	11,979	11,979	1.00	3.39	11,616	11,616	1.00	3.58	11,253	11,253	1.00	3.79
34	18	12,826	12,826	1.00	3.46	12,463	12,463	1.00	3.65	12,040	12,040	1.00	3.90
34	20	13,794	12,966	0.94	3.56	13,492	12,682	0.94	3.73	13,129	12,341	0.94	3.99
34	22	14,702	12,055	0.82	3.65	14,399	11,807	0.82	3.86	14,036	11,510	0.82	4.11

Темп. в-ха	Темп. в-ха	Темп. наружного воздуха D.B., °C											
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	10,769	6,677	0.62	4.07	10,285	6,377	0.62	4.37	9,801	6,077	0.62	4.73
20	18	11,616	5,808	0.50	4.18	11,253	5,627	0.50	4.49	10,527	5,264	0.50	4.83
20	20	12,584	4,782	0.38	4.28	12,100	4,598	0.38	4.58	11,374	4,322	0.38	4.92
22	16	10,769	7,538	0.70	4.07	10,285	7,200	0.70	4.37	9,801	6,861	0.70	4.73
22	18	11,616	6,737	0.58	4.18	11,253	6,527	0.58	4.49	10,527	6,106	0.58	4.83
22	20	12,584	5,789	0.46	4.28	12,100	5,566	0.46	4.58	11,374	5,232	0.46	4.92
24	16	10,769	8,400	0.78	4.07	10,285	8,022	0.78	4.37	9,801	7,645	0.78	4.73
24	18	11,616	7,667	0.66	4.18	11,253	7,427	0.66	4.49	10,527	6,948	0.66	4.83
24	20	12,584	6,795	0.54	4.28	12,100	6,534	0.54	4.58	11,374	6,142	0.54	4.92
24	22	13,552	5,692	0.42	4.37	13,068	5,489	0.42	4.71	12,342	5,184	0.42	5.00
26	16	10,769	9,261	0.86	4.07	10,285	8,845	0.86	4.37	9,801	8,429	0.86	4.73
26	18	11,616	8,596	0.74	4.18	11,253	8,327	0.74	4.49	10,527	7,790	0.74	4.83
26	20	12,584	7,802	0.62	4.28	12,100	7,502	0.62	4.58	11,374	7,052	0.62	4.92
26	22	13,552	6,776	0.50	4.37	13,068	6,534	0.50	4.71	12,342	6,171	0.50	5.00
27	16	10,769	9,692	0.90	4.07	10,285	9,257	0.90	4.37	9,801	8,821	0.90	4.73
27	18	11,616	9,060	0.78	4.18	11,253	8,777	0.78	4.49	10,527	8,211	0.78	4.83
27	20	12,584	8,305	0.66	4.28	12,100	7,986	0.66	4.58	11,374	7,507	0.66	4.92
27	22	13,552	7,318	0.54	4.37	13,068	7,057	0.54	4.71	12,342	6,665	0.54	5.00
28	16	10,769	10,123	0.94	4.07	10,285	9,668	0.94	4.37	9,801	9,213	0.94	4.73
28	18	11,616	9,525	0.82	4.18	11,253	9,227	0.82	4.49	10,527	8,632	0.82	4.83
28	20	12,584	8,809	0.70	4.28	12,100	8,470	0.70	4.58	11,374	7,962	0.70	4.92
28	22	13,552	7,860	0.58	4.37	13,068	7,579	0.58	4.71	12,342	7,158	0.58	5.00
30	16	10,769	10,769	1.00	4.07	10,285	10,285	1.00	4.37	9,801	9,801	1.00	4.73
30	18	11,616	10,454	0.90	4.18	11,253	10,128	0.90	4.49	10,527	9,474	0.90	4.83
30	20	12,584	9,816	0.78	4.28	12,100	9,438	0.78	4.58	11,374	8,872	0.78	4.92
30	22	13,552	8,944	0.66	4.37	13,068	8,625	0.66	4.71	12,342	8,146	0.66	5.00
32	16	10,769	10,769	1.00	4.07	10,285	10,285	1.00	4.37	9,801	9,801	1.00	4.73
32	18	11,616	11,384	0.98	4.18	11,253	11,028	0.98	4.49	10,527	10,316	0.98	4.83
32	20	12,584	10,822	0.86	4.28	12,100	10,406	0.86	4.58	11,374	9,782	0.86	4.92
32	22	13,552	10,028	0.74	4.37	13,068	9,670	0.74	4.71	12,342	9,133	0.74	5.00
34	16	10,769	10,769	1.00	4.07	10,285	10,285	1.00	4.37	9,801	9,801	1.00	4.73
34	18	11,616	11,616	1.00	4.18	11,253	11,253	1.00	4.49	10,527	10,527	1.00	4.83
34	20	12,584	11,829	0.94	4.28	12,100	11,374	0.94	4.58	11,374	10,692	0.94	4.92
34	22	13,552	11,113	0.82	4.37	13,068	10,716	0.82	4.71	12,342	10,120	0.82	5.00

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C

W.B.: температура по влажному термометру, °C



PCA-M 123

коррекция холодопроизводительности

PCA-M140KA2 / PUHZ-P140VKA PUHZ-P140YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Te	мп. наружного	воздуха D.B.	, ℃				
на входе	на входе		2	0			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	13,464	8,348	0.62	4.50	13,056	8,095	0.62	4.75	12,648	7,842	0.62	5.03
20	18	14,416	7,208	0.50	4.58	14,008	7,004	0.50	4.83	13,532	6,766	0.50	5.17
20	20	15,504	5,892	0.38	4.72	15,164	5,762	0.38	4.95	14,756	5,607	0.38	5.28
22	16	13,464	9,425	0.70	4.50	13,056	9,139	0.70	4.75	12,648	8,854	0.70	5.03
22	18	14,416	8,361	0.58	4.58	14,008	8,125	0.58	4.83	13,532	7,849	0.58	5.17
22	20	15,504	7,132	0.46	4.72	15,164	6,975	0.46	4.95	14,756	6,788	0.46	5.28
24	16	13,464	10,502	0.78	4.50	13,056	10,184	0.78	4.75	12,648	9,865	0.78	5.03
24	18	14,416	9,515	0.66	4.58	14,008	9,245	0.66	4.83	13,532	8,931	0.66	5.17
24	20	15,504	8,372	0.54	4.72	15,164	8,189	0.54	4.95	14,756	7,968	0.54	5.28
24	22	16,524	6,940	0.42	4.83	16,184	6,797	0.42	5.11	15,776	6,626	0.42	5.45
26	16	13,464	11,579	0.86	4.50	13,056	11,228	0.86	4.75	12,648	10,877	0.86	5.03
26	18	14,416	10,668	0.74	4.58	14,008	10,366	0.74	4.83	13,532	10,014	0.74	5.17
26	20	15,504	9,612	0.62	4.72	15,164	9,402	0.62	4.95	14,756	9,149	0.62	5.28
26	22	16,524	8,262	0.50	4.83	16,184	8,092	0.50	5.11	15,776	7,888	0.50	5.45
27	16	13,464	12,118	0.90	4.50	13,056	11,750	0.90	4.75	12,648	11,383	0.90	5.03
27	18	14,416	11,244	0.78	4.58	14,008	10,926	0.78	4.83	13,532	10,555	0.78	5.17
27	20	15,504	10,233	0.66	4.72	15,164	10,008	0.66	4.95	14,756	9,739	0.66	5.28
27	22	16,524	8,923	0.54	4.83	16,184	8,739	0.54	5.11	15,776	8,519	0.54	5.45
28	16	13,464	12,656	0.94	4.50	13,056	12,273	0.94	4.75	12,648	11,889	0.94	5.03
28	18	14,416	11,821	0.82	4.58	14,008	11,487	0.82	4.83	13,532	11,096	0.82	5.17
28	20	15,504	10,853	0.70	4.72	15,164	10,615	0.70	4.95	14,756	10,329	0.70	5.28
28	22	16,524	9,584	0.58	4.83	16,184	9,387	0.58	5.11	15,776	9,150	0.58	5.45
30	16	13,464	13,464	1.00	4.50	13,056	13,056	1.00	4.75	12,648	12,648	1.00	5.03
30	18	14,416	12,974	0.90	4.58	14,008	12,607	0.90	4.83	13,532	12,179	0.90	5.17
30	20	15,504	12,093	0.78	4.72	15,164	11,828	0.78	4.95	14,756	11,510	0.78	5.28
30	22	16,524	10,906	0.66	4.83	16,184	10,681	0.66	5.11	15,776	10,412	0.66	5.45
32	16	13,464	13,464	1.00	4.50	13,056	13,056	1.00	4.75	12,648	12,648	1.00	5.03
32	18	14,416	14,128	0.98	4.58	14,008	13,728	0.98	4.83	13,532	13,261	0.98	5.17
32	20	15,504	13,333	0.86	4.72	15,164	13,041	0.86	4.95	14,756	12,690	0.86	5.28
32	22	16,524	12,228	0.74	4.83	16,184	11,976	0.74	5.11	15,776	11,674	0.74	5.45
34	16	13,464	13,464	1.00	4.50	13,056	13,056	1.00	4.75	12,648	12,648	1.00	5.03
34	18	14,416	14,416	1.00	4.58	14,008	14,008	1.00	4.83	13,532	13,532	1.00	5.17
34	20	15,504	14,574	0.94	4.72	15,164	14,254	0.94	4.95	14,756	13,871	0.94	5.28
34	22	16,524	13,550	0.82	4.83	16,184	13,271	0.82	5.11	15,776	12,936	0.82	5.45

Темп. в-ха	Темп. в-ха	Темп. наружного воздуха D.B., °C											
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	12,104	7,504	0.62	5.40	11,560	7,167	0.62	5.79	11,016	6,830	0.62	6.27
20	18	13,056	6,528	0.50	5.54	12,648	6,324	0.50	5.96	11,832	5,916	0.50	6.41
20	20	14,144	5,375	0.38	5.68	13,600	5,168	0.38	6.07	12,784	4,858	0.38	6.52
22	16	12,104	8,473	0.70	5.40	11,560	8,092	0.70	5.79	11,016	7,711	0.70	6.27
22	18	13,056	7,572	0.58	5.54	12,648	7,336	0.58	5.96	11,832	6,863	0.58	6.41
22	20	14,144	6,506	0.46	5.68	13,600	6,256	0.46	6.07	12,784	5,881	0.46	6.52
24	16	12,104	9,441	0.78	5.40	11,560	9,017	0.78	5.79	11,016	8,592	0.78	6.27
24	18	13,056	8,617	0.66	5.54	12,648	8,348	0.66	5.96	11,832	7,809	0.66	6.41
24	20	14,144	7,638	0.54	5.68	13,600	7,344	0.54	6.07	12,784	6,903	0.54	6.52
24	22	15,232	6,397	0.42	5.79	14,688	6,169	0.42	6.24	13,872	5,826	0.42	6.63
26	16	12,104	10,409	0.86	5.40	11,560	9,942	0.86	5.79	11,016	9,474	0.86	6.27
26	18	13,056	9,661	0.74	5.54	12,648	9,360	0.74	5.96	11,832	8,756	0.74	6.41
26	20	14,144	8,769	0.62	5.68	13,600	8,432	0.62	6.07	12,784	7,926	0.62	6.52
26	22	15,232	7,616	0.50	5.79	14,688	7,344	0.50	6.24	13,872	6,936	0.50	6.63
27	16	12,104	10,894	0.90	5.40	11,560	10,404	0.90	5.79	11,016	9,914	0.90	6.27
27	18	13,056	10,184	0.78	5.54	12,648	9,865	0.78	5.96	11,832	9,229	0.78	6.41
27	20	14,144	9,335	0.66	5.68	13,600	8,976	0.66	6.07	12,784	8,437	0.66	6.52
27	22	15,232	8,225	0.54	5.79	14,688	7,932	0.54	6.24	13,872	7,491	0.54	6.63
28	16	12,104	11,378	0.94	5.40	11,560	10,866	0.94	5.79	11,016	10,355	0.94	6.27
28	18	13,056	10,706	0.82	5.54	12,648	10,371	0.82	5.96	11,832	9,702	0.82	6.41
28	20	14,144	9,901	0.70	5.68	13,600	9,520	0.70	6.07	12,784	8,949	0.70	6.52
28	22	15,232	8,835	0.58	5.79	14,688	8,519	0.58	6.24	13,872	8,046	0.58	6.63
30	16	12,104	12,104	1.00	5.40	11,560	11,560	1.00	5.79	11,016	11,016	1.00	6.27
30	18	13,056	11,750	0.90	5.54	12,648	11,383	0.90	5.96	11,832	10,649	0.90	6.41
30	20	14,144	11,032	0.78	5.68	13,600	10,608	0.78	6.07	12,784	9,972	0.78	6.52
30	22	15,232	10,053	0.66	5.79	14,688	9,694	0.66	6.24	13,872	9,156	0.66	6.63
32	16	12,104	12,104	1.00	5.40	11,560	11,560	1.00	5.79	11,016	11,016	1.00	6.27
32	18	13,056	12,795	0.98	5.54	12,648	12,395	0.98	5.96	11,832	11,595	0.98	6.41
32	20	14,144	12,164	0.86	5.68	13,600	11,696	0.86	6.07	12,784	10,994	0.86	6.52
32	22	15,232	11,272	0.74	5.79	14,688	10,869	0.74	6.24	13,872	10,265	0.74	6.63
34	16	12,104	12,104	1.00	5.40	11,560	11,560	1.00	5.79	11,016	11,016	1.00	6.27
34	18	13,056	13,056	1.00	5.54	12,648	12,648	1.00	5.96	11,832	11,832	1.00	6.41
34	20	14,144	13,295	0.94	5.68	13,600	12,784	0.94	6.07	12,784	12,017	0.94	6.52
34	22	15,232	12,490	0.82	5.79	14,688	12,044	0.82	6.24	13,872	11,375	0.82	6.63

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.B.: температура по сухому термометру, °C W.B. : температура по влажному термометру, °C



КОРРЕКЦИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PCA-M·KA2/PUHZ-ZRP·VHA2 PUHZ-ZRP-VKA2 PUHZ-ZRP·VKA3 PUHZ-ZRP·YKA3

	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	о воздуха W.E	3., ℃				
	на входе	-1	0	-:	5	()	5	5	1	0	1	5
	D.B., °C	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PCA-M35KA2	15	2,604	0.60	2,829	0.66	3,157	0.77	4,141	0.92	4,674	1.02	5,207	1.10
	20	2,501	0.65	2,706	0.71	2,993	0.83	3,998	0.99	4,510	1.10	5,023	1.18
	25	2,419	0.69	2,624	0.78	2,870	0.90	3,772	1.05	4,346	1.18	4,838	1.27
PCA-M50KA2	15	3,493	0.86	3,795	0.94	4,235	1.09	5,555	1.31	6,270	1.45	6,985	1.57
	20	3,355	0.93	3,630	1.02	4,015	1.17	5,363	1.41	6,050	1.57	6,738	1.68
	25	3,245	0.99	3,520	1.10	3,850	1.28	5,060	1.49	5,830	1.67	6,490	1.81
PCA-M60KA2	15	4,445	1.14	4,830	1.25	5,390	1.45	7,070	1.74	7,980	1.93	8,890	2.08
	20	4,270	1.24	4,620	1.35	5,110	1.56	6,825	1.87	7,700	2.08	8,575	2.24
	25	4,130	1.31	4,480	1.47	4,900	1.70	6,440	1.99	7,420	2.23	8,260	2.40
PCA-M71KA2	15	5,080	1.30	5,520	1.43	6,160	1.65	8,080	1.98	9,120	2.20	10,160	2.38
	20	4,880	1.41	5,280	1.54	5,840	1.78	7,800	2.13	8,800	2.38	9,800	2.55
	25	4,720	1.50	5,120	1.67	5,600	1.94	7,360	2.27	8,480	2.54	9,440	2.74
PCA-M100KA2	15	7,112	1.79	7,728	1.98	8,624	2.28	11,312	2.74	12,768	3.04	14,224	3.28
	20	6,832	1.95	7,392	2.13	8,176	2.46	10,920	2.95	12,320	3.28	13,720	3.53
	25	6,608	2.07	7,168	2.31	7,840	2.68	10,304	3.13	11,872	3.51	13,216	3.78
PCA-M125KA2	15	8,890	2.24	9,660	2.47	10,780	2.85	14,140	3.42	15,960	3.80	17,780	4.10
	20	8,540	2.43	9,240	2.66	10,220	3.08	13,650	3.69	15,400	4.10	17,150	4.41
	25	8,260	2.58	8,960	2.89	9,800	3.34	12,880	3.91	14,840	4.39	16,520	4.73
PCA-M140KA2	15	10,160	2.70	11,040	2.97	12,320	3.43	16,160	4.11	18,240	4.57	20,320	4.94
	20	9,760	2.92	10,560	3.20	11,680	3.70	15,600	4.43	17,600	4.94	19,600	5.30
	25	9,440	3.11	10,240	3.47	11,200	4.02	14,720	4.71	16,960	5.28	18,880	5.69

PCA-M·KA2/PUHZ-P·VKA PUHZ-P·YKA

	Темп. в-ха					Темі	т. наружног	о воздуха W.B	., ℃				
	на входе		10	-	5	()	5	j	1	0	1	5
	D.B., °C	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PCA-M100KA2	15	7,112	1.99	7,728	2.19	8,624	2.53	11,312	3.03	12,768	3.37	14,224	3.64
	20	6,832	2.16	7,392	2.36	8,176	2.73	10,920	3.27	12,320	3.64	13,720	3.91
	25	6,608	2.29	7,168	2.56	7,840	2.97	10,304	3.47	11,872	3.89	13,216	4.20
PCA-M125KA2	15	8,573	2.40	9,315	2.64	10,395	3.05	13,635	3.65	15,390	4.06	17,145	4.38
	20	8,235	2.60	8,910	2.84	9,855	3,29	13,163	3,94	14,850	4.38	16,538	4.71
	25	7,965	2.76	8,640	3.09	9,450	3.57	12,420	4.18	14,310	4.69	15,930	5.05
PCA-M140KA2	15	9,525	2.64	10,350	2,91	11,550	3,35	15,150	4.02	17,100	4.47	19,050	4.83
	20	9,150	2.86	9,900	3.13	10,950	3.62	14,625	4.34	16,500	4.83	18,375	5.19
	25	8,850	3.04	9,600	3.40	10,500	3.93	13,800	4.60	15,900	5.16	17,700	5.57

Примечания: СА: полная производительность, Вт

Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В. : температура по сухому термометру, ${}^{\circ}$ С

W.В. : температура по влажному термометру, °С

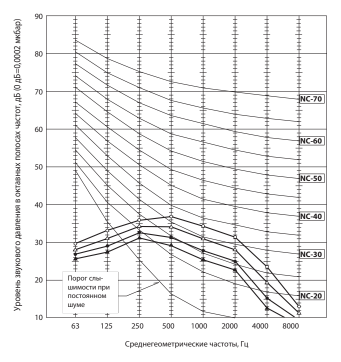


PCA-M 125

5. Шумовые характеристики

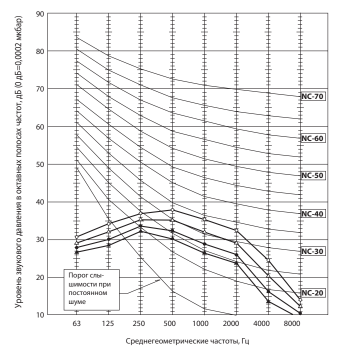
PCA-M35KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	39	\sim
Средняя 1	36	ΔΔ
Средняя 2	33	•—•
Низкая	31	A



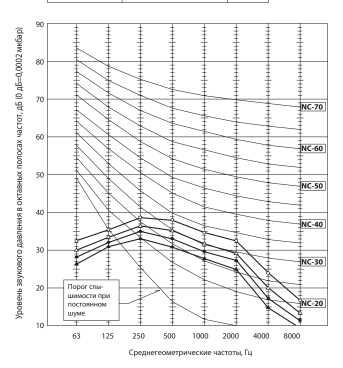
PCA-M50KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	40	←
Средняя 1	37	ΔΔ
Средняя 2	34	•—•
Низкая	32	A



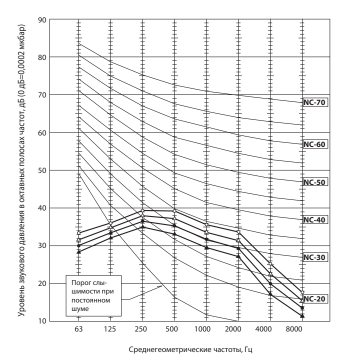
PCA-M60KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	40	─
Средняя 1	37	ΔΔ
Средняя 2	35	•—•
Низкая	33	A



PCA-M71KA2

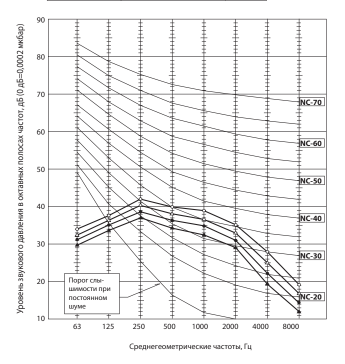
Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	41	\sim
Средняя 1	39	ΔΔ
Средняя 2	37	•—•
Низкая	35	



MITSUBISHI ELECTRIC

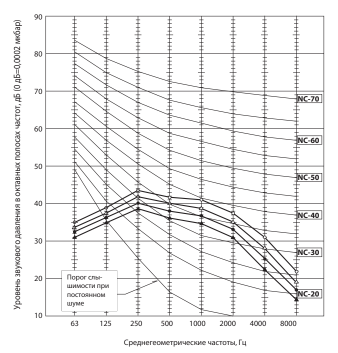
PCA-M100KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	43	\sim
Средняя 1	41	ΔΔ
Средняя 2	39	•—•
Низкая	37	A



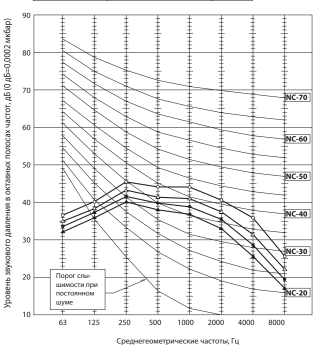
PCA-M125KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	45	\sim
Средняя 1	43	ΔΔ
Средняя 2	41	•—•
Низкая	39	_

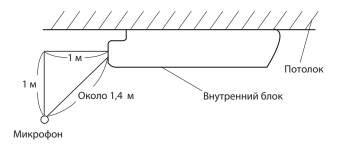


PCA-M100KA2

Скорость вентилятора	Уровень звуковой мощности, дБ	Кривая
Высокая	48	─
Средняя 1	45	ΔΔ
Средняя 2	43	•—•
Низкая	41	AA



Условия измерения



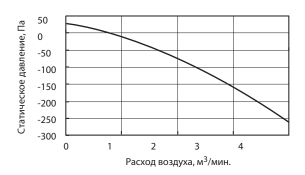


РАСХОД ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА И СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

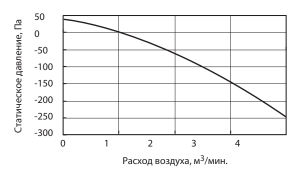
PCA-M35KA2 PCA-M50KA2



PCA-M60KA2 PCA-M71KA2

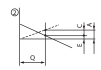


PCA-M100KA2 PCA-M125KA2 PCA-M140KA2



Как пользоваться графиком







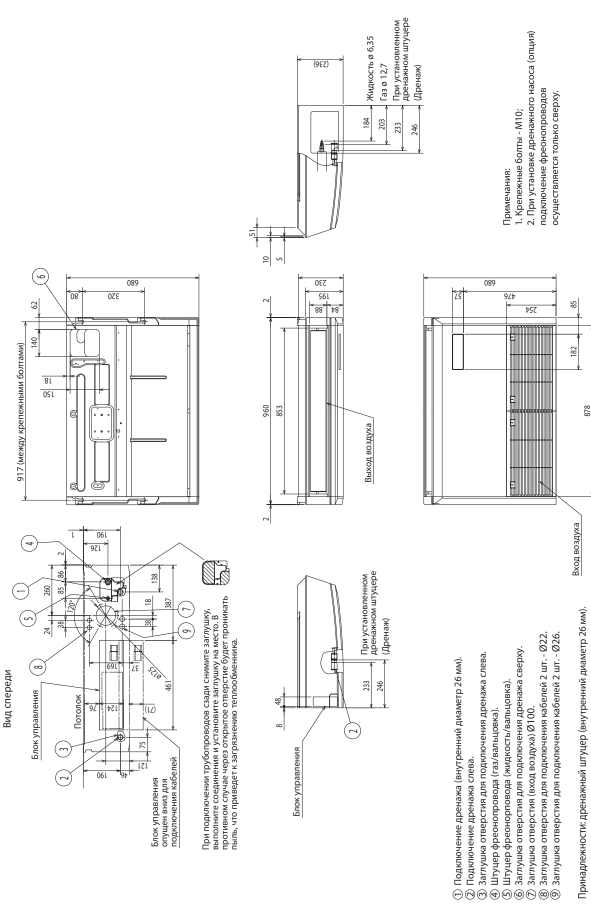
- Q···Pасчетный (требуемый) расход приточного воздуха, м³/мин.
- А···Аэродинамическое сопротивление приточного воздуховода при расходе воздуха Q, Па
- В · · · Нескомпенсированное аэродинамическое сопротивление внутреннего блока при расходе воздуха Q, Па
- С···Требуемый напор дополнительного вентилятора при расходе Q, Па
- D····Избыточное давление вентилятора внутреннего блока при расходе Q. Расход увеличивается до Qa, Па
- E ···Напор вентилятора внутреннего блока при расходе Q, Па
- Q_а···Фактический расход приточного воздуха в случае, если напор вентилятора внутреннего блока превышает аэродинамическое сопротивление воздуховода, м³/мин.

MITSUBISHI

PCA-M35KA2

PCA-M50KA2

Единицы измерения: мм

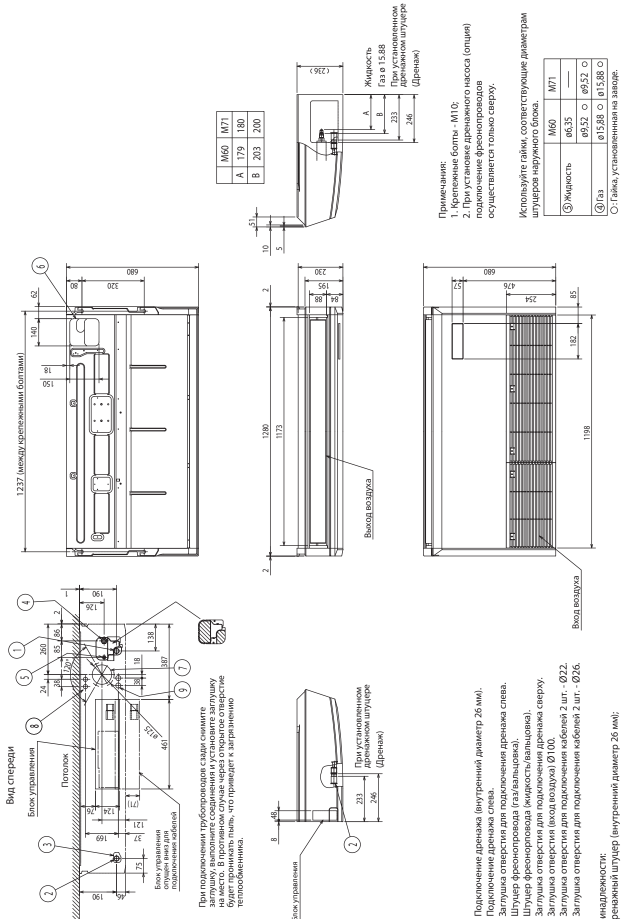


Принадлежности: дренажный штуцер (внутренний диаметр 26 мм).

PCA-M60KA2

PCA-M71KA2

Единицы измерения: мм



Принадлежности:

Штуцер фреонопровода (газ/вальцовка)

Подключение дренажа слева.

. дренажный штуцер (внутренний диаметр 26 мм); - гайка Ø6,35 (только для М60).

Блок управления

(Дренаж)

246 233

Вид спереди Блок управления

Потолок

(17)

121

75

061

Блок управления опущен вниз для подключения кабелей

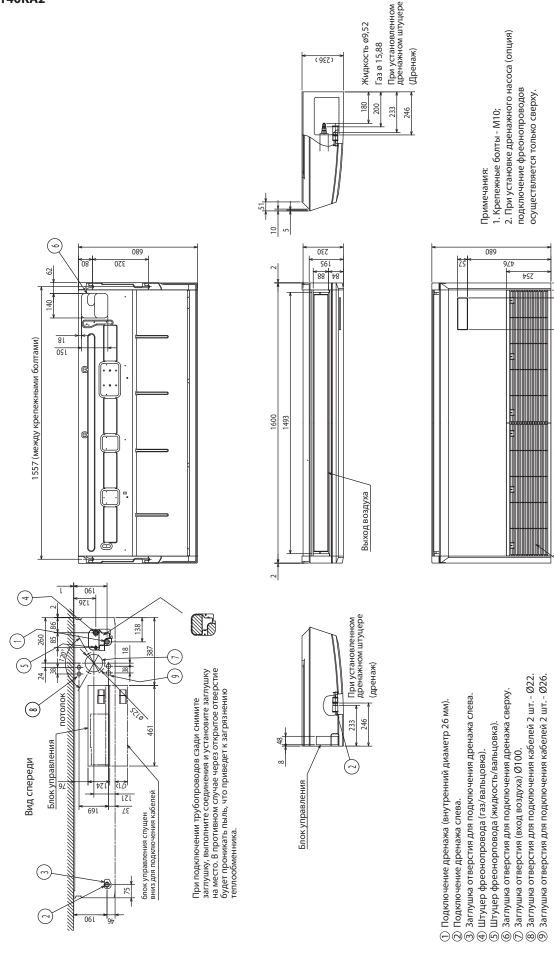
PCA-M100KA2 PCA-M125KA2 PCA-M140KA2

Единицы измерения: мм

1518

Вход воздуха

Принадлежности: дренажный штуцер (внутренний диаметр 26 мм).

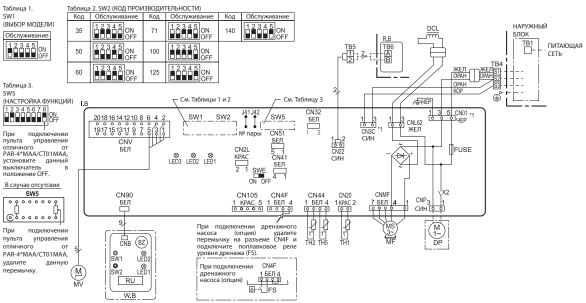


8. Схема электрических соединений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБ	ОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0Б(03H <i>A</i>	АЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T.	В	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ТВ4			БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	
	CN2L	РАЗЪЕМ (ЛОССНЕЙ)	Γ,	DE -	тв6	БЛОК ЗАЖИМОВ (ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
	CN32	РАЗЪЕМ (ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)	110	DO,	100	ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ)
	CN41	PA3ЪEM (HA TERMINAL-A)	Τ,	H1		ТЕРМИСТОР ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
П	CN51	РАЗЪЕМ (ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)		пі		(определяется 0 °C при 15 кОм, 25 °C при 5,4 кОм)
Ш	CN105	PA3ъEM (IT TERMINAL)	۱,	H2		ТЕРМИСТОР ТЕМП. ФРЕОНОПРОВОДА (ЖИДКОСТЬ)
Ш	CNL62	РАЗЪЕМ (КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ)	- 1	ПZ		(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)
Ш	FUSE	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (T6.3AL250 B)	Τ.	TH5		ТЕРМИСТОР ТЕМП. КОНДЕНСАТОРА/ИСПАРИТЕЛЯ
Ш	LED1	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (I.B.)				(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)
Ш	LED2	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (R.B.)	OI	ПЦИ	ИИ	
Ш	LED3	ИНДИКАТОР МЕЖБЛОЧНОГО ОБМЕНА ДАННЫМИ	Ш	W.		ПЛАТА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА
Ш	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ) Таб. 1	Ш	Ш	BZ	ЗВУКОВОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ
Ш	SW2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (КОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ) Таб. 2	Ш		LED1	ИНДИКАТОР ВКЛ/ОТКЛ. (ЗЕЛ)
Ш	SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ) Таб. 3	Ш			ИНДИКАТОР ПОДГОТОВКИ К НАГРЕВУ (ОРАН)
Ш	SWE	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)	Ш		RU	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛА
Ш	X2	РЕЛЕ (ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС)	Ш		SW1	КНОПКА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛ. (НАГРЕВ/СПУСК)
R	.B	ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ΙL	,	SW2	КНОПКА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛ. (ОХЛАЖДЕНИЕ/ПОДЪЕМ)
D	CL	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	П	DF		ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
Μ	IF	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Ц	П	FS	ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ ДРЕНАЖА
Μ	IV	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ				
T	B2	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)(ОПЦИЯ)				

Символ (■) указывает положение DIP-переключателя.

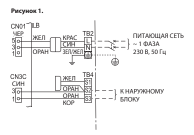


Примечания:

- На схеме электрических подключений используются следующие обозначения:
- па съеме электрических подиложения используются опедующие огозначения. зажим (блох зажимов): [□□]; разъекі: [□⊙⊙]. Проводка линии межблочного соединения выполняется с соблюдением полярности. При подключении наружного блока следите за правильностью подключения зажимов (S1, S2, S3).
- подключения зажимов (S1, 52, 53).
 Поскольку проводка на стороне наружного блока может отличаться от указанной, обязательно проверьте проводку наружного блока перед обслуживанием.
 На данной скеме показана проводка межблочного соединения используемая для питания внутреннего блока (20 8) в и в качестве сигнальной линии.

 1*. При использовании системы раздельного питания внутреннего и наружного блоков, смотрите рис. 1.

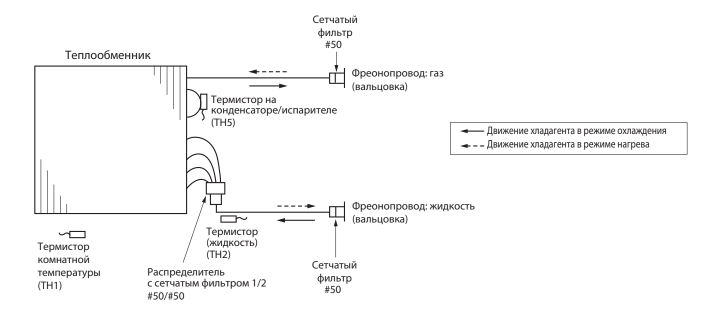
 Унформацию об используемой системе питания внутреннего блока смотрите на предупреждающей табличке, расположенной рядом с данной схемой.



MITSUBISHI

9. Схема холодильного контура

PCA-M35KA2 PCA-M100KA2 PCA-M50KA2 PCA-M125KA2 PCA-M60KA2 PCA-M140KA2 PCA-M71KA2





PCA-M35KA2 PCA-M100KA2 PCA-M50KA2 PCA-M125KA2 PCA-M60KA2 PCA-M140KA2 PCA-M71KA2

Наименование	Способ проверки и параметры				
Термистор комнат- ной темп (ТН1). Термистор на тру- бопроводе (ТН2). Термистор «конден- сация/испарение» (ТН5)	Отключите разъем и изи (См. пункт «Температур		·		
Электродвигатель воздушной заслонки БЕЛ	Цвет соединительных проводов	Исправен			
M)	КРА-ЖЕЛ		1		
OPA 9	КРА-СИН	300 Ом ± 7°			
KPA 00000	KPA-OPA	(при 25 °C)			
син жел	КРА-БЕЛ				
Дренажный насос (опция)	Измерьте сопротивлені (при температуре 20°C)		пьного эл	емента с помощью т	естера
1	Исправен	Неисправен			
3	290 Ом	Замыкание или об	брыв		
Аварийный датчик дренажного насоса (FS)	Измерьте тестером соп Положение	ротивление между кл Исправен	еммами.	 	
Поплавок	поплавка Верхнее	Замкнут			Геркон магнит
2 3	Нижнее	Разомкнут			
(Опция) 4				1	поплавок

Температурная зависимость сопротивления термисторов

Низкотемпературные термисторы

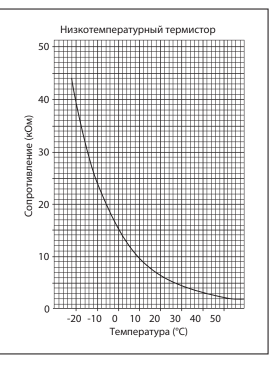
Термистор комнатной температуры (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2)

Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$ Константа $B=3480 \pm 2\%$

Rt=15exp { 3480(
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}$$
) }

0°C 15 KOM 10°C 9,6 KOM 20°C 6,3 KOM 25°C 5,4 KOM 30°C 4,3 KOM 40°C 3,0 KOM



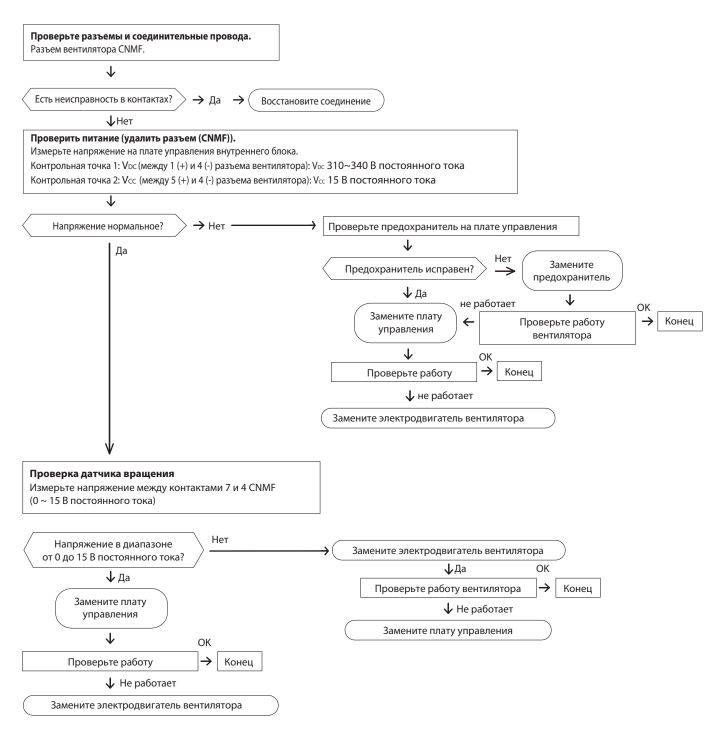
10. Характеристики основных компонентов

Проверка электродвигателя вентилятора CNMF

Примечания:

- 1) На разъеме CNMF электродвигателя присутствует высокое напряжение. Соблюдайте меры предосторожности при ремонте блока.
- 2) Не отключайте разъем электродвигателя (CNMF) при включенном питании внутреннего блока. Это может привести к выходу из строя электродвигателя и платы управления.

Симптом неисправности: двигатель не запускается.



Симптом: Вентилятор не отключается при нажатии кнопки «ОТКЛ.» на пульте дистанционного управления.

Вентилятор включается при включении автоматического выключателя.

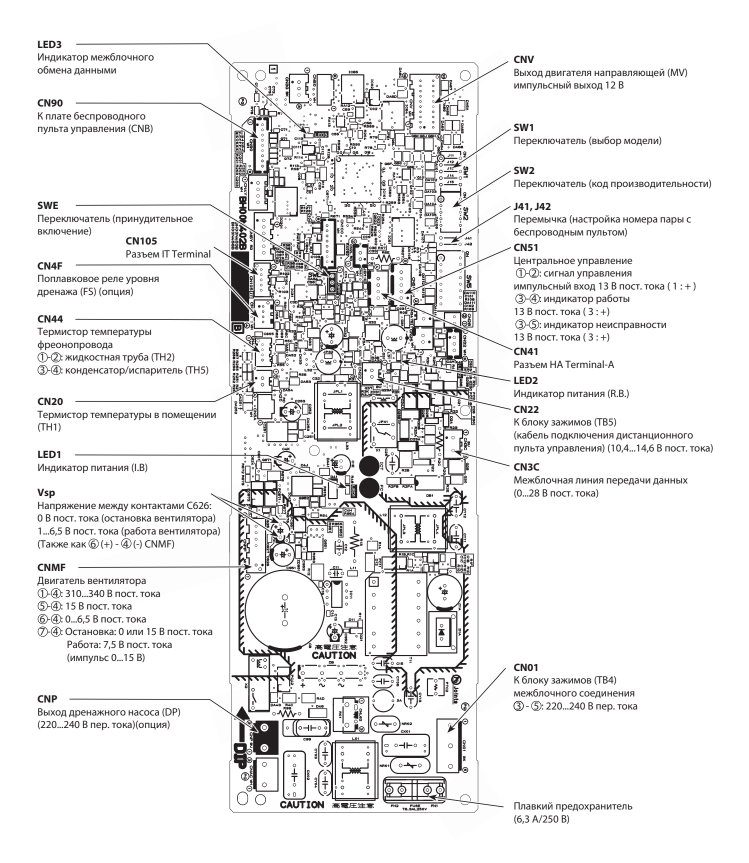
Причина и способ Переключатель аварийной работы на плате управления внутреннего блока установлен в положение «ВКЛ.». устранения: Проверьте положение dip-переключателя SWE.

Установите dip-переключатель SWE в положение «ОТКЛ.».



PCA-M 135

Плата управления внутреннего блока



12. Переключатели и перемычки

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Параметры «модель» и «производительность» сохраняются в энергонезависимой памяти микроконтроллера внутреннего блока.

Обозначение: перемычка установлена — О , удалена — Х Черный квадрат (■) указывает положение контакта dip-переключателя.

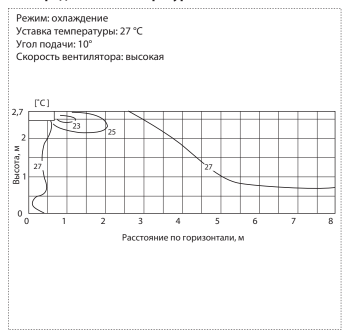
Наименование	Назначение	Положение перек	лючателей и перемыче	к Примечание
SW1	Установка модели	МОДЕЛЬ РСА-М•КА2	Положение переключателя 1 2 3 4 5 ON OFF	
		Модель	Положение переключателя	
SW2	Установка производи- тельности	PCA-M35KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
	Тельпости	PCA-M50KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PCA-M60KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PCA-M71KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PCA-M100KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PCA-M125KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PCA-M140KA2	1 2 3 4 5 ON OFF	
				Заводская настройка:
	Номер пары: «пульт уп-	Установлен номер на пульте	Перемычки J41 J42	пульт управления - «0», плата управления внутреннего блока - J41 и J42 установлены.
J41	равления -	0	O O X	Функция применяется для индивидуального
J42	внутренний	2	X 0 X	управления внутренними блоками в одном
	блок»	3~9	× ×	помещении с ИК-пультов управления. Предусмо-
			1	трена возможность задания четырех различных пар.
	Тип платы	F		
JP3	управления	Плата управл Установлена		О Перемычка установлена
JED	внутреннего	Запчаст		Х Перемычка удалена
	блока	Juniaci		



13. Эпюры распределения температуры и скорости

PCA-M71KA2

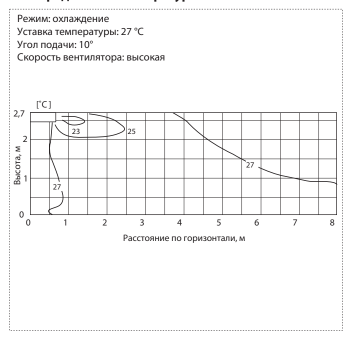
Распределение температуры

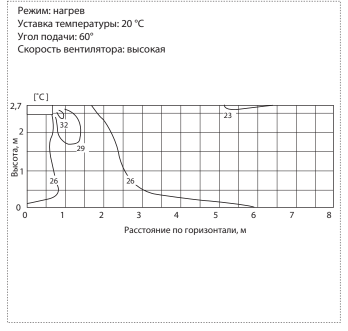




PCA-M125KA2

Распределение температуры





Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.

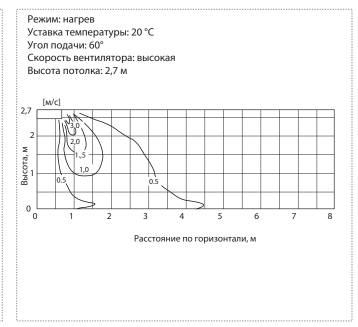
MITSUBISHI ELECTRIC

13. Эпюры распределения температуры и скорости

PCA-M71KA2

Распределение скорости воздушного потока

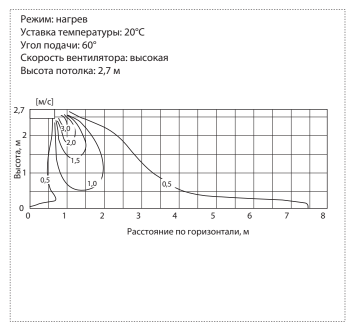




PCA-M125KA2

Распределение скорости воздушного потока





Примечание: Данные эпюры показывают типичное распределение воздушных потоков при указанных условиях. В реальном помещении распределение потоков может отличаться из-за температурных условий, высоты потолка, тепловой нагрузки, препятствий и др.



139

13. Эпюры распределения температуры и скорости

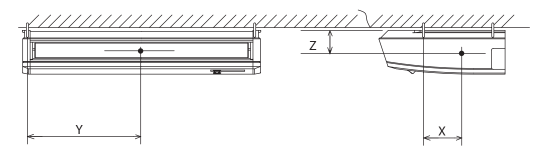
Скорость воздуха на выходе внутреннего блока и зона покрытия

		PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Расход воздуха	м ³ /мин	14	15	19	20	28	29	32
Скорость воздуха	м/с	3,1	3,3	3,1	3,2	3,6	3,7	4,1
Зона покрытия	М	8,4	9,0	9,6	10,1	12,5	12,9	14,2

Примечание:

- 1) Зона покрытия это расстояние, на котором скорость движения воздуха, выходящего горизонтально из внутреннего блока, уменьшается до 0,25 м/с. Скорость вентилятора высокая.
- 2) Величина зоны покрытия может быть использована только для справки, так как реальная скорость воздуха зависит от размеров и конфигурации помещения, а также от расположения мебели.

14. Положение центра тяжести



ед. изм.: мм

Модель	Х	Υ	Z
PCA-M35KA2	110	450	115
PCA-M50KA2	110	450	115
PCA-M60KA2	110	610	115
PCA-M71KA2	110	610	115
PCA-M100KA2	110	770	115
PCA-M125KA2	110	770	115
PCA-M140KA2	110	770	115

MITSUBISHI

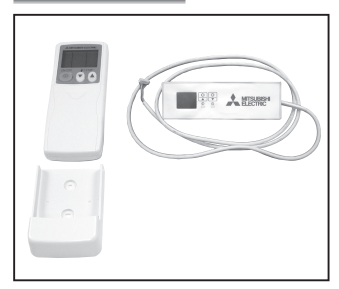
15. Опции

	Наименование	Описание	Страница		
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60		
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления			
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	Сенсорный проводной пульт управления	62		
4	PAR-SL94B-E	Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления	142		
5	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67		
6	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68		
7	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69		
8	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	70		
9	PAC-SK55KF-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Bloking для блоков PCA-M35/50KA2 (рекомендуется замена 1 раз в год) (характеристики уточняйте у продавца)			
10	PAC-SK56KF-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Bloking для блоков PCA-M60/71KA2 (рекомендуется замена 1 раз в год) (характеристики уточняйте у продавца)			
11	PAC-SK57KF-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Bloking для блоков PCA-M100/125/140KA2 (рекомендуется замена 1 раз в год) (характеристики уточняйте у продавца)			
12	PAC-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели РСА-М35/50КА2)	143		
13	PAC-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели РСА-М60/ 71КА2)	143		
14	PAC-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели РСА-М100/125/140КА2)	143		
15	PAC-SJ92DM-E	Дренажный насос (модели РСА-М35/50КА2)	144		
16	РАС-SJ94DM-E Дренажный насос (модели РСА-М60KA2)		144		
17	РАС-SJ93DM-E Дренажный насос (модели PCA-M71/100/125/140KA2)		144		
18	MAC-334IF-E	E-E Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF- систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.			
19	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77		



PAR-SL94B-E Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления

Внешний вид



Описание

Комплект позволяет управлять подвесными блоками с помощью беспроводного ИК-пульта.

Применяется в моделях

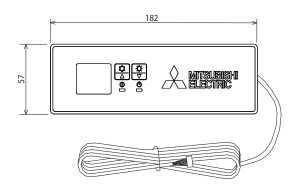
■ PCA-M•KA2

Спецификация

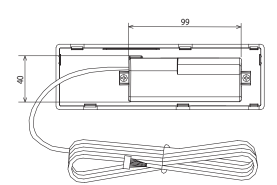
Индикация работы	При нормальной работе зеленый светодиод горит, при неисправности этот светодиод мигает.
Принудительное включение	Около фотоприемника расположены кнопки, позволяющие принудительно включить системы в режиме охлаждения или нагрева.
Количество управляемых блоков	Не более 16 систем в одной группе (фотоприемник устанавливается в каждый внутренний блок).
Электрическое соединение	Фотоприемник подключается с помощью 9-жильного кабеля, поставляемого в комплекте, к плате управления внутреннего блока.
Дальность действия пульта управления	7 м при отклонении от перпендикуляра ±45° к фотоприемнику.
Условия эксплуатации	Температура 0~40°С, относительная влажность 30~90%.
Внешняя поверхность	Белый цвет (Munsell 4.48Y 7.92/0.66), ABS пластик
Способ установки	Фотоприемник устанавливается в корпус внутреннего блока на место шильдика "Mitsubishi Electric".

Размеры

Единицы измерения: мм





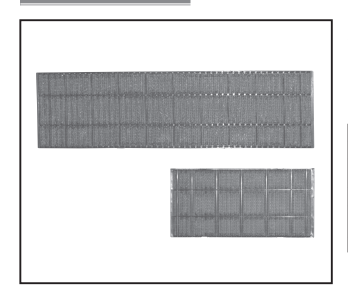


142

PAC-SH88/89/90KF-E

Высокоэффективный фильтр

Внешний вид



Описание

Высокоэффективный фильтр удаляет пыль и загрязнения из воздуха. Эффективность очистки 70% (весовой метод измерения).

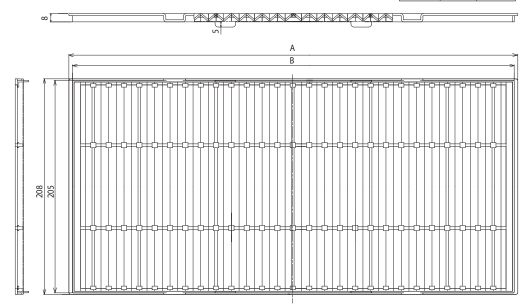
Спецификация

Наименова	ание опции	PAC-SH88KF-E	PAC-SH89KF-E	PAC-SH90KF-E		
Эффективн	юсть сбора пыли	70% (весовой метод измерения)				
Материал	фильтра	Полипропиленовое волокно (антибактериальное и антиплесневое покрытие), сотовая структура				
Обслужива	ание	Около 2500 часов	(зависит от условий	і эксплуатации)		
Комплект фильтр (большой)		_	1	2		
фильтр (малый)		2	1	_		
Применяе	тся в моделях	PCA-M35/50KA	PCA-M60/71KA	PCA-M100/125/140KA		

Размеры

Единицы измерения: мм

	Α	В
Малый	432	425
Большой	752	745

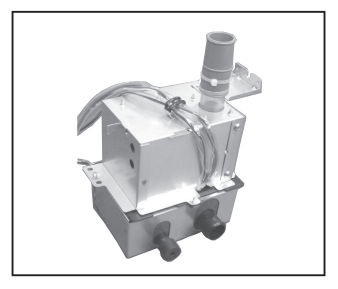




PAC-SJ92/93/94DM-E

Дренажный насос

Внешний вид



Описание

Дренажные насосы предназначены для поднятия воды, образующейся при работе внутреннего блока, с целью обеспечения надлежащего уклона дренажной линии.

Применяется в моделях

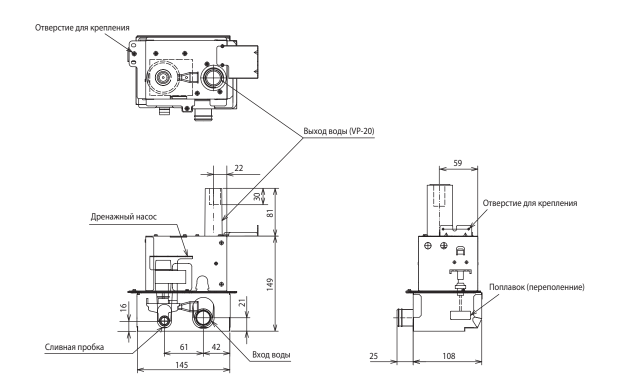
Наименование опции	PAC-SJ92DM-E	PAC-SJ93DM-E	PAC-SJ94DM-E
Применяется в моделях	PCA-M35KA2 PCA-M50KA2	PCA-M71KA2 PCA-M100KA2 PCA-M125KA2 PCA-M140KA2	PCA-M60KA2

Спецификация

Электропитание	220 В, 1 фаза, 50 Гц	
Потребляемая мощность	12 Вт	
Рабочий ток	0,114 A	
Высота подъема дренажа	Не более 600 мм от верхней поверхности внутреннего блока	
Производительность	Не менее 24 л/ч	
Двигатель	однофазный асинхронный с экранированными полюсами (изоляция класса E)	
Дренажный штуцер	подсоединяется к дренажному шлангу из ПВХ (например, VP-20 с наружн. диам. 26 мм)	

Размеры

Единицы измерения: мм





Содержание раздела

1. Общие сведения 14	TU
2. Характеристики внутренних блоков	47
3. Шумовые характеристики 14	47
4. Размеры	48
5. Схема электрических соединений 14	49
6. Схема холодильного контура	50
7. Характеристики основных компонентов	51
8. Контрольные точки 15	52
9. Переключатели и перемычки	53
10. Опции	54

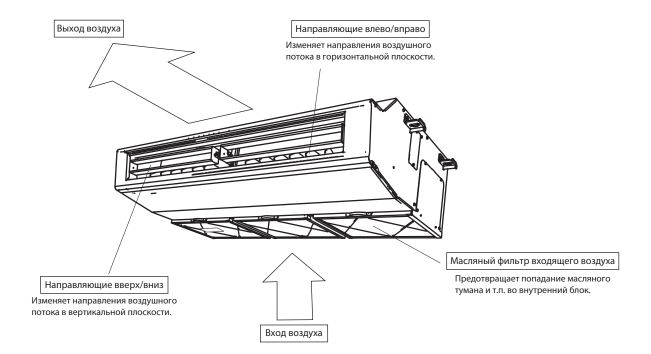
Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PCA-M•HA2				•							

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



PCA-M71HA2 14

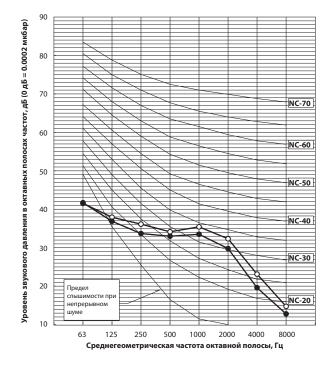


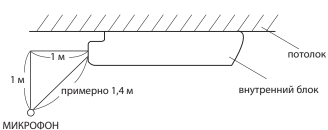
	Модель				PCA-M71HA2	
	Режим работы				Охлаждение	Нагрев
	Питающая сеть (фаза, частота, напряжение)				Одна фаза,	50 Гц, 230 В
		Потребляемая мощность		кВт	0,1	0
		Рабочий ток		Α	0,4	13
		Пусковой ток		Α	0,8	36
	Материал кор	пуса			Оцинкованная	листовая сталь
×	<u></u> Теплообменник				Пластинчатый	оребренный
767	Вентилятор	Тип (привод) × количест	ВО		Вентилятор Sirocco (прямой) \times 2	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Мощность двигателя на валу Расход воздуха (при низ высок.) Внешнее статическое давление		кВт	0,04	
H				м ³ /мин.	16-18	
\(\overline{\beta}				Па	0 (прямой поток)	
一亩	齿 Устройства управления и контроля температуры				Пульт управления и в	строенный термостат
	Уровень звуко	вого давления (SPL) (при	низ высок.)	дБ	37-	39
	Дренажный штуцер (наружный диаметр)		MM	26		
	Размеры ширина		MM	11:	36	
	глубина высота		глубина	MM	65	50
			MM	28	30	
	Macca			КГ	4:	2

3. Шумовые характеристики

PCA-M71HA2

Скорость	SPL, дБ	Обозначение
Высокая	39	─
Низкая	37	•—•



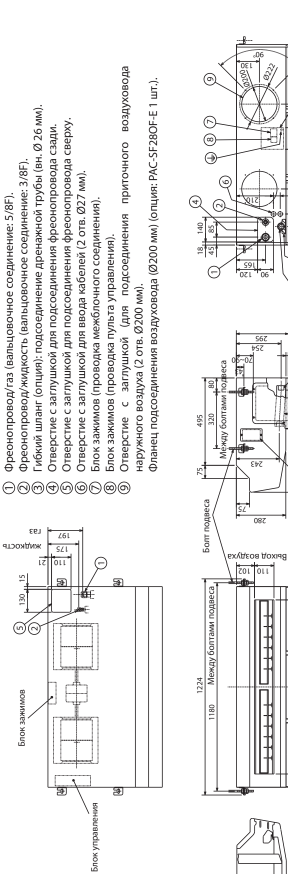




Технические данные Mr. Slim (R410A) 4. Размеры

105

Ед. измерения: мм



(зазор до потолка) Блок зажимов Менее , 250 Допустимые зазоры 500 или больше 480 100 или больше 300 300 Потолок ///// Задняя стенка 🖊 Регулируемая часть 029 убнбб <u></u> 100 или болы Гибкий шланг (опция) Габаритные размеры фильтра замены: PAC-SG38KF-E (12 шт.) Фильтрующий элемент для (термистор на фреонопроводе) 360 Люк для обслуживания Фильтр (3 шт.) вхудеоа доха Выход воздуха Вход воздуха 1136 986 Нижняя часть корпуса вентилятора может быть отделена. Примечание.

1. используйте для подвеса блока болты (шпильки) М10 или W3/8.

5. Схема электрических соединений

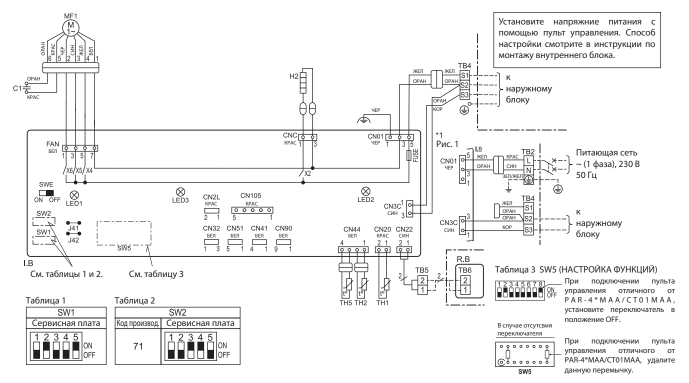
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

SWE ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК)

ОБОЗ	НАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	
I. B		ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	MF1	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	
	FUSE	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (T6,3AL 250)	C1	КОНДЕНСАТОР (ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА)	
	CN2L	РАЗЪЕМ (ЛОССНЕЙ)	H2	НАГРЕВАТЕЛЬ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНДЕНСАТА	
	CN32	РАЗЪЕМ (ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)	ТВ2 БЛОК ЗАЖИМОВ		
	CN41	PA3'bEM (HA TERMINAL-A)	1	(ПИТАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА) (ОПЦИЯ)	
	CN51	РАЗЪЕМ (ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)	TB4	БЛОК ЗАЖИМОВ	
	CN90	РАЗЪЕМ (БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ)		(ЛИНИЯ МЕЖБЛОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ)	
	CN105	PA3'bEM (IT-TERMINAL)	TB5, TB6	БЛОК ЗАЖИМОВ	
	LED1	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ (LB.))	1	(ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИ	
	LED2	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (R.B.))	TH1	ТЕРМИСТОР ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ	
	LED3	ИНДИКАТОР (МЕЖБЛОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ)		(определяется 0 °C при 15 кОм, 25 °C при 5,4 кОм)	
	X2	РЕЛЕ (НАГРЕВАТЕЛЬ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНДЕНСАТА)	TH2	ТЕРМИСТОР ТЕМП. ФРЕОНОПРОВОДА/ЖИДКОСТЬ	
	X4	РЕЛЕ (ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА)	1	(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)	
	X5	РЕЛЕ (ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА)	TH5	ТЕРМИСТОР ТЕМП. КОНДЕНСАТОРА/ИСПАРИТЕЛЯ	
	X6	РЕЛЕ (ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА)	1	(определяется 0 °С при 15 кОм, 25 °С при 5,4 кОм)	
	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ) Таб. 1.	R. B	ПЛАТА ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	
	SW2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (КОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ) Таб. 2.			
	SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ)	1		

Символ (■) указывает положение DIP-переключателя.

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	СИМПТОМ
P1	НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИСТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ (ТН1).
P2	НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИСТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ФРЕОНОПРОВОДА/ЖИДКОСТЬ (TH2).
P6	СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ПЕРЕГРЕВА.
P8	НЕНОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ФРЕОНОПРОВОДА.
P9	НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИСТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ КОНДЕНСАТОРА/ИСПАРИТЕЛЯ (ТН5).
PL	НЕИСПРАВНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТРА.
E0-E5	ОШИБКА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МЕЖДУ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ И ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ.
E6-EF	ОШИБКА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ И НАРУЖНЫМ БЛОКОМ.
Fb	НЕИСПРАВНОСТЬ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.
U*,F*	НЕИСПРАВНОСТЬ НАРУЖНОГО БЛОКА. СМ. СХЕМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ НАРУЖНОГО БЛОКА.
	В АРХИВЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЗАПИСИ ОТСУТСТВУЮТ.
FFFF	НЕПРАВИЛЬНО УКАЗАН БЛОК.



Примечания

- 1. Поскольку проводка на стороне наружного блока может отличаться от указанной, обязательно проверьте проводку наружного блока перед обслуживанием.
- 2. Проводка линии межблочного соединения выполняется с соблюдением полярности. При подключении наружного блока следите за правильностью подключения зажимия (51, 52, 53)
- 3. На схеме электрических подключений используются следующие обозначения: 🔲 зажим (блок зажимов); 💿 о 🖯 , 🥌 : разъем.
 - 1*. При использовании системы раздельного питания внутреннего и наружного блоков, смотрите Рис. 1.
 - 2*. Информацию об используемой системе питания внутреннего блока смотрите на предупреждающей табличке, расположенной рядом с данной схемой.

Диагностика:

Проводной пульт управления. При выборе в сервисном меню функции «самодиагностика», начинается проверка блока. (См. инструкции по монтажу.) На дисплее отображаются коды неисправностей. Описание кодов и симптомов смотрите выше.

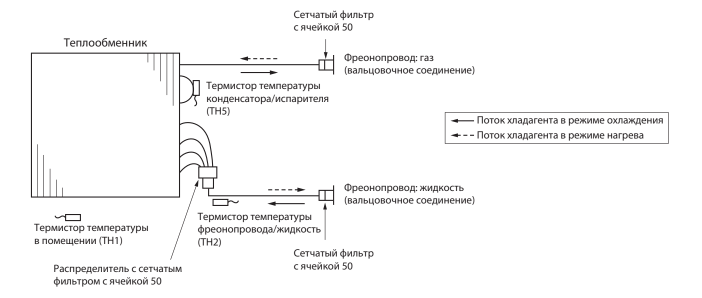
Принудительный запуск:

- 1. В случае неисправности проводного пульта управления или микропроцессора внутреннего блока, но при нормальной работе всх остальных компонентов, при установке переключателя SWE на плате управления внутреннего блока в положение ВКЛ., выполняется принудительный запуск внутреннего блока. Во время работы в режиме принудительного запуска вентилятор внутреннего блок вращается на высокой скорости.
- 2. В случае принудительного запуска в режиме охлаждения или нагрева, можно установить переключатель SWE на плате управления внутреннего блока и активировать принудительный запуск наружного блока. Подробности принудительного запуска наружного блока смотрите на схеме электрических подключений наружного блока.
- 3. Перед принудительным запуском проверьте следующее:
 - 1) Принудительный запуск не может быть активирован в случае:
 - неисправности наружного блока;
 - неисправности внутреннего блока.
 - Принудительный запуск может быть активирован только при включенном источнике питания. ВКЛ/ОТКЛ. с пульта управления или термостатом не функционирует.
 - 3) Избегайте работы принудительного запуска в режиме нагрева в течение длительного времени, так как во время оттаивания наружного блока в помещение будет подаваться холодный воздух.
 - 4) Продолжительность принудительного запуска в режиме охлаждения следует ограничивать максимально 10 часами. (Может обмерзать теплообменник внутреннего блока.)
 - После отключения принудительного запуска установите переключатель SWE в первоначальное положение.



PCA-M71HA2 149

6. Схема холодильного контура



7. Характеристики основных компонентов

Наименование		Спо
Термистор температуры в помещении (TH1)	Отключите разъем и из (при окружающей темг	
Термистор температуры фреонопровода/ жидкость (TH2) Термистор температуры конденсатора/ испарителя (TH5)	Смотрите «Характерис	тические кривые те
Двигатель вентилятора (MF) Защитное Разъем	Измерьте сопротивлен (при температуре обмо	
устройство реле	Разъем	Исправен
БЕЛ	БЕЛ – ЧЕР	140,5 Ом
OPAH	ЧЕР – СИН	15,4 Ом
KPAC (СИН – ЖЕЛ	28,5 Ом
	ЖЕЛ – КРАС	80,4 Ом
© CUH ⊕ VEP	Защитное устройство Разомкнуто: 135 ± 5 °C Замкнуто: 95 ± 15 °C	

Характеристическая кривая термистора

Термисторы низкой температуры

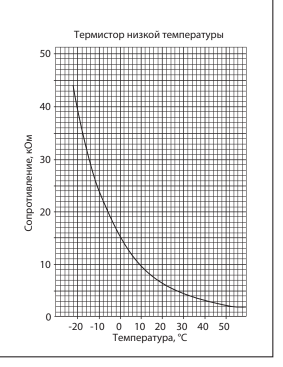
Термистор температуры в помещении (TH1) Термистор температуры фреонопровода/ жидкость (TH2)

Термистор температуры конденсатора/ испарителя (ТН5).

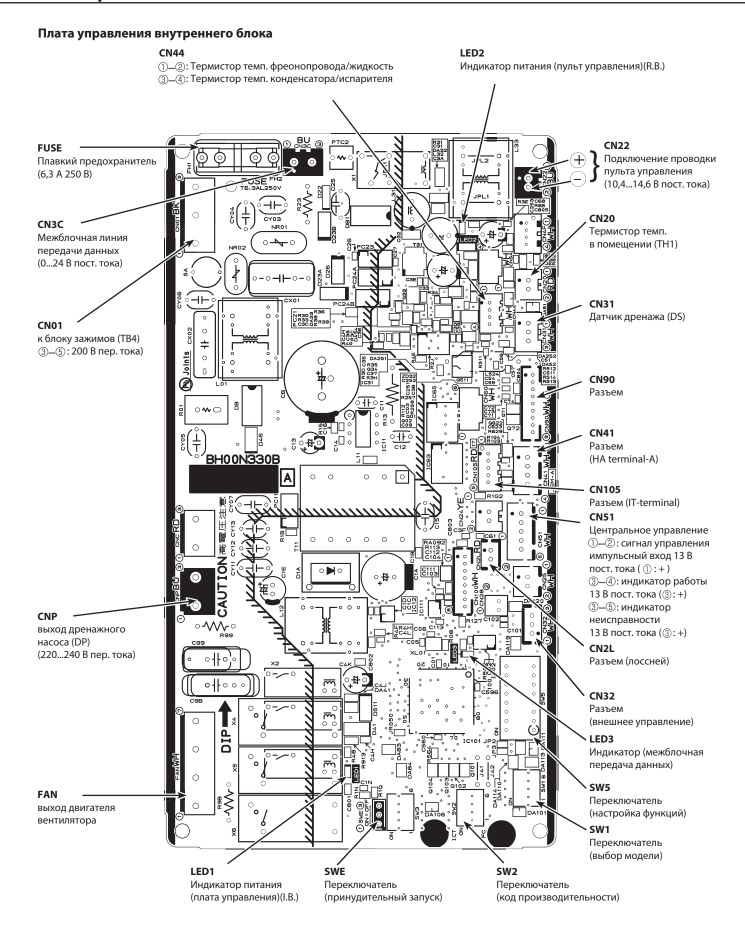
Термистор R_0 =15 кОм \pm 3 % Константа B=3480 кОм \pm 2 %

Rt=15exp (3480 (
$$\frac{1}{273+t}$$
 $-\frac{1}{273}$))

0 °C 15 кОм 10 °C 9,6 кОм 20 °C 6,3 кОм 25 °C 5,4 кОм 30 °C 4,3 кОм 40 °C 3,0 кОм



8. Контрольные точки





9. Переключатели и перемычки

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели. DIP-переключатели SW1 и SW2 установлены только на сервисных платах.

Установки модели и кода производительности сохраняются в энергонезависимой памяти микропроцессора внутреннего блока.

Символ (■) указывает положение DIP-переключателя.

Обозначение	Назначение	Положение переключателей и перемычек	Примечания
SW1	Установка модели	Сервисная плата 1 2 3 4 5 ON OFF	
SW2	Установка кода производитель- ности	Производительность Сервисная плата 71 1 2 3 4 5 ON OFF	
J41 J42	Установка номера пары с беспроводным пультом управления	Установка Плата управления пульта управления Ј41 Ј42 0 Установлена Установлена 1 Удалена Установлена 2 Установлена 3 ~ 9 Удалена Удалена	Заводская настройка Беспроводной пульт управления: «0». Плата управления внутреннего блока: J41 и J42 — установлены. Поддерживается установка четырех различных пар. Установите номер пары беспроводного пульта управления и платы управления внутреннего блока (J41/J42) в соответствии с таблицей слева.
JP3	Установка типа платы управления внутреннего блока	Тип платы управления JP3 Установлена в блок Удалена Запасная часть Установлена	



153

10. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	61
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	Сенсорный проводной пульт управления	62
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	70
8	PAC-SF28OF-E	Фланец для подсоединения приточного воздуховода	155
9	PAC-SG38KF-E	Маслоулавливающие фильтры (12 шт.)	156
10	PAC-SF81KC-E	Декоративная крышка для элементов подвеса	157
11	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77



154

РАС-SF28OF-E Фланец для подсоединения приточного воздуховода

Внешний вид



Описание

Фланец предназначен для подсоединения воздуховода подачи свежего воздуха.

Применяется в моделях

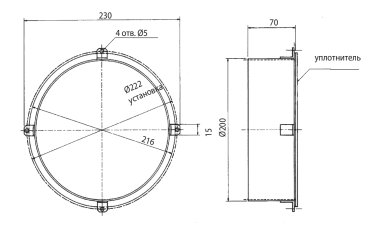
■ PCA-M71HA2

Спецификация

Присоединительный размер воздуховода	Ø200
Материал	Оцинкованая листовая сталь толщиной 0,8 мм
Принадлежности	Саморезы (ST4x10), 4 шт.

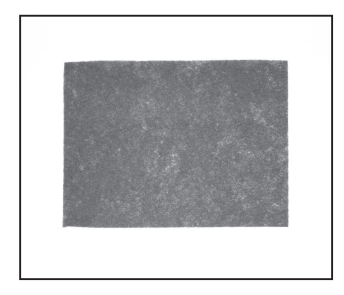
Размеры

Единицы измерения: мм



PAC-SF28OF-E Маслоулавливающие фильтры

Внешний вид



Описание

Фильтрующий материал для маслоулавливающего фильтра. В наборе 12 листов.

При периодической замене фильтрующего материала рамка фильтра замены не требует.

Повторное использование фильтрующего материала не предусмотрено.

Применяется в моделях

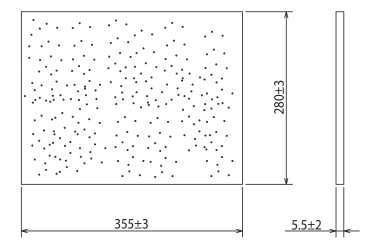
■ PCA-M71HA2

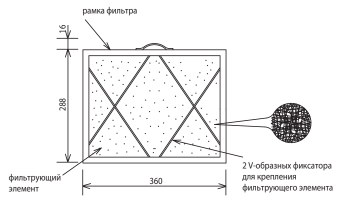
Спецификация

Материал	Модакриловые волокна/полиэстер
Цвет	черный
Температура	не выше 60 °C

Размеры

Единицы измерения: мм





РАС-SF81КС-Е Декоративные крышки

Внешний вид



Описание

Набор декоративных элементов, закрывающих фронтальную часть блока, а также верхние элементы подвеса.

Применяется в моделях

■ PCA-M71HA2

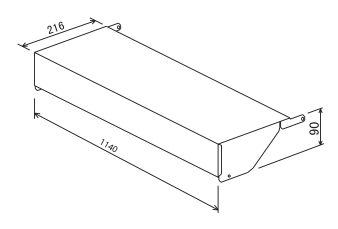
Спецификация

Материал	SUS304 (толщина 0,8 мм)
	Фронтальная крышка, 1 шт.
Состав	Крышка для элементов подвеса, 4 шт.
комплекта	Саморез (4×10, с нейлоновой шайбой), 4 шт.
	Шайба, 8 шт.
	(оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм)

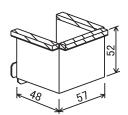
Размеры

Единицы измерения: мм

Фронтальная крышка



Крышка для элементов подвеса





Содержание раздела

1. Общие сведения	159
2. Спецификация систем	160
3. Шумовые характеристики	162
4. Размеры	163
5. Схема электрических соединений	164
6. Схема холодильного контура	165
7. Характеристики основных компонентов	166
8. Контрольные точки	168
9. Переключатели и перемычки	169
10. Опции	170

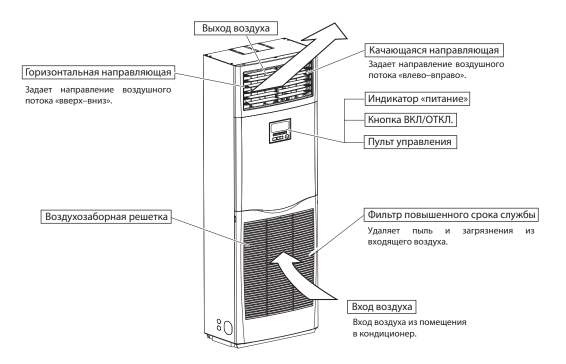
Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PSA-M•KA				•	•	•	•				

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



1-1. ВНУТРЕННИЙ БЛОК



1-2. ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИЯ)

Смотрите подробности в разделе «12-1. Функции пульта управления».

2. Спецификация систем

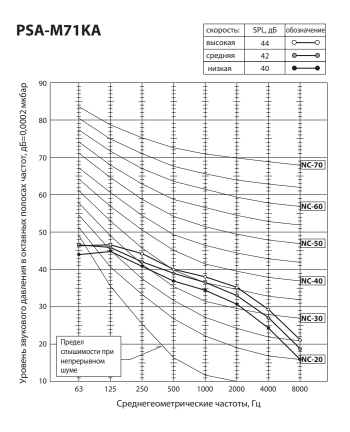
	оты сеть (фаза, частота,			Охлаждение Нагрев					
	сеть (фаза, частота,								
		напряжение	5)	Одна фаза, 50 Гц, 230 В					
Потребляемая мощность Рабочий ток			кВт	0,06					
	Рабочий ток		Α	0,40					
Знешнее п	окрытие			Munsell 0,70Y 8,59/0,97					
Геплообме	енник			Пластинчатый					
Вентиля-	- Тип (привод) × количество			Радиальный (прямой) × 1					
гор	Мощность на валу		кВт	0,12					
Расход воздуха (низсредвыс			м³/мин	20-22-24					
Внешнее статическое давлени			Па	0 (прямой выход воздуха)					
Дополните	ельный нагреватель		кВт	_					
/правлени	е и контроль темпе	ратуры		Пульт управления и встроенный термостат					
/ровень ш	ума (низсредвыс.)	дБ	40-42-44					
Дренажны	й штуцер (наружны	й диаметр)	MM	20					
абаритны	е размеры	ширина	MM	600					
		глубина	MM	360					
		высота	MM	1900					
Масса			КГ	46	. , 230 В				
Молель				PSA-M100KA(-FR/-FT)	Нагрев 4, 230 В 0,10 0,66 59/0,97				
	OTH								
<u>.</u>		напряжение	2)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		ПОСТВ							
			7.						
<u> </u>									
		1400100	кВт	The state of the s					
		-CDETI-BNC)		•					
				—					
		ратуры		Пульт управления и встроенный термостат					
			дБ						
			MM						
Масса			КГ	46					
				DSA_M125KA(_FD/_ET\					
	OTH								
		напражение	2)						
		ПОСТВ							
				•					
		MACTRO							
			кВт						
-		всрелвыс)		1					
				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
				Пульт управления и встроенный термостат					
			дБ						
·				600					
	No. 10 Marie	глубина	MM	360					
		высота	MM	1900					
Ласса <u>Бысота</u>			КГ	46					
	правлени ровень ш ренажны абаритны и тающая и т	правление и контроль темперовень шума (низсредвыс.) ренажный штуцер (наружный абаритные размеры Подель ежим работы итающая сеть (фаза, частота, Потребляемая мощ Рабочий ток нешнее покрытие еплообменник ентиля- Тип (привод) × коли Расход воздуха (низ Внешнее статическо ополнительный нагреватель правление и контроль темперовень шума (низсредвыс.) ренажный штуцер (наружный абаритные размеры Потребляемая мощ Рабочий ток нешнее покрытие еплообменник ентиля- Тип (привод) × коли Потребляемая мощ Рабочий ток нешнее покрытие еплообменник ентиля- Тип (привод) × коли Мощность на валу Расход воздуха (низ Внешнее статическо ополнительный нагреватель правление и контроль темперовень шума (низсредвыс.)	правление и контроль температуры ровень шума (низсредвыс.) ренажный штуцер (наружный диаметр) абаритные размеры ширина глубина высота асса подель ежим работы итающая сеть (фаза, частота, напряжение плообменник ентиля- расход воздуха (низсредвыс.) Внешнее статическое давление ополнительный нагреватель правление и контроль температуры ровень шума (низсредвыс.) ренажный штуцер (наружный диаметр) абаритные размеры ширина глубина высота высота потребляемая мощность рабочий ток ширина глубина высота потребляемая мощность рабочий ток нешнее покрытие еплообменник ентиля- рабочий ток нешнее покрытие еплообменний ширина правление и контроль температуры ровень шума (низсредвыс.) ренажный штуцер (наружный диаметр) абаритные размеры ширина	правление и контроль температуры ровень шума (низсредвыс.) дБ ренажный штуцер (наружный диаметр) мм абаритные размеры масса ми масса	правление и контроль температуры правление и контроль температуры деразначный штуцер (наружный диаметр) деразначный штор деразначный штуцер (наружный диаметр) деразначный штор деразначный предостат деразначный предостат деразначный предостат деразначный предостатыватыв предостат деразначный предостатыватыв предостат деразначный предостатыватыв предостатыватыватыватыватыв предостатыватыватыватыватыватыватыватыватываты				

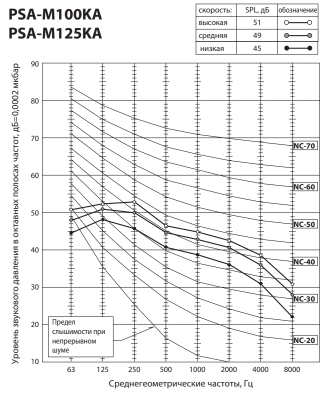
MITSUBISHI ELECTRIC

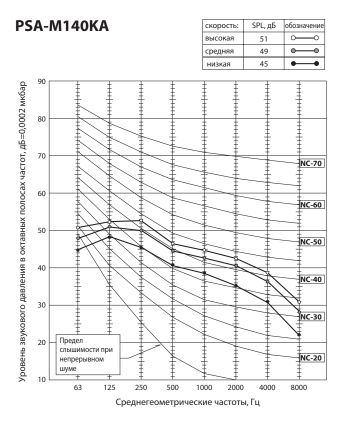
2. Спецификация систем

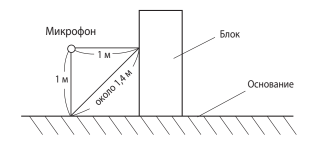
	Модель				PSA-M140K	A(-ER/-ET)		
	Режим раб	оты			Охлаждение	Нагрев		
	Питающая	сеть (фаза, частота,	напряжение)	Одна фаза, 5	0 Гц, 230 В		
		Потребляемая моц	цность	кВт	0,1	1		
		Рабочий ток		А	0,7	3		
	Внешнее п	окрытие			Munsell 0,70	Y 8,59/0,97		
~	Теплообме	энник			Пластин	чатый		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Вентиля-	Тип (привод) × кол	ичество		Радиальный (прямой) × 1			
ÌЙБ	тор	Мощность на валу		кВт	0,1	6		
主		Расход воздуха (ни:	зсредвыс.)	м ³ /мин	25-28	3-31		
PE		Внешнее статическо	ое давление	Па	0 (прямой вых	0 (прямой выход воздуха)		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Дополните	ельный нагреватель		кВт	_			
"	Управлени	е и контроль темпе	ратуры		Пульт управления и встроенный термостат			
	Уровень ш	іума (низсредвыс.)	дБ	45-49	9-51		
	Дренажны	ій штуцер (наружны	й диаметр)	MM	20			
	Габаритнь	іе размеры	ширина	ММ	600	0		
		глубина высота			360			
					190	00		
	Macca			КГ	48			



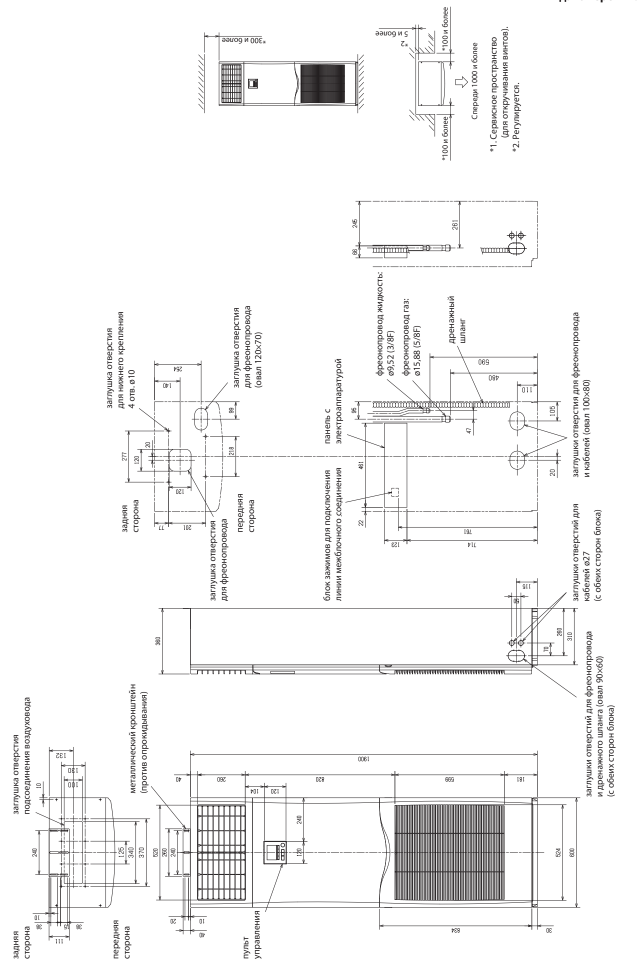






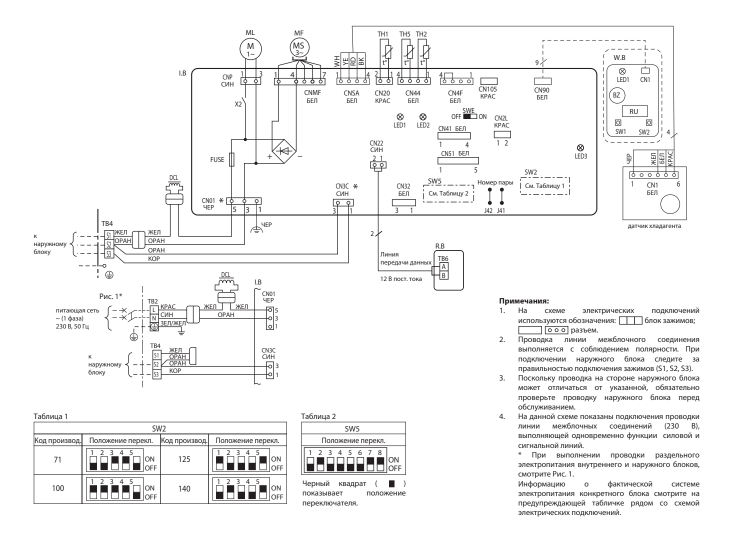


Ед. измерения: мм



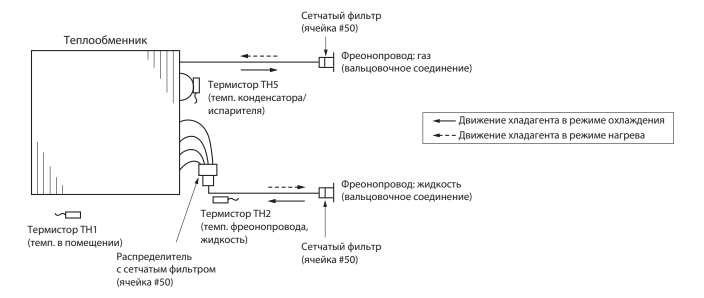
5. Схема электрических соединений

Обо	значение	Наименование	Обо	значение	Наименование	Обо	эначение	Наименование
I.B		Плата управления внутреннего блока	R.B		Плата управления проводного пульта	TH		Термистор темп. конденсатора/испа-
	FUSE	Пл. предохранитель (T6.3AL 250 B)		TB6	Блок зажимов (линия передачи			рителя (0 °C/15 кОм, 25 °C/5,4 кОм)
	CN2L	Разъем (Лоссней)			данных пульта управления)	ОГ	пции	
	CN32	Разъем (внешний контакт управления)	DC	L	Катушка индуктивности	٧	V.B	Плата беспроводного пульта
	CN41	Разъем (НА зажим-А)	MF		Двигатель вентилятора		BZ	Звуковой излучатель
	CN51	Разъем (центральное управление)	ML		Двигатель направляющей		LED1	Индикатор работы: зеленый
	CN105	Разъем (зажим IT)	TB2	2	Блок зажимов: опция для моделей PSA-M•KA		RU	Приемник ИК-сигналов
	LED1	Индикатор питания (I.B)					SW1	Принудительное включение (нагрев)
	LED2	Индикатор питания (R.B)	TB4	1	Блок зажимов:		SW2	Принудительное включение (охлаждение)
	LED3	Индикатор межблочного обмена данными			линия межблочного соединения			
	SW2	Перекл. (код производительности)(Таб. 1)	TH	1	Термистор температуры в помещении			
	SW5	Перекл. (настройка функций)(Таб. 2)			(0°C/15 кОм, 25°C/5,4 кОм)			
	SWE	Перекл. (аварийный режим)	TH:	2	Термистор на фреонопроводе			
	X2	Реле (управление направляющей)			(жидкость) (0 °C/15 кОм, 25 °C/5,4 кОм)			



MITSUBISHI ELECTRIC

6. Схема холодильного контура





7. Характеристики основных компонентов

	Способ проверки и параметры					
Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При окружающей температуре 1030 °C.) Смотрите подробности в разделе «9-5-1. Характеристики термисторов».						
стотрите подробности в ра	эделе «У У Т. Ларамерлегии теринегоров».					
Измерьте сопротивление между зажимами тестером. (При окружающей температуре 25°C.)						
Исправен 1100013000 Ом						
Измерьте сопротивление м	ежду зажимами тестером.					
Исправен	Неисправен					
Менее 10 Ом	Обрыв (10 Ом и более)					
значение сопротивления ме	й выключатель внутреннего блока, подождите 5 минут и измерьте ежду зажимами датчика.					
	(При окружающей температ Смотрите подробности в ра Измерьте сопротивление м (При окружающей температ Исправен 1100013000 С Измерьте сопротивление м Исправен Менее 10 Ом Отключите автоматический					

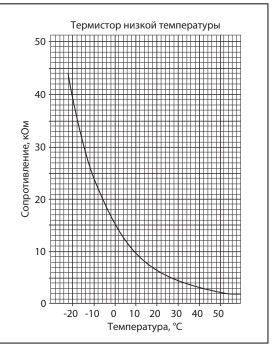
Характеристическая кривая термистора

Термистор низкой температуры Термистор темп. в помещении (ТН1 Термистор темп. фреонопровода (жидкость)(ТН2) Термистор темп. конденсатора/испарителя (ТН5)

Термистор $R_0 = 15 \text{ кОм} \pm 3\%$ Константа $B = 3480 \pm 2\%$

Rt=15exp (3480 (
$$\frac{1}{273+t}$$
 $\frac{1}{273}$))

0 °C 15 KOM 10 °C 9,6 KOM 20 °C 6,3 KOM 25 °C 5,4 KOM 30 °C 4,3 KOM 40 °C 3,0 KOM



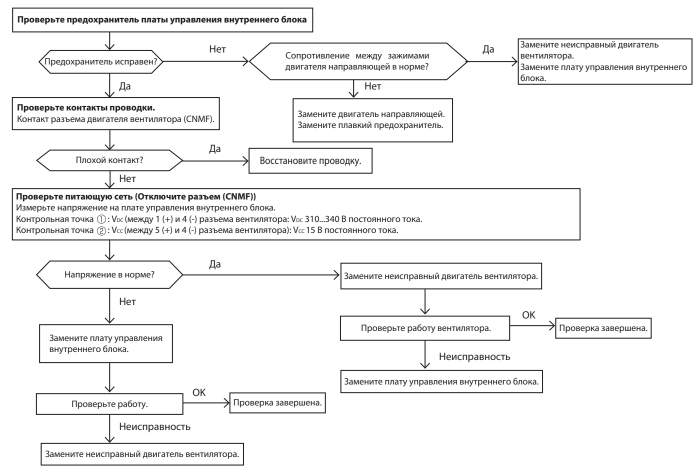
7. Характеристики основных компонентов

Двигатель постоянного тока вентилятора (ДВИГАТЕЛЬ/ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)

Метод проверки двигателя постоянного тока вентилятора (двигатель/плата управления внутреннего блока)

- (1) Примечания:
 - К разъему CNMF двигателя вентилятора подведено высокое напряжение. Будьте осторожны при обслуживании.
 - Не отключайте разъем CNMF от двигателя при включенном питании.
 - Несоблюдение указанных требований может привести к неисправности платы управления и двигателя вентилятора.
- 2 Диагностика

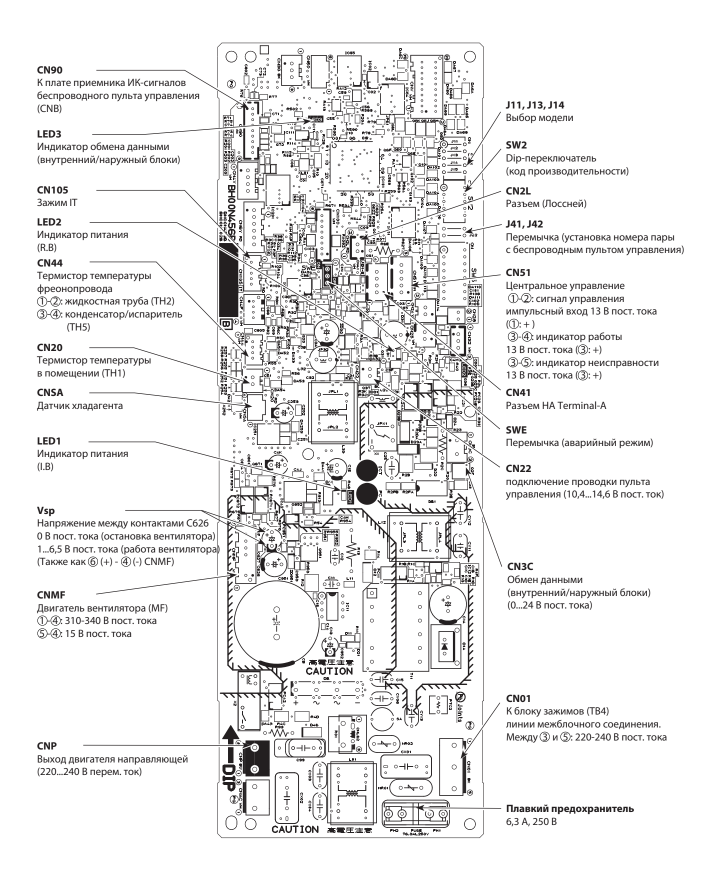
Симптом: Вентилятор внутреннего блока не вращается.





PSA-M 167

Плата управления внутреннего блока



Технические данные Mr. Slim (R410A)

ФУНКЦИИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕМЫЧЕК

Каждая функция настраивается Dip-переключателями и перемычками на плате управления блока. Настройка модели и кода производительности сохраняется в энергонезависимой памяти платы управления блока.

Черный квадрат (■) показывает положение переключателя.

Наименование	Функции	Положение DIP-п	ереключателей и перемы	ек Примечания
		Модели	Положение переключ.	
		PSA-M71KA	1 2 3 4 5 ON OFF	
SW2	Настройка кода	PSA-M100KA	1 2 3 4 5 ON OFF	
	производи- тельности	PSA-M125KA	1 2 3 4 5 ON OFF	
		PSA-M140KA	1 2 3 4 5 ON OFF	
				○ : перемычка замкнута;
		Настройка	Перемычки на плате	: перемычка разомкнута.
	Настройка	пульта управления	J41 J42	Заводская установка
	номера пары с	0	0 0	Беспроводной пульт управления: 0.
J41 J42	беспроводным	1	X	Плата управления: Ј41 и Ј42 замкнуты.
J42	пультом	2	O X	Поддерживается установка четырех пар.
	управления	3–9	X	Настройка пар пульта управления и платы
				управления внутреннего блока (J41/J42) приведены в таблице слева.



Технические данные Mr. Slim (R410A)

10. Опции

	Наименование	Описание	Страница
	Паименование	Описание	Страница
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69
4	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	70
5	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для организации ротации основной и резервной систем	97
6	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77



170 PSA-M



Содержание раздела

1. Общие сведения	172
2. Характеристики внутренних блоков	173
3. Шумовые характеристики	177
4. Напорные характеристики вентилятора	184
5. Размеры	191
б. Схема электрических соединений	193
7. Схема холодильного контура	194
В. Характеристики основных компонентов	195
9. Контрольные точки	197
10. Опции	198

Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PEAD-M•JA2	•	•	•	•	•	•	•				

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



Внутренний блок

PEAD-M35JA2

PEAD-M50JA2

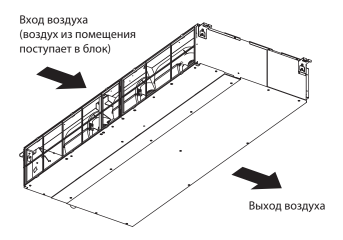
PEAD-M60JA2

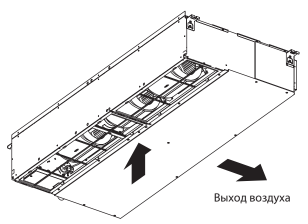
PEAD-M71JA2

PEAD-M100JA2

PEAD-M125JA2

PEAD-M140JA2





Вход воздуха сзади

Вход воздуха снизу

	Модель				PEAL	D-M35JA2			
	Режим работы				Охлаждение	Нагрев			
	Питающая сеть	•			Одна фаза,	50 Гц, 220240 В			
		Потребляемая мощность			0,05	0,05			
		Рабочий ток		А	0,37	0,37			
	Материал корп	ıyca	•		Оцинкованн	ая листовая сталь			
	Теплообменни	К			Пластинчат	ый оребренный			
	Вентилятор	Тип (привод) × ко	личество		Вентилят	op Sirocco × 2			
		Мощность двигат	еля на валу	кВт		0,121			
X		Расход воздуха (г	ри низсредвыс.)	м³/мин.	10,0-	-12,0-14,0			
БЛОК		Внешнее статиче	ское давление	Па	35-50-	35-50-70-100-150			
ЗНУТРЕННИЙ	Дополнительн	ый нагреватель							
壴	Управление и к	контроль температ	уры		Пульт управления і	и встроенный термостат			
7	Уровень звуков		35 Па		24	1-29-32			
ద		едней-высокой ения вентилятора	50 ∏a		25	5-32-34			
	скорости вращ	спия встилятора	70 ∏a	дБА	28	3-32-36			
			100 Па		30)-34-38			
			150 Па		33	3-38-42			
	Дренажный шт	уцер (наружный д	іаметр)	мм (дюйм)	32	(1-1/4)			
	Размеры		ширина	ММ		900			
			глубина	ММ		732			
		Высота		ММ		250			
	Macca	Macca *1			25,	0 (24,5)			

	Модель				PEAD-M5	50JA2			
	Режим работы				Охлаждение	Нагрев			
	Питающая сеть				Одна фаза, 50 Г	ц, 220240 В			
		Потребляемая мо	ощность	кВт	0,07	0,07			
		Рабочий ток		Α	0,55	0,55			
	Материал корп	yca			Оцинкованная л	истовая сталь			
	Теплообменнин	K			Пластинчатый (оребренный			
	Вентилятор	Тип (привод) × ко	личество		Вентилятор 9	Sirocco × 2			
		Мощность двигат	еля на валу	кВт	0,12	1			
쏫		Расход воздуха (п	іри низсредвыс.)	м³/мин.	12,0-14,5	5-17,0			
БЛОК		Внешнее статиче	ское давление	Па	35-50-70-1	35-50-70-100-150			
ВНУТРЕННИЙ	Дополнительны	ый нагреватель			_				
ᇤ	Управление и к	онтроль температу	уры		Пульт управления и вст	троенный термостат			
Ž	Уровень звуков		35 Па		27-33-	-35			
齒	при низкой-сре	едней-высокой ения вентилятора	50 Па		28-33-	-36			
	скорости вращ	спил всттилитора	70 ∏a	дБА	31-34	-38			
İ			100 Па		31-36	-40			
			150 Па		34-39-	-43			
	Дренажный шту	уцер (наружный ди	іаметр)	мм (дюйм)	32 (1-1	1/4)			
	Размеры		ширина	MM	900)			
			глубина	MM	732	2			
			высота	MM	250	250			
	Macca *1			КГ	26,5 (2	5,5)			



Модель				PEAD-M60JA2	
Режим работь	² ежим работы			Охлаждение	Нагрев
Питающая сет	ъ			Одна фаза, 50 Гц, 220240 В	
Потребляемая мощность		кВт	0,08	0,08	
	Рабочий ток	Рабочий ток		0,57	0,57
Материал кор	Материал корпуса			Оцинкованная листовая сталь	
Теплообменн	ик			Пластинчатый оребренный	
Вентилятор	рр Тип (привод) × количество			Вентилятор Sirocco × 2	
	Мощность двигателя на валу		кВт	0,12	21
	Расход воздуха (при низсредвыс.)		м³/мин.	14,5-18,0-21,0	
	Внешнее статиче	Внешнее статическое давление		40-50-70-	100-150
Дополнительн Управление и Уровень звуко при низкой-ср	Дополнительный нагреватель			<u> </u>	
Управление и	/правление и контроль температуры			Пульт управления и встроенный термостат	
Уровень звуко	ового давления	40 Πa		26-32-35	
	-средней-высокой ращения вентилятора	50 Πa		30-33-36	
скорости враг	дения вентилятора	70 ∏a	дБА	30-34-38	
		100 Па	1	31-36-40	
	150 Па			34-40-43	
Дренажный ш	Дренажный штуцер (наружный диаметр)			32 (1-1/4)	
Размеры ширина глубина		MM	1100		
		глубина	MM	732	
	высота		ММ	250	
Macca *1		КГ	29,5 (29,0)		

Модель	**			PEAD-M71JA2		
Режим работы				Охлаждение	Нагрев	
Питающая сеть	ь			Одна фаза, 50 Гц, 220240 В		
	Потребляемая мощность		кВт	0,09	0,09	
	Рабочий ток	Рабочий ток		0,64	0,64	
Материал корг	Иатериал корпуса			Оцинкованная листовая сталь		
Теплообменни	1K			Пластинчатый оребренный		
Вентилятор	ор Тип (привод) × количество			Вентилятор Sirocco × 2		
	Мощность двигателя на валу		кВт	0,1	21	
;	Расход воздуха (при низсредвыс.)		м³/мин.	14,5-18	14,5-18,0-23,0	
	Внешнее статическое давление		Па	40-50-70-	100-150	
Дополнительн	Дополнительный нагреватель					
Управление и і	/правление и контроль температуры			Пульт управления и во	строенный термостат	
	овень звукового давления			26-32-37		
	-средней-высокой ращения вентилятора	50 ∏a		30-33	30-33-38	
Скорости враш	дения вентилятора	70 ∏a	дБА	30-34	30-34-40	
		100 Па		31-30	31-36-41	
	150 Па			34-40-44		
Дренажный шт	Дренажный штуцер (наружный диаметр)			32 (1-	-1/4)	
Размеры	Размеры ширина		MM	1100		
глубина		глубина	MM	732		
	высота		MM	250		
Macca	Macca *1		КГ	29,5 (29,0)		

	Модель Режим работы				PEAD-M100JA2		
					Охлаждение	Нагрев	
	Питающая сеть				Одна фаза, 50 Гц, 220240 В		
		Потребляемая мо	Іотребляемая мощность		0,14	0,14	
		Рабочий ток		Α	0,97	0,97	
	Материал корпуса				Оцинкованная листовая сталь		
	Теплообменник				Пластинчатый оребренный		
	Вентилятор Тип (привод) × ко		оличество		Вентилятор Sirocco × 3		
		Мощность двигателя на валу		кВт	0,30	0	
×		Расход воздуха (при низсредвыс.)		м³/мин.	23,0-28,0	23,0-28,0-32,0	
БЛОК		Внешнее статическое давление		Па	40-50-70-1	100-150	
ЗНУТРЕННИЙ	Дополнительный нагреватель				_		
击	Управление и к	Управление и контроль температуры			Пульт управления и встроенный термостат		
ΙŽ	Уровень звукового давления при низкой-средней-высокой скорости вращения вентилятора 40 Па 70 Па 100 Па 150 Па 150 Па Дренажный штуцер (наружный диаметр)		40 Πa	дБА	31-36	31-36-39	
늅			50 Πa		32-37	32-37-40	
			70 Па		34-39	34-39-42	
			100 ∏a		36-41	36-41-44	
			150 ∏a		38-44	-47	
			мм (дюйм)	32 (1-	1/4)		
	Размеры	Размеры ширина		мм	140	1400	
			глубина	мм	732		
			высота	мм	250		
	Macca *1		КГ	37 (36)			

Модель				PEAD-M125JA2		
Режим работы	жим работы			Охлаждение	Нагрев	
Питающая сеть	Титающая сеть			Одна фаза, 50 Г	Одна фаза, 50 Гц, 220240 В	
	Потребляемая мо	Потребляемая мощность		0,20	0,20	
	Рабочий ток	Рабочий ток		1,23	1,23	
Материал корг	Материал корпуса			Оцинкованная листовая сталь		
Теплообменни	ıĸ			Пластинчатый оребренный		
Вентилятор Тип (привод) × кол		оличество		Вентилятор Sirocco × 3		
	Мощность двигателя на валу		кВт	0,30	0	
	Расход воздуха (при низсредвыс.)		м³/мин.	28,0-34,0	28,0-34,0-37,0	
	Внешнее статиче	Внешнее статическое давление		40-50-70-1	00-150	
Дополнительн Управление и и Уровень звуко при низкой-ср	Дополнительный нагреватель			<u> </u>		
Управление и і	Управление и контроль температуры			Пульт управления и встроенный термостат		
Уровень звуко	Уровень звукового давления 40 П			34-38-40		
	едней-высокой цения вентилятора	50 ∏a	дБА	35-39-	35-39-41	
скорости враш	дения вентилятора	70 ∏a		35-40-	35-40-42	
		100 Па		36-41-43		
		150 Па		39-44-	39-44-46	
Дренажный шт	Дренажный штуцер (наружный диаметр)			32 (1-1	1/4)	
Размеры	Размеры ширина		мм	1400		
		глубина	MM	732		
		высота	MM	250		
Масса		*1	кг	38 (3	7)	

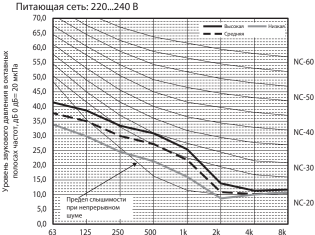


Модель				PEAD-M140JA2	
Режим рабо	Режим работы			Охлаждение	Нагрев
Питающая се	Питающая сеть			Одна фаза, 50 Гц, 220240 В	
	Потребляемая мо	ощность	кВт	0,21	0,21
	Рабочий ток	Рабочий ток		1,34	1,34
Материал корпуса				Оцинкованная листовая сталь	
Теплообмен	ник			Пластинчатый оребренный	
Вентилятор Тип (привод) × количество			Вентилятор Sirocco × 3		
	Мощность двигат	Мощность двигателя на валу		0,300	
	Расход воздуха (г	Расход воздуха (при низсредвыс.)		29,5-35,5-40,0	
	Внешнее статиче	Внешнее статическое давление		40-50-70-100-150	
Дополнител	Дополнительный нагреватель				
Управление	Управление и контроль температуры			Пульт управления и встроенный термостат	
	Уровень звукового давления 40 Па			34-38-40	
'	средней-высокой ащения вентилятора	50 Πa		34-38-41	
скорости вр	ащения вентилятора	70 Па	дБА	35-39-41	
		100 Па		36-40-43	
		150 Па		38-42-46	
Дренажный	штуцер (наружный ди	іаметр)	мм (дюйм)	32 (1-1/4)	
Размеры ширина глубина высота		MM	1600		
		глубина	MM	732	
		ММ	250		
Macca *1		КГ	42 (41)		

MITSUBISHI ELECTRIC

PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 35 Па

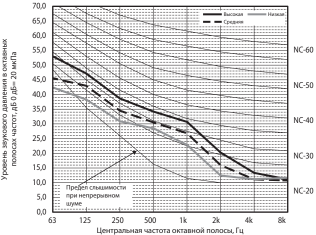


Пентральная частота октавной полосы Ги

PEAD-M35JA2

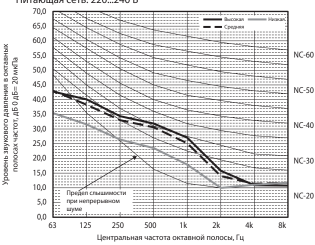
Внешнее статическое давление: 100 Па





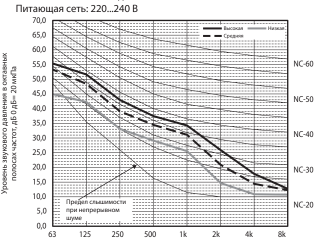
PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па Питающая сеть: 220...240 В



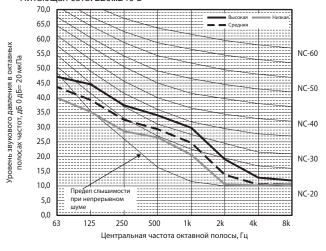
PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па



PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па Питающая сеть: 220...240 В

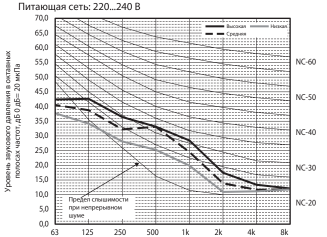


Примечание.



PEAD-M50JA2

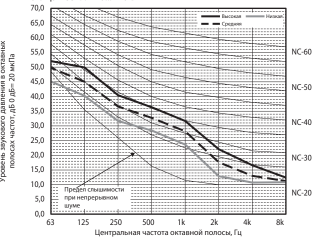
Внешнее статическое давление: 35 Па



PEAD-M50JA2

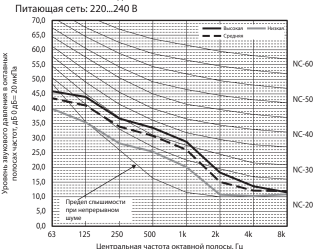
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M50JA2

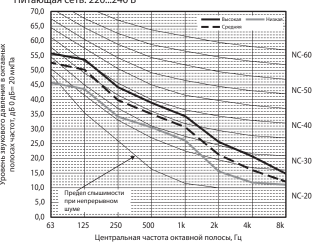
Внешнее статическое давление: 50 Па



PEAD-M50JA2

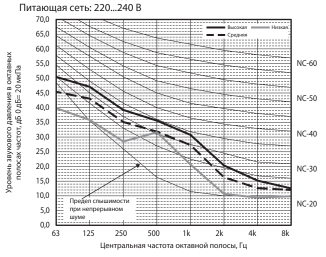
Внешнее статическое давление: 150 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M50JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

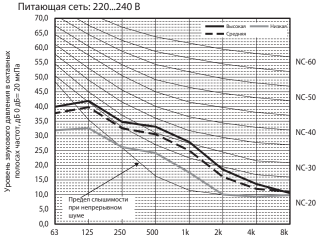


Примечание.



PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па

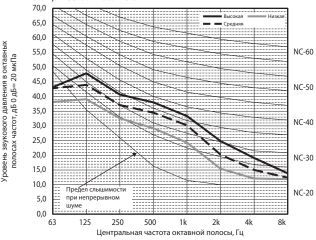


Пентральная частота октавной полосы Ги

PEAD-M60JA2

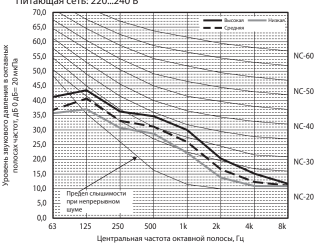
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M60JA2

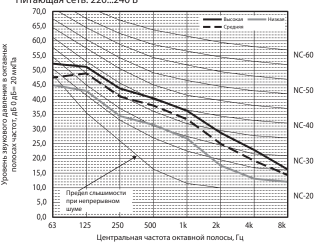
Внешнее статическое давление: 50 Па Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па

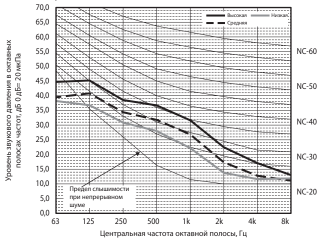
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

Питающая сеть: 220...240 В

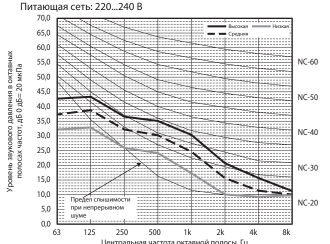


Примечание.



PEAD-M71JA2

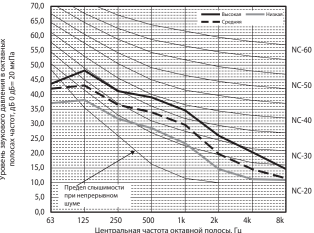
Внешнее статическое давление: 40 Па



PEAD-M71JA2

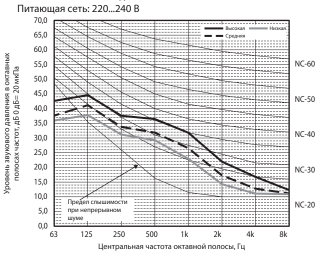
Внешнее статическое давление: 100 Па





PEAD-M71JA2

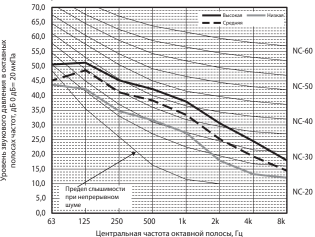
Внешнее статическое давление: 50 Па



PEAD-M71JA2

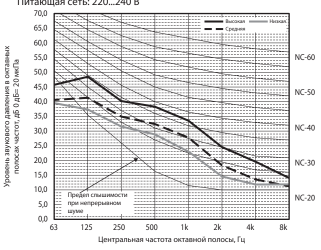
Внешнее статическое давление: 150 Па





PEAD-M71JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па Питающая сеть: 220...240 В

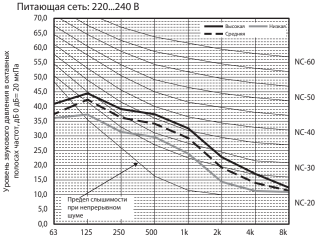


Примечание.



PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па

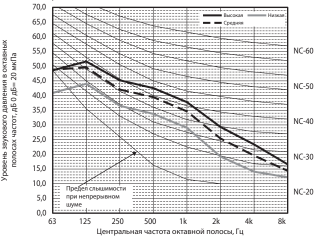


Пентральная частота октавной полосы Ги

PEAD-M100JA2

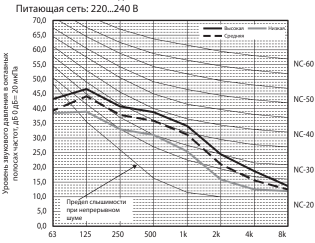
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M100JA2

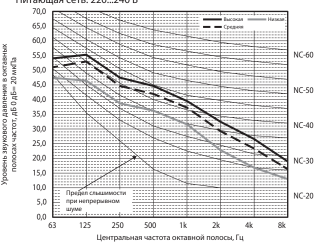
Внешнее статическое давление: 50 Па



PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па

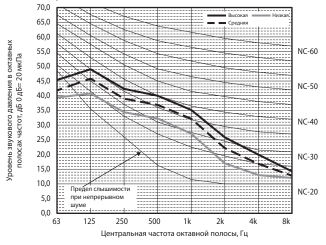
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

Питающая сеть: 220...240 В



Примечание.

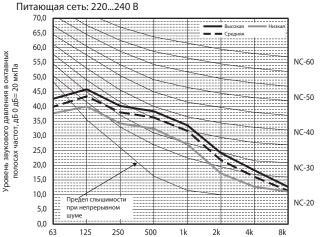
Уровень звукового давления измерен в безэховой камере при выключенном компрессоре. В реальном помещении уровень звукового давления может быть выше из-за отражения звуковых волн. В режимах работы «охлаждение» и «нагрев» уровень звукового давления может быть выше на 2 дБ.



3. Шумовые характеристики

PEAD-M125JA2

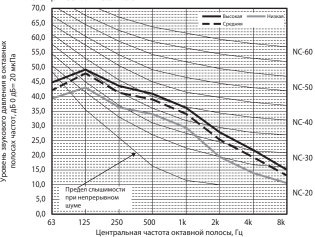
Внешнее статическое давление: 40 Па



PEAD-M125JA2

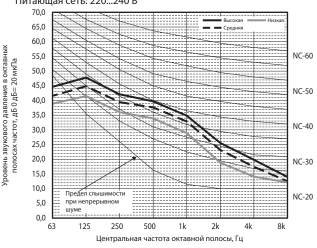
Внешнее статическое давление: 100 Па





PEAD-M125JA2

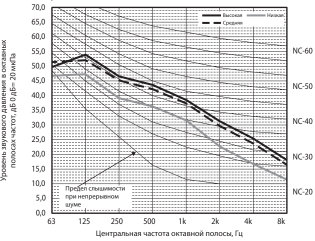
Внешнее статическое давление: 50 Па Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M125JA2

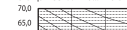
Внешнее статическое давление: 150 Па

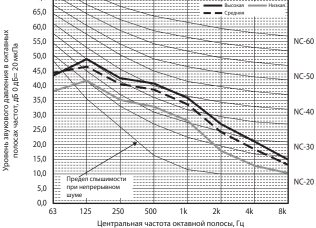




PEAD-M125JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па Питающая сеть: 220...240 В





Примечание.

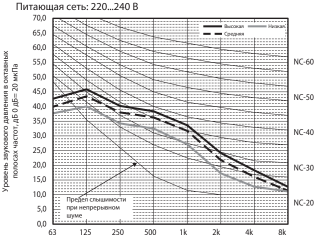
Уровень звукового давления измерен в безэховой камере при выключенном компрессоре. В реальном помещении уровень звукового давления может быть выше из-за отражения звуковых волн. В режимах работы «охлаждение» и «нагрев» уровень звукового давления может быть выше на 2 дБ.



3. Шумовые характеристики

PEAD-M140JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па

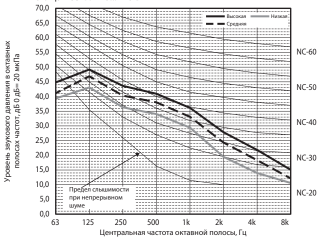


Пентральная частота октавной полосы Ги

PEAD-M140JA2

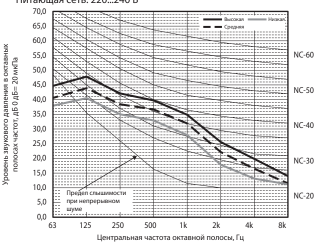
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

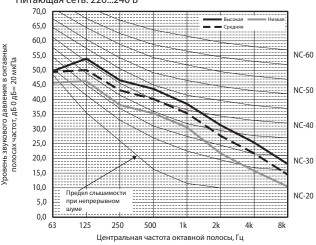
Внешнее статическое давление: 50 Па Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па

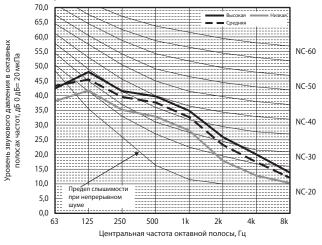
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

Питающая сеть: 220...240 В



Примечание.

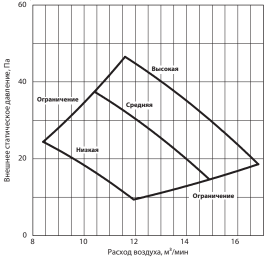
Уровень звукового давления измерен в безэховой камере при выключенном компрессоре. В реальном помещении уровень звукового давления может быть выше из-за отражения звуковых волн. В режимах работы «охлаждение» и «нагрев» уровень звукового давления может быть выше на 2 дБ.



PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 35 Па

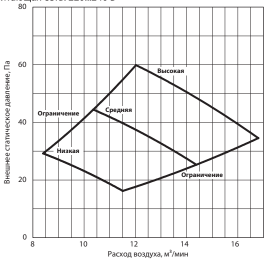
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па

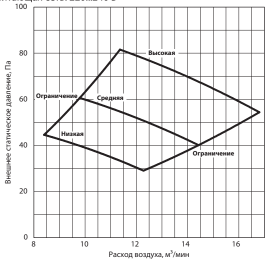
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M35JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

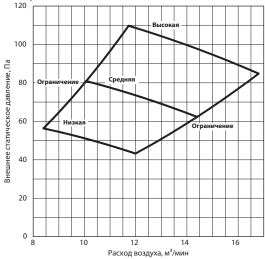
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M35JA2

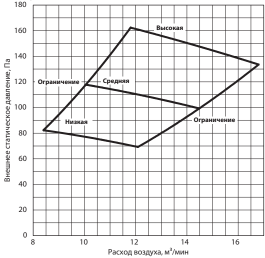
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M35JA2

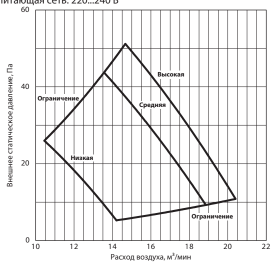
Внешнее статическое давление: 150 Па





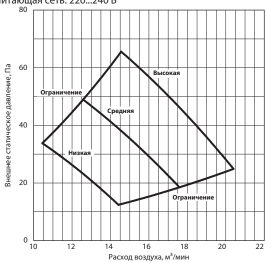
PEAD-M50JA2

Внешнее статическое давление: 35 Па Питающая сеть: 220...240 В



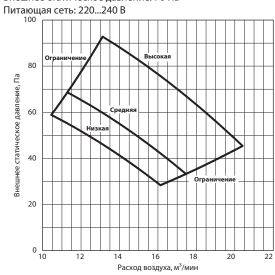
PEAD-M50JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M50JA2

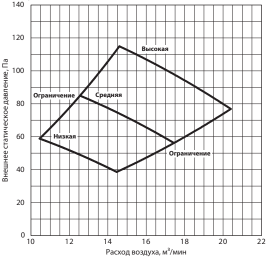
Внешнее статическое давление: 70 Па



PEAD-M50JA2

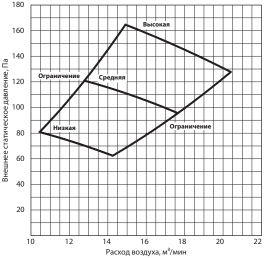
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



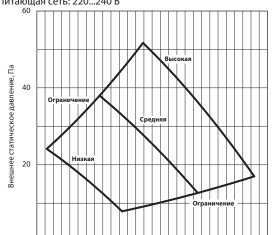
PEAD-M50JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па



PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па Питающая сеть: 220...240 В



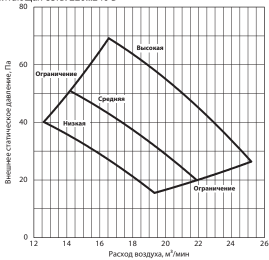
Расход воздуха, м³/мин

PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па

16

Питающая сеть: 220...240 В

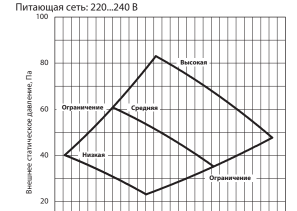


PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

14

16



18

20

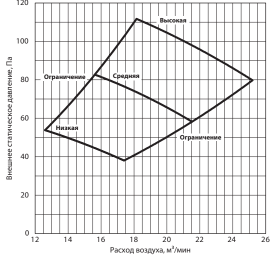
Расход воздуха, м³/мин

22

PEAD-M60JA2

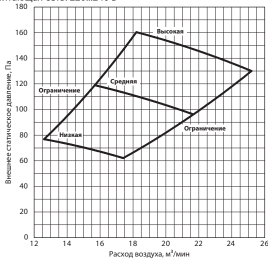
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M60JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па

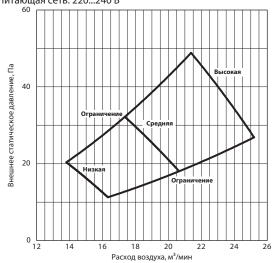


Технические данные Mr. Slim (R410A)

4. Напорные характеристики вентилятора

PEAD-M71JA2

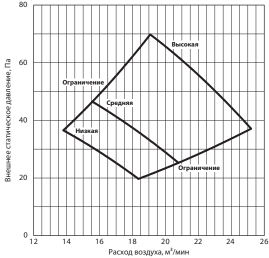
Внешнее статическое давление: 40 Па Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M71JA2

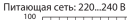
Внешнее статическое давление: 50 Па

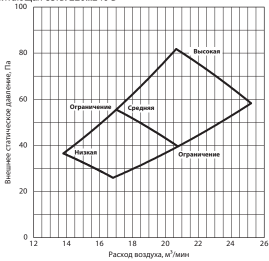




PEAD-M71JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

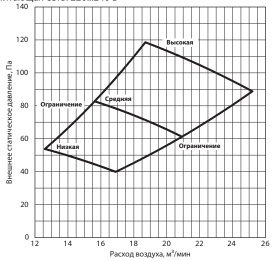




PEAD-M71JA2

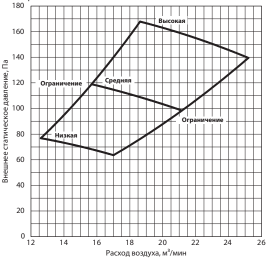
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



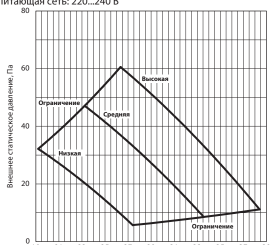
PEAD-M71JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па



PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па Питающая сеть: 220...240 В

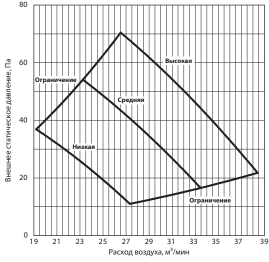


Расход воздуха, м³/мин

PEAD-M100JA2

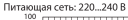
Внешнее статическое давление: 50 Па

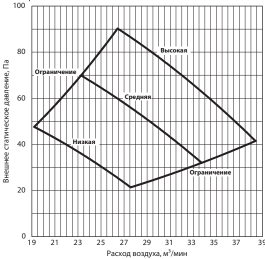




PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

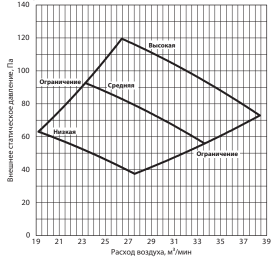




PEAD-M100JA2

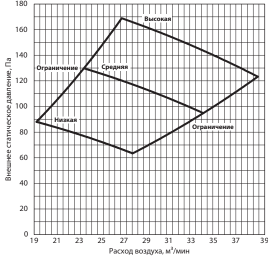
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M100JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па

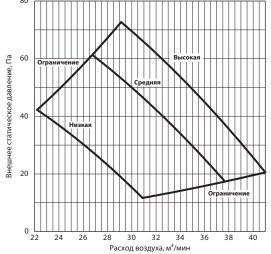




PEAD-M125JA2

Внешнее статическое давление: 40 Па

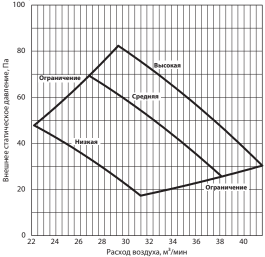
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M125JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па

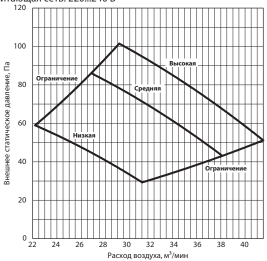
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M125JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

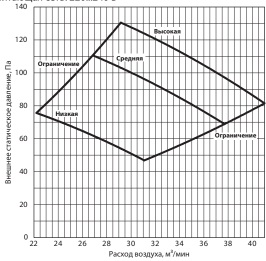
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M125JA2

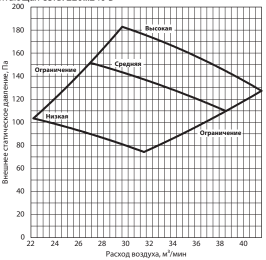
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



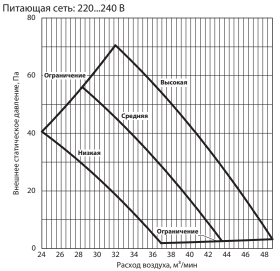
PEAD-M125JA2

Внешнее статическое давление: 150 Па



PEAD-M140JA2

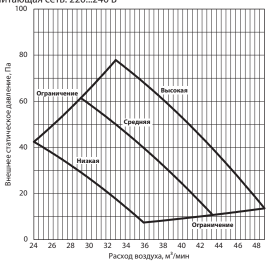
Внешнее статическое давление: 40 Па



PEAD-M140JA2

Внешнее статическое давление: 50 Па

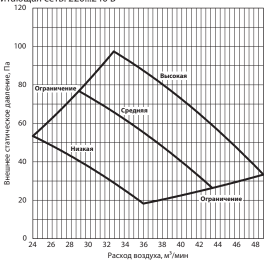
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

Внешнее статическое давление: 70 Па

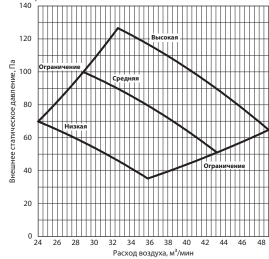
Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

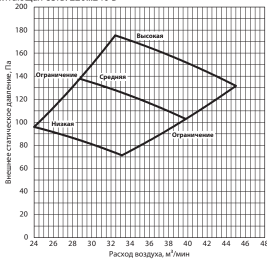
Внешнее статическое давление: 100 Па

Питающая сеть: 220...240 В



PEAD-M140JA2

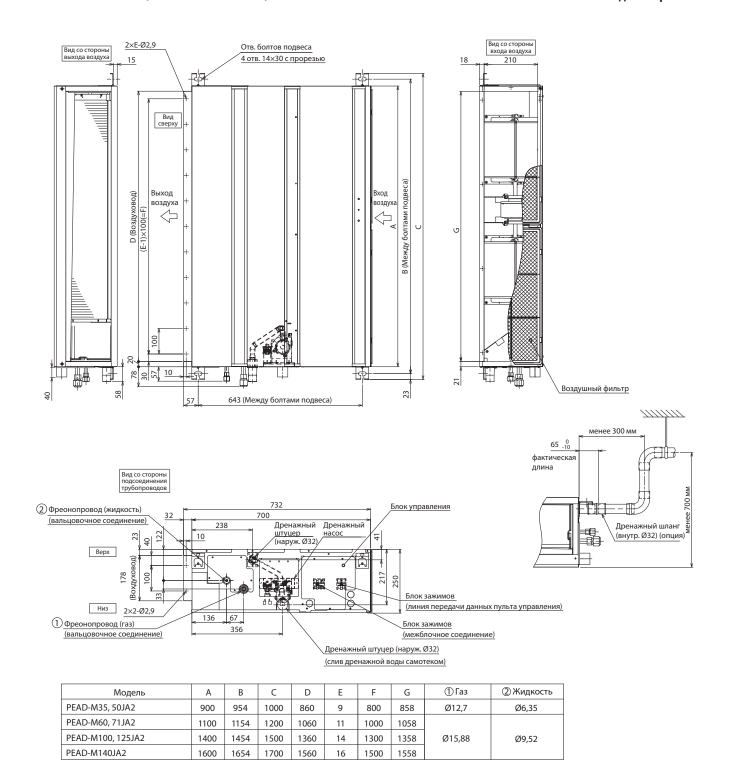
Внешнее статическое давление: 150 Па





PEAD-M35JA2, PEAD-M50JA2, PEAD-M60JA2, PEAD-M71JA2, PEAD-M100JA2, PEAD-M125JA2, PEAD-M140JA2

Ед. измерения: мм



Примечания:

- 1. Для подвеса блока используйте болты (шпильки) М10 (не входят в комплект поставки);
- 2. Предусмотрите свободное пространство под блоком для обслуживания;
- 3. На чертеже показаны модели PEAD-M60, 71JA2, оснащенные 2 вентиляторами. Блоки PEAD-M35, 50JA2 оснащены 2 вентиляторами, блоки PEAD-M100, 125, 140JA2 3 вентиляторами.
- 4. Если предполагается подсоединение воздуховода на входе блока, то воздушный фильтр, входящий в комплект поставки блока, следует удалить и установить вместо него фильтр на стороне всасывания (не входит в комплект поставки).

Технические данные Mr. Slim (R410A)

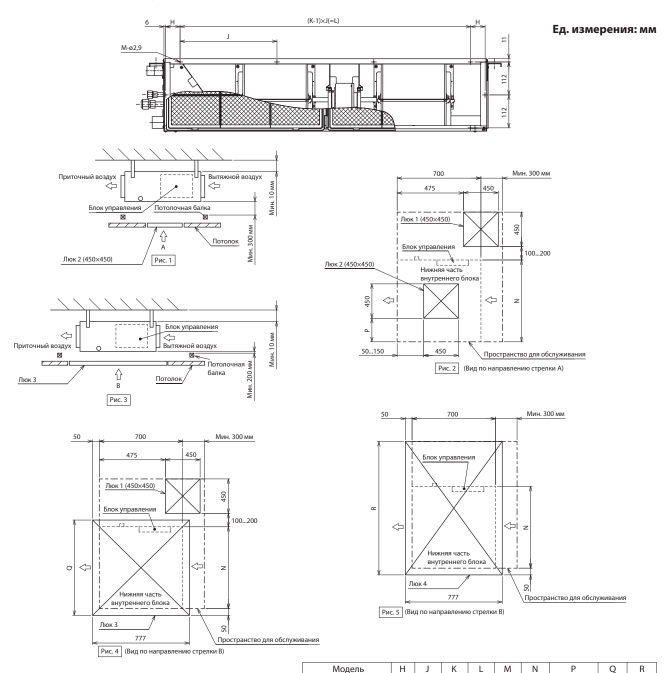
PEAD-M35JA2, PEAD-M50JA2, PEAD-M60JA2, PEAD-M71JA2, PEAD-M100JA2, PEAD-M125JA2, PEAD-M140JA2

Свободное пространство для обслуживания

Обеспечьте достаточное свободное пространство для проведения технического обслуживания, осмотров и замены двигателя, вентилятора, дренажного насоса, теплообменника и блока управления.

Выберите место установки внутреннего блока таким образом, чтобы балки или другие строительные конструкции не перекрывали пространство для обслуживания.

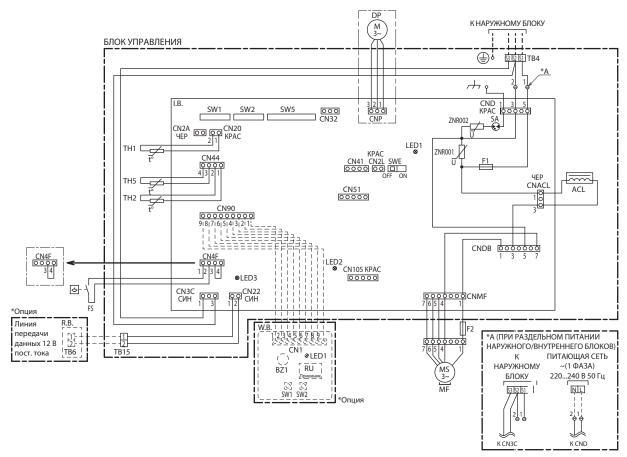
- 1. Если под блоком, между блоком и потолком, есть свободное пространство 300 мм или более (Рисунок 1):
- Установите люки для обслуживания 1 и 2 (450×450 мм каждый) как показано на Рисунке 2. Люк 2 не требуется, если под блоком, между блоком и потолком, есть достаточное пространство для проведения работ по обслуживанию.
- 2. Если свободное пространство под блоком, между блоком и потолком, менее 300 мм (но не менее 20 мм, как показано на Рисунке 3):
- Установите люк 1 по диагонали под блоком управления и люк 3 под внутренним блоком, как показано на Рисунке 4 или
- Установите люк 4 под блоком управления и внутренним блоком, как показано на Рисунке 5.



PEAD-M35, 50JA2	54	260	4	780	10	900	150250	1000	1500
PEAD-M60, 71JA2	49	330	4	990	10	1100	250350	1200	1700
PEAD-M100, 125JA2	54	320	5	1280	12	1400	400500	1500	2000
PEAD-M140JA2	54	370	5	1480	12	1600	500600	1700	2200



PEAD-M35JA2, PEAD-M50JA2, PEAD-M60JA2, PEAD-M71JA2, PEAD-M100JA2, PEAD-M125JA2, PEAD-M140JA2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ACL	Катушка индуктивности (улучшение коэф. мощности)	I.B	i.	Плата управления внутреннего блока
DP	Дренажный насос		CN105	Разъем (IT-terminal)
FS	Поплавковое реле уровня дренажа		CNP	Разъем (дренажный насос)
F2	Плавкий предохранитель пост. тока 400 В 3 А		CN4F	Разъем (поплавковое реле уровня)
MF	Двигатель вентилятора		SW1	Переключатель (выбор модели)
TB4	Блок зажимов (линия межблочного соединения)		SW2	Переключатель (код производительности)
TB15	Блок зажимов (линия передачи данных пульта управления)		SW5	Переключатель (выбор системы)
TH1	Термистор темп. воздуха на входе		SWE	Переключатель (принудительное включение)
TH2	Термистор темп. фреонопровода/жидкость		SA	Разрядник
TH5	Термистор темп. конденсатора/испарителя		F1	Плавкий предохранитель пер. тока 250 В 6,3 А
I.B.	Плата управления внутреннего блока		ZNR001,002	Варистор
LED1	Индикатор (питающая сеть)	W.	.B.	Плата беспроводного пульта управления
LED2	Индикатор (питание пульта управления)		RU	Приемник ИК-сигнала
LED3	Индикатор (межблочная передача данных)		BZ1	Звуковой излучатель
CN2A	Разъем (аналоговый вход 010 В)		LED1	Индикатор работы
CN2L	Разъем (Лоссней)		SW1	Переключатель (ВКЛ/ОТКЛ. нагрева)
CN32	Разъем (внешнее управление)		SW2	Переключатель (ВКЛ/ОТКЛ. охлаждения)
CN41	Разъем (HA terminal-A)	R.E	B.	Плата проводного пульта управления
CN51	Разъем (центральное управление)		TB6	Блок зажимов (линия передачи данных пульта управления
CN90	Разъем (беспроводной пульт управления)	Г	•	•

модель	SW1	SW2	SW5					
PEAD-M35JA2	ON 000000000000000000000000000000000000	ON 000 000 1 2 3 4 5	ON 00 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M50JA2	ON	ON 00 00 00 1 2 3 4 5	ON 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M60JA2	ON	ON 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ON 00 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M71JA2	ON 000 12345	ON 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ON 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M100JA2	ON 000 000 1 2 3 4 5	ON 0000 0	ON 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M125JA2	ON 000 000 1 2 3 4 5	ON 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5	ON 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
PEAD-M140JA2	ON	ON 0 0 0 0 1 2 3 4 5	ON 00 00 00 1 2 3 4 5 6 7 8					
			, A					
	При подключении пульта управления отличного от PAR-4*MAA/CT01MAA.							

SW5-8

установите S' положение Откл.

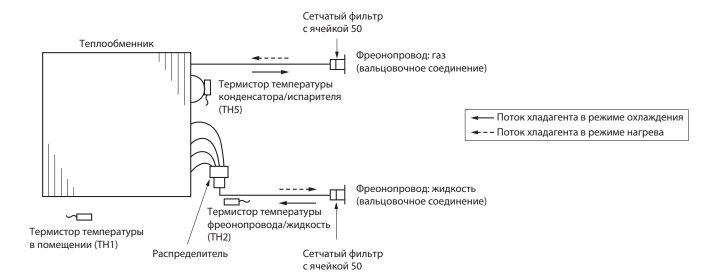
Примечания:

- 1. Поскольку проводка на стороне наружного блока может отличаться от указанной, обязательно проверьте проводку наружного блока перед обслуживанием.
- 2. Проводка линии межблочного соединения выполняется с соблюдением полярности. При подключении наружного блока следите за правильностью подключения зажимов (S1, S2, S3).
- 3. На схеме электрических подключений используются обозначения: ооо: разъем; : зажим; ---- (жирная пунктирная линия): проводка на месте; ---- (тонкая пунктирная линия): опции.
- 4. Для проверки работы дренажного насоса включите переключатель SWE на плате управления при включенном питании внутреннего блока. * Обязательно отключите SWE после завершения проверки или тестового запуска.



PEAD-M35JA2 PEAD-M50JA2 PEAD-M60JA2 PEAD-M71JA2 PEAD-M100JA2

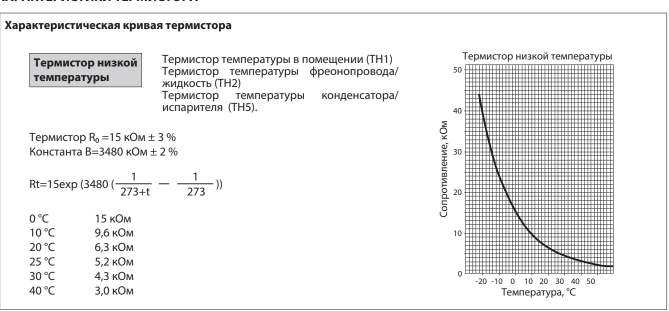
PEAD-M125JA2 PEAD-M140JA2



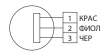
8. Характеристики основных компонентов

Наименование		Способ проверки и пара
Термистор температуры в помещении	Измерьте сопротивлен (при температуре комп	•
(ТН1) Термистор температуры фреонопровода/ жидкость (ТН2)	Исправен	Неисправен
	4,39,6 кОм	Замыкание или обрыв
Термистор температуры конденсатора/		
испарителя (ТН5)		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМИСТОРА



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



- 1. Проверьте работу поплавкового реле уровня дренажной воды.
- 2. Проверьте работу дренажного насоса и слив дренажной воды при работе в режиме охлаждения.
- 3. Если вода не сливается, убедитесь, что код неисправности Р5 не отображается через 10 минут после начала работы.

Примечание.

Дренажный насос для данных моделей блоков приводится в действие внутренним двигателем постоянного тока на плате управления, поэтому измерить сопротивление между зажимами невозможно.

Исправен

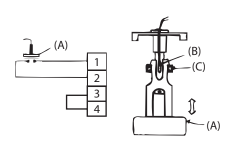
КРАС-ЧЕР: входное напряжение 13 В пост. тока \longrightarrow вентилятор начинает вращение.

ФИОЛ-ЧЕР: Неисправность (код Р5), если выход 0...13 В (квадратный импульс) (5 импульсов/оборот) и количество оборотов не соответствует норме.



195

ПОПЛАВКОВОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ ДРЕНАЖА (РАЗЪЕМ CN4F)



- (А) Подвижная часть
- (В) Переключатель
- (С) Магнит

Положение подвижной части	Исправно	Неисправность		
Сверху	Замкнут	Разомкнут		
Снизу	Разомкнут	Замкнут		

ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПОСТ. ТОКА (ДВИГАТЕЛЬ/ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)

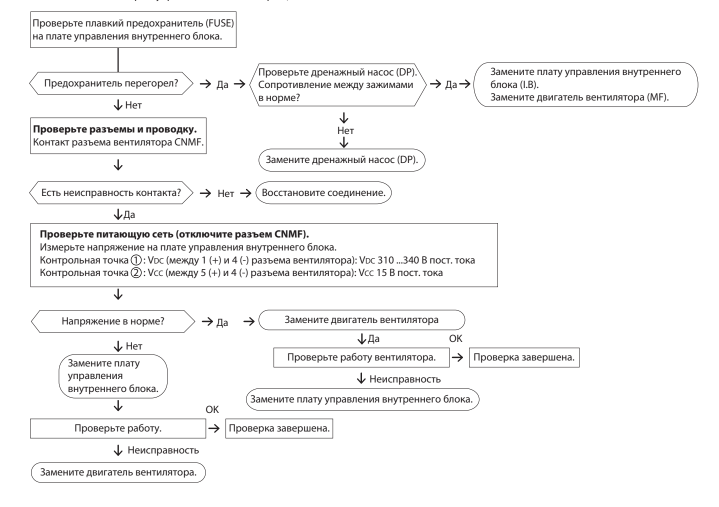
Проверка двигателя вентилятора пост. тока (двигатель вентилятора/плата управления внутреннего блока)

1. Примечания:

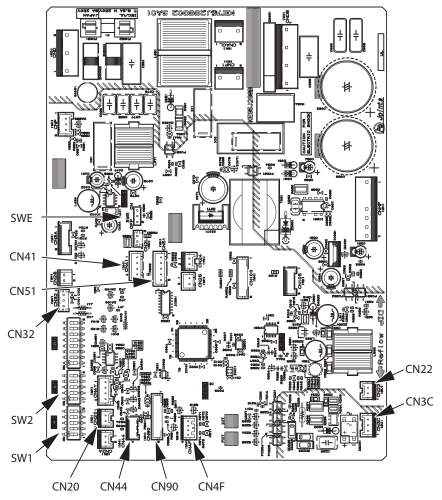
- К разъему CNMF двигателя вентилятора подведено высокое напряжение. Будьте осторожны при обслуживании.
- Не отключайте разъем CNMF при включенном питании. Несоблюдение этого требования может привести к неисправности платы управления внутреннего блока и двигателя вентилятора.

2. Диагностика:

Симптом: вентилятор внутреннего блока не вращается.



Плата управления внутреннего блока



- SWE Принудительное включение.
- SW1 Выбор модели.
- SW2 Настройка кода производительности.
- CN32 Разъем внешнего управления.
- CN22 Подключение кабеля МА-пульта управления. (10...13 В пост. тока (между контактами 1 и 3)).
- CN51 Центральное управление.
- CN41 Разъем стандарта JAMA HA terminal-A.
- CN44 Термистор (температура жидкости/ конденсатора/ испарителя).
- CN4F Поплавковое реле уровня дренажа.
- CN20 Термистор (температура на входе).
- CN3C Межблочная линия передачи данных (0...24 В пост. тока).
- CN90 Беспроводной пульт управления.
- CNXA2 K CNXA1 на плате питания внутреннего блока.
- CNXB2 K CNXB1 на плате питания внутреннего блока.
- CNXC2 K CNXC1 на плате питания внутреннего блока.

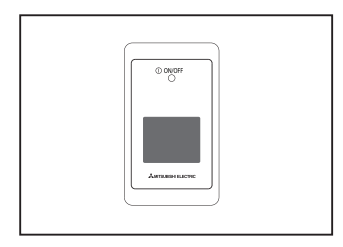
10. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	61
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	Сенсорный проводной пульт управления	62
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
5	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF- систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля	76
6	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления	77
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)	68
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)	69
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)	70
10	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления	63
11	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E	199

MITSUBISHI ELECTRIC

PAR-SA9CA-E Приемник ИК-сигналов

Внешний вид



Описание

Приемник ИК-сигналов используется совместно с пультом дистанционного управления PAR-SL97A-E.

Приемник ИК-сигналов подключается к разъему CN90 на плате управления внутреннего блока с помощью 9-проводного кабеля длиной 5 м, поставляемого в комплекте.

Применяется в моделях

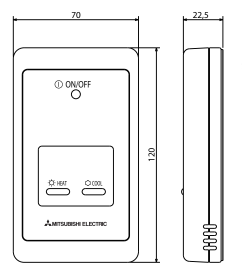
■ PEAD-M•JA2

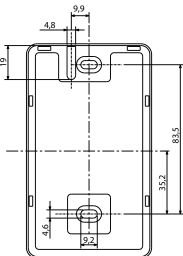
Спецификация

Параметр	Описание
Размеры	120 (B) × 70 (Ш) × 22,5 (D) мм
Macca	0,2 кг
Питание	12 В пос. тока (от внутреннего блока)
Рабочие условия	Температура: 0~40°C Отн. влажн.: 30~90°C (без конденсации)
Материал	АБС-пластик
Цвет (Munsell)	Бело-серый (4.8Ү7.92/0.66)

Размеры

Единицы измерения: мм







PEAD-M 199



Содержание раздела

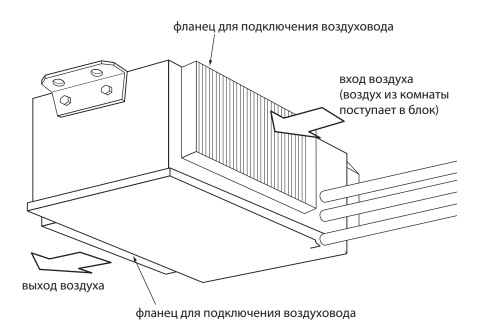
1. Общие сведения	201
2. Спецификация систем	202
3. Характеристики внутренних блоков	204
4. Коррекция производительности	205
5. Шумовые характеристики	214
6. Напорные характеристики вентилятора	215
7. Размеры	216
8. Схема электрических соединений	219
9. Схема холодильного контура	221
10. Характеристики основных компонентов	222
11. Контрольные точки	223
12. Переключатели и перемычки	225
13. Опции	225

Типоразмер	35	50	60	71	100	125	140	200	250	400	500
PEA-RP•GAQ								•	•	•	•

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.





2. Спецификация систем

Комбинации с наружными блоками серии Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP

Модель	внутренний бл	ЭK			PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
	наружный блок	(PUHZ-ZRP200YKA2	PUHZ-ZRP250YKA2	PUHZ-ZRP200YKA2 × 2	PUHZ-ZRP250YKA2 × 2
Электропитан	ие	-				отде:	льное	
·					380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц
Хладагент						R4	10A	
Охлаждение	Производительность		номинал	кВт	19,0	22,0	38,0	44,0
	' ''		максимум	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0
			минимум	кВт	9,0	11,2	18,0	22,4
	Коэффициент п		номинал		0,81	0,86	0,75	0,77
	по явной тепло		+			0.21	12.47	17.10
	Потребляемая	<u> </u>	номинал	кВт	6,46	8,31	12,47	17,10
		нергоэффективн	ости еек	D * /	2,94	2,65	3,05	2,57
	Годовое энерго			кВт*ч/г				
		фективности SEE	:K		-	-	-	-
	Класс энергоэф		Т		-	-	-	-
Нагрев	Производитель	НОСТЬ	номинал	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0
			максимум	кВт	25,0	31,0	50,0	62,0
			минимум	кВт	9,5	12,5	18,0	25,0
	Потребляемая		номинал	кВт	6,94	8,94	13,43	18,36
		нергоэффективн	ости СОР		3,23	3,02	3,34	2,94
	Годовое энерго			кВт*ч/г	-	-	-	-
		нергоэффективн	ости SCOP		-	-	-	-
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-
Рабочий ток (м	. '			Α	21,0	23,3	41,8	47,4
Внутренний	Потребляемая	мощность	номинал	кВт	1,00	1,18	1,55	2,84
блок	Рабочий ток (м	акс.)		Α	2,0	2,3	3,8	5,4
	Номинал автом	атического выкл	іючателя	Α	16	16	16	16
			высота	MM	400	400	595	595
			ширина	MM	1400	1600	1947	1947
			глубина	MM	634	634	764	764
	Macca		-	КГ	70	77	130	133
	I " " —		низкая	м ³ /мин.	52,0	64,0	-	-
			средняя2	м ³ /мин.	=	-	-	-
			средняя	м ³ /мин.	-	-	-	-
			высокая	м ³ /мин.	65,0	80,0	120,0	160,0
	Внешнее статич	ческое давление		Па	150	150	150	150
	Уровень звуков		низкая	дБА	48	49	-	-
			средняя2	дБА	-	-	-	-
			средняя	дБА	-	_	_	-
			высокая	дБА	51	52	52	53
	VDOBEHP 3BAKOE	вого давления (ох		дБ	72	76	76	78
Наружный	Размеры	ого давления (ол	высота	MM	1338	1338	1338	1338
блок	Тизмеры		ширина	MM	1050	1050	1050	1050
			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)
	Macca		Triyoviila	КГ	135	135	135	135
	Расход воз-	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	140,0	140,0	140,0	140,0
	духа	нагрев		м /мин. м ³ /мин.	140,0	140,0	140,0	140,0
		 	номинал	дБА	59	59	140,0	59
	Уровень звукового	охлаждение	номинал				- 59	
	давления	LIZENOS	малошумн.	дБА	-	- 62	-	- 62
		нагрев	номинал	дБА	62	62	62	62
		зого давления (ох	хлаждение)	дБ	77	77	77	77
	Рабочий ток (макс.)			A	19,0	21,0	19,0	21,0
	 	атического выкл	ючателя	Α	32	32	32	32
Фреоно-про-	Диаметр жидко			MM	9,52	12,7	9,52	12,7
вод	Диаметр газово			MM	25,4	25,4	25,4	25,4
	Макс. длина ма			М	100	100	100	100
	Макс. перепад	высот		М	30	30	30	30
Диапазон	Режим охлажде	еиня	максимум	°C	46	46	46	46
температур			минимум	°C		-5 (-15* - при установленно	ой панели защиты от ветра)	
наружного Режим нагрева						21		21
наружного воздуха	Режим нагрева		максимум	℃	-20	21	21	21

MITSUBISHI ELECTRIC

2. Спецификация систем

Комбинации с наружными блоками серии Standard Inverter PUHZ-P

Модель	внутренний бло	DK			PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ			
	наружный блок				PUHZ-P200YKA2	PUHZ-P250YKA2	PUHZ-P200YKA2 × 2	PUHZ-P250YKA2 × 2			
Электропитан	ие				отдельное						
				ľ	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Кладагент							10A				
Охлаждение	Производительность		номинал	кВт	19,0	22,0	38,0	44,0			
			максимум	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0			
			минимум	кВт	9,0	11,2	18,0	22,4			
	Коэффициент п	роизволит.									
	по явной тепло		номинал		0,81	0,86	0,75	0,77			
	Потребляемая	иощность	номинал	кВт	6,64	8,71	12,83	17,90			
	Коэффициент э	нергоэффективн	ности EER		2,86	2,53	2,96	2,46			
	Годовое энерго	оптребление		кВт*ч/г	-	-	-	-			
	Класс энергоэф	фективности SE	ER		-	-	-	-			
	Класс энергоэф	фективности			-	-	-	-			
łагрев	Производитель	ность	номинал	кВт	22,4	27,0	44,8	54,0			
			максимум	кВт	25,0	31,0	50,0	62,0			
			минимум	кВт	9,5	12,5	18,0	25,0			
	Потребляемая	иощность	номинал	кВт	7,10	9,31	13,75	19,10			
	Коэффициент э	нергоэффективн	ности СОР		3,15	2,90	3,26	2,83			
	Годовое энерго			кВт*ч/г	-	-	-	-			
		нергоэффективн	ности SCOP		-	-	-	-			
	Класс энергоэффективности				-	-	-	-			
абочий ток (м	лакс.)			А	21,0	23,3	41,8	47,4			
Внутренний	Потребляемая	иошность	номинал	кВт	1,00	1,18	1,55	2,84			
блок	Рабочий ток (макс.)			Α	2,0	2,3	3,8	5,4			
	Номинал автоматического выключателя			А	16	16	16	16			
	Размеры вы		высота	мм	400	400	595	595			
			ширина	MM	1400	1600	1947	1947			
			глубина	MM	634	634	764	764			
	Macca		1 . 7	КГ	70	77	130	133			
	Расход воздуха низкая		низкая	м ³ /мин.	52,0	64,0	-	-			
			средняя2	м ³ /мин.	-	-	-	-			
			средняя	м ³ /мин.	-	-	-	-			
			высокая	м ³ /мин.	65,0	80,0	120,0	160,0			
	Внешнее статическое давление		-	Па	150	150	150	150			
	Уровень звуков		низкая	дБА	48	49	-	-			
			средняя2	дБА	-	-	-	-			
			средняя	дБА	-	-	-	_			
			высокая	дБА	51	52	52	53			
	Уровень звуков	ого давления (о		дБ	72	76	76	78			
· Наружный	Размеры	- H	высота	MM	1338	1338	1338	1338			
ларужный блок	25		ширина	MM	1050	1050	1050	1050			
			глубина	MM	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)	330 (+40)			
	Macca		1.7707110	KΓ	127	135	127	135			
	Расход воз-	охлаждение	номинал	м ³ /мин.	140,0	140,0	140,0	140,0			
	духа	нагрев	номинал	м ³ /мин.	140,0	140,0	140,0	140,0			
	Уровень	охлаждение	номинал	дБА	59	59	59	59			
	звукового	элиндение	малошумн.	дБА	-	-	-	-			
	давления	нагрев	1	дБА	60	62	60	62			
	Уровень звукового давления (охлаждение)		дБ	78	77	78	77				
	Рабочий ток (ма		логимдение)	А	19,0	21,0	19,0	21,0			
		атического выкл	пичателя	A	32	32	32	32			
реоно-про-	 		אוכוומרטווי	MM	9,52	12,7	9,52	12,7			
реоно-про- од	Диаметр жидкостной линии				9,52 25,4		25,4				
~н	Диаметр газовой линии			MM	25,4 70	25,4 70	70	25,4 70			
	Макс. длина ма			M			+				
Іманалогі	Макс. перепад		Makama	°C	30 46	30 46	30 46	30			
	Режим охлаждения		максимум	-	40			46			
Циапазон гемператур наружного	Режим нагрева		минимум	°€	21	-5 (-15* - при установленн 21	ой панели защиты от ветра) 21	21			



3. Характеристики внутренних блоков

Наимен	ование моде	пи		PEA-RP	200GAQ	PEA-RP250GAQ		
Режим				охлаждение	нагрев	охлаждение нагрев		
Электро	питание			380 В, 3 ф	азы, 50 Гц	380 В, 3 ф	азы, 50 Гц	
	потребляема	яя мощность	кВт	1,00	1,00	1,10	1,10	
	рабочий ток		Α	1,8	1,8	2,1	2,1	
Внешние	е панели			оцинкован	ная сталь	оцинкован	ная сталь	
Теплооб	менник			оребр	енный	оребр	енный	
	тип х количе	ество		радиальный (непоср	едствнный привод)×2	радиальный (непоср	едствнный привод)×2	
	мощность			0,7	77	0,7	77	
Венти-	расход воздуха	выс.	м³/мин	65		80		
лятор		низк.	м ³ /мин	5.	2	64		
	внешнее статическое давление		Па	150		150		
Управле	ние и контрол	ь температуры		настенный пульт управления/во	строенный в блок термостат	настенный пульт управления/встроенный в блок термостат		
\/		выс.	дБА	5	1	52		
Уровень	ь шума	низк.	дБА	4	8	49		
Подключ	чение дренаж	a		R	1	R1		
Г- С		высота	MM	40	00	40	00	
Габариті размерь		ширина	MM	140	00	1600		
размеры		глубина	MM	63	4	63	34	
Macca				7	0	77		

Наимен	ование модел	ІИ		PEA-RP	400GAQ	PEA-RP:	500GAQ
Режим				охлаждение	нагрев	охлаждение	нагрев
Электро	питание			380 B, 3 ¢	азы, 50 Гц	380 В, 3 ф	азы, 50 Гц
	потребляема	я мощность	кВт	1,55	1,55	2,84	2,84
	рабочий ток		Α	3,8	3,8	5,4	5,4
Внешние	е панели			оцинкова	нная сталь	оцинкован	ная сталь
Теплооб	менник			оребр	енный	оребр	енный
	тип х количе	СТВО		радиальный (непоср	едствнный привод)×2	радиальный (непосре	едствнный привод)×2
	мощность			1	,3	1,	8
Венти- лятор	расход воздуха		м³/мин	1:	20	16	50
	внешнее ста давление	тическое	Па	1	50	15	50
Управле	ние и контрол	ь температуры		настенный пульт управления	/встроенный в блок термостат	настенный пульт управления/	встроенный в блок термостат
Уровень	шума		дБА	5	52	5	3
Подключ	чение дренажа	1		F	R1	R	1
F- 6		высота	MM	59	95	59	95
Габариті размерь		ширина	MM	19)47	19	47
размерь	•	глубина	MM	7(64	76	54
Macca			кг	1:	30	13	33

MITSUBISHI ELECTRIC

коррекция холодопроизводительности

PEA-RP200GAQ / PUHZ-ZRP200YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного		B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			30)	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	18,810	13,355	0.71	5.17	18,240	12,950	0.71	5.46	17,670	12,546	0.71	5.78
20	18	20,140	11,883	0.59	5.26	19,570	11,546	0.59	5.56	18,905	11,154	0.59	5.94
20	20	21,660	10,180	0.47	5.43	21,185	9,957	0.47	5.68	20,615	9,689	0.47	6.07
22	16	18,810	14,860	0.79	5.17	18,240	14,410	0.79	5.46	17,670	13,959	0.79	5.78
22	18	20,140	13,494	0.67	5.26	19,570	13,112	0.67	5.56	18,905	12,666	0.67	5.94
22	20	21,660	11,913	0.55	5.43	21,185	11,652	0.55	5.68	20,615	11,338	0.55	6.07
24	16	18,810	16,365	0.87	5.17	18,240	15,869	0.87	5.46	17,670	15,373	0.87	5.78
24	18	20,140	15,105	0.75	5.26	19,570	14,678	0.75	5.56	18,905	14,179	0.75	5.94
24	20	21,660	13,646	0.63	5.43	21,185	13,347	0.63	5.68	20,615	12,987	0.63	6.07
24	22	23,085	11,773	0.51	5.56	22,610	11,531	0.51	5.88	22,040	11,240	0.51	6.27
26	16	18,810	17,870	0.95	5.17	18,240	17,328	0.95	5.46	17,670	16,787	0.95	5.78
26	18	20,140	16,716	0.83	5.26	19,570	16,243	0.83	5.56	18,905	15,691	0.83	5.94
26	20	21,660	15,379	0.71	5.43	21,185	15,041	0.71	5.68	20,615	14,637	0.71	6.07
26	22	23,085	13,620	0.59	5.56	22,610	13,340	0.59	5.88	22,040	13,004	0.59	6.27
27	16	18,810	18,622	0.99	5.17	18,240	18,058	0.99	5.46	17,670	17,493	0.99	5.78
27	18	20,140	17,522	0.87	5.26	19,570	17,026	0.87	5.56	18,905	16,447	0.87	5.94
27	20	21,660	16,245	0.75	5.43	21,185	15,889	0.75	5.68	20,615	15,461	0.75	6.07
27	22	23,085	14,544	0.63	5.56	22,610	14,244	0.63	5.88	22,040	13,885	0.63	6.27
28	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
28	18	20,140	18,327	0.91	5.26	19,570	17,809	0.91	5.56	18,905	17,204	0.91	5.94
28	20	21,660	17,111	0.79	5.43	21,185	16,736	0.79	5.68	20,615	16,286	0.79	6.07
28	22	23,085	15,467	0.67	5.56	22,610	15,149	0.67	5.88	22,040	14,767	0.67	6.27
30	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
30	18	20,140	19,939	0.99	5.26	19,570	19,374	0.99	5.56	18,905	18,716	0.99	5.94
30	20	21,660	18,844	0.87	5.43	21,185	18,431	0.87	5.68	20,615	17,935	0.87	6.07
30	22	23,085	17,314	0.75	5.56	22,610	16,958	0.75	5.88	22,040	16,530	0.75	6.27
32	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
32	18	20,140	20,140	1.00	5.26	19,570	19,570	1.00	5.56	18,905	18,905	1.00	5.94
32	20	21,660	20,577	0.95	5.43	21,185	20,126	0.95	5.68	20,615	19,584	0.95	6.07
32	22	23,085	19,161	0.83	5.56	22,610	18,766	0.83	5.88	22,040	18,293	0.83	6.27
34	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
34	18	20,140	20,140	1.00	5.26	19,570	19,570	1.00	5.56	18,905	18,905	1.00	5.94
34	20	21,660	21,660	1.00	5.43	21,185	21,185	1.00	5.68	20,615	20,615	1.00	6.07
34	22	23,085	21,007	0.91	5.56	22,610	20,575	0.91	5.88	22,040	20,056	0.91	6.27

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3:	5			4	0			45	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	16,910	12,006	0.71	6.20	16,150	11,467	0.71	6.65	15,390	10,927	0.71	7.20
20	18	18,240	10,762	0.59	6.36	17,670	10,425	0.59	6.85	16,530	9,753	0.59	7.36
20	20	19,760	9,287	0.47	6.52	19,000	8,930	0.47	6.98	17,860	8,394	0.47	7.49
22	16	16,910	13,359	0.79	6.20	16,150	12,759	0.79	6.65	15,390	12,158	0.79	7.20
22	18	18,240	12,221	0.67	6.36	17,670	11,839	0.67	6.85	16,530	11,075	0.67	7.36
22	20	19,760	10,868	0.55	6.52	19,000	10,450	0.55	6.98	17,860	9,823	0.55	7.49
24	16	16,910	14,712	0.87	6.20	16,150	14,051	0.87	6.65	15,390	13,389	0.87	7.20
24	18	18,240	13,680	0.75	6.36	17,670	13,253	0.75	6.85	16,530	12,398	0.75	7.36
24	20	19,760	12,449	0.63	6.52	19,000	11,970	0.63	6.98	17,860	11,252	0.63	7.49
24	22	21,280	10,853	0.51	6.65	20,520	10,465	0.51	7.17	19,380	9,884	0.51	7.62
26	16	16,910	16,065	0.95	6.20	16,150	15,343	0.95	6.65	15,390	14,621	0.95	7.20
26	18	18,240	15,139	0.83	6.36	17,670	14,666	0.83	6.85	16,530	13,720	0.83	7.36
26	20	19,760	14,030	0.71	6.52	19,000	13,490	0.71	6.98	17,860	12,681	0.71	7.49
26	22	21,280	12,555	0.59	6.65	20,520	12,107	0.59	7.17	19,380	11,434	0.59	7.62
27	16	16,910	16,741	0.99	6.20	16,150	15,989	0.99	6.65	15,390	15,236	0.99	7.20
27	18	18,240	15,869	0.87	6.36	17,670	15,373	0.87	6.85	16,530	14,381	0.87	7.36
27	20	19,760	14,820	0.75	6.52	19,000	14,250	0.75	6.98	17,860	13,395	0.75	7.49
27	22	21,280	13,406	0.63	6.65	20,520	12,928	0.63	7.17	19,380	12,209	0.63	7.62
28	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
28	18	18,240	16,598	0.91	6.36	17,670	16,080	0.91	6.85	16,530	15,042	0.91	7.36
28	20	19,760	15,610	0.79	6.52	19,000	15,010	0.79	6.98	17,860	14,109	0.79	7.49
28	22	21,280	14,258	0.67	6.65	20,520	13,748	0.67	7.17	19,380	12,985	0.67	7.62
30	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
30	18	18,240	18,058	0.99	6.36	17,670	17,493	0.99	6.85	16,530	16,365	0.99	7.36
30	20	19,760	17,191	0.87	6.52	19,000	16,530	0.87	6.98	17,860	15,538	0.87	7.49
30	22	21,280	15,960	0.75	6.65	20,520	15,390	0.75	7.17	19,380	14,535	0.75	7.62
32	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
32	18	18,240	18,240	1.00	6.36	17,670	17,670	1.00	6.85	16,530	16,530	1.00	7.36
32	20	19,760	18,772	0.95	6.52	19,000	18,050	0.95	6.98	17,860	16,967	0.95	7.49
32	22	21,280	17,662	0.83	6.65	20,520	17,032	0.83	7.17	19,380	16,085	0.83	7.62
34	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
34	18	18,240	18,240	1.00	6.36	17,670	17,670	1.00	6.85	16,530	16,530	1.00	7.36
34	20	19,760	19,760	1.00	6.52	19,000	19,000	1.00	6.98	17,860	17,860	1.00	7.49
34	22	21,280	19,365	0.91	6.65	20,520	18,673	0.91	7.17	19,380	17,636	0.91	7.62

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

PEA-RP250GAQ / PUHZ-ZRP250YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		2	0			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	21,780	16,553	0.76	6.65	21,120	16,051	0.76	7.02	20,460	15,550	0.76	7.44
20	18	23,320	14,925	0.64	6.77	22,660	14,502	0.64	7.15	21,890	14,010	0.64	7.65
20	20	25,080	13,042	0.52	6.98	24,530	12,756	0.52	7.31	23,870	12,412	0.52	7.81
22	16	21,780	18,295	0.84	6.65	21,120	17,741	0.84	7.02	20,460	17,186	0.84	7.44
22	18	23,320	16,790	0.72	6.77	22,660	16,315	0.72	7.15	21,890	15,761	0.72	7.65
22	20	25,080	15,048	0.60	6.98	24,530	14,718	0.60	7.31	23,870	14,322	0.60	7.81
24	16	21,780	20,038	0.92	6.65	21,120	19,430	0.92	7.02	20,460	18,823	0.92	7.44
24	18	23,320	18,656	0.80	6.77	22,660	18,128	0.80	7.15	21,890	17,512	0.80	7.65
24	20	25,080	17,054	0.68	6.98	24,530	16,680	0.68	7.31	23,870	16,232	0.68	7.81
24	22	26,730	14,969	0.56	7.15	26,180	14,661	0.56	7.56	25,520	14,291	0.56	8.06
26	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
26	18	23,320	20,522	0.88	6.77	22,660	19,941	0.88	7.15	21,890	19,263	0.88	7.65
26	20	25,080	19,061	0.76	6.98	24,530	18,643	0.76	7.31	23,870	18,141	0.76	7.81
26	22	26,730	17,107	0.64	7.15	26,180	16,755	0.64	7.56	25,520	16,333	0.64	8.06
27	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
27	18	23,320	21,454	0.92	6.77	22,660	20,847	0.92	7.15	21,890	20,139	0.92	7.65
27	20	25,080	20,064	0.80	6.98	24,530	19,624	0.80	7.31	23,870	19,096	0.80	7.81
27	22	26,730	18,176	0.68	7.15	26,180	17,802	0.68	7.56	25,520	17,354	0.68	8.06
28	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
28	18	23,320	22,387	0.96	6.77	22,660	21,754	0.96	7.15	21,890	21,014	0.96	7.65
28	20	25,080	21,067	0.84	6.98	24,530	20,605	0.84	7.31	23,870	20,051	0.84	7.81
28	22	26,730	19,246	0.72	7.15	26,180	18,850	0.72	7.56	25,520	18,374	0.72	8.06
30	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
30	18	23,320	23,320	1.00	6.77	22,660	22,660	1.00	7.15	21,890	21,890	1.00	7.65
30	20	25,080	23,074	0.92	6.98	24,530	22,568	0.92	7.31	23,870	21,960	0.92	7.81
30	22	26,730	21,384	0.80	7.15	26,180	20,944	0.80	7.56	25,520	20,416	0.80	8.06
32	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
32	18	23,320	23,320	1.00	6.77	22,660	22,660	1.00	7.15	21,890	21,890	1.00	7.65
32	20	25,080	25,080	1.00	6.98	24,530	24,530	1.00	7.31	23,870	23,870	1.00	7.81
32	22	26,730	23,522	0.88	7.15	26,180	23,038	0.88	7.56	25,520	22,458	0.88	8.06
34	16	21,780	21,780	1.00	6.65	21,120	21,120	1.00	7.02	20,460	20,460	1.00	7.44
34	18	23,320	23,320	1.00	6.77	22,660	22,660	1.00	7.15	21,890	21,890	1.00	7.65
34	20	25,080	25,080	1.00	6.98	24,530	24,530	1.00	7.31	23,870	23,870	1.00	7.81
34	22	26,730	25,661	0.96	7.15	26,180	25,133	0.96	7.56	25,520	24,499	0.96	8.06

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	т. наружного	воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	19,580	14,881	0.76	7.98	18,700	14,212	0.76	8.56	17,820	13,543	0.76	9.27
20	18	21,120	13,517	0.64	8.19	20,460	13,094	0.64	8.81	19,140	12,250	0.64	9.47
20	20	22,880	11,898	0.52	8.39	22,000	11,440	0.52	8.97	20,680	10,754	0.52	9.64
22	16	19,580	16,447	0.84	7.98	18,700	15,708	0.84	8.56	17,820	14,969	0.84	9.27
22	18	21,120	15,206	0.72	8.19	20,460	14,731	0.72	8.81	19,140	13,781	0.72	9.47
22	20	22,880	13,728	0.60	8.39	22,000	13,200	0.60	8.97	20,680	12,408	0.60	9.64
24	16	19,580	18,014	0.92	7.98	18,700	17,204	0.92	8.56	17,820	16,394	0.92	9.27
24	18	21,120	16,896	0.80	8.19	20,460	16,368	0.80	8.81	19,140	15,312	0.80	9.47
24	20	22,880	15,558	0.68	8.39	22,000	14,960	0.68	8.97	20,680	14,062	0.68	9.64
24	22	24,640	13,798	0.56	8.56	23,760	13,306	0.56	9.22	22,440	12,566	0.56	9.81
26	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
26	18	21,120	18,586	0.88	8.19	20,460	18,005	0.88	8.81	19,140	16,843	0.88	9.47
26	20	22,880	17,389	0.76	8.39	22,000	16,720	0.76	8.97	20,680	15,717	0.76	9.64
26	22	24,640	15,770	0.64	8.56	23,760	15,206	0.64	9.22	22,440	14,362	0.64	9.81
27	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
27	18	21,120	19,430	0.92	8.19	20,460	18,823	0.92	8.81	19,140	17,609	0.92	9.47
27	20	22,880	18,304	0.80	8.39	22,000	17,600	0.80	8.97	20,680	16,544	0.80	9.64
27	22	24,640	16,755	0.68	8.56	23,760	16,157	0.68	9.22	22,440	15,259	0.68	9.81
28	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
28	18	21,120	20,275	0.96	8.19	20,460	19,642	0.96	8.81	19,140	18,374	0.96	9.47
28	20	22,880	19,219	0.84	8.39	22,000	18,480	0.84	8.97	20,680	17,371	0.84	9.64
28	22	24,640	17,741	0.72	8.56	23,760	17,107	0.72	9.22	22,440	16,157	0.72	9.81
30	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
30	18	21,120	21,120	1.00	8.19	20,460	20,460	1.00	8.81	19,140	19,140	1.00	9.47
30	20	22,880	21,050	0.92	8.39	22,000	20,240	0.92	8.97	20,680	19,026	0.92	9.64
30	22	24,640	19,712	0.80	8.56	23,760	19,008	0.80	9.22	22,440	17,952	0.80	9.81
32	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
32	18	21,120	21,120	1.00	8.19	20,460	20,460	1.00	8.81	19,140	19,140	1.00	9.47
32	20	22,880	22,880	1.00	8.39	22,000	22,000	1.00	8.97	20,680	20,680	1.00	9.64
32	22	24,640	21,683	0.88	8.56	23,760	20,909	0.88	9.22	22,440	19,747	0.88	9.81
34	16	19,580	19,580	1.00	7.98	18,700	18,700	1.00	8.56	17,820	17,820	1.00	9.27
34	18	21,120	21,120	1.00	8.19	20,460	20,460	1.00	8.81	19,140	19,140	1.00	9.47
34	20	22,880	22,880	1.00	8.39	22,000	22,000	1.00	8.97	20,680	20,680	1.00	9.64
34	22	24,640	23,654	0.96	8.56	23,760	22,810	0.96	9.22	22,440	21,542	0.96	9.81

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

${\sf PEA\text{-}RP400GAQ\,/\,PUHZ\text{-}ZRP200YKA}\times2$

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного	воздуха D.	.B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	37,620	24,453	0.65	9.98	36,480	23,712	0.65	10.54	35,340	22,971	0.65	11.16
20	18	40,280	21,348	0.53	10.16	39,140	20,744	0.53	10.72	37,810	20,039	0.53	11.47
20	20	43,320	17,761	0.41	10.47	42,370	17,372	0.41	10.97	41,230	16,904	0.41	11.72
22	16	37,620	27,463	0.73	9.98	36,480	26,630	0.73	10.54	35,340	25,798	0.73	11.16
22	18	40,280	24,571	0.61	10.16	39,140	23,875	0.61	10.72	37,810	23,064	0.61	11.47
22	20	43,320	21,227	0.49	10.47	42,370	20,761	0.49	10.97	41,230	20,203	0.49	11.72
24	16	37,620	30,472	0.81	9.98	36,480	29,549	0.81	10.54	35,340	28,625	0.81	11.16
24	18	40,280	27,793	0.69	10.16	39,140	27,007	0.69	10.72	37,810	26,089	0.69	11.47
24	20	43,320	24,692	0.57	10.47	42,370	24,151	0.57	10.97	41,230	23,501	0.57	11.72
24	22	46,170	20,777	0.45	10.72	45,220	20,349	0.45	11.35	44,080	19,836	0.45	12.10
26	16	37,620	33,482	0.89	9.98	36,480	32,467	0.89	10.54	35,340	31,453	0.89	11.16
26	18	40,280	31,016	0.77	10.16	39,140	30,138	0.77	10.72	37,810	29,114	0.77	11.47
26	20	43,320	28,158	0.65	10.47	42,370	27,541	0.65	10.97	41,230	26,800	0.65	11.72
26	22	46,170	24,470	0.53	10.72	45,220	23,967	0.53	11.35	44,080	23,362	0.53	12.10
27	16	37,620	34,987	0.93	9.98	36,480	33,926	0.93	10.54	35,340	32,866	0.93	11.16
27	18	40,280	32,627	0.81	10.16	39,140	31,703	0.81	10.72	37,810	30,626	0.81	11.47
27	20	43,320	29,891	0.69	10.47	42,370	29,235	0.69	10.97	41,230	28,449	0.69	11.72
27	22	46,170	26,317	0.57	10.72	45,220	25,775	0.57	11.35	44,080	25,126	0.57	12.10
28	16	37,620	36,491	0.97	9.98	36,480	35,386	0.97	10.54	35,340	34,280	0.97	11.16
28	18	40,280	34,238	0.85	10.16	39,140	33,269	0.85	10.72	37,810	32,139	0.85	11.47
28	20	43,320	31,624	0.73	10.47	42,370	30,930	0.73	10.97	41,230	30,098	0.73	11.72
28	22	46,170	28,164	0.61	10.72	45,220	27,584	0.61	11.35	44,080	26,889	0.61	12.10
30	16	37,620	37,620	1.00	9.98	36,480	36,480	1.00	10.54	35,340	35,340	1.00	11.16
30	18	40,280	37,460	0.93	10.16	39,140	36,400	0.93	10.72	37,810	35,163	0.93	11.47
30	20	43,320	35,089	0.81	10.47	42,370	34,320	0.81	10.97	41,230	33,396	0.81	11.72
30	22	46,170	31,857	0.69	10.72	45,220	31,202	0.69	11.35	44,080	30,415	0.69	12.10
32	16	37,620	37,620	1.00	9.98	36,480	36,480	1.00	10.54	35,340	35,340	1.00	11.16
32	18	40,280	40,280	1.00	10.16	39,140	39,140	1.00	10.72	37,810	37,810	1.00	11.47
32	20	43,320	38,555	0.89	10.47	42,370	37,709	0.89	10.97	41,230	36,695	0.89	11.72
32	22	46,170	35,551	0.77	10.72	45,220	34,819	0.77	11.35	44,080	33,942	0.77	12.10
34	16	37,620	37,620	1.00	9.98	36,480	36,480	1.00	10.54	35,340	35,340	1.00	11.16
34	18	40,280	40,280	1.00	10.16	39,140	39,140	1.00	10.72	37,810	37,810	1.00	11.47
34	20	43,320	42,020	0.97	10.47	42,370	41,099	0.97	10.97	41,230	39,993	0.97	11.72
34	22	46,170	39,245	0.85	10.72	45,220	38,437	0.85	11.35	44,080	37,468	0.85	12.10

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного	воздуха D.	В., ℃				
на входе	на входе		3	5			4	0			45	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C
20	16	33,820	21,983	0.65	11.97	32,300	20,995	0.65	12.84	30,780	20,007	0.65	13.90
20	18	36,480	19,334	0.53	12.28	35,340	18,730	0.53	13.22	33,060	17,522	0.53	14.22
20	20	39,520	16,203	0.41	12.59	38,000	15,580	0.41	13.47	35,720	14,645	0.41	14.47
22	16	33,820	24,689	0.73	11.97	32,300	23,579	0.73	12.84	30,780	22,469	0.73	13.90
22	18	36,480	22,253	0.61	12.28	35,340	21,557	0.61	13.22	33,060	20,167	0.61	14.22
22	20	39,520	19,365	0.49	12.59	38,000	18,620	0.49	13.47	35,720	17,503	0.49	14.47
24	16	33,820	27,394	0.81	11.97	32,300	26,163	0.81	12.84	30,780	24,932	0.81	13.90
24	18	36,480	25,171	0.69	12.28	35,340	24,385	0.69	13.22	33,060	22,811	0.69	14.22
24	20	39,520	22,526	0.57	12.59	38,000	21,660	0.57	13.47	35,720	20,360	0.57	14.47
24	22	42,560	19,152	0.45	12.84	41,040	18,468	0.45	13.84	38,760	17,442	0.45	14.71
26	16	33,820	30,100	0.89	11.97	32,300	28,747	0.89	12.84	30,780	27,394	0.89	13.90
26	18	36,480	28,090	0.77	12.28	35,340	27,212	0.77	13.22	33,060	25,456	0.77	14.22
26	20	39,520	25,688	0.65	12.59	38,000	24,700	0.65	13.47	35,720	23,218	0.65	14.47
26	22	42,560	22,557	0.53	12.84	41,040	21,751	0.53	13.84	38,760	20,543	0.53	14.71
27	16	33,820	31,453	0.93	11.97	32,300	30,039	0.93	12.84	30,780	28,625	0.93	13.90
27	18	36,480	29,549	0.81	12.28	35,340	28,625	0.81	13.22	33,060	26,779	0.81	14.22
27	20	39,520	27,269	0.69	12.59	38,000	26,220	0.69	13.47	35,720	24,647	0.69	14.47
27	22	42,560	24,259	0.57	12.84	41,040	23,393	0.57	13.84	38,760	22,093	0.57	14.71
28	16	33,820	32,805	0.97	11.97	32,300	31,331	0.97	12.84	30,780	29,857	0.97	13.90
28	18	36,480	31,008	0.85	12.28	35,340	30,039	0.85	13.22	33,060	28,101	0.85	14.22
28	20	39,520	28,850	0.73	12.59	38,000	27,740	0.73	13.47	35,720	26,076	0.73	14.47
28	22	42,560	25,962	0.61	12.84	41,040	25,034	0.61	13.84	38,760	23,644	0.61	14.71
30	16	33,820	33,820	1.00	11.97	32,300	32,300	1.00	12.84	30,780	30,780	1.00	13.90
30	18	36,480	33,926	0.93	12.28	35,340	32,866	0.93	13.22	33,060	30,746	0.93	14.22
30	20	39,520	32,011	0.81	12.59	38,000	30,780	0.81	13.47	35,720	28,933	0.81	14.47
30	22	42,560	29,366	0.69	12.84	41,040	28,318	0.69	13.84	38,760	26,744	0.69	14.71
32	16	33,820	33,820	1.00	11.97	32,300	32,300	1.00	12.84	30,780	30,780	1.00	13.90
32	18	36,480	36,480	1.00	12.28	35,340	35,340	1.00	13.22	33,060	33,060	1.00	14.22
32	20	39,520	35,173	0.89	12.59	38,000	33,820	0.89	13.47	35,720	31,791	0.89	14.47
32	22	42,560	32,771	0.77	12.84	41,040	31,601	0.77	13.84	38,760	29,845	0.77	14.71
34	16	33,820	33,820	1.00	11.97	32,300	32,300	1.00	12.84	30,780	30,780	1.00	13.90
34	18	36,480	36,480	1.00	12.28	35,340	35,340	1.00	13.22	33,060	33,060	1.00	14.22
34	20	39,520	38,334	0.97	12.59	38,000	36,860	0.97	13.47	35,720	34,648	0.97	14.47
34	22	42,560	36,176	0.85	12.84	41,040	34,884	0.85	13.84	38,760	32,946	0.85	14.71

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

${\sf PEA-RP500GAQ\,/\,PUHZ-ZRP250YKA\times2}$

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	п. наружного		.B., °C				
на входе	на входе		20				2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	43,560	29,185	0.67	13.68	42,240	28,301	0.67	14.45	40,920	27,416	0.67	15.30
20	18	46,640	25,652	0.55	13.94	45,320	24,926	0.55	14.71	43,780	24,079	0.55	15.73
20	20	50,160	21,569	0.43	14.36	49,060	21,096	0.43	15.05	47,740	20,528	0.43	16.07
22	16	43,560	32,670	0.75	13.68	42,240	31,680	0.75	14.45	40,920	30,690	0.75	15.30
22	18	46,640	29,383	0.63	13.94	45,320	28,552	0.63	14.71	43,780	27,581	0.63	15.73
22	20	50,160	25,582	0.51	14.36	49,060	25,021	0.51	15.05	47,740	24,347	0.51	16.07
24	16	43,560	36,155	0.83	13.68	42,240	35,059	0.83	14.45	40,920	33,964	0.83	15.30
24	18	46,640	33,114	0.71	13.94	45,320	32,177	0.71	14.71	43,780	31,084	0.71	15.73
24	20	50,160	29,594	0.59	14.36	49,060	28,945	0.59	15.05	47,740	28,167	0.59	16.07
24	22	53,460	25,126	0.47	14.71	52,360	24,609	0.47	15.56	51,040	23,989	0.47	16.59
26	16	43,560	39,640	0.91	13.68	42,240	38,438	0.91	14.45	40,920	37,237	0.91	15.30
26	18	46,640	36,846	0.79	13.94	45,320	35,803	0.79	14.71	43,780	34,586	0.79	15.73
26	20	50,160	33,607	0.67	14.36	49,060	32,870	0.67	15.05	47,740	31,986	0.67	16.07
26	22	53,460	29,403	0.55	14.71	52,360	28,798	0.55	15.56	51,040	28,072	0.55	16.59
27	16	43,560	41,382	0.95	13.68	42,240	40,128	0.95	14.45	40,920	38,874	0.95	15.30
27	18	46,640	38,711	0.83	13.94	45,320	37,616	0.83	14.71	43,780	36,337	0.83	15.73
27	20	50,160	35,614	0.71	14.36	49,060	34,833	0.71	15.05	47,740	33,895	0.71	16.07
27	22	53,460	31,541	0.59	14.71	52,360	30,892	0.59	15.56	51,040	30,114	0.59	16.59
28	16	43,560	43,124	0.99	13.68	42,240	41,818	0.99	14.45	40,920	40,511	0.99	15.30
28	18	46,640	40,577	0.87	13.94	45,320	39,428	0.87	14.71	43,780	38,089	0.87	15.73
28	20	50,160	37,620	0.75	14.36	49,060	36,795	0.75	15.05	47,740	35,805	0.75	16.07
28	22	53,460	33,680	0.63	14.71	52,360	32,987	0.63	15.56	51,040	32,155	0.63	16.59
30	16	43,560	43,560	1.00	13.68	42,240	42,240	1.00	14.45	40,920	40,920	1.00	15.30
30	18	46,640	44,308	0.95	13.94	45,320	43,054	0.95	14.71	43,780	41,591	0.95	15.73
30	20	50,160	41,633	0.83	14.36	49,060	40,720	0.83	15.05	47,740	39,624	0.83	16.07
30	22	53,460	37,957	0.71	14.71	52,360	37,176	0.71	15.56	51,040	36,238	0.71	16.59
32	16	43,560	43,560	1.00	13.68	42,240	42,240	1.00	14.45	40,920	40,920	1.00	15.30
32	18	46,640	46,640	1.00	13.94	45,320	45,320	1.00	14.71	43,780	43,780	1.00	15.73
32	20	50,160	45,646	0.91	14.36	49,060	44,645	0.91	15.05	47,740	43,443	0.91	16.07
32	22	53,460	42,233	0.79	14.71	52,360	41,364	0.79	15.56	51,040	40,322	0.79	16.59
34	16	43,560	43,560	1.00	13.68	42,240	42,240	1.00	14.45	40,920	40,920	1.00	15.30
34	18	46,640	46,640	1.00	13.94	45,320	45,320	1.00	14.71	43,780	43,780	1.00	15.73
34	20	50,160	49,658	0.99	14.36	49,060	48,569	0.99	15.05	47,740	47,263	0.99	16.07
34	22	53,460	46,510	0.87	14.71	52,360	45,553	0.87	15.56	51,040	44,405	0.87	16.59

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темі	т. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		3	5			4	•			4:	5	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	39,160	26,237	0.67	16.42	37,400	25,058	0.67	17.61	35,640	23,879	0.67	19.07
20	18	42,240	23,232	0.55	16.84	40,920	22,506	0.55	18.13	38,280	21,054	0.55	19.49
20	20	45,760	19,677	0.43	17.27	44,000	18,920	0.43	18.47	41,360	17,785	0.43	19.84
22	16	39,160	29,370	0.75	16.42	37,400	28,050	0.75	17.61	35,640	26,730	0.75	19.07
22	18	42,240	26,611	0.63	16.84	40,920	25,780	0.63	18.13	38,280	24,116	0.63	19.49
22	20	45,760	23,338	0.51	17.27	44,000	22,440	0.51	18.47	41,360	21,094	0.51	19.84
24	16	39,160	32,503	0.83	16.42	37,400	31,042	0.83	17.61	35,640	29,581	0.83	19.07
24	18	42,240	29,990	0.71	16.84	40,920	29,053	0.71	18.13	38,280	27,179	0.71	19.49
24	20	45,760	26,998	0.59	17.27	44,000	25,960	0.59	18.47	41,360	24,402	0.59	19.84
24	22	49,280	23,162	0.47	17.61	47,520	22,334	0.47	18.98	44,880	21,094	0.47	20.18
26	16	39,160	35,636	0.91	16.42	37,400	34,034	0.91	17.61	35,640	32,432	0.91	19.07
26	18	42,240	33,370	0.79	16.84	40,920	32,327	0.79	18.13	38,280	30,241	0.79	19.49
26	20	45,760	30,659	0.67	17.27	44,000	29,480	0.67	18.47	41,360	27,711	0.67	19.84
26	22	49,280	27,104	0.55	17.61	47,520	26,136	0.55	18.98	44,880	24,684	0.55	20.18
27	16	39,160	37,202	0.95	16.42	37,400	35,530	0.95	17.61	35,640	33,858	0.95	19.07
27	18	42,240	35,059	0.83	16.84	40,920	33,964	0.83	18.13	38,280	31,772	0.83	19.49
27	20	45,760	32,490	0.71	17.27	44,000	31,240	0.71	18.47	41,360	29,366	0.71	19.84
27	22	49,280	29,075	0.59	17.61	47,520	28,037	0.59	18.98	44,880	26,479	0.59	20.18
28	16	39,160	38,768	0.99	16.42	37,400	37,026	0.99	17.61	35,640	35,284	0.99	19.07
28	18	42,240	36,749	0.87	16.84	40,920	35,600	0.87	18.13	38,280	33,304	0.87	19.49
28	20	45,760	34,320	0.75	17.27	44,000	33,000	0.75	18.47	41,360	31,020	0.75	19.84
28	22	49,280	31,046	0.63	17.61	47,520	29,938	0.63	18.98	44,880	28,274	0.63	20.18
30	16	39,160	39,160	1.00	16.42	37,400	37,400	1.00	17.61	35,640	35,640	1.00	19.07
30	18	42,240	40,128	0.95	16.84	40,920	38,874	0.95	18.13	38,280	36,366	0.95	19.49
30	20	45,760	37,981	0.83	17.27	44,000	36,520	0.83	18.47	41,360	34,329	0.83	19.84
30	22	49,280	34,989	0.71	17.61	47,520	33,739	0.71	18.98	44,880	31,865	0.71	20.18
32	16	39,160	39,160	1.00	16.42	37,400	37,400	1.00	17.61	35,640	35,640	1.00	19.07
32	18	42,240	42,240	1.00	16.84	40,920	40,920	1.00	18.13	38,280	38,280	1.00	19.49
32	20	45,760	41,642	0.91	17.27	44,000	40,040	0.91	18.47	41,360	37,638	0.91	19.84
32	22	49,280	38,931	0.79	17.61	47,520	37,541	0.79	18.98	44,880	35,455	0.79	20.18
34	16	39,160	39,160	1.00	16.42	37,400	37,400	1.00	17.61	35,640	35,640	1.00	19.07
34	18	42,240	42,240	1.00	16.84	40,920	40,920	1.00	18.13	38,280	38,280	1.00	19.49
34	20	45,760	45,302	0.99	17.27	44,000	43,560	0.99	18.47	41,360	40,946	0.99	19.84
34	22	49,280	42,874	0.87	17.61	47,520	41,342	0.87	18.98	44,880	39,046	0.87	20.18

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, $^{\circ}$ C W.В.: температура по влажному термометру, $^{\circ}$ C



коррекция холодопроизводительности

PEA-RP200GAQ / PUHZ-P200YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Тем	п. наружного	воздуха D.	B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	18,810	13,355	0.71	5.17	18,240	12,950	0.71	5.46	17,670	12,546	0.71	5.78
20	18	20,140	11,883	0.59	5.26	19,570	11,546	0.59	5.56	18,905	11,154	0.59	5.94
20	20	21,660	10,180	0.47	5.43	21,185	9,957	0.47	5.68	20,615	9,689	0.47	6.07
22	16	18,810	14,860	0.79	5.17	18,240	14,410	0.79	5.46	17,670	13,959	0.79	5.78
22	18	20,140	13,494	0.67	5.26	19,570	13,112	0.67	5.56	18,905	12,666	0.67	5.94
22	20	21,660	11,913	0.55	5.43	21,185	11,652	0.55	5.68	20,615	11,338	0.55	6.07
24	16	18,810	16,365	0.87	5.17	18,240	15,869	0.87	5.46	17,670	15,373	0.87	5.78
24	18	20,140	15,105	0.75	5.26	19,570	14,678	0.75	5.56	18,905	14,179	0.75	5.94
24	20	21,660	13,646	0.63	5.43	21,185	13,347	0.63	5.68	20,615	12,987	0.63	6.07
24	22	23,085	11,773	0.51	5.56	22,610	11,531	0.51	5.88	22,040	11,240	0.51	6.27
26	16	18,810	17,870	0.95	5.17	18,240	17,328	0.95	5.46	17,670	16,787	0.95	5.78
26	18	20,140	16,716	0.83	5.26	19,570	16,243	0.83	5.56	18,905	15,691	0.83	5.94
26	20	21,660	15,379	0.71	5.43	21,185	15,041	0.71	5.68	20,615	14,637	0.71	6.07
26	22	23,085	13,620	0.59	5.56	22,610	13,340	0.59	5.88	22,040	13,004	0.59	6.27
27	16	18,810	18,622	0.99	5.17	18,240	18,058	0.99	5.46	17,670	17,493	0.99	5.78
27	18	20,140	17,522	0.87	5.26	19,570	17,026	0.87	5.56	18,905	16,447	0.87	5.94
27	20	21,660	16,245	0.75	5.43	21,185	15,889	0.75	5.68	20,615	15,461	0.75	6.07
27	22	23,085	14,544	0.63	5.56	22,610	14,244	0.63	5.88	22,040	13,885	0.63	6.27
28	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
28	18	20,140	18,327	0.91	5.26	19,570	17,809	0.91	5.56	18,905	17,204	0.91	5.94
28	20	21,660	17,111	0.79	5.43	21,185	16,736	0.79	5.68	20,615	16,286	0.79	6.07
28	22	23,085	15,467	0.67	5.56	22,610	15,149	0.67	5.88	22,040	14,767	0.67	6.27
30	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
30	18	20,140	19,939	0.99	5.26	19,570	19,374	0.99	5.56	18,905	18,716	0.99	5.94
30	20	21,660	18,844	0.87	5.43	21,185	18,431	0.87	5.68	20,615	17,935	0.87	6.07
30	22	23,085	17,314	0.75	5.56	22,610	16,958	0.75	5.88	22,040	16,530	0.75	6.27
32	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
32	18	20,140	20,140	1.00	5.26	19,570	19,570	1.00	5.56	18,905	18,905	1.00	5.94
32	20	21,660	20,577	0.95	5.43	21,185	20,126	0.95	5.68	20,615	19,584	0.95	6.07
32	22	23,085	19,161	0.83	5.56	22,610	18,766	0.83	5.88	22,040	18,293	0.83	6.27
34	16	18,810	18,810	1.00	5.17	18,240	18,240	1.00	5.46	17,670	17,670	1.00	5.78
34	18	20,140	20,140	1.00	5.26	19,570	19,570	1.00	5.56	18,905	18,905	1.00	5.94
34	20	21,660	21,660	1.00	5.43	21,185	21,185	1.00	5.68	20,615	20,615	1.00	6.07
34	22	23,085	21,007	0.91	5.56	22,610	20,575	0.91	5.88	22,040	20,056	0.91	6.27

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	 наружного 	о воздуха D.	В., ℃				
на входе	на входе		3	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C
20	16	16,910	12,006	0.71	6.20	16,150	11,467	0.71	6.65	15,390	10,927	0.71	7.20
20	18	18,240	10,762	0.59	6.36	17,670	10,425	0.59	6.85	16,530	9,753	0.59	7.36
20	20	19,760	9,287	0.47	6.52	19,000	8,930	0.47	6.98	17,860	8,394	0.47	7.49
22	16	16,910	13,359	0.79	6.20	16,150	12,759	0.79	6.65	15,390	12,158	0.79	7.20
22	18	18,240	12,221	0.67	6.36	17,670	11,839	0.67	6.85	16,530	11,075	0.67	7.36
22	20	19,760	10,868	0.55	6.52	19,000	10,450	0.55	6.98	17,860	9,823	0.55	7.49
24	16	16,910	14,712	0.87	6.20	16,150	14,051	0.87	6.65	15,390	13,389	0.87	7.20
24	18	18,240	13,680	0.75	6.36	17,670	13,253	0.75	6.85	16,530	12,398	0.75	7.36
24	20	19,760	12,449	0.63	6.52	19,000	11,970	0.63	6.98	17,860	11,252	0.63	7.49
24	22	21,280	10,853	0.51	6.65	20,520	10,465	0.51	7.17	19,380	9,884	0.51	7.62
26	16	16,910	16,065	0.95	6.20	16,150	15,343	0.95	6.65	15,390	14,621	0.95	7.20
26	18	18,240	15,139	0.83	6.36	17,670	14,666	0.83	6.85	16,530	13,720	0.83	7.36
26	20	19,760	14,030	0.71	6.52	19,000	13,490	0.71	6.98	17,860	12,681	0.71	7.49
26	22	21,280	12,555	0.59	6.65	20,520	12,107	0.59	7.17	19,380	11,434	0.59	7.62
27	16	16,910	16,741	0.99	6.20	16,150	15,989	0.99	6.65	15,390	15,236	0.99	7.20
27	18	18,240	15,869	0.87	6.36	17,670	15,373	0.87	6.85	16,530	14,381	0.87	7.36
27	20	19,760	14,820	0.75	6.52	19,000	14,250	0.75	6.98	17,860	13,395	0.75	7.49
27	22	21,280	13,406	0.63	6.65	20,520	12,928	0.63	7.17	19,380	12,209	0.63	7.62
28	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
28	18	18,240	16,598	0.91	6.36	17,670	16,080	0.91	6.85	16,530	15,042	0.91	7.36
28	20	19,760	15,610	0.79	6.52	19,000	15,010	0.79	6.98	17,860	14,109	0.79	7.49
28	22	21,280	14,258	0.67	6.65	20,520	13,748	0.67	7.17	19,380	12,985	0.67	7.62
30	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
30	18	18,240	18,058	0.99	6.36	17,670	17,493	0.99	6.85	16,530	16,365	0.99	7.36
30	20	19,760	17,191	0.87	6.52	19,000	16,530	0.87	6.98	17,860	15,538	0.87	7.49
30	22	21,280	15,960	0.75	6.65	20,520	15,390	0.75	7.17	19,380	14,535	0.75	7.62
32	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
32	18	18,240	18,240	1.00	6.36	17,670	17,670	1.00	6.85	16,530	16,530	1.00	7.36
32	20	19,760	18,772	0.95	6.52	19,000	18,050	0.95	6.98	17,860	16,967	0.95	7.49
32	22	21,280	17,662	0.83	6.65	20,520	17,032	0.83	7.17	19,380	16,085	0.83	7.62
34	16	16,910	16,910	1.00	6.20	16,150	16,150	1.00	6.65	15,390	15,390	1.00	7.20
34	18	18,240	18,240	1.00	6.36	17,670	17,670	1.00	6.85	16,530	16,530	1.00	7.36
34	20	19,760	19,760	1.00	6.52	19,000	19,000	1.00	6.98	17,860	17,860	1.00	7.49
34	22	21,280	19,365	0.91	6.65	20,520	18,673	0.91	7.17	19,380	17,636	0.91	7.62

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C





коррекция холодопроизводительности

PEA-RP250GAQ / PUHZ-P250YKA

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темг	т. наружного		B., °C				
на входе	на входе		20)			2	5			3	0	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	21,780	16,553	0.76	6.97	21,120	16,051	0.76	7.36	20,460	15,550	0.76	7.80
20	18	23,320	14,925	0.64	7.10	22,660	14,502	0.64	7.49	21,890	14,010	0.64	8.01
20	20	25,080	13,042	0.52	7.32	24,530	12,756	0.52	7.66	23,870	12,412	0.52	8.19
22	16	21,780	18,295	0.84	6.97	21,120	17,741	0.84	7.36	20,460	17,186	0.84	7.80
22	18	23,320	16,790	0.72	7.10	22,660	16,315	0.72	7.49	21,890	15,761	0.72	8.01
22	20	25,080	15,048	0.60	7.32	24,530	14,718	0.60	7.66	23,870	14,322	0.60	8.19
24	16	21,780	20,038	0.92	6.97	21,120	19,430	0.92	7.36	20,460	18,823	0.92	7.80
24	18	23,320	18,656	0.80	7.10	22,660	18,128	0.80	7.49	21,890	17,512	0.80	8.01
24	20	25,080	17,054	0.68	7.32	24,530	16,680	0.68	7.66	23,870	16,232	0.68	8.19
24	22	26,730	14,969	0.56	7.49	26,180	14,661	0.56	7.93	25,520	14,291	0.56	8.45
26	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
26	18	23,320	20,522	0.88	7.10	22,660	19,941	0.88	7.49	21,890	19,263	0.88	8.01
26	20	25,080	19,061	0.76	7.32	24,530	18,643	0.76	7.66	23,870	18,141	0.76	8.19
26	22	26,730	17,107	0.64	7.49	26,180	16,755	0.64	7.93	25,520	16,333	0.64	8.45
27	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
27	18	23,320	21,454	0.92	7.10	22,660	20,847	0.92	7.49	21,890	20,139	0.92	8.01
27	20	25,080	20,064	0.80	7.32	24,530	19,624	0.80	7.66	23,870	19,096	0.80	8.19
27	22	26,730	18,176	0.68	7.49	26,180	17,802	0.68	7.93	25,520	17,354	0.68	8.45
28	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
28	18	23,320	22,387	0.96	7.10	22,660	21,754	0.96	7.49	21,890	21,014	0.96	8.01
28	20	25,080	21,067	0.84	7.32	24,530	20,605	0.84	7.66	23,870	20,051	0.84	8.19
28	22	26,730	19,246	0.72	7.49	26,180	18,850	0.72	7.93	25,520	18,374	0.72	8.45
30	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
30	18	23,320	23,320	1.00	7.10	22,660	22,660	1.00	7.49	21,890	21,890	1.00	8.01
30	20	25,080	23,074	0.92	7.32	24,530	22,568	0.92	7.66	23,870	21,960	0.92	8.19
30	22	26,730	21,384	0.80	7.49	26,180	20,944	0.80	7.93	25,520	20,416	0.80	8.45
32	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
32	18	23,320	23,320	1.00	7.10	22,660	22,660	1.00	7.49	21,890	21,890	1.00	8.01
32	20	25,080	25,080	1.00	7.32	24,530	24,530	1.00	7.66	23,870	23,870	1.00	8.19
32	22	26,730	23,522	0.88	7.49	26,180	23,038	0.88	7.93	25,520	22,458	0.88	8.45
34	16	21,780	21,780	1.00	6.97	21,120	21,120	1.00	7.36	20,460	20,460	1.00	7.80
34	18	23,320	23,320	1.00	7.10	22,660	22,660	1.00	7.49	21,890	21,890	1.00	8.01
34	20	25,080	25,080	1.00	7.32	24,530	24,530	1.00	7.66	23,870	23,870	1.00	8.19
34	22	26,730	25,661	0.96	7.49	26,180	25,133	0.96	7.93	25,520	24,499	0.96	8.45

Темп. в-ха	Темп. в-ха					Темп. наружного воздуха D.B., °С							
на входе	на входе		3:	5			4	0			4:	5	
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	19,580	14,881	0.76	8.36	18,700	14,212	0.76	8.97	17,820	13,543	0.76	9.71
20	18	21,120	13,517	0.64	8.58	20,460	13,094	0.64	9.23	19,140	12,250	0.64	9.93
20	20	22,880	11,898	0.52	8.80	22,000	11,440	0.52	9.41	20,680	10,754	0.52	10.10
22	16	19,580	16,447	0.84	8.36	18,700	15,708	0.84	8.97	17,820	14,969	0.84	9.71
22	18	21,120	15,206	0.72	8.58	20,460	14,731	0.72	9.23	19,140	13,781	0.72	9.93
22	20	22,880	13,728	0.60	8.80	22,000	13,200	0.60	9.41	20,680	12,408	0.60	10.10
24	16	19,580	18,014	0.92	8.36	18,700	17,204	0.92	8.97	17,820	16,394	0.92	9.71
24	18	21,120	16,896	0.80	8.58	20,460	16,368	0.80	9.23	19,140	15,312	0.80	9.93
24	20	22,880	15,558	0.68	8.80	22,000	14,960	0.68	9.41	20,680	14,062	0.68	10.10
24	22	24,640	13,798	0.56	8.97	23,760	13,306	0.56	9.67	22,440	12,566	0.56	10.28
26	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
26	18	21,120	18,586	0.88	8.58	20,460	18,005	0.88	9.23	19,140	16,843	0.88	9.93
26	20	22,880	17,389	0.76	8.80	22,000	16,720	0.76	9.41	20,680	15,717	0.76	10.10
26	22	24,640	15,770	0.64	8.97	23,760	15,206	0.64	9.67	22,440	14,362	0.64	10.28
27	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
27	18	21,120	19,430	0.92	8.58	20,460	18,823	0.92	9.23	19,140	17,609	0.92	9.93
27	20	22,880	18,304	0.80	8.80	22,000	17,600	0.80	9.41	20,680	16,544	0.80	10.10
27	22	24,640	16,755	0.68	8.97	23,760	16,157	0.68	9.67	22,440	15,259	0.68	10.28
28	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
28	18	21,120	20,275	0.96	8.58	20,460	19,642	0.96	9.23	19,140	18,374	0.96	9.93
28	20	22,880	19,219	0.84	8.80	22,000	18,480	0.84	9.41	20,680	17,371	0.84	10.10
28	22	24,640	17,741	0.72	8.97	23,760	17,107	0.72	9.67	22,440	16,157	0.72	10.28
30	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
30	18	21,120	21,120	1.00	8.58	20,460	20,460	1.00	9.23	19,140	19,140	1.00	9.93
30	20	22,880	21,050	0.92	8.80	22,000	20,240	0.92	9.41	20,680	19,026	0.92	10.10
30	22	24,640	19,712	0.80	8.97	23,760	19,008	0.80	9.67	22,440	17,952	0.80	10.28
32	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
32	18	21,120	21,120	1.00	8.58	20,460	20,460	1.00	9.23	19,140	19,140	1.00	9.93
32	20	22,880	22,880	1.00	8.80	22,000	22,000	1.00	9.41	20,680	20,680	1.00	10.10
32	22	24,640	21,683	0.88	8.97	23,760	20,909	0.88	9.67	22,440	19,747	0.88	10.28
34	16	19,580	19,580	1.00	8.36	18,700	18,700	1.00	8.97	17,820	17,820	1.00	9.71
34	18	21,120	21,120	1.00	8.58	20,460	20,460	1.00	9.23	19,140	19,140	1.00	9.93
34	20	22,880	22,880	1.00	8.80	22,000	22,000	1.00	9.41	20,680	20,680	1.00	10.10
34	22	24,640	23,654	0.96	8.97	23,760	22,810	0.96	9.67	22,440	21,542	0.96	10.28

Примечания: СА: полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.B.: температура по сухому термометру, °C W.B.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

$PEA\text{-}RP400GAQ \, / \, PUHZ\text{-}P200YKA \times 2$

Темп. в-ха	Темп. в-ха	Темп. наружного воздуха D.B., °C													
на входе	на входе		20)			2	5			30				
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.		
20	16	37,620	24,453	0.65	10.26	36,480	23,712	0.65	10.84	35,340	22,971	0.65	11.48		
20	18	40,280	21,348	0.53	10.46	39,140	20,744	0.53	11.03	37,810	20,039	0.53	11.80		
20	20	43,320	17,761	0.41	10.78	42,370	17,372	0.41	11.29	41,230	16,904	0.41	12.06		
22	16	37,620	27,463	0.73	10.26	36,480	26,630	0.73	10.84	35,340	25,798	0.73	11.48		
22	18	40,280	24,571	0.61	10.46	39,140	23,875	0.61	11.03	37,810	23,064	0.61	11.80		
22	20	43,320	21,227	0.49	10.78	42,370	20,761	0.49	11.29	41,230	20,203	0.49	12.06		
24	16	37,620	30,472	0.81	10.26	36,480	29,549	0.81	10.84	35,340	28,625	0.81	11.48		
24	18	40,280	27,793	0.69	10.46	39,140	27,007	0.69	11.03	37,810	26,089	0.69	11.80		
24	20	43,320	24,692	0.57	10.78	42,370	24,151	0.57	11.29	41,230	23,501	0.57	12.06		
24	22	46,170	20,777	0.45	11.03	45,220	20,349	0.45	11.68	44,080	19,836	0.45	12.45		
26	16	37,620	33,482	0.89	10.26	36,480	32,467	0.89	10.84	35,340	31,453	0.89	11.48		
26	18	40,280	31,016	0.77	10.46	39,140	30,138	0.77	11.03	37,810	29,114	0.77	11.80		
26	20	43,320	28,158	0.65	10.78	42,370	27,541	0.65	11.29	41,230	26,800	0.65	12.06		
26	22	46,170	24,470	0.53	11.03	45,220	23,967	0.53	11.68	44,080	23,362	0.53	12.45		
27	16	37,620	34,987	0.93	10.26	36,480	33,926	0.93	10.84	35,340	32,866	0.93	11.48		
27	18	40,280	32,627	0.81	10.46	39,140	31,703	0.81	11.03	37,810	30,626	0.81	11.80		
27	20	43,320	29,891	0.69	10.78	42,370	29,235	0.69	11.29	41,230	28,449	0.69	12.06		
27	22	46,170	26,317	0.57	11.03	45,220	25,775	0.57	11.68	44,080	25,126	0.57	12.45		
28	16	37,620	36,491	0.97	10.26	36,480	35,386	0.97	10.84	35,340	34,280	0.97	11.48		
28	18	40,280	34,238	0.85	10.46	39,140	33,269	0.85	11.03	37,810	32,139	0.85	11.80		
28	20	43,320	31,624	0.73	10.78	42,370	30,930	0.73	11.29	41,230	30,098	0.73	12.06		
28	22	46,170	28,164	0.61	11.03	45,220	27,584	0.61	11.68	44,080	26,889	0.61	12.45		
30	16	37,620	37,620	1.00	10.26	36,480	36,480	1.00	10.84	35,340	35,340	1.00	11.48		
30	18	40,280	37,460	0.93	10.46	39,140	36,400	0.93	11.03	37,810	35,163	0.93	11.80		
30	20	43,320	35,089	0.81	10.78	42,370	34,320	0.81	11.29	41,230	33,396	0.81	12.06		
30	22	46,170	31,857	0.69	11.03	45,220	31,202	0.69	11.68	44,080	30,415	0.69	12.45		
32	16	37,620	37,620	1.00	10.26	36,480	36,480	1.00	10.84	35,340	35,340	1.00	11.48		
32	18	40,280	40,280	1.00	10.46	39,140	39,140	1.00	11.03	37,810	37,810	1.00	11.80		
32	20	43,320	38,555	0.89	10.78	42,370	37,709	0.89	11.29	41,230	36,695	0.89	12.06		
32	22	46,170	35,551	0.77	11.03	45,220	34,819	0.77	11.68	44,080	33,942	0.77	12.45		
34	16	37,620	37,620	1.00	10.26	36,480	36,480	1.00	10.84	35,340	35,340	1.00	11.48		
34	18	40,280	40,280	1.00	10.46	39,140	39,140	1.00	11.03	37,810	37,810	1.00	11.80		
34	20	43,320	42,020	0.97	10.78	42,370	41,099	0.97	11.29	41,230	39,993	0.97	12.06		
34	22	46,170	39,245	0.85	11.03	45,220	38,437	0.85	11.68	44,080	37,468	0.85	12.45		

Темп. в-ха	Темп. в-ха												
на входе	на входе		3	5			4	•			4	5	
D.B., ℃	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	33,820	21,983	0.65	12.32	32,300	20,995	0.65	13.21	30,780	20,007	0.65	14.31
20	18	36,480	19,334	0.53	12.64	35,340	18,730	0.53	13.60	33,060	17,522	0.53	14.63
20	20	39,520	16,203	0.41	12.96	38,000	15,580	0.41	13.86	35,720	14,645	0.41	14.88
22	16	33,820	24,689	0.73	12.32	32,300	23,579	0.73	13.21	30,780	22,469	0.73	14.31
22	18	36,480	22,253	0.61	12.64	35,340	21,557	0.61	13.60	33,060	20,167	0.61	14.63
22	20	39,520	19,365	0.49	12.96	38,000	18,620	0.49	13.86	35,720	17,503	0.49	14.88
24	16	33,820	27,394	0.81	12.32	32,300	26,163	0.81	13.21	30,780	24,932	0.81	14.31
24	18	36,480	25,171	0.69	12.64	35,340	24,385	0.69	13.60	33,060	22,811	0.69	14.63
24	20	39,520	22,526	0.57	12.96	38,000	21,660	0.57	13.86	35,720	20,360	0.57	14.88
24	22	42,560	19,152	0.45	13.21	41,040	18,468	0.45	14.24	38,760	17,442	0.45	15.14
26	16	33,820	30,100	0.89	12.32	32,300	28,747	0.89	13.21	30,780	27,394	0.89	14.31
26	18	36,480	28,090	0.77	12.64	35,340	27,212	0.77	13.60	33,060	25,456	0.77	14.63
26	20	39,520	25,688	0.65	12.96	38,000	24,700	0.65	13.86	35,720	23,218	0.65	14.88
26	22	42,560	22,557	0.53	13.21	41,040	21,751	0.53	14.24	38,760	20,543	0.53	15.14
27	16	33,820	31,453	0.93	12.32	32,300	30,039	0.93	13.21	30,780	28,625	0.93	14.31
27	18	36,480	29,549	0.81	12.64	35,340	28,625	0.81	13.60	33,060	26,779	0.81	14.63
27	20	39,520	27,269	0.69	12.96	38,000	26,220	0.69	13.86	35,720	24,647	0.69	14.88
27	22	42,560	24,259	0.57	13.21	41,040	23,393	0.57	14.24	38,760	22,093	0.57	15.14
28	16	33,820	32,805	0.97	12.32	32,300	31,331	0.97	13.21	30,780	29,857	0.97	14.31
28	18	36,480	31,008	0.85	12.64	35,340	30,039	0.85	13.60	33,060	28,101	0.85	14.63
28	20	39,520	28,850	0.73	12.96	38,000	27,740	0.73	13.86	35,720	26,076	0.73	14.88
28	22	42,560	25,962	0.61	13.21	41,040	25,034	0.61	14.24	38,760	23,644	0.61	15.14
30	16	33,820	33,820	1.00	12.32	32,300	32,300	1.00	13.21	30,780	30,780	1.00	14.31
30	18	36,480	33,926	0.93	12.64	35,340	32,866	0.93	13.60	33,060	30,746	0.93	14.63
30	20	39,520	32,011	0.81	12.96	38,000	30,780	0.81	13.86	35,720	28,933	0.81	14.88
30	22	42,560	29,366	0.69	13.21	41,040	28,318	0.69	14.24	38,760	26,744	0.69	15.14
32	16	33,820	33,820	1.00	12.32	32,300	32,300	1.00	13.21	30,780	30,780	1.00	14.31
32	18	36,480	36,480	1.00	12.64	35,340	35,340	1.00	13.60	33,060	33,060	1.00	14.63
32	20	39,520	35,173	0.89	12.96	38,000	33,820	0.89	13.86	35,720	31,791	0.89	14.88
32	22	42,560	32,771	0.77	13.21	41,040	31,601	0.77	14.24	38,760	29,845	0.77	15.14
34	16	33,820	33,820	1.00	12.32	32,300	32,300	1.00	13.21	30,780	30,780	1.00	14.31
34	18	36,480	36,480	1.00	12.64	35,340	35,340	1.00	13.60	33,060	33,060	1.00	14.63
34	20	39,520	38,334	0.97	12.96	38,000	36,860	0.97	13.86	35,720	34,648	0.97	14.88
34	22	42,560	36,176	0.85	13.21	41,040	34,884	0.85	14.24	38,760	32,946	0.85	15.14

Примечания: СА: полная производительность, Вт

SHF: доля явного тепла

SHC(W): явная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, °C W.В.: температура по влажному термометру, °C



коррекция холодопроизводительности

$PEA-RP500GAQ \, / \, PUHZ-P250YKA \times 2$

Темп. в-ха	Темп. в-ха		Темп. наружного воздуха D.B., °C											
на входе	на входе		2	-			2	-			3	-		
D.B., °C	W.B., °C	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	
20	16	43,560	29,185	0.67	14.32	42,240	28,301	0.67	15.13	40,920	27,416	0.67	16.02	
20	18	46,640	25,652	0.55	14.59	45,320	24,926	0.55	15.39	43,780	24,079	0.55	16.47	
20	20	50,160	21,569	0.43	15.04	49,060	21,096	0.43	15.75	47,740	20,528	0.43	16.83	
22	16	43,560	32,670	0.75	14.32	42,240	31,680	0.75	15.13	40,920	30,690	0.75	16.02	
22	18	46,640	29,383	0.63	14.59	45,320	28,552	0.63	15.39	43,780	27,581	0.63	16.47	
22	20	50,160	25,582	0.51	15.04	49,060	25,021	0.51	15.75	47,740	24,347	0.51	16.83	
24	16	43,560	36,155	0.83	14.32	42,240	35,059	0.83	15.13	40,920	33,964	0.83	16.02	
24	18	46,640	33,114	0.71	14.59	45,320	32,177	0.71	15.39	43,780	31,084	0.71	16.47	
24	20	50,160	29,594	0.59	15.04	49,060	28,945	0.59	15.75	47,740	28,167	0.59	16.83	
24	22	53,460	25,126	0.47	15.39	52,360	24,609	0.47	16.29	51,040	23,989	0.47	17.36	
26	16	43,560	39,640	0.91	14.32	42,240	38,438	0.91	15.13	40,920	37,237	0.91	16.02	
26	18	46,640	36,846	0.79	14.59	45,320	35,803	0.79	15.39	43,780	34,586	0.79	16.47	
26	20	50,160	33,607	0.67	15.04	49,060	32,870	0.67	15.75	47,740	31,986	0.67	16.83	
26	22	53,460	29,403	0.55	15.39	52,360	28,798	0.55	16.29	51,040	28,072	0.55	17.36	
27	16	43,560	41,382	0.95	14.32	42,240	40,128	0.95	15.13	40,920	38,874	0.95	16.02	
27	18	46,640	38,711	0.83	14.59	45,320	37,616	0.83	15.39	43,780	36,337	0.83	16.47	
27	20	50,160	35,614	0.71	15.04	49,060	34,833	0.71	15.75	47,740	33,895	0.71	16.83	
27	22	53,460	31,541	0.59	15.39	52,360	30,892	0.59	16.29	51,040	30,114	0.59	17.36	
28	16	43,560	43,124	0.99	14.32	42,240	41,818	0.99	15.13	40,920	40,511	0.99	16.02	
28	18	46,640	40,577	0.87	14.59	45,320	39,428	0.87	15.39	43,780	38,089	0.87	16.47	
28	20	50,160	37,620	0.75	15.04	49,060	36,795	0.75	15.75	47,740	35,805	0.75	16.83	
28	22	53,460	33,680	0.63	15.39	52,360	32,987	0.63	16.29	51,040	32,155	0.63	17.36	
30	16	43,560	43,560	1.00	14.32	42,240	42,240	1.00	15.13	40,920	40,920	1.00	16.02	
30	18	46,640	44,308	0.95	14.59	45,320	43,054	0.95	15.39	43,780	41,591	0.95	16.47	
30	20	50,160	41,633	0.83	15.04	49,060	40,720	0.83	15.75	47,740	39,624	0.83	16.83	
30	22	53,460	37,957	0.71	15.39	52,360	37,176	0.71	16.29	51,040	36,238	0.71	17.36	
32	16	43,560	43,560	1.00	14.32	42,240	42,240	1.00	15.13	40,920	40,920	1.00	16.02	
32	18	46,640	46,640	1.00	14.59	45,320	45,320	1.00	15.39	43,780	43,780	1.00	16.47	
32	20	50,160	45,646	0.91	15.04	49,060	44,645	0.91	15.75	47,740	43,443	0.91	16.83	
32	22	53,460	42,233	0.79	15.39	52,360	41,364	0.79	16.29	51,040	40,322	0.79	17.36	
34	16	43,560	43,560	1.00	14.32	42,240	42,240	1.00	15.13	40,920	40,920	1.00	16.02	
34	18	46,640	46,640	1.00	14.59	45,320	45,320	1.00	15.39	43,780	43,780	1.00	16.47	
34	20	50,160	49,658	0.99	15.04	49,060	48,569	0.99	15.75	47,740	47,263	0.99	16.83	
34	22	53,460	46,510	0.87	15.39	52,360	45,553	0.87	16.29	51,040	44,405	0.87	17.36	

Темп. в-ха	Темп. в-ха												
на входе	на входе		3	5			4	0			45	5	
D.B., ℃	W.B., ℃	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.	CA	SHC (W)	SHF	P.C.
20	16	39,160	26,237	0.67	17.18	37,400	25,058	0.67	18.44	35,640	23,879	0.67	19.96
20	18	42,240	23,232	0.55	17.63	40,920	22,506	0.55	18.97	38,280	21,054	0.55	20.41
20	20	45,760	19,677	0.43	18.08	44,000	18,920	0.43	19.33	41,360	17,785	0.43	20.76
22	16	39,160	29,370	0.75	17.18	37,400	28,050	0.75	18.44	35,640	26,730	0.75	19.96
22	18	42,240	26,611	0.63	17.63	40,920	25,780	0.63	18.97	38,280	24,116	0.63	20.41
22	20	45,760	23,338	0.51	18.08	44,000	22,440	0.51	19.33	41,360	21,094	0.51	20.76
24	16	39,160	32,503	0.83	17.18	37,400	31,042	0.83	18.44	35,640	29,581	0.83	19.96
24	18	42,240	29,990	0.71	17.63	40,920	29,053	0.71	18.97	38,280	27,179	0.71	20.41
24	20	45,760	26,998	0.59	18.08	44,000	25,960	0.59	19.33	41,360	24,402	0.59	20.76
24	22	49,280	23,162	0.47	18.44	47,520	22,334	0.47	19.87	44,880	21,094	0.47	21.12
26	16	39,160	35,636	0.91	17.18	37,400	34,034	0.91	18.44	35,640	32,432	0.91	19.96
26	18	42,240	33,370	0.79	17.63	40,920	32,327	0.79	18.97	38,280	30,241	0.79	20.41
26	20	45,760	30,659	0.67	18.08	44,000	29,480	0.67	19.33	41,360	27,711	0.67	20.76
26	22	49,280	27,104	0.55	18.44	47,520	26,136	0.55	19.87	44,880	24,684	0.55	21.12
27	16	39,160	37,202	0.95	17.18	37,400	35,530	0.95	18.44	35,640	33,858	0.95	19.96
27	18	42,240	35,059	0.83	17.63	40,920	33,964	0.83	18.97	38,280	31,772	0.83	20.41
27	20	45,760	32,490	0.71	18.08	44,000	31,240	0.71	19.33	41,360	29,366	0.71	20.76
27	22	49,280	29,075	0.59	18.44	47,520	28,037	0.59	19.87	44,880	26,479	0.59	21.12
28	16	39,160	38,768	0.99	17.18	37,400	37,026	0.99	18.44	35,640	35,284	0.99	19.96
28	18	42,240	36,749	0.87	17.63	40,920	35,600	0.87	18.97	38,280	33,304	0.87	20.41
28	20	45,760	34,320	0.75	18.08	44,000	33,000	0.75	19.33	41,360	31,020	0.75	20.76
28	22	49,280	31,046	0.63	18.44	47,520	29,938	0.63	19.87	44,880	28,274	0.63	21.12
30	16	39,160	39,160	1.00	17.18	37,400	37,400	1.00	18.44	35,640	35,640	1.00	19.96
30	18	42,240	40,128	0.95	17.63	40,920	38,874	0.95	18.97	38,280	36,366	0.95	20.41
30	20	45,760	37,981	0.83	18.08	44,000	36,520	0.83	19.33	41,360	34,329	0.83	20.76
30	22	49,280	34,989	0.71	18.44	47,520	33,739	0.71	19.87	44,880	31,865	0.71	21.12
32	16	39,160	39,160	1.00	17.18	37,400	37,400	1.00	18.44	35,640	35,640	1.00	19.96
32	18	42,240	42,240	1.00	17.63	40,920	40,920	1.00	18.97	38,280	38,280	1.00	20.41
32	20	45,760	41,642	0.91	18.08	44,000	40,040	0.91	19.33	41,360	37,638	0.91	20.76
32	22	49,280	38,931	0.79	18.44	47,520	37,541	0.79	19.87	44,880	35,455	0.79	21.12
34	16	39,160	39,160	1.00	17.18	37,400	37,400	1.00	18.44	35,640	35,640	1.00	19.96
34	18	42,240	42,240	1.00	17.63	40,920	40,920	1.00	18.97	38,280	38,280	1.00	20.41
34	20	45,760	45,302	0.99	18.08	44,000	43,560	0.99	19.33	41,360	40,946	0.99	20.76
34	22	49,280	42,874	0.87	18.44	47,520	41,342	0.87	19.87	44,880	39,046	0.87	21.12

Примечания: СА : полная производительность, Вт SHF: доля явного тепла

SHC(W) : явная производительность, Вт Р.С. : суммарная потр. мощность, кВт

D.В.: температура по сухому термометру, $^{\circ}$ C W.В.: температура по влажному термометру, $^{\circ}$ C

212 PEA-RP MITSUBISHI ELECTRIC

КОРРЕКЦИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

PEA-RP•GAQ / PUHZ-ZRP•YKA

	Темп. в-ха					Тем	п. наружно	го воздуха W.B.	,℃				
	на входе	-10	10 -5		5 0			5	5			15	
	D.B., ℃	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PEA-RP200GAQ	15	14,224	4.09	15,456	4.51	17,248	5.21	22,624	6.25	25,536	6.94	28,448	7.50
	20	13,664	4.44	14,784	4.86	16,352	5.62	21,840	6.73	24,640	7.50	27,440	8.05
	25	13,216	4.72	14,336	5.27	15,680	6.11	20,608	7.15	23,744	8.02	26,432	8.64
PEA-RP250GAQ	15	17,145	5.27	18,630	5.81	20,790	6.71	27,270	8.05	30,780	8.94	34,290	9.66
	20	16,470	5.72	17,820	6.26	19,710	7.24	26,325	8.67	29,700	9.66	33,075	10.37
	25	15,930	6.08	17,280	6.79	18,900	7.87	24,840	9.21	28,620	10.33	31,860	11.13
PEA-RP400GAQ	15	28,448	7.92	30,912	8.73	34,496	10.07	45,248	12.09	51,072	13.43	56,896	14.50
	20	27,328	8.60	29,568	9.40	32,704	10.88	43,680	13.03	49,280	14.50	54,880	15.58
	25	26,432	9.13	28,672	10.21	31,360	11.82	41,216	13.83	47,488	15.51	52,864	16.72
PEA-RP500GAQ	15	34,290	10.83	37,260	11.93	41,580	13.77	54,540	16.52	61,560	18.36	68,580	19.83
	20	32,940	11.75	35,640	12.85	39,420	14.87	52,650	17.81	59,400	19.83	66,150	21.30
	25	31,860	12.48	34,560	13.95	37,800	16.16	49,680	18.91	57,240	21.21	63,720	22.86

PEA-RP•GAQ / PUHZ-P•YKA

	Темп. в-ха					Тем	п. наружно	го воздуха W.B.	,°C				
	на входе	-10)	-5		0		5		10		15	
	D.B., °C	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.	CA	P.C.
PEA-RP200GAQ	15	14,224	4.19	15,456	4.62	17,248	5.33	22,624	6.39	25,536	7.10	28,448	7.67
	20	13,664	4.54	14,784	4.97	16,352	5.75	21,840	6.89	24,640	7.67	27,440	8.24
	25	13,216	4.83	14,336	5.40	15,680	6.25	20,608	7.31	23,744	8.20	26,432	8.84
PEA-RP250GAQ	15	17,145	5.49	18,630	6.05	20,790	6.98	27,270	8.38	30,780	9.31	34,290	10.05
	20	16,470	5.96	17,820	6.52	19,710	7.54	26,325	9.03	29,700	10.05	33,075	10.80
	25	15,930	6.33	17,280	7.08	18,900	8.19	24,840	9.59	28,620	10.75	31,860	11.59
PEA-RP400GAQ	15	28,448	8.11	30,912	8.94	34,496	10.31	45,248	12.38	51,072	13.75	56,896	14.85
	20	27,328	8.80	29,568	9.63	32,704	11.14	43,680	13.34	49,280	14.85	54,880	15.95
	25	26,432	9.35	28,672	10.45	31,360	12.10	41,216	14.16	47,488	15.88	52,864	17.12
PEA-RP500GAQ	15	34,290	11.27	37,260	12.42	41,580	14.33	54,540	17.19	61,560	19.10	68,580	20.63
	20	32,940	12.22	35,640	13.37	39,420	15.47	52,650	18.53	59,400	20.63	66,150	22.16
	25	31,860	12.99	34,560	14.52	37,800	16.81	49,680	19.67	57,240	22.06	63,720	23.78

Примечания: СА: полная производительность, Вт Р.С.: суммарная потр. мощность, кВт



5. Шумовые характеристики

Уровень шума

Внутренние блоки

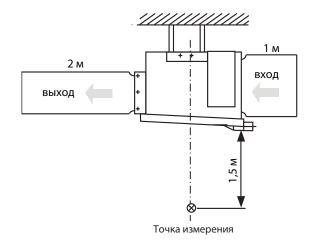
PEA-RP200, 250: верхняя строчка - высокая скорость вентилятора, нижняя - низкая скорость.

Marari	SPL,	Среднегеометрические частоты, Гц										
Модель	дБА	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц			
PEA-RP200GA	51	55	54	51	49	47	43	33	27			
PEA-RP200GA	48	50	50	47	46	44	40	29	21			
DEA DESCA	52	56	55	52	50	48	44	34	28			
PEA-RP250GA	49	51	51	48	47	45	41	30	22			
PEA-RP400GA	52	53	51	52	50	46	44	39	30			
PEA-RP500GA	53	55	54	51	50	48	44	40	31			

SPL — уровень звукового давления, дБА.

Условия измерения

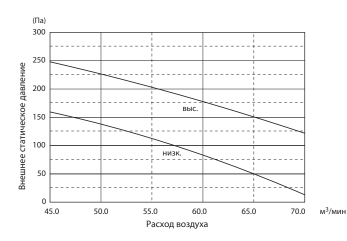
Внутренние блоки

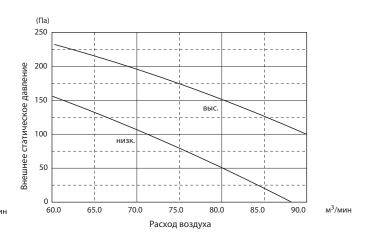




PEA-RP200GAQ

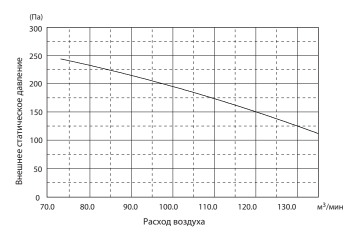
PEA-RP250GAQ

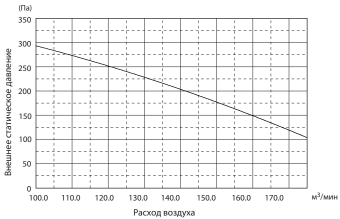




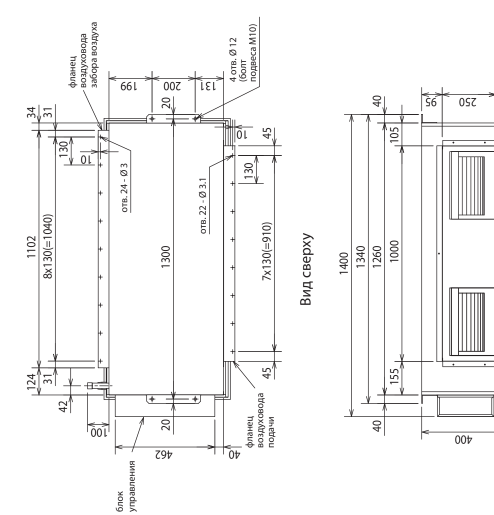
PEA-RP400GAQ

PEA-RP500GAQ





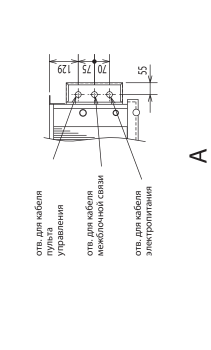
PEA-RP200GAQ единицы измерения: мм

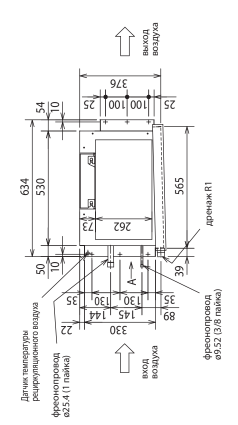


Вид спереди

Ϊl

1284



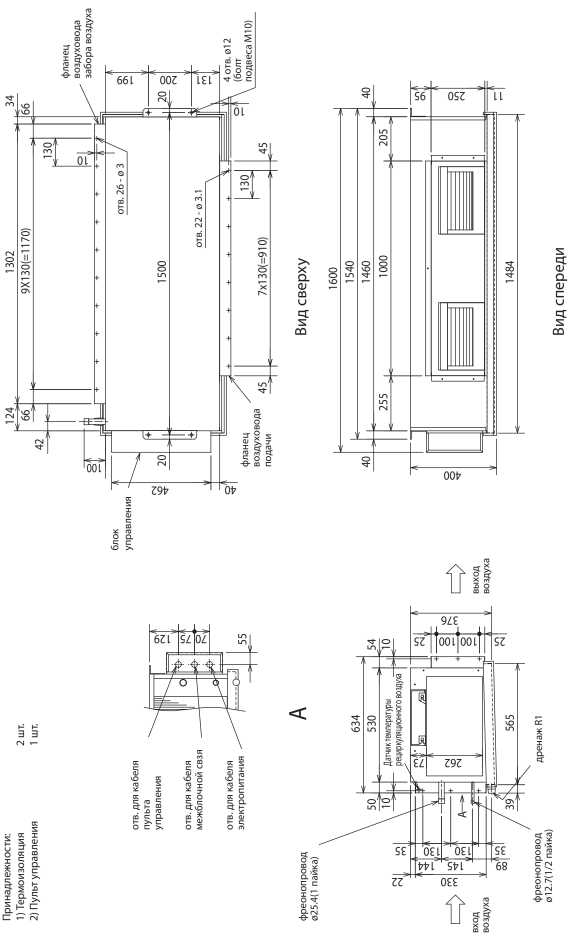


Вид слева

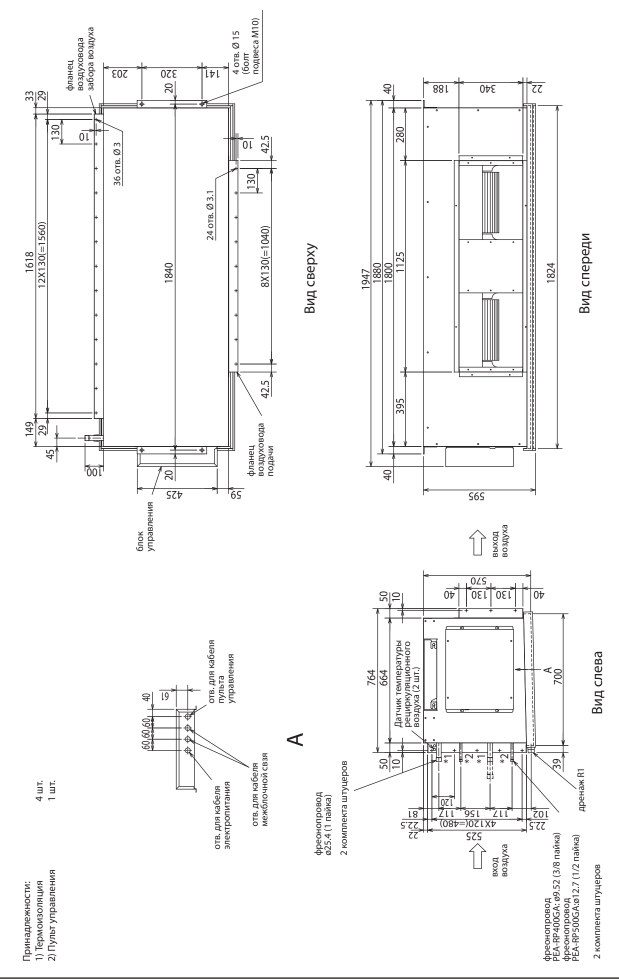
2 mT. 1 mT.

Принадлежности: 1) Термоизоляция 2) Пульт управления

PEA-RP250GAQ единицы измерения: мм



PEA-RP400, 500GAQ единицы измерения: мм



PEA-RP200/250GAQR2

Внутренний блок

Обозн	Обозначение		Наименование
MF1	1:	Электродвигатель вентилятора	ь вентилятора
51F	ш	Токовое реле эле	Токовое реле электродвигателя вентилятора
52FLo	Lo	Электромагнитнь	Электромагнитный пускатель вентилятора (низк. скорость)
52FHi	Ξ	Электромагнитнь	Электромагнитный пускатель вентилятора (выс. скорость)
49F	ш	Внутренний терм	Внутренний термостат электродвигателя вентилятора
TBZ	TB2,4,5	Клеммная колодка	a
TH1	1		температура в помещении
TH2	2	Термисторы	температура жидкостной трубы
THS	5		температура конденсатора/испарителя
X		Дополнительное реле	реле
CR1,2	,2	Ограничитель перенапряжений	ренапряжений
FB		Ферритовый сердечник	дечник
	FUSE	Предохранитель (6.3 А 250 В)	(6.3 A 250 B)
	ZNR	Варистор	
	X4-6	Промежуточное реле	ле
	SW1	Переключатель (выбор модели)	зыбор модели)
	SW2	Переключатель (н	Переключатель (код производительности)
C	SWE	Разъем (принуди	Разъем (принудительное включение)
Плата	LED1	Светодиодный ин	Светодиодный индикатор (питание)
управления внутреннего	LED2	Светодиодный ин	Светодиодный индикатор (питание пульта управления)
блока	LED3	Светодиодный ин	Светодиодный индикатор (обмен данными)
	CN2L	Pasbem (LOSSNAY))
	CN31	Разъем (датчик дренажа)	ренажа)
	CN32	Разъем (удаленный выключатель)	ый выключатель)
	CN41	Разъем (НА разъем А)	em A)
	CN51	Разъем (централь	Разъем (центральное управление)
	CN90	Разъем (беспрово	Разъем (беспроводной пульт управления)
SNB	ZNR5~7	Варистор	
BOARD 1	DSA, DSR	Защитное устройство	IBO

E TH2 THS THIS

C02 (3P) (Hi)

G G G

52F Lo

51F

TB2

выключатель PEA-RP200,250GAQR2: 16 A

굨

P

Электропитание: 50 Гц 3N~PE 380 В

Внутренний блок

72 ± % %

ПЛАТА SNB 1 ZNR5~7

КРА

PEU

@

DSR DSA

управления

CN29

CN31

CN22

5 0

CN32

0 0 0 0 0 0

CN20 CN21 **क्**कें किंकें

> OLED2 OLED1 OLED3

CN90

Тульт управления

плата пульта управления

98

0

плата

CN41

CN2L

BOARD 1	DSA, DSR	Защитное устройство
Пульт управления	зления	

Наименование Клеммная колодка Обозначение

Примечания:

- 1. Проводник заземления желто-зеленый.
- 3. При соединении внутреннего и наружного блоков следует проверять правильность 2. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
- 4. Принудительное включение

‡φC01 49F

 \leq

 $\stackrel{\sim}{\sim}$

Плата питания внутреннего блока

CNSK

CN2S

₩

TAB1

ВЕНТИЛЯТОР

Φ

<u>~</u> Φ

QN.

EB

При неисправности пульта управления или платы внутреннего блока можно принудительно включить систему с помощью перестановки пепмычки на разъеме SWE в положение ON. ---- ЖИРНАЯ ПУНКТИРНАЯ ЛИНИЯ: СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ SWE=ON: вентилятор внутреннего блока включается на высокой скорости. 5. На схеме испольльзуются следующие значки: Ө:СОЕДИНИТЕЛЬ ◎:ЗАЖИМ

12345 HERER OFF

---- ТОНКАЯ ПУНУТИРНАЯ ЛИНИЯ: ОПЦИЯ 6. (*1) SW2 установлен в положение для PEA-RP250.

Для РЕА-RP 200 настройка показана справа.

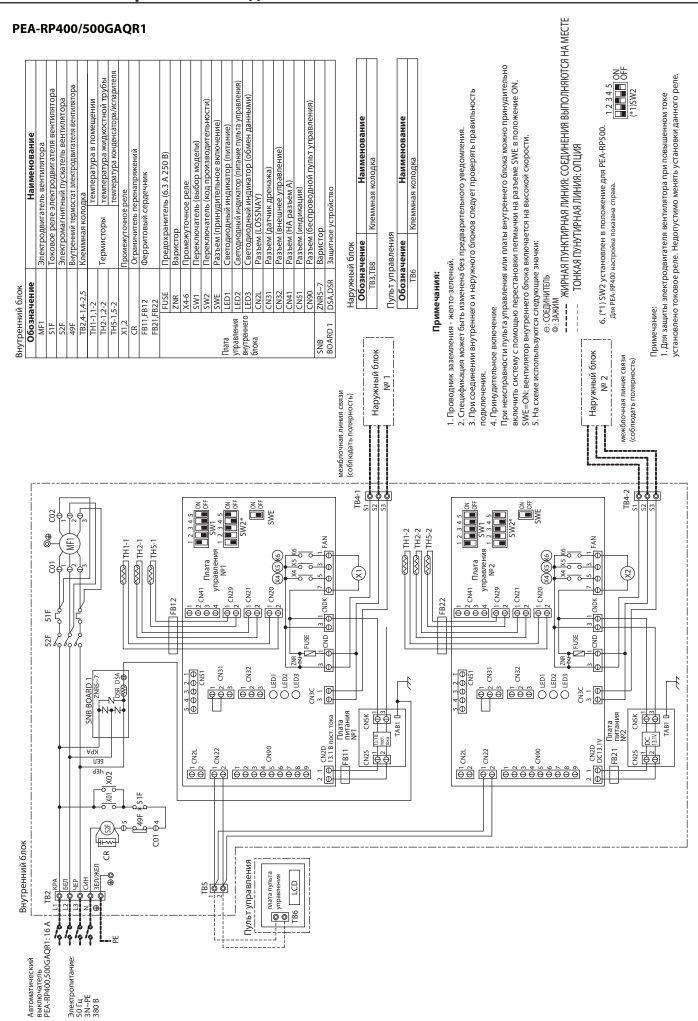
1)SW2

наружный блок

при повышенном токе установлено токовое реле. Недопустимо менять установки данного 1. Для защиты электродвигателя вентилятора Примечание:

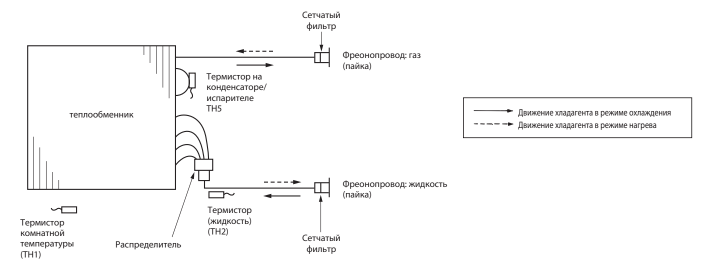
межблочная линия связи (соблюдать полярность)

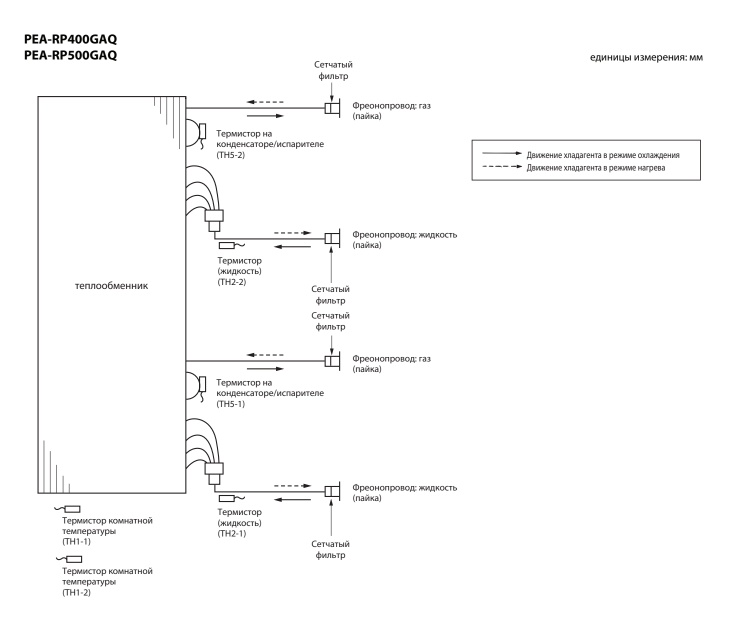
MITSUBISHI ELECTRIC



PEA-RP200GAQ PEA-RP250GAQ

единицы измерения: мм







PEA-RP200GAQ PEA-RP400GAQ PEA-RP250GAQ PEA-RP500GAQ

Наименование Способ проверки и параметры Термистор комнатной температуры (ТН1) Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером (окружающая температура 10~30°C) Термистор на трубопроводе (ТН2) Исправен Неисправен Термистор «конденсация / испарение» (ТН5) (См. раздел «Температурная 4,3~9,6 кОм замыкание или обрыв зависимость сопротивления термисторов») PEA-RP200 / 250GAO Измерьте сопротивление между клеммами с помощью тестера Тепловая защита (при температуре 20 °C) 135±5 °C: разомкнуто 86±15 °С: замкнуто Исправен Неисправен КРА (низк.) ЖЕЛ КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН 19,9 Ом Выс. Тепловая защита PEA-RP КРА (выс.) 200/250GAQ ЖЕЛ -Низк КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН 25,1 Ом U1 🗟 замыкание PEA-RP (выс.) СИН \triangle КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН 34,2 Ом или обрыв W2 400GAQ (низк.) СИН БЕЛ (низк.) PEA-RP Δ КРА-БЕЛ / БЕЛ-СИН / КРА-СИН 25,2 Ом **500GAQ** PEA-RP400 / 500GAQ Тепловая зашита 150±5 °C: разомкнуто 96±15 °C: замкнуто

Температурная зависимость сопротивления термисторов

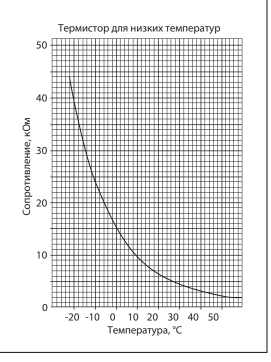
Термисторы для низких температур Термистор комнатной температуры (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2)

Термистор «конденсация / испарение» (ТН5)

Термистор $R_0=15 \text{ кOm} \pm 3\%$ Константа $B=3480 \pm 2\%$

Rt=15exp { 3480(
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}$$
) }

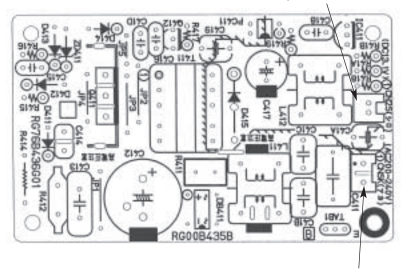
0 °C 15 кОм 10 °C 9,6 кОм 20 °C 6,3 кОм 25 °C 5,2 кОм 30 °C 4,3 кОм 40 °C 3,0 кОм



PEA-RP200, 250GAQ PEA-RP400, 500GAQ

Плата питания

CN2S к плате управления внутреннего блока (CN2D) напряжение 12,6-13,7 В пост. тока между 1 и 3 (контакт 1 «+»)

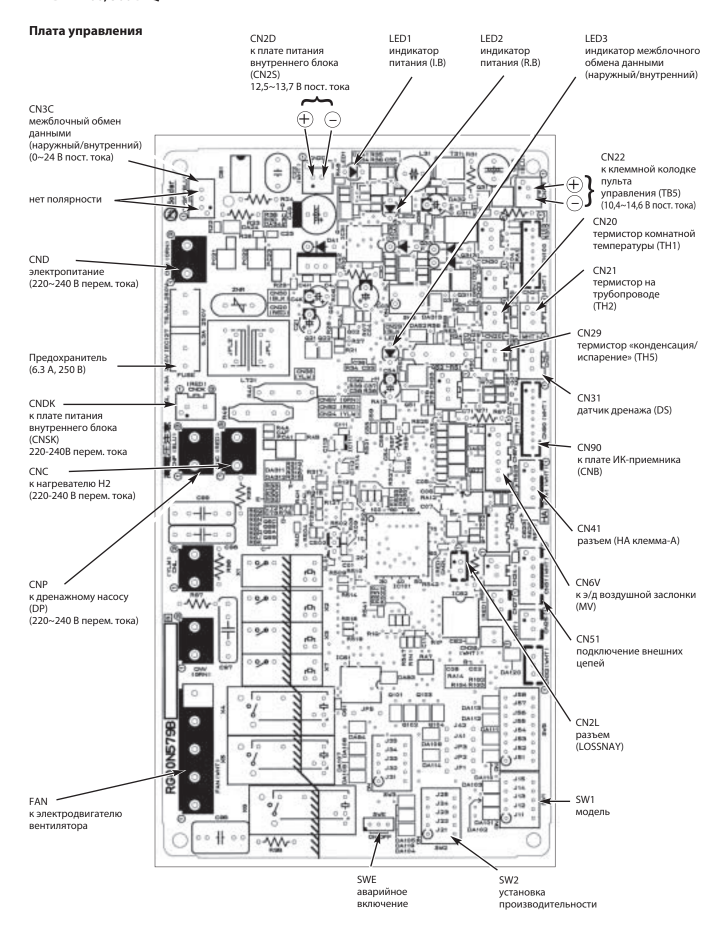


CNSK к плате управления внутреннего

к плате управления внутреннего блока (CNDK) напряжение 220-240 В пер. тока между 1 и 3.

11. Контрольные точки

PEA-RP200, 250GAQ PEAD-RP400, 500GAQ





12. Переключатели и перемычки

Переключатели и перемычки позволяют модифицировать сервисную плату для использования в конкретной модели.

Обозначение: перемычка установлена — О , удалена — X Черный квадрат (■) указывает положение контакта dip-переключателя.

Наименование	Назначение	Положение переключателей	и перемычек	Примечание
SW1	установка модели		1-RP400/500GAQR1	
SW2	установка производи- тельности	PEA-RP400 PEA	1-RP250 1-RP500 2 3 4 5 ON OFF	
JP1	тип блока	модель JP1 без датчика ТН5 ○ с датчиком ТН5 ×		Перемычка JP1 не установлена, так как в этих моделях есть термистор TH5.
JP3	тип платы управления внутреннего блока	Плата управления установлена в блок запчасть	JP3 ×	

13. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления	60
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления	61
3	PAR-CT01MAR-SB/PB	Сенсорный проводной пульт управления	62
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры	67
5	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF- систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля*	76
6	MAC-587IF-E	WiFi интерфейс для местного и удаленного управления*	77
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)*	68
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»)*	69
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)*	70
10	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления*	63
11	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E*	199

^{*} Отмеченные опции не применяются с внутренними блоками PEA-RP400/500GAQ.



PEA-RP 225

2-1. Наружные блоки серии Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP•VKA/VHA/YKA



Содержание раздела

1. Общие сведения	227
2. Спецификация	228
3. Шумовые характеристики	232
4. Стандартные рабочие характеристики	234
5. Коррекция производительности	236
6. Размеры	240
7. Схема электрических соединений	243
8. Схема холодильного контура	249
9. Характеристики основных компонентов	252
10. Контрольные точки	255
11. Переключатели и разъемы	263
12. Опции	266

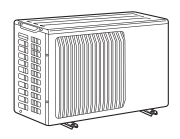
Типоразмер	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250
PUHZ-ZRP•VKA) (230 В, 1 фаза)		•	•			•	•	•		
PUHZ-ZRP•VHA (230 В, 1 фаза)				•	•					
PUHZ-ZRP•YKA (400 В, 3 фазы)						•	•	•	•	•

Внимание!

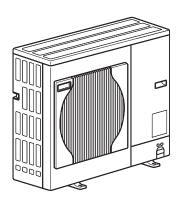
В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



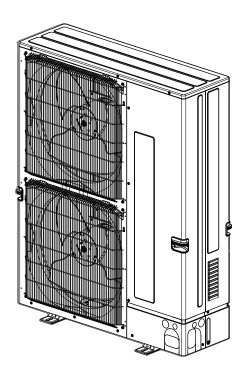
DELUXE POWER INVERTER



PUHZ-ZRP35/50VKA2



PUHZ-ZRP60/71VHA2



PUHZ-ZRP100/125/140VKA3 PUHZ-ZRP100/125/140/200/250YKA3

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем (LEV) и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять «лишний» фреон из холодильного контура. Предварительная заправка повышает качество и надежность монтажных работ, а также сокращает сроки их выполнения.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.



Иодель наруж	Максимальный ток А Покрытие корпуса Правление расходом хладагента Помпрессор Модель Мощность электродвигателя Тип пуска Защитные устройства Посктронагреватель картера компрессора Мощность электродвигателя Тип х количество Мощность электродвигателя Мощность электродвигателя КВТ Тип пуска Защитные устройства Посктронагреватель картера компрессора Мощность электродвигателя КВТ Расход воздуха Мощность электродвигателя КВТ Расход воздуха Мощность электродвигателя Автособ оттаивания Пособ оттаив			PUHZ-ZR	RP35VKA2	PUHZ-ZRP	50VKA2		
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
Электропи	гание				220 B, 1 d	раза, 50 Гц			
	Максимальный то	К	A	1:	3	13			
Покрытие і	корпуса				Munsell	3Y 7.8/1.1			
Управлени	е расходом хладаге	нта				ширительный вентиль			
Компрессо	<u>p</u>				Герметичный роторный	(с катящимся ротором)			
	Модель			SNB092	2FGCM	SNB130F	GCM2		
	Мощность электро	одвигателя	кВт	0,	6	1,1			
	Тип пуска				Инве	ертор			
٤	Защитные устройс	ства		те		ого давления, е поверхности компрессо	ра		
Электрона Теплообме Вентилятор	реватель картера к	компрессора	Вт		_	_			
Теплообме	нник				оребр	енный			
Вентилятор	Тип × количество				Ocea	юй × 1			
5	Мощность электр	одвигателя	кВт		0,0	046			
=	11 10				4	5			
Способ отт	Способ оттаивания				Обратн	ый цикл			
Уровень шу	Уровень шума охла		дБ	44					
		нагрев	дБ	46					
Размеры		ширина	ММ	809					
		глубина	ММ	300					
		высота	ММ	630		46			
Macca			КГ	4.					
Хладагент						10A			
		ка		2,		2,4			
	, ,			0,35 (F	,	0,50 (FV	'50S)		
Наружный		жидкость				(1/4")			
фреонопро			4.1			(1/2")			
Тип соедин	ения	, ,	· ·			е соединение			
5		к наружному		Вальцовочное соединение					
фреонопро		перепад выс	ОТ		Макс. 30 м				
наружным	олоками	длина			Макс	с. 50 м			

Модель наруж	кного блока			PUHZ-ZR	P60VHA2	PUHZ-ZRP:	71VHA2		
одель наружного блока электропитание Максимальный ток А Покрытие корпуса Управление расходом хладагента Компрессор Модель Мощность электродвигателя кВт Тип пуска Защитные устройства Электронагреватель картера компрессора Вт Теплообменник Вентилятор Тип × количество Мощность электродвигателя кВт Расход воздуха м³/мин Уровень шума Охлаждение дБ нагрев дБ нагрев дБ нагрев дБ мм Высота мм Масса Хладагент Заводская заправка кг				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
Электропи	тание				220 B, 1 ¢	аза, 50 Гц			
	Максимальный ток		A		1	9			
Покрытие	корпуса				Munsell 3	3Y 7.8/1.1			
		іта			Электронный рась	ширительный вентиль			
Компрессо	pp					і (с катящимся ротором)			
	Модель			SNB130	FGCM1	SNB172FS	SHM1		
	Мощность электро	двигателя	кВт	1,	2	1,3			
	Тип пуска				Инве	ртор			
	Защитные устройст	гва		тер	Реле высоко омореле по температуре	го давления, поверхности компрессор	a		
ž Электрона	греватель картера ко	омпрессора	Вт						
Теплообме	нник				оребр	енный			
€ Вентилято	Р Тип × количество				Осев	ой × 1			
<u>&</u>	Мощность электро	двигателя	кВт		0,	06			
Ē	Расход воздуха		м³/мин		5	5			
Способ отт	гаивания				Обратн	ый цикл			
Уровень ш	Уровень шума охлаждени		дБ	47					
		нагрев	дБ	48					
Размеры	глуби		MM	950					
				330					
	высота			943					
			КГ	70					
Хладагент	-					10A			
		a				,5			
	Масло (тип)		Л	0,65 (F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,70 (FV:	50S)		
Наружный		жидкость	мм (дюйм)		9,52 (,			
фреонопро	**	газ	мм (дюйм)		15,88	` '			
<u>Б</u> Тип соеди⊦	нения	к внутреннем	<i>'</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	е соединение			
<u> </u>		к наружному			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	е соединение			
фреонопро		перепад выс	то			. 30 м			
- наружным	ОЛОКАМИ	длина			Макс	. 50 м			

MITSUBISHI ELECTRIC

Лодель наруж	кного блока			PUHZ-ZRF	100VKA3	PUHZ-ZRP	125VKA3	PUHZ-ZRI	P140VKA3
ежим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев
Электропи	тание					220 В, 1 фа	за, 50 Гц		
	Максимальный ток		Α		20	5,5		2	3
Покрытие	корпуса					Munsell 3Y	7.8/1.1		
Управлени	е расходом хладагента				Э	лектронный расши	ірительный ве	нтиль	
Компрессо	p					Герметичный с	пиральный		
	Модель					ANB33FI	NFMT		
	Мощность электродв	игателя	кВт	2,2	2	3,3		3,	3
	Тип пуска					Инвер	тор		
	Защитные устройства	ı				Реле высокого			
						е по температуре п			
					те	омореле по темпер	оатуре нагнета	RNHI	
Электрона	греватель картера комі	прессора	Вт			_			
Теплообме						оребрен			
Вентилятор	Тип × количество					Осевої			
	Мощность электродв	игателя	кВт			0,060+0			
Электрона Теплообме Вентилятор	Расход воздуха		м³/мин	11	0			20	
	Способ оттаивания			Обратный цикл					
Уровень ш	Уровень шума охлаждение		дБ	49 50					
		нагрев	дБ	51 52					
Размеры		ширина	MM	1,050					
		глубина	MM	330(+40)					
		высота	MM	1338					
	Масса		116 118						
Хладагент				R410A					
	Заводская заправка		КГ			5,0			
 	Масло (тип)		Л	1,40 (FV50S)					
_г Наружный		жидкость	мм (дюйм)			9,52 (3	,		
фреонопро		газ	мм (дюйм)			15,88 (,		
- тип соедин 5	Тип соединения к внутреннему блоку					Вальцовочное	- ' '		
144		к наружному				Вальцовочное Макс. 3			
фреонопро Тип соедин Между вну наружным		перепад высо длина)1						
парумпым	OTORANIN	длипа				Макс. 7	′5 M		

Мо	дель наружі	ного блока			PUHZ-ZRP	100YKA3	PUHZ-ZR	P125YKA3	PUHZ-ZRF	140YKA3		
Рех	ким				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
	Электропит	ание				-	380 В, 3 фа	зы, 50 Гц				
		Максимальный то	к	Α	8		9,	5	13	3		
	Покрытие к	орпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1						
	Управление	е расходом хладаге	ента			3	лектронный расц	ирительный в	ентиль			
	Компрессор)					Герметичный	спиральный				
		Модель					ANB33I	NCMT				
		Мощность электр	одвигателя	кВт	2,2	2	3,	3	3,3	3		
		Тип пуска					Инве	ртор				
		Защитные устрой	ства				Реле высоког	о давления,				
							по температуре					
						те	омореле по темпе	ратуре нагнета	Р			
¥	Электронаг	реватель картера	компрессора	Вт								
0	Теплообмен	ник					оребре					
зружны	Вентилятор	Тип × количество					Осево	ой × 2				
		Мощность электр	одвигателя	кВт			0,060+	-0,060				
		Расход воздуха		м ³ /мин	110	0		1.	20			
	Способ отта	Способ оттаивания					Обратні	ый цикл				
	Уровень шу	Уровень шума охлаждени		дБ	49 50							
	нагре		нагрев	дБ	51 52							
	Размеры	Размеры ш		MM	1050							
			глубина	MM	330(+40)							
			высота	MM	1338							
	Macca			КГ	12	1	12	23	12	9		
	Хладагент				R410A							
		Заводская заправ	ка	КГ			5,	0				
		Масло (тип)		Л			1,40 (F	V50S)				
ᅜ	Наружный д		жидкость	мм (дюйм)			9,52	(3/8)				
OBC	фреонопро	вода	газ	мм (дюйм)			15,88	(5/8)				
ď	Тип соедин	ения	к внутреннем	іу блоку			Вальцовочное	е соединение				
OHC			к наружному	блоку			Вальцовочное	е соединение				
Фреонопровод	Между внут		перепад выс	т			Макс.	. 30 м				
U	наружным (блоками	длина				Макс.	. 75 м				



Мо	дель наруж	ного блока			PUHZ-ZR	P200YKA3	PUHZ-ZRP	250YKA3		
Реж	KNW				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
	Электропи	тание				3380 В, фа	азы, 50 Гц			
		Максимальный ток		Α	19	9	21			
	Покрытие і	корпуса				Munsell 3	BY 7.8/1.1			
	Управлени	е расходом хладаген	та				пирительный вентиль			
	Компрессо	p				Герметичный	спиральный			
		Модель				ANB52	FRNMT			
		Мощность электро,	двигателя	кВт	3,7	7	3,7			
		Тип пуска				Инве	ртор			
		Защитные устройст	ва			Реле высоко				
					тер		поверхности компрессора	a,		
ОЛОК						устройство защи	ты от сверхтока			
5		греватель картера ко	мпрессора	Вт			-			
9	Теплообме					оребр				
Нару	Вентилятор	Тип × количество				Осев	ой × 2			
		Мощность электро	двигателя	кВт		0,200 -	+ 0,200			
		Расход воздуха		м³/мин		14	10			
	Способ оттаивания				Обратн	ый цикл				
	Уровень шума охлаждение		охлаждение	дБ	59					
			нагрев	дБ	62					
	Размеры		ширина	MM	1050					
			глубина	MM	330 (+40)					
			высота	MM	1338					
	Масса			КГ	135					
	Хладагент					R41				
		Заводская заправка	а	КГ	7,1		7,7			
		Масло (тип)		Л		2,30 (F)	/C68D)			
ᅜ	Наружный		жидкость	мм (дюйм)	9,52 ((3/8)	12,7 (1,	/2)		
OBC	фреонопро	овода	газ	мм (дюйм)	25,4	(1)	25,4 (1)		
дL	Тип соедин	ения	к внутреннем	у блоку		Вальцовочно	е соединение			
ĕ			к наружному	блоку		Вальцовочное со	единение и пайка			
Фреонопровод	Между вну		перепад выс	ОТ		Макс				
J	наружным	блоками	длина			Макс.	100 м			



Необходимая заправка хладагента R410A, кг

	Длина фреонопровода (в одну сторону)								
Наименование модели	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	60 м	75 м	заправка	
PUHZ-ZRP35VKA2	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	_	_	2,2	
PUHZ-ZRP50VKA2	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	_	_	2,4	
PUHZ-ZRP60VHA2	3,1	3,3	3,5	4,1	4,7	_	_	3,5	
PUHZ-ZRP71VHA2	3,1	3,3	3,5	4,1	4,7	_	_	3,5	
PUHZ-ZRP100VKA3	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0	
PUHZ-ZRP100YKA3	4,0	4,0	3,0	5,0	0,2	0,0	7,1	5,0	
PUHZ-ZRP125VKA3	4.6	4.0	F.0	5.6	(2	6.0	7.4	5.0	
PUHZ-ZRP125YKA3	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0	
PUHZ-ZRP140VKA3	4.6	4.0	F.0	5.6	(2	6.0	7.4	5.0	
PUHZ-ZRP140YKA3	4,6	4,8	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	5,0	
PUHZ-ZRP200YKA3	6,5	6,8	7,1	8,0	8,9	9,8	10,7	7,1	
PUHZ-ZRP250YKA3	6,9	7,3	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	7,7	

При длине фреонопровода более 30 м требуется дозаправка.

Для блоков PUHZ-ZRP200/250 максимально допустимая длина трассы составляет 100 м. Рассчитайте необходимое количество дозаправки по форумле ниже. Если расчетное значение меньше указанного в таблице для длины трассы 70 м, необходимо выполнить дозаправку в соответствии со значением, указанным в таблице в столбце «70 м».

Дополнительное кол-во хладагента Жидкостная труба от наружного блока

Жидкостная труба от наружного блока Ø12,7 (м) \times 0,11 (кг/м) Ø9,52 (м) \times 0,09 (кг/м) Жидкостная труба ответвления Ø9,52 (м) \times 0,06 (кг/м)

Жидкостная труба ответвления Ø6,35 (м) \times 0,02 (кг/м)

3,6 (кг)

Дополнительное кол-во хладагента ZRP200 3,6 кг ZRP250 4,8 кг

Технические характеристики компрессора

(при 20 °C)

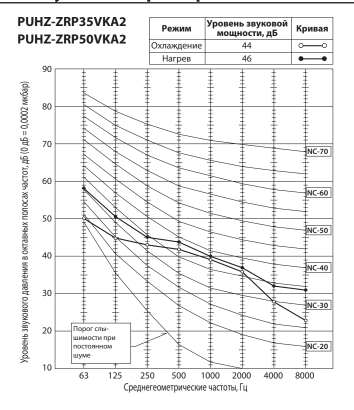
Наружный блок		PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	
Модель компрессора		SNB092FGCM	SNB092FGCM SNB130FGCM2		SNB172FSHM1	
	U-V	0,64	0,64	0,64	1,34	
Сопротивление обмоток, Ом	U-W 0,64 W-V 0,64		0,64	0,64	1,34	
			0,64	0,64	1,34	

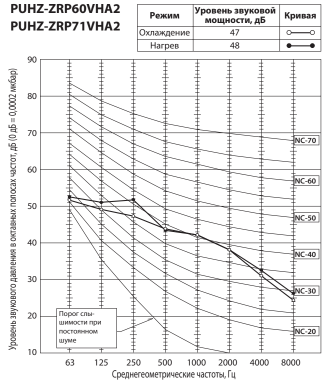
(при 20 °C)

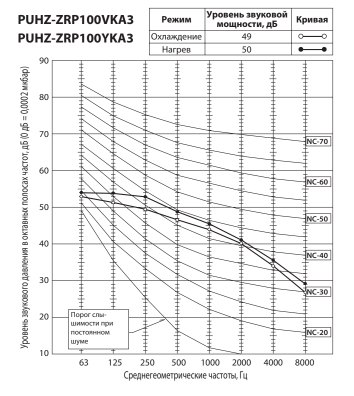
Наружный блок Модель компрессора		PUHZ-ZRP100/125/140VKA3	PUHZ-ZRP100/125/140YKA3	PUHZ-ZRP200/250YKA3
		ANB33FNFMT	ANB33FNCMT	ANB52FRNMT
	U-V	0,50	1,21	0,31
Сопротивление обмоток, Ом	U-W	0,50	1,21	0,31
	W-V	0,50	1,21	0,31

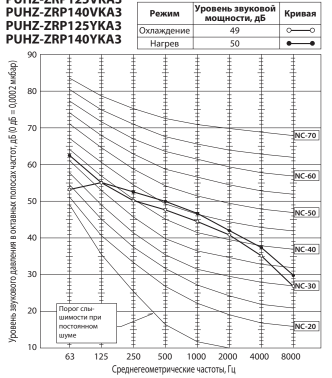


3. Шумовые характеристики





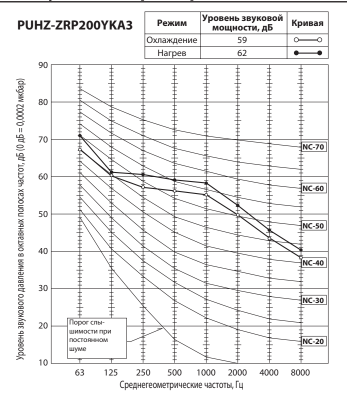


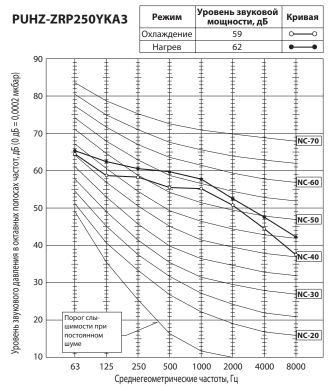


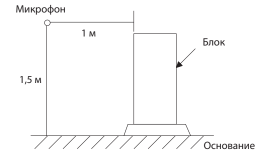
PUHZ-ZRP125VKA3

MITSUBISHI

3. Шумовые характеристики









4. Стандартные рабочие характеристики

Модель			PLA-ZP	PLA-ZP35EA		PLA-ZP50EA		P60EA	PLA-ZP71EA						
Режим			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев					
Общая	Производительность		Вт	3600	4100	5000	6000	6100	7000	7100	8000				
190	Мощность		кВт	0,79	0,86	1,43	1,57	1,78	2,04	1,77	1,99				
ž	Внутренний блок			PLA-ZP	35EA	PLA-ZP	50EA	PLA-ZF	P60EA	PLA-ZP	71EA				
ОИСТИН	Электропитание (В/ф/Гц)			220/1	/50	220/1	1/50	220/1	/50	220/1	/50				
рактер	Ток		А	0,28	0,25	0,30	0,27	0,30	0,27	0,45	0,41				
Электрические характеристики	Наружный блок			PUHZ-ZF	P35VKA2	PUHZ-ZR	P50VKA2	PUHZ-ZF	RP60VHA2	PUHZ-ZR	P71VHA2				
Электр	Электропитание (В/ф/Гц)			220/1	220/1/50		220/1/50		220/1/50		220/1/50				
	Ток		А	3,58	3,97	6,23	6,90	7,72	8,92	7,63	8,65				
100	Давление нагнетания		МПа	2,58	2,04	2,67	2,43	2,62	2,53	2,70	2,45				
Характеристики холодильного контура	Давление всасывания		МПа	1,08	0,70	1,00	0,68	0,98	0,71	1,00	0,69				
тики холо контура	Температура нагнетания	емпература нагнетания		-емпература нагнетания		емпература нагнетания		62	58	63	68	66	65	67	71
ИСТИК	Температура конденсации		°C	44	34	44	39	44	41	46	41				
актер	Температура всасывания		°C	15	4	11	0	10	1	12	3				
Хар	Длина фреонопровода		М	5	5	5	5	5	5	5	5				
Z	Температура воздуха на входе	D.B.	°C	27	20	27	20	27	20	27	20				
В помещении	во внутренний блок	W.B.	°C	19	15	19	15	19	15	19	15				
	Температура воздуха на выходе из внутреннего блока	D.B.	°C	17,4	31,0	16,0	35,3	13,6	39,0	14,7	36,0				
Снаружи	Температура воздуха на входе	D.B.	°C	35	7	35	7	35	7	35	7				
Сна	в наружный блок	W.B.	°C	24	6	24	6	24	6	24	6				
SHF (KG	SHF (коэфф. производительности по явной теплоте)		0,92	_	0,83	_	0,72	_	0,81	_					
BF (коз	өфф. байпассирования)			0,24	_	0,18	_	0,14	_	0,09	_				

Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ). Коэффициент пересчета: 1 МПа = $10.2~{\rm krc/cm}^2$.



D.B. — температура воздуха по сухому термометру;

W.B. — температура воздуха по влажному термометру.

4. Стандартные рабочие характеристики

Модель		PLA-ZM1	00EA.UK	PLA-ZM1	25EA.UK	PLA-ZM140EA.UK									
Режим				Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев						
Общая	Производительность		Вт	9500	11 200	12 500	14 00	13 400	16 000						
190	Потребляемая мощность		кВт	2,20	2,60	3,84	3,67	4,56	4,84						
	Внутренний блок			PLA-ZM1	00EA.UK	PLA-ZM1	25EA.UK	PLA-ZM1	40EA.UK						
	Электропитание (В/ф/Гц)			220/	1/50	220/	1/50	220/	1/50						
СКИЕ	Потребляемый ток		Α	0,47	0,45	0,52	0,50	0,66	0,64						
Электрические характеристики	Наружный блок				P100VKA3 P100YKA3		P125VKA3 P125YKA3		P140VKA3 P140YKA3						
Эле хар	Электропитание (В/ф/Гц)				/1/50 /3/50		1/50 3/50	220/1/50 380/3/50							
	Потребляемый ток		Α	9,53/3,42	11,2/3,42	16,46/5,96	16,32/5,92	18,51/6,76	20,55/7,52						
pa	Давление нагнетания		МПа	2,50	2,51	2,63	2,75	2,76	2,96						
Характеристики холодильного контура	Давление всасывания			тение всасывания		0,98	0,73	0,86	0,70	0,83	0,66				
Характеристики одильного конту	Температура нагнетания			65	71	69	76	72	82						
акте	Температура конденсации	ции		- Температура конденсации		43	42	46	46	46	49				
Хар Ирди	Температура всасывания	ипература всасывания		тература всасывания		ра всасывания °C		ература всасывания °0		15	7	8	3	7	1
l ox	Длина фреонопровода		м	5	5	5	5	5	5						
Z	Температура воздуха	D.B.	°C	27	20	27	20	27	20						
помещении	на входе внутреннего блока	W.B.	°C	19	15	19	15	19	15						
В пом	Температура воздуха на выходе внутреннего блока D.B.		°C	13,3	39,3	11,4	44	12,2	44						
Сна- ружи	Температура наружного	D.B.	°C	35	7	35	7	35	7						
<u>ΰ δ</u>	воздуха	W.B.	°C	24	6		6	24	6						
SHF (ко	эфф. производительности по явн	ой тепло	те)	0,75	_	0,67	_	0,67	_						
BF (коэ	фф. байпассирования)			0,09	_	0,14	_	0,18	_						

Модел	lb			PLA-ZM10	OOEA.UK×2	PLA-ZM12	5EA.UK×2												
Режим			Охлаждение Нагрев			Охлаждение	Нагрев												
Общая	Производительность		Вт	19 000	22 400	22 000	27 000												
П90	Потребляемая мощность		кВт	5,52	5,26	7,42	7,98												
	Внутренний блок			PLA-ZM	100EA.UK	PLA-ZM1	25EA.UK												
X X e	Электропитание (В/ф/Гц)			220	/1/50	220/	1/50												
электрические карактеристики	Потребляемый ток		Α	0,47 × 2	0,45 × 2	0,52 × 2	0,50 × 2												
электрические характеристики	Наружный блок			PUHZ-ZR	P200YKA3	PUHZ-ZRP	250YKA3												
хар	Электропитание (В/ф/Гц)			380	/3/50	380/.	3/50												
	Потребляемый ток		Α	8,64	8,22	11,18	12,13												
ра	Давление нагнетания		МПа	2,91	2,33	2,99	2,64												
характеристики холодильного контура	Давление всасывания		МПа	0,94	0,68	0,86	0,59												
Характеристики одильного конту	Температура нагнетания		°C	70	60	73	74												
акте Лънс	Температура конденсации	ипература конденсации		емпература конденсации		атура конденсации		емпература конденсации		ипература конденсации		мпература конденсации		пература конденсации		49	46	50	45
хар Поди	Температура всасывания		°C	9	-1	6	-4												
Ŏ X	Длина фреонопровода		М	7,5	7,5	7,5	7,5												
Z	Температура воздуха	D.B.	°C	27	20	27	20												
помещении	на входе внутреннего блока	W.B.	°C	19	15	19	15												
В пом	Температура воздуха на выходе внутреннего блока	D.B.	°C	13,0	49,3	12,5	56,2												
Сна- ружи	Температура наружного	D.B. °C		35	7	35	7												
<u>ة</u> ك	воздуха	W.B.	°C	24	6	24	6												
HF (ко	эфф. производительности по явн	ой тепло	те)	0,75	-	0,67	-												
3F (коэс	фф. байпассирования)			0,09	-	0,14	-												



5. Коррекция производительности

1. Коррекция производительности в зависимости от температуры наружного воздуха

PUHZ-ZRP35VKA2 PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100VKA3
PUHZ-ZRP50VKA2 PUHZ-ZRP71VHA2 PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3
PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140VKA3
PUHZ-ZRP200YKA3
PUHZ-ZRP250YKA3

Холодопроизводительность



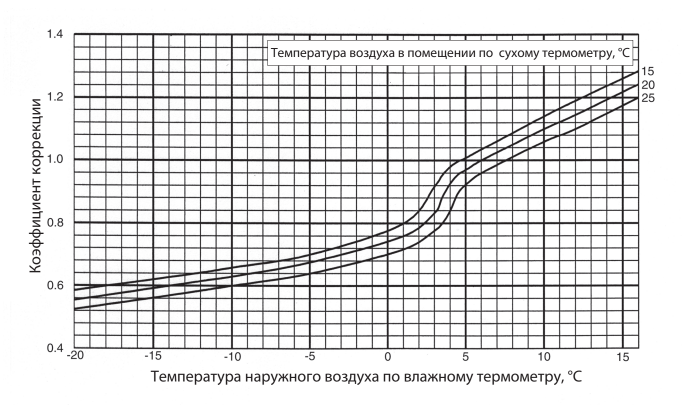
Потребляемая мощность в режиме охлаждения



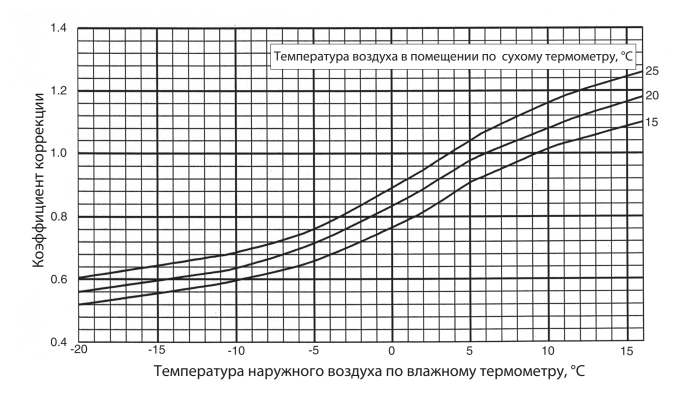
Примечание: Приведенные выше графики справедливы для режима фиксированной частоты компрессора.

PUHZ-ZRP MITSUBISHI

Теплопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме нагрева

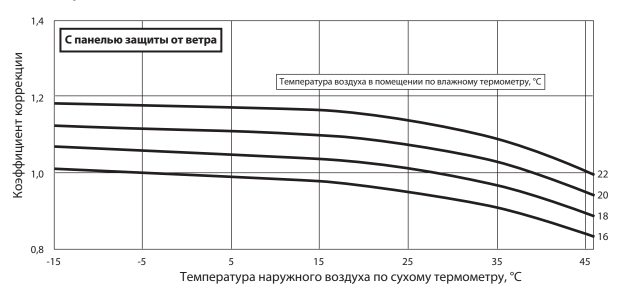




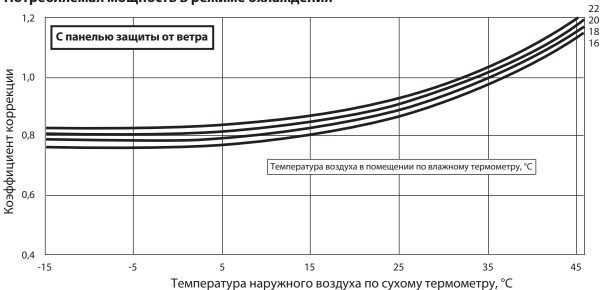
2. Коррекция производительности при наличии панели защиты от ветра (опция)

Использование панели защиты от ветра позволяет расширить диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -15 °C.

Холодопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме охлаждения



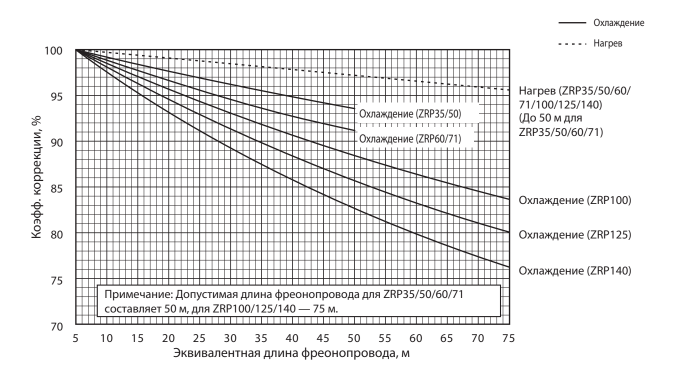
Модели	Наименование	Артикул		
PUHZ-ZRP35, 50	Панель защиты	PAC-SJ06AG-E	Описание см.	
PUHZ-ZRP60, 71	от ветра	PAC-SH63AG-E	в разеле «Опции»	
PUHZ-ZRP100, 125, 140 PUHZ-ZRP200, 250	(для охлаждения при температурах до -15°C)	PAC-SH95AG-E		

238 PUHZ-ZRP • 1

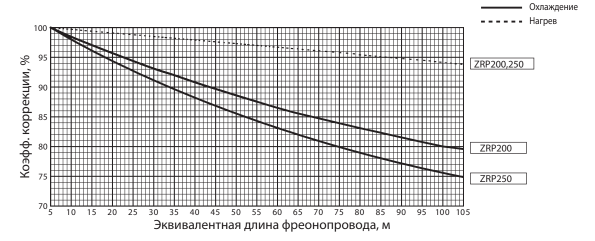


3. Коррекция производительности в зависимости от длины фреонопровода

PUHZ-ZRP35VKA2 PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3 PUHZ-ZRP50VKA2 PUHZ-ZRP71VHA2 PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140VKA3



PUHZ-ZRP200YKA3 PUHZ-ZRP250YKA3

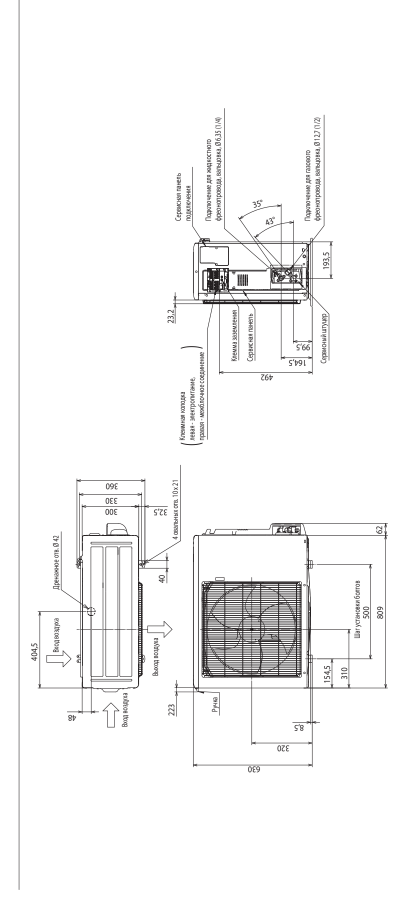




PUHZ-ZRP35VKA2 PUHZ-ZRP50VKA2

Ед. измерения: мм

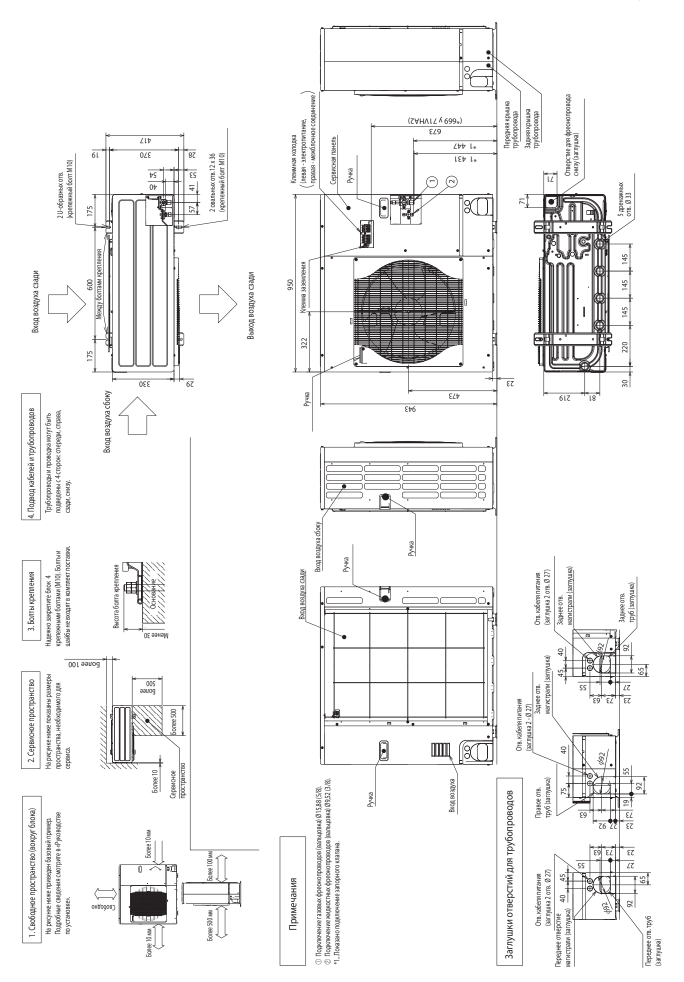
Трубопроводы и проводка могут быть подведены только сзади. Подвод кабелей и трубопроводов Закрепите блок надежно 4 болтами крепления (М10). Болты и шайбы не входят в поставку. Высота болтов крепления Крепежные болты 100 мм или более с правой, левой и задней стороны. 500 мм или более 2 стороны должны быть открыты 350 мм или более 100 мм или более, если нет препятствий с задней, левой и правой сторон блока Свободное пространство вокруг наружного блока (пример) Открыто 100 мм или более



6. Размеры Технические данные Mr. Slim (R410A)

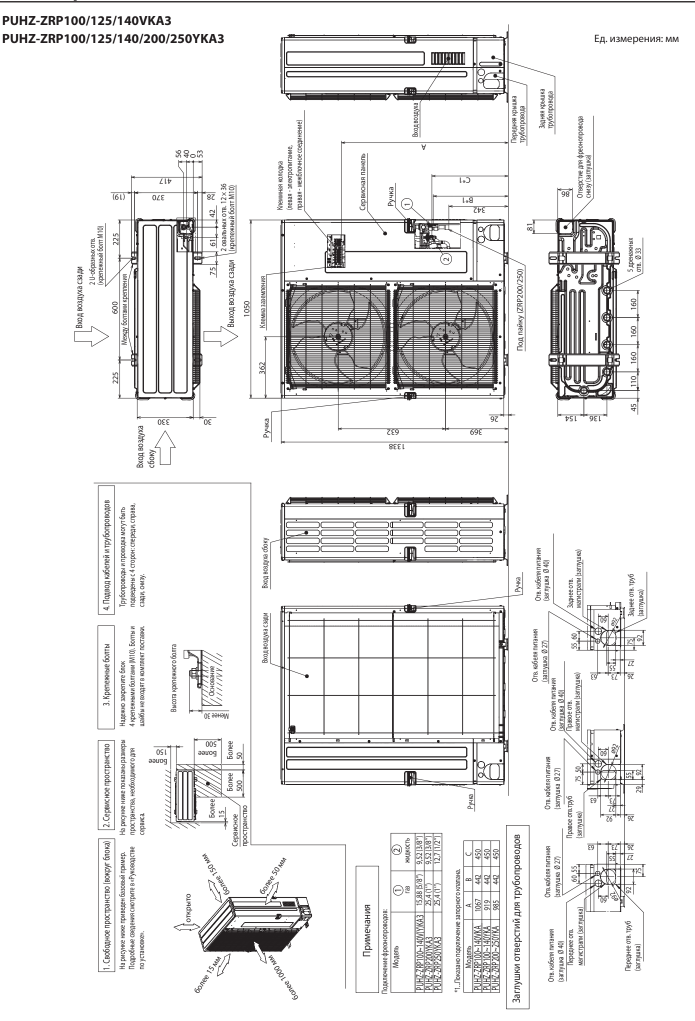
PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2

Ед. измерения: мм



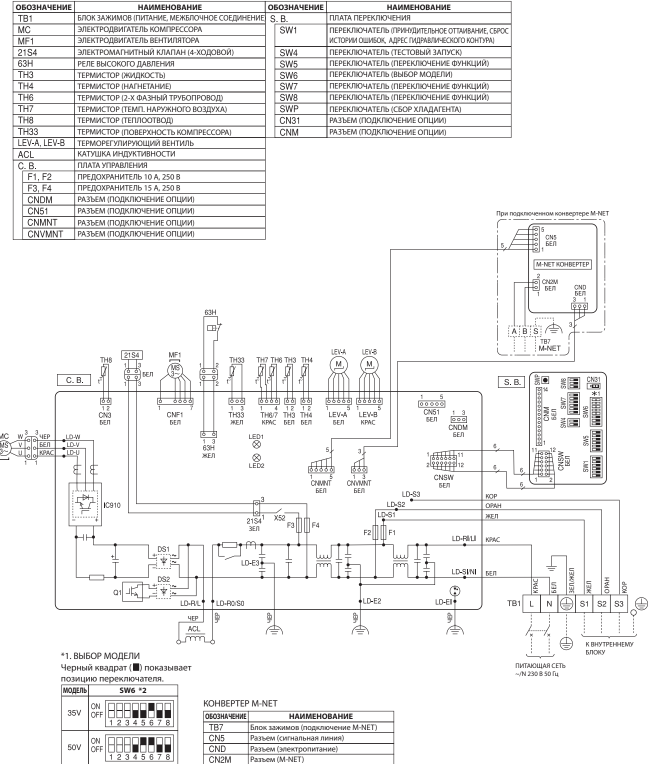
Технические данные Mr. Slim (R410A)

6. Размеры



7. Схема электрических соединений

PUHZ-ZRP35VKA2 **PUHZ-ZRP50VKA2**



*2. SW6-1 до 3: переключение функций.

50V

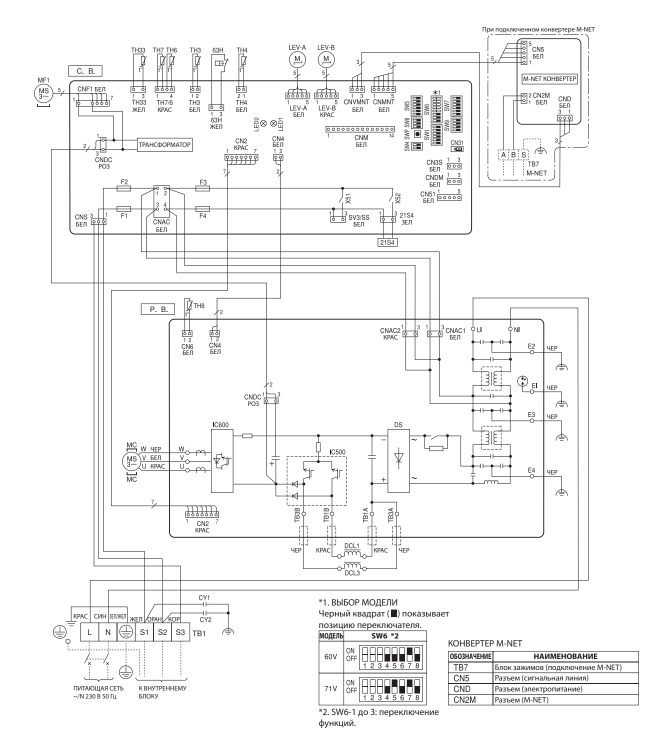
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB7	Блок зажимов (подключение M-NET)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)



7. Схема электрических соединений

PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	(ЭБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ, МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	С	Y1, CY2	КОНДЕНСАТОР	Г	SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	D	CL1, DCL3	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
MF1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Р	.В.	ПЛАТА ПИТАНИЯ		SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)
21S4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-ХОДОВОЙ)	C	.B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ		CN31	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	[F1, F2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 10 А, 250 В		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)	[F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А, 250 В		CN51	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH4	ТЕРМИСТОР (НАГНЕТАНИЕ)	Ιſ	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ, СБРОС		SV3/SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)			ИСТОРИИ ОШИБОК, АДРЕС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА)		CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH7	ТЕРМИСТОР (ТЕМП. НАРУЖНОГО ВОЗДУХА)	ΙĪ	SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)		CN3S	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH8	ТЕРМИСТОР (ТЕПЛООТВОД)	П	SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)		LED1, LED2	индикаторы
TH33	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРХНОСТЬ КОМПРЕССОРА)		SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)		X51, X52	РЕЛЕ
LEV-A, LEV-B	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	ı	SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)	Г		

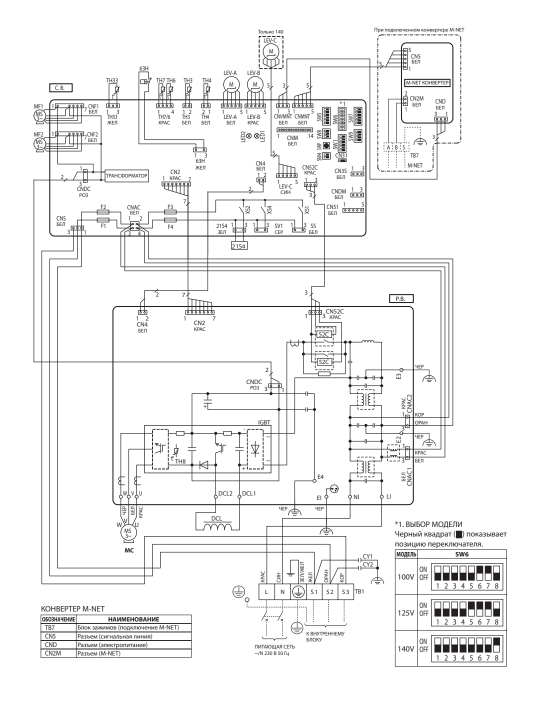


PUHZ-ZRP100VKA3

PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125VKA3R1

PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140VKA3R1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ,		LI	ЗАЖИМ (L-ФАЗА)		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)	
IBI	МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)		NI	ЗАЖИМ (N-ФАЗА)		CN51	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)	
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА		DCL1, DCL2	ЗАЖИМ (КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ)		SV1	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)	
MF1, MF2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА		IGBT	ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ		SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)	
21S4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-ХОДОВОЙ)		EI, E2, E3, E4	ЗАЖИМ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ)		CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)	
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	C.	B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ		CNMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ	
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)		SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ,		CINIVINI	КОНВЕРТЕРА М-NET (ОПЦИЯ))	
TH4	ТЕРМИСТОР (НАГНЕТАНИЕ)		SWI	I CEPOC ИСТОРИИ ОШИБОК. ALIPECTULIPABITUSECKOTO KOHTYPATI I	CNVMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ		
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)		SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)		CINVIVINI	КОНВЕРТЕРА М-NET (ОПЦИЯ))	
TH7	ТЕРМИСТОР (ТЕМП. НАРУЖНОГО ВОЗДУХА)		SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)		LED1, LED2	ИНДИКАТОРЫ (РЕЖИМ РАБОТЫ)	
TH8	ТЕРМИСТОР (ТЕПЛООТВОД)		SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)		F1, F2, F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В	
TH33	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРХНОСТЬ КОМПРЕССОРА)		SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)		X51, X52, X54	РЕЛЕ	
LEV-A, LEV-B, LEV-C	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ		SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)				
DCL	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)				
CY1, CY2	КОНДЕНСАТОР		SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)				
P.B.	ПЛАТА ПИТАНИЯ		CN31	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)				
U/V/W	ЗАЖИМ (U/V/W-ФАЗА)		CN3S	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)				

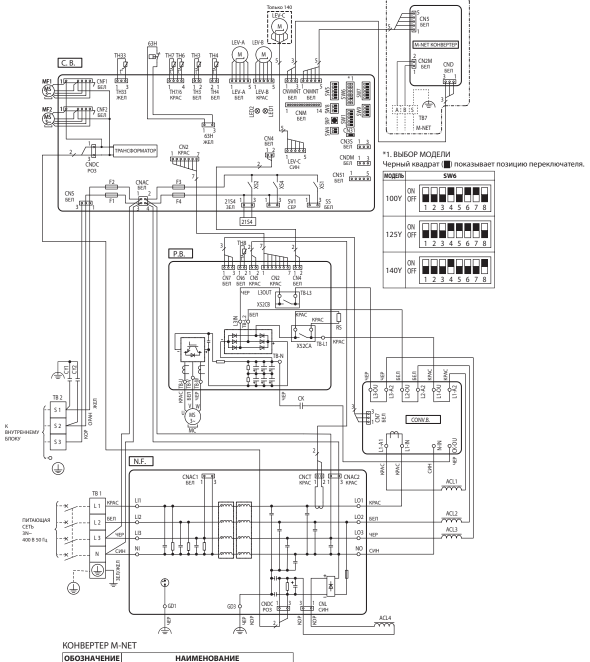




7. Схема электрических соединений

PUHZ-ZRP100YKA3 PUHZ-ZRP100YKA3R1 PUHZ-ZRP125YKA3 PUHZ-ZRP125YKA3R1 PUHZ-ZRP125YKA3R2 PUHZ-ZRP140YKA3 PUHZ-ZRP140YKA3R1 PUHZ-ZRP140YKA3R2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ)	Г	TB-N	ЗАЖИМ		SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)		X52CA/B	РЕЛЕ 52С		SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	N.	F.	ПЛАТА ФИЛЬТРА ПОМЕХ		SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
MF1, MF2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА		LI1/LI2/LI3/NI	ЗАЖИМ (L1/L2/L3/N-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)
21S4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-ХОДОВОЙ)		LO1/LO2/LO3/NO	ЗАЖИМ (L1/L2/L3/N-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		CN31	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		GD1,GD3	ЗАЖИМ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ)		CN3S	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)	C	ONV.B.	ПЛАТА КОНВЕРТЕРА		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH4	ТЕРМИСТОР (НАГНЕТАНИЕ)		L1-A1/IN	ЗАЖИМ (L1-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		CN51	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)		L1-A2/OU	ЗАЖИМ (L1-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		SV1	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH7	ТЕРМИСТОР (ТЕМП. НАРУЖНОГО ВОЗДУХА)		L2-A2/OU	ЗАЖИМ (L2-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH8	ТЕРМИСТОР (ТЕПЛООТВОД)		L3-A2/OU	ЗАЖИМ (L3-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH33	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРХНОСТЬ КОМПРЕССОРА)		N-IN	ЗАЖИМ		CNMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ
LEV-A, LEV-B, LEV-C	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ		CK-OU	ЗАЖИМ		CINIVINI	КОНВЕРТЕРА М-NET (ОПЦИЯ))
ACL1,ACL2,ACL3,ACL4	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	C.	B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ		CNVMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ
CK	КОНДЕНСАТОР		SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ,		CINVIVINI	КОНВЕРТЕРА М-NET (ОПЦИЯ))
RS	ТОКООГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР		SWI	СБРОС ИСТОРИИ ОШИБОК, АДРЕС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА)		LED1, LED2	ИНДИКАТОРЫ (РЕЖИМ РАБОТЫ)
CY1, CY2	КОНДЕНСАТОР		SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)		F1, F2, F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В
P.B.	ПЛАТА ПИТАНИЯ		SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)		X51, X52, X54	РЕЛЕ
TB-U/V/W	ЗАЖИМ (U/V/W-ФАЗА)		SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)			
TB-L1/L2/L3	ЗАЖИМ (L1/L2/L3-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)						



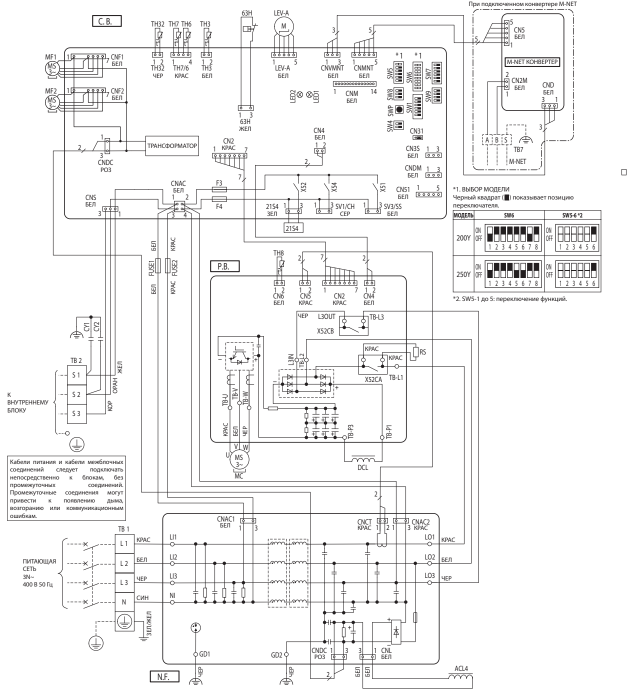
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB7	Блок зажимов (подключение M-NET)
CN5	Разъем (сигнальная линия)
CND	Разъем (электропитание)
CN2M	Разъем (M-NET)



PUHZ-ZRP200YKA3

PUHZ-ZRP250YKA3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ)	Ρ.	В.	ПЛАТА ПИТАНИЯ		SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)
TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)		TB-U/V/W	ЗАЖИМ (U/V/W-ФАЗА)		SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА		TB-L1/L2/L3	ЗАЖИМ (L1/L2/L3-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		CN31	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)
MF1, MF2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА		TB-P1/P3	ЗАЖИМ		CN3S	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
21S4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-ХОДОВОЙ)		X52CA/B	РЕЛЕ 52С		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	N.	F.	ПЛАТА ФИЛЬТРА ПОМЕХ		CN51	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)		LI1/LI2/LI3/NI	ЗАЖИМ (L1/L2/L3/N-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		SV1/CH	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)		LO1/LO2/LO3	ЗАЖИМ (L1/L2/L3-ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ)		SV3/SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH7	ТЕРМИСТОР (ТЕМП. НАРУЖНОГО ВОЗДУХА)		GD1, GD2	ЗАЖИМ (ЗАЗЕМЛЕНИЕ)		CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИИ)
TH8	ТЕРМИСТОР (ТЕПЛООТВОД)	C.	B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ		CNMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ
TH32	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРХНОСТЬ КОМПРЕССОРА)		SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ,		CIVIVIIVI	КОНВЕРТЕРА M-NET (ОПЦИЯ))
LEV-A	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ		3001	СБРОС ИСТОРИИ ОШИБОК, АДРЕС ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА)		CNIVAANIT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТЫ
ACL4	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)		CNVMNT	КОНВЕРТЕРА M-NET (ОПЦИЯ))
DCL	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ		SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ, ВЫБОР МОДЕЛИ))		LED1, LED2	ИНДИКАТОРЫ (РЕЖИМ РАБОТЫ)
RS	ТОКООГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР		SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)		F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В
FUSE1, FUSE2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15 А, 250 В		SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)		X51, X52, X54	РЕЛЕ
CY1, CY2	КОНДЕНСАТОР		SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ)			



KOHBEPTEP M-NET

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ				
TB7	Блок зажимов (подключение M-NET)				
CN5	Разъем (сигнальная линия)				
CND	Разъем (электропитание)				
CN2M	Разъем (M-NET)				



7. Схема электрических соединений

Кабель межблочного соединения

Кабель должен соответствовать условиям 60245 IEC или 60227 IEC.

2	Количество жил × сечение (мм²)					
Электропитание наружного блока	Макс. 45 м	Макс. 50 м	Макс. 80 м			
Внутренний блок–Наружный блок	3 × 1,5 (полярный)	3 × 2,5 (полярный)	3 × 2,5 (полярный) и S3 отдельный			
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	1 × Мин. 1,5	1 × Мин. 2,5	1 × Мин. 2,5			

^{*} Макс. длина кабеля может изменяться в зависимости от условий монтажа, влажности, материалов и т.д.

Раздельное электропитание	Количество жил \times сечение (мм 2)			
Внутреннего/Наружного блоков	Макс. 120 м			
Внутренний блок–Наружный блок	2 × Мин. 0,3			
Заземление Внутренний блок–Наружный блок	_			

^{*} Необходим комплект дополнительных клемм для подключения электропитания внутреннего блока.

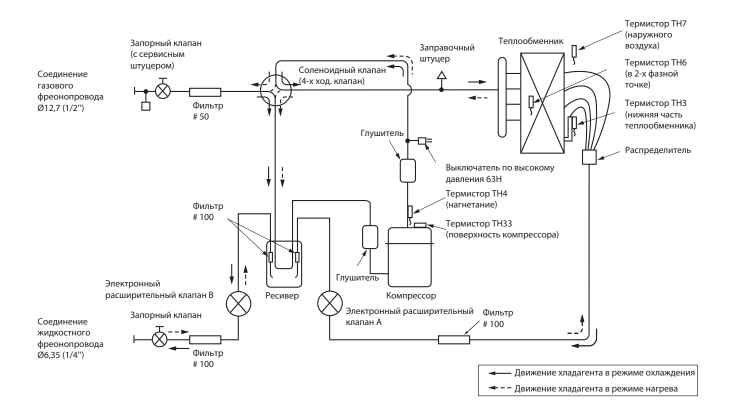
Убедитесь, что кабели межблочных соединений подключены непосредственно к блокам (без промежуточных соединений). Промежуточные соединения могут привести к коммуникационным ошибкам при попадании воды или плохом контакте в местах промежуточных соединений.

MITSUBISHI

PUHZ-ZRP35VKA2 PUHZ-ZRP50VKA2

PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2 Ед. измерения: мм (дюйм)

Термистор ТН7



(наружного Теплообменник Запорный клапан воздуха) (с сервисным Термистор ТН6 штуцером) . (в 2-х фазной Соленоидный клапан точке) Соединение (4-х ход. клапан) газового фреонопровода Заправочный штуцер __(высокое давление) Термистор TH3 Фильтр Ø15,88 (5/8") (нижняя часть Глушитель # 50 теплообменника) Заправочный штуцер (низкое давление) Выключатель по высоком Распределитель лавления 63Н Термистор ТН4 (нагнетание) Фильтр **Термистор ТН33** # 100 (поверхность компрессора) Электронный расширительный клапан В Фильтр Ресивер Компрессор Запорный клапан (с

Электронный расширительный клапан А



Соединение жидкостного фреонопровода

Ø9,52 (3/8'')

сервисным штуцером)

Фильтр

100

PUHZ-ZRP 249

Фильтр

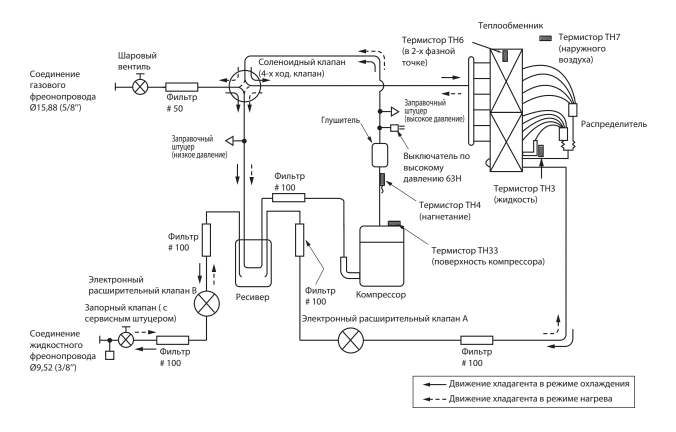
Движение хладагента в режиме охлаждения- Движение хладагента в режиме нагрева

100

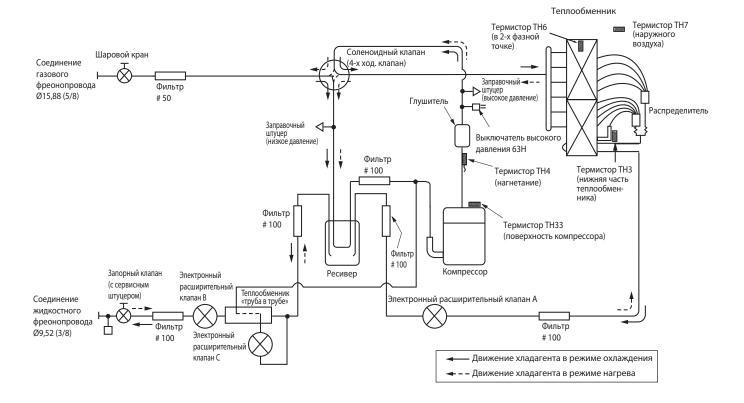
8. Схема холодильного контура

PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3 PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3

Ед. измерения: мм (дюйм)



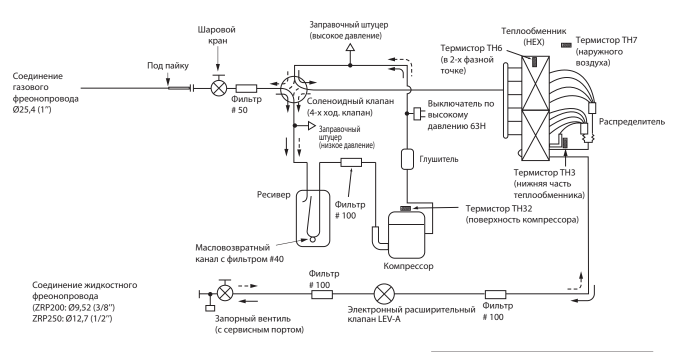
PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3



PUHZ-ZRP200YK3

PUHZ-ZRP250YKA3

Ед. измерения: мм (дюйм)



- Движение хладагента в режиме охлаждения
- → – Движение хладагента в режиме нагрева

9. Характеристики основных компонентов

PUHZ-ZRP35/50VKA2 PUHZ-ZRP60/71VHA2 PUHZ-ZRP100/125/140VKA3

PUHZ-ZRP100/125/140YKA3

PUHZ-ZRP200/250YKA3

Наименование	Способ проверки и параметры										
Термистор (ТН3) (жидкость) Термистор (ТН4) (нагнетание)	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При окружающей температуре 10~30°C.)										
Термистор (ТН6) (2-х фазная точка)		Исправен Нег		исправен							
Термистор (ТН7)	TH4, TH33/TH33	160 KG	 Ом~410 кОм								
(наружная температура) Термистор (ТН8)	TH3	4,3 кОм∼9,6 кОм									
(теплоотвод) Гермистор (ТН32/ТН33)	TH6			2011 1/21/1/20 1/2/1/20 55 1/2							
ГНЗ2 у ZRP200-250 ГНЗ3 у ZRP35-140	TH7			Замыкание или обрыв							
	TH8	39 кС	39 кОм~105 кОм								
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую страницу.										
Катушка соленоидного клапана (4-х ходовой клапан)	Измерьте сопротивление между клеммами тестером. (При окружающей температуре 20°C.)										
(2154)	Исправен						Неисправен				
	ZRP35-71		ZRP100-140		ZRP200/250		Замыкание или обрыв				
	2350±170 OM	2350±170 Om 1435±150			1215±122 Ом						
Электродвигатель компрессора (MC) U	Измерьте сопротивление между клеммами тестером. (При температуре обмоток 20°C.)										
	Исправен					Неисправен					
w w	См. раздел 1. Спецификация, технические характеристики компрессора					Замыкание или обрыв					
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B) Для ZRP35-71	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При температуре обмоток 20°C.)										
	Исправен					Неисправен					
М Крас 1 2 2 Син 3 Оран 4 Жел 5	Красный–Белый Красный–Оранжевый Красный–Желтый Красный–Синий					Замыкание или обрыв					
	46±4 Ом										
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C) Для ZRP100-250	Отключите разъем и измерьте сопротивление тестером. (При температуре обмоток 20°C.)										
M 8 Cep 1	Исправен					Неисправен					
Оран 2 Крас 3 Жел 4	Серый–Черный	Серы	й–Красный	Серый–Желті	ый Серый-	Оранжевый	Замыкание или обрыв				
4 Yep 5	46±3 Om										

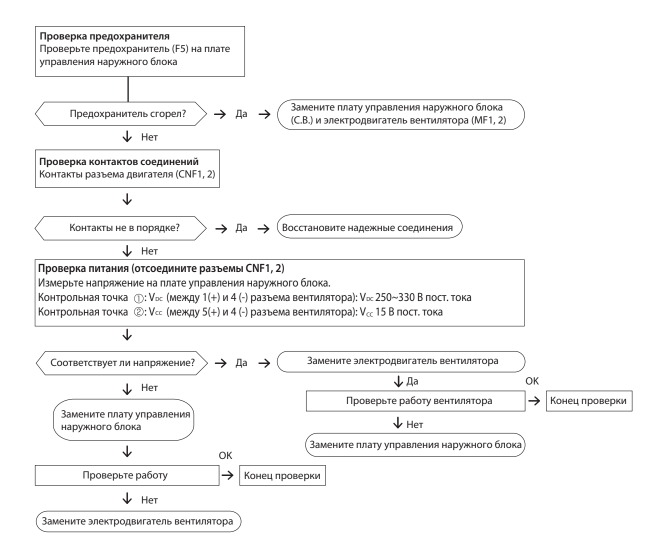


9. Характеристики основных компонентов

Проверка вентилятора (электродвигателя и платы управления наружного блока)

- 1) Примечания:
 - На разъеме электродвигателя (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
 - Не отсоединяйте разъем (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы управления.
- 2) Самопроверка

Симптом: вентилятор наружного блока не вращается.





9. Характеристики основных компонентов

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

Термисторы низкотемпературные

Термистор ТН3 (жидкость) Термистор ТН6 (2-х фазная точка) Термистор ТН7 (наружная температура)

Термистор $R_0=15 \text{ кОм} \pm 3\%$ Константа $B=3480 \pm 2\%$

$$\begin{tabular}{lll} R $t = 15exp{3480}(\frac{1}{273 + t} - \frac{1}{273})$ \\ $0 \ ^{\circ}$C & 15 KOM & 30 \ ^{\circ}$C & 4,3 KOM \\ $10 \ ^{\circ}$C & 9,6 KOM & 40 \ ^{\circ}$C & 3,0 KOM \\ $20 \ ^{\circ}$C & 6,3 KOM \\ $25 \ ^{\circ}$C & 5,2 KOM \\ \end{tabular}$$

Термисторы среднетемпературные

Термистор ТН8 (теплоотвод)

Термистор R50=17 кОм \pm 2% Константа B=4150 \pm 3%

R t=17exp{4150(
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323}$$
)}

0 °C 180 κOm 25 °C 50 κOm 50 °C 17 κOm 70 °C 8 κOm 90 °C 4 κOm

Термисторы высокотемпературные

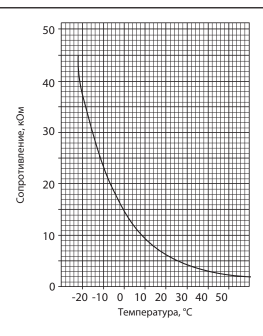
Термистор ТН4 (нагнетание) Термистор ТН32/ТН33 (поверхность компрессора)

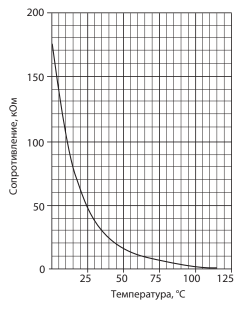
Термистор R120 = 7,465 кОм \pm 2% Константа B = 4057 \pm 2%

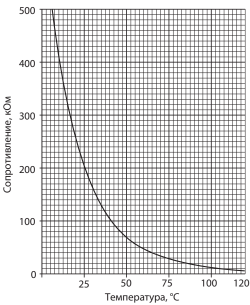
Rt=7,465exp{4057(
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393}$$
)

20°C 250 кОм 34 кОм 30 °C 160 кОм 80°C 24 кОм 40 °C 104 кОм 90 °C 17,5 кОм 50 °C 100 °C 13,0 кОм 70 кОм 110 °C 60°C 48 кОм 9,8 кОм

* TH32 y PUHZ-ZRP200/250







^{*} TH33 y PUHZ-ZRP35-140

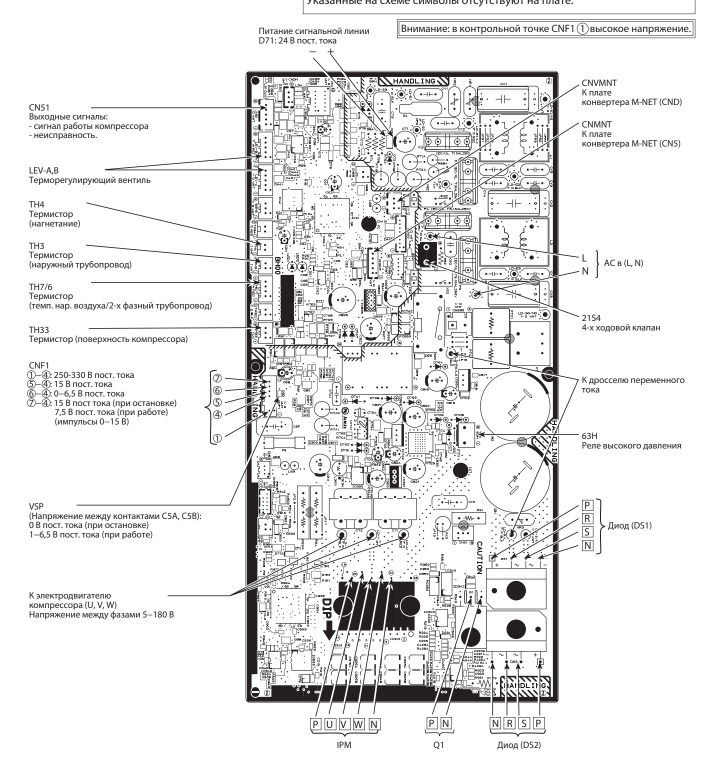
ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

PUHZ-ZRP35VKA2 PUHZ-ZRP50VKA2

* PUHZ-ZRP35/50 сторона пайки.

* P-N остаются замкнутыми, пока сглаживающий конденсатор не зарядится от тестера.

Примечание: [P], [N], [R], [S], [U], [V] и [W] Указанные на схеме символы отсутствуют на плате.

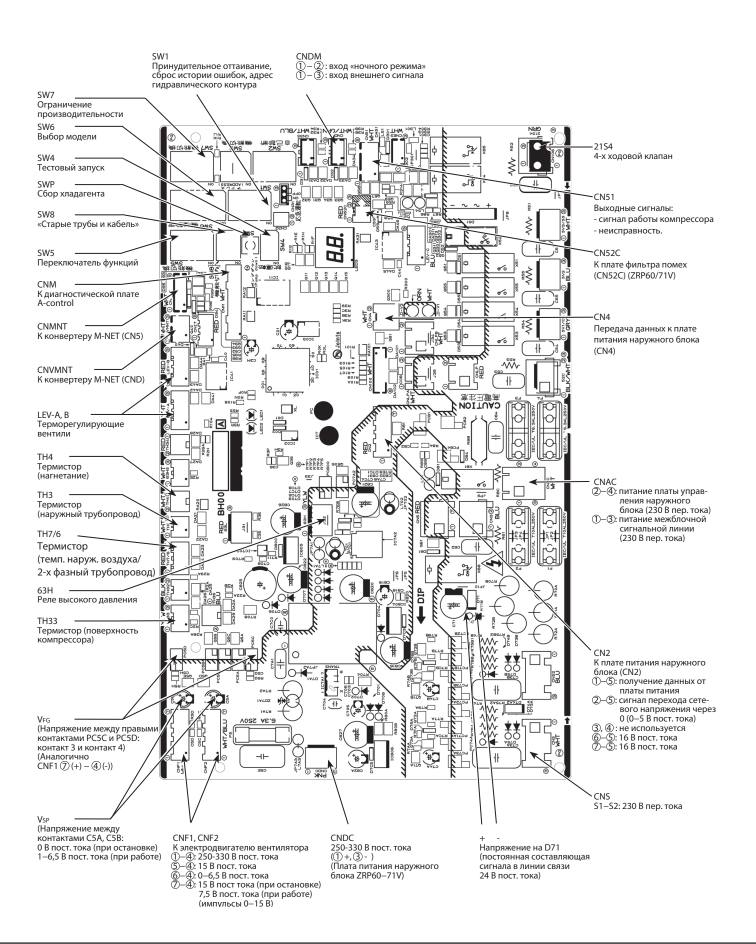




ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

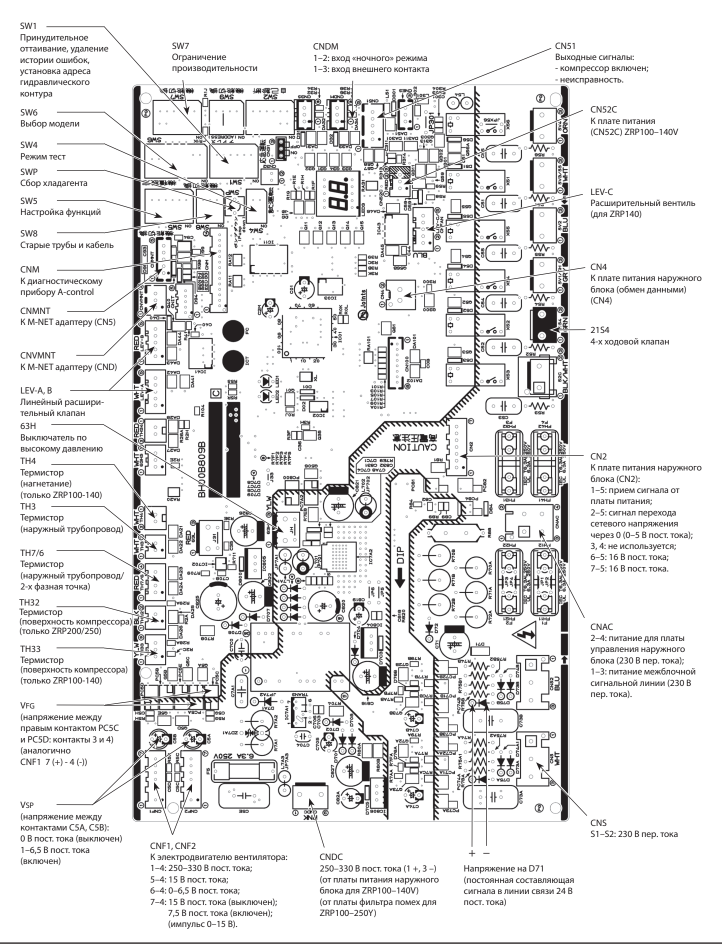
PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2

Внимание: в контрольной точке (1) высокое напряжение.



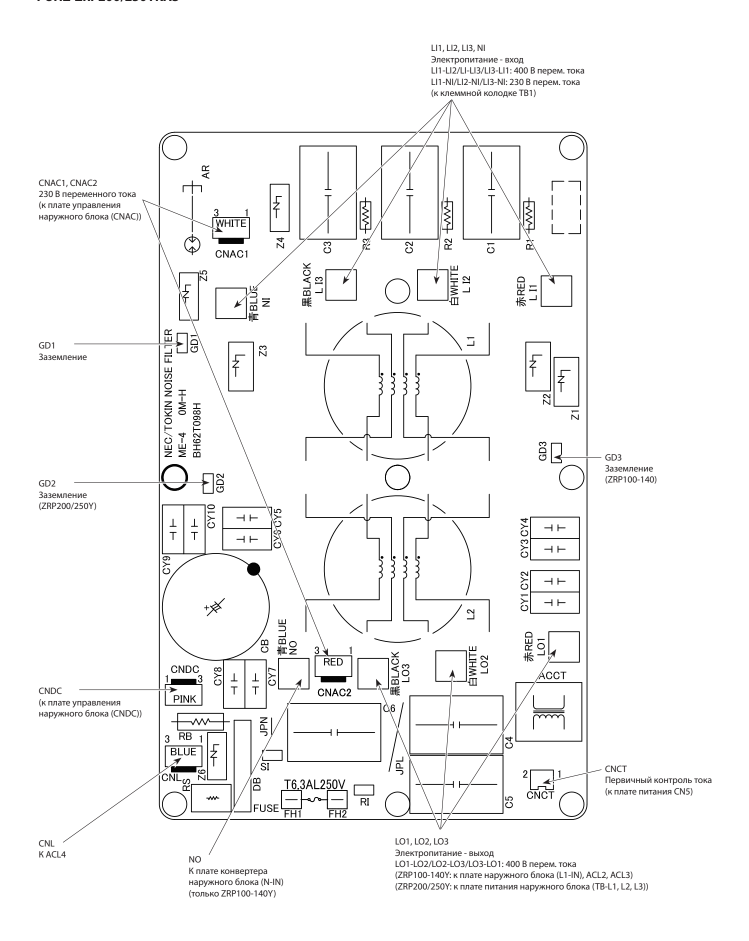
Плата управления наружного блока PUHZ-ZRP100/125/140VKA3 PUHZ-ZRP100/125/140YKA3 PUHZ-ZRP200/250YKA3

Внимание: в контрольной точке (1) высокое напряжение.



Плата сетевого фильтра помех наружного блока

PUHZ-ZRP100/125/140YKA3 PUHZ-ZRP200/250YKA3

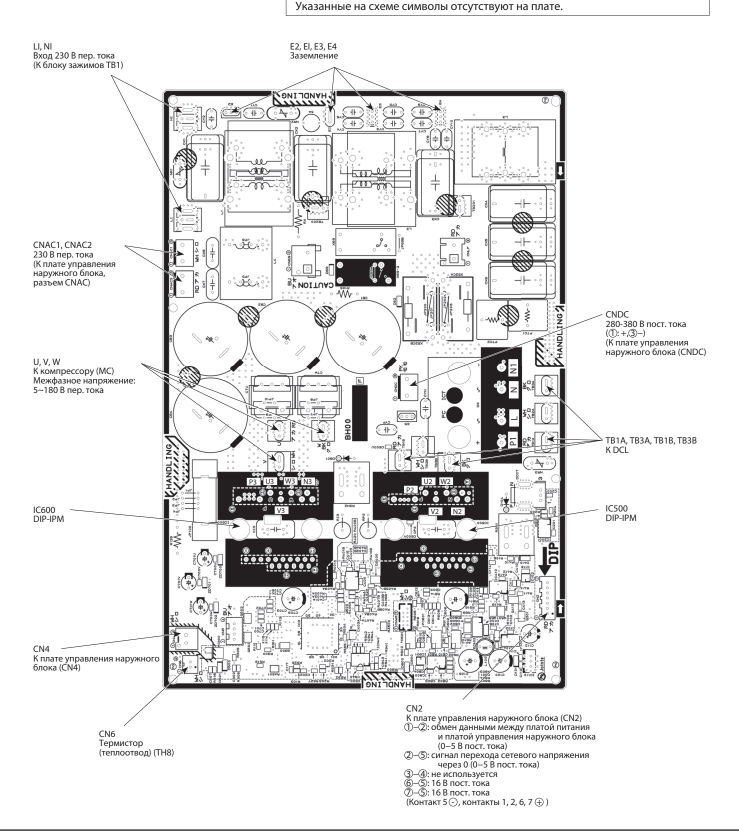




ПЛАТА ПИТАНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

PUHZ-ZRP60VHA2 PUHZ-ZRP71VHA2

Первичная проверка ИНТЕГРАЛЬНЫХ И ДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ Проверьте сопротивление между указанными зажимами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между зажимами. 1. Проверка интегрального модуля DIP-IPM P2 - U2 , P2 - V2 , P2 - W2 , N2 - U2 , V2 W2 P3 - U3 , P3 - V3 P3 -W3 , N3 - U3 N3 V3 N3 W3 1. Проверка диодного модуля | L |, |P1 - | N |, | L - N1 , L , N , N1 , N2 , N3 , P1 , Р2 , Р3 , U2 , U3 , V2 , V3 , W2 и W3 Примечание:





Плата питания наружного блока

PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP140VKA3 Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

1. Проверка диодного модуля

R-L1, S-L1, R-N1, S-N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

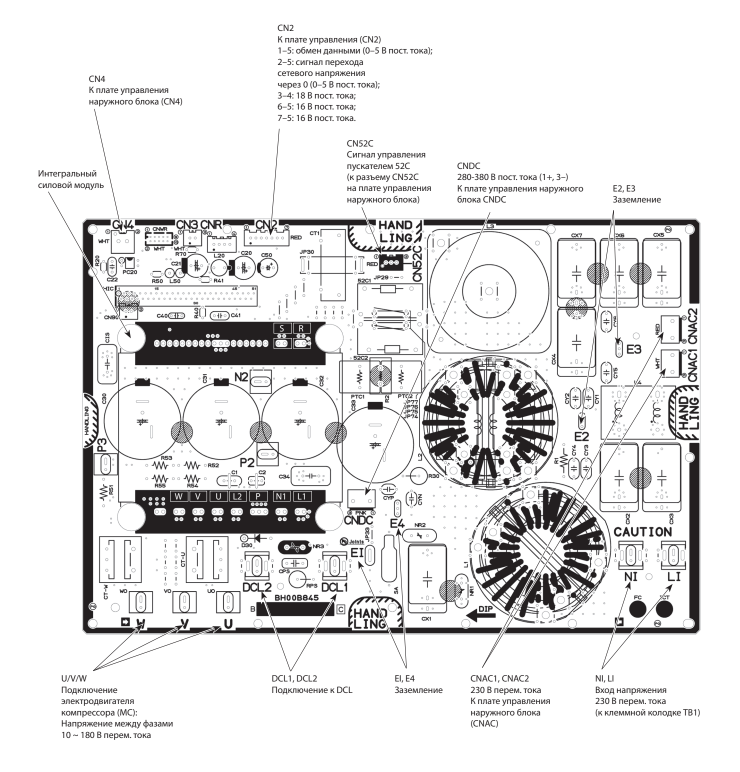
L2 - N1

3. Проверка модуля инвертора

P-U, P-V, P-W, N1-U, N1-V, N1-W

Примечание: R , S , L1 , L2 , P , N1 , U , V и W

Указанные символы отсутствуют на плате.



Плата питания наружного блока

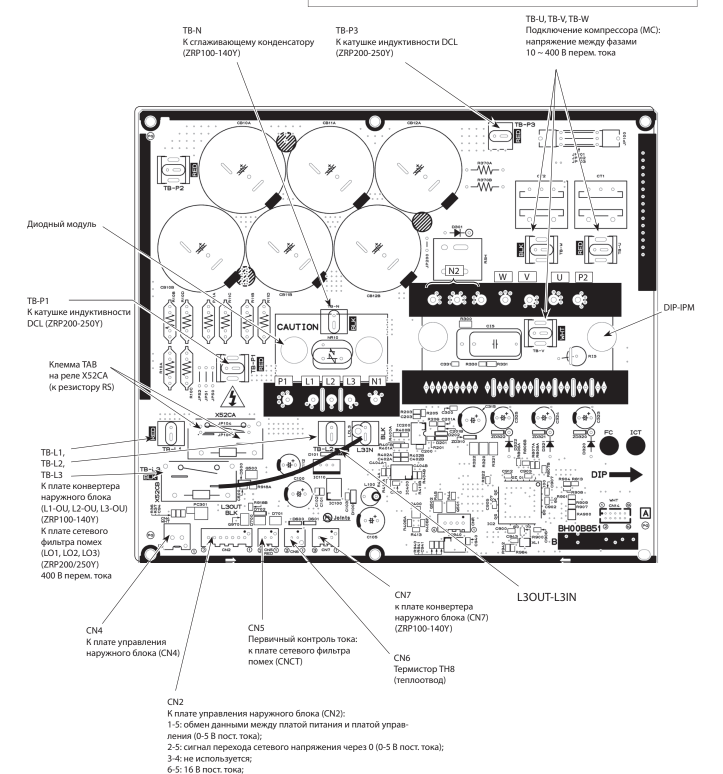
PUHZ-ZRP100YKA3

PUHZ-ZRP125YKA3

PUHZ-ZRP140YKA3

PUHZ-ZRP200YKA3

PUHZ-ZRP250YKA3





7-5: 16 В пост. тока.

При этом контакт 5 (–), а контакты 1,2,6,7 (+).

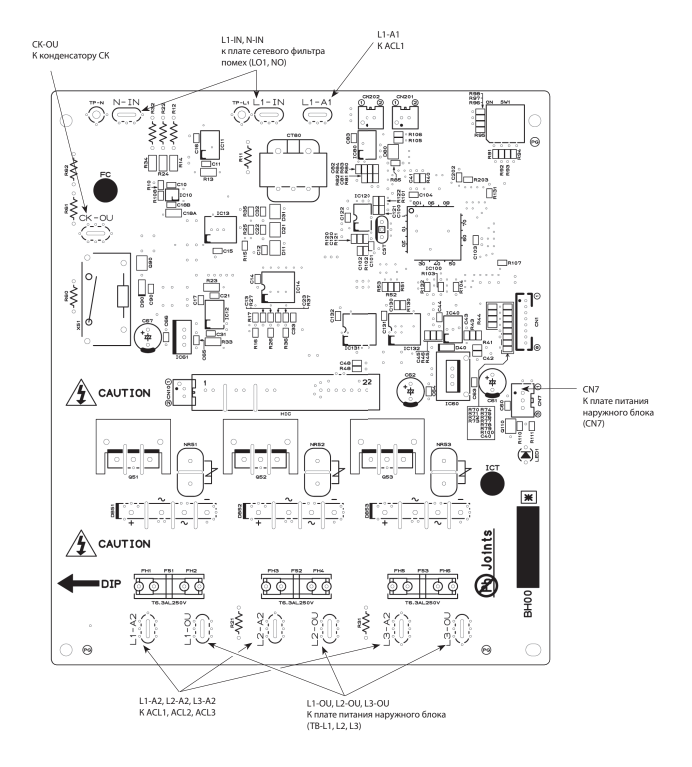
261

Плата конвертера наружного блока

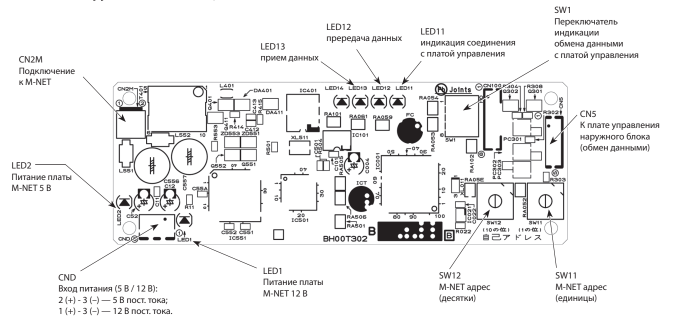
PUHZ-ZRP100YKA3

PUHZ-ZRP125YKA3

PUHZ-ZRP140YKA3



Плата M-NET наружного блока (опция)



11. Переключатели и разъемы

1. Назначение переключателей

Черный квадрат (🔳) указывает позицию переключателя.

Тип	Обозна-	NI.	Назначение	Положение п	ереключателя	B. Y.
''''	чение	e No.	Пазначение	ON (Вкл)	OFF (Выкл)	Действие переключателя
		1	Принудительное оттаивание *1	Включить	Обычный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме нагрева *1
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Обычный режим	Включен или выключен
		3		ON 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6	ON	
DIP-переключатель	SW1	4	Установка адреса холодильного контура	ON 1 2 3 4 5 6 4 5 6	ON 1 2 3 4 5 6 6	При включенном питании
ОІР-пер		5		ON ON 123456	ON	
		6		ON ON 12 3 4 5 6 12 13	ON ON 1 2 3 4 5 6 15 15	
	SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	- Блок выключен
	SW4	2	Режим работы в режиме «Тест»	Нагрев	Охлаждение	חשראוואוטט אטונע
Кнопка	SWP		Сбор хладагента	Включить	Обычный режим	Блок выключен

^{*1.} Принудительное оттаивание включается следующим образом:



^{1.} Установите DIP-переключатель SW1–1 на плате управления наружного блока в положение ON.

Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий указанных выше в п. 1 при выполнении следующих условий:

[•] блок работает в режиме нагрева;

^{• 10} минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;

 $[\]bullet$ температура фреонопровода равна или менее 8 °C.

^{3.} Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

11. Переключатели и разъемы

_	Обозна-			Положение пе	ереключателя	— Действие переключателя	
Тип	чение	No.	Назначение	ON (Вкл)	OFF (Выкл)	_ деиствие переключателя	
		1	Не используется	_	_	_	
	SW5	2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания (авторестарт). *2	Активировано	Выключено	При включенном питании	
		3,4,5	Не используется	_	_	_	
		6	Выбор модели (только ZRP200/250)		См. описание переключателя SW у ZRP35-140 не используется)	5-6	
		1	Выбор режима *3	Ограничение производительности	Ночной режим	Всегда	
		2	Не используется		_	_	
	SW7	3	Макс. частота (охлаждение)	Макс. (охлаждение) x 0,8	Норма	Всегда	
	*4	4	Макс. частота (нагрев)	Макс. (нагрев) х 0,8	Норма	Всегда	
		5	Ограничение при пиковой нагрузке *5	Пониженная производительность	Норма	При включенном питании	
		6	Настройка режима оттаивания	Повышенная влажность	Норма	Всегда	
		1	Не используется	_	_	_	
671b	SW8	2	Не используется	_	_	_	
очат		3	Не используется	_	_	_	
DIP-переключатель		1	Не используется	_	_	_	
-пер	SW9	2	Функциональный выключатель	Активирован	Норма	Всегда	
al di		3,4	Не используется	_	_	_	
		1			Черный квадрат (🔃) ука	зывает позицию переключателя.	
		2		модель SW6	модель	SW6 SW5-6	
		3		35 ON 1 2 3 4 5 6 7 8		3 4 5 6 7 8	
				50 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2	3 4 5 6 7 8	
	SW6	5		60 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	140V OFF 1 2	3 4 5 6 7 8	
			Выбор модели	71 OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	100Y ON OFF 1 2	3 4 5 6 7 8	
		6	-		125Y ON OFF 1 2	3 4 5 6 7 8	
		7	-		140Y ON OFF 1 2	3 4 5 6 7 8	
		8	-		200Y ON OFF 1 2	ON OFF 1 2 3 4 5 6	
	SW5	6			250Y ON OFF	ON OFF 1 2 3 4 5 6	

^{*2.} Режим «Авторестарт» может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью этого переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях.
*3. Переключатель SW7-1 задает только ограничение производительности/ночной режим, а включение режима происходит по внешнему сигналу (см. описание

264



^{*3.} Переключатель 5 w 7-1 задает только ограничение производительности/ночнои режим, а включение режима происходит по внешнему сигналу (см. описание специальных функций).

*4. Не используйте переключатели SW7-3~6 при нормальной эксплуатации системы.

*5. При активации данного переключателя производительность уменьшается приблизительно на 30% при пиковой нагрузке. Установка этого режима рекомендуется только для систем нагрева/охлаждения воды.

11. Переключатели и разъемы

2. Назначение разъемов

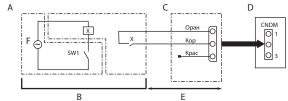
-	B		Положение внешн		
Тип	Разъем	тъем Назначение	Замкнут	Разомкнут	Действие переключателя
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном питании

Специальные функции:

а) «Ночной» режим - снижение уровня шума наружного блока

«Ночной» режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном

- 1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно PAC-SC36NA-E;
- 2. SW7-1 (плата управления наружного блока): Выкл;
- 3. SW1 замкнут: Ночной режим;
 - SW1 разомкнут: Нормальный режим.



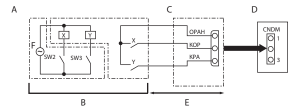
- А Пример схемы соединений (ночной режим)
- В Поставка на месте
- С Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
- Х Реле
- D Плата управления наружного блока
- Е Макс. 10 м
- F Электропитание реле

б). Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается Dip-переключателем SW7-1. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0-50-75-100%.

- 1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно PAC-SC36NA-E;
- 2. С помощью SW7-1 на плате управления наружного блока, энергопотребление (по сравнению с нормальным потреблением) может быть ограничено, как показано ниже.

	SW7-1	SW2	SW3	Электропотребление
Режим огра-		Выкл	Выкл	100%
ничения .	Вкл	Вкл	Выкл	75%
производи- тельности	ואט	Вкл	Вкл	50%
Тельности		Выкл	Вкл	0% (выключен)



- А Пример схемы соединений (режим ограничения производительности) В Приобретается отдельно

- С Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
- D Плата управления наружного блока
- Е Макс. 10 м
- F Электропитание реле

MITSUBISHI

12. Опции

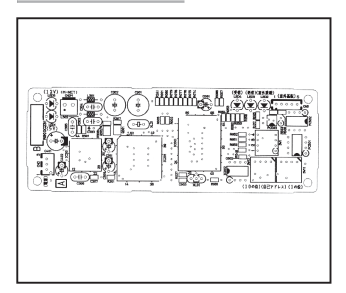
	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SJ96MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-ZRP35/50)	267
2	PAC-SJ95MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-ZRP60~250)	
3	PAC-SK52ST	Диагностический прибор	
4	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока	269
5	PAC-SJ07SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35/50)	270
5	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60/71)	271
7	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP100~250)	272
3	PAC-SJ06AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-ZRP35/50)	273
)	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-ZRP60/71)	274
0	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-ZRP100~250)	275
1	PAC-SJ08DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP35/50)	276
2	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP60~250)	277
3	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP35/50)	278
4	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP60/71)	279
5	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP100~250)	280
6	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 6,35 (1/4") (PUHZ-ZRP35/50)	281
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 9,52 (3/8") (PUHZ-ZRP60~200)	282
8	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 12,7 (1/2") (PUHZ-ZRP250)	283
9	MSDD-50TR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-ZRP71~140)	284
0	MSDD-50WR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-ZRP200/250)	285
1	MSDT-111R-E	Разветвитель 33:33:33 для синхронной мультисистемы (PUHZ-ZRP100~250)	286
2	MSDF-1111R-E	Разветвитель 25:25:25 для синхронной мультисистемы (PUHZ-ZRP125~250)	287
3	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35/50)	288
4	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-ZRP60~200)	288
25	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-ZRP60~140)	288
26	PAC-SJ71FM-E	Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па (PUHZ-ZRP100~140)	289
27	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	576
28	PAC-(S)IF013B-E	Каскадный контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	583

MITSUBISHI ELECTRIC

PAC-SJ95MA-E PAC-SJ96MA-E

Конвертер для подключения к сигнальной линии City Multi – M-NET

Внешний вид



Описание

Полупромышленные системы Mr. Slim с системой управления A-Control могут быть подключены в сигнальную линию M-NET для мониторинга, управления и диагностики.

Применяется в моделях

PAC-SJ96MA-E:

PAC-SJ95MA-E:

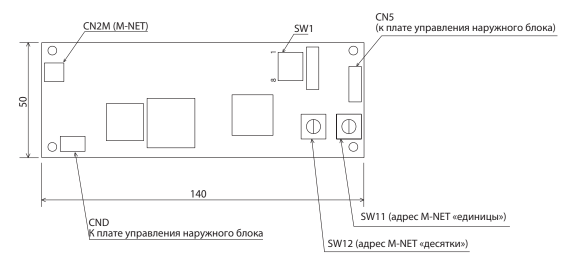
- PUHZ-ZRP35/50
- PUHZ-ZRP60~250
- PUHZ-P100~250
- PU-P71~140
- PUHZ-SHW112~140

Спецификация

Питание	От платы управления
Потребляемая мощность	0,6 Вт (5 В пост. тока, 12 В пост. тока)
Условия эксплуатации	Устанавливается внутри блока управления наружного агрегата. Эксплуатация в диапазоне: - температура: -20+60°C; - относительная влажность: не более 90% без конденсации.
Macca	0,3 кг

Размеры

Единицы измерения: мм





PAC-SK52ST

Диагностическая плата

Внешний вид



Описание

Диагностический прибор предназначен для полупромышленных систем Mr. Slim с системой управлени "a-control". Он используется для наблюдения за рабочими параметрами, а также для диагностики системы.

Прибор подключается к разъему CNM на плате управления наружного агрегата. Dip-переключатель SW2 определяет какой из рабочих параметров выводится на 2-х разрядный индикатор.

Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP
- PU-P
- PUHZ-P
- PUHZ-SHW

Спецификация

Питание	5 В пост. тока (от платы управления наружного блока)
Рабочий диапазон	Температура: -2060 °C Отн. влажность: не более 90 % (без конденсации)
Габаритные размеры	Ш×В×Г: 69×91×27 мм, без учета проводников
Масса	0,05 кг

Внимание!

Подключение и отключение диагностического прибора от платы управления следует производить при выключенном питании наружного агрегата.



PAC-SC36NA-E Ответная часть разъема CNDM

Внешний вид



Описание

Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности соединяет реле с платой управления наружного блока и позволяет активировать «Ночной режим» или «режим ограничения производительности».

Применяется в моделях

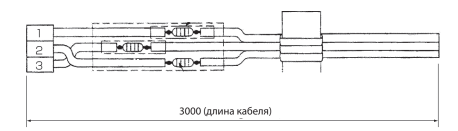
- PUHZ-ZRP
- PUHZ-P
- PUHZ-SHW

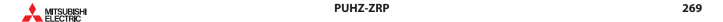
Спецификация

Функция	Передает сигнал «Ночной режим» или «режим ограничения производительности» на плату управления наружного блока.
Входящий сигнал	Сухой контакт.
Разъем	3-pin (к CNDM, CN3D, CN3S платы управления наружного блока).
Параметры кабеля	3-жильный кабель, сечением 0,5–1,25 мм²
Длина кабеля	3 м (макс. 10 м)

Размеры

Единицы измерения: мм





PAC-SJ07SG-E

Решетка для изменения направления выброса воздуха

Внешний вид



Описание

Решетка предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

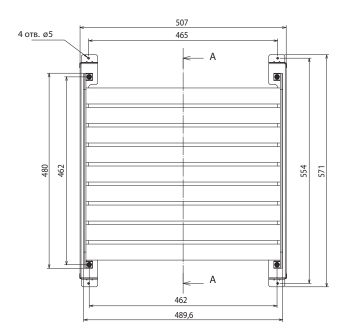
■ PUHZ-ZRP35/50

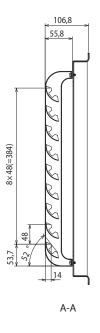
Спецификация

Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Материал	Оцинкованная сталь/покрытие из акриловой пластмассы
Macca		2,8 кг
Направление выпуска воздуха		Вверх, вниз, в сторону
Принадлежности × кол-во <материал>		Винт (M5×10) × 4 (сталь с никелевым покрытием) Винт (M4×12) × 4 (сталь с никелевым покрытием)

Размеры

Единицы измерения: мм





<u>Л.</u> Внимание

Данная решетка позволяет изменить направление выпуска холодного (при работе в режиме нагрева) или горячего (при работе в режиме охлаждения) воздуха в случае, если наружный блок установлен рядом с входными группами в здание или в проходе. Выпуск воздуха возможен вверх, вниз или в сторону. Данная решатка также эффективно предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока при сильном встречном ветре.

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сзади или по сторонам блока имеется какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, замыкая воздушный поток.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный блок теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный блок так, чтобы преобладающее направление ветра совпадало с осью вращения вентилятора.

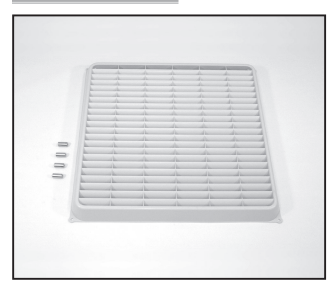
MITSUBISHI ELECTRIC

270

PAC-SG59SG-E

Решетка для изменения направления выброса воздуха

Внешний вид



Описание

Решетка предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

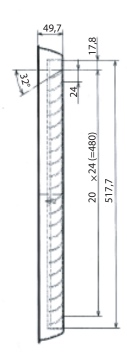
- PUHZ-ZRP60/71VHA2 (требуется 1 шт.)
- PU-P71/100 (требуется 1 шт.)
- PU-P125/140 (требуется 2 шт.)
- PUHZ-SHW112/140 (требуется 2 шт.)

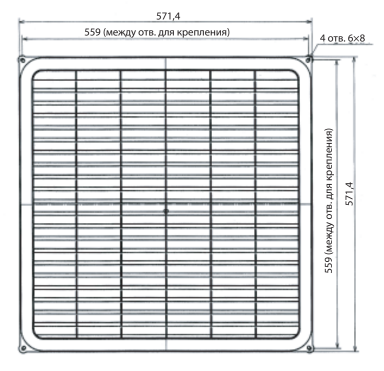
Спецификация

Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)	
вид	Материал	Полипропилен	
Macca		1,2 кг	
Направлен	ие выпуска воздуха	Вверх, вниз, в сторону	
Принадлежности × кол-во <материал>		Болт (M5×10) × 4 (сталь SWCH18A с цинко-никелевым покрытием)	

Размеры

Единицы измерения: мм





<u>Л</u>Внимание

Решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже –5 °C (до –15 °C).

Примечания

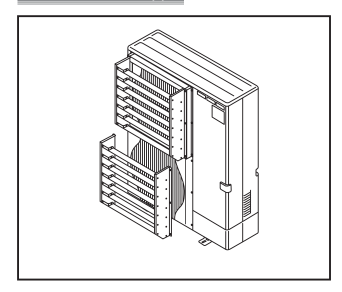
- 1) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.



PAC-SH96SG-E

Решетка для изменения направления выброса воздуха

Внешний вид



Описание

Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

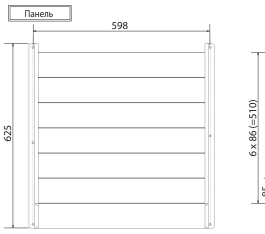
- PUHZ-ZRP100/125/140 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-P100/125/140 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-ZRP200/250 (требуется 2 шт.)
- PUHZ-P200/250 (требуется 2 шт.)

Спецификация

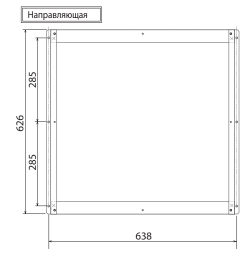
Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Ү 7.8/1.1)
вид	Материал	Оцинкованная листовая сталь
Macca		7 кг
Направлен	ие выпуска воздуха	Вверх, вниз, в сторону
Принадлех <материал	кности × кол-во >	Болт (M5×15) × 12 (сталь SWCH18A с цинко-никелевым покрытием) Гайка × 12 Пружинная шайба × 12

Размеры

Единицы измерения: мм









! Внимание

Решетка предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже –5 °C (до –15 °C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

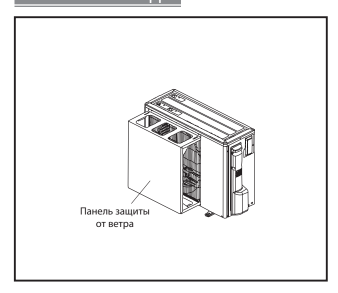
MITSUBISHI ELECTRIC

272

PAC-SJ06AG-E

Панель защиты от ветра (охлаждение до -15 °C)

Внешний вид



Описание

Панель предназначена для предотвращения неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.

Применяется в моделях

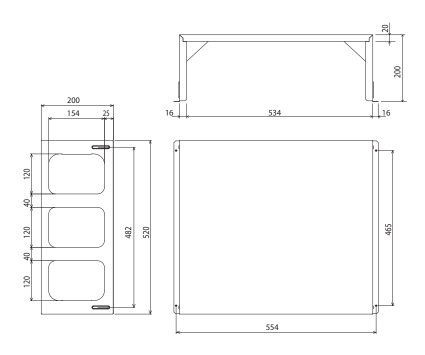
■ PUHZ-ZRP35/50 (требуется 1 шт.)

Спецификация

Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная углеродистая сталь
Macca		3,4 кг
Принадлежности × кол-во		Винт (4×10) × 4 Пружинная шайба × 4

Размеры

Единицы измерения: мм



^ Внимание

Панель защиты от ветра предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5 °C (до -15 °C).

Примечания

- і) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 4) для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный а 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

NITTEL IDICALI PUHZ-ZRP 273



PAC-SH63AG-E

Панель защиты от ветра (охлаждение до -15 °C)

Внешний вид



Описание

Панель предназначена для предотвращени я неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.

Применяется в моделях

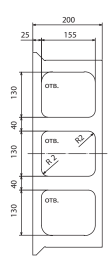
- PUHZ-ZRP60/71VHA2 (требуется 1 шт.)
- PU-P125/140 (требуется 2 шт.)
- PU-P71/100 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-SHW112/140 (требуется 2 шт.)

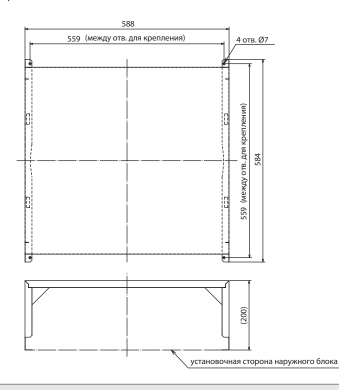
Спецификация

Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная углеродистая сталь
Macca		3,3 кг
Принадлежности × кол-во <материал>		Болт (M5×15) × 4 (сталь SWCH18A с цинко-никелевым покрытием)

Размеры

Единицы измерения: мм





<u>Л.</u> Внимание

Панель защиты от ветра предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже -5 °C (до -15 °C).

Примечания

- 1) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.

MITSUBISHI ELECTRIC

274

Технические данные Mr. Slim (R410A) 12. Опции

PAC-SH95AG-E

Панель защиты от ветра (охлаждение до -15 °C)

Внешний вид



Описание

Панель предназначена для предотвращени я неконтролируемых воздушных потоков через теплообменник наружного агрегата. Панель увеличивает точность поддержания температуры конденсации с помощью регулятора частоты вращения вентилятора.

Применяется в моделях

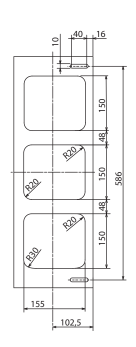
- PUHZ-ZRP100/125/140 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-ZRP200/250 (требуется 2 шт.)
- PUHZ-P100/125/140 (требуется 1 шт.)
- PUHZ-P200/250 (требуется 2 шт.)

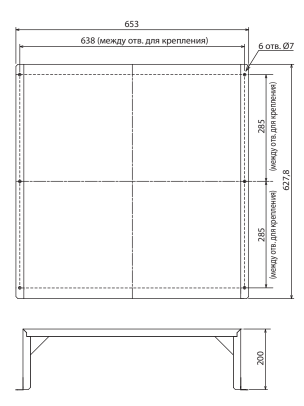
Спецификация

Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная углеродистая сталь
Macca		3,5 кг
Принадлежности × кол-во <материал>		Болт (M5×15) × 4 (сталь SWCH18A с цинко-никелевым покрытием)

Размеры

Единицы измерения: мм





/!\Внимание

Панель защиты от ветра предотвращает обратное вращение вентилятора наружного блока в режиме, когда регулятор частоты вращения вентилятора установил минимальные обороты. Решетка защищает кондиционер от от воздействия сильных встречных воздушных потоков, а также позволяет более стабильно работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха ниже −5 °C (до −15 °C).

Примечания

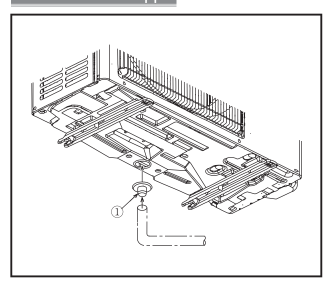
- 1) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если не приняты соответствующие меры для защиты от снега.
- 2) Установка решетки уменьшит производительность на 2-3% и увеличит уровень шума на 1-2 дБ.
- 3) Не устанавливайте решетку в положении "выброс воздуха вверх", если сверху расположено какое-либо препятствие. Отражаясь от препятствия, воздух может попасть обратно на вход блока, образуя замыкание воздушного потока.
- 4) Для уменьшения воздействия ветра рекомендуется устанавливать наружный агрегат теплообменником к стене.
- 5) Не устанавливайте наружный агрегат теплообменником в направлении ветра.



PAC-SJ08DS-E

Дренажный штуцер

Внешний вид



Описание

Набор предназначен для организации отвода дренажа из поддона наружного блока. В одно из отверстий поддона устанавливается штуцер, а остальные отверстия закрываются крышками (не входят в комплект).

Применяется в моделях

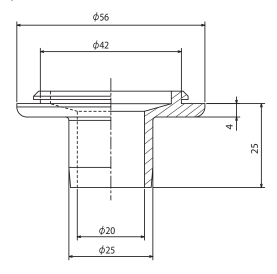
■ PUHZ-ZRP35/50

Спецификация

Дренажная трубка	ПВХ VP-25 или виниловый шланг (внутр. диам. 25 мм)	
	Выше температуры замерзания воды (запрещается использовать в холодном климате)	
Материал	Этилен-пропиленовый каучук	
Компоненты	Дренажный штуцер × 1	

Размеры

Единицы измерения: мм

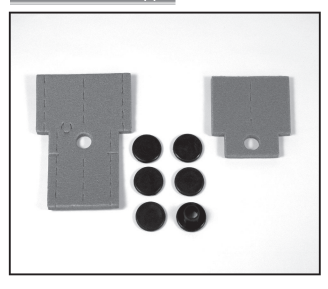




PAC-SG61DS-E

Дренажный штуцер

Внешний вид



Размеры

Единицы измерения: мм

Описание

Набор предназначен для организации отвода дренажа из поддона наружного блока. В одно из отверстий поддона устанавливается штуцер, а остальные отверстия закрываются крышками.

Применяется в моделях

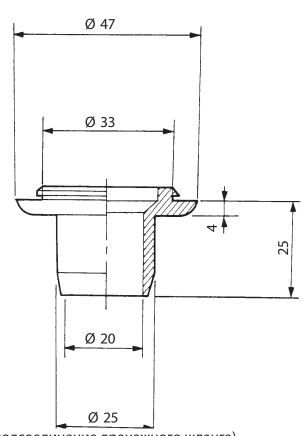
■ PUHZ-ZRP60-250

■ PUHZ-P100-250

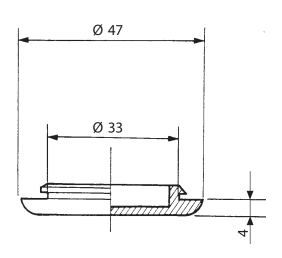
Спецификация

Дренажная трубка	ПВХ VP-25 или виниловый шланг (внутр. диам. 25 мм)	
Рабочие условия	Выше температуры замерзания воды (запрещается использовать в холодном климате)	
Материал	Этилен-пропиленовый каучук	
Компоненты	Дренажный штуцер × 1, крышка × 5 Теплоизолирующий материал × 3 (1 для жидкостной линии, 1 большой и 1 малый для газовой линии), стяжка × 8	

Штуцер



Крышка



(подсоединение дренажного шланга)

PAC-SG63DP-E

Дренажный поддон

Внешний вид



Описание

Дренажный поддон предназначен для отвода дренажа от наружного блока.

Применяется в моделях

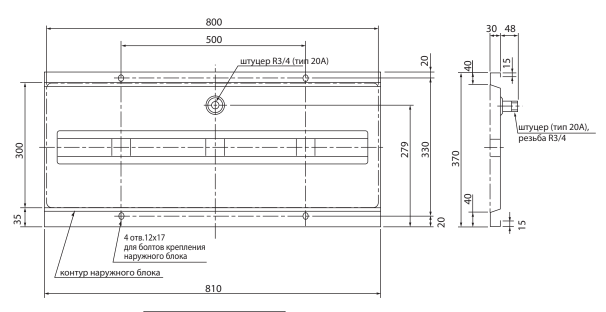
■ PUHZ-ZRP35/50

Спецификация

Соединительный штуцер		резьба R3/4 (тип 20A)
Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная листовая сталь (1,6 мм)
Macca		6,3 кг
Крепежные болты (не входят в комплект)		M10 (или W3/8), длина: 48 или менее установка с нижней стороны поддона

Размеры

Единицы измерения: мм



фронтальная часть блока

MITSUBISHI ELECTRIC

278

PAC-SG64DP-E

Дренажный поддон

Внешний вид



Описание

Дренажный поддон предназначен для отвода дренажа от наружного блока.

Применяется в моделях

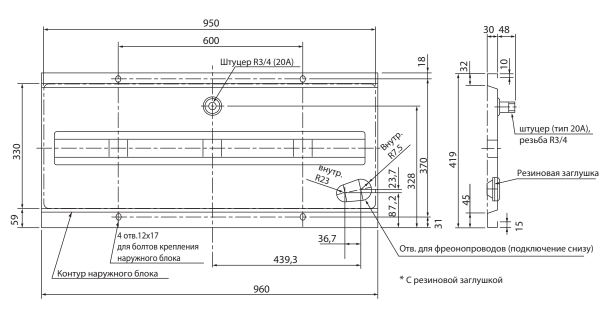
■ PUHZ-ZRP60/71

Спецификация

Соединительный штуцер		резьба R3/4 (тип 20A)
Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная листовая сталь (1,6 мм)
Macca		7,8 кг
Крепежные болты (не входят в комплект)		M10 (или W3/8), длина: 60 или менее установка с нижней стороны поддона

Размеры

Единицы измерения: мм



Фронтальная часть блока



PAC-SH97DP-E

Дренажный поддон

Внешний вид



Описание

Дренажный поддон предназначен для отвода дренажа от наружного блока.

Применяется в моделях

■ PUHZ-ZRP100~250

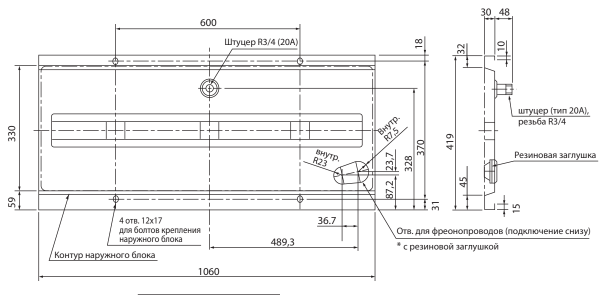
■ PUHZ-P100~250

Спецификация

Соединительный штуцер		резьба R3/4 (тип 20A)
Внешний	Цвет (Munsell)	Цвет слоновой кости (3.0Y 7.8/1.1)
вид	Покрытие	Акриловая резина
	Материал	Оцинкованная листовая сталь (1,6 мм)
Macca		8,8 кг
Крепежные болты (не входят в комплект)		M10 (или W3/8), длина: 60 или менее установка с нижней стороны поддона

Размеры

Единицы измерения: мм



Фронтальная часть блока





PAC-SG81DR-E

Фильтр-осушитель

Внешний вид



Описание

Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока.

Применяется в моделях

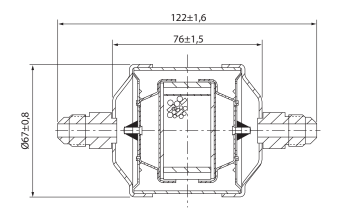
■ PUHZ-ZRP35/50

Спецификация

Диам. труб	Жидкостная линия: Ø 6,35 под вальцовку
Хладагент	R407C / R410A

Размеры

Единицы измерения: мм





PAC-SG82DR-E

Фильтр-осушитель

Внешний вид



Описание

Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока.

Применяется в моделях

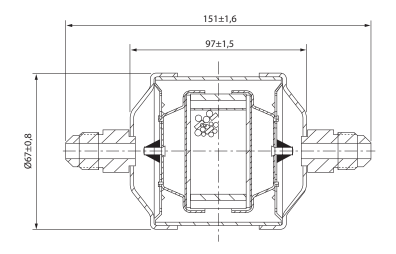
- PUHZ-ZRP60~200
- PU-P71~140
- PUHZ-P100~200
- PUHZ-SHW112/140

Спецификация

Диам. труб	Жидкостная линия: Ø 9,52 под вальцовку
Хладагент	R407C / R410A

Размеры

Единицы измерения: мм



PAC-SG85DR-E

Фильтр-осушитель

Внешний вид



Описание

Фильтр предназначен для удаления загрязнений в контуре хладагента при замене наружного блока.

Применяется в моделях

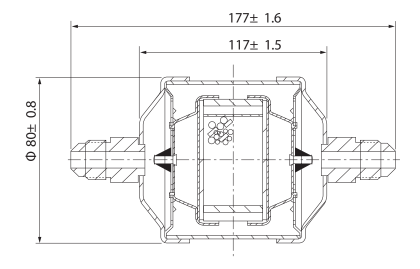
- PUHZ-ZRP250
- PUHZ-P250

Спецификация

Диам. труб	Жидкостная линия: Ø 12,7 под вальцовку
Хладагент	R407C / R410A

Размеры

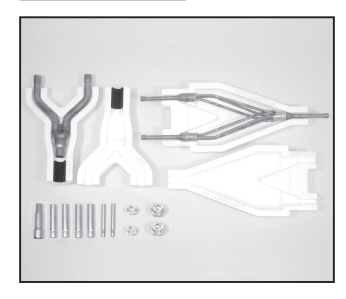
Единицы измерения: мм





MSDD-50TR-E Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы

Внешний вид



Размеры

Единицы измерения: мм

Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 50:50 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание:

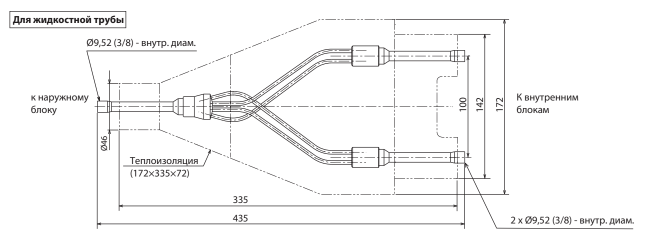
Независимая работа внутренних блоков, а также установка разных уставок температуры в рамках синхронной мультисистемы невозможна.

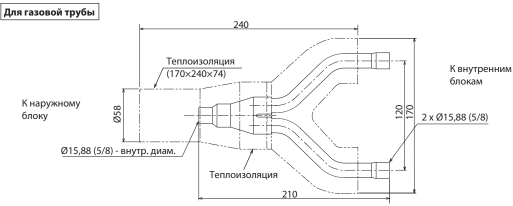
Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP71~140
- PU-P71~140
- PUHZ-P100~140
- PUHZ-SHW112/140

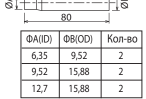
Спецификация

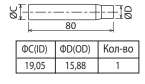
Корпус	Коэфф. распределения	50:50 (производительность наружного блока делится на два)
	Кол-во распределителей	По 1 на жидкостную и газовую трубки
	Материл трубки	Медь, раскисленная фосфором C1220T-OL (JIS H3300)
Принад- лежности	Изоляция	Пенополистирол (по 1 на жидкостную и газовую трубки)
	Соединители	7 соединителей (4-х типов)









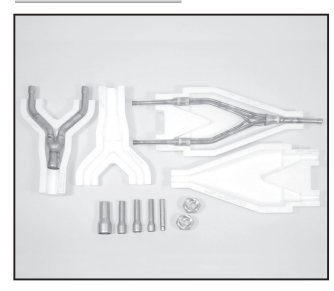




MSDD-50WR-E

Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы

Внешний вид



Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 50:50 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

Применяется в моделях

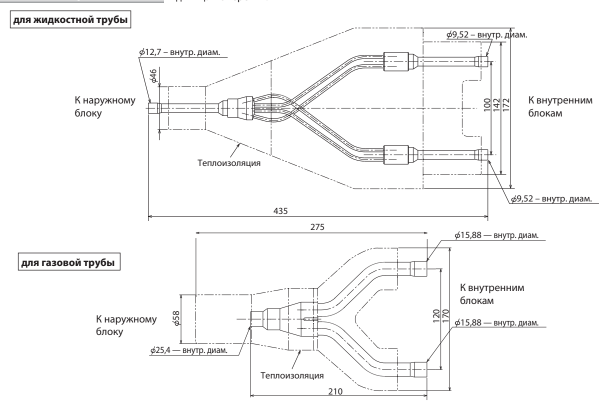
- PUHZ-ZRP200/250YKA3
- PUHZ-P200/250YKA3

Спецификация

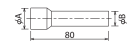
Корпус	Коэфф. распределения	50:50 (производительность наружного блока делится на два)
	Кол-во распределителей	По 1 на жидкостную и газовую трубки
	Материл трубки	Медь, раскисленная фосфором C1220T-OL (JIS H3300)
Принад- лежности	Изоляция	Пенополистирол (по 1 на жидкостную и газовую трубки)
	Соединители	5 соединителей (4-х типов)

Размеры

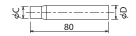
Единицы измерения: мм







ØА(внутр.)	ØВ(наружн.)	Кол-во
28,6	25,4	1
15,88	12,7	1
19,05	15,88	2



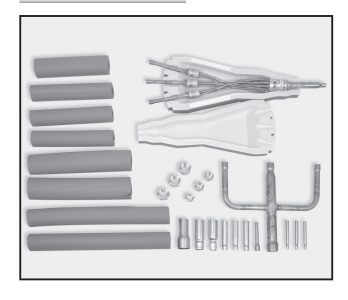
ØС(внутр.)	ØD(наружн.)	Кол-во
9,52	12,7	1



MSDT-111R-E

Разветвитель 33:33:33 для синхронной мультисистемы

Внешний вид



ALUONT DOODSTONTO

Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 33:33:33 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP100~250
- PU-P140
- PUHZ-P140~250

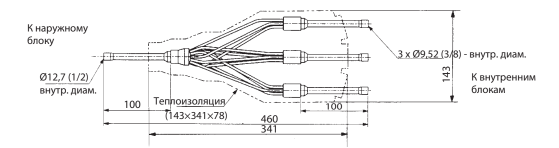
Спецификация

Корпус	Коэфф. распределения	33:33:33 (производительность наружного блока делится на три)
	Кол-во распределителей	По 1 на жидкостную и газовую трубки
	Материл трубки	Медь, раскисленная фосфором C1220T-OL (JIS H3300)
		Пенополиэтилен (для жидкостной трубки) Этилен-пропиленовый каучук ЕРТ (для газовой трубки)
	Соединители	13 соединителей (7-и типов)

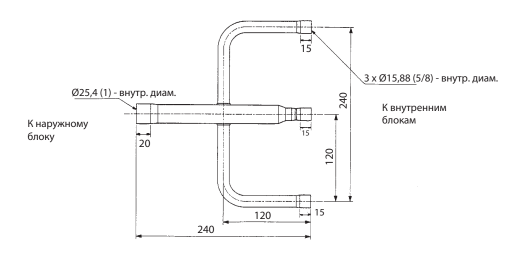
Размеры

Единицы измерения: мм

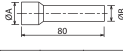
Для жидкостной трубы



Для газовой трубы



Переходники



ØA(ID)	ØB(OD)	Кол-во
12,7	9,52	1
28,6	25,4	1

× [] 8
80

ØC(ID)	ØD(OD)	Кол-во
12,7	15,88	3
19,05	25,4	1
6,35	9,52	3
15,88	25,4	1

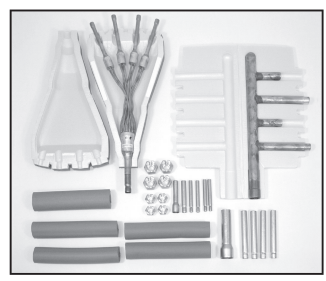
ID — внутренний диаметр; OD — наружный диаметр



MSDF-1111R-E

Разветвитель 25:25:25:25 для синхронной мультисистемы

Внешний вид



Размеры

Единицы измерения: мм

для жидкостной трубы

Описание

Комплект разветвителей и переходников предназначен для формирования синхронных мультисистем 25:25:25:25 на базе полупромышленных наружных блоков серии Mr. Slim.

Примечание

Независимая работа внутренних блоков, а также установка разной целевой температуры, в рамках синхронной мультисистемы не предусмотрена.

Применяется в моделях

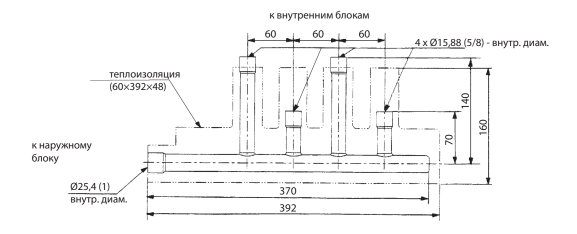
■ PUHZ-ZRP125~250

■ PUHZ-P200~250

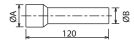
Спецификация

Корпус	Коэфф. распределения	25:25:25:25 (производительность наружного блока делится на четыре)
	Кол-во распределителей	По 1 на жидкостную и газовую трубки
	Материл трубки	Медь, раскисленная фосфором C1220T-OL (JIS H3300)
Принад- лежности	Изоляция	Пенополиэтилен (для жидкостной трубки) Этилен-пропиленовый каучук ЕРТ (для газовой трубки)
	Соединители	15 соединителей (7-и типов)
	Стяжки	7 стяжек

для газовой трубы



переходники



ØA(ID)	ØB(OD)	Кол-во
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1

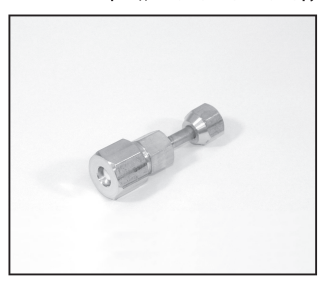
× I=	
120	

ØC(ID)	ØD(OD)	Кол-во
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

ID — внутренний диаметр; OD — наружный диаметр



PAC-SG72RJ-E Переходник 6,35 (блок) —> 9,52 (труба)



Описание

Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

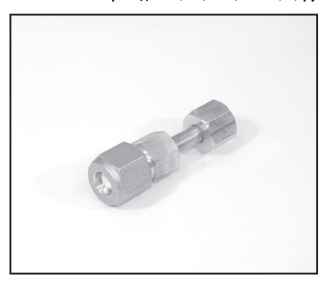
Применяется в моделях

■ PUHZ-ZRP35/50

Размеры



PAC-SG73RJ-E Переходник 9,52 (блок) —> 12,7 (труба)



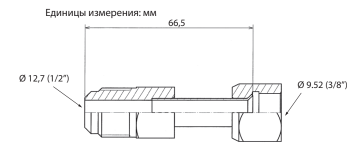
Описание

Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

■ PUHZ-ZRP60~200

Размеры



PAC-SG75RJ-E Переходник 15,88 (блок) —> 19,05 (труба)



Описание

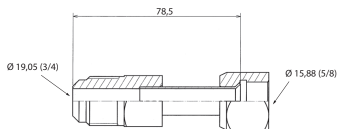
Переходник применяется для стыковки труб и штуцеров разных диаметров.

Применяется в моделях

- PUHZ-ZRP60~140 PU-P71~140
- PUHZ-P100~250

Размеры

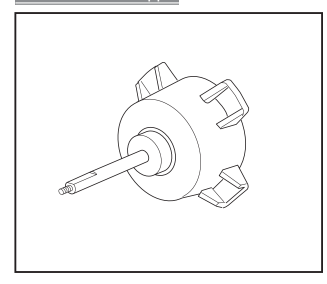
Единицы измерения: мм



12. Опции Технические данные Mr. Slim (R410A)

РАС-SJ71MA-E Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па

Внешний вид



Описание

Данный двигатель позволяет увеличить статическое давление вентилятора до 30 Па. Это позволяет использовать вытяжной воздуховод при установке наружного блока внутри помещения.

Применяется в моделях

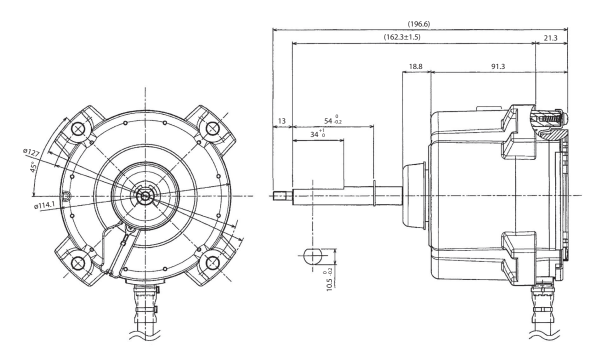
■ PUHZ-ZRP100~140

Спецификация

Модель	SIC-88FWJ-D8200-1
Кол-во полюсов	10 P
Ном. потребляемая мощность	200 Вт
Ном. напряжение	Vm = 280 B
Ном. крутящий момент	2,39 Н⋅м [24,4 кгс⋅см]
Ном. частота вращения	800 мин. ⁻¹
Изоляция	Класс Е
Режим работы	Непрерывный
Macca	3,4 кг

Размеры

Единицы измерения: мм





PUHZ-ZRP 289

Наружные блоки SUZ-M∙VA серии STANDARD INVERTER







SUZ-M50VA



SUZ-M60VA SUZ-M71VA

Содержание раздела

1. Спецификация	292
2. Шумовые характеристики	294
3. Размеры	295
4. Схема электрических соединений	297
5. Схема холодильного контура	301
6. Длина магистрали и перепад высот	303
7. Управление	304
8. Сервисные функции	305
9. Поиск неисправности	305
10. Контрольные точки	320
11. Опции	322

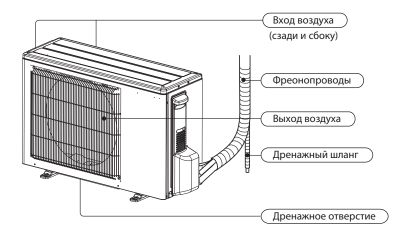
Типоразмер	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250
SUZ-M•VA (230 В, 1 фаза)	•	•	•	•	•					

Внимание!

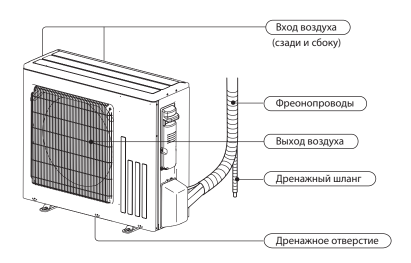
В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



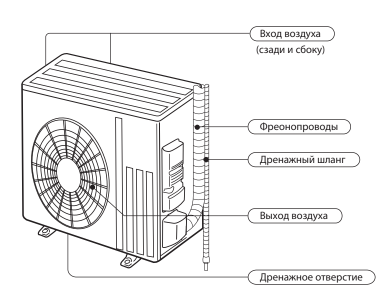
SUZ-M25VA SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA SUZ-M71VA



Модель	SUZ-M∙VA
Дренажный штуцер	1

Мод	дель нарух	кного блок	a		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Пит	ающая сет	ГЬ					230 В, 1 фаза, 50 Гц		
		Модель			KVB073FYXMC	SVB092FBAMT	SVB130	FBBMT	SVB172FCKMT
Ф		Мощность		Вт	470	660	90	00	1200
оссо			Охлаждение		3,0	4,1	7,1	8,4	9,1
Компрессор		Ток*	Нагрев	A	3,7	5,0	8,0	9,3	9,5
Ϋ́		Холодильн (тип)	юе масло	л	0,27 (FW68S)		0,35 (FW68S)		0,40 (FW68S)
ЛЬ	opa	Модель			RC0J:	50-NC	RC0J50-RA	RC0.	60-BC
Двигатель	ТВПИ		Охлаждение		0,22	0,20	0,29	0	,84
Двигатель вентилятора Ток*		Ток*	Нагрев	A	0,20	0,23	0,29	0	,84
Разі	- меры: Ш ×	В×Г	1	мм			800 × 714 × 285	840 × 8	80×330
Mac	:ca	a		кг	30	35	41	54	55
Mac	Охлаждение * (скорость		Высокая		2178	2058	2748	3006	
	Расход воздуха*	вентилятора)	Низкая		1038	906	1320	1716 3006 2892	
	д воз	Нагрев	Высокая	м³/ч	2076	1962	2622		
	lcxo/	(скорость	Средняя		1788	1686	2238		
ИКИ	Pa	вентилятора)	Низкая		1452	1260	1704	2280	
рист		овень звукового Охлаждени			45	4	48 4		19
акте	давления	1*	Нагрев	дБА	46	48	49	51	
Дополнительные характеристики	Уровень	звуковой м	ощности		59		64	65 66	
НЫЕ	ИИЯ	0	Высокая		94	940		840	
тель	аще.	Охлаждение	Низкая		470	460	490	450	
ОЛНИ	Скорость вращения вентилятора	Нагрев	Высокая	об/мин	ин 900 840		8	860	
Доп	рост	пагрев	Средняя			780		810	
-	Ско		Низкая	<u> </u>	640	600	610	6	50
	Кол-во сту	пеней регули	рования вент	илятора			3		
	Заводска (R32)	я заправка	хладагента	кг	0,65	0,90	1,20	1,25	1,45

Примечания:

Условия испытаний согласно ISO 5151.

Температура по сухому термометру 27 °C, Охлаждение: в помещении:

Температура по сухому термометру 35 °C. снаружи:

Температура по сухому термометру 20 °C, в помещении:

Нагрев: Температура по сухому термометру 7°C, снаружи:

температура по влажному термометру 19 °C,

температура по влажному термометру 6°C.

Длина фреонопровода (в одну сторону): 5 м

*. Измерения при номинальной частоте вращения компрессора.



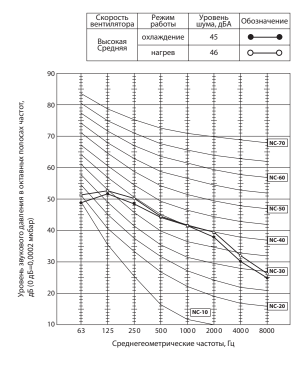
1. Спецификация

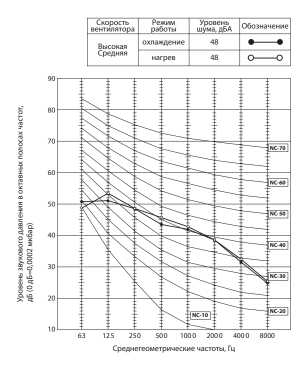
Технические характеристики и номинальные условия основных компонентов

	Модель						
Компонент		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
	(C61)	_	620 мкФ 420 В	620 мкФ 420 В	_	_	
Сглаживающий конденсатор	(C62, C63)	620 мкФ 420 В	620 мкФ 420 В	620 мкФ 420 В	_	_	
	(CB1, 2, 3)	_	_	_	560 мк	⊅ 450 B	
Диодный мост	(DB61)	15 A, 600 B	15 A, 600 B	25 A, 600 B	_	_	
диодный мост	(DB65)		25 A, 600 B		_	_	
	(F61)		25 A, 250 B		_	_	
Плавкий	(F62)		15 A, 250 B		_	_	
предохранитель	(F701, F801, F901)		T3.15 A, L250 B		_	_	
Ī	(F601, F880, F901)	_	_	_	T3.15, A	L250 B	
C	(IC700)	15 A,	600 B	•	20 A, 600 B		
Силовой модуль	(IC932)			5 A, 600 B			
Транзистор перек- лючения питания	(Q821)		30 A, 600 B		_	_	
Катушка ТРВ	(LEV)		12	? В постоянного ток	a		
Катущка	(L61)	18 мГц	23 ו	иГц			
индуктивности	(L)	_	_	_	 282 мкГц		
Диод	(D3A, D3B)	_	_	_	20 A,	500 B	
Диодный мост	(DB41A, DB41B)	_	_	_	20 A,	500 B	
Токоограничитель- ный термистор РТС	(PTC64, PTC65)			33 Ом			
Блок зажимов	(TB1)		5 полюсов		3 пол	ЮСОВ	
	(X63)		3 A, 250 B		_	_	
D	(X64)			20 A, 250 B			
Реле -	(X601)	_	_	_	3 A, 2	50 B	
	(X602)	_	_	_	3 A, 2	50 B	
Катушка 4-ходового клапана	(2154)		220–2	240 В переменного	тока		

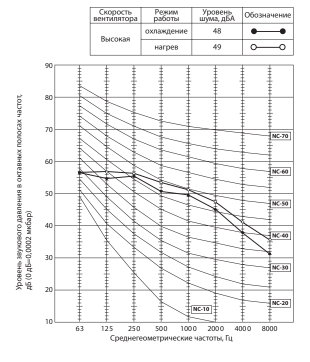


SUZ-M25VA SUZ-M35VA

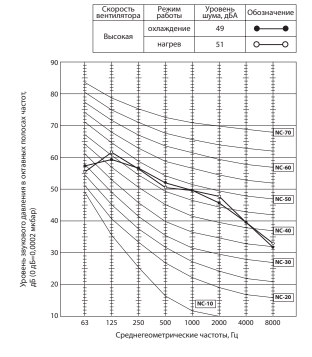




SUZ-M50VA



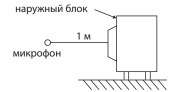
SUZ-M60VA SUZ-M71VA



Условия тестирования:

Охлаждение: Температура по сухому термометру 35 °С. Нагрев: Температура по сухому термометру 7 °С;

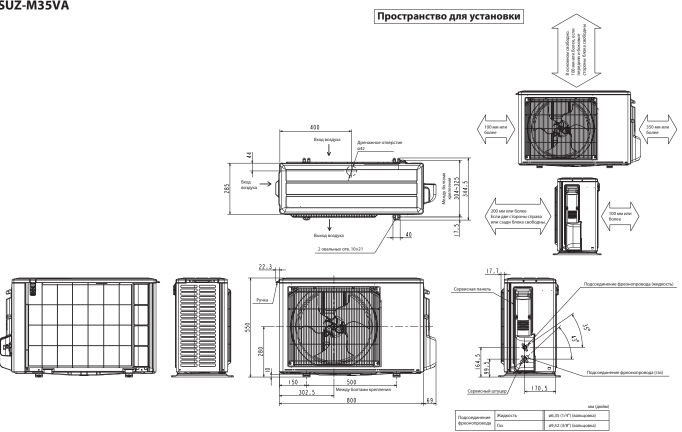
температура по сухому термометру 7°С; температура по влажному термометру 6°С

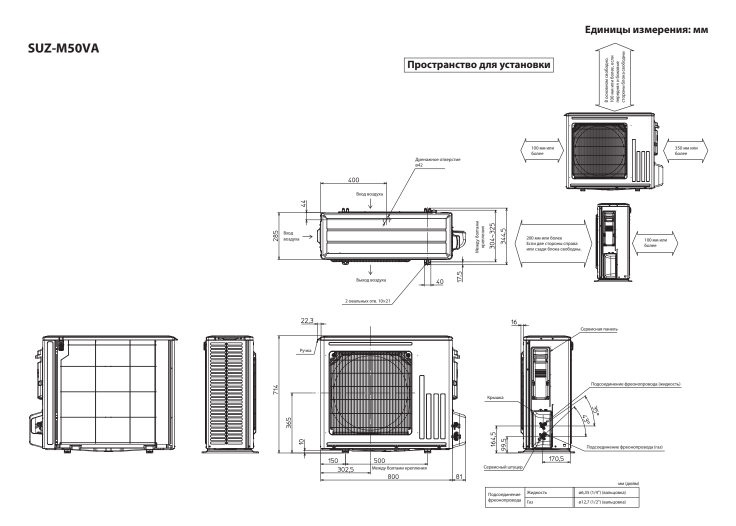


3. Размеры Технические данные Mr. Slim

SUZ-M25VA SUZ-M35VA

Единицы измерения: мм

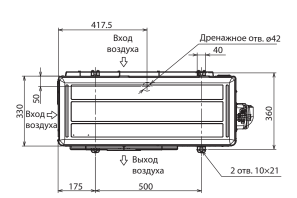


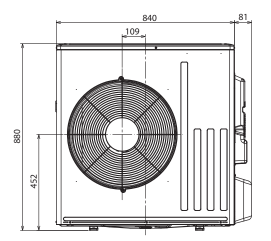


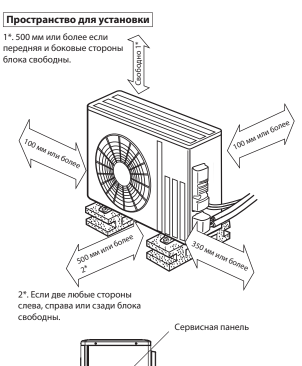
3. Размеры Технические данные Mr. Slim

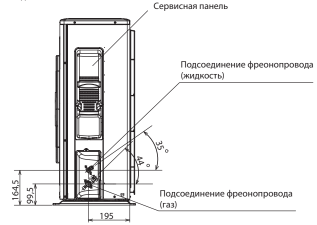
SUZ-M60VA SUZ-M71VA

Единицы измерения: мм



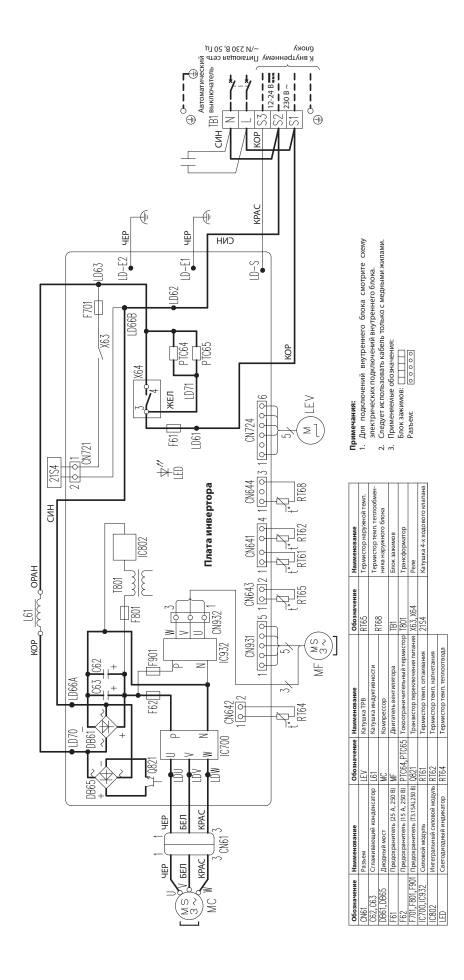




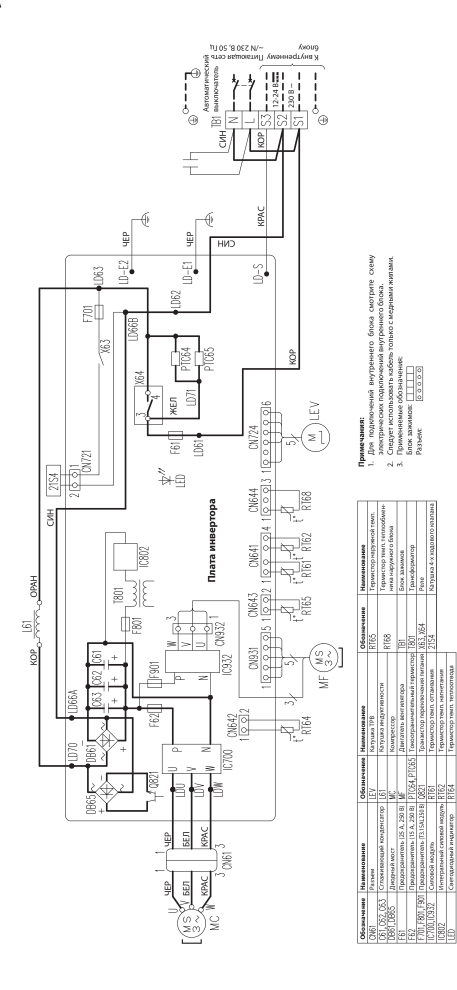


			мм (дюим,			
Модель		SUZ-M60VA	SUZ-M71VA			
Подсоединение	Жидкость	ø6,35 (1/4") (вальцовка)				
фреонопровода	Газ	ø15,88 (5/8°)	(вальцовка)			

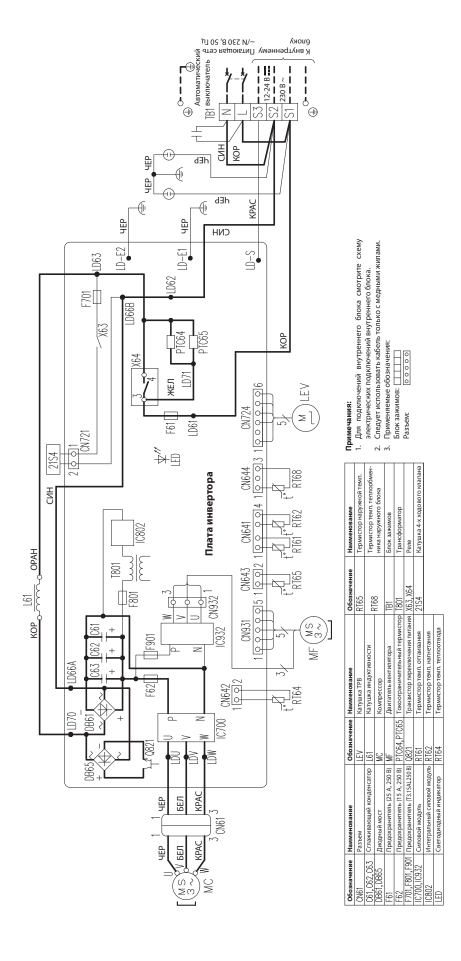
SUZ-M25VA



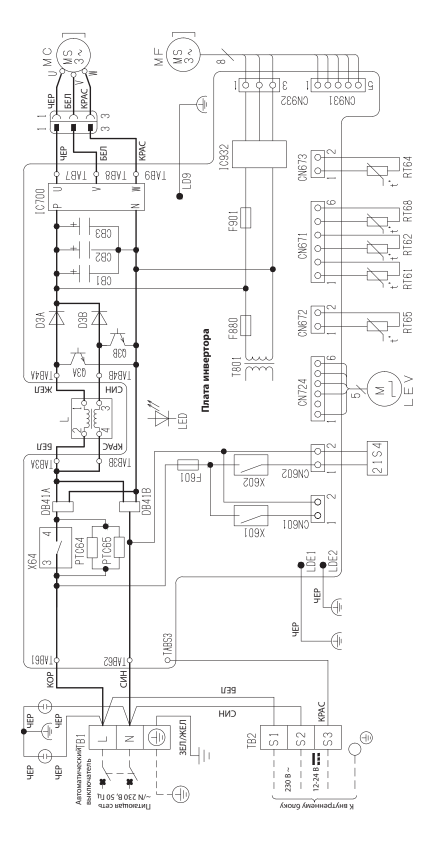
SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA SUZ-M71VA

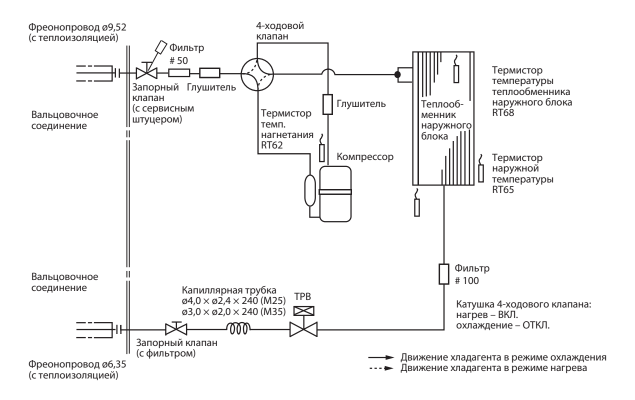


Обозначение	е Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Обозначение Наименование	Обозначение	Наименование
CB1, CB2, CB	11, СВ2, СВ3 Сглаживающий конденсатор		Катушка индуктивности	RT61	Термистор температуры оттаивания	T801	Трансформатор
DB41A, DB41i)В41А, DB41В Диодный мост	LED	Светодиодный индикатор	RT62	Термистор температуры нагнетания	X64	Реле
D3A, D3B	Диод	LEV	Катушка ТРВ	RT64	Термистор температуры теплоотвода X601, X602	X601, X602	Реле
F601	Предохранитель (Т3.15АL250В) МС	MC	Компрессор	RT65	Термистор наружной температуры 2154	2154	Катушка 4-х ходового к
F880	Предохранитель (Т3.15АL250В) МЁ	MF	Двигатель вентилятора	DTCO	Термистор температуры		
F901	Предохранитель (Т3.15AL250 В)	PTC64, PTC65	Т3.15АL250 В) РТС64, РТС65 Токоограничительный термистор		теплообменника наружного блока		
10700, 1093.	С700, 10932 Силовой модуль	Q3A, Q3B	Транзистор переключения питания	TB1, TB2	Блок зажимов		

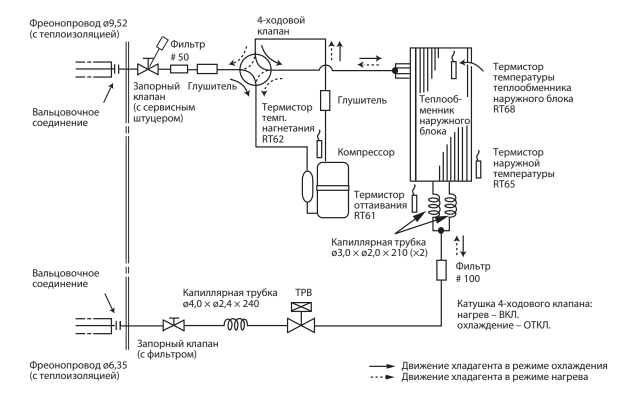
- Для подключений внутреннего блока смотрите схему электрических подключений внутреннего блока. Следует использовать кабель только с медными жилами. Применяемые обзаначения: Прок зажимов: Пределательного пре

SUZ-M25VA SUZ-M35VA

Единицы измерения: мм

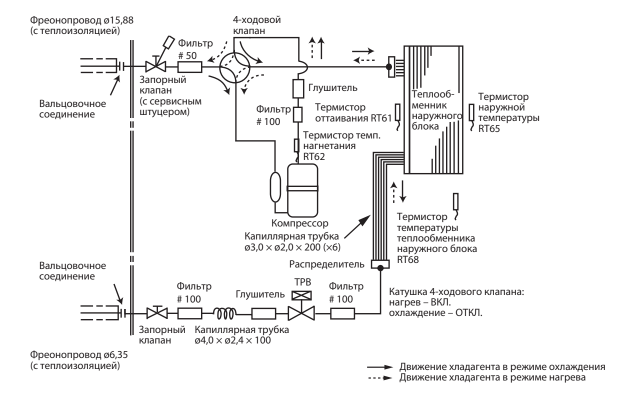


SUZ-M50VA Единицы измерения: мм



SUZ-M60VA SUZ-M71VA

Единицы измерения: мм



Максимальная длина фреонопровода

Monore	Фреон	опровод, м	Наружный диаметр фреонопровода, мм			
Модель	Макс. длина А	Макс. перепад высот В	Газ	Жидкость		
SUZ-M25VA	20	12	0.52			
SUZ-M35VA	20	12	9,52	6.25		
SUZ-M50VA			12,7	6,35		
SUZ-M60VA	30	30	15.00	-		
SUZ-M71VA			15,88	9,52		

Максимальный перепад высот



* Перепад высот указан независимо от того, какой из блоков, внутренний или наружный, расположен выше.

Дополнительная заправка хладагента, R32: грамм

Модель	Заводская	Длин	на фреонопров	ода (в одну стор	ону)
модель	заправка	7 M	10 м	15 м	20 м
SUZ-M25VA	650	0	60	160	260
SUZ-M35VA	900	0	60	160	260

Расчет: X $\Gamma = 20 \ \Gamma/M \times (длина \ фреонопровода, M - 7)$

Мололи	Заводская		Длин	на фреонопров	ода (в одну стор	ону)	
Модель	заправка	7 M	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м
SUZ-M50VA	1200	0	60	160	260	360	460
SUZ-M60VA	1250	0	60	160	260	360	460

Расчет: X $\Gamma = 20 \ \Gamma/M \times (длина \ фреонопровода, M - 7)$

Модель	Заводская		Длин	а фреонопров	ода (в одну стор	ону)	
модель	заправка	7 M	10 м	15 м	20 м	25 м	30 M
SUZ-M71VA	1450	0	120	320	520	720	920

Расчет: X $r = 40 \text{ г/м} \times (длина фреонопровода, м - 7)$

Откачка хладагента

При переносе или демонтаже кондиционера выполните откачку в соответствии с процедурой, указанной ниже, чтобы предотвратить попадание хладагента в атмосферу.

- ① Отключите питающую сеть (автоматическим выключателем).
- ② Подсоедините клапан манометрического коллектора к сервисному штуцеру запорного клапана на газовом фреонопроводе наружного блока.
- ③ Полностью закройте запорный клапан на жидкостном фреонопроводе наружного блока.
- Включите питающую сеть (автоматическим выключателем).
- ⑤ Выполните операцию откачки хладагента (тестовый запуск в режиме охлаждения).
 - На пульте PAR-4xMAA («х» исполнение 0 или более позднее) для включения тестового запуска выберите в главном меню «Сервисное меню» → «Тестовый запуск», а затем выберите режим охлаждения.
 - Подробную информацию о включении режима тестового запуска с помощью пульта дистанционного управления смотрите в инструкции по монтажу внутреннего блока или пульта управления.
- ⑥ Полностью закройте запорный клапан на газовом фреонопроводе наружного блока, когда давление по манометру будет 0,05...0 МПа (примерно 0.5...0 кгс/см²) и быстро отключите кондиционер.
 - Для отключения кондиционера нажмите кнопку «ВКЛ/ОТКЛ.».

Примечание.

Если фреонопровод очень длинный и содержит большое количество хладагента, откачка хладагента может быть затруднена. В этом случае используйте станцию сбора хладагента.

- 🗇 Отключите питающую сеть (автоматическим выключателем), отсоедините манометрический коллектор и отсоедините фреонопровод.
- № Внимание: При откачке хладагента компрессор должен быть отключен до отсоединения фреонопроводов.
 - Если фреонопроводы отсоединить во время работы компрессора и когда запорный (шаровый) клапан открыт, давление в холодильном контуре может стать чрезвычайно высоким, что может привести к разрыву труб, травмам и т.п.



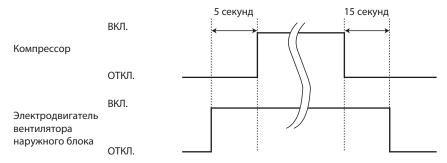
7. Управление Технические данные Mr. Slim

7-1. Электродвигатель вентилятора наружного блока

Электродвигатель вентилятора включается/отключается взаимосвязано с компрессором.

Включение: за 5 секунд до запуска компрессора.

Отключение: через 15 секунд после остановки компрессора.

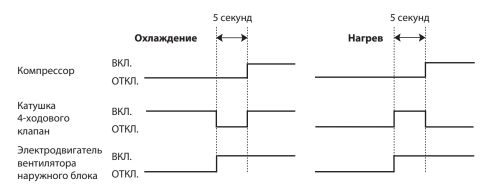


7-2. Катушка 4-ходового клапана

Нагрев	ВКЛ.
Охлаждение	ОТКЛ.
Осушение	ОТКЛ.

Примечание.

4-ходовой клапан переключается в противоположное положение на 5 секунд перед пуском компрессора.



7-3. Взаимосвязь датчиков и исполнительных устройств

		Исполнительное устройство				
Датчик (термистор)	Назначение	Компрессор	ТРВ	Вентилятор наруж. блока	4-ходовой клапан	Вентилятор внутр. блока
Термистор температуры нагнетания	Защита	0	0			
Термистор теплообменника	Охлаждение: защита от зкамораживания	0				
внутреннего блока	Нагрев: защита от высокого давления	0	0			
Термистор оттаивания	Нагрев: оттаивание	0	0	0	0	0
Термистор темп. теплоотвода	Защита	0		0		
Термистор температуры наружного воздуха	Охлаждение: низкая темп. наружного воздуха	0	0	0		
Термистор теплообменника	Охлаждение: низкая темп. наружного воздуха	0	0	0		
наружного блока	Охлаждение: защита от высокого давления	0	0	0		

Изменение параметров режима оттаивания

Изменение температуры окончания режима оттаивания

«**JS**» Температура окончания режима оттаивания определяется состоянием перемычки JS на плате инвертора наружного блока: установлена или удалена. (См. 10-1 и 10-2. Плата инвертора.)

Перемычка			Температура окончания	я режима оттаивания, °C	
		SUZ-M25	SUZ-M35	SUZ-M50	SUZ-M60 SUZ-M71
JS	Установлена (заводская установка)	5	9	9	10
13	Удалена	8	13	18	18

9. Поиск неисправности

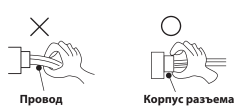
9-1. Меры предосторожности при поиске и устранении неисправностей

1. Перед поиском неисправностей, проверьте следующее:

- 1) Проверьте напряжение питающей сети.
- 2) Проверьте правильность межблочных соединений.

2. Меры предосторожности при обслуживании

- 1) Перед обслуживанием кондиционера, отключите главный блок сперва с пульта управления, а затем выключите автоматический выключатель.
- 2) Обязательно отключите питание до снятия передней панели, корпуса, верхней панели и электронных плат.
- 3) Перед снятием электронных компонентов будьте осторожны с остаточным напряжением, дождитесь разрядки сглаживающих конденсаторов.
- 4) При извлечении электронных плат, держите плату за края, для предотвращения повреждения компонентов платы.
- 5) При отключении разъемов держитесь за корпус разъема, не тяните за провод.



3. Процедура поиска неисправностей

- 1) Проверьте, не мигает ли индикатор режима работы на наружном блоке, указывая на неисправность. Установите количество и периодичность миганий, чтобы определить ошибку до начала работ по обслуживанию.
- 2) До начала работ по обслуживанию проверьте правильность соединений разъемов и зажимов.
- 3) Если есть предположение, что плата дефектна, проверьте визуально состояние медного покрытия, наличие плохих контактов и сгоревших или изменивших цвет компонентов.
- 4) При неисправности смотрите разделы 9-2 «Таблица кодов неисправностей» и 9-3 «Самодиагностика».

9-2. Таблица кодов неисправностей

Nº	Симптом	Светодиодная индикация	Код	Неисправность	Способ определения	Способ устранения
1	Наружный блок не работает	1 раз мигает каждые 2,5 с	UP	Система питания наружного блока	Защита от превышения тока отключает работу 3 раза подряд в течение 1 минуты после пуска компрессора.	 Проверьте разъемы компрессора. См. 9-5.
			U3	Термисторы	Замыкание или обрыв термистора температуры нагнетания во	• См. 9-5.
2			U4	наружного блока	время работы компрессора. Замыкание или обрыв термисторов: теплоотвода, оттаивания, температуры платы, теплообменника наружного блока или наружной температуры во время работы компрессора.	наружного олока».
3			FC	Система управления нар. блока	Данные из энергонезависимой памяти не могут быть правильно считаны.	• Замените плату инвертора.
4		6 раз мигает 2,5 с Выкл.	E8 / E9	Обмен данными (межблочное соединение)	Невозможен обмен данными между наружным и внутренним блоками в течении 3 минут.	• Проверьте межблочные соединения. • При повторении неисправности замените плату внутрен. или наруж. блока
5		11 раз мигает 2,5 с Выкл.	UE	Закрыты запорные клапаны	Повышенный ток компрессора свидетельствует о закрытых клапанах наружного блока.	• Проверьте запорный клапан.
6		16 раз мигает 2,5 с Выкл.	PL	Неисправность холодильного контура наружного блока	Закрытый клапан и наличие воздуха в холодильном контуре определяются исходя из температуры считываемой термисторами внутреннего и наружного блоков и током компрессора.	• Проверьте отсутствие утечки хладагента в соединениях фреонопровода. • Проверьте запорный клапан. • См. 9-5. ① «Проверка холодильного контура наружного блока».
7		20 раз мигает 2,5 с Выкл.	EE	Ошибка сочетания с внутренними блоками	Ошибка возникает в случае обнаружения подсоединения внутреннего блока к наружному, в котором используется другой хладагент.	• Выполните подсоединение соответствующего блока.
8	Повторяется последова- тельность «наружный	2 раз мигает 2,5 с Выкл.	•	Защита от перегрузки по току	Повышенный ток в интегральном силовом модуле.	• Проверьте разъемы компрессора. • См. 9-5. (А) «Проверка инвертора/ компрессора». • Проверьте запорные клапаны.
9	блок останав- ливается и через 3	3 раз мигает 2,5 с Выкл.		Защита от превыше- ния температуры нагнетания	Температура нагнетания превышает 116 °С, компрессор отключается. Компрессор может перезапуститься, если через 3 минуты температура нагнетания падает до 100 °С или меньше.	 Проверьте холодильный контур и заправку хладагента. См. 9-5. ① «Проверка ТРВ».
10	минуты включается снова»	4 раз мигает 2,5 с Выкл.		Перегрев теплоотвода /перегрев термистора платы наруж. блока	Температура термистора на теплоотводе превышает 7286 °C или температура термистора на плате инвертора превышает 7285 °C.	 Проверьте окружение наруж. блока. Проверьте проход воздуха через блок. См. 9-5.
11		5 раз мигает 2,5 с Выкл.		Защита от высокого давления	Температура теплообменника внутреннего блока превышает 70 °С в режиме нагрева. Температура термистора оттаивания превышает 70 °С в режиме охлаждения.	 Проверьте холодильный контур и заправку хладагента. Проверьте запорный клапан.
12		8 раз мигает 2,5 с Выкл.		Невозможность пуска компрессора	Искажена форма тока компрессора.	• Проверьте разъемы компрессора. • См. 9-5. (А) «Проверка инвертора/ компрессора».
13		10 раз мигает 2,5 с Выкл.		Электродвигатель вентилятора наружного блока	Вентилятор наружного блока останавливается 3 раза подряд в течение 30 секунд после пуска наружного блока.	• См. 9-5. ® «Проверка двигателя вентилятора наружного блока». •См. 9-5. «Проверка платы инвертора
14		12 раз мигает 2,5 с Выкл.		Фазный ток компрессора	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	• См. 9-5. (А) «Проверка инвертора/ компрессора».
15		13 раз мигает 2,5 с Выкл.		Несоответствие выпрямленного тока	Напряжение выпрямленного тока инвертора определяется неправильно.	• См. 9-5.
16	Наружный блок работает	1 раз мигает		Снижение частоты из-за превышения тока	Когда входной ток более, примерно, 7 A (M25)/8 A (M35)/12 A (M 50)/14 A (M60)/16 A (M71), частота вращения компрессора снижается.	Блок исправен, но проверьте следующее: Фильтры внутреннего блока. Заправку хладагента. замыкание воздушного потока
17		3 раз мигает 2,5 с Выкл.		Снижение частоты из-за превышения давления Снижение частоты	Частота вращения компрессора снижается при превышении температуры теплообменника внутреннего блока 55 °С в режиме нагрева. Частота вращения компрессора снижается при температуре	 Замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блоков.
				из-за оттаивания в режиме охлаждения	термистора теплообменника внутреннего блока 8 °С или менее в режиме охлаждения.	
18		4 раз мигает 2,5 с Выкл.		Снижение частоты из-за превышения температуры нагнетания	Частота вращения компрессора снижается при превышении температуры термистора нагнетания 111°C.	 Проверьте холодильный контур и заправку хладагента. - См. 9-5. ① «Проверка ТРВ». - См. 9-5. ② «Проверка термисторов наружного блока».
19		7 раз мигает 2,5 с Выкл.		Защита по низкой темп. нагнетания	Температура термистора нагнетания 50 °C или ниже в течение 20 минут.	 Проверьте холодильный контур и заправку хладагента. См. 9-5. ① «Проверка ТРВ».
20		8 раз мигает 2,5 с Выкл.		(M25/35/50) Защита РАМ (Амплитудно-импульсная модуляция) (M60/71) Схема обнаружения	При превышение тока модуля коррекции коэффициента мощности IP820 или напряжение шины 394 В или больше, PAM останавливается и перезапускается. Не может быть обнаружен сигнал перехода сетевого напряжения через 0 для управления PAM.	Это не является неисправностью. Защита РАМ активируется в следующих случаях. 1. Кратковременное падение напряжения. (Сбой питания.) 2. Превышение сетевого напряжения.
21		9 раз мигает 2,5 с Выкл.		перехода через 0. Режим проверки инвертора	Если разъем компрессора отключен, то включается режим проверки инвертора.	• Проверьте разъем компрессора. • См. 9-5. (В) «Проверка инвертора/ компрессора».

Примечания:

- 1. Размещение светодиодного индикатора показано на рисунке справа. См. 10. Контрольные точки» 2. Светодиод включен во время нормальной работы. Считается количество миганий светодиода с интервалом 2,5 секунды, в течение которых он выключен.

Например, на рисунке показан случай, когда светодиодный индикатор мигает 2 раза.









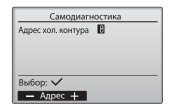
9-3. Самодиагностика

9-3-1. Самодиагностика с помощью пульта управления PAR-4xMAA («х» — исполнение 0 или более позднее)

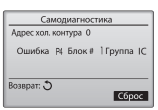




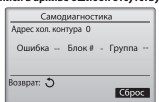
(2) Кнопкой F1 или F2 введите адрес холодильного контура и нажмите кнопку ✓.



(3) Код ошибки, номер блока и номер группы появятся на дисплее. Если записи в архиве ошибок отсутствуют, отобразится «—».



Записи в архиве ошибок отсутствуют



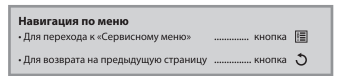
(4) Очистка истории ошибок.

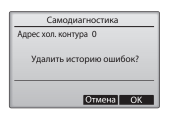
Нажмите кнопку [F4] (сброс) на экране архива ошибок.

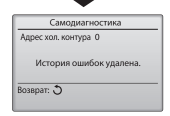
Появится окно с запросом на подтверждение очистки истории ошибок.

Нажмите кнопку F4 (ОК) для очистки истории ошибок.

При сбое очистки истории, отобразится сообщение «Запрос отклонен». Если введенный адрес холодильного контура не соответствует ни одному из блоков, отобразится сообщение «Блок не существует».









9-3-2. Проверка пульта управления PAR-4xMAA («х» — исполнение 0 или более позднее)

Если операция не может быть завершена с пульта управления, проверьте пульт с помощью этой функции.

 В главном меню выберите пункт «Сервисное меню» и нажмите кнопку ✓.

В «Сервисном меню» выберите пункт «Меню проверки» и нажмите кнопку **У**.

В «Меню проверки» выберите пункт «Диагноз» и нажмите кнопку \checkmark .

Кнопкой F1 или F2 выберите пункт «Проверка пульта управления» и нажмите кнопку ✓.



② В меню «Диагноз» выберите пункт «Проверка пульта управления» и нажмите кнопку ✓ для запуска проверки пульта управления и просмотра результатов проверки.

Для отмены проверки пульта управления и выхода из экрана меню «Проверка пульта управления» нажмите кнопку или ♂.

Пульт управления самостоятельно не перезагружается.



3 ОК: Неисправности пульта управления отсутствуют. Проверьте

другие устройства.

E3, 6832: Помехи в сигнальной линии или неисправность внутреннего блока или другого пульта управления. Проверьте сигнальную

линию или другие пульты управления.

NG (ALLO, ALL1): Неисправность цепи приема-передачи. Замените пульт

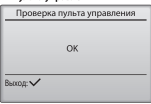
управления.

ERC: Ошибка передачи данных в расхождении количества бит данных

переданных с пульта управления и данных фактически переданных через сигнальную линию. В случае этой ошибки

проверьте отсутствие внешних помех в сигнальной линии.

Экран результатов проверки пульта управления



Если кнопка ✓ будет нажата после отображения результатов проверки пульта управления, проверка пульта управления завершится и пульт управления автоматически перезагрузится.

Проверьте дисплей пульта управления. Если на дисплее пульта ничего не отображается (включая линии), то проблема с питанием пульта (8,5...12 В постоянного тока).

В этом случае проверьте проводку пульта управления и внутреннего блока.

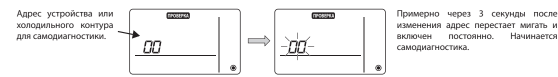
Начинается

9-3-3. Самодиагностика с помощью пульта управления PAC-YT52CRA

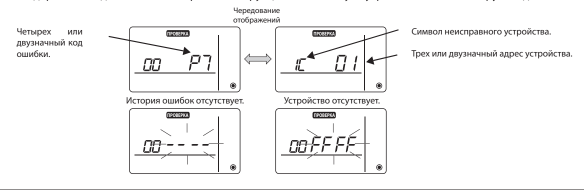
Вызов истории ошибок каждого устройства с помощью упрощенного МА-пульта управления.

(1) Включение режима самодиагностики. При нажатии кнопки (А) ООЗА и кнопки (С) (ТЕМР. ▼) в течение 5 секунд или более, появится индикация, указанная ниже.

(2) Введите адрес устройства или адрес холодильного контура для самодиагностики. При нажатии кнопки (В) (ВТЕМР. ▼) и кнопки (С) (ВТЕМР. ▼) адрес увеличивается/уменьшается между 01 и 50 или 00 и 15. Установите адрес устройства или адрес холодильного контура для самодиагностики.



(3) Отображение результата самодиагностики: «история ошибок». (Содержание кодов ошибок смотрите в инструкции по монтажу внутреннего блока или в руководстве по обслуживанию.)

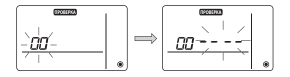


(4) Сброс истории ошибок.

История ошибок отображается на экране самодиагностики (3).

При нажатии кнопки (D) 锅 два раза подряд в течение 3 секунд адрес устройства и адрес холодильного контура мигают. Если история ошибок была сброшена, появляется отображение указанное ниже.

При сбое сброса истории ошибок содержание ошибки отображается вновь.



(5) Отмена самодиагностики.

Существует два способа отмены самодиагностики.

Нажмите кнопку \bigcirc О \bigcirc и кнопку \bigcirc ГТЕМР. ▼одновременно в течение 5 секунд или более:

— Отмена самодиагностики и возврат в состояние до самодиагностики.

Нажмите кнопку (A): (D_{OFF}^{ON})

- Отмена самодиагностики и остановка внутреннего блока.

(При запрете, эта операция невозможна.)

9-3-4. Проверка пульта управления PAC-YT52CRA

Если управление с упрощенного МА-пульта управления невозможно, используйте для проверки пульта данную функцию.

(1) Проверьте индикатор питания.

Если питание 12 В пост. тока не подается на пульт управления, индикатор питания выключается.

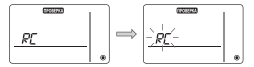
Если индикатор питания выключен, проверьте проводку пульта управления и внутреннего блока.



(2) Включите режим проверки пульта управления.

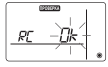
При нажатии кнопки (В) (ТЕМР и кнопки (D) (В одновременно в течение 5 секунд или более, появится отображение указанное ниже.

При нажатии кнопки (A) ООР начинается проверка пульта управления.



З Результат проверки пульта управления.

(Пульт управления исправен.)



Так как пульт управления исправен, проверьте другие причины.

(Отображение ошибки 1): мигает «NG»: — неисправность цепи приема/передачи пульта управления.

(Пульт управления неисправен.)



Необходимо переключение пульта управления.

Если проблема не связана с проверяемым пультом управления



(Отображение ошибки 2): мигает «ЕЗ», «6833», 6832»: — невозможность отправки.

Помехи в сигнальной линии или неисправность внутреннего блока или другого пульта управления. Проверьте сигнальную линию и другие пульты управления.



(Отображение ошибки 3): отображается «ERC» и количество ошибок передачи данных: — ошибка передачи данных.

Ошибка передачи данных в расхождении количества бит данных переданных с пульта управления и данных фактически переданных через сигнальную линию. В случае данной ошибки проверьте отсутствие внешних помех в сигнальной линии.



(4) Отмена проверки пульта управления

При нажатии кнопки (В) **ВТЕМР.** ▲ и кнопки (D) **В** одновременно в течение 5 секунд или более, диагностика пульта управления отменяется, в течение определенного времени мигают индикация «НО» и индикатор работы и затем пульт управления возвращается в состояние до начала диагностики.

9-3-5. Самодиагностика с помощью беспроводного пульта управления

В случае возникновения неисправности во время работы, кроме модели SLZ*

При возникновении неисправности внутренний и наружный блоки останавливаются, индикатор работы начинает мигать.

* Информацию по модели SLZ смотрите в руководстве по обслуживанию внутреннего блока.

Метод диагностики неисправностей при сервисном обслуживании



Последовательность действий

- 1. Нажмите кнопку «Проверка» 2 раза.
 - Появляется значок «Проверка» и мигает адрес холодильного конура «00».
 - Перед продолжением убедитесь, что индикация на дисплее пульта управления зафиксирована.
- 2. С помощью кнопок установки температуры (2) (2):
 - Выберите адрес холодильного контура внутреннего блока для самодиагностики.

Примечание.

Адрес холодильного контура устанавливается с помощью DIP-переключателя (SW1) наружного блока. (См. дополнительную информацию в инструкции по монтажу наружного блока.)

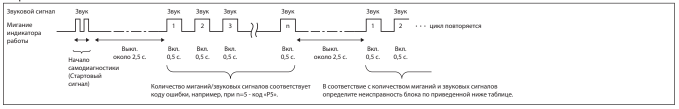
- 3. Направьте пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку «Часы».
 - Код неисправности соответствует количеству звуковых сигналов, исходящих из внутреннего блока, а также количеству миганий индикатора работы. (Максимальная задержка перед началом индикации не более 3 секунд.)
- 4. Направьте пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ.
 - Выход из режима проверки кода ошибки.

SUZ-M•VA 311

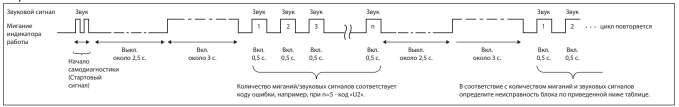
9. Поиск неисправности

• Формат индикации кодов ошибок указан в таблицах ниже.

Формат А



Формат В



Формат А: неисправности, связанные с внутренним блоком

Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов/ миганий индикатора работы	Код на пульте	Описание	Примечание
1	D1	H	
I	P1	Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха.	
2	P2	Неисправность датчика TH2 на трубе.	
2	P9	Неисправность датчика ТН5 на трубе.	
3	E6,E7	Ошибка межблочного обмена данными.	
4	P4	Неисправность датчика дренажа/разъема поплавкового реле (CN4F).	Ошибки
5	P5	Неисправность дренажного насоса.	внутреннего блока
3	PA	Принудительная остановка компрессора (из-за утечки дренажа).	смотрите в
6	P6	Срабатывание защиты от замораживания/перегрева.	руководстве
7	EE	Неправильное сочетание внутреннего и наружного блоков.	по обслуживанию
9	E4,E5	Ошибка приема сигнала пульта управления.	внутреннего блока
12	Fb (FB)*	Ошибка системы управления внутреннего блока (ошибка памяти и т.д.)	
14	PL	Неисправность холодильного контура.	
-	E0,E3	Ошибка передачи сигнала от пульта управления.	
-	E1,E2	Неисправность платы управления пульта управления.	

Формат В: неисправности, связанные с другими устройствами (например, с наружным блоком).

Беспроводной пульт	Проводной пульт	
Количество звуковых сигналов/ миганий индикатора работы	Код на пульте	Описание
1	E9	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи данных) (наружный блок).
2	UP	Превышение тока компрессора.
3	U3,U4	Обрыв/замыкание термисторов.
14	PL или прочие	Ошибка холодильного контура или прочие ошибки. (Смотрите техническую документацию наружного блока.)

Примечания:

- 1. Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий), подтверждающих получение сигнала запуска самопроверки, больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправностях.
- 2. Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий), подтверждающих получение сигнала запуска самопроверки, следуют три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес холодильного контура указан неправильно.

MITSUBISHI

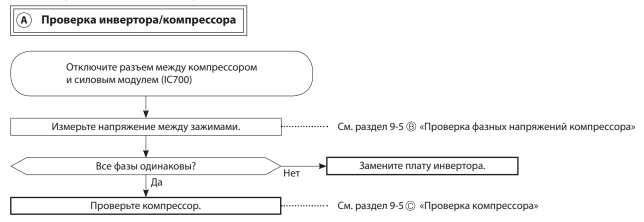
^{*} Код ошибки в скобках относится к модели PAR-4хMAA («х» — исполнение 0 или более позднее).

9-4. Характеристики основных компонентов

Наименование	Способ проверки и параметры					Схема				
Термистор оттаивания (RT61)	Измерьте с	Измерьте сопротивление тестером.								
Термистор температуры теплоотвода (RT64)		мотрите графики термисторов в разделе 10. «Контрольные точки», 10-1. (M25/35/50) ли 10-2. (M60/71) «Плата инвертора».								
Термистор температуры наружного воздуха (RT65)										
Термистор на теплообменнике наружного блока (RT68)										
Термистор температуры нагнетания (RT62)	Перед изме Смотрите г		рейте т мисторо	ермистор рукой ов в разделе 10.		трольные точки	», 10-1. (M2:	5/35/50)		
Компрессор		сопротивлен ратуре -10		ду зажимами те	стеро	DM.			БЕЛ КРАС Ч	EP
				И	Іспра	вен				
		SUZ-M	25	SUZ-M35		SUZ-M50/60	SU	Z-M71		
	U-V U-W V-W					1,18 Ом				
Электродвигатель вентилятора наружного блока		сопротивлен ратуре -10		ду зажимами те	стеро	DM.			БЕЛ КРАС Ч	EP
	Цвет провода					W W				
			SUZ	Z-M25/35	5	SUZ-M50	SUZ-M	60/71	1 Languer 1	
	БЕЛ -								V W	
	HEP -	- БЕЛ	32.	43 Ом	1.	520 Ом	2534	ЮМ		
Катушка 4-ходового клапана		сопротивлен ратуре -10		ду зажимами те	стеро	DM.				
(21S4)		Исп	равен							
	SUZ-M	25/35/50	9	SUZ-M60/71						
	1,412	2,00 кОм	1,	171,66 кОм						
Катушка терморегулирующего вентиля (ТРВ)	(при темпе	ратуре -10		ду зажимами те					БЕЛ —	
	I	ровода		V	Іспра	вен			TPB)
		- OPAH								/
		: - БЕЛ		3	754	Ом			L ₀₀₀ L ₀₀₀	⁾ ነ
		- CNH							KPAC -	
	KPAC	- ЖЕЛ							ЖЕЛ С	СИН



9-5. Алгоритмы поиска неисправностей



В Проверка фазных напряжений компрессора

 Отключите разъем между компрессором и силовым модулем (IC700). Включите блок и измерьте напряжение между зажимами (или соединительными проводами компрессора), убедитесь, что фазные напряжения одинаковы.

Выходное напряжение должно быть 50...130 В (значение зависит от типа тестера).

Способ включения (Тестовый запуск)

- Для моделей PAR-4xMAA («х» исполнение 0 или более позднее), выберите в «Главном меню» пункт «Сервисное меню» «Тестовый запуск», для запуска в тестовом режиме, затем выберите режим охлаждения.
- Подробности и дополнительную информацию по запуску в тестовом режиме при использовании пультов дистанционного управления смотрите в инструкции по монтажу внутреннего блока или пульта управления.

Измерения

Измерьте напряжение переменного тока между проводами (зажимами) в трех точках.

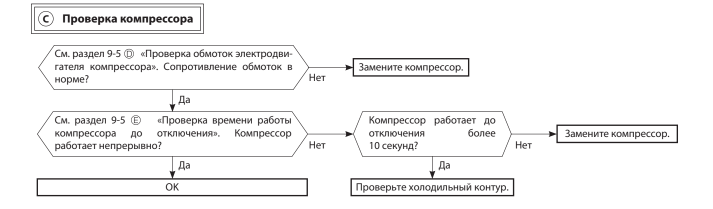
ЧЕР (U) - БЕЛ (V)

ЧЕР (U) - KPAC (W)

БЕЛ (V) - KPAC (W)

Примечания:

- 1. Выходное напряжение может отличаться от указанного в зависимости от напряжения питающей сети.
- 2. Измеряйте напряжение аналоговым (стрелочным) вольтметром.
- 3. Во время измерения световой индикатор на плате инвертора мигает 9 раз (M25/35/50: см. раздел 10-1; M60/71: см. раздел 10-2).



Проверка обмоток электродвигателя компрессора

• Отключите разъем между компрессором и силовым модулем (IC700) и измерьте сопротивление обмоток компрессора между зажимами (или соединительными проводами компрессора).

Измерения:

Измерьте напряжение между проводами (зажимами) в трех точках:

ЧЕР - БЕЛ

ЧЕР - КРАС

БЕЛ - КРАС

Заключение:

См. раздел 9-4. «Характеристики основных компонентов».

0 Ом Неисправен (замыкание)

Бесконечность, Ом Неисправен (обрыв)

Примечание.

Перед измерением сопротивления установите 0 на омметре.

(E) Проверка времени работы компрессора до отключения

 Подключите компрессор и активируйте инвертор. Измерьте время до остановки инвертора из-за превышения тока.

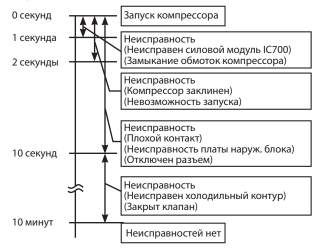
Способ включения:

Включите тестовый запуск в режиме нагрева или охлаждения. (См. 9-5 (B) «Тестовый запуск».)

Измерение:

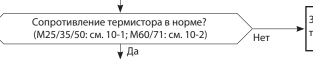
Измерьте время между запуском и остановкой компрессора из-за превышения тока.

Определение:



(F) Проверка термисторов наружного блока

Отключите разъем термистора от платы наружного блока (см. таблицу ниже) и измерьте сопротивление термистора.



Замените термистор, исключая RT64. При неисправности термистора RT64, замените плату инвертора.

Подключите разъем термистора. Включите питающую сеть и нажмите кнопку принудительного режима работы

Блок работает в течение 10 минут или более без индикации неисправности термисторов?

Нет

Да

ОК. Причина была в плохом контакте.

Ton		Обозна- Разъем, номер контакта				
Термистор	чение	SUZ-M25/35/50	SUZ-M60/71	плата		
Оттаивания	RT61	Разъем CN641, контакты 1 и 2	Разъем CN671, контакты 1 и 2			
Температуры нагнетания	RT62	Разъем CN641, контакты 3 и 4	Разъем CN671, контакты 3 и 4			
Температуры теплоотвода	RT64	Разъем CN642, контакты 1 и 2	Разъем CN673, контакты 1 и 2	Плата инвертора наружного блока		
Температуры наружного воздуха	RT65	Разъем CN643, контакты 1 и 2	Разъем CN672, контакты 1 и 2	-паружного олока		
Теплообменника наружного блока	RT68	Разъем CN644, контакты 1 и 3	Разъем CN671, контакты 5 и 6			



G Проверка катушки 4-ходового клапана

- Измерьте сопротивление катушки 4-ходового клапана для проверки исправности катушки (см. раздел 9-4 «Характеристики основных компонентов»).
- Если CN721 (M25/35/50)/CN602 (M60/71) не подключен или при обрыве обмотки катушки 4-ходового клапана, между контактами разъема есть напряжение, хотя никакие сигналы на катушку не передаются.

 Проверьте подключение разъема CN721 (M25/35/50)/CN602 (M60/71).

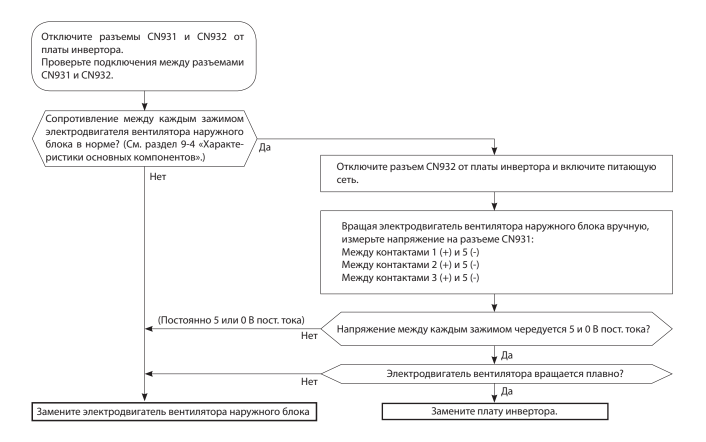
При работе в режиме НАГРЕВА из блока идет холодный воздух (как в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ).



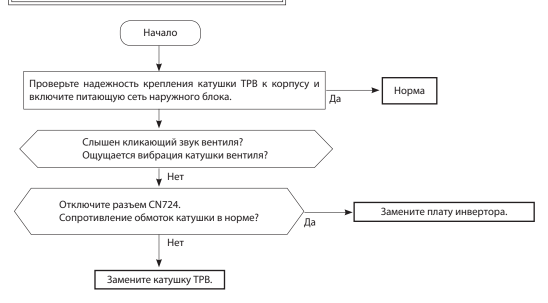
При работе в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ из блока идет теплый воздух (как в режиме НАГРЕВА).



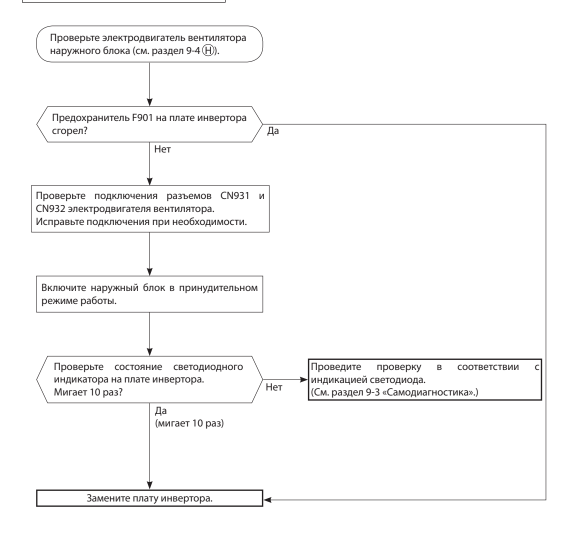
Проверка электродвигателя вентилятора наружного блока



Проверка терморегулирующего вентиля



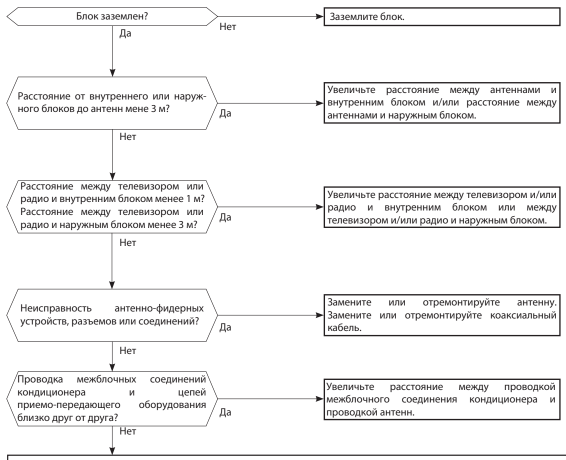
Проверка платы инвертора





SUZ-M•VA 317

К Электромагнитные помехи в телевизорах или радиоприемниках



Даже если все перечисленные выше требования выполнены, электромагнитные помехи все же могут проникать в приемопередающую аппаратуру. Это может быть обусловлено величиной напряженности электрического поля и особенностями антенно-фидерных устройств (комбинация специфических условий, таких как антенны или проводка).

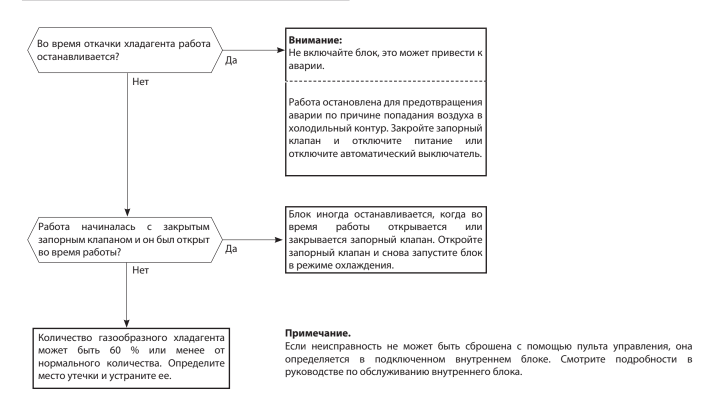
Прежде чем обращаться в сервисную службу проверьте следующее:

- 1) Какие устройства подвержены влиянию помех: телевизоры, радиоприемники (FM/AM, короткие волны)?
- 2) Какой канал, частота, радиостанция подвержены воздействию электромагнитных помех?
- 3) Какой канал, частота, радиостанция НЕ подвержены воздействию электромагнитных помех?
- 4) Взаимное расположение блоков и соединений системы кондиционирования и приемно-передающего оборудования, кабелей.
- 5) Интенсивность сигнала вещательных станций, подверженных влиянию электромагнитных помех.
- 6) Наличие или отсутствие усилителей.
- 7) Рабочее состояние кондиционера, при котором наблюдаются помехи:
- а) Выключите питающую сеть и включите ее снова. Появляются ли помехи?
- 6) В течении 3 минут после включения питающей сети нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ. (ON/OFF) на пульте управления для включения питания. Появились ли помехи?
- в) Через 3 минуты после нажатия кнопки ВКЛ/ОТКЛ. запускается наружный блок. Появились ли помехи?
- г) Выключите кондиционер с пульта управления. Наружный блок выключится, но обмен данными между наружным и внутренним блоками некоторое время продолжается. Наблюдаются ли при этом помехи?

MITSUBISHI ELECTRIC

318

Проверка холодильного контура наружного блока

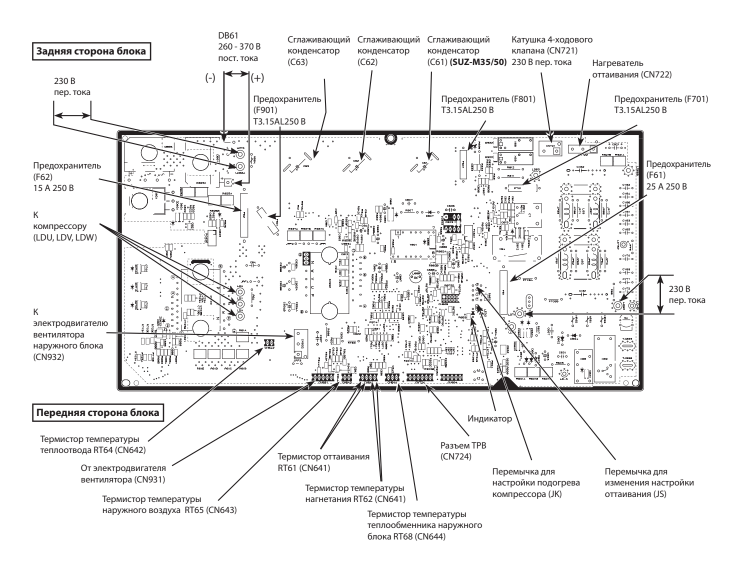


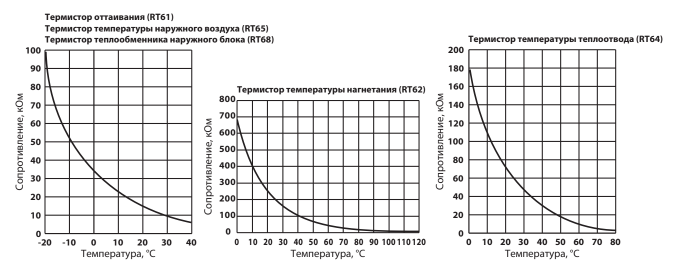


SUZ-M•VA 319

10-1. Плата инвертора

SUZ-M25VA SUZ-M35VA SUZ-M50VA





10-2. Плата инвертора

SUZ-M60VA SUZ-M71VA Перемычка для настройки подогрева компрессора (ЈК) Разъем ТРВ (CN724) Перемычка для изменения настройки оттаивания (JS) Термистор температуры **ĕ**⊙;°§ наружного воздуха RT65 (CN672) (0-1F0) -I⊢∘ Термистор температуры теплообменника наружного 50 блока RT68 (CN671) Катушка 4-ходового 0 клапана (CN602) 230 В пер. тока Термистор температуры †⊒⊚ нагнетания RT62 (CN671) Термистор оттаивания RT61 (CN671) Предохранитель (F601) T3.15AL250 B Термистор температуры теплоотвода RT64 (CN673) Предохранитель (F880) Индикатор T3.15AL250 B Ö От электродвигателя вентилятора наружного блока (CN931) 230 B пер. тока IC700 (N) 260 - 370 B пост. тока IC700 (P) Предохранитель (F901) T3.15AL250 B электродвигателю вентилятора наружного блока (CN932) Термистор оттаивания (RT61) Термистор температуры наружного воздуха (RT65) Термистор температуры теплоотвода (RT64) Термистор теплообменника наружного блока (RT68) 180 160 § **70** § 140 60 e 120 50 100 40 80 30 60 20 40 20 10 100 10 20 30 40 50 60 30 -20 -10 0 10 20 Температура, °С



Температура, °С

Температура, °С

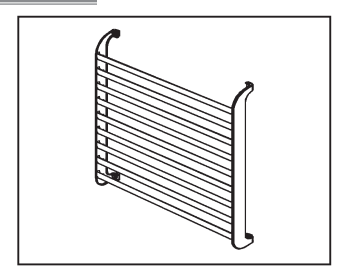
11. Опции Технические данные Mr. Slim

	Наименование	Описание	Страница
1	MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей SUZ-M25/35VA	322
2	MAC-882SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей SUZ-M50VA	323
3	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей SUZ-M60/71VA	324

MAC-881SG

Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха

Фото



Описание

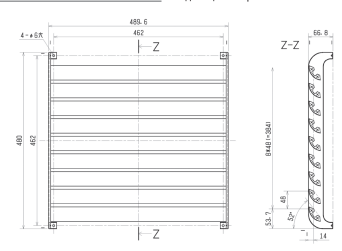
Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

■ SUZ-M25/35VA

Размеры

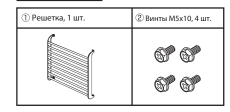
Единицы измерения: мм



Характеристики

	Цвет (Munsell)	lvory (3.0Y 7.8/1.1)
Описание	Покрытие	Порошковое полиэфирное
	Материал	Оцинкованная сталь
Macca		1,6 кг

Комплект

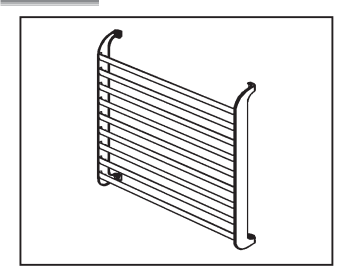


11. Опции ______ Технические данные Mr. Slim

MAC-882SG

Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха

Фото



Описание

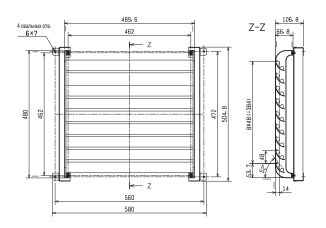
Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

■ SUZ-M50VA

Размеры

Единицы измерения: мм



Характеристики

	Цвет (Munsell)	Ivory (3.0Y 7.8/1.1)
Описание	Покрытие	Порошковое полиэфирное
	Материал	Оцинкованная углеродистая сталь
Macca		2,2 кг

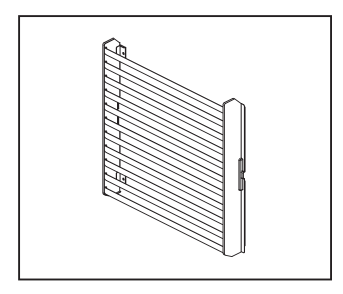
Комплект

① Решетка, 1 шт.	② Винты М5х10, 8 шт.	③ Направляющая, 2 шт.
	©	

MAC-886SG-E

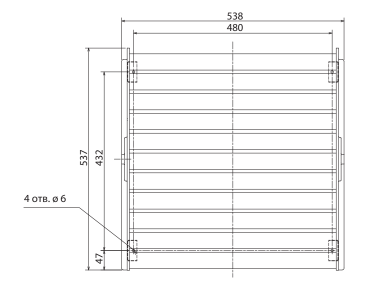
Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха

Фото



Размеры

Единицы измерения: мм



Описание

Панель предназначена для изменения направления выброса воздуха из наружного блока. Может быть использована для предотвращения замыкания воздушного потока - попадания воздуха с выхода блока на вход.

Применяется в моделях

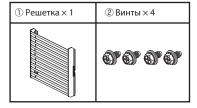
■ SUZ-M60/71VA

Характеристики

₹ 72

Описание	Цвет (Munsell)	lvory (3.0Y 7.8/1.1)
	Покрытие	Акриловове покрытие
	Материал	Оцинкованная углеродистая сталь
Bec		2,6 кг

Комплект



2-3. Наружные блоки серии STANDARD INVERTER PUHZ-P





Содержание раздела

1. Общие сведения	326
2. Спецификация	327
3. Шумовые характеристики	330
4. Стандартные рабочие характеристики	332
5. Коррекция производительности	333
6. Размеры	337
7. Схема электрических соединений	339
8. Схема холодильного контура	343
9. Характеристики основных компонентов	345
10. Контрольные точки	348
11. Переключатели и разъемы	355
12. Опции	358

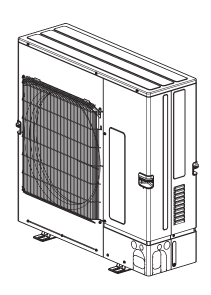
Типоразмер	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250
PUHZ-P•VKA (230 В, 1 фаза)						•	•	•		
PUHZ-P•YKA (400 В, 3 фазы)						•	•	•		
PUHZ-P•YKA (400 B, 3 фазы)									•	•

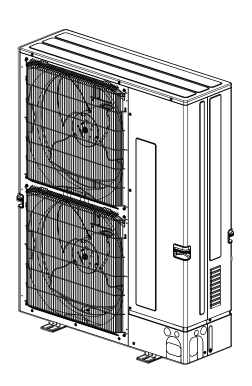
Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



STANDARD INVERTER





PUHZ-P100VKA PUHZ-P100YKA PUHZ-P125VKA PUHZ-P125YKA PUHZ-P140VKA PUHZ-P140YKA PUHZ-P200YKA3 PUHZ-P250YKA3

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравличекого контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить контур дополнительным количеством хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

2. Спецификация

Мод	цель	,														
					PUHZ-P100VKA.TH-ER	PUHZ-P125VKA.TH-ER	PUHZ-P140VKA.TH-ER	PUHZ-P100YKA.TH-ER	PUHZ-P125YKA.TH-ER	PUHZ-P140YKA.TH-ER						
		ющая сеть ояжение, кол-г	зо фаз, ча	істота)	22	0 В, 1 фаза, 50 Гц		38	30 В, 3 фазы, 50 Гц							
İ		Макс. ток		Α	20	26,5	30	11,5	11,5	11,5						
	Покр	ытие корпуса					Munsell 3	Y 7.8/1.1								
	Регул	пирование рас	хода хла	дагента			Терморегулиру	ющий вентиль								
	Комп	рессор					Герметичны	й роторный								
		Модель			SNB220FBGMT	MNB33FBDMC-L	MNB33FBDMC-L	SNB220FBAMT	MNB33FBDMC-L	MNB33FBDMC-L						
		Мощность на	валу	кВт	1,5	2,5	2,5	1,5	2,5	2,5						
		Тип запуска				Прямой пуск										
		Защитные уст	ройства		Термистор температуры поверхности компрессора,											
						реле высокого давления										
	Тепл	ообменник			Оребренный, с ребрами в виде пластинок											
	Вен-	Тип × количе	ство		Осевой × 1											
	тиля-	Мощность на	валу	кВт	0,200											
		Расход возду		M ³ /M	79			87	87							
		ень шума	охлажд.	SPL(дБ)	51	54	56	51	54	56						
			нагрев	SPL(дБ)	54	56	57	54	56	57						
			охлажд.	PWL(дБ)	70	72	75	72	75							
	Разм	еры	ширина	ММ			10:	50	1							
			глубина	ММ			330-	+40								
			высота	ММ			98	31								
	Macc	a		кг	76	84	84	78	85	85						
	Хлад	агент					R41	0A	1							
		Заправка		кг	3,3	3,8	3,8	3,3	3,8	3,8						
		Масло (тип)		CM ³	700 (FV50S)	1100 (FV50S)	1100 (FV50S)	700 (FV50S)	1100 (FV50S)	1100 (FV50S)						
	Hanv	жный	жидкость	мм (дюйм)			9,52	(3/8)		`						
р	диам			мм (дюйм)			15,88									
Тип внутренний блок								овка								
		инения	наружны				Вальц									
ФРЕОНОПРОВОД		ду внутрен-	перепад	,			Максим	ум 30 м								
Ð	ним і блок	и наружным ами	длина магистр	али			Максим	ум 50 м								

SPL – уровень звукового давления PWL – уровень звуковой мощности



2. Спецификация

Мод	цель наружного блока	3			PUHZ-P200YKA3	PUHZ-P250YKA3			
Пит	ающая сеть				380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Мак	симальный рабочий то	Ж		А	19	21			
Цве	т корпуса				Munsell 3Y 7.8/1.1				
Упр	авление расходом хлад	цагента			Электронный расширительный вентиль				
		Тип			Герметичный (спиральный			
		Модель			ANB52F	RNMT			
V		Мощность электродвигат	еля	кВт	3,7	,			
NOM	прессор	Тип запуска			Инвер	тор			
		Защитные устройства			Реле высоког Реле температуг Реле защиты с	 ры нагнетания			
Эле	ктрический нагревател	ь картера компр	eccopa	Вт	_				
Воздушный теплообменник					Оребренные трубкі	и (плоские ребра)			
		Тип × количест	гво		Осево	й×2			
Вен	тилятор	Мощность электродвигат	Мощность электродвигателя		0,200	×2			
		Расход воздуха	а	м³/мин	140)			
Спо	соб оттаивания наружн	ного теплообмен	ника		Обратный цикл (переключе	ние в режим охлаждения)			
Vno	вень звукового давлен		охлаждение	дБА	58	59			
ypo	вень звукового давлен	ки	нагрев	ДВА	60	62			
		ширина		MM	105	0			
Рази	иеры	глубина		MM	330+	40			
		высота		MM	133	8			
Mac	ca			КГ	127	135			
Хла,	дагент: тип (масса)			КГ	R410A (6,5)	R410A (7,7)			
Хол	одильное масло (тип)			Л	2,30 (FV	C68D)			
	Наружный	жидкость		мм (дюйм)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")			
Фреонопровод	диаметр	газ		мм (дюйм)	25,4 (1")	25,4 (1")			
odı	Тип соопилония	внутри помещ	внутри помещения		Вальцовочное	соединение			
HOL	Тип соединения	снаружи поме	щения		Вальцовочное соединен	ие, паяное соединение			
)eo	Между внутрен-	длина магистр	али	М	70				
Ф	ним и наружным блоками	перепад высот	1	М	30				



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА (R410A: кг)

Модель		Заводская				
Модель	30 м	40 м	50 м	60 м	70 м	заправка
PUHZ-P100V(Y)KA.TH-ER		+0,6				3,3
PUHZ-P125V(Y)KA.TH-ER	0		+1,2	_	_	3,8
PUHZ-P140V(Y)KA.TH-ER						
PUHZ-P200YKA3.UK	0	+0,9	+1,8	+2,7	+3,6	6,5
PUHZ-P250YKA3.UK	U	+1,2	+2,4	+3,6	+4,8	7,7

При длине фреонопровода более 30 м требуется дозаправка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПРЕССОРА

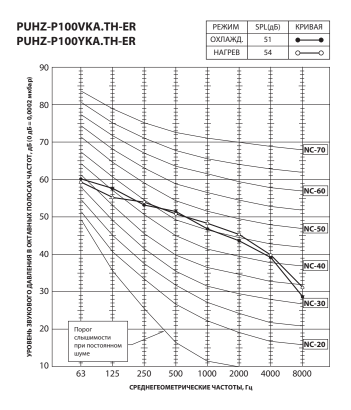
(при 20 °C)

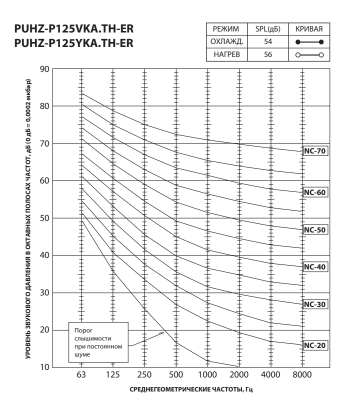
Модель Модель компрессора		PUHZ-P100VKA.TH-ER	PUHZ-P100YKA.TH-ER	PUHZ-P125/140VKA.TH-ER PUHZ-P125/140YKA.TH-ER
		SNB220FBGMT	SNB220FBAMT	MNB33FBDMC-L
Сопротивле-	U-V	0,95	1,65	0,88
ние обмоток	U-W	0,95	1,65	0,88
(ом)	W-V	0,95	1,65	0,88

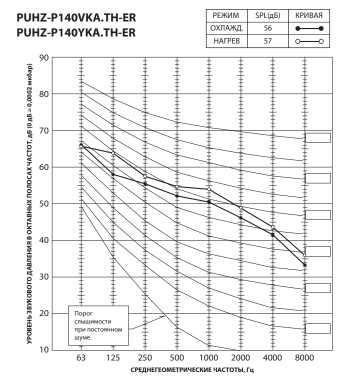
(при 20°C)

Модель наружного бл	ока	PUHZ-P200YKA3.UK PUHZ-P250YKA3.UK				
Модель компрессора		ANB52FRNMT				
	U-V	0,31				
Сопротивление обмоток, Ом	U-W	0,31				
OM	W-V	0,31				

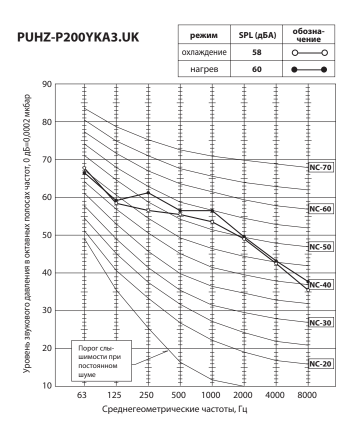
УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПО КРИТЕРИЮ NC

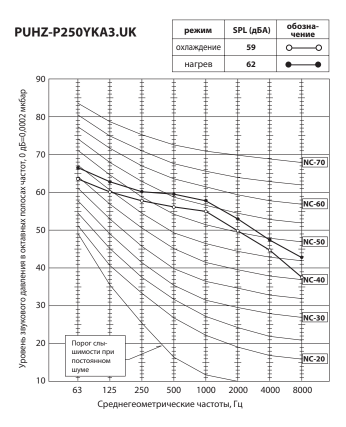




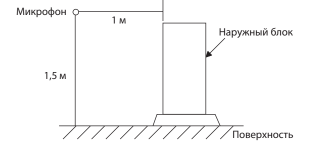








Условия измерения



4. Стандартные рабочие характеристики

PUHZ-P100VKA.TH-ER PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER

Наимено	вание системы			PUHZ	-P100	PUHZ	-P125	PUHZ	-P140
Режим				ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ	ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ
Всего	Производительност	ъ	Вт	9,4	11,2	12,1	13,5	13,6	15,0
	Мощность		кВт	3,18	3,26	4,10	4,06	5,42	4,67
Электри-	Внутренний блок			PLA-RP1	00EA,UK	PLA-RP1	25EA,UK	PLA-RP1	40EA,UK
ческие	Кол-во фаз, частота	(Гц)		1,	50	1,	50	1,	50
характе-	Напряжение		В	23	30	23	30	23	30
pricivity	Ток		Α	0,46	0,44	0,66	0,64	0,66	0,64
	Наружный блок			PUHZ-P	100VKA	PUHZ-P	125VKA	PUHZ-P	140VKA
				PUHZ-P	100YKA	PUHZ-P	125YKA	PUHZ-P	140YKA
	Кол-во фаз, частота	(Гц)		1, 50	3, 50	1, 50	3, 50	1, 50	3, 50
	Напряжение		В	230	400	230	400	230	400
	Ток		Α	14,0/5,0	14,0/5,0	18,0/6,5	17,5/6,5	23,5/9,0	20,5/7,5
Характе-	Давление нагнетани	ение нагнетания МП		2,79	2,68	3,00	2,62	3,21	2,78
ристики	Давление всасывані	//Я	МПа	0,86	0,68	0,85	0,65	0,77	0,62
холо- дильного	Температура нагнет	ания	°C	77,9	78,5	76,7	69,7	88,1	72,6
контура	Температура конден	ісации	°C	47,0	45,3	49,9	44,6	53,2	47,0
'	Температура всасы	зания	°C	12,6	3,0	7,5	-0,8	7,9	-2,0
	Длина фреонопрово	ода	М	7,	5	7,	5	7,	5
Внутрен-	Температура	DB	°C	27	20	27	20	27	20
ний блок	воздуха на входе	WB	°C	19	14	19	14	19	14
	Температура воздуха на выходе	DB	°C	13,5	39,9	12,2	42,1	11,3	44,3
	Температура	DB	°C	35	7	35	7	35	7
блок	воздуха на входе WB		°C	24	6	24	24 6		6
SHF (коэфф. производительности по явной теплоте)			те)	0,77	_	0,73	_	0,70	_
ВБ (коэфф. ба	айпассирования)			0,24		0,15		0,14	_

Модель				PLA-RP10	0EA.UK×2	PLA-RP125EA.UK × 2			
Режим	•			Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	Нагрев		
Общая	Производительность		Вт	19 000	22 400	22 000	27 000		
190	Потребляемая мощность		кВт	5,89	5,99	6,92	7,26		
	Внутренний блок			PLA-RP1	00EA.UK	PLA-RP1	25EA.UK		
a z	Электропитание (В/ф/Гц)			220,	/1/50	220/	/1/50		
ЭСКИ	Потребляемая мощность		кВт	0,07 × 2	0,07 × 2	0,10 × 2	0,10 × 2		
рич(Потребляемый ток		А	0,46 × 2	0,44 × 2	0,66 × 2	0,64 × 2		
Электрические характеристики	Наружный блок			PUHZ-P20	00VKA3.UK	PUHZ-P25	OVKA3.UK		
m ×	Электропитание (В/ф/Гц)			380,	/3/50	380/	/3/50		
	Потребляемый ток		Α	9,18	9,28	10,47	10,97		
ра	Давление нагнетания	МПа	2,95	2,58	2,98	2,56			
Характеристики холодильного контура	Давление всасывания		МПа	0,86	0,63	0,88	0,60		
Характеристики одильного конт)	Температура нагнетания		°C	2,95	2,58	2,98	2,56		
акте	Температура конденсации		°C	0,86	0,63	0,88	0,60		
Хар поди	Температура всасывания		°C	6,9	-2,9	6,7	-4,1		
, VOX	Длина фреонопровода		М	7,5	7,5	7,5	7,5		
Z	Температура воздуха	D.B.	°C	27	20	27	20		
помещении	на входе внутреннего блока	W.B.	°C	19	15	19	15		
В пом	Температура воздуха на выходе внутреннего блока	D.B.	°C	10,7	39,5	11,6	42,2		
Сна- ружи	Температура наружного	D.B.	°C	35	7	35	7		
J & &	воздуха	W.B.	°C	24	6	24	6		
SHF (ко	эфф. производительности по явн	ой тепло	те)	0,79	_	0,67	_		
BF (коэс	фф. байпассирования)			0,11	_	0,14			

Единица измерения давления изменена на МПа (международная система СИ). Коэффициент пересчета: 1 МПа = 10,2 кгс/см²

D.B. - температура воздуха по сухому термометру W.B.- температура воздуха по влажному термометру



5. Коррекция производительности

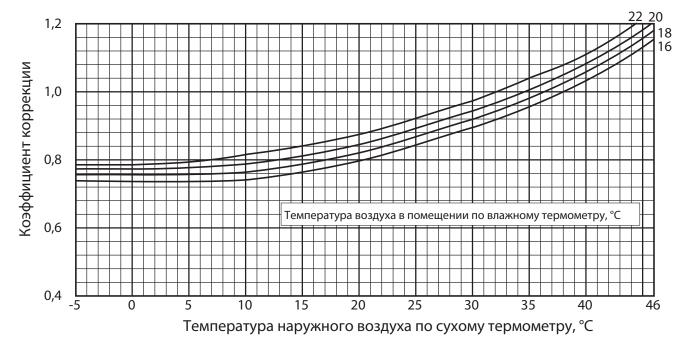
1. Коррекция производительности в зависимости от температуры наружного воздуха

PUHZ-P100VKA
PUHZ-P125VKA
PUHZ-P140VKA
PUHZ-P140VKA
PUHZ-P200YKA3
PUHZ-P250YKA3

Холодопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме охлаждения



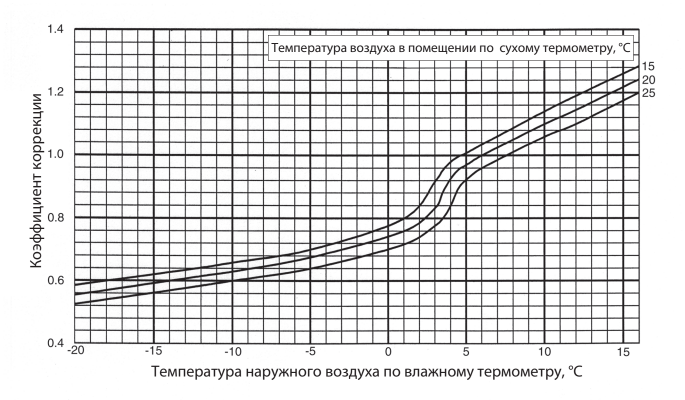
Примечание: Приведенные выше графики справедливы для режима фиксированной частоты компрессора.



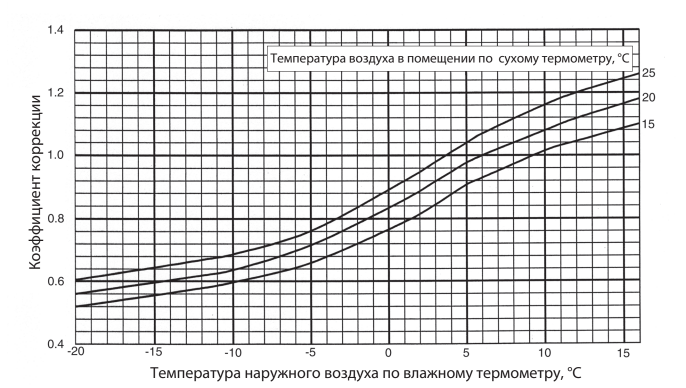
PUHZ-P

333

Теплопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме нагрева

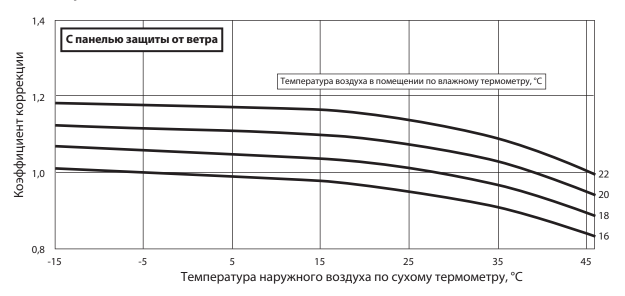


PUHZ-P MITSUBISH ELECTRIC

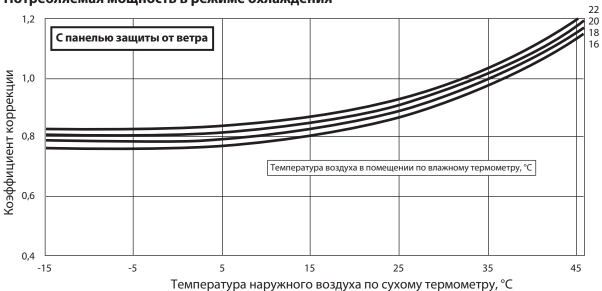
2. Коррекция производительности при наличии панели защиты от ветра (опция)

Использование панели защиты от ветра позволяет расширить диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -15 °C.

Холодопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме охлаждения



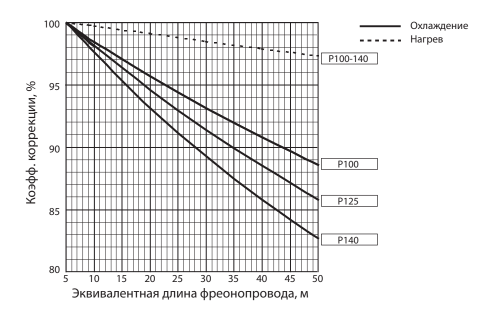
Модели	Наименование	Артикул	
PUHZ-P100, 125, 140, 200, 250	Панель защиты от ветра (для охлаждения при температурах до -15°C)	PAC-SH95AG-E	Описание см. в разеле «Опции»



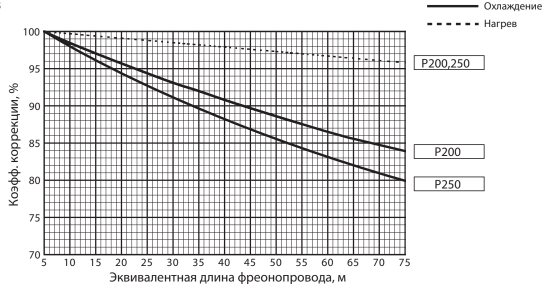
5. Коррекция производительности

3. Коррекция производительности в зависимости от длины фреонопровода

PUHZ-P100VKA PUHZ-P100YKA PUHZ-P125VKA PUHZ-P140VKA PUHZ-P140YKA



PUHZ-P200YKA3 PUHZ-P250YKA3

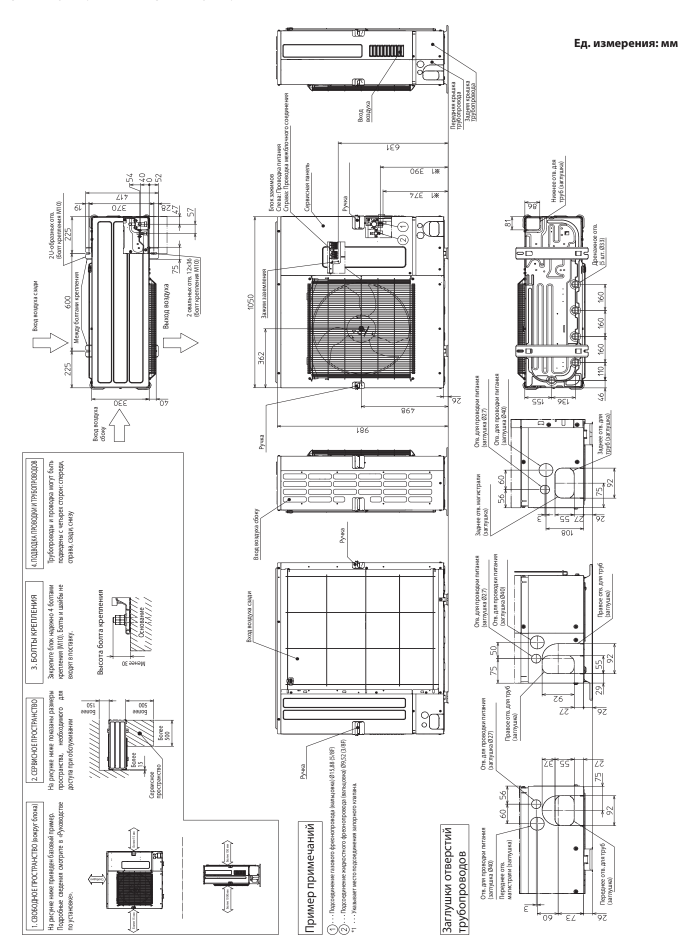


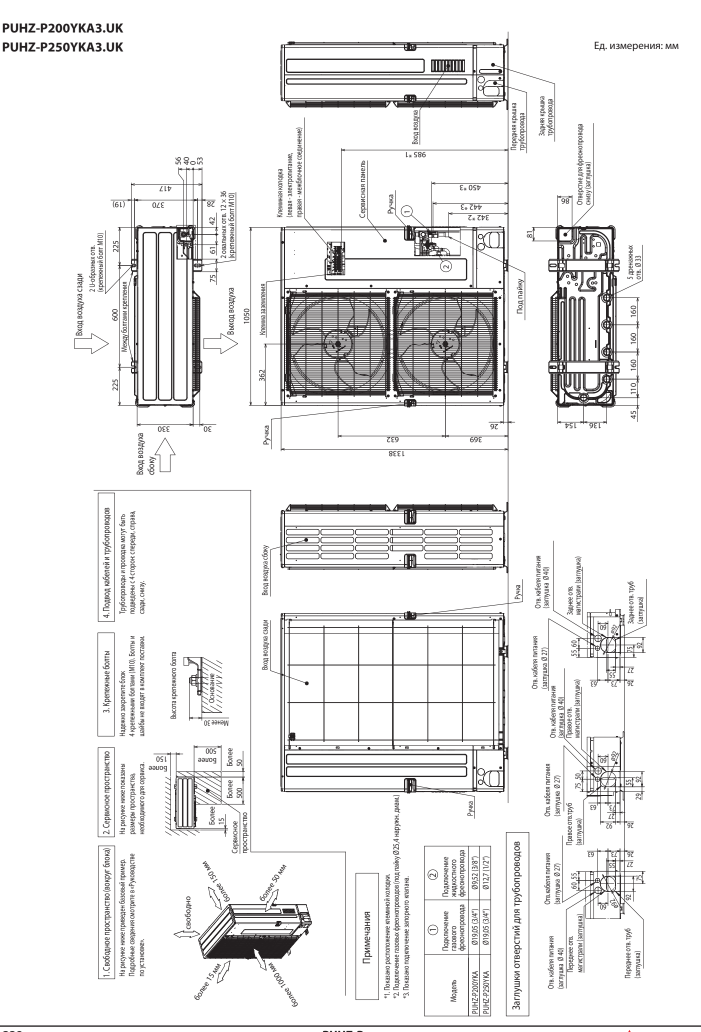
PUHZ-P

MITSUBISHI ELECTRIC

6. Размеры

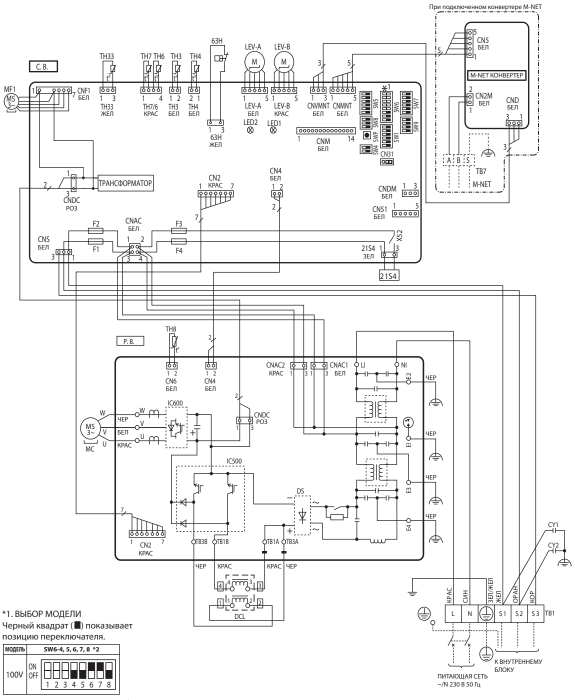
PUHZ-P100VKA.TH-ER PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125YKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER





PUHZ-P100VKA.TH-ER

ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	О	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	Блок зажимов (питание, межблочное соединение)	LE	V-A, LEV-B	Терморегулирующий вентиль	П	SW5	Переключатель (переключатель функций)
MC	Электродвигатель компрессора	21	IS4	Электромагнитный клапан (4-х ходовой клапан)		SW6	Переключатель (выбор модели)
MF1	Электродвигатель вентилятора	D	CL	Катушка индуктивности		SW7	Переключатель (переключатель функций)
63H	Выключатель высокого давления	C	Y1, CY2	Конденсатор		SW8	Переключатель (переключатель функций)
TH3	Термистор (жидкость)	P.	B.	Плата питания		SW9	Переключатель (переключатель функций)
TH4	Термистор (нагнетание)	C.	B.	Плата управления		SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	1	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 А 250 В)		CN31	Разъем (принудительное включение)
TH7	Термистор (наружная температура)	1	CW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс истории неисправностей, адрес холодильного		CN51	Разъем (подключение опций)
TH8	Термистор (теплоотвод)	1	SW1	контура)		CNDM	Разъем (подключение опций)
TH33	Термистор (поверхность компрессора)	1	SW4	Переключатель (переключатель функций)		CNM	Разъем (подключение опций)
						X52	Реле



*2. SW6-1 до 3: переключение функций.

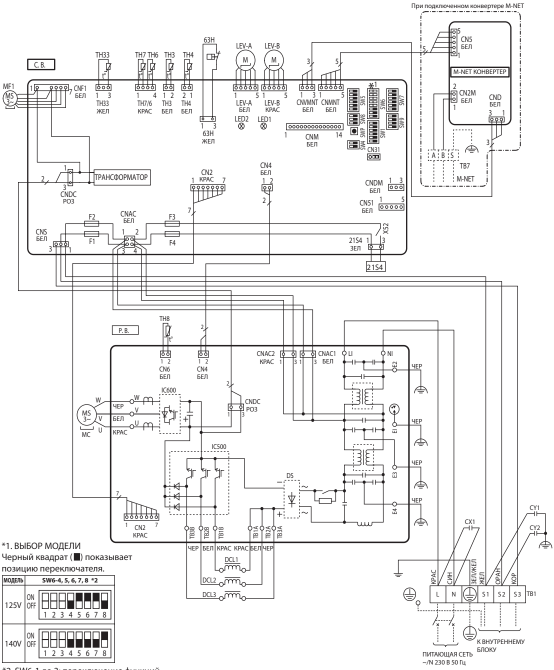
Выполните проводку питания и межблочные соединения БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАБЕЛЯ, так как это может привести к появлению дыма, возгоранию или сбоям связи.



7. Схема электрических соединений

PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	0	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ		БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	
TB1	Блок зажимов (питание, межблочное соединение)	21	S4	Электромагнитный клапан (4-х ходовой клапан)		SW6	Переключатель (выбор модели)	
MC	Электродвигатель компрессора	DO	L1, DCL2, DCL3	Катушка индуктивности	1	SW7	Переключатель (переключатель функций)	
MF1	Электродвигатель вентилятора	C	Y1, CY2	Конденсатор	1	SW8	Переключатель (переключатель функций)	
63H	Выключатель высокого давления	C	K1	Конденсатор]	SW9	Переключатель (переключатель функций)	
TH3	Термистор (жидкость)	P.	B.	Плата питания]	SWP	Переключатель (сбор хладагента)	
TH4	Термистор (нагнетание)	C.	B.	Плата управления	1	CN31	Разъем (принудительное включение)	
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	1	F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 А 250 В)	1	CN51	Разъем (подключение опций)	
TH7	Термистор (наружная температура)]	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание,	1	CNDM	Разъем (подключение опций)	
TH8	Термистор (теплоотвод)	1		сброс истории неисправностей, адрес холодиль- ного контура)		CNM	Разъем (подключение опций)	
TH33	Термистор (поверхность компрессора)	1	SW4	Переключатель (переключатель функций)	1	X52	Реле	
LEV-A. LEV-B	Терморегулирующий вентиль	1	SW5	Переключатель (переключатель функций)				



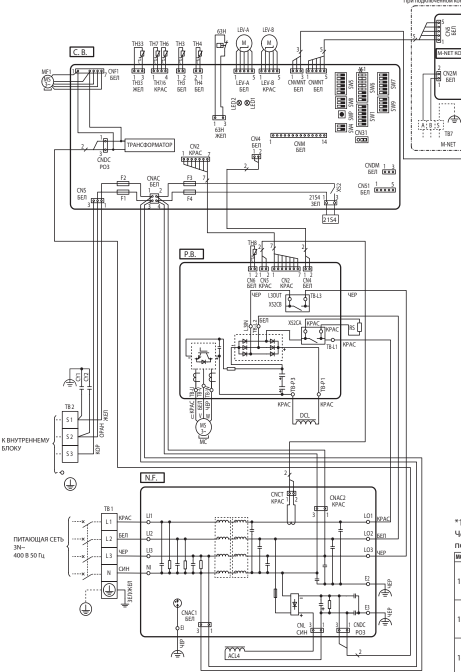
*2. SW6-1 до 3: переключение функций.

Выполните проводку питания и межблочные соединения БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАБЕЛЯ, так как это может привести к появлению дыма, возгоранию или сбоям связи.



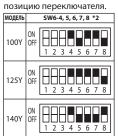
PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125YKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	OE	БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ О		БОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	Блок зажимов (питание)	21	S4	Электромагнитный клапан (4-х ходовой клапан)		SW5	Переключатель (переключатель функций)
TB2	Блок зажимов (межблочное соединение)	AC	L4	Катушка индуктивности		SW6	Переключатель (выбор модели)
MC	Электродвигатель компрессора	DC	L	Катушка индуктивности		SW7	Переключатель (переключатель функций)
MF1	Электродвигатель вентилятора	RS		Токоограничительный резистор		SW8	Переключатель (переключатель функций)
63H	Выключатель высокого давления	CY	′1, CY2	Конденсатор		SW9	Переключатель (переключатель функций)
TH3	Термистор (жидкость)	P.E	3.	Плата питания		SWP	Переключатель (сбор хладагента)
TH4	Термистор (нагнетание)	N.I	F.	Плата фильтра помех		CN31	Разъем (принудительное включение)
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	C.E	3.	Плата управления		CN51	Разъем (подключение опций)
TH7	Термистор (наружная температура)] [F1, F2, F3, F4	Предохранитель (6,3 А 250 В)		CNDM	Разъем (подключение опций)
TH8	Термистор (теплоотвод)	1 [SW1	Переключатель (принудительное оттаивание,	1	CNM	Разъем (подключение опций)
TH33	Термистор (поверхность компрессора)			сброс истории нейсправностей, адрес холодиль- ного контура)		X52	Реле
LEV-A, LEV-B	Терморегулирующий вентиль	Ш	SW4	Переключатель (переключатель функций)			



Выполните проводку питания и межблочные соединения БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАБЕЛЯ, так как это может привести к появлению дыма, возгоранию или сбоям связи.

*1. ВЫБОР МОДЕЛИ Черный квадрат (■) показывает

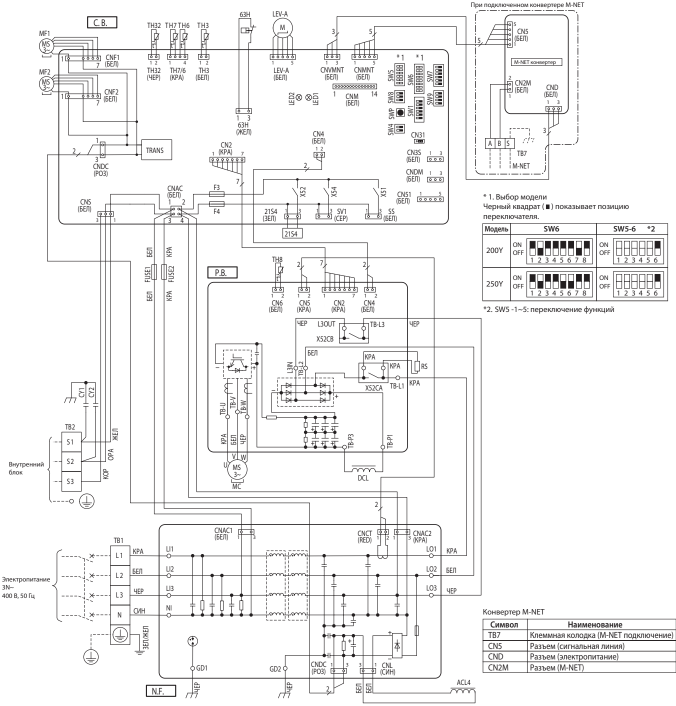


*2. SW6-1 до 3: переключение функций.



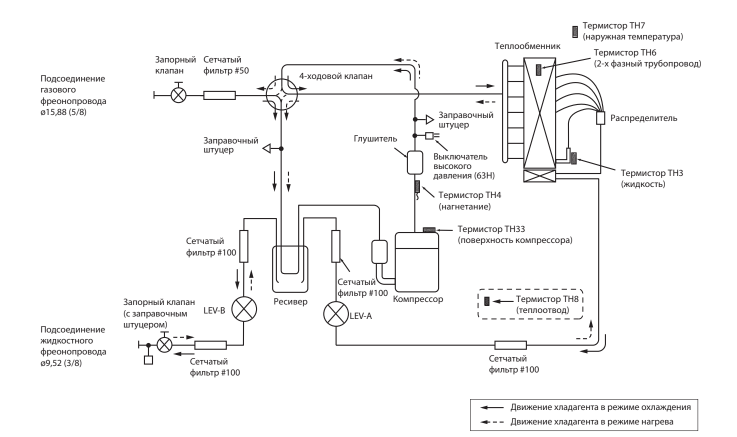
PUHZ-P200YKA3.UK PUHZ-P250YKA.UK

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначени	Наименование
TB1	Клеммная колодка (электропитание)	TB-P1/P3	Клемма	CN51	Разъем (подключение опции)
TB2	Клеммная колодка (межблочное соединение)	X52CA/B	52С реле	SV1	Разъем (подключение опции)
MC	Электродвигатель компрессора	N.F.	Плата фильтра помех	SS	Разъем (подключение опции)
MF1, MF2	Электродвигатель вентилятора	LI1/LI2/LI3/NI	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)	CNM	Разъем (подключение опции)
2154	Соленоидный клапан (4-х ходовой клапан)	L01/L02/L03/N0	Клемма (L1/L2/L3/N - электропитание)	CNMNT	Разъем
63H	Выключатель по высокому давлению	GD1, GD2	Клемма (заземление)		(Подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH3	Термистор (жидкость)	C.B.	Плата управления	CNVMNT	Разъем
TH6	Термистор (2-х фазный трубопровод)	SW1	Переключатель (принудительное оттаивание, сброс		(Подключение платы конвертера M-NET (опция))
TH7	Термистор (наружная температура)		истории ошибок, адрес гидравлического контура)	LED1,LED2	Индикаторы (режим работы)
TH8	Термистор (теплоотвод)	SW4	Переключатель (тестовый запуск)	F3, F4	Предохранитель (6,3 A, 250 B)
TH32	Термистор (поверхность компрессора)	SW5	Переключатель (настройка функций, выбор модели)	X51, X52, X5	4 Реле
LEV-A	Электронный расширительный клапан	SW6	Переключатель (выбор модели)		
ACL4	Катушка индуктивности	SW7	Переключатель (настройка функций)		
DCL	Катушка индуктивности	SW8	Переключатель (настройка функций)		
RS	Токоограничительный резистор	SW9	Переключатель (настройка функций)		
FUSE1, FUSE2	Предохранитель (15 A, 250 B)	SWP	Переключатель (сбор хладагента)		
CY1, CY2	Конденсатор	CN31	Разъем (принудительное включение)		
P.B.	Плата питания	CN3S	Разъем (подключение опции)		
TB-U/V/W	Клемма (U/V/W - фаза)	CNDM	Разъем (подключение опции)		
TB-L1/L2/L3	Клемма (L1/L2/L3 - электропитание)			_	



PUHZ-P100VKA.TH-ER
PUHZ-P125VKA.TH-ER
PUHZ-P140VKA.TH-ER
PUHZ-P140VKA.TH-ER
PUHZ-P140VKA.TH-ER

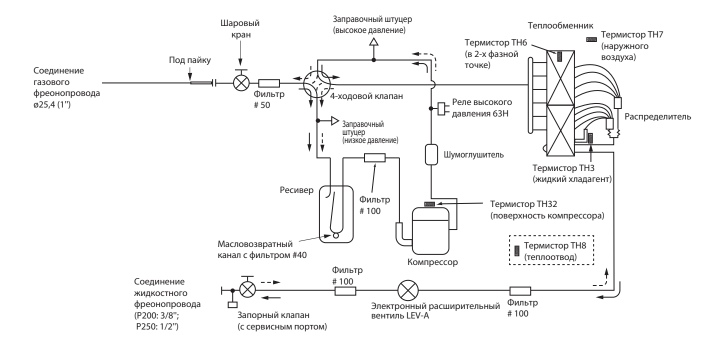
Ед. измерения: мм (дюйм)



PUHZ-P200YKA3.UK

PUHZ-P250YKA3.UK

Ед. измерения: мм (дюйм)



◄ Движение хладагента в режиме охлаждения

← - - Движение хладагента в режиме нагрева

9. Характеристики основных компонентов

PUHZ-P100VKA.TH-ER PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125YKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER PUHZ-P200YKA3.UK PUHZ-P250YKA3.UK

Наименование		Способ про	верки и параме	тры				
Термистор (ТН3) (жидкость) Термистор (ТН4)	Отключите разъем и измерьте окружающей температуре 10		істора тестером г	іри				
(нагнетание) Термистор (ТН6)	Исправен Неисправен							
(2-фазный трубопровод) Термистор (ТН7)	TH4, TH33 (P100/125/140) TH32 (P200/250)	160 ~ 410 кОм						
(наружная температура) Гермистор (ТН8) (теплоотвод) Гермистор (ТН32, ТН33)	TH3 TH6 TH7	4,3 ~ 9,6 кОм	Замыкание	или обрыв				
(поверхность компрессора)	TH8	39 ~ 105 кОм						
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую странии	цу.						
Катушка соленоидного клапана (4-ходовой клапан)	Измерьте сопротивление между зажимами тестером при окружающей температуре 20°C.							
(21S4)		Неисправен						
	P100/125/14 P200/250:	Замыкание или обрыв						
Электродвигатель компрессора (MC) _U	Измерьте сопротивление ме обмоток 20°C.	ежду зажимами тестер	оом при темпер	атуре				
		Неисправен						
(v (v	Смотрите раздел «4-2. Т	Замыкание или обрыв						
w								
W	Отключите разъем и измерьте температуре обмоток 20°C.	е сопротивление терми	істора тестером г	іри				
Терморегулирующий вентиль (LEV-A/LEV-B)		е сопротивление терми Исправен	істора тестером г	при	Неисправен			
Терморегулирующий вентиль (LEV-A/LEV-B)	температуре обмоток 20 °C.	Исправен		іри	Неисправен - Замыкание или обрыв			

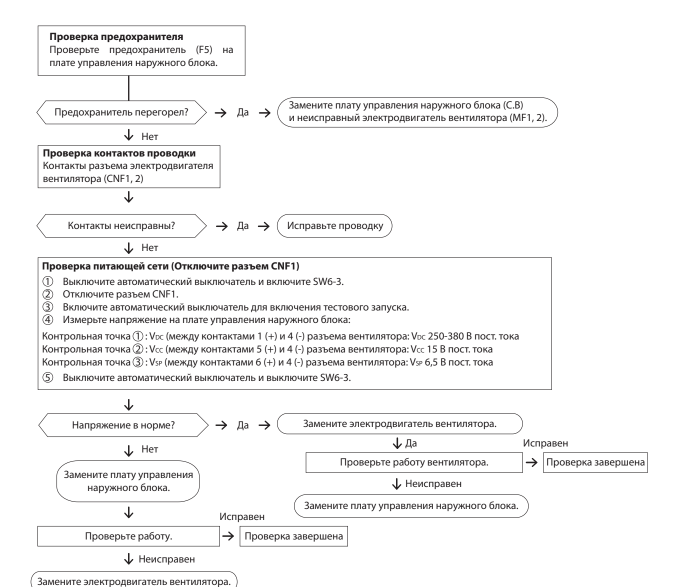


9. Характеристики основных компонентов

Проверка вентилятора (электродвигатель постоянного тока/ плата управления наружного блока)

- ① Внимание
 - К разъему (CNF1, 2) электродвигателя вентилятора подведено высокое напряжение. Будьте осторожны при обслуживании.
 - · Не отключайте разъем (CNF1, 2) от электродвигателя вентилятора при включенном питании.
- (Это может повредить плату управления наружного блока и электродвигатель вентилятора.)
- 2 Самодиагностика

Симптом: Вентилятор наружного блока не вращается.





Характеристическая кривая термистора

Термисторы низкой температуры

- •ТНЗ Термистор (жидкость)
- •ТН6 Термистор (2-фазный трубопровод)
- •ТН7 Термистор (наружная температура)

Термистор R0 = 15 кОм \pm 3% Константа B = 3480 \pm 2%

Rt =15exp (3480 (
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}$$
)

0°С 15 кОм 30°С 4,3

10 °С 9,6 кОм 40 °С 3,0 кОм

20 °С 6,3 кОм

25 °C 5,2 кОм

Термисторы средней температуры

• ТН8 Термистор (теплоотвод)

Термистор R50 = 17 кОм \pm 2 % Константа B = 4150 \pm 3 %

Rt = 17exp (4150 (
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323}$$
)

0°С 180 кОм

25 °C 50 кОм

50°C 17 кОм

70 °C 8 кОм

90°C 4 кОм

Термисторы высокой температуры

P100/125/140:

- ТН4 Термистор (нагнетание)
- ТН33 Термистор (поверхность компрессора)

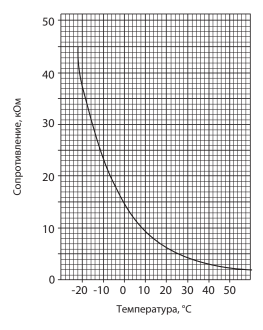
P200/250:

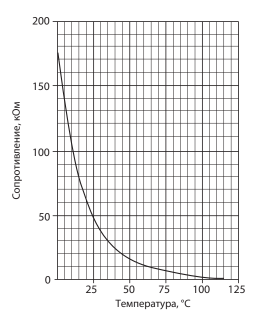
• ТН32 Термистор (поверхность компрессора)

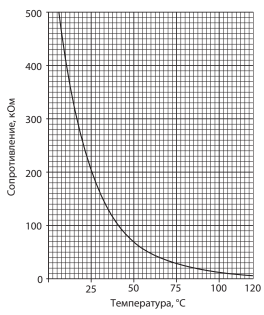
Термистор R120 = 7,465 кОм \pm 2% Константа B = 4057 \pm 2%

Rt =7,465exp (4057 (
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393}$$
)

20 °C	250 кОм	70 °C	34 кОм
30 °C	160 кОм	80 °C	24 кОм
40 °C	104 кОм	90 °C	17,5 кОм
50 ℃	70 кОм	100 °C	13,0 кОм
60 °C	48 кОм	110 °C	9,8 кОм



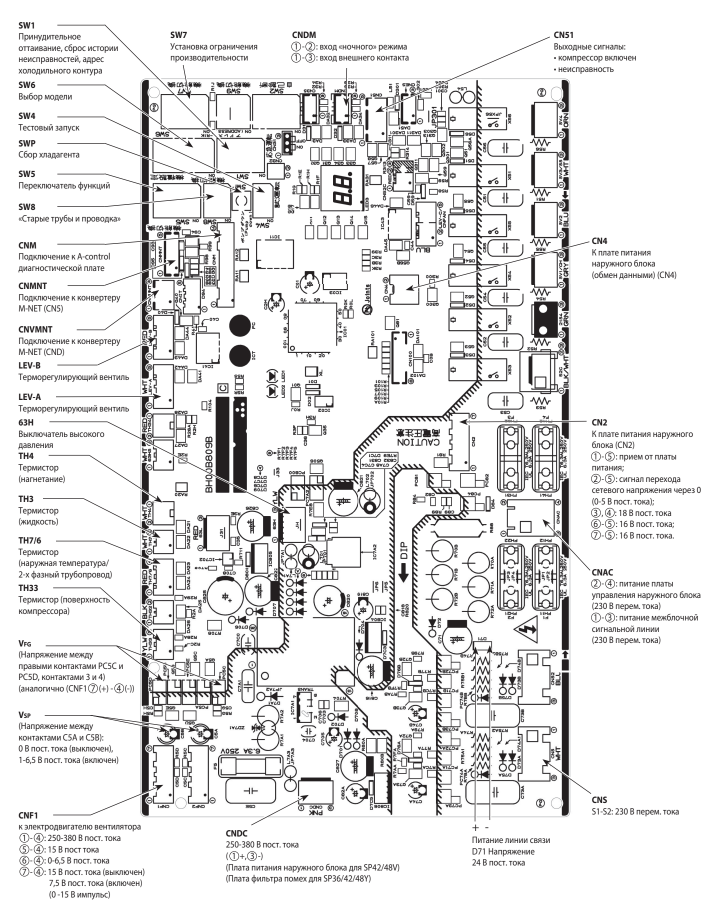






Плата управления наружного блока

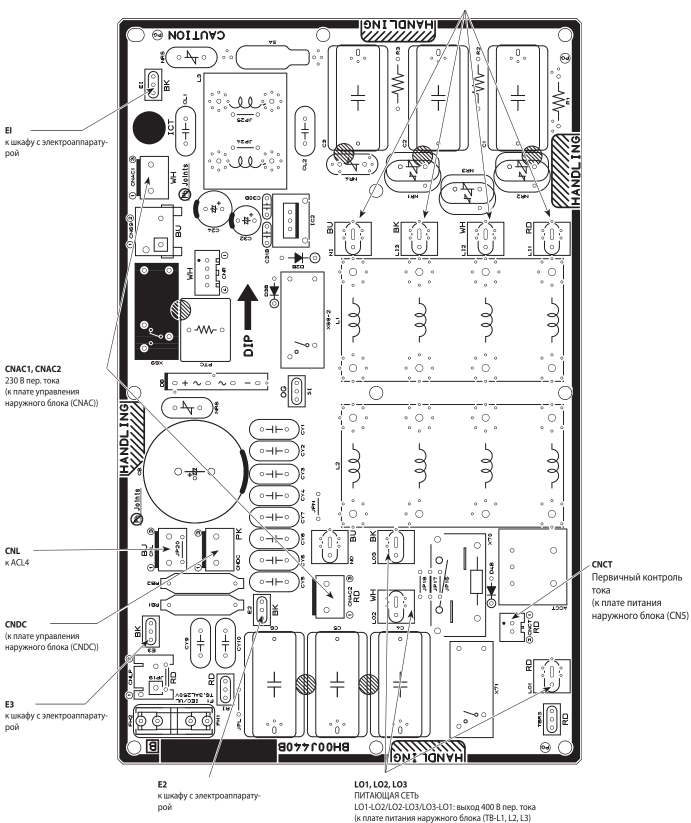
PUHZ-P100VKA.TH-ER PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER



Плата фильтра помех наружного блока

PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125YKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER

LI1, LI2, LI3, NIПИТАЮЩАЯ СЕТЬ
LI1-LI2/LI2-LI3/LI3-LI1: вход 400 В пер. тока
LI1-NI/LI2-NI/LI3-NI: вход 230 В пер. тока
(к блоку зажимов ТВ1)





Плата питания наружного блока

PUHZ-P100VKA.TH-ER PUHZ-P125VKA.TH-ER PUHZ-P140VKA.TH-ER

CN₂

к плате управления наружного блока (CN2)

- ①-⑤: Передача сигнала к плате управления наружного блока (0-5 В пост. тока)
- ②-⑤: Сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока)
- ③-④: 16 В пост. тока
- **⑥**-**⑤**: 16 В пост. тока
- ⑦-⑤: 16 В пост. тока

Первичная проверка СИЛОВОГО МОДУЛЯ.

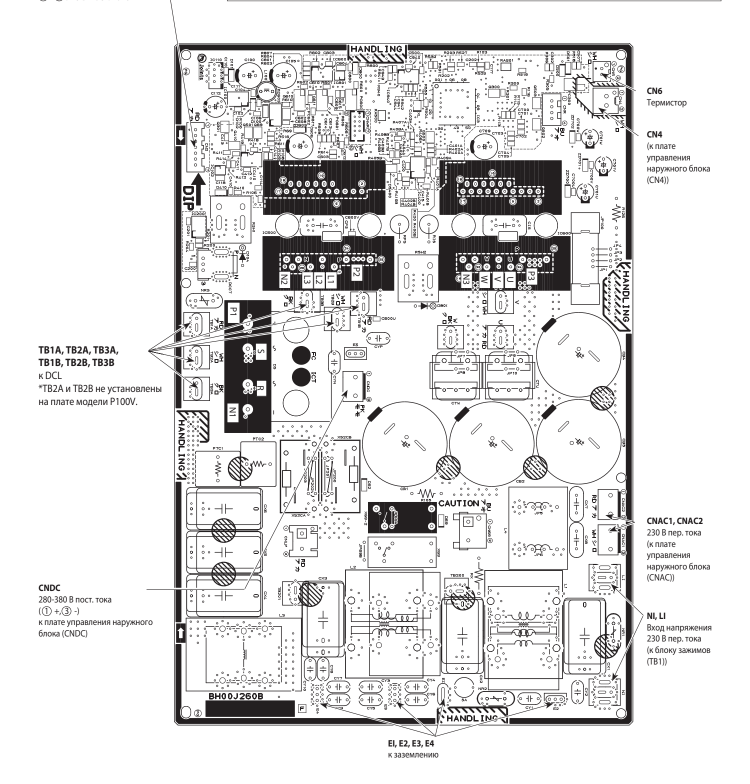
Проверьте сопротивление между указанными зажимами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между ними:

- 1. Проверка СИЛОВОГО МОДУЛЯ
- ① Проверка диодного модуля
- R-P1, S-P1, R-N1, S-N1
- ② Проверка интегрального модуля IGBT
- P2-L1 , P2-L2 , P2-L3 , N2-L1 , N2-L2 , N2-L3
- ③ Проверка модуля инвертора

P3 - U , P3 - V , P3 - W , N3 - U , N3 - V , N3 - W

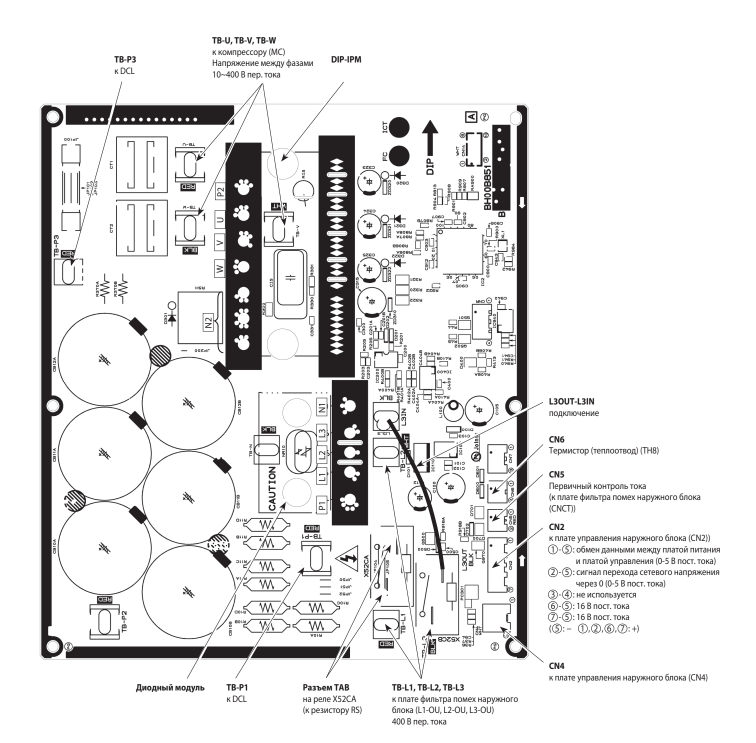
Примечания: R , S , L1 , L2 , L3 , P1 , P2 , P3 , N1 , N2 , N3 , U , V и W

Перечисленные символы не указаны на плате.



Плата питания наружного блока

PUHZ-P100YKA.TH-ER PUHZ-P125YKA.TH-ER PUHZ-P140YKA.TH-ER

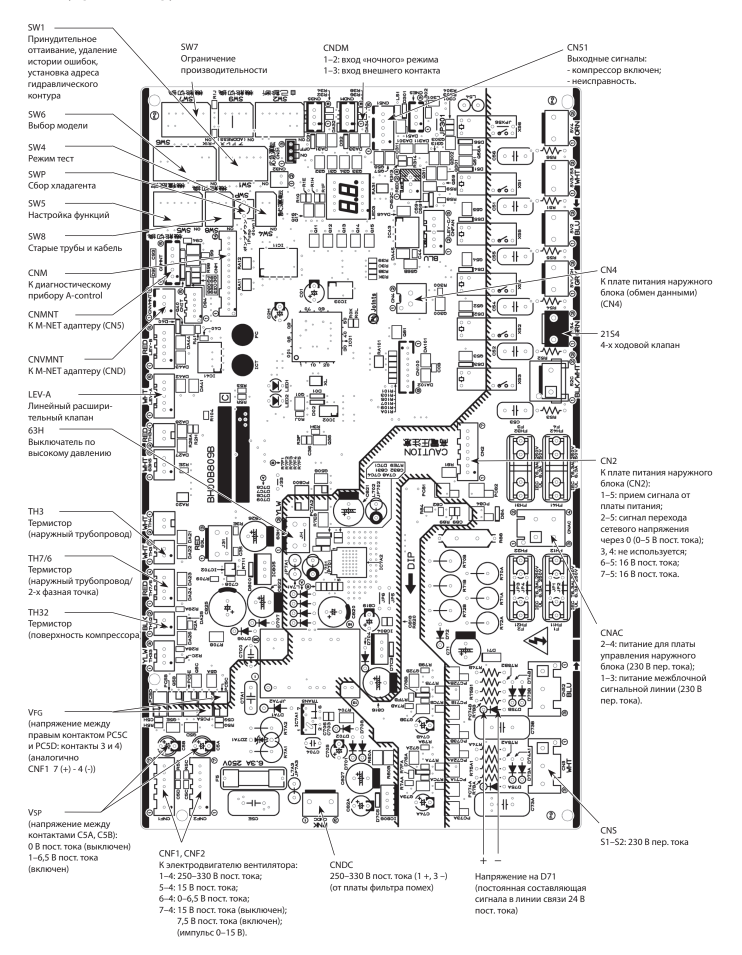




PUHZ-P200/250YKA3.UK

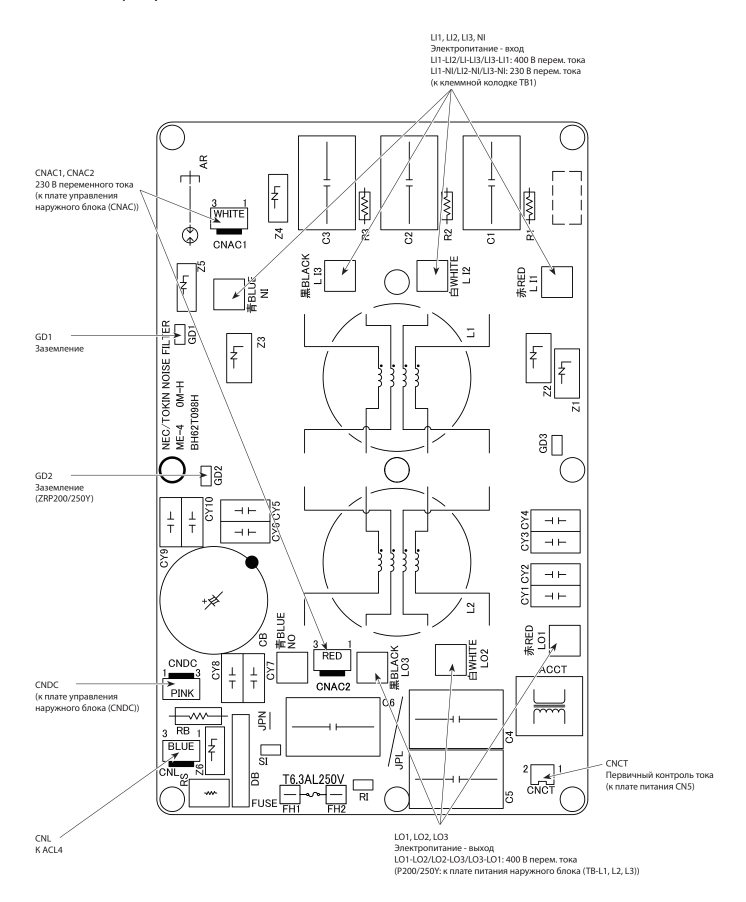
Внимание: в контрольной точке (1) высокое напряжение.

Плата управления наружного блока



PUHZ-P200/250YKA3.UK

Плата сетевого фильтра помех





PUHZ-P200/250YKA3.UK

Плата питания наружного блока (силовой каскад)

 Первичная проверка силового модуля

 Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами.

 1. Проверка диодного модуля

 L1]-P1, L2-P1, L3-P1, L1-N1, L2-N1, L3-N1

 2. Проверка DIP-IPM

 P2-U, P2-V, P2-W, N2-U, N2-V, N2-W

 Примечание:
 L1, L2, L3, N1, N2, P1, P2, U, V и W

 Указанные символы отсутствуют на плате.

TB-U, TB-V, TB-W

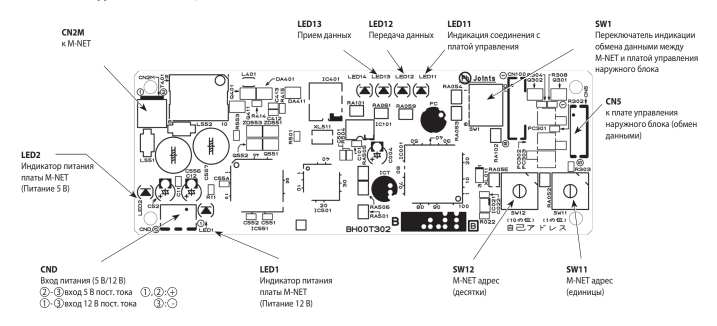
Подключение компрессора (МС): К катушке индуктивности DCL напряжение между фазами (P200-250Y) 10 ~ 400 В перем. тока Диодный модуль < N2 TR-P1 DIP-IPM К катушке индуктивности DCL Клемма ТАВ на реле Х52СА (к резистору RS) TB-L1, TB-L2, TR-I 3 К плате сетевого фильтра помех (LO1, LO2, LO3) 400 В пер. тока L3OUT-L3IN соединение проводником CN4 Первичный контроль тока: К плате управления к плате сетевого фильтра наружного блока (CN4) помех (CNCT) Термистор ТН8 (теплоотвод) CN₂ К плате управления наружного блока (CN2): 1-5: обмен данными между платой питания и платой управления (0-5 В пост. тока);

2-5: сигнал перехода сетевого напряжения через 0 (0-5 В пост. тока);

3-4: не используется; 6-5: 16 В пост. тока; 7-5: 16 В пост. тока.

При этом контакт 5 (-), а контакты 1,2,6,7 (+).

Плата M-NET наружного блока (опция)



11. Переключатели и разъемы

1) Назначение переключателей

Тип	Обоз-	Nº	Назначение	Положение по	ереключателя	Действие переключателя	
	наче- ние			ON (вкл)	OFF (выкл)		
		1	Принудительное оттаивание (*1)	Включить	Обычный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме нагрева. (*	
		2	Сброс истории неисправностей	Сбросить	Обычный режим	Включен или выключен	
DIP-переключатель	SW1	3	Установка адреса холодильного	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	ON		
DIP-перек		5	контура	ON ON 1 2 3 4 5 6 8 9	ON ON 1 2 3 4 5 6 10 11	При включенном питани	
		6		ON ON 1 2 3 4 5 6 12 13	ON 1 2 3 4 5 6 14 ON 1 2 3 4 5 6		
	CIMA	1	Тестовый запуск	Включен	Выключен	F	
	SW4	2	Режим работы при тестовом запуске	Нагрев	Охлаждение	Блок выключен	
Кнопка	SWP		Сбор хладагента	Включить	Обычный режим	Блок выключен	

- *1. Принудительное оттаивание включается следующим образом:
- ① Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
- ② Режим принудительного оттаивания включается с помощью действий указанных выше в ① при выполнении следующих условий:
 - блок работает в режиме нагрева;
 - 10 минут прошло после запуска компрессора или после предыдущего режима принудительного оттаивания;
 - температура фреонопровода равна или менее 8 °C.
- ③ Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

Продолжение на следующей странице



11. Переключатели и разъемы

1	Тип	Обозна-	Nº	Назначение		Положение г	ереключат	еля		
2	1 1 1 1 1 1	чение	14-	Пазпачение	ON (вкл)	(OFF (выкл)	— Действие пе	реключателя
2			1	Не используется	_	_		_	-	_
3,4,5 Не используется		SW5	2		Δκτικρικής στο			Выключено		
1,2 Настройка ограничения потребеления жидиности (*2) 1,2 1,2 1,2 1,0		3443	3, 4, 5	Не используется	_	_		_	-	_
P200/250: выбор модели Cxx. описание SW6			6	Р100~140: не используется	_	_		_	_	_
1				Р200/250: выбор модели			См.	описание SW6		
SW7 (*3) 1				Настройка ограничения		SW7-1	SW7-2			
SW7 (*5) P200/250 Buбор режима (*4) Ограничение потр. мощности Ночной режим Всегда			,			OFF	OFF	0 % (выкл	іючен)	
920/250 Выбор режима (*4) Ограничение потр. мощности Ночной режим Всегда 2 2 7 7 8 на используется 4 Настр. макс. частоты (жлаждение) Макс. частота (клажда) × 0,8 Норма Всегда 4 Настр. макс. частоты (тативания При высокой влажности Норма Всегда 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 1 Пем сиспользуется 1 Не используется 3 Не используется 4 Настр. макс. частоты (тативания) При высокой влажности Норма Всегда 3 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 5 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 5 Не используется 1 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 5 Не используется 6 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 3 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 4 Не используется 5 Не используется 6 Не используется 6 Не используется 6 Не используется 6 Не используется 7 Не используется 8 Не используется 9 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 1 Не используется 2 Не используется 2 Не использ								-		
Р200/250 Выбор рекими (ч4) Ограничение потр. мощности Ночной режим Всегда 2 2 1 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		SW7 (*5)				OFF	ON	75 %	6	
3 Настр. макс. частоты (млаждение) Макс. частота (охлажд.) × 0,8 Норма Всегда 4 Настр. макс. частоты (нагрев) Макс. частота (нагрев) × 0,8 Норма Всегда 5 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			P200/250	Выбор режима (*4)	Ограничение п	ютр. мощности	Но	очной режим	Все	егда
4 Настр. макс. частоты (нагрев) 5 Не используется 6 Настройка частоты оттаивания 7 При высокой влажности 1 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Не используется	_	_		_	_	_
5 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — —			3	Настр. макс. частоты (охлаждение)	Макс. частота	(охлажд.) × 0,8		Норма	Все	егда
1 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — —			4	Настр. макс. частоты (нагрев)	Макс. частота	(нагрев) × 0,8		Норма	Все	егда
3 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			5	Не используется	_	_		_	-	_
SW8 2 Не используется — — — — — — — — —			6	Настройка частоты оттаивания	При высоко	й влажности	Норма		Всегда	
3 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — —		SW8	1	Не используется	_	_	_		_	
1 Не используется — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Не используется	_	_				_
SW9 2 Переключатель функций Активирован Норма Всегда 3,4 Не используется — — — — 1 Не используется (только Р100-140) — — — 2 Не используется (только Р100-140) — — — 3 электродвигателя вентилятора (только Р100~140) Включен Выключен При включенном питани во время тестового запус (только Р100~140) 4 — — — — — 4 — — — — — 4 —				Не используется	_	_				_
3,4 Не используется (только Р100~140) 1 Не используется (только Р100~140) 2 Не используется (только Р100~140) 3 Режим проверки электродвигателя вентилятора (только Р100~140) 4 Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Выключен Во время тестового запус обращие в выбор модели 1 100 обращие в выбор модели 1 100 обращие в выбор модели 1 25V обращие в выбор модели 1 25V обращие в выбор модели 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	_				
3 Режим проверки электродвигателя вентилятора (только Р100~140) Включен При включенном питани во время тестового запус обращения по в вермя тестового запус обращения по в выбор модель 5 125V ОК ОК Парада вермя тестового запус обращения по в	915	SW9				•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		егда
3	чате		3, 4	·	_	_			-	_
3	ЭЕКЛЮ		1	(только Р100~140)	_	_		_	-	_
3 Режим проверки электродвигателя вентилятора (только Р100~140) Включен При включенном питани во время тестового запус обращения по в вермя тестового запус обращения по в выбор модель 5 125V ОК ОК Парада вермя тестового запус обращения по в	ІР-пе		2		_	_		_	_	_
5 Выбор модели 100V ОРГ 12345678 125V ОРГ 12345678 140V ОРГ 12345678 125V ОРГ 12345678 140V ОРГ 12345678 125V ОРГ 12345678 140V ОРГ 12345678	۵		3 электродвигателя вентилятора		Вклк	очен		Выключен		
5 125V ОП ОГЕ 12 3 4 5 6 7 8 140V ОП 12 3 4 5 6 7 8 100Y ОП 12 3 4 5 6 7 8 125Y ОП 12 3 4 5 6 7 8 125Y ОП 12 3 4 5 6 7 8 140V ОП 12 3 4 5 6 7 8			4	4		ON OFF		200Y OFF		
6 Выбор модели 100Y ON		SW6	5		1	25V ON OFF		250Y OFF		
7 125Y ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 140Y ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8			6	Выбор модели	1	1 2	3 4 5 6 7	8		
140Y OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OF			_		1	1 2	3 4 5 6 7	8		
			7		1	1 2	3 4 5 6 7	8		
			8		1					

^{*2.} Режим автоматического восстановления работы после сбоя питания может быть включен с пульта управления или с помощью этого DIP-переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях. Смотрите инструкцию по монтажу внутреннего блока.

356

PUHZ-P <u>♦ MIT</u>

^{*3.} Переключатель SW7-1, 2 используется для настройки ограничения потребляемой мощности, а включение режима выполняется внешним сигналом (см. раздел «Специальные функции»).

^{*4.} Переключатель SW7-1 используется для переключения между режимами ограничения потребляемой мощности/ночным режимом. Включение самого режима выполняется внешним сигналом (см. раздел «Специальные функции»).

^{*5.} Не используйте переключатели с SW7-3 до SW7-6 при нормальной эксплуатации системы.

^{*6.} Переключатели с SW6-1 по SW6-3: переключатели функций.

11. Переключатели и разъемы

2) Назначение разъемов

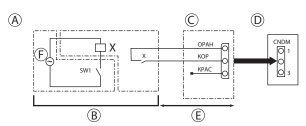
Тип	Разъем	Назначение	Действие при замы	Действие переключателя	
			Замкнут	Разомкнут	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном питании

3) Специальные функции

- а) «Ночной» режим снижение уровня шума наружного блока (местная проводка)
- «Ночной» режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается примерно на 3-4 дБ относительно уровня шума при нормальном режиме работы.

Ночной режим активируется с помощью таймера или входного контакта переключателя вкл/выкл, которые должны быть подключены к разъему CNDM (опция) на плате управления наружного блока.

- Характеристики ночного режима зависят от температуры и условий наружного воздуха и т.п.
- ① Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема (PAC-SC36NA-E) (опция).
- ② SW7-1 (на плате управления наружного блока): OFF (ОТКЛ.)
- З SW1 ON (ВКЛ.): «ночной» режим SW1 OFF (ОТКЛ.): нормальный режим



- Пример схемы электрических подключений (ночной режим)
- В Поставка на месте
- © Ответная часть разъема (PAC-SC36NA-E) (опция).
- Х Реле
- Плата управления наружного блока
- Е Макс. 10 м
- (F) Питание реле

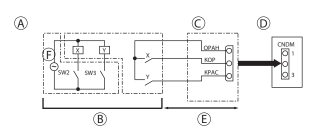
b) Настройка ограничения потребляемой мощности (местная проводка)

Режим ограничения включается внешним сигналом. В этом режиме энергопотребление может быть уменьшено до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0 - 50 - 75 - 100 % относительно уровня потребления при нормальном режиме работы.

Режим ограничения активируется с помощью таймера или входного контакта переключателя вкл/выкл, которые должны быть подключены к разъему CNDM (опция) на плате управления наружного блока.

- ① Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема (PAC-SC36NA-E) (опция).
- ② С помощью SW7-1 на плате управления наружного блока, энергопотребление (по сравнению с потреблением в нормальном режиме работы) может быть ограничено, как показано ниже.

	SW7-1	SW2	SW3	Энергопотребление
		OFF	OFF	100 %
Функция	ON	ON	OFF	75 %
ограничения потребления	ON	ON	ON	50 %
,		OFF	ON	0 % (выключен)



- Пример схемы электрических подключений (ограничение потребления)
- В Поставка на месте
- Х, Реле
- л, Pe.

- © Ответная часть разъема (PAC-SC36NA-E) (опция).
- Плата управления наружного блока
- (E) Макс. 10 м
- 🖲 Питание реле



12. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SJ95MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)	267
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	268
3	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока	269
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100~250)	272
5	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-P100~250)	275
6	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-P100~250)	277
7	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)	280
8	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 9,52 (3/8") (PUHZ-P100~200)	282
9	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 12,7 (1/2") (PUHZ-P250)	283
10	MSDD-50TR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-P100/125/140)	284
11	MSDD-50WR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-P200/250)	285
12	MSDT-111R-E	Разветвитель 33:33:33 для синхронной мультисистемы (PUHZ-P140/200/250)	286
13	MSDF-1111R-E	Разветвитель 25:25:25 для синхронной мультисистемы (PUHZ-P200/250)	287
14	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88–19,05	288
15	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров (PUHZ-P200/250)	576
16	PAC-(S)IF013B-E	Каскадный контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров (PUHZ-P200/250)	583



2-4. Наружные блоки без инвертора серии PU-P



Содержание раздела

1. Общие сведения	360
2. Спецификация	361
3. Шумовые характеристики	363
4. Стандартные рабочие параметры	364
5. Коррекция производительности	365
6. Размеры	367
7. Схема электрических соединений	369
8. Схема холодильного контура	371
9. Характеристики основных компонентов	372
10. Контрольные точки	374
11. Переключатели и разъемы	375
12. Диапазон рабочих температур	376
13. Опции	376

Типоразмер	25	35	50	60	71	100	125	140	200	250
PU-P•VHA (230 В, 1 фаза)					•	•				
PU-P•YHA (400 B, 3 фазы)					•	•	•	•		

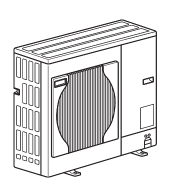
Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.

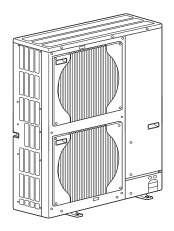


Серия наружных блоков постоянной производительности

(без инверторного привода компрессора)



PU-P71VHAR3 PU-P71YHAR3 PU-P100VHAR3 PU-P100YHAR3



PU-P125YHAR6 PU-P140YHAR6

Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м.

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем LEV и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять "лишний" фреон из гидравличекого контура.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

Мод	цель нару	ужного блока			PU-P71VHAR3/YHAR3	PU-P100VHAR3/YHAR3		
Режі	им				охлаждение	охлаждение		
	Питающая сеть				230 В, 1 фаза, 50 Гц / 380 В, 3 фазы+N, 50 Гц			
	Рабочий ток Д			А	12,03/4,29	15,07/5,18		
	Максимальный ток А		А	25,5	30,5			
	Цвет пок	рытия корпуса			Munsell 3	Y 7.8/1.1		
- 7	Управлен	ие потоком хладаге	нта		расширитель	ный вентиль		
	Компрес	сор			герметичны	й роторный		
		Модель			NN33VAAMT/ NN33YCAMT	NN40VAAMT/ NN40YCAMT		
		Мощность электрод	вигателя	кВт	2,2	2,7		
		Тип пуска			прямое в	ключение		
		Защитные устройст	гва		(V) Внутренний термостат,	(Ү) Термореле,		
_					реле высокого давления,	реле высокого давления,		
HAPY/KHBINI BJIOK					датчик температуры нагнетания	датчик температуры нагнетания		
3 🗆		ель картера		Вт	25	25		
<u>.</u>	Теплооби	иенник			оребренные трубки (плоские ребра)			
<u> </u>	Венти-	Тип × количество			осевой × 1			
2 2	лятор	Мощность двигате	пя	кВт	0,070	0,110		
£		Расход воздуха		м ³ /мин	55	65		
- L	Способ о	ттаивания				-		
- '	Уровень	шума	охлаждение	дБ	49	50		
			нагрев	дБ	-	_		
	Размеры		длина	MM	95	50		
			ширина	MM	330-	+30		
			высота	MM	94	-		
	Macca			КГ	93	94		
(Хладаген				R41			
		Заводская заправк	a	КГ	3,6	4,4		
1		Масло (тип)		Л	1,30 (N	,		
ا ـ	Наружны	й диаметр	жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8")			
3 4	фреоноп		газ	мм(дюйм)	15,88	(5/8")		
5 -	Тип соеді	инения	к внутренн		вальц	овка		
<u> </u>			к наружно	му блоку	вальц			
		оовод между внут-	перепад в	OICOT	макс.			
<u>ا</u> خ	ренним и	наружным блоками	длина		макс.	50 M		

Иодель на	ружного блока			PU-P125YHAR6	PU-P140YHAR6	
Режим				охлаждение	охлаждение	
Питающ	цая сеть			380 В, 3 фазы,	50 Гц	
	Рабочий ток		А	6,79	8,55	
	Максимальный то	К	Α	15,5	18,7	
Цвет по	крытия корпуса			Munsell 5Y	7/1	
Управле	ение потоком хладаге	нта		расширительный		
Компре	ссор			герметичный спи		
	Модель			BN52YFPMT	BN65YFPMT	
	Мощность электрод	цвигателя	кВт	3,7	4,6	
	Тип пуска			прямым включ		
	Защитные устройс	тва		внутреннее устройство защиты, датчи		
Нагрева Теплооб Венти-лятор				реле высокого давлен		
Нагрева	тель картера		Вт	25	25	
_ Теплооб	бменник			оребренные трубки (плоские ребра)		
운 Венти-	Тип х количество		_	осевой × 2		
	Мощность двигате	ля	кВт	0,070+0,070		
4	Расход воздуха		м ³ /мин	100	100	
	оттаивания		_			
Уровен	ь шума	охлаждение	дБ	50	51	
		нагрев	дБ	-	_	
Размер	Ы	длина	MM	950		
		ширина	MM	330+30		
Macca		высота	MM	1350 131		
			КГ	R410A		
Хладаге	HI			R410A		
	Заводская заправк	a	кг	5,0		
	Масло (тип)		Л	2,10 (MEL5	(6)	
Наружн	ый диаметр	жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8'	")	
ರ್ಥ фреоно	провода	газ	мм(дюйм)	15,88 (5/8	")	
∑ Тип сое	динения	к внутренн	ему блоку	вальцовк	a	
후 📗		к наружно		вальцовк		
	провод между внут-	перепад в	OICOT	макс. 50 г		
⇒ ренним	и наружным блоками	длина		макс. 50 г	М	



Дозаправка хладагента

R410: кг

Monore	Į,	Длина фреонопровода (в одну сторону)					
Модель	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	заправка	
PU-P71VHAR3/YHAR3	3,4	3,5	3,6	4,2	4,8	3,6	
PU-P100VHAR3/YHAR3	4,2	4,3	4,4	5,0	5,6	4,4	
PU-P125/140YHAR6	4,8	4,9	5,0	5,6	6,2	5,0	

При длине фреонопровода более 30 м требуется дозаправка.

Характеристики компрессоров

(при 20 °C)

Модель наружного блока		PU-P71VHAR3	PU-P71YHAR3	PU-P100VHAR3	PU-P100YHAR3
Модель компрессора		NN33VAAMT	NN33YCAMT	NN40VAAMT	NN40YCAMT
	U-V (R-C)	0,68	4,64	0,63	3,32
Сопротивление обмоток, Ом	U-W (S-C)	1,80	4,64	1,55	3,32
	W-V	-	4,64	-	3,32

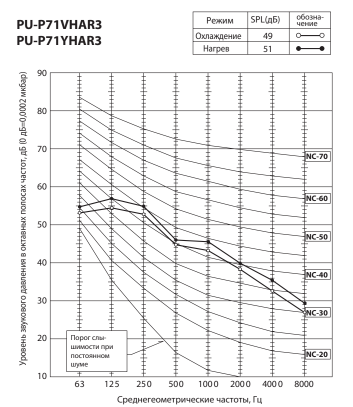
(при 20 °C)

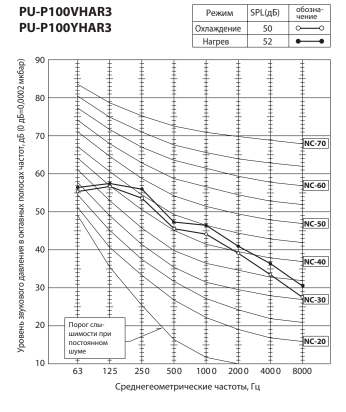
Модель наружного блока		PU-P125YHAR6	PU-P140YHAR6
Модель компрессора		BN52FPGMT	BN65YFPMT
Сопротивление обмоток,	U-V	2,149	1,794
Ом	U-W	2,149	1,794
	W-V	2,149	1,794

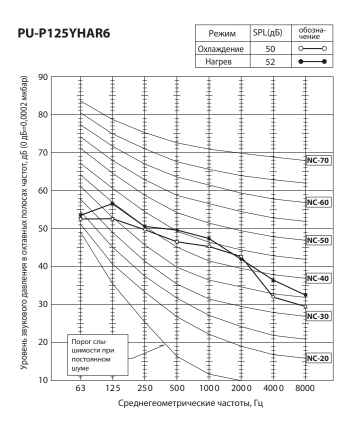


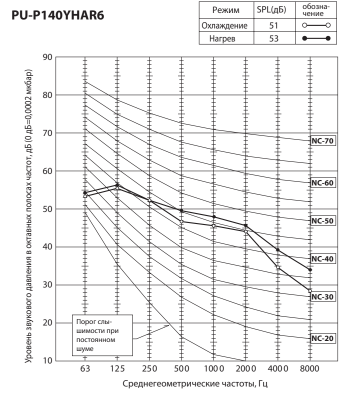
3. Шумовые характеристики

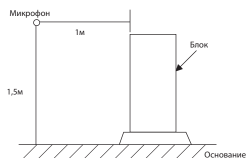
Уровень звукового давления













4. Стандартные рабочие параметры

Наим	Наименование системы		PLA-RP71AA	PLA-RP100AA2	PLA-RP125AA2	PLA-RP140AA2	
Режи	Режим		Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	
Всего	Производительность		Вт	8,000	10,000	12,300	14,200
Bce	Мощность		кВт	2,83	3,53	4,36	5,41
ž	Внутренний блок			PLA-RP71AA	PLA-RP100AA2	PLA-RP125AA2	PLA-RP140AA2
СТИ	Количество фаз, частота			1,50	1,50	1,50	1,50
ери	Напряжение		В	230	230	230	230
ракл	Ток		Α	0,79	0,92	0,92	0,92
Электрические характеристики	Наружный блок			PU-P71VHA PU-P71YHA	PU-P100VHA PU-P100YHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA
иче	Количество фаз, частота			1/3,50	1/3,50	3,50	3,50
ектр	Напряжение	В	230/400	230/400	400	400	
<u></u>	Ток		Α	12,03/4,29	15,07/5,39	6,79	8,55
S -	Давление нагнетания М			2,99	3,16	3,00	3,05
TUK	Давление всасывания		МПа	0,79	0,91	0,75	0,94
рис Наги	Температура нагнетания		°C	76,9	78,2	80,5	78,0
Характеристики холодильного контура	Температура конденсации		°C	49,7	49,9	38,7	49,9
хол _	Температура всасывания		°C	3,8	4,2	2,4	-0,8
	Длина фреонопровода		М	5	5	5	5
Внутрен- ний блок	Температура	D.B.	°C	27	27	27	27
T Ž Ž	входящего воздуха	W.B.	°C	19	19	19	19
RH	Темп. выходящего воздуха	D.B.	°C	12,8	13,4	12,3	11,2
* *	Температура	D.B.	°C	35	35	35	35
Наруж- ный блок	входящего воздуха	W.B.	°C	24	24	24	24
SHF (KO	эфф. производительности п	о явной	теплоте)	0,74	0,78	0,74	0,70
ВF (коэ	фф. байпассирования)			0,11	0,06	0,05	0,08

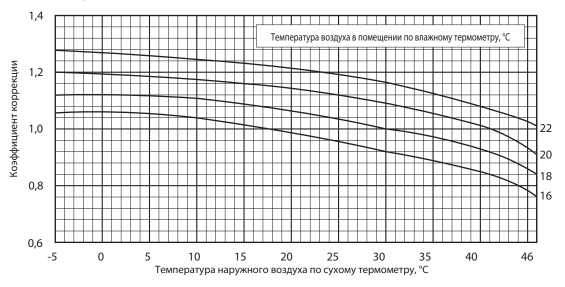


D.B. — температура воздуха по сухому термометру, °C W.B. — температура воздуха по влажному термометру, °C

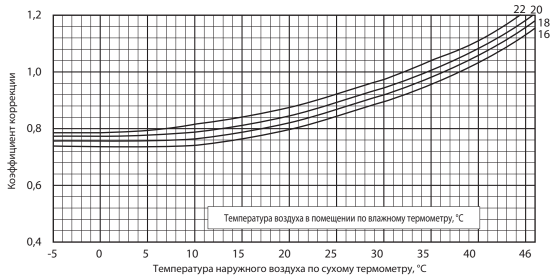
5. Коррекция производительности

1. Коррекция производительности в зависимости от температуры наружного воздуха

Коррекция холодопроизводительности



Коррекция потребляемой мощности в режиме охлаждения



Коррекция производительности по длине фреонопровода (режим охлаждения)

Коэффициенты коррекции

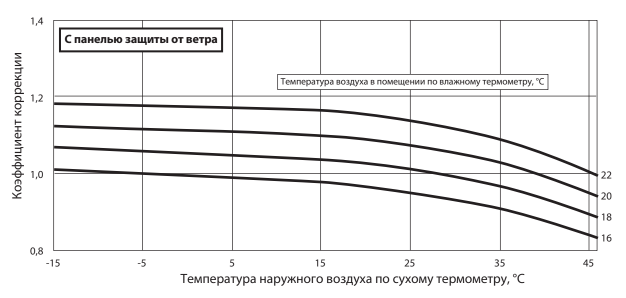
Наружный блок		Длина фреонопровода (в одну сторону), м								
- 7	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м			
PU-P71VHA PU-P71YHA	1,00	0,988	0,966	0,946	0,929	0,913	0,905			
PU-P100VHA PU-P100YHA	1,00	0,985	0,957	0,931	0,908	0,886	0,876			
PU-P125YHA	1,00	0,981	0,946	0,914	0,885	0,858	0,845			
PU-P140YHA	1,00	0,976	0,931	0,893	0,858	0,827	0,813			



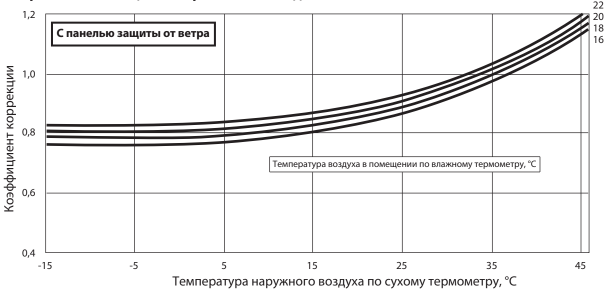
2. Коррекция производительности при наличии панели защиты от ветра (опция)

Использование панели защиты от ветра позволяет расширить диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -15 °C.

Холодопроизводительность

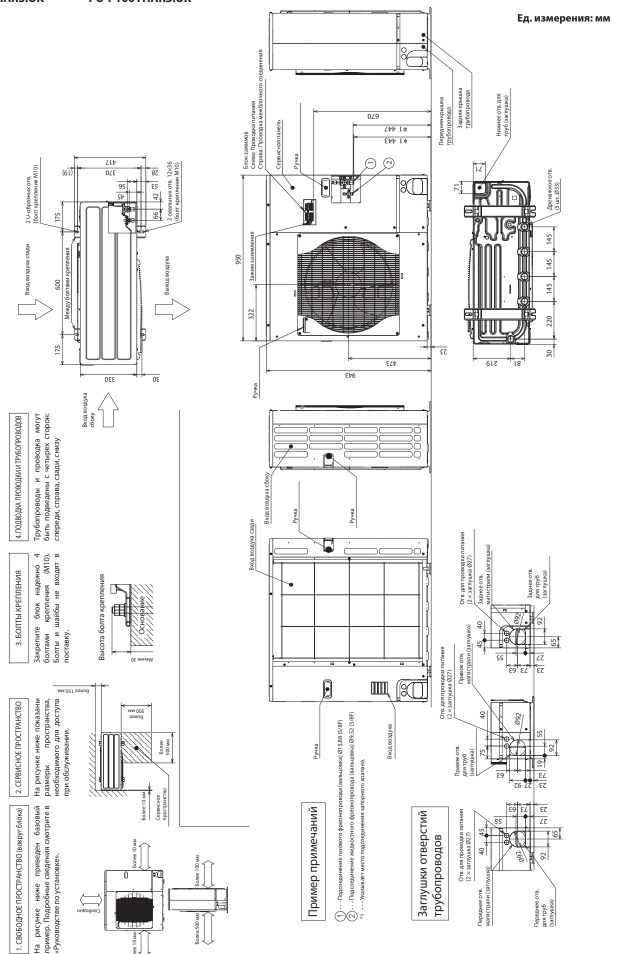


Потребляемая мощность в режиме охлаждения



Модели	Наименование	Артикул	
PU-P71, 100, 125, 140	Панель защиты от ветра (для охлаждения при температурах до -15°C)	РАС-SH63AG-E PU-P71/100 — 1 шт. PU-P125/140 — 2 шт.	Описание см. в разеле «Опции»

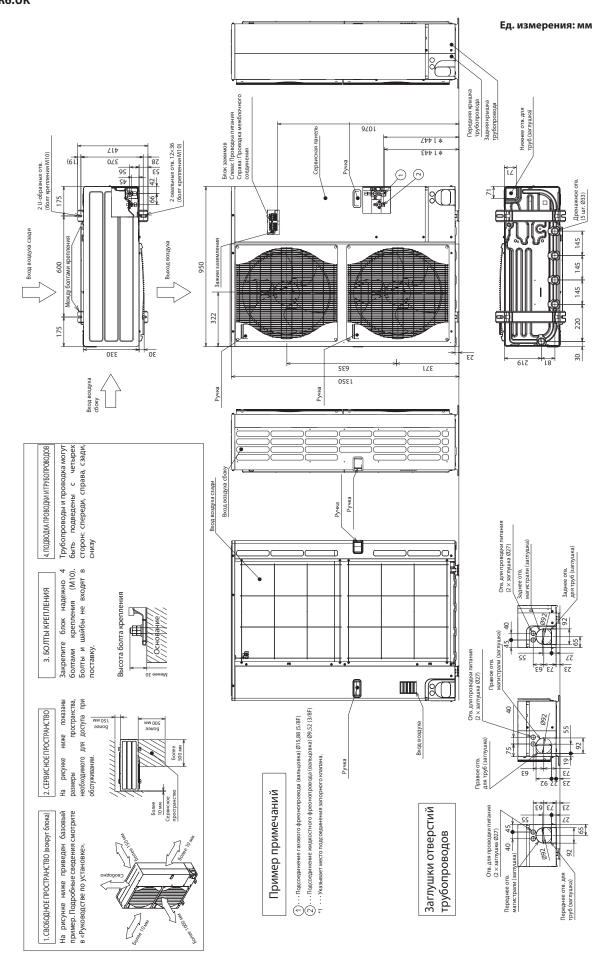
PU-P71VHAR3.UK PU-P100VHAR3.UK PU-P71YHAR3.UK PU-P100YHAR3.UK



Технические данные Mr. Slim (R410A)

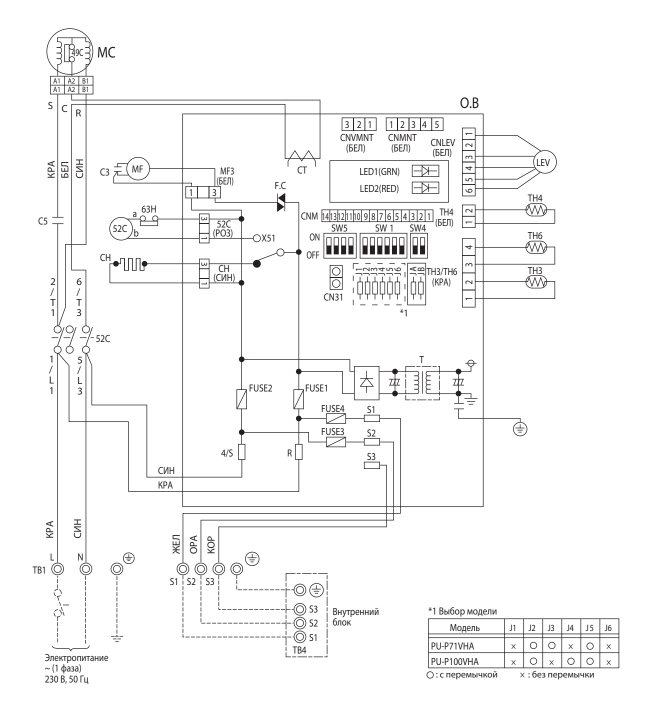
6. Размеры

PU-P125YHAR6.UK PU-P140YHAR6.UK



PU-P71/100VHAR3

Обозначение	ие Наименование		Обозначение	Наименование
MC	Компрессор (внутренний термостат)		FUSE 1(O.B)	Предохранитель (6.3А 250В)
MF	Электродвигатель	вентилятора (внутренний термостат)	FUSE 2(O.B)	Предохранитель (6.3А 250В)
TH3	Термистор	На выходе из конденсатора	FUSE 3(O.B)	Предохранитель (6.3А 250В)
TH4] ' '	Нагнетание	FUSE 4(O.B)	Предохранитель (6.3А 250В)
TH6		На конденсаторе	X51 (O.B)	Реле компрессора/нагревателя картера
C3	MF конденсатор		F. C (O.B)	Компонент управления вентилятором
C 5	МС конденсатор		SW 1 (O.B)	Номер группы
CH	Нагреватель кар	тера	SW 4 (O.B)	Переключатель <тестовый режим>
52C	Электромагнитн	ый пускатель компрессора	SW 5 (O.B)	Переключатель <переключение функции>
215 4	Катушка 4-х ходо	ового вентиля	JA,J B (O.B)	Перемычка
63 H	Выключатель по	высокому давлению	JI~J 6 (O.B)	Выбор модели (*2)
49C	Внутренний тери	остат компрессора	T (O.B)	Трансформатор
TB1	Клеммная колодн	ka	CT (O.B)	Токовый трансформатор
LE V	Привод расшири	тельного вентиля	LED1 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
O.B		я наружного блока	LED2 (O.B)	Индикаторы <режим работы/состояние>
			CN3 1 (O.B)	Разъем <принудительное включение>



7. Схема электрических соединений

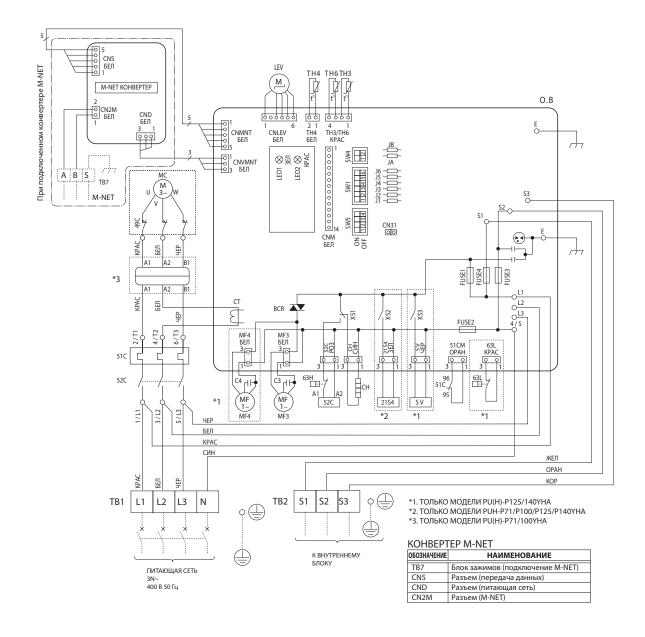
PU-P125YHAR6.UK

PU-P140YHAR6.UK

PUH-P125YHAR6.UK

PUH-P140YHAR6.UK

ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗІ	НАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТ	ЕЛЬ КОМПРЕССОРА (ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ)	O.B		ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА
MF3,MF4	ЭЛЕКТРОДВИГАТ	ЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА (ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ)	FUSE1	to 4(O.B)	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В
C3,C4	КОНДЕНСАТОР	(MF3, MF4)	X51	(O.B)	РЕЛЕ (52С/СН)
TH3		ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИДКОСТИ	X52	(O.B)	РЕЛЕ (21S4)
TH4	ТЕРМИСТОР	ТЕМП. НАГНЕТАНИЯ (Р71/100)	X53	(O.B)	РЕЛЕ (SV)
1П4	TEPININICTOP	ТЕМП. ПОВЕРХНОСТИ КОМПРЕССОРА (Р125/140)	LED1	(O.B)	ИНДИКАТОР КОНТРОЛЯ РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ
TH6		ТЕМП. 2-ФАЗНОГО ТРУБОПРОВОДА	LED2	(O.B)	ИНДИКАТОР КОНТРОЛЯ РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ
CH	ПОДОГРЕВАТЕЛ	Ь КАРТЕРА КОМПРЕССОРА (МС)	BCR	(O.B)	КОНТРОЛЛЕР ВЕНТИЛЯТОРА (МҒ3,МҒ4)
52C	КОНТАКТОР МС		SW1	(O.B)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (НАСТРОЙКА АДРЕСА ГРУППЫ)
21S4	КАТУШКА 4-ХОД	ОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА	SW4	(O.B)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)
SV	КАТУШКА БАЙП	АСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА	SW5	(O.B)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР ФУНКЦИЙ)
63H	ЗАЩИТНОЕ РЕЛ	Е ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	J1 ÷ J6	(O.B)	ПЕРЕМЫЧКА (ВЫБОР МОДЕЛИ)
63L	ЗАЩИТНОЕ РЕЛ	Е НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	JA	(O.B)	ПЕРЕМЫЧКА (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК)
51C	ТЕРМОРЕЛЕ		JB	(O.B)	ПЕРЕМЫЧКА (РАЗДЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ)
TB1	БЛОК ЗАЖИМОІ	З (ПИТАЮЩАЯ СЕТЬ)	CT	(O.B)	ТОКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР (ТОК МС)
TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)			(O.B)	РАЗЪЕМ (A-CONTROL ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПЛАТА)
LEV	ТЕРМОРЕГУЛИР	УЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	CN31	(O.B)	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ)
49C	ВСТРОЕННЫЙ Т	ЕРМОСТАТ ДЛЯ МС	CNMN'	T (O.B)	РАЗЪЕМ (М-NET КОНВЕРТЕР)
			CNVMI	NT (O.B)	РАЗЪЕМ (М-NET КОНВЕРТЕР)



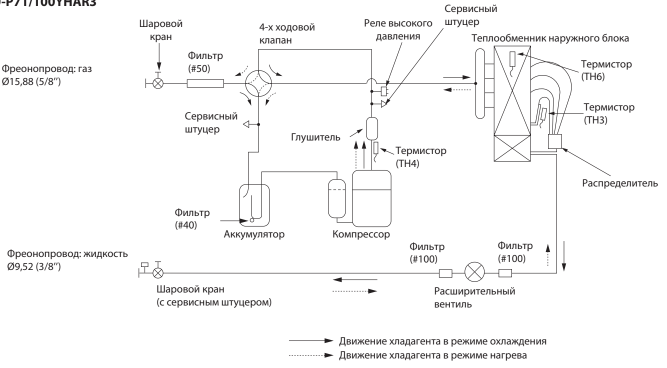
Внимание при обслуживании

Некоторые зажимы оснащены механизмом блокировки: при отключении зажима нажмите на выступ (фиксатор) на зажиме пальцем и отключите его.

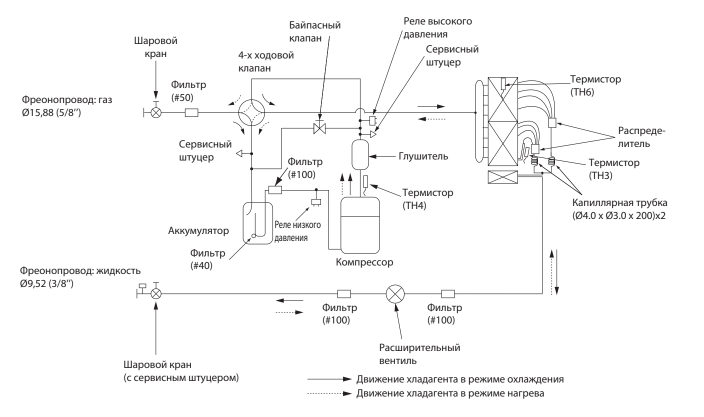


PU-P71/100VHAR3 PU-P71/100YHAR3

единицы измерения: мм



PU-P125/140YHAR6 единицы измерения: мм





9. Характеристики основных компонентов

Наименование	ание Способ проверки и параметры									
Термисторы: ТН3 - выход из	Отключите разъем	и и измерьте сопро	тивление	термистора тестеро	ом при температуре	10°C ~ 30°C.				
конденсатора,		исправен	1	неисправе	Н					
TH4 - нагнетание компрессора,	TH4	160 ~ 410 KON	Λ	замыкани	2					
ТН6 - двухфазная точка	TH3 TH6	4,3 ~ 9,6 кОм		или обры	I					
Электродвигатель вентилятора:	Измерьте сопротивление между клеммами тестером при температуре 20 °C.									
модели Р71, Р125, Р140			испр	равен	неисправен					
	клеммы	P71, P125	, P140	P100						
YEP O	БЕЛ - ЧЕР	82,5 Ом±	±10%	44,5 Ом±7%	замыкание					
KPA FEII (БЕЛ - КРА	102,0 Ом:	±10%	43,7 Ом±7%	или обрыв					
предохранител 141°С защита 135±5°С модель Р100	Ь									
компрессор (MC)		Измерьте сопротивление тестером при температуре 20 °C. исправен								
W W	см. раздел «Спецификация: характеристики компрессоров» или обрыв									
Расширительный вентиль (LEV)	Отключите разъем	и измерьте сопрот	ивление т	естером при темпе	ратуре 20°С.					
2			исправ	ен		неисправен				
ОРА 3 КРА 4 ЖЕЛ 5 ЧЕР 6	CEP - YEP	CEP - KPA	46±3 O	СЕР - ЖЕЛ	CEP - OPA	замыкание или обрыв				
Катушка соленоидного	Измерьте сопротив									
клапана (байпас) (SV)	испр	авен	H	неисправен						
			l							
только в моделях P125, P140	1450±1	50 Ом	замык	ание или обрыв						
только в моделях Р125, Р140 Нагреватель	1450±1 Измерьте сопротив		замык	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
только в моделях P125, P140 Нагреватель картера	Измерьте сопротив	ление тестером.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
только в моделях Р125, Р140 Нагреватель	Измерьте сопротив испр Р71,Р100,Р12	ление тестером.	ŀ	ание или обрыв						

MITSUBISHI ELECTRIC

9. Характеристики основных компонентов

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

Термисторы низкотемпературные

- Термистор ТНЗ (выход конденсатора)
- Термистор ТН6 (двухфазная точка)

Термистор R0 = 15 кОм \pm 3% константа B = 3480 \pm 2%

6,3 кОм

5,2 кОм

20 °C

25 °C

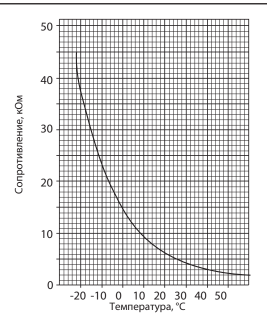
Rt=15exp { 3480 (
$$\frac{1}{273+t}$$
 $-\frac{1}{273}$)}
0 °C 15 кОм 30 °C 4,3 кОм
10 °C 9,6 кОм 40 °C 3,0 кОм

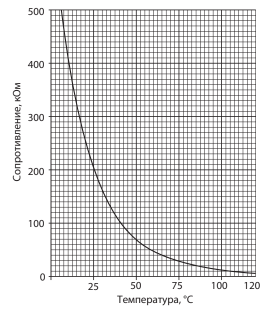
Термисторы высокотемпературные

• Термистор ТН4 (нагнетание, поверхность компрессора)

Термистор R120 = 7,465 кОм \pm 2% Константа B = 4057 \pm 2%

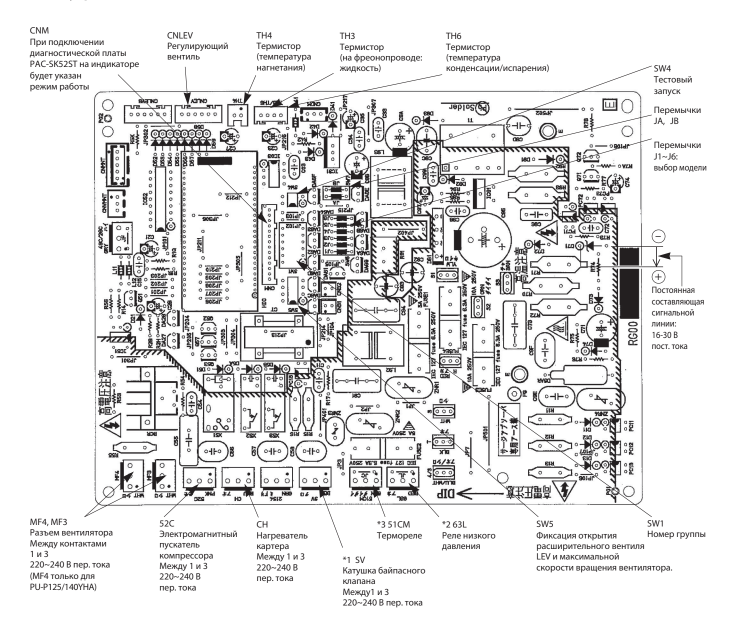
Rt=7,465exp { 4057 (
$$\frac{1}{273+t} - \frac{1}{393}$$
)}







Плата управления



^{*1} SV только для PU-P125/140YHA

MITSUBISHI ELECTRIC

^{*2 63}L только для PU-P125/140YHA

^{*3} Термореле только для PU-P71/100/125/140YHA

11. Переключатели и разъемы

Переключ	атель	Назначение	Положение пер	еключателя	Действие
	Nº	1	ON	OFF	переключателя
SW1	1	Принудительное оттаивание *1	включить	обычный режим	компрессор включен, блок работает в режиме нагрева
	2	Очистка архива неисправностей	очистить	обычный режим	включен или выключен
	3 2 6	Установка адреса холодильного контура	ON	ON	при включенном питании
SW4	1	Режим "Тест"	включен	выключен	блок выключен
	2	Режим работы в режиме "Тест"	нагрев	охлаждение	OJON DDINIOTER
SW5	1	Фиксация скорости вентилятора (100%)	100%	нормальный режим	выкл или вкл
	2	Фиксация положения LEV *2 фиксировано		нормальный режим	выкл или вкл
	3	Не используется	_	_	-
	4	Длительность режима оттаивания	20 минут	15 минут (нормальный режим)	всегда

^{*1} Принудительное оттаивание включается следующим образом:

Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.

Режим принудительного оттаивания включается при выполнении следующих условий:

- блок работает в режиме нагрева;
- компрессор включен;
- \cdot температура фреонопровода равна или менее 8 °C.

Назначение перемычек

Обозначение				По	пожени	ie				
Signal	No.	Назначение	ON (перемычка уст	ON (перемычка установлена)			OFF иычка у	далена)	Время активации	
J1		Электропитание	3 фазы				1 фаза		при включенном питании	
J2		«только охлаждение»/ «охлаждение-нагрев»	«только охлаждение» «охлаждение-нагрев»				при включенном питании			
J3			○: перемычка установлена ×: перемычка удалена							
J4			Молепь			ремычки 4 J5 J6				
J5		Выбор модели	P71 P100	O X	X 0	0	X		при включенном питании	
J6					O X					
CN3	1	Тестовый режим	Тестовый ре	ежим		Нори	иальный	режим	при включенном питании	
JA		Авторестарт	выключен			включен			при включенном питании	
JB		Питание внутреннего и наружного блоков	общее			раздельное			при включенном питапии	



PU-P 375

^{*2} Положение расширительного вентиля LEV, предназначеного для регулирования переохлаждение, фиксируется при установке переключателя SW5-2 в положение ON. При перегрузке системы по каким-либо причинам изменение переохлаждения игнорируется и положение вентиля устанавливается для данных условий.

12. Диапазон рабочих температур



Примечание:

1) Для реализации охлаждения в стандартном диапазоне наружные блоки PU-P71~140 оснащены регулятором частоты вращения вентилятора, а также реализован нагрев картера компресора с помощью ленточного электрического нагревателя.

13. Опции

	Наименование	Описание	Страница				
1	PAC-SJ95MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET	267				
2	PAC-SK52ST	РАС-SK52ST Диагностическая плата					
3	PAC-SG59SG-E	РАС-SG59SG-E Решетка для изменения направления выброса воздуха					
4	РАС-SH63AG-E Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C						
5	PAC-SG82DR-E	PAC-SG82DR-E Фильтр-осушитель: диаметр 9,52 (3/8")					
6	MSDD-50TR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы	284				
7	MSDT-111R-E	Разветвитель 33:33:33 для синхронной мультисистемы (PU-P140)	286				
8	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05	288				
9	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	576				

MITSUBISHI ELECTRIC

2-5. Наружные блоки серии Zubadan Inverter PUHZ-SHW





Содержание раздела

1. Общие сведения	378
2. Спецификация	379
3. Коррекция производительности	382
4. Шумовые характеристики	386
5. Размеры	387
6. Схема электрических соединений	389
7. Схема холодильного контура	393
8. Характеристики основных компонентов	394
9. Контрольные точки	397
10. Переключатели и разъемы	407
11. Опции	410

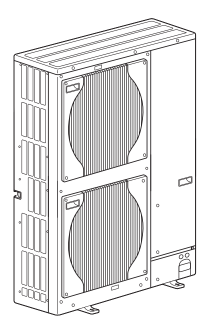
Типоразмер	25	35	50	60	80	112	125	140	200	230
PUHZ-SHW•VHA (230 В, 1 фаза)					•	•				
PUHZ-SHW•YHA (400 В, 3 фазы)						•		•		
PUHZ-SHW•YKA2 (400 В, 3 фазы)										•

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.

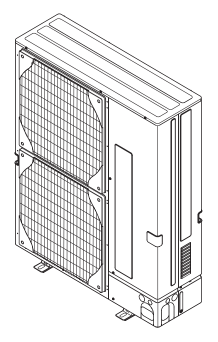


ZUBADAN INVERTER



PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5

PUHZ-SHW230YKA2



Заводская заправка хладагента рассчитана на длину магистрали 30 м

Данные системы оснащены электронным расширительным вентилем (LEV) и аккумулятором, что позволяет оптимизировать расход хладагента в контуре при любой длине магистрали. Благодаря этому, даже при минимальной длине магистрали хладагента (5 м) не требуется удалять «лишний» фреон из холодильного контура. Предварительная заправка повышает качество и надежность монтажных работ, а также сокращает сроки их выполнения.

Если длина магистрали хладагента превышает 30 м, то следует дозаправить в контур дополнительное количество хладагента в соответствии с таблицей, приведенной в данном разделе.

MITSUBISHI

Лодель нару	жного блока			PUHZ-SHW80VHAR4	PUHZ-SHW112VHAR4					
Питающая	Сеть			230 В, 1 фаза, 50 Гц						
	Максимальный ток		Α	29,5	35					
Цвет покр	ытия корпуса			Munsell 3	Y 7.8/1.1					
Управлен	ие расходом хладагента	1		Электронный расши	рительный вентиль					
Компресс	ор			Герметичный						
	Модель			ANB33	FJRMT					
	Мощность электродв	игателя	кВт	2	5					
	Тип пуска			Инве	ртор					
	Защитные устройства			Реле высокого и низкого да нагнетания, датчик температу						
Электричес	 ский нагреватель картера і	компрессора	Вт	_						
Теплообм		, p p		Оребренные трубі	Оребренные трубки (плоские ребра)					
Вентилято	р Тип × количество			Осево						
	Мощность электродв	игателя	кВт	0,074-	+0,074					
Теплообм Вентилято	Расход воздуха		м³/мин	10	00					
Способ от		'		Обратный цикл						
Уровень ц	Ј ума	охлаждение	дБ	50	51					
		нагрев	дБ	51	52					
Размеры		ширина	MM	99	50					
		глубина	MM	330	+30					
		высота	MM	13	50					
Macca			КГ	12	20					
Хладагент				R4	0A					
	Заводская заправка		КГ	5	5					
	Масло (тип)		Л	1,40 (F	FV50S)					
Наружный	диаметр фреонопровода	жидкость	мм (дюйм)	9,52	(3/8)					
Тип соеди		газ	мм (дюйм)	15,88	(5/8)					
Тип соеди	нения	к внутренне	ему блоку	Вальцовка						
2		к наружном	у блоку	Вальцовка						
Фреонопр	овод между внутрен-	Максимальн	ый перепад высот	30 м						
ним и нар	ужным блоками	Длина		2~75 M						

Наи	аименование модели				PUHZ-SHW112YHAR4	PUHZ-SHW140YHAR5				
	Питающая	сеть			380 В, 3 фа	зы, 50 Гц				
		Максимальный ток		A	13					
	Цвет покрытия корпуса				Munsell 3	Y 7.8/1.1				
	Управлени	е расходом хладагента	l		Электронный расши	рительный клапан				
	Компрессо	р			Герметичный	спиральный				
		Модель			ANB33F	JQMT				
		Мощность электродв	игателя	кВт	2,	5				
		Тип пуска	'		Инвер	отор				
	Защитные устройства				Защита по высокому и низкому давлению, по температуре нагнетания, по температуре поверхности компрессора					
<u>~</u>	Электрическ	ий нагреватель картера к	омпрессора	Вт		-				
	Теплообменник				Оребренные трубки (плоские ребра)					
ž Į	Вентилятор	Тип × количество				ой × 2				
축		Мощность электродв	игателя	кВт	0.074+0.074					
ğ		Расход воздуха			- 1 -	00				
Ϊļ	Способ отт	аивания			Обратн	Обратный цикл				
	Уровень ш	ума	охлаждение	дБ	51					
			нагрев	дБ	5	52				
	Размеры		ширина	MM	9.	950				
			глубина	MM	330	+30				
			высота	MM	13	50				
	Macca			КГ	1:	34				
	Хладагент				R4	10A				
		Заводская заправка		КГ	5	5				
		Масло (тип)		Л	1,40 (l	-V50S)				
듔	Наружный д	иаметр фреонопровода	жидкость	мм (дюйм)	9,52	(3/8)				
ĕ			газ	мм (дюйм)	15,88	15,88 (5/8)				
욹	Тип соедин	нения	к внутренн	ему блоку	Валы	цовка				
동			к наружном		Вальцовка					
Фреонопровод	Фреонопро	вод между внутрен-	Максимальн	ый перепад высот	30 M					
∀	ним и нарух	жным блоками	Длина		2~75 M					

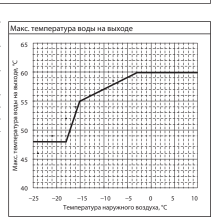


Модель			PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-SHW230YKA2R1	PUHZ-SHW230YKA2R2				
Рабочий ток	Нагрев (A7/W35)(*)	Α	9	,6				
	Охлаждение (A35/W7)	Α	9	,6				
Коэффициент мощности (cos φ)	Нагрев (A7/W35)	%	95					
	Охлаждение (A35/W7)	%	9	95				
Питающая сеть			380 В, 3 ф	азы, 50 Гц				
Максимальный ток		Α	26,0	20,0				
Типоразмер автоматического вы	ключателя	Α	32	25				
Материал корпуса	l		Оцинкова	інный лист				
			Munsell 3	3Y 7,8/1,1				
Регулирование расхода хладаген	та		Терморегулир	ующий вентиль				
Компрессор				і, спиральный				
•	Модель		<u>'</u>	FJNMT				
	Мощность на валу	кВт		.,7				
	Тип запуска			, ертор				
	Защитные устройства			ысокому давлению,				
				изкому давлению,				
				атуры нагнетания,				
				перегрузки по току,				
			термистор температуры г	поверхности компрессора.				
	Масло (тип)	Л	1,7 (F	V50S)				
Нагреватель картера		Вт	-	_				
Геплообменник	Воздух		Оребренные трубки с ре	ебрами в виде пластин				
	Вода		Пластинчатый	теплообменник				
Вентилятор	Тип × количество		Осевой вен	тилятор × 2				
	Мощность на валу	кВт	0,150	0×2				
	Расход воздуха м ³ /м		14	140				
		(CFM)	(4,940)					
Способ оттаивания			Реверсивні	ый цикл (*1)				
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ	59 (*2	2) (*5)				
	Охлаждение	дБ	58	(*2)				
Уровень звуковой мощности	Нагрев	дБ	7	75				
Размеры	Ширина	MM	10	050				
	Глубина	MM	330 +	30 (*3)				
	Высота	MM	13	38				
Macca	·	КГ	149	143				
Хладагент			R4	10A				
	Количество	КГ	7,7	7,1				
Гарантированный диапазон	Нагрев	°C	−25 (* €	5) ÷ +21				
работы (температура наружного	ГВС	°C		÷ +35				
воздуха)	Охлаждение	°C	-5 (*4) ÷ +46					
Темп. воды на выходе (макс. при Нагрев °C			+60					
нагреве, мин. при охлаждении)	Охлаждение	°C						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Номинальный диапазон темп. обратной воды Номинальный диапазон расхода	Нагрев Охлаждение	°С °С л/мин	+5 +10 ÷ +59 +8 ÷ +28 28,7 ÷ 65,9					

^{*.} A/W – температра воздуха/воды, °С.

Нагрев (A7/W35)								
Темп. наружного воздуха (DB)	+ 7 °C							
Темп. наружного воздуха (WB)	+6°C							
Темп. воды (вход/выход)	+ 30/+35 °C							
Охлаждение (A35/W7)								
Темп. наружного воздуха (DB)	+ 35 °C							
Темп. наружного воздуха (WB)	+ 24 °C							
Темп. воды (вход/выход)	+ 12/+7 °C							

DB – темп. по сухому термометру DW – темп. по влажному термометру



MITSUBISHI ELECTRIC

^{*1.} Оттаивание горячим газом через 4-ходовой клапан.

^{*2.} На расстоянии 1 м от наружного блока.

^{*3.} Решетка.

^{*4.} С дополнительными панелями защиты от ветра возможна эксплуатация при температуре наружного воздуха до -15 °C.

^{*5.} Средневзвешенное значение уровня звуковой мощности в соответствии с ISO9614-1 для испытаний в по EN14511 составляет 75 дБА.

^{*6.} Минимальный предел использования составляет

^{-5 °}C для испытаний по EN14511.

Количество хладагента в системе (R410A: кг)

Модель наружного блока			Длина фреон	опровода (в оді	ну сторону)			Заводская	
модель наружного олока	10 м 20 м		30 м 40 м		50 м 60 м		75 м	заправка	
PUHZ-SHW80VHAR4	5,5	5,5	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5	
PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4	5,5	5,5	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5	
PUHZ-SHW140YHAR5	5,5	5,5	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	5,5	
			,			овода более 30 м	и		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА (R410A)

Модель	Завод.	Режим	Ø	поличество дозаправлиемого хладагента, кг								
	заправ-	работы	жид.									
	ка, кг		трубы		11 - 20 м	21 - 30 м	31 - 40 м	41–50 м	51–60 м	61-70 м	71–80 м	
PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-SHW230YKA2R1	7,7	ATW/ATA/ AHU (*)	-	-	-	-	1,2	2,4	3,6	4,8	5,2	
		ATW Ø12,7 Ø9,52	-	-	-	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0		
PUHZ-SHW230YKA2R2	7 1		ø9,52		-	-	-	0,8	1,7	2,6	3,5	
(*1)	7,1	ATA/AHU	ø12,7	-	-	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	
			ø9,52	-	-	-	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	

^{*.} ATW — воздух/вода; ATA — воздух/воздух; AHU — воздухообрабатывающий агрегат.

ПЕРЕЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА (R410A)

Модель	Модель Режим				Суммарная длина фреонопровода (в одну сторону)							
	работы		Суммарное количество хладагента, кг									
			2 - 10 м	11 - 20 м	21 - 30 м	31 - 40 м	41–50 м	51–60 м	61-70 м	71–80 м		
PUHZ-SHW230YKA2	ATW/ATA/	ø12,7	5,5	6,6	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	12,9		
PUHZ-SHW230YKA2R1	AHU	ø9,52	5,4	6,3	6,7	8,3	9,4	10,4	11,5	11,8		
	ATW	ø12,7	5,9	6,5	7,1	8,5	9,9	11,3	12,7	14,1		
PUHZ-SHW230YKA2R2	AIW	ø9,52	5,7	6,1	6,5	7,1	7,9	8,8	9,7	10,6		
(*1)	ATA/AHU	ø12,7	6,5	7,1	8,5	9,9	11,3	12,7	14,1	15,5		
	ATA/AHU	ø9,52	6,1	6,5	7,1	7,9	8,8	9,7	10,6	11,5		

^{*1.} При длине фреонопровода менее 10 м установите DIP переключатель SW8-2 на плате управления в положение ON (ВКЛ.) (для моделей начиная с PUHZ-SHW230YKA2R2.)

Технические характеристики компрессора

(при 20°C)

Модель наружного	блока	PUHZ-SHW80VHAR2/3/4 PUHZ-SHW112VHAR2/3/4	PUHZ-SHW112YHAR2/3/4 PUHZ-SHW140YHAR2/3/4	PUHZ-SHW230YKA2
Модель компрессо	pa	ANB33FJRMT	ANB33FJQMT	ANB66FJNMT
	U-V	0,188	0,305	0,37
Сопротивление обмоток, Ом	U-W	0,188	0,305	0,37
	W-V	0,188	0,305	0,37



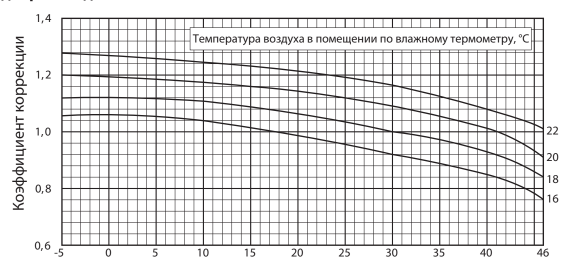
^{*1.} При длине фреонопровода менее 10 м установите DIP переключатель SW8-2 на плате управления в положение ON (ВКЛ.) (для моделей начиная с PUHZ-SHW230YKA2R2.)

3. Коррекция производительности

1. Коррекция производительности в зависимости от температуры наружного воздуха

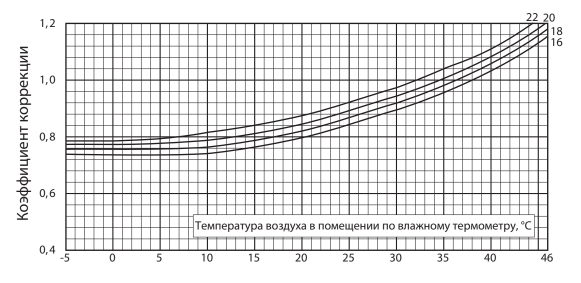
PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR5 PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW230YKA2

Холодопроизводительность



Температура наружного воздуха по сухому термометру, °C

Потребляемая мощность в режиме охлаждения

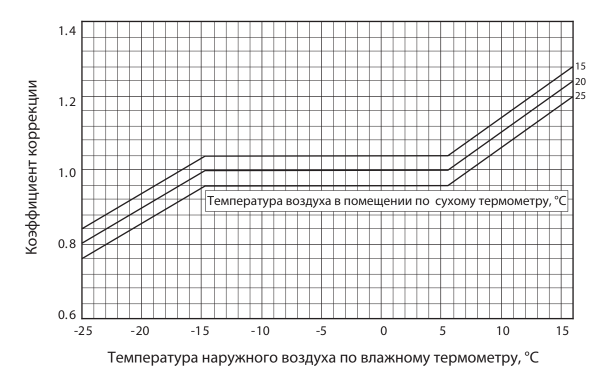


Температура наружного воздуха по сухому термометру, °С

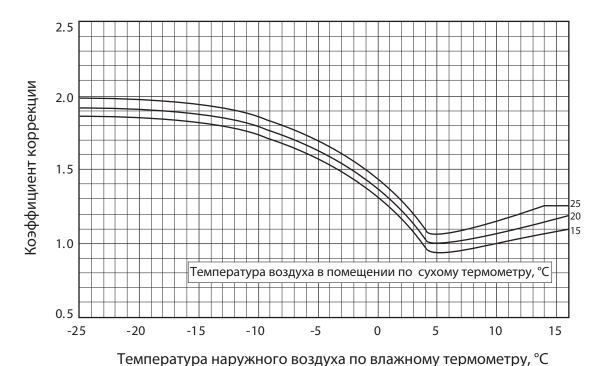
Примечание: Приведенные выше графики справедливы для режима фиксированной частоты компрессора.

MITSUBISHI

Теплопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме нагрева

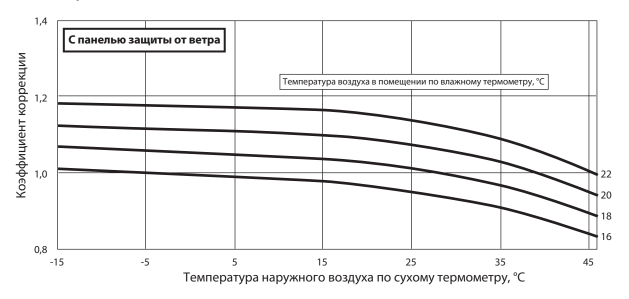




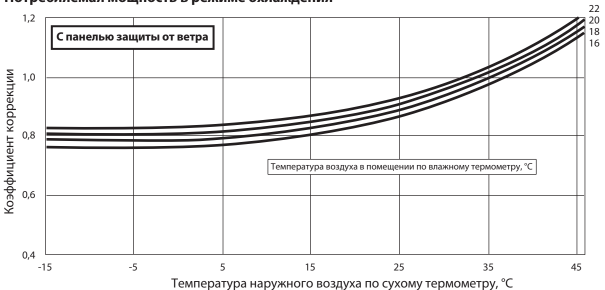
2. Коррекция производительности при наличии панели защиты от ветра (опция)

Использование панели защиты от ветра позволяет расширить диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -15 °C.

Холодопроизводительность



Потребляемая мощность в режиме охлаждения

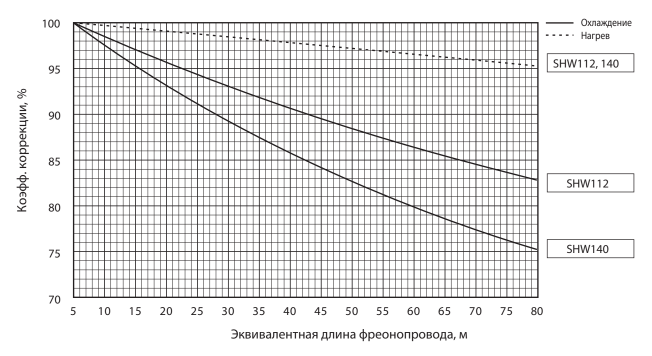


Модели	Наименование	Артикул	
PUHZ-SHW80/112/140	Панель защиты от ветра	PAC-SH63AG-E	Описание см. в разеле «Опции»
PUHZ-SHW230	(для охлаждения при температурах до -15°C)	PAC-SH95AG-E	в разеле «Опции»



3. Коррекция производительности

3. Коррекция производительности в зависимости от длины фреонопровода PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5



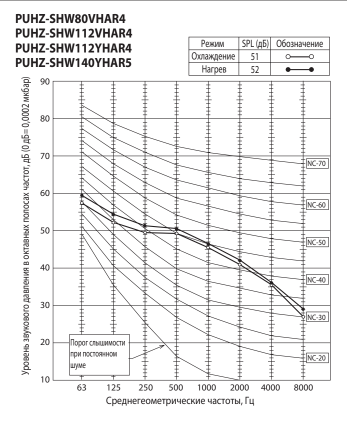
Длина фреоно-	поэффициент коррекции холодо/ теплопроизводительности									
провода										
Модель	5 м	10 м	20 м	30 м	40 м	50 м	55 м	60 м	70 м	75 м
PUHZ-SHW80	1,00/1,00	0,988/0,997	0,966/0,991	0,946/0,985	0,929/0,979	0,913/0,973	0,905/0,970	0,897/0,967	0,876/0,961	0,870/0,955
PUHZ-SHW112	1,00/1,00	0,985/0,997	0,957/0,991	0,931/0,985	0,908/0,979	0,886/0,973	0,876/0,970	0,865/0,967	0,846/0,961	0,829/0,955
PUHZ-SHW140	1,00/1,00	0,981/0,997	0,946/0,991	0,914/0,985	0,885/0,979	0,858/0,973	0,845/0,970	0,834/0,967	0,812/0,961	0,792/0,955

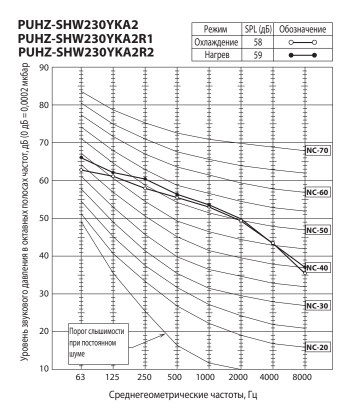
PUHZ-SHW230YKA2

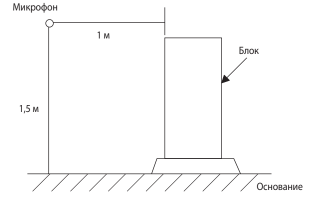




4. Шумовые характеристики



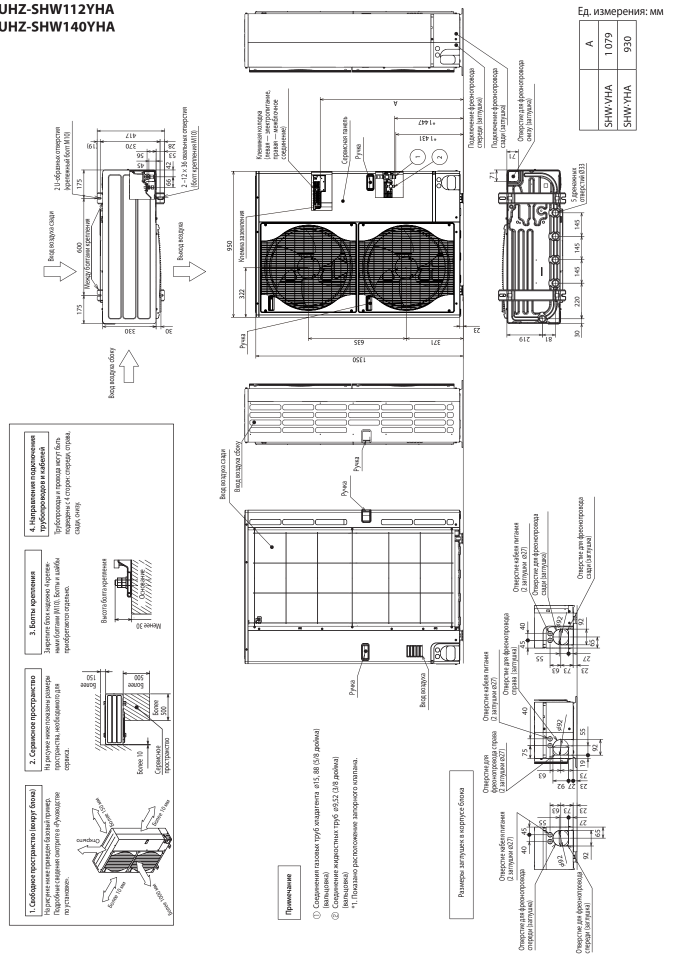




MITSUBISHI

5. Размеры Технические данные Mr. Slim (R410A)

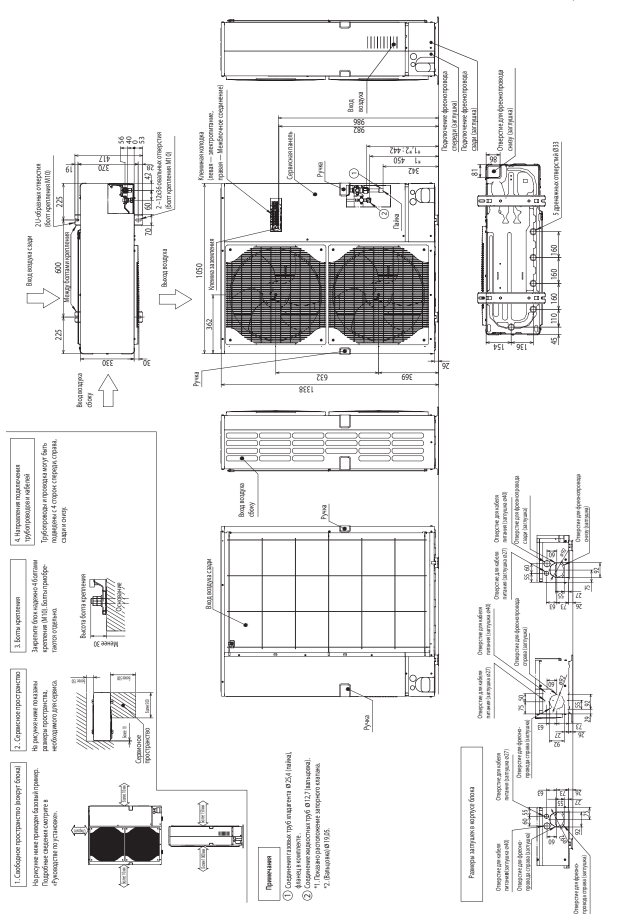
PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140YHA



5. Размеры _______ Технические данные Mr. Slim (R410A)

PUHZ-SHW230YKA2

Ед. измерения: мм



*4. SW9–1 ~ SW9-2: переключение функций.

ON OFF 1 2 3 4

-3°С или менее

-6°С или менее

112V

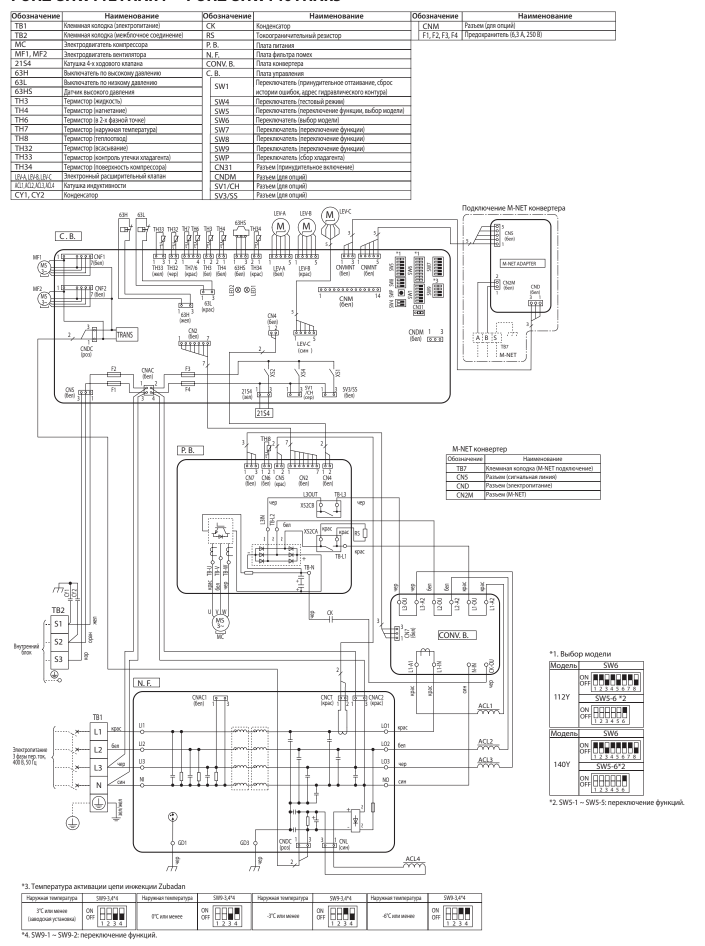
*2. SW5-1 ~ SW-5: переключение функций.

Внутренний блок

Электропитание ~/N 230 B 50 Гц

3°С или менее (заводская установка)

PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5



PUHZ-SHW

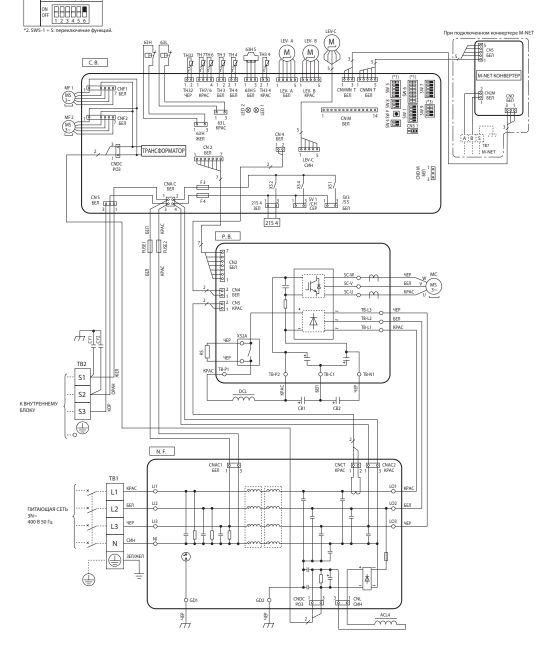
390

MITSUBISHI

PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-SHW230YKA2R1

символ	НАИМЕНОВАНИЕ	СИМВОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		символ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ)	LEV-A, LEV-B, LEV-C	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	П	SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)
TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	ACL4	катушка индуктивности		SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	DCL	катушка индуктивности	ΙΓ	SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
MF1, MF2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	CB1, CB2	ГЛАВНЫЙ СГЛАЖИВАЮЩИЙ КОНДЕНСАТОР	lſ	SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
2154	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-Х ХОДОВОЙ КЛАПАН)	RS	ТОКООГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ΙΓ	SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	FUSE1, FUSE2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15 А 250 В	1 [CN31	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)
63L	РЕЛЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	CY1, CY2	КОНДЕНСАТОР		F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В
63HS	ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	P. B.	ПЛАТА ПИТАНИЯ		SV1/CH	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)	N. F.	ПЛАТА ФИЛЬТРА ПОМЕХ		SV3/SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH4	ТЕРМИСТОР (НАГНЕТАНИЕ)	C.B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ		CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ, СБРОС	ll	CNMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH7	ТЕРМИСТОР (НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА)]	ИСТОРИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, АДРЕС ХОЛОД. КОНТУРА)	ΙΓ	CNVMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH32	ТЕРМИСТОР (ВСАСЫВАНИЕ)	SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК)		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH34	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРУНОСТЬ КОМПРЕССОРА)	SW/5	ПЕРЕКПЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦІЙ ВЫБОР МОЛЕЛИ)			







PUHZ-SHW230YKA2R2

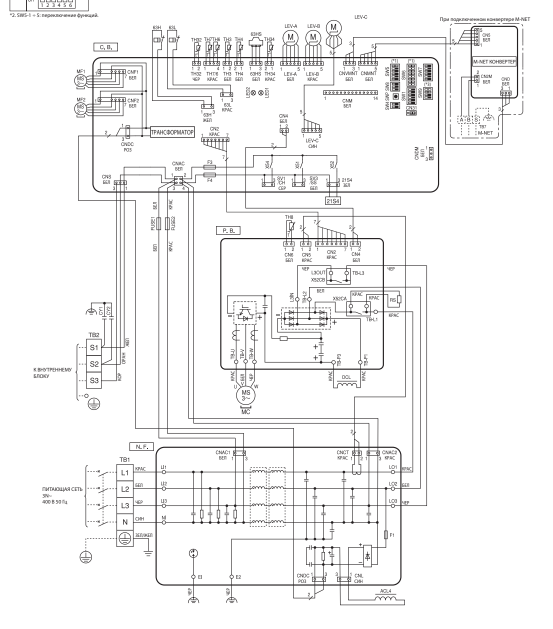
СИМВОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	СИМВОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		СИМВОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
TB1	БЛОК ЗАЖИМОВ (ПИТАНИЕ)	TH34	ТЕРМИСТОР (ПОВЕРХНОСТЬ КОМПРЕССОРА)	П	SW5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ, ВЫБОР МОДЕЛИ)
TB2	БЛОК ЗАЖИМОВ (МЕЖБЛОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)	LEV-A, LEV-B, LEV-C	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ	Π	SW6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ВЫБОР МОДЕЛИ)
MC	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОМПРЕССОРА	ACL4	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	ΙĪ	SW7	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
MF1,MF2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	DCL	КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	ΙΓ	SW8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
21S4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН (4-Х ХОДОВОЙ КЛАПАН)	RS	ТОКООГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ΙΓ	SW9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)
63H	РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	FUSE1, FUSE2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15 А 250 В	ll	SWP	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (СБОР ХЛАДАГЕНТА)
63L	РЕЛЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	CY1, CY2	КОНДЕНСАТОР	Ιſ	CN31	РАЗЪЕМ (ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)
63HS	ДАТЧИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	P. B.	ПЛАТА ПИТАТИП АТАПП	ı	F3, F4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В
TH3	ТЕРМИСТОР (ЖИДКОСТЬ)	N. F.	ПЛАТА ФИЛЬТРА ПОМЕХ	lſ	SV1/CH	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH4	ТЕРМИСТОР (НАГНЕТАНИЕ)	F1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3 А 250 В	Ιſ	SV3/SS	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH6	ТЕРМИСТОР (2-Х ФАЗНЫЙ ТРУБОПРОВОД)	C.B.	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ	Ιſ	CNM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH7	ТЕРМИСТОР (НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	SW1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОТТАИВАНИЕ, СБРОС	ΙĪ	CNMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH8	ТЕРМИСТОР (ТЕПЛООТВОД)		ИСТОРИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, АДРЕС ХОЛОД. КОНТУРА)		CNVMNT	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)
TH32	ТЕРМИСТОР (ВСАСЫВАНИЕ)	SW4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦЙ)		CNDM	РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПЦИЙ)



*3. Температура наружного воздуха при которой активируется цепь инжекции ZUBADAI Черцью крапрат (■ покузьювает полицию порождения также.

НАРУЖ. ТЕМПЕРАТУРА	SW9-3, 9-4 (*4)	НАРУЖ. ТЕМПЕРАТУРА	SW9-3, 9-4 (*4)	НАРУЖ. ТЕМПЕРАТУРА	SW9-3, 9-4 (*4)	НАРУЖ. ТЕМПЕРАТУРА	SW9-3, 9-4 (*4)
3 °С или ниже (по умолчанию)	ON 0FF 1 2 3 4	0°С или ниже	ON OFF 1 2 3 4	−3 °С или ниже	ON OFF 1 2 3 4	−6 °С или ниже	ON OFF 1 2 3 4

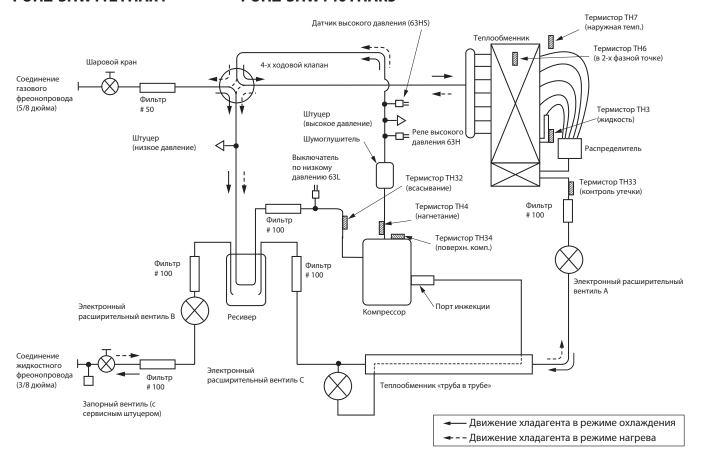
*4. SW9-1 ÷ 2: переключение функци



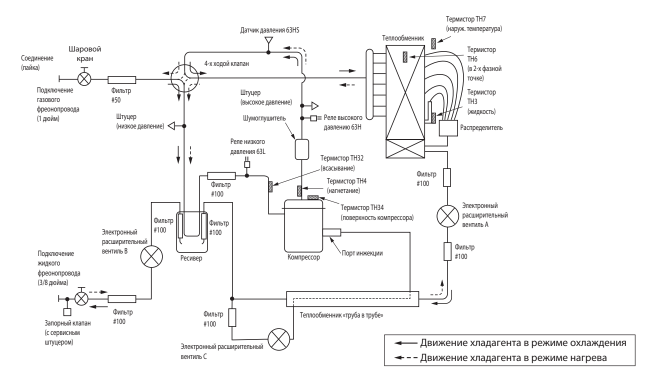
MITSUBISHI ELECTRIC

PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4

PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5



PUHZ-SHW230YKA2





PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4

PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW230YKA2 **PUHZ-SHW140YHAR5**

Наименование	Способ проверки и параметры									
Термистор (ТН3) (жидкость)	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером при температуре 10∼ 30 °C.									
Термистор (ТН4) (нагнетание)		Исправен Неисправен								
Термистор (ТН6) (в 2-х фазной точке) Термистор (ТН7) (Наружная температура) Термистор (ТН8) (теплоотвод) Термистор (ТН32) (всасывание) Термистор (ТН33) (контроль хладагента)	TH4 TH34	160 кОм ~ 410 кС	Ом							
	TH3 TH6 TH7 TH32 TH33	4,3 кОм ~ 9,6 кО	м Замыкание или	пи обрыв						
Термистор (ТН34) (поверхность компрессра)	TH8*	39 кОм~105 кОг	и		* Только SHW112/140Y и Замыкание или обрыв					
Электродвигатель вентилятора (MF1, MF2)	Смотрите следующую страницу.									
Катушка 4-х ходового	Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.									
клапана (21S4)		Испра	Неисправен							
		1435±1	50 Ом	Замыкание или обрыв						
Электродвигатель компрессора (МС) U	Измерьте сопротивление обмоток тестером при температуре 20°C.									
	Исправен				Неис			Неисправен		
/ Coo road A	SHW8	30/112VHA	SHW112/140Y	SHW112/140Y		SHW230Y 3a		ли обрыв		
W	0,1	0,188 Om 0,305 Om 0,37 Om								
Расширительный вентиль (LEV-A/LEV-B/LEV-C)	Отключите разъем и измерьте сопротивление термистора тестером (температура обмотки 20°C).									
M & Cep 1		Исправен					Неисправен		lеисправен	
от Сран 2 Крас 3	Сері	Серый-Черный Серый-Красный Серый-Желтый Серый-Оранжев				Оранжевый	вый Замыкание или обрыв			
— Жел 4 Чер 5			46 ± 3	3 Ом				Jalvibika	מוניקסט ויוויוני בווויו	

8. Характеристики основных компонентов

1. Проверка вентилятора (электродвигателя постоянного тока / платы управления)

- ① Примечания:
 - На разъеме электродвигателя (CNF1, 2) присутствует высокое напряжение. Будьте осторожны при измерении.
 - Не отключайте разъем (CNF1, 2) при включенном питании. Это может привести к повреждению электродвигателя или платы
- ② Самопроверка

Симптом: Вентилятор наружного блока не вращается.



Проверка питания (отключите разъемы CNF1, 2)

Измерьте сопротивление на плате управления наружного блока SHW80/112VHA, SHW112/140YHA.

между 1 и 4: бесконечность;

между 5 и 4: 50 кОм;

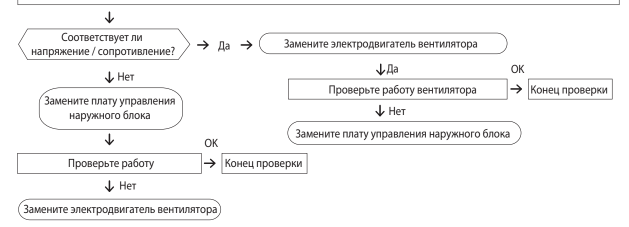
между 6 и 4: 150 кОм;

между 7 и 4: бесконечность.

Измерьте напряжение на плате управления наружного блока SHW230YKA2.

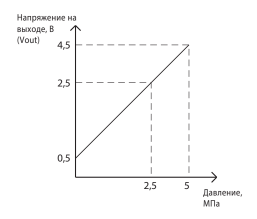
Контрольная точка ①: V_□с (между 1(+) и 4 (-) разъема вентилятора): V_□с 250~330 В пост. тока (только для PUHZ-SHW230YKA2)

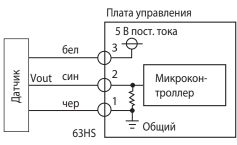
Контрольная точка ②: У рс (между 5(+) и 4 (-) разъема вентилятора): У рс15 В пост. тока.



2. Проверка других компонентов

Датчик высокого давления





③-①: 5 В постоянного тока

②-①: Выходное напряжение (постоянный ток)



8. Характеристики основных компонентов

Зависимость сопротивления термисторов от температуры

Термисторы низкотемпературные

ТНЗ Термистор (жидкость)

ТН6 Термистор (2-х фазная точка)

ТН7 Термистор (наружная температура)

ТН32 Термистор (всасывание)

ТН33 Термистор (контроль хладагента)

Термистор $R0 = 15 кОм \pm 3\%$

Константа $B = 3480 \pm 2\%$

R t=15exp{3480($\frac{1}{273+t} - \frac{1}{273}$)}

30°С 4,3 кОм 0°С 15 кОм 40°С 30 кОм

10°С 9,6 кОм

20°С 6,3 кОм

25°C 5,2 кОм

Термисторы среднетемпературные

ТН8 Термистор (теплоотвод) Только SHW112/140Y и SHW230YKA2R2

Термистор $R50 = 17 \text{ кОм} \pm 2\%$ Константа $B = 4150 \pm 3\%$

R t=17exp{4150($\frac{1}{273+t} - \frac{1}{323}$)}

0°С 180 кОм

25°C 50 кОм

50°C 17 кОм

70°C 8 кОм

90°C 4 кОм

Термисторы высокотемпературные

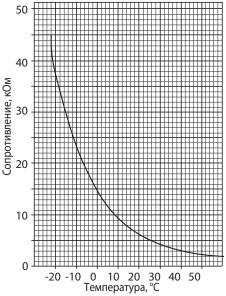
ТН4 Термистор (нагнетание) ТН34 Термистор (поверхность компрессора)

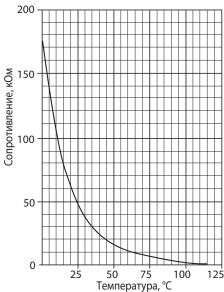
Термистор R120 = 7,465 кОм \pm 2%

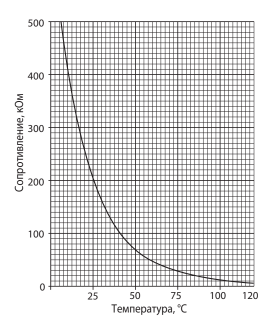
Константа $B = 4057 \pm 2\%$

R t=7,465exp{4057($\frac{1}{273+t}$

20°C 250 кОм 34 кОм 30°C 160 кОм 80°C 24 кОм 40°C 104 кОм 90°C 17,5 кОм 50°C 100°C 70 кОм 13,0 кОм 60°C 48 кОм 110°C 9,8 кОм



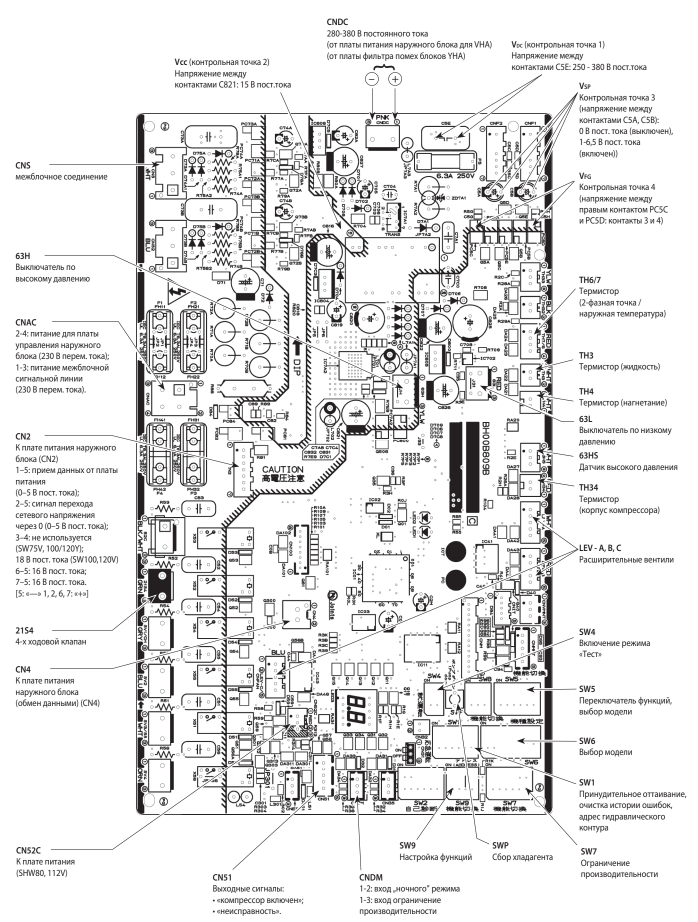




Внимание: в контрольной точке 1 высокое напряжение

Плата управления наружного блока

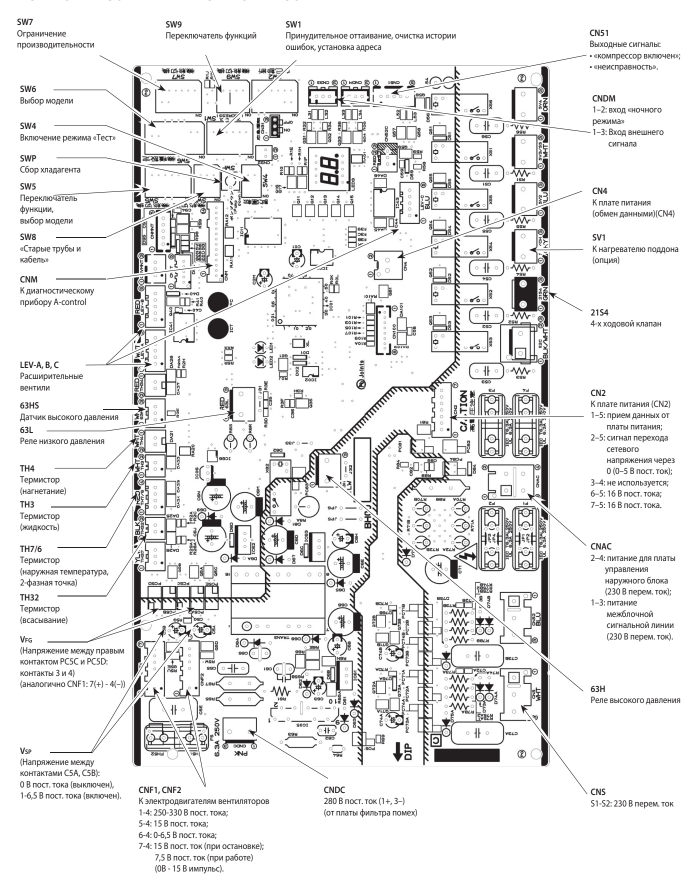
PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5



PUHZ-SHW

397

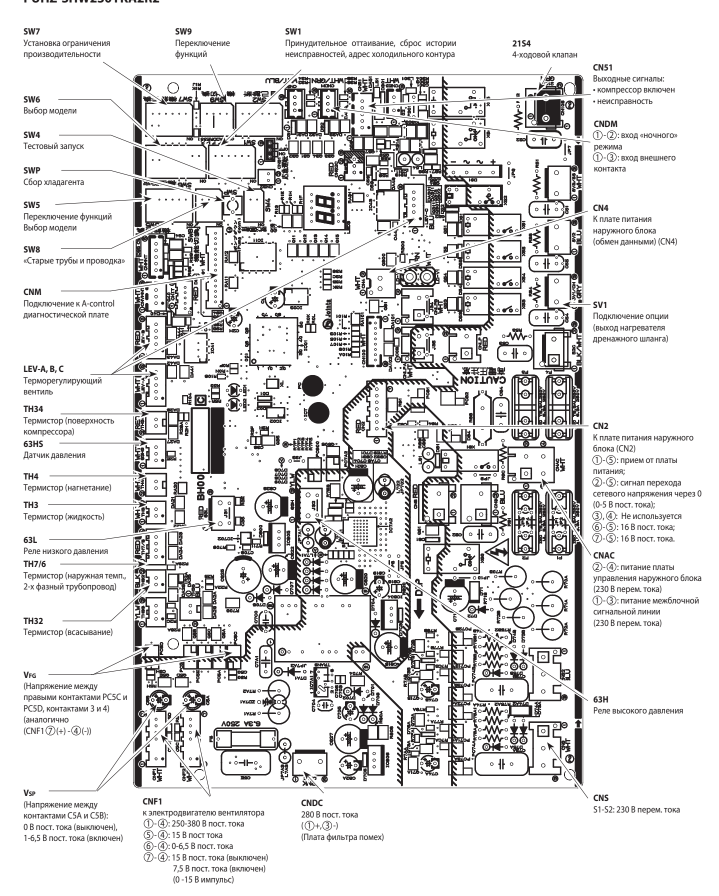
Плата управления наружного блока PUHZ-SHW230YKA2R1



MITSUBISHI ELECTRIC

9. Контрольные точки

Плата управления наружного блока PUHZ-SHW230YKA2R2

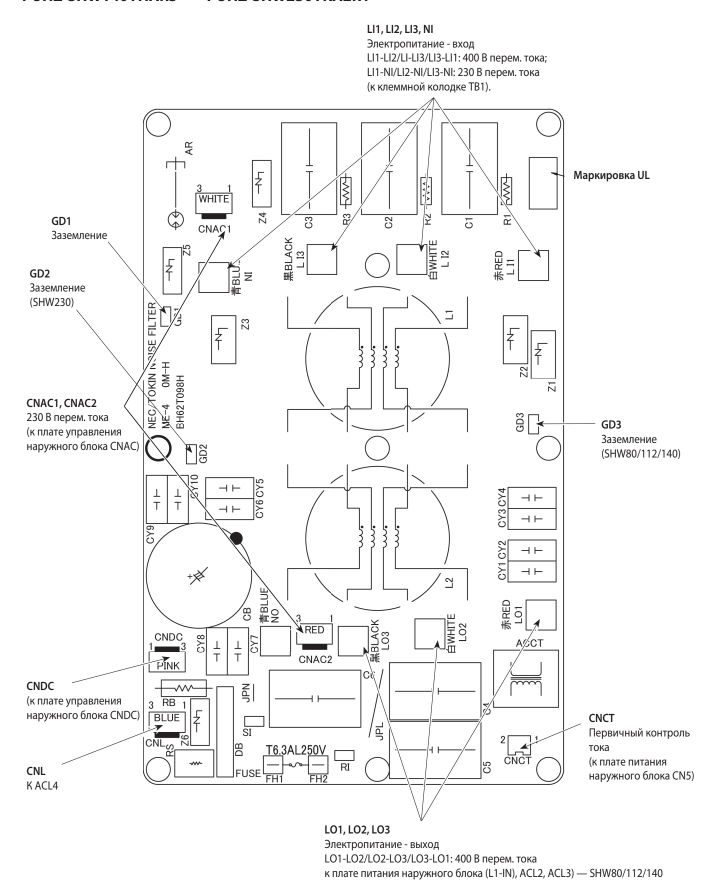




PUHZ-SHW 399

Плата фильтра сетевых помех наружного блока

PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-SHW140YHAR5 PUHZ-SHW230YKA2R1

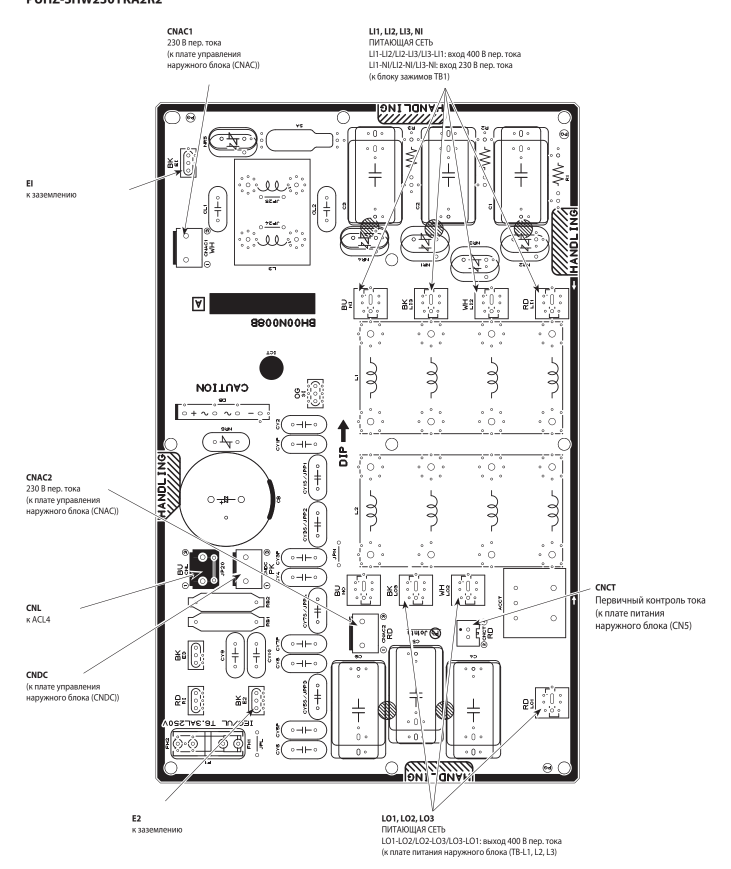




к плате питания наружного блока (ТВ1-L1, L2, L3) — SHW230

9. Контрольные точки

Плата фильтра помех наружного блока PUHZ-SHW230YKA2R2



Плата питания наружного блока PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112VHAR4

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного модуля

R-L1, S-L1, R-N1, S-N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

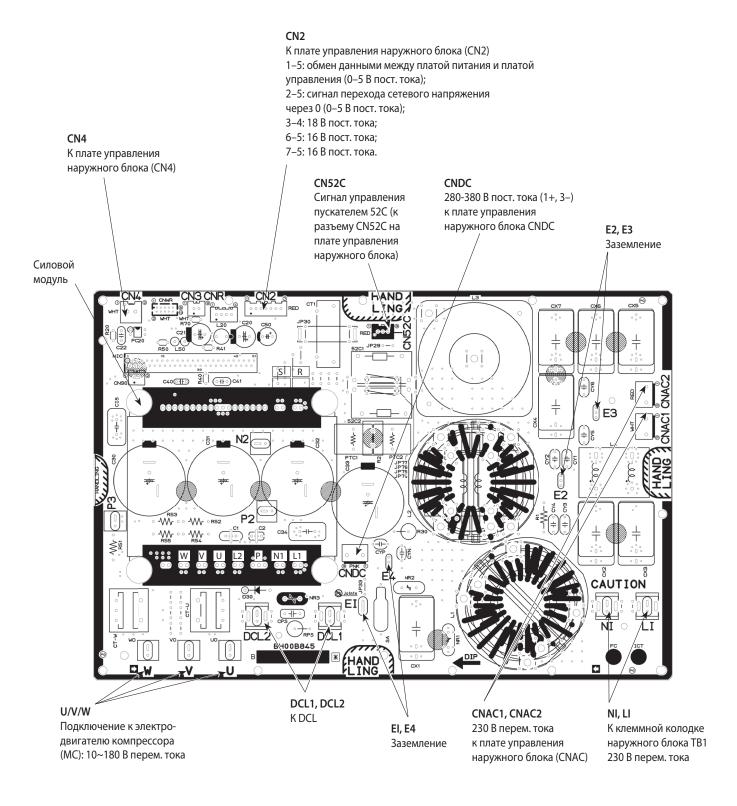
L2 - N1

3. Проверка модуля инвертора

P-U, P-V, P-W, N1-U, N1-V, N1-W

Примечание: R , S , L1 , L2 , P , N1 , U , V , W

Указанные символы отсутствуют на плате.



Плата питания наружного блока PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

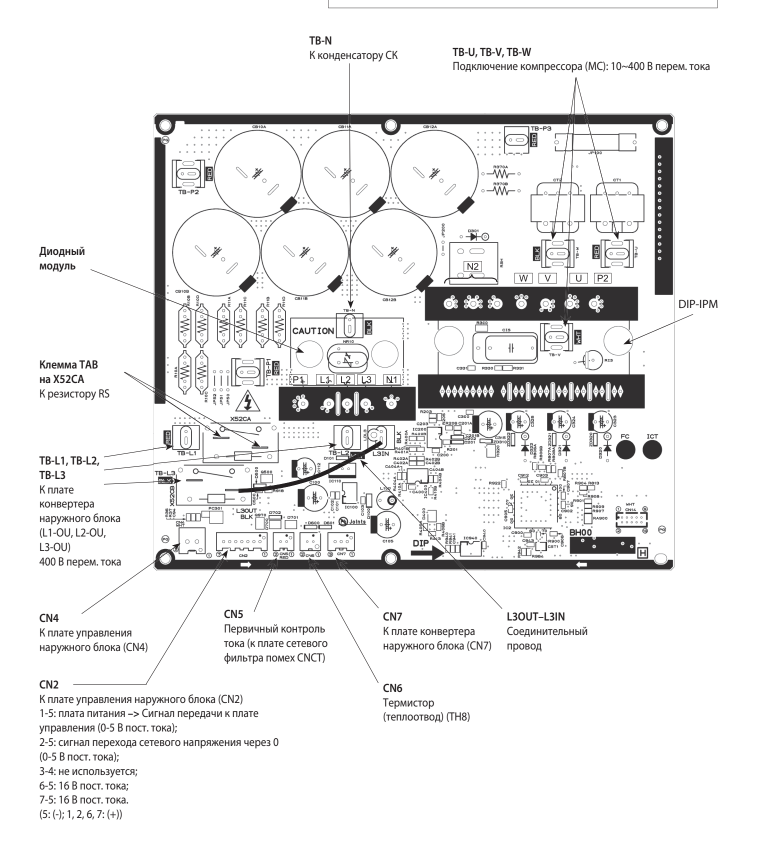
1. Проверка диодного модуля

L1-P1, L2-P1, L3-P1, L1-N1, L2-N1, L3-N1

2. Проверка интегрального модуля DIP - IPM

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

Примечание: [L1], [L2], [L3], [N1], [N2], [P1], [P2], [U], [V], [W] Указанные символы отсутствуют на плате.





PUHZ-SHW 403

9. Контрольные точки

Плата питания наружного блока PUHZ-SHW230YKA2 PUHZ-SHW230YKA2R1

Первичная проверка интегральных модулей

Проверьте сопротивление между указанными клеммами. Обычно о неисправности свидетельствует короткое замыкание между клеммами:

1. Проверка диодного моста

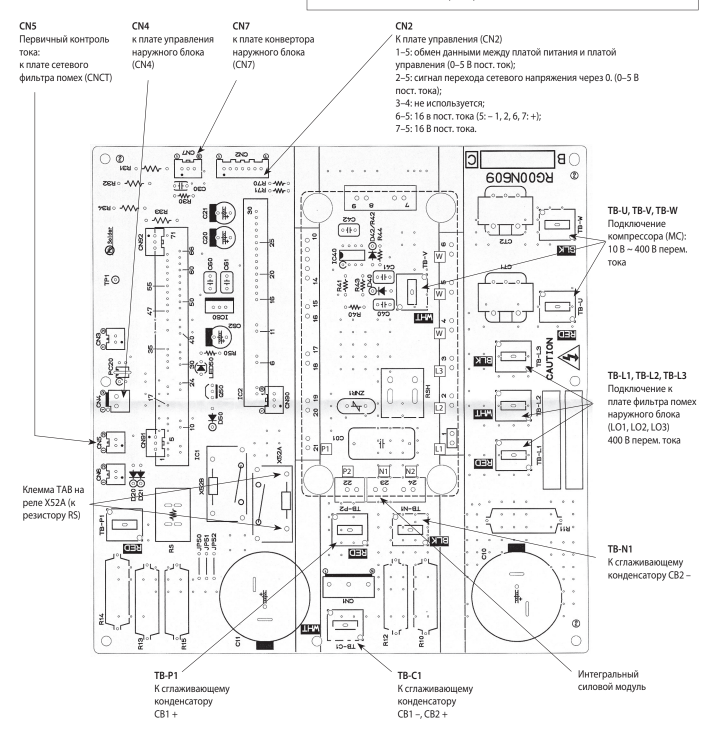
L1-P1, L2-P1, L3-P1, L1-N1, L2-N1, L3-N1

2. Проверка интегрального модуля IGBT

P2 - U , P2 - V , P2 - W , N2 - U , N2 - V , N2 - W

Примечание: [L1], [L2], [L3], [N1], [N2], [P1], [P2], [U], [V], [W].

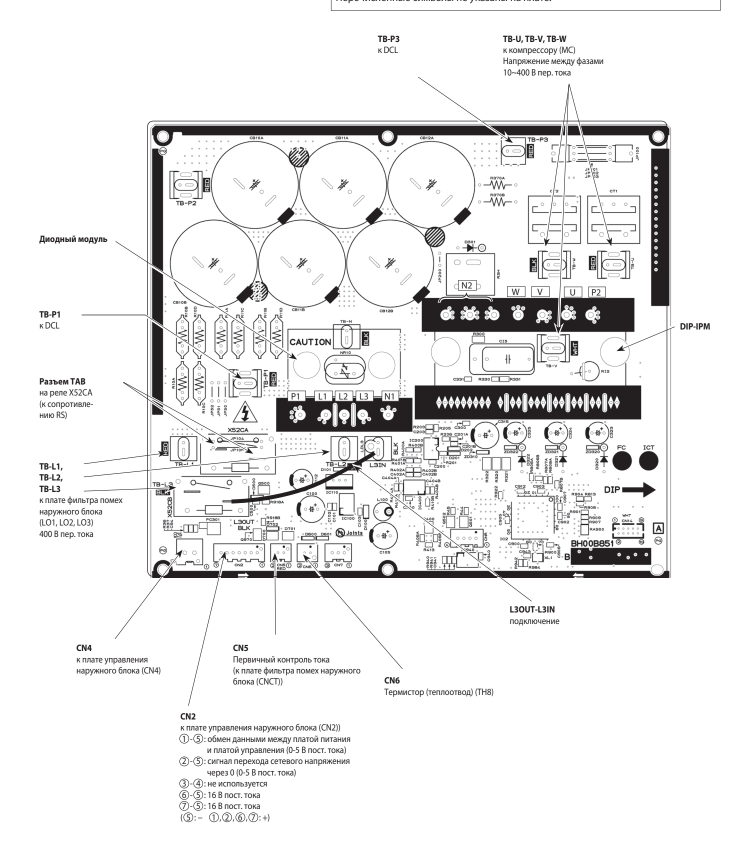
Указанные символы отсутствуют на плате.



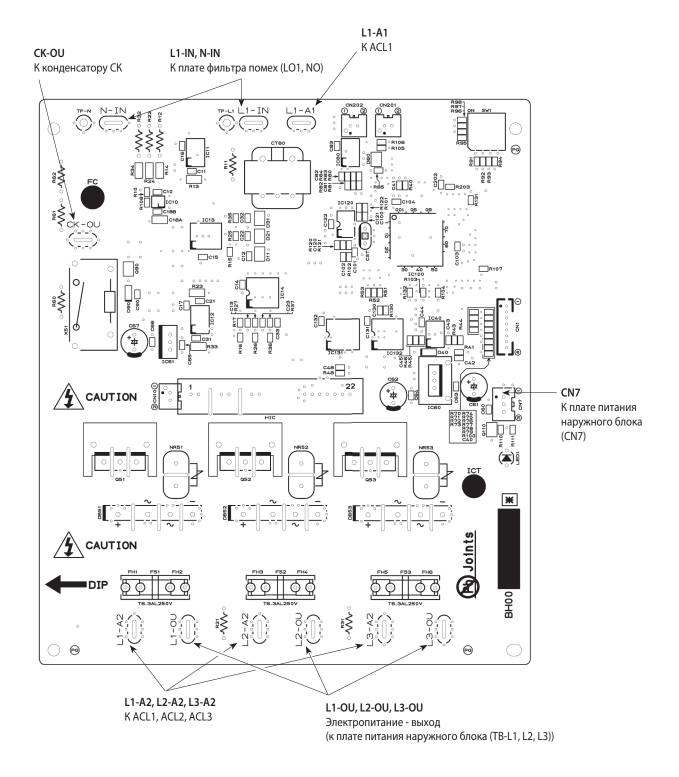


9. Контрольные точки

Плата питания наружного блока PUHZ-SHW230YKA2R2



Плата конвертера наружного блока PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5



MITSUBISHI

Функции переключателей, разъемов и перемычек

1. Назначение переключателей

PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5

_	Переклю-	No		Положение пе	реключателя	_ ,		
Тип	чатель	Nº	Назначение	ON	OFF	Действие переключателя		
		1	Принудительное оттаивание *1	Включен	Нормальный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме нагрева *1		
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен		
эль	SW1	3		ON 1 2 3 4 5 6 0 1 ON 1 2 3 4 5 6 ON 1 2 3 4 5 6	ON			
ючате			Установка адреса холодильного контура *2	4 5	6 7	При включенном питании		
DIP - переключатель		5	5	5	Achogamente Remijiga 2	1 2 3 4 5 6 8 9	1 2 3 4 5 6 10 11	
DIP		6		ON ON 12 3 4 5 6 12 13	ON ON 1 2 3 4 5 6 14 15			
	CWA	1	Режим «Тест»	Включен	Отключен	Блок выключен		
	SW4	2	Режим работы в режиме «Тест»	Нагрев	Охлаждение	- БЛОК ВЫКЛЮЧЕН		
		1	Существующие трубопроводы	Используется	Не используется	Всегда		
	SW8	2	Не используется		_	_		
		3	Отдельное электропитание внутреннего и наружного блоков	Используется	Не используется	При включенном питании		
Кнопка	SWP		Режим сбора хладагента	Включен	Нормальный режим	Электропитание включено, наружный блок остановлен.		

PUHZ-SHW230YKA2

Тип	Переклю-	Nº	Назначение	Положение г	переключателя		
''''	чатель	IV-	Пазначение	ON	OFF	Действие переключателя	
		1	Принудительное оттаивание *1	Включен	Нормальный режим	Компрессор включен, блок работает в режиме нагрева *1	
		2	Очистка истории ошибок	Очистить	Нормальный режим	Включен или выключен	
		3		ON ON ON	ОN Примечание: Макс, кол-во		
атель	SW1	4	Установка адреса холодильного контура	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 холодильных контуров равно 6.	При включенном питании	
DIP- переключатель		5		ON ON ON			
Р- пер		6		3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	5		
	SW4	1	Режим «Тест»	Включен	Выключен	Электропитание включено,	
	3W4	2	Режим работы в режиме «Тест»	Нагрев	Охлаждение	наружный блок остановлен.	
		1	Не используется	_	_	_	
	SW8	2	Короткий фреонопровод	Используется	При включенном питании		
		3	Не используется	_	_		
Кнопка	SW	P	Режим сбора хладагента	Включен	Нормальный режим	Электропитание включено, наружный блок остановлен.	

^{*1.} Принудительное оттаивание включается следующим образом:

- 1. Установите DIP-переключатель SW1-1 на плате управления наружного блока в положение ON.
- 2. Режим принудительного оттаивания включается при выполнении всех следующих условий:
- блок работает в режиме нагрева;
- прошло 10 минут после запуска компрессора или после завершения предыдущего режима принудительного оттаивания;
- \bullet температура фреонопровода равна или менее 8 °C.
- 3. Режим принудительного оттаивания выключается при выполнении определенных условий. DIP-переключатель SW1-1 можно вернуть в положение OFF или оставить в положении ON.

^{*2.} Для систем «воздух»/«вода» (ATW) возможно указание не более 6-и холодильных контуров.



PUHZ-SHW 407

10. Переключатели и разъемы

T	Переклю-	No	Heavener		Г	Толожені	ле п	ереключателя	1		Действие переключателя		
Тип	чатель	Nº	Назначение		ON				OFF		деиствие	: переключателя	
		1	Не используется		_				_			_	
	SW5	2	Автоматическое восстановление работы после сбоя электропитания *1		Включен				Выключен			е электропитания	
		3,4,5	Не используется	_				_			_		
		6	Выбор модели				(См. описание п	ереключат	еля SW5–	-6		
		1	Настройка ограничения производительности *2	Огра	ничение зводительнос	ти		Ноч	ной режим			Всегда	
	SW7 *3	2	Не используется		_				_			_	
		3	Частота компрессора в режиме оттаивания	Пониженная: стандарт × 0,54				Норма	льный реж	им		Всегда	
		4	Не используется	_					_			_	
тель		5	Не используется	_					_			_	
Юча		6	Настройка режима оттаивания	Повышенная влажность наружного воздуха			Нормаль наруж	Нормальная влажность наружного воздуха			Всегда		
DIP - переключатель		1	Не используется		_				_			_	
9- пе		2	Настройка функций		Примени	MO		Норма	льный реж	им		Всегда	
	SW9				SW9-3	SW9-4	4	Наружная те	мператур	a			
	3009		Начальная температура		OFF	OFF		≤3°С (заводск	ая установка)			
		3,4	включения цепи инжекции		OFF	ON		≤ 0 °	C			Всегда	
					ON	OFF		≤-3	°C				
					ON	ON		≤-6	°C				
		1		PUHZ-	SHW VHAR4				PUHZ-SHW	/ YHA		W230YKA2	
		2		Модель			Г	SW5-6	Модель		SW6	SW5-6	
		3		80V	ON OFF 1 2 3 4 5	6 7 8	ON OFF	1 2 3 4 5 6	112YHAR4	OFF 2 3	4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6	
	SW6	4		112V			ON OFF		140YHAR5	ON OFF		ON OFF	
	3000	5	Выбор модели	1120	1 2 3 4	6 7 8	UFF	1 2 3 4 5 6	CAMITUE	1 2 3	4 5 6 7 8	OFF 1 2 3 4 5 6	
		6							230YKA2 230YKA2R1	ON OFF	4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6	
		7											
		8							230YKA2R2	OFF 1 2 3	4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6	
	SW5	6											

^{*1.} Режим «Авторестарт» может быть включен с пульта управления в режиме настройки функций или с помощью Dip переключателя. Рекомендуется активировать этот режим с пульта, поскольку переключатель есть не на всех моделях. (См. инструкцию по установке.)

2. Назначение разъемов

Тип	Разъем	Назначение	Положение внешн	его переключателя	Действие	
IVIII	газрем	Пазначение	Замкнут	Разомкнут	переключателя	
Разъем	CN31	Принудительное включение	Запуск	Нормальный режим	При включенном электропитании	

PUHZ-SHW

MITSUBISHI ELECTRIC

^{*2.} Переключатель SW7–1 задает только уровень ограничения, а включение режима происходит по внешнему сигналу.

^{*3.} Не используйте переключатели SW7–3, 4, 6 при нормальной эксплуатации системы.

10. Переключатели и разъемы

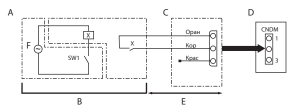
Специальные функции:

а) «Ночной» режим - снижение уровня шума наружного блока

«Ночной» режим включается внешним сигналом. В этом режиме уровень шума снижается на 3-4 дБ относительно уровня шума в нормальном

- 1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно PAC-SC36NA-E;
- 2. SW7-1 (плата управления наружного блока): OFF;
- 3. SW1 ON: Ночной режим;

SW1 OFF: Нормальный режим.



- А Пример схемы соединений (ночной режим)
- В Приобретается отдельно
- С Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)

Х Реле

D Плата управления наружного блока

Е Макс. 10 м

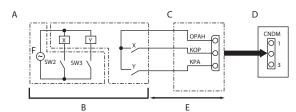
F Электропитание реле

б). Режим ограничения производительности (потребляемой мощности)

Режим ограничения включается Dip-переключателем SW7-1. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью внешних сухих контактов: 0-50-75-100%.

- 1. Для подключения к разъему CNDM на плате используется ответная часть разъема, поставляемая отдельно PAC-SC36NA-E;
- 2. С помощью SW7-1 на плате управления наружного блока, энергопотребление (по сравнению с нормальным потреблением) может быть ограничено, как показано ниже.

	SW7-1	SW2	SW3	Электропотребление
Режим ограничения производительности		OFF	OFF	100%
	ON	ON	OFF	75%
	ON	ON ON	50%	
		OFF	ON	0% (выключен)



- А Пример схемы соединений (режим ограничения производительности) В Приобретается отдельно
- Х, Ү Реле

- С Ответная часть разъема (опция) (PAC-SC36NA-E)
- D Плата управления наружного блока
- Е Макс. 10 м
- F Электропитание реле

MITSUBISHI

PUHZ-SHW 409

11. Опции

	Наименование	Описание	Страница
1	PAC-SJ95MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET	267
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата	268
3	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока	269
4	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-SHW80/112/140, требуется 2 шт.)	271
5	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-SHW230, требуется 2 шт.)	272
6	РАС-SH63AG-E Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-SHW80/112/140, требуется 2 шт.)		274
7	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до −15 °C (PUHZ-SHW230, требуется 2 шт.)	275
8	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер	277
9	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-SHW80/112/140)	279
10	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-SHW230)	280
11	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (PUHZ-SHW80~230)	410
12	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 9,52 (3/8") (PUHZ-SHW80/112/140)	282
13	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 12,7 (1/2") (PUHZ-SHW230)	283
14	MSDD-50TR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-SHW112/140)	284
15	MSDD-50WR-E	Разветвитель 50:50 для синхронной мультисистемы (PUHZ-SHW230)	285
16	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88–19,05	288
17	PAC-IF012B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	576
18	PAC-(S)IF013B-E	Каскадный контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров	583

PAC-SE60RA-E Разъем для подключения электрического нагревателя поддона

Описание

Колодка подключается к плате управления наружного блока, которая управляет нагревателем поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.

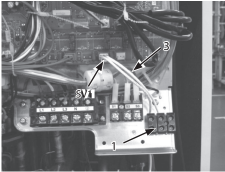
Применяется в моделях

■ PUHZ-SHW

Комплектация

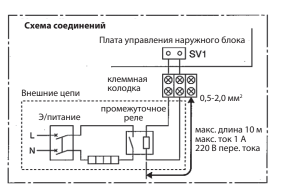


Установка



- 1) Закрепите клеммную колодку (1) с помощью саамореза (2).
- 2) Подключите разъем (3) к ответной части SV1 на плате управления наружного блока.
- 3) Соедините провода от разъема с клеммной колодкой.
- 4) Подключите внешнее реле к клеммной колодке для организации гальванической развязки между платой наружного блока и нагревателем поддона.

Следует обязательно использовать промежуточное реле (максимальный ток обмотки не более 1 A).



На выход SV1 печатного узла подается напряжение (220 В перем. тока) на период 15 минут после включения режима оттаивания наружного теплообменника.

MITSUBISHI

2-6. Электрические соединения

Содержание раздела

1. Параметры электрических цепей	41.
2. Схема электрических соединений НБ и ВБ	41
2. Раздельное электропитание ВБ и НБ	41.
3. Линия связи между ВБ и НБ	410
4. Полилюцение к сети M-NET (City Multi)	41



1. Параметры электрических цепей

PUHZ-ZRP

Модель на	Модель наружного блока		35/50VKA2	60/71VHA2	100/125VKA3	140VKA3	100/125/140YKA3	200/250YKA3	
Питающая сеть				230 В, 1 фа	аза, 50 Гц		380 В, 3 фазь	ı + N, 50 Гц	
Автоматич	неский выключатель	1	16 A	25 A	32 A	40 A	16 A	32 A	
<u>ф</u>	Питание наружного блока (минимум)		$3 \times 1,5 \text{ MM}^2$	$3 \times 2,5 \text{ mm}^2$	3 × 4,0 mm ²	$3 \times 6,0 \text{ mm}^2$	5 × 1,5 mm ²	5 × 4,0 mm ²	
Параметры кабеля: -во жил х сеч ние, мм²	Межблочное соединение	2		3 × 1,5 мм	$3 \times 1,5 \ \text{мм}^2$ (с соблюдением полярности)				
	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2	1 × 1,5 mm ² 1 ×						
8	Внутренний блок - пульт управления	3		2	$2 \times 0,3 \text{ мм}^2$ (без с	облюдения пол	ярности)		
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное питание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное питание)	4	230 В пер. тока						
AXE S KJ	Межблочное соединение (S1-S2)	4	230 В пер. тока						
Пе Дже	은 도 호 Межблочное соединение (S2-S3) 4			24 В пост. тока					
Ϊž	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока						

PUHZ-P

Модель на	аружного блока		100/125VKA	140VKA	100/125/140YKA	200/250YKA3			
Питающая	Питающая сеть		230 В, 1 фаза, 50 Гц		400 В, 3 фазы + N, 50 Гц				
Автоматич	еский выключатель	1	32 A	40 A	16 A	32 A			
φ	Питание наружного блока (минимум)		$3 \times 4.0 \text{ mm}^2$	$3 \times 6,0 \text{ MM}^2$	5 × 1,5 mm ²	5 × 4,0 мм²			
етры эля: ил х сеч мм²	Межблочное соединение	2 $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ (с соблюдением полярности)							
Тарам кабе Во жи ние,	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2		1 × 2,5 мм²					
K0Л-	Внутренний блок - пульт управления	3		$2 \times 0,3$ мм 2 (без соблюдения полярности)					
ение пем-	Клеммы L-N (1-но фазное питание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное питание)	4	230 В пер. тока						
Межблочное соединение (S1-S2) Межблочное соединение (S2-S3) Внутренний блок - пульт управления		4	230 В пер. тока						
		4	24 В пост. тока						
Ϊž	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока						

PU-P

Модель н	аружного блока	71VHA	100VHA	71YHA	100YHA	125YHA	140YHA	
Питающая	з сеть	220 B, 1	фаза, 50 Гц		380 B, 3 фазы + N, 50 Гц			
Автоматич	неский выключатель 1	3	2 A	16	5 A	25	5 A	
Макс. имп	еданс системы электропитания (Ом)	0	,06	0,23	0,22	0,14	0,12	
	Питание наружного блока (минимум)	2×	4 mm ²	4 × 1	,5 MM ²	4 × 2	,5 мм²	
2 0 2 6	Заземление источника электропитания наружного блока	1 ×	1 × 4 mm ² 1 × 1		1,5 MM²		1 × 2,5 мм²	
	Межблочное соединение 2		$3 \times 1,5$ мм 2 (с соблюдением полярности)					
Tal KO7 K	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.) 2	1 × 1,5 mm ²						
	Внутренний блок - пульт управления 3	$2 \times 0,3$ мм 2 (без соблюдения полярности)						
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное питание) 4 Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное питание)	230 В пер. тока						
A X S	Межблочное соединение (S1-S2) 4	230 В пер. тока						
Q X	Межблочное соединение (S2-S3) 4		24 В пост. тока					
Ϊ¥	Внутренний блок - пульт управления 4			12 В по	ст. тока			



1. Параметры электрических цепей

PUHZ-SHW

Модель н	аружного блока	П	80VHAR4	112VHAR4	112YHAR4/140YHAR5	230YKA2			
Питающая	сеть		220 В, 1 ф	220 В, 1 фаза, 50 Гц		фазы + N, 50 Гц			
Автоматический выключатель		1	32 A	40 A	16 A	YKA2/YKA2R1: 32 A YKA2R2: 25 A			
φ	Питание наружного блока (минимум)		$3 \times 4,0 \text{ MM}^2$	$3 \times 6,0 \text{ MM}^2$	5 × 1,5 mm ²	5 × 4,0 mm ²			
етры эля: ил х сеч мм²	Межблочное соединение	2	3 × 1,5	мм² (с соблюдением по	50 м: 3 × 4 мм² 80 м: 3 × 6 мм² (с соблюднием полярности)				
Тарам кабе Во жи ние,	Линия заземления: наружный - внутренний (мин.)	2		$1 \times 1,5 \text{ mm}^2$		1 × 2,5 mm ²			
K0Л-	Внутренний блок - пульт управления	3		2 × 0,3 мм² (без соблюдения полярности)					
Напряжение между клем- мами	Клеммы L-N (1-но фазное электропитание) Клеммы L1-N, L2-N, L3-N (3-х фазное электропитание)	4							
9XK6	Ж ≥ 8 Межблочное соединение (S1 -S2)		230 В перем. тока						
D X	Межблочное соединение (S2 - S3)	4							
Ϊž	Внутренний блок - пульт управления	4	12 В пост. тока						

*1. Следует использовать автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током, который в отключенном положении обеспечивает зазором между всеми контактами не менее 3 мм. Убедитесь, что используемый автоматический выключатель обладает стойкостью к воздействию высших гармоник, так как агрегаты оснащены инверторными преобразователями. Использование ненадлежащего автоматического выключателя может привести к некорректной работе инвертора.

*2. (Только PUHZ-ZRP35-140, PUHZ-P100-140, PU-P71-140)

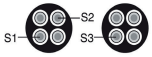
Максимальная длина линии связи 45 м.

При использовании проводников сечением 2,5 мм² макс. длина увеличивается до 50 м.

При использовании проводников сечением 2,5 мм² с отдельно проложенной линией S3 макс. длина увеличивается до 80 м.

• Используйте один кабель для линий S1 и S2 и другой кабель для линии S3, как показано на рисунке справа.

• Для внутренних блоков серии РЕА макс. длина в любом случае составляет 50 м (3 × 1,5 мм² с соблюдением полярности).



(Только PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-P200/250)

Максимальная длина линии связи 80 м.

- Используйте один кабель для линий S1 и S2 и другой кабель для линии S3, как показано на рисунке справа.
- Для внутренних блоков серии РЕА макс. длина в любом случае составляет 50 м (3 × 1,5 мм² с соблюдением полярности).

*3. В комплекте с пультом управления поставлется 10 м кабеля. Максимальная длина линии связи не более 500 м. При использовании двух пультов дистанционного управления максимальная длина лини связи составляет 200 м.

*4. Значения не всегда измерены относительно клеммы зазаемления.

Зажим S3 имеет потенциал 24 В пост. тока относительно зажима S2. Но зажимы S3 и S1 не имеют гальванической развязки, например, через трансформатор или другое устройство.

ВНИМАНИЕ!

Обеспечьте наличии линии заземления (проводник N). Отсутствие заземления может привести к повреждению агрегата.

Примечания:

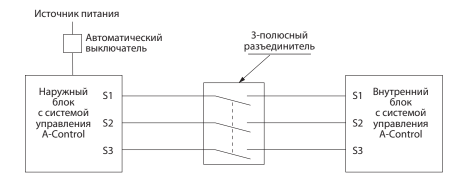
- 1. Сечение проводников должно соответствовать требованиям ПУЭ и других нормативных документов.
- 2. В качестве кабеля питания и межблочного кабеля следует использовать кабели, свойства которых не хуже свойств кабелей с полихлоропреновой оболочкой.
- 3. Проводник заземления должен быть немного длиннее остальных проводников.

ВНИМАНИЕ!

В случае системы управления A-Control, на зажиме S3 будет присутствовать высокое напряжение, так как ввиду конструктивных особенностей отсутствует гальваническая развязка между линией питания и межблочной линией связи. Поэтому всегда отключайте блоки от сети питания перед проведением технического обслуживания.

Не касайтесь зажимов S1, S2 и S3, если блок находится под напряжением.

Если между внутренним и наружным блоком планируется установить разъединитель, то он должен быть 3-полюсным.



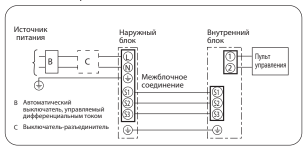
Строго запрещается использовать удлинители кабелей питания и межблочного кабеля. Это может стать причиной задымления и ошибки связи.

(только блоки PU-P)

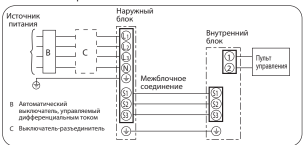


Система 1:1

Питание от 1-фазной сети

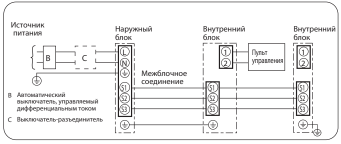


Питание от 3-фазной сети

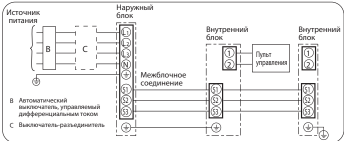


Система 1:2 (синхронная двойная)

Питание от 1-фазной сети

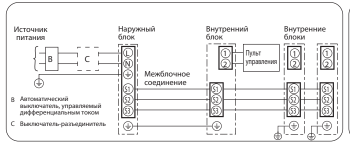


Питание от 3-фазной сети

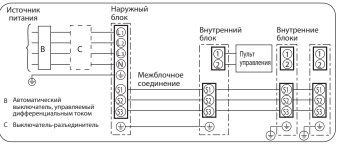


Система 1:3 (синхронная тройная)

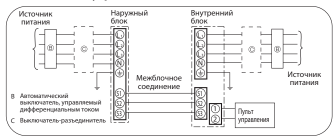
Питание от 1-фазной сети



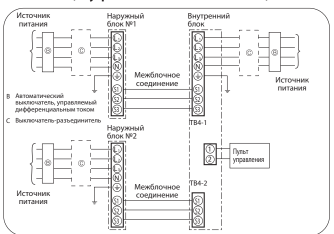
Питание от 3-фазной сети



Система 1:1 (внутренние блоки PEA-RP200/250)



Система 2:1 (внутренние блоки PEA-RP400/500)



2. Раздельное электропитание ВБ и НБ

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

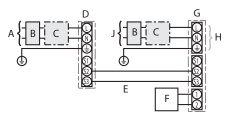
PU-P71~140

Допускается раздельное подключение электропитания к наружному и внутренним блокам.

Система 1:1

Модели без бустерного электрического нагревателя

* Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция)

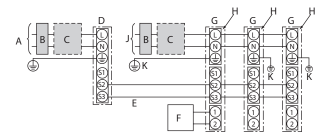


- А Источник питания наружного блока
- В Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током
 - Автоматический выключатель или выключатель-разъединитель
- D Наружный блок
- Е Межблочное соединение
- F Пульт управления
- **G** Внутренний блок
- Н Клеммная колодка (опция)
- Ј Источник питания внутреннего блока

Синхронная двойная/тройная система (1:2 / 1:3)

Модели без бустерного электрического нагревателя

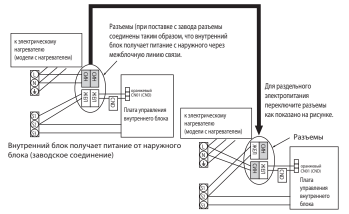
* Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция)



- А Источник питания наружного блока
- В Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током
 - Автоматический выключатель или выключатель-разъединитель
- D Наружный блок
- Межблочное соединение
- Пульт управления
- G Внутренний блок
- Н Клеммная колодка (опция)
- J Источник питания внутреннего блока К Заземление внутреннего блока

При установке клеммной колодки для раздельного электропитания внутреннего и наружного блоков (опция) следует выполнить дополнительные электрические соединения, а также установить DIP-переключатель как показано ниже.

Модификация внутреннего блока									
Требуется комплект клеммной колодки (опция).									
Установите клеммную колодку и переключите разъемы.									
Установите новую наклейку около колодок (наклейка В).									
Для PUHZ-ZRP, PUHZ-P									
Установите DIP-переключатель SW8-3 на	ON		Τ	3	CMO				
плате наружного блока в положение ON. OFF 1 2 SW8									
Для PU-P Удалите перемычку JB	на плате уп	равле	ения н	аруж	- кного блока.				



Раздельное электропитание наружного и внутренних блоков

3. Линия связи между ВБ и НБ

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

Длина межблочного кабеля

Питание внутреннего блока	Кабель: кол-во жил × сечение				
через наружный	макс. 45 м	макс. 50 м	макс. 80 м		
внутренний - наружный (с соблюдением полярности)	3 × 1,5 мм²	3 × 2,5 мм ²	$3 \times 2,5$ мм 2 и S3 в отдельном кабеле		
внутренний - наружный (заземление)	1 × 1,5мм²	1 × 2,5 мм ²	1 × 2,5 мм²		

Раздельное питание	Кабель: кол-во жил × сечение
внутреннего и наружного блоков *	макс. 120 м
внутренний - наружный	2 × 0,3 mm ²
внутренний - наружный (заземление)	_

^{*} Потребуется дополнительная клеммная колодка для внутреннего блока (опция).

В межблочном кабеле не рекомендуются разъемы и соединения.

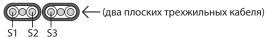
При использовании промежуточных разъемов вода может попасть в соединение и вызвать сбои в передаче данных. Если избежать установки разъемов не удается, то следует предпринять меры по предотвращению проникновения воды в соединение.

Для PUHZ-ZRP200/250Y, PUHZ-SHW230Y

Тип кабеля	Сечение жил, мм²	Кол-во жил	Последовальность жил в кабеле	Длина
Круглый	2,5	3	по часовой стрелке: S1-S2-S3	(30) *1
Плоский	2,5	3	Не применяется, так как центральный проводник не имеет изоляции.	не применяется *2
Плоский	1,5	4	Слева направо S1-(не исп.)-S2-S3	(18)
Круглый	2,5	4	По часовой стрелке: S1-S2-S3-(не исп.) Расположить S1 and S3 «по диагонали»	(30)

^{*1:} Кабель с желто-зеленой полосой одного из проводников.

^{*2:} При использовании двух плоских кабелей и подключении, показанном на рисунке ниже, длина может быть увеличена до 30 м.



В таблице приведены ориентировочные данные о длине сигнальной линии. В реальных условиях длина может отличаться в зависимости от температурно-влажностных условий эксплуатации.



4. Подключение к сети M-NET (City Multi)

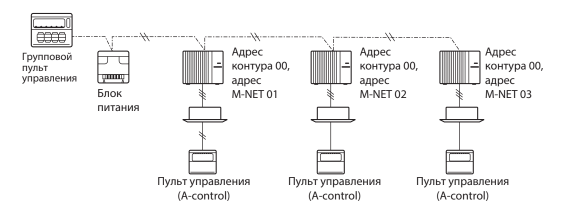
PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

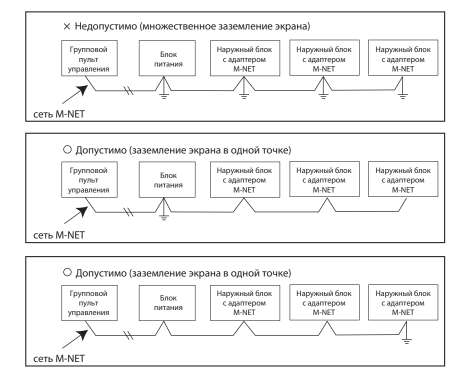
PUHZ-SHW80~230

- (1) Во избежание наведения электромагнитных помех, влияющих на передачу сигналов управления, вне блока рекомендуется прокладывать раздельно силовые и сигнальные линии, выдерживая при этом расстояние более 5 см.
- (2) Не допускайте ошибочного подключения сетевого напряжения 220 В на клеммную колодку центрального управления ТВ7. Это может привести к неисправности печатной платы.
- (3) Используйте экранированный кабель (CVVS, CPEVS) сечением не менее $2 \times 1,25$ мм 2 . Не следует применять многожильный кабель для совместной передачи с сигналами другого назначения.



(4) Экран кабеля M-NET следует заземлять только в одной точке (на одном приборе). Заземление экрана в нескольких точках может привести к появлению помех в сигнальной линии и ошибкам в передаче данных: код неисправности «Ed» - на наружном блоке;

код неисправности «4003» - групповом пульте управления.

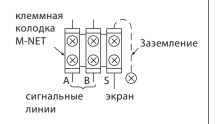


Потенциалы корпусов нескольких приборов могут существенно отличаться. Если заземление экрана выполнено в нескольких точках, то между ними возникает разность потенциалов и ток через экран. Данный ток своим электромагнитным полем будет наводить помехи в сигнальных проводниках. При этом уровень помех может быть высоким ввиду их близкого расположения.

4. Подключение к сети M-NET (City Multi)

· Формирование сети M-NET

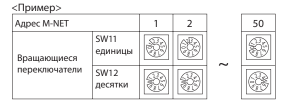
- (1) Используйте экранированный кабель сечением не менее $2 \times 1,25$ мм 2 (кроме линии пульта управления).
- (2) Подключите кабель к клеммной колодке M-NET. Клеммы A и B для сигнальной линии, S для соединения экранов кабелей двух участков сети.
- (3) При объедиении нескольких наружных блоков в сеть M-NET необходимо соединить проводниками их зажимы A, B и S ($A \in A$, $B \in B$, $S \in S$). Также требуется выбрать один из блоков и организовать на нем заземление экрана, как показано на рисунке.



Установка адреса M-NET

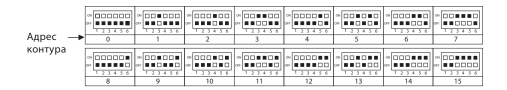
В системах управления A-control адрес прибора в сети M-NET и адрес холодильного контура требуется указать только для наружного блока. Также как и в системах City Multi, указывать отдельно адрес наружного блока и адрес пульта управления не требуется. Адреса задаются в диапазоне от 1 до 50, повторение адреса в одной сети не допускается.

Адрес M-NET устанавливается вращающимися переключателями на плате M-NET в наружном блоке (SW11 - единицы, SW12 - десятки). Заводская установка адреса "0".



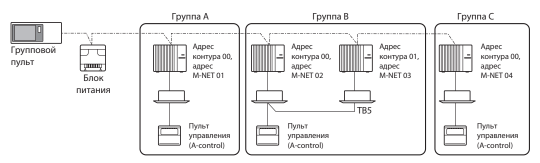
Установка адреса холодильного контура

Для формирования группового управления (подключения нескольких систем на один пульт управления) потребуется объединить колодки пультов управления (ТВ5), а также задать адреса холодильных контуров с помощью переключателей на платах наружных блоков. Для установки адреса контура предназначен переключатель SW1: 3-6. Заводская установка "0" (SW1: 3-6 все в положении OFF).

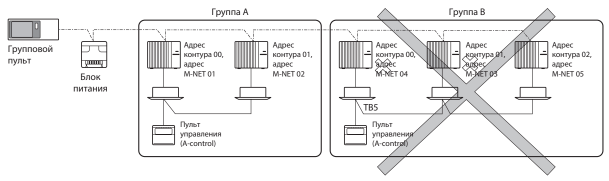


Подключение групп в сеть M-NET

Для подключения групп, состоящих из нескольких систем, в сеть M-NET потребуется одновременная установка адреса холодильного контура и адреса M-NET. В группах минимальный адрес M-NET должен быть установлен на блоке с адресом холодильного контура "0".



* Адрес холодильного контура может повторяться в других группах.



В группе А минимальный адрес М-NET "01" установлен на блоке с адресом холодильного контура "00".

В группе В минимальный адрес М-NET "03" должен быть установлен на блоке с адресом холодильного контура "00", а не "01".



2-7. Синхронные мультиситемы

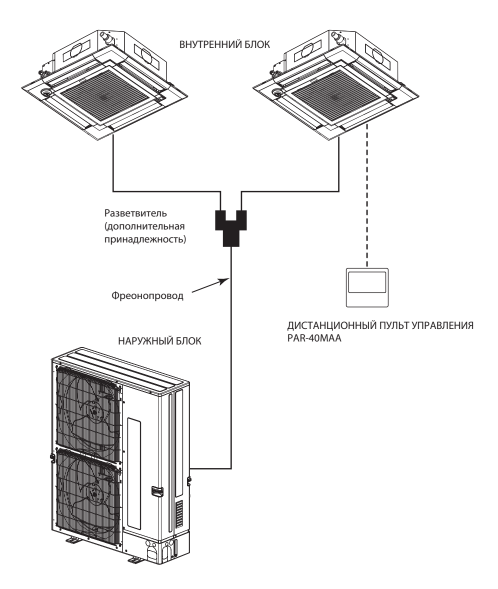
Содержание раздела

1. Общие сведения	420
2. Комбинации компонентов мультисистемы	421
3. Параметры холодильного контура	422



МУЛЬТИСИСТЕМА С 2, 3 ИЛИ 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Один наружный блок имеет достаточную производительность для обеспечения до 4 внутренних блоков. Для управления всеми блоками может использоваться 1 пульт дистанционного управления. Возможно использование 2 пультов управления: одного в качестве главного, а другого в качестве вспомогательного. Также применяется разветвитель фреонопровода для большей гибкости установки системы.



Преимущества мультисистем Mr.Slim

- 1) Стабильный комфорт и улучшенное воздухораспределение для помещений большой площади или неправильной формы.
- 2) Допускается сочетание внутренних блоков различных конструктивных исполнений.
- 3) Уменьшение пространства для монтажа наружного блока.
- 4) Автоматическая настройка адреса гидравлического контура, облегчающая установку системы.

Процедура подбора





Mr. Slim инвертор: PUHZ-ZRP, PUHZ-P, PUHZ-SHW

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока	4 внутренних блока
наружного олока	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
71	35 × 2		
100 (PUHZ-SHW112)	50 × 2		
125 (PUHZ-SHW140)	60 × 2		
140	71 × 2	50 × 3	
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E	
200 (PUHZ-SHW230*)	100 × 2	60 × 3	50 × 4
250	125 × 2	71 × 3	60 × 4
Разветвитель	MSDD-50WR-E	MSDT-111R-E	MSDF-1111R-E

^{*} PUHZ-SHW230 может образовывать синхронную мультисистему только с двумя внутренними блоками PLA-M100.

M-серия: SLZ-M и Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP•V(Y)KA3

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока	4 внутренних блока
наружного олока	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
71	SLZ-M35FA × 2		
100	SLZ-M50FA × 2	SLZ-M35FA × 3	
125	SLZ-M60FA × 2	SLZ-M50FA × 3	SLZ-M35FA × 4
140		SLZ-M50FA × 3	SLZ-M35FA × 4
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E	MSDF-1111R-E

Mr. Slim без инвертора: PU-P

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока
наружного олока	50:50	33:33:33
71	35 × 2	
100	50 × 2	
125	60 × 2	
140	71 × 2	50 × 3
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E

Примечания

- 1. Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-M (фреон R32) не допускается.
- 2. В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-M, которые нельзя комбинировать с другими типами внутренних блоков.



 PUHZ-SHW112VHA(-BS)
 PUHZ-ZRP71VHA2
 PUHZ-ZRP125VKA3

 PUHZ-SHW112YHA(-BS)
 PUHZ-ZRP100VKA3
 PUHZ-ZRP125YKA3

 PUHZ-SHW140VHA(-BS)
 PUHZ-ZRP100YKA3
 PUHZ-ZRP140VKA3

 PUHZ-SHW140YHA(-BS)
 PUHZ-ZRP140YKA3

1. ДЛИНА ФРЕОНОПРОВОДА

1) CUCTEMA 1:1

Длина фреонопровода

Таблица 1. Максимальная длина фреонопровода

	-								
Труба жидкость,	Наружный Ø	Ø6,35				Ø9,52	Ø12,7		
мм	Толщина ст.		0,8			0,8		0,	,8
Труба	Наружный Ø	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,88	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05
газ, мм	Толщина ст.	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
ZRP35,	50		Стандартный размер	O ^(*2)	Δ	\(\lambda^{(*2)} \)			
ZNF 33, .	30	30 м (*1) (30 м)	50 м (30 м)	30 м (30 м)	30 м (20 м)	30 м (20 м)			
70000	71			0		Стандартный размер		Δ	
ZRP60,	/ 1		10 м (10 м)	10 м (10 м)	30 м (30 м)	50 м (30 м)		30 м (20 м)	
SHW112	2					Стандартный размер	0	Δ	Δ
ZRP100	,125,140					50 м (*3) (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)



2) СИСТЕМЫ С 2 ИЛИ 3 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

а) СИСТЕМА С 2 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ (1:2)

Таблица 2. Максимальная длина фреонопровода

			SHW112	SHW112 (50×2), ZRP100 (50×2)			SHW140(60×2), ZRP125 (60×2), ZRP140 (71×2			ZRP71(35×2)	
Магист-	Труба жидко	сть, мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø6,35	Ø9,52	
раль, мм (A)	Труба газ, мл	4	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05	Ø12,7	Ø15,88	
	Жидкость	Ø6,35	Стандартный размер	0	Δ					Стандартный размер	
	Газ	Ø12,7	50 м (*) (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)					50 м (30 м)	
Ответвле-	Жидкость	Ø9,52	0	0	Δ	Стандартный размер	0	Δ		0	
(B, C)	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (*) (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)		50 м (30 м)	
	Жидкость	Ø12,7									
	Газ	Ø19,05									

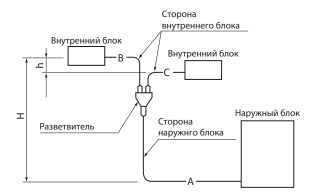
^{*)} В случае новых фреонопроводов максимальная длина 75 м.

b) СИСТЕМА C 3 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ (1:3)

Таблица 3. Максимальная длина фреонопровода

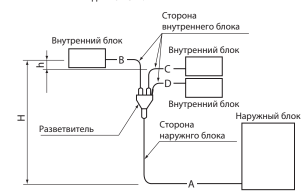
				ZRP125 (50×3),	ZRP140 (50×3)
Магист-	Труба жиді	кость, мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
раль, мм (A)	Труба газ, г	MM	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05
	Жидкость	Ø6,35	Стандартный размер	0	Δ
	Газ	Ø12,7	50 м (*) (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)
Ответвле-	Жидкость	Ø9,52	0	0	Δ
ния, мм (B, C, D)	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)
	Жидкость	Ø12,7			
	Газ	Ø19,05			

*) В случае новых фреонопроводов максимальная длина 75 м.



СИСТЕМА С 2 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Суммарная длина: A + B + C SHW112, 140: 75 м ZRP71: 50 м ZRP100, 125, 140: 75 м



СИСТЕМА С 3 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ Суммарная длина: A + B + C + D

ZRP100, 125, 140: 75 M

^{*1)} ZRP50: максимальная длина фреонопровода 10 м.

^{*2)} Переключите SW8-1 на плате управления наружного блока из положения ВЫКЛ в положение ВКЛ.

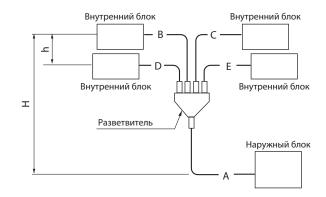
^{*3)} В случае новых фреонопроводов максимальная длина 75 м.

с) СИСТЕМА С 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ (1:4)

Таблица 4. Максимальная длина фреонопровода

				125, 140 (35	i×4)
Магист-	Труба жидн	ость, мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
раль, мм (A)	Труба газ, л	ıM	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05
Ответвле- ния, мм (B, C, D, E)	Жидкость	Ø6,35	Стандартный размер	0	Δ
	Газ	Ø12,7	50 м (*) (30 м)	50 м (30 м)	50 м (20 м)
	Жидкость	Ø9,52	0	0	Δ
	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	50 м (30 м)	50 м (0 м)
	Жидкость	Ø12,7			
	Газ	Ø19,05			

^{*)} В случае новых фреонопроводов максимальная длина 75 м.



СИСТЕМА С 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ Суммарная длина: A + B + C + D + EZRP125, 140: 75 м

2. ДОЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА

Если диаметр жидкостного фреонопровода превышает стандартный на 1 типоразмер, рассчитайте количество заправки дополнительного хладагента по таблицам 5 и 6.

Таблица 5. Диаметр жидкостного фреонопровода превышает стандартный на 1 типоразмер (СИСТЕМА 1:1).

Наружный блок	Труба: жидкость	Дозаправка хладагента
PUHZ-ZRP35, 50	Ø9,52	60 г на каждый 1 м
PUHZ-ZRP60, 71	Ø12,7	100 г на каждый 1 м
PUHZ-SHW112, 140 PUHZ-ZRP100, 125, 140	Ø12,7	100 г на каждый 1 м

Таблица 6. Диаметр жидкостного фреонопровода превышает стандартный на 1 типоразмер (СИСТЕМА 1:2, 1:3)

Наружный блок	Расстояние до внутреннего блока (магистраль + ответвление) превышает 20 м
PUHZ-SHW112, 140 PUHZ-ZRP71, 100, 125, 140	Дозаправка хладагента ΔW , $\Gamma = (100 \times L1) + (60 \times L2) + (30 \times L3) - 2000$

Если в результате расчета получается отрицательное значение (∆W≤0), дополнительная заправка не требуется.

L1: длина жидкостной трубы Ø12,7, м

L2: длина жидкостной трубы Ø9,52, м

L3: длина жидкостной трубы Ø6,35, м

Таблица 7. Дополнительная заправка хладагента для фреонопровода стандартного диаметра.

Тип	Наружный блок	Допустимая	Заводская заправка			ьная заправк реонопровод		
		длина	в наружном блоке	31 – 40 м	41 — 50 м	51 – 60 м	61 – 70 м	71 – 75 м
	PUHZ-ZRP35		2,2 кг	0,2 кг	0,4 кг			
	PUHZ-ZRP50	≤ 50 M	2,4 кг	0,2 кг	0,4 кг			
Система 1:1	PUHZ-ZRP71		3,5 кг	0,6 кг	1,2 кг			
	PUHZ-SHW112, 140	≤ 75 M	5,5 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4	КГ
	PUHZ-ZRP100, 125, 140	≤ 75 M	5,0 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4	- КГ

Тип	Наружный блок	Допустимая	Заводская заправка			ьная заправка реонопровода		
		длина	в наружном блоке	31 – 40 м	41 — 50 м	51 – 60 м	61 – 70 м	71 — 75 м
	PUHZ-ZRP71	≤ 50 M	3,5 кг	0,6 кг	1,2 кг			
Системы 1:2, 1:3	PUHZ-SHW112, 140	≤ 75 M	5,5 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4	КГ
	PUHZ-ZRP100, 125, 140	≤ 75 M	5,0 кг	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4	КГ

PUHZ-ZRP200YKA3 PUHZ-ZRP250YKA3

1. **СИСТЕМА** 1:1

1) Длина фреонопровода

Таблица 1. Максимальная длина фреонопровода (ZRP200, ZRP250)

Труба	Наружный Ø		Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88	
жидкость, мм	Толщина стенки		0	,8			C	,8			1,	,0	
Труба	Наружный Ø	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
газ,	Толщина стенки	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
ZRP200				Стандартный размер	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
ZRP200		20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
ZRP250				0	0			Стандартный размер	0	ΔΠ	Δ	Δ	Δ
		20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)

Примечание. Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу.



2) Дозаправка хладагента

Если диаметр жидкостного фреонопровода превышает стандартный на 1 типоразмер, рассчитайте количество заправки дополнительного хладагента по таблице 7. При использовании труб стандартного диаметра используйте таблицу 2.

Таблица 2.

Наружный блок	,	Заводская заправка		Į	Ј ополнительная зап	равка хладагента, к	г	
	длина	в наружном блоке	≤ 30 M	≤ 31-40 M	≤ 41-50 M	≤ 51-60 M	≤ 61-70 M	≤ 71-100 M
ZRP200	≤ 100 M	7,1 кг	Дополнительная	0,9	1,8	2,7	3,6	Доп. заправка рассчитывается по
ZRP250	≤ 100 M	7,7 кг	заправка не тре- буется	1,2	2,4	3,6	4,8	формуле.

— Если длина превышает 70 м

Если общая длина фреонопровода превышает 70 м, рассчитайте дополнительную заправку хладагента на основании следующих требований. **Примечание.** Если в результате расчета получается отрицательное значение (т.е. дозаправка со знаком «минус») или значение меньшее, чем «Дополнительная заправка для 70 м», выполните дополнительную заправку используя значение указанное в столбце «Дополнительная заправка для 70 м»



• Если длина межблочной проводки превышает 80 м, используйте отдельные источники питания для внутреннего и наружного блоков.



2. СИСТЕМА 1:2, 1:3 и 1:4

1) Система 1:2

Таблица 3. Максимальная длина фреонопровода (магистраль (А) + ответвления (В и С)

						ZRP20	0 с двумя	внутре	нними б	локами (100×2)							ZRP250	с двумя	внутре	нними б	локами (125×2)			
Магист-	Труба жидкості	b, MM		Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88			Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88	
раль, мм (A)	Труба газ, мм		Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
	Жидкость	Ø9,52			Стандарт. размер	0			0	0	Δロ	Δ	Δ	Δ			0	0			Стандарт. размер	0	Δロ	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø15,88	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
Ответ- вления,	Жидкость	Ø9,52			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
MM (B, C)	Газ	Ø19,05	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
	Жидкость	Ø12,7			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø19,05	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)

Примечание. Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу.

2) Система 1:3

Таблица 4. Максимальная длина фреонопровода (магистраль (A) + ответвления (B, C и D)

						ZRP20	00 с трем	я внутре	нними б	локами ((60×3)							ZRP25	0 с трем	я внутре	енними б	локами ((71×3)			
		b, MM		Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø1:	5,88			Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88	
раль, мм (A)	Труба газ, мм		Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
	Жидкость	Ø9,52			Стандарт. размер	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			Стандарт.	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø15,88	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
Ответ- вления.	Жидкость	Ø9,52			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			0	0	ΔΠ	Δ	Δ	Δ
(B, C, D)	Газ	Ø19,05	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
	Жидкость	Ø12,7			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			0	0	Δロ	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø19,05	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)

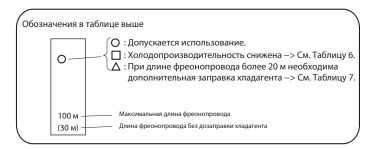
Примечание. Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу.

3) Система 1:4

Таблица 5. Максимальная длина фреонопровода (магистраль (A) + ответвления (B, C, D и E)

						ZRP200	с четырь	мя внут	ренними	и блокам	и (50×4)							ZRP250	с четырь	мя внут	ренним	и блокам	и (60×4)			
Магист- раль, мм		, MM		Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88			Ø9	,52			Ø1	2,7			Ø15	5,88	
(A)	Труба газ, мм		Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø19,05	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
	Жидкость	Ø6,35			Стандарт. размер	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ												
	Газ	Ø12,7	20 M (20 M)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)												/
	Жидкость	Ø9,52			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			Стандарт. размер	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
Ответ- вления,	Газ	Ø15,88	20 M (20 M)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	120 м (30 м)	120 м (30 м)	20 M (20 M)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
MM (B, C, D, E)	Жидкость	Ø9,52			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ			0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø19,05	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	120 м (30 м)	120 м (30 м)	20 M (20 M)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)
	Жидкость	Ø12,7															0	0			0	0	Δ□	Δ	Δ	Δ
	Газ	Ø19,05													20 м (20 м)	50 м (30 м)	120 м (30 м)	120 м (30 м)	20 м (20 м)	50 м (30 м)	100 м (30 м)	100 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)

Примечание. Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу.





Количество поворотов фреонопровода не более 15. Не более 8 поворотов на магистрали A и каждом ответвлении (B, C, D, E).

3. Параметры холодильного контура

Диаметр трубы и толщина стенки Наруж Ø31,75 Ø6,35 Ø9,52 Ø12,7 Ø15,88 Ø19,05 Ø22,2 Ø25,4 Ø28,58 Ø, mm Толщина 0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу. ① Внутренний блок 4 4 ② Наружный блок 1 1 ③ Магистраль ④ Ответвление ⑤ Разветвитель для 4 4 Перепад высот (внутренний блок — наружный блок). Максимально 30 м. мультисистемы 1 1 (опция) Перепад высот (внутренний блок – внутренний блок). Длина фреонопровода между внутренними блоками. Максимально 8 м |B-C| |B-D| |B-E| |C-D| |C-E| |D-E|

Таблица 6. Снижение холодопроизводительности из-за уменьшения диаметра газового фреонопровода.

Длина фреонопровода	Производі	ительность
днина фреонопровода	газовая труба Ø22,2	газовая труба Ø19,05
≤ 5 M	100 %	100 %
6-10 м	100-95 %	100-88 %
11-20 м	95-88 %	88-77 %
21-30 м	88-83 %	-
31-40 м	83-79 %	-
41-50 м	79-75 %	-

3

Таблица 7. Дополнительная заправка хладагента при использовании жидкостного фреонопровода большего диаметра. (Системы 1:1, 1:2, 1:3, 1:4)

Наружный блок	Расстояние до внутреннего блока (магистраль + ответвление) превышает 20 м
ZRP200, ZRP250	Дозаправка хладагента ΔW , $\Gamma = (180 \times L_1) + (1200 \times L_2) + (90 \times L_3) + (30 \times L_4) - 3000$

Если в результате расчета получается отрицательное значение (т.е. дозаправка со знаком «минус»), дополнительная заправка не требуется.

L₁: длина жидкостной трубы Ø15,88, м

L₂: длина жидкостной трубы Ø12,7, м

L₃: длина жидкостной трубы Ø9,52, м

L₄: длина жидкостной трубы Ø6,35, м

Таблица 8.

Наружный блок	Допустимая суммарная длина фреонопровода A+B+C+D+E	А+В или А+С или А+D или А+Е	Длина фреонопровода без дозаправки A+B+C+D+E
ZRP200 ZRP250	≤ 100 M	≤ 100 M	≤ 30 M

Таблица 9.

Наружный блок	B-C или B-D или B-E или C-D или C-E или D-E	Количество поворотов фреонопровода
ZRP200 ZRP250	≤ 8 M	Не более 15



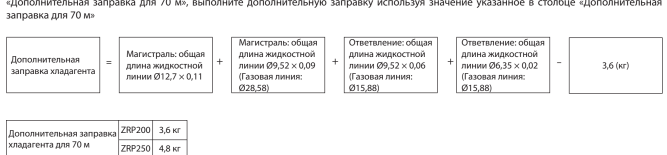
Таблина 10.

Наружный блок	Допустимая	Заводская			A+B-	+C+D										
	длина	заправка, кг		Дополнительная заправка хладагента, кг												
	фреонопровода		≤ 30 M	≤ 31-40 M	≤ 41-50 M	≤ 51-60 M	≤ 61-70 м	≤ 71-100 M								
ZRP200	. 100	7,1	Дополнительная заправка не тре-	0,9	1,8	2,7	3,6	Доп. заправка рассчитывается								
ZRP250	≤ 100 m	7,7	буется	1,2	2,4	3,6	4,8	по формуле.								

Если длина превышает 70 м

Если общая длина фреонопровода превышает 70 м, рассчитайте дополнительную заправку хладагента на основании следующих требова-

Примечание. Если в результате расчета получается отрицательное значение (т.е. дозаправка со знаком «минус») или значение меньшее, чем «Дополнительная заправка для 70 м», выполните дополнительную заправку используя значение указанное в столбце «Дополнительная заправка для 70 м»



- Выполните подсоединения фреонопровода к внутренним/наружному блокам при полностью закрытых запорных клапанах наружного блока. Затем вакуумируйте линии фреонопроводов через сервисный штуцер наружного блока.
- Полностью откройте запорные клапаны наружного блока. Это соединит холодильные контуры внутренних и наружного блоков. Способ открытия запорных клапанов описан в инструкции по монтажу наружного блока.

Примечания:

- При выполнении соединений фреонопровода наносите холодильное масло только на поверхность раструба соединения. Не наносите масло на резьбовую часть. (Это приведет к ослаблению накидной гайки.)
- Для затяжки соединений труб используйте 2 гаечных ключа.
- После завершения соединений проверьте фреонопровод на отсутствие утечек хладагента с помощью детектора утечки или мыльной воды.
- Для изоляции соединений на стороне внутренних блоков используйте прилагаемые изоляционные материалы и следуйте инструкциям, приведенным в руководстве.
- При пайке труб используйте неокисляющий припой.

Дозаправка хладагента

Если диаметр жидкостной магистрали А превышает стандартный типоразмер, рассчитайте количество дополнительной заправки хладагента в соответствии с описанием (2) ниже.

- ① Если для магистрали А используется труба стандартного диаметра, рассчитайте количество дополнительного хладагента по Таблице 2, так же как для системы 1:1.
- (2) Если диаметр жидкостной магистрали А превышает стандартный на один типоразмер:
- Если длина фреонопровода (магистраль + ответвление) не превышает 20 м, дозаправка не требуется.
- Если длина фреонопровода (магистраль + ответвление) превышает 20 м, дозаправьте хладагент в количестве, рассчитанном по формуле указанной в Таблице 7.

Если в результате расчета получается отрицательное значение (т.е. дозаправка со знаком «минус»), дополнительная заправка не требуется.

Примечание:

Если жидкостная труба с диаметром, соответствующим L₁, L₂, L₃ или L₄, не используется, при рассчете дополнительной заправки примените к длине этой трубы коэффициент «0».

Коррекция производительности

При расчете снижения производительности по длине фреонопровода, используйте максимальную длину фреонопровода между внутренним и наружным блоками.



 PUHZ-P100VKA
 PUHZ-P125VKA
 PUHZ-P140VKA
 PUHZ-P200YKA3

 PUHZ-P100YKA
 PUHZ-P125YKA
 PUHZ-P140YKA
 PUHZ-P250YKA3

1. ДЛИНА ФРЕОНОПРОВОДА

1-1. СИСТЕМА 1:1 и СИСТЕМА 2:1 (2 наружных блока/1 внутренний блок)

Таблица 1-1. Максимальная длина (Р100, Р125, Р140)

Труба жидкость,	Наружный Ø		Ø9,52		Ø1	2,7
	Толщина ст.		0,8		0	,8
	Наружный Ø	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05
газ, мм	Толщина ст.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
P100			Стандартный размер 50 м	O 50 M	△ 25 M	△
			(30 M)	(30 M)	(10 M)	(10 M)
P125, P14	0		Стандартный размер	0	Δ	Δ
F 123, F 14			50 м (30 м)	50 м (30 м)	30 м (10 м)	30 м (10 м)



Таблица 1-2. Максимальная длина (Р200, Р250)

	Наружный Ø		Ø9,52			Ø12,7		Ø15,88					
жидкость, мм	Толщина ст.		0,8			0,8			1	,0			
	Наружный Ø	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75		
газ, мм	Толщина ст.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
P200			Стандартный размер	0		0	0		Δ	Δ	Δ		
P200		50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)		
P250			0	0		Стандартный размер	0		Δ	Δ	Δ		
1230		50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)		

Примечание. Для фреонопровода более Ø22,2 используйте жесткую (неотожженную) трубу, не используйте мягкую (отожженную).

1-2. СИСТЕМЫ 1:2, 1:3 и 1:4 (1 наружный/2, 3 или 4 внутренних блока) 1) СИСТЕМА 1:2

Таблица 2-1. Максимальная длина (Р100, Р125, Р140)

				P100 (50×2)		P125	(60×2), P140 (71×2)
Магист-	Труба жидко	сть, мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
(A)	Труба газ, мл	1	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05
	Жидкость	Ø6,35	Стандартный размер	0	Δ			
Ответвле-	Газ	Ø12,7	50 м (30 м)	50 м (30 м)	25 м (10 м)			
(B, C)	Жидкость	Ø9,52	0	0	Δ	Стандартный размер	0	Δ
	Газ	Ø15,88	50 м (20 м)	50 м (20 м)	25 м (10 м)	50 м (30 м)	50 м (30 м)	30 м (10 м)

Таблица 2-2. Максимальная длина (Р200, Р250)

						P	200 (100×2	2)								P	250 (125×2	2)				
	Жидкость,	Наружный Ø								Ø15,88				Ø9,52			Ø12,7	-,		Ø15	i,88	
Магист-	мм	Толщина ст.		0,8			0,8			1,	,0			0,8			0,8			1,	0	
раль, мм (A)	Газ,	Наружный Ø	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
(. 7	MM	Толщина ст.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Ответвле-	Жидкость	Ø9,52		Стандартный размер	0		\triangle	Δ		Δ		Δ		0	0		Стандартный размер	0		\triangleright	\triangle	Δ
(0.0)	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)

2) **СИСТЕМА 1:3**

Таблица 3-1. Максимальная длина (Р140)

		arrer mina			,
				P140 (50×3)	
Магист- раль, мм	Труба жидн	ость, мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7
(A)	Труба газ, л	им	Ø15,88	Ø19,05	Ø19,05
	Жидкость	Ø6,35	Стандартный размер	0	Δ
Ответвле-	Газ	Ø12,7	50 м (30 м)	50 м (30 м)	30 м (10 м)
ния, мм (B, C, D)	Жидкость	Ø9,52	0	0	Δ
	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	50 м (30 м)	30 м (10 м)

Таблица 3-2. Максимальная длина (Р200, Р250)

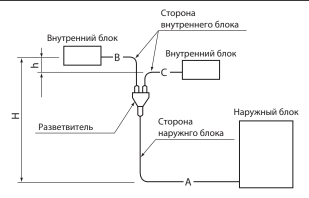
						P	200 (60×3)								F	250 (71×3)				
	Жидкость,	Наружный Ø		Ø9,52			Ø12,7			Ø1:	5,88			Ø9,52			Ø12,7			Ø15,8	8	
Магист-	MM	Толщина ст.		0,8			0,8			1	,0			0,8			0,8			1,0		
раль, мм (A)	Газ,	Наружный Ø	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
	MM	Толщина ст.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Ответвле-	Жидкость	Ø9,52		Стандартный размер	0		\triangle	Δ		Δ	Δ	\triangle		0	0		Стандартный размер	0		\triangle	\triangle	
·	Faa	Ø1 E 00	50 м	70 M	70 м	50 м	50 м	50 м	40 м	40 M	40 M	40 м	50 M	70 м	70 м	50 M	70 M	70 м	45 M	45 м	45 м	45 м

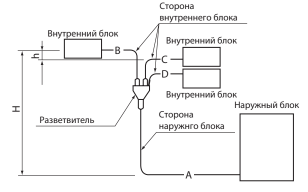


3) CUCTEMA 1:4

Таблица 4. Максимальная длина (Р200, Р250)

							P200 (50	×4)					P250 (60×4)									
	Жидкость	Наружный Ø		Ø9,52		Ø12,7			Ø15,88			Ø9,52				Ø12,7	_		Ø15,	88		
Магист- раль, мм	лицкость	Толщина ст.		0,8			0,8			1	,0			0,8			0,8			1,	0	
(A)	Газ	Наружный Ø	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø22,2	Ø25,4	Ø28,58	Ø31,75
. '	ius	Толщина ст.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
	Жидкость	Ø6,35		Стандартный размер	0		\triangle	Δ		\triangle	Δ	Δ										
Ответвле- ния, мм	Газ	Ø12,7	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)										
(B, C, D, E)	Жидкость	Ø9,52		0	0		\triangle	\triangle		\triangle	Δ	Δ		0	0		Стандартный размер	0		Δ		Δ
	Газ	Ø15,88	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	50 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	40 м (20 м)	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	50 м (30 м)	70 м (30 м)	70 м (30 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)	45 м (20 м)

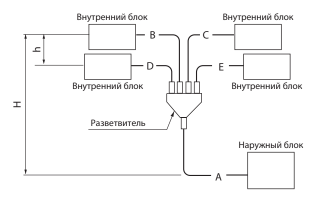




СИСТЕМА С 2 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Суммарная длина: A + B + C P100, 125, 140: 50 м P200, 250: 70 м СИСТЕМА С 3 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Суммарная длина: A + B + C + D P140: 50 м P200, 250: 70 м



СИСТЕМА С 4 ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ Суммарная длина: A + B + C + D + EP200, 250: 70 м

3) Диаметр труб и ограничение длины фреонопровода

		Į	Јиаметр фреоноп	ровода, мм (дюйм	л)	Длина	фреонопровода,	м	Перепад	Кол-во пово- ротов фрео-	
	Наружный блок	Γε	аз	Жид	кость	Суммарная	Между	Ответ-	Внутренний –	Внутренний –	нопровода
		Ст. наруж. блока	Ст. внутр. блока	Ст. наруж. блока	Ст. внутр. блока	длина A+B+C+D+E	внутренними блоками	вления В, С, D	наружный блоки	внутренний блоки	(Примеча- ние 1)
1:2	100,125,140	Ø15,88 (5/8)	50 Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)	50 Ø6,35 (1/4)	50 м	В-С 8 м	20 м	Н 30 м	h 1 м	15
1:3	140		60, 71 Ø15,88 (5/8)		60, 71 Ø9,52 (3/8)		B-C C-D B-D 8 м				
1:2		Ø25,4 (1)	60, 71, 100, 125	Ø9,52 (3/8) (P200)	60, 71, 100, 125	70 м	B-C 8 м	30 м			
1:3	200, 250		Ø15,88 (5/8)	Ø12,7 (1/2) (P250)	Ø9,52 (3/8)		B-C C-D B-D 8 м				
1:4	_ 200, 250		50 Ø12,7 (1/2) 60 Ø15,88 (5/8)		50 Ø6,35 (1/4) 60 Ø9,52 (3/8)		B-C B-D B-E C-D C-B C-E 8 м				

Примечания:

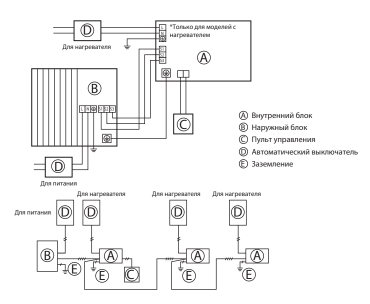
- 1. Количество поворотов фреонопровода на участках A+B, A+C, A+D составляет не более 8.
- 2. PUHZ-P100: при длине фреонопровода до 20 м дозаправка не требуется. PUHZ-P125-250: при длине фреонопровода до 30 м дозаправка не требуется.

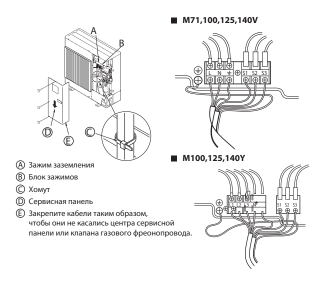


4. Электрические соединения

1. PUHZ-SHW112VHA **PUHZ-SHW112YHA PUHZ-SHW140VHA PUHZ-SHW140YHA** **PUHZ-ZRP71VHA2** PUHZ-P100VKA **PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-P100YKA PUHZ-ZRP100YKA3** PUHZ-P125VKA PUHZ-P125YKA PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3 **PUHZ-P140VKA PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-P140YKA**

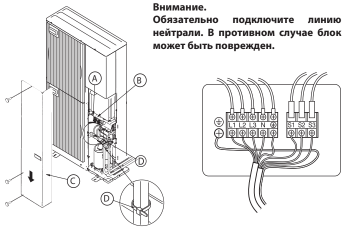
PUHZ-ZRP140YKA3



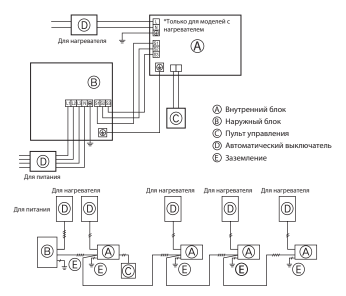


2. PUHZ-ZRP200YKA3 PUHZ-ZRP250YKA3

PUHZ-P200YKA3 PUHZ-P250YKA3



*Исключая PEA-RP200, 250WKA



- (A) Блок зажимов питающей сети (L1, L2, L3, N, ⊕)
- В Блок зажимов подключения межблочного соединения (\$1, \$2, \$3)
- С Сервисная панель

 Хомут
 *Закрепите кабели таким образом, чтобы они не касались центра сервисной панели или клапана газового фреонопровода.

Примечание.

В случае снятия защитного листа электрической панели во время технического обслуживания, обязательно установите его на место.

Обязательно подключите линию нейтрали. В противном случае блок может быть поврежден.

2-8. Специальные сервисные режимы

Содержание раздела

1. Сбор хладагента в наружный блок (откачка)	432
2. Тестовый режим	432
3. Принудительный режим	433



1. Сбор хладагента в наружный блок (откачка)

Процедура сбора (откачки) хладагента в наружный блок применяется при необходимости демонтажа системы во избежание его попадания в окружающую среду.

- 1) Отключите питание (с помощью автоматического выключателя).
- 2) Подсоедините клапан низкого давления манометрического коллектора к заправочному штуцеру на газовой линии наружного блока.
- 3) Полностью закройте запорный клапан на жидкостной линии наружного блока.
- 4) Подайте питание (с помощью автоматического выключателя).
- После подачи питания убедитесь в отсутствии индикации «CENTRALLY CONTROLLED» на пульте дистанционного управления, в противном случае режим сбора хладагента не сможет завершиться нормально.
- Для возобновления связи по межблочной линии требуется около трех минут после включения автоматического выключателя. Начните откачку хладагента через 3-4 минуты после возобновления питания.
- 5) Выполните откачку хладагента (тестовый запуск в режиме охлаждения).

Для PUHZ-ZRP, PUHZ-P, PUHZ-SHW:

- Нажмите кнопку SWP на плате управления наружного блока. Включатся компрессор и вентиляторы наружного и внутреннего блоков (начнется откачка хладагента). На плате наружного блока включатся светодиоды LED1 и LED2.
- Нажимать кнопку SWP следует только, если блок отключен. Если блок был включен, то следует подождать 3 минуты после остановки компрессора и включить блок кнопкой SWP.

Для PU-P, SUZ-M:

- В главном меню пульта дистанционного управления PAR-41MAR выберите пункты «Сервисное меню» --> «Пробный пуск», чтобы включить блок в тестовом режиме. Блок включится в режиме «охлаждение».
- Подробная информация по включению блока в тестовом режиме с помощью пульта дистанционного управления приведена в Инструкции по монтажу соответствующего внутреннего блока.
- 6) После того, как показания манометра на манометрическом коллекторе достигнут значения 0...0,05 МПа полностью закройте шаровой кран на газовой линии наружного блока и быстро отключите кондиционер (для блоков PU-P, SUZ-M: нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ. на пульте дистанционного управления).
- Так как режим сбора хладагента автоматически завершается примерно через 3 минуты (LED1-отключен, LED2-включен) проследите, чтобы шаровой кран был закрыт быстро. Тем не менее, если наружный блок остановился, но LED1-включен, а LED2-выключен, то полностью откройте запорный клапан на жидкостной линии, полностью закройте его через 3 минуты и повторите процедуру с шага 5 (шаровой кран на газовой линии должен быть полностью открыт).
- Если режим сбора хладагента завершился нормально (LED1-отключен, LED2-включен), то блок остается в отключенном состоянии до
- Следует помнить, что в случае большой протяженности фреонопроводов собрать весь хладагент в наружный блок может оказаться невозможным. В этом случае используйте специальное оборудование для сбора хладагента (станцию эвакуации).
- 7) Отключите питание (с помощью автоматического выключателя).

Внимание!

Прежде, чем отсоединять трубки холодильного контура убедитесь, что компрессор остановился.

• Если отсоединить трубки во время работы компрессора, то в результате попадания воздуха (в случае, если запорный клапан окажется открытым) давление контуре может стать чрезвычайно высоким, что может привести к разрыву трубок, травмам, повреждению оборудования.

2. Тестовый режим

Тестовый режим может быть включен несколькими способами:

1) С внутреннего блока.

Руководствуйтесь инструкцией по установке, поставляемой в комплекте с внутренним блоком.

2) С наружного блока.

Только для PUHZ-ZRP, PUHZ-P, PUHZ-SHW:

С помощью переключателя SW4 на плате управления наружного блока.

SW4-2 - охлаждение или нагрев;

SW4-1 - включение/отключение тестового режима.

Для всех моделей:

С помощью пульта дистанционного управления PAR-41MAR: в главном меню следует выберать пункты «Сервисное меню» ---> «Пробный пуск». Блок включится в режиме охлаждения.

- * После включения питания возможно появление кликающего звука в наружном блоке. Это связано с начальной настройкой расширительного вентиля.
- * После включения компрессора в первый момент возможно появление щелчков, что обусловлено работой обратных клапанов при низком перепаде давления на них.

Примечание:

Если тестовый режим уже включен, то изменить режим работы (охлаждение/нагрев) невозможно. Для изменения режима потребуется отключить агрегат, изменить положение переключателя (SW4-2) и включить агрегат в тестовом режиме снова (SW4-1).



А ОТКЛ.

В Охлаждение

С ВКЛ.

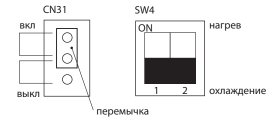
D Нагрев

3. Принудительный режим

- 1. Принудительный режим может быть включен при индикации указанных кодов неисправности, а также при неисправности пульта управления или платы внутреннего блока.
- Неисправности, при которых может быть включен принудительный режим

Индикация	Описание	
U4	Обрыв или замыкание термисторов (ТН3/ТН6/ТН7/ТН8).	
UE	Обрыв датчика давления (Т _{63HS}) (только PUHZ-SHW).	
E8	Межблочный обмен данными: ошибка приема (наружный блок)	
E9	Межблочный обмен данными: ошибка передачи (внутренний блок)	
E0~E7	Другие ошибки передачи данных (исключая наружный блок)	
Ed	Ошибка обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET	

- 2. При включении принудительного режима нужно помнить следующее:
 - (1) Убедитесь, что нет других неисправностей, кроме указанных выше.
 - (2) В принудительном режиме требуется установка DIP-переключателя (SWE) на плате внутреннего блока.
 - (3) В принудительном режиме система работает независимо от температуры в помещении и команд пульта управления.
 - (4) Не включайте принудительный режим нагрева надолго, поскольку при переключении наружного блока в режим
 - оттаивания из внутреннего блока будет выходить холодный воздух. (5) Не включайте принудительный режим охлаждения более, чем на 10 часов, во избежание обмерзания внутреннего теплообменника.
 - (6) После завершения принудительного режима установите переключатели в исходное положение.
- 3. Включение принудительного режима
 - (1) Отключите питание.
 - (2) Установите переключатель SWE на плате внутреннего блока в положение ON.
 - (3) Замкните контакты разъема CN31 на плате управления наружного блока.
 - (4) Установите режим работы: охлаждение или нагрев (кроме PU-P) переключателем SW4-2 на плате наружного блока (SW4-1 не используется).
 - (5) Включите питание
 - (6) Включается принудительный режим. Индикатор режима работы на пульте мигает.



- 4. Особенности принудительного режима
 - (1) Режим работы: охлаждение или нагрев устанавливается переключателем SW4-2 (кроме PU-P).
 - (2) Скорость вращения вентилятора максимальная.
 - (3) Индикатор режима работы мигает с интервалом 1 секунда.
- 5. Выключение принудительного режима
 - (1) Выключите питание.
 - (2) Установите переключатель SWE на плате внутреннего блока в исходное положение.
 - (3) Разомкните контакты разъема CN31 на плате наружного блока.
 - (4) Установите переключатель SW4-2 как показано справа.

SW4 ON 1 2

Алгоритм работы компонентов системы в принудительном режиме PU-P71/100VHA PU-P71/100/125/140YHA

Компонент	Алгоритм работы
Компрессор	всегда включен
Вентилятор наружного блока	максимальная скорость
Расширительный вентиль LEV	полностью открыт
Вентилятор внутренннего блока	высокая

Рабочие параметры в принудительном режиме PUHZ-ZRP35/50/60/71/100/125/140/200/250 PUHZ-P100/125/140/200/250 PUHZ-SHW80/112/140/230

В принудительном режиме отсутствует обмен данными с внутренним блоком, поэтому в качестве рабочих параметров внутреннего блока наружный прибор принимает некоторые фиксированные значения:

Параметры	Режим работы		Примечание
параметры	охлаждение	обогрев	Примечание
Температура входящего воздуха (TH1)	27 °C	20,5 °C	
Внутренний блок: жидкостная труба (ТН2)	5 °C	45 °C	
Внутренний блок: двухфазная точка (ТН5)	5 °C	50 °C	
Уставка (целевая температура)	25 °C	22 °C	
Наружный блок: жидкостная труба (ТН3)	45 °C	5 °C	(1)
Наружный блок: температура нагнетания компрессора (ТН4) Наружный блок: температура поверхности компрессора (ТН32) (3)	80 °C	80 °C	(1)
Наружный блок: двухфазная точка (ТН6)	50 °C	5 °C	(1)
Наружный блок: температура наружного воздуха (ТН7)	35 °C	7 °C	(1)
Датчик давления температуры насыщения (T _{63HS}) (PUHZ-SHW)	50 °C	50 °C	(1)
Код разности температур ΔТj) (темп. входящего воздуха - целевая темп.)	5 °C	5 °C	
Перегрев паров (нагнетание) (SHd)	30 K	30 K	(2)
Переохлаждение (SC)	5 K	5 K	(2)

^{(1):} Если термисторы исправны, то температура измеряется по ним, если неисправны, то в качестве входных данных в алгоритмы управления подставляются фиксированные значения.

Например, термистор ТНЗ неисправен (замыкание или обрыв).

Термистор	охлаждение	нагрев	
TH3	45 °C	5 °C	
TH6	Та	Tb	
THO	Текущие значения термистора		
	Тс	Td	
TH4/TH32	Текущие значения термистора		
TH5	5 °C	50 °C	
TH2	5 °C	45 °C	
т	Te	Tf	
T _{63HS}	Текущие значен	ия термистора	

PUHZ-ZRP, PUHZ-P, PU-P

Перегрев паров (нагнетание) (SHd): охлаждение = TH4(или TH32) - TH6 = Tc - Ta нагрев = TH4(или TH32) - TH5 = Td - 50

Переохлаждение (SC): охлаждение = TH6- TH3 = Ta -45 нагрев = TH5- TH2 = 50 - 45 = 5 K

PUHZ-SHW

Перегрев паров (нагнетание) (SHd): охлаждение = TH4 - T_{63HS} = Tc - Te нагрев = TH4 - T_{63HS} = Td - Tf

Переохлаждение (SC): $\text{охлаждение} = \text{T}_{\text{63HS}}\text{- TH3} = \text{Te -45} \\ \text{нагрев} = \text{T}_{\text{63HS}}\text{- TH2} = \text{Tf -45}$

^{(2):} Если один из термисторов неисправен, то эти значения будут отличаться от указанных.

^{(3):} Только для PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-P200/250.

3-1. Поиск неисправностей внутренних блоков

Содержание раздела

1. Проверка кодов неисправности	43
2. Индикация кодов неисправности	43
3. Таблица кодов неисправности	44
4. Проверка неисправности по симптомам	44
5. Аварийное (принудительное) включение	44



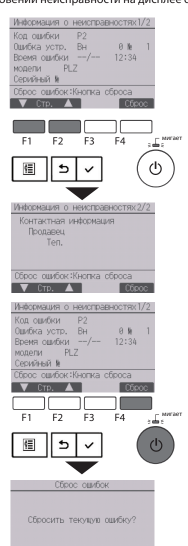
1. Проверка кодов неисправности

Проверка с помощью проводного пульта управления PAR-41MAR

Неисправность возникает во время работы

Проверьте состояние ошибки, остановите работу системы и проконсультируйтесь с дилером. При возникновении неисправности на дисплее отобразится следующая информация:

1



F3

Сброс ошибок

Сброс ошибки

F2

Главное меню: 🗏

Код ошибки, неисправный блок, адрес блока, дата и варемя возникновения ошибки, модель блока и серийный номер. Для отображения наименования модели и серийного номера необходимо предварительно ввести их.

Нажмите F1 или F2 для перехода на следующую страницу меню.

Для отображения контактной информации (номера телефона дилера) необходимо предварительно ввести её.

Нажмите кнопку F4 или ВКЛ/ОТКЛ. для сброса ошибки.

Ошибка не может быть снята, если функция ВКЛ/ОТКЛ. заблокирована.

Выберите «ОК» с помощью кнопки F4.

Навигация

• Для возврата в Главное меню-----кнопка «Меню»

1. Проверка кодов неисправности

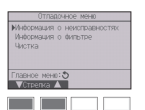
Просмотр истории ошибок

3



Если не возникло ошибок, страница 2/2 информации об ошибках может быть просмотрена из меню.
Выберите «Отладочное» меню в Главном меню и нажмите кнопку ВЫБОР.





Для отображения экрана с информацией об ошибках выберите «Информация о неисправностях» в Отладочном меню. Сброс ошибки невозможен.







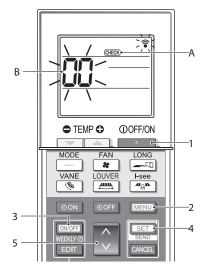
1. Проверка кодов неисправности

Проверка с помощью беспроводного пульта управления

Неисправность возникает во время работы

При возникновении неисправности внутренний и наружный блок останавливаются, и светодиод на панели индикации начинает мигать.

Проверка кода неисправности с помощью пульта PAR-SL100/101A-E



- 1. Отключите кондиционер кнопкой (1).
 - Если активирован недельный таймер (горит значок (ШЕЖТ)), то отключите его кнопкой (СПЕЗАТО) (3). (значок (ШЕЖТ) должен погаснуть).
- 2. Нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку [12].
 - Загорится значок ((А) и система кондиционирования войдет в режим самодиагностики.
- 3. Кнопками (5) выберите адрес (в сети M-NET) холодильного контура внутреннего блока (B), который необходимо проверить.
- - При обнаружении ошибки ее код будет соответствовать количеству звуковых сигналов от внутреннего блока или количеству миганий светодиодного индикатора работы.
- Нажмите кнопку (1).
 - Значок (A) и адрес холодильного контура (B) (адрес в сети M-NET) погаснут, процедура самодиагностики будет завершена.

Проверка кода неисправности с помощью пульта PAR-SL97A-E



Последовательность действий

- 1. Нажмите кнопку CHECK два раза.
- гает адрес гидравлического контура «00» Убедитесь, что индикация на пульте зафиксирована.

• Появляется значок "СНЕСК" и ми-

- 2. С помощью кнопок установки температуры (① (்) выберите адрес холодильного контура.
- Примечание: Адрес холодильного контура задается переключателем SW1 на плате наружного блока.
- 3. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку HOUR.
- Код неисправности соответствует количеству звуковых сигналов, исходящих из внутреннего блока, а также количеству миганий светодиода на панели индикации. (Максимальная задержка перед началом индикации не более 3 секунд)
- 4. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ.
- Выход из режима проверки кода неисправности.

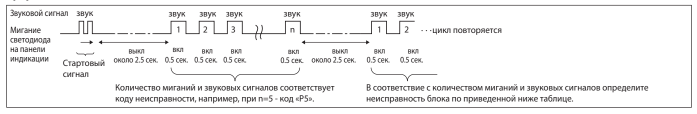
Формат индикации кода неисправности и его расшифровка указаны на следующей странице.



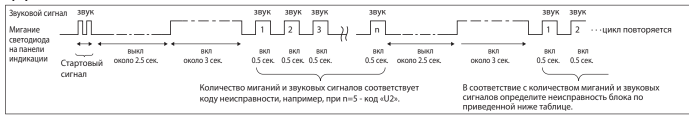
2. Индикация кодов неисправности

• Соответствие звуковых сигналов и миганий светодиода кодам неисправностей

[формат А]



[формат В]



Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код на пульте	Описание	Примечание
1	P1	Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха	
2	P2	Неисправность датчика TH2 на трубе	
2	P9	Неисправность датчика ТН5 на трубе	
3	E6, E7	Ошибка межблочного обмена данными	
4	P4	Неисправность датчика дренажа / срабатывание реле утечки (CN4F)	
5 P5 PA P6 P6 P6 P8 P8		Неисправность дренажного насоса Принудительный останов компрессора (из-за утечки дренажа)	
		Обмерзание/перегрев	
		Неправильное сочетание наружного и внутреннего блоков	_
		Неправильная температура трубопровода	
9 E4, E5		Ошибка приема сигнала пульта управления	
10 — —		_	
11 Рb Неисправность двигателя вентиля		Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока	
12	Fb	Неисправность микроконтроллера внутреннего блока (память и т. д.)	
14	PL	Неисправность холодильного контура	
_	 — Е0, Е3 Ошибка передачи сигнала от пульта управления 		
— E1, E2		Неисправность печатной платы пульта управления	

Формат В: неисправности, связанные с другими приборами (например, с наружным блоком)

Беспроводной пульт	Проводной пульт			
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код на пульте	Описание	Примечание	
1	E9	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи, наружный блок)		
2	UP	Превышение тока компрессора		
3	U3, U4	Обрыв/замыкание термисторов		
4	UF	Превышение тока компрессора (заклинивание)	Проверьтесветодиодный	
5	U2	Превышение давления нагнетания (защита 49C) (недостаточное количество хладагента)	индикатор наружного	
6	U1, Ud	Превышение давления нагнетания (защита 63H)/Перегрев	блока. См. раздел	
7	U5	Неправильная температура теплоотвода	наружных блоков.	
8	U8	Неисправность вентилятора наружного блока		
9	U6	Превышение тока компрессора/Неисправность силового модуля		
10	U7	Недостаточный перегрев при низком давлении нагнетания		
11	U9, UH	Несоответствие сетевого напряжения и неправильный сигнал к главной плате/Неисправность датчика тока		
12	_	_		
13	_	_		
14	другие	Другие неисправности (см. раздел наружных блоков)		

^{1.} Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправностях.

^{2.} Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) следуют три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес холодильного контура выбран неправильно.



2. Индикация кодов неисправности

• Если после запуска тестового режима система не работает, то выполните проверку по приведенной ниже таблице.

Описание		Причина	
Проводной пульт		LED 1, 2 (на плате наружного блока)	Причина
PLEASE WAIT	2–3 минуты после включения питания	Сначала оба светодиода LED1, 2 включаются, затем LED2 гаснет и остается влюченным только LED1	• В течение первых 2–3 минут после включения электропитания происходит начальная проверка системы (корректная работа).
PLEASE WAIT —> код неисправности	Спустя 2–3 минуты	Только LED 1 вкл —> LED 1, 2 мигают	 Разъем одной из защит наружного блока отключен. Неправильное чередование фаз L1, 2, 3 или отсутствие одной из них.
Индикация на дисплее не появляется после нажатия кнопки ON/OFF (светодиод не включается)	после включения питания	Только LED 1 вкл —> LED 1 мигает 2 раза LED 2 мигает 1 раз	• Неправильное межблочное соединение (S1, S2, S3). • Замыкание в кабеле пульта управления.

В указанных выше состояниях в системах с беспроводным пультом проявляется следующее:

- Внутренний блок не реагирует на сигналы пульта.
- Мигает светодиод на панели индикации.
- Внутренний блок издает короткий звуковой сигнал.

Примечание

Работа системы невозможна в течение 30 с после выхода из режима настройки функций.

Назначение светодиодов LED1, 2, 3 на плате внутреннего блока указано в в таблице.

LED1 (питание микроконтроллера)	Должен быть всегда включен при наличии сетевого напряжения.
LED2 (питание пульта управления)	Указывает подается ли питание в линию пульта управления. Этот светодиод будет включен только на внутреннем блоке, подключенного к наружному блоку, холодильный контур которого имеет адрес «0».
LED3 (межблочный обмен данными)	Обмен данными между наружным и внутренним блоками. Постоянно мигает.



Примечание

Информация по кодам «F», «U», а также отсутствующим кодам «E» указана в разделе наружных блоков.

Код	Неисправный компонент и способ определения	Причина	Способ устранения
P1	Неисправность термистора комнатной температуры (ТН1) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, нагрев. Неисправность термистора замыкание: 90 °С и более обрыв: –40 °С и менее	1) Неисправность термистора. 2) Плохое соединение разъема (CN20) на плате внутреннего блока. 3) Обрыв или замыкание в соединительном проводе. 4) Неисправность платы управления внутреннего блока.	1) — 3) Проверьте сопротивление термистора: 0 °C — 15,0 кОм 10 °C — 9,6 кОм 20 °C — 6,3 кОм 30 °C — 4,3 кОм 40 °C — 3,0 кОм 40 °C — 3,0 кОм Если при измерении сопротивления потянуть или изогнуть провод, то измерение может показать обрыв или замыкание. 2) Отключите питание и проверьте установку разъема СN20 на плате внутреннего блока. Включите питание. 4) Проверьте значение комнатной температуры на пульте управления. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры в помещении. Выключите и включите питание после проверки.
P2	Неисправность термистора на трубопроводе/ жидкость (TH2) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, нагрев (кроме режима оттаивания). Неисправность термистора замыкание: 90 °С и более обрыв: —40 °С и менее Неисправность поплавкового реле (CN4F)	1) Неисправность термистора. 2) Плохое соединение разъема CN44 (CN21 у блоков PEA-RP•GAQ) на плате внутреннего блока. 3) Обрыв или замыкание в соединительном проводе. 4) Неисправность холодильного контура, приводящая к повышенной (более 90 °C) или пониженной (менее –40 °C) температуре термистора. 5) Неисправность платы управления внутреннего блока.	1) — 3) Проверьте сопротивление термистора аналогично Р1 выше. 2) Отключите питание и проверьте установку разъема СN44 (CN21 у блоков PEA-RP•GAQ) на плате внутреннего блока. Включите питание. 4) Проверьте температуру жидкостного трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Повышенная или пониженная температура может быть следствием неисправности холодильного контура. 5) Проверьте значение температуры трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры трубопровода. Выключите и включите питание после проверки. 1) Отключите питание и проверьте установку сое-
	(PLA-M, PKA-M, PCA-M, PEAD-M) 1) Фиксируется, если соединитель реле утечки отсоединен (нет замыкания между контактами 3 и 4 соединителя CN4F). 2) Непрерывно фиксируется во время работы.	тенадлежащая установка соединителя стчт. Неисправность платы управления внутреннего блока.	динителя CN4F. Включите питание. 2) Установите перемычку вместо соединителя CN4F. Замените плату управления внутреннего блока, если неисправности появляется снова.
P4	Неисправность датчика дренажа (DS) (только PEA-RP-GAQ) 1) Фиксируется предварительная неисправность, если обрыв или замыкание датчика наблюдается в течение 30 секунд. Вентилятор внутреннего блока и компрессор выключаются. 2) Затем снова в течение 30 секунд проверяется исправность датчика. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 3) Исправность датчика проверяется в следующих режимах: • охлаждение или осушение; • если разность температуры жидкостного трубопровода и комнатной температуры меньше —10 °C (кроме режима оттаивания); • если температуры термисторов комнатной температуры или термисторов комнатной температуры или термистора на трубопроводе находятся в зоне «обрыв» или «замыкание»; • при работе дренажного насоса.	 Неисправность термистора. Ненадлежащая установка соединителя CN31 на плате управления внутреннего блока. Обрыв или замыкание в соединительном проводе датчика дренажа. Неисправность платы управления внутреннего блока. 	1) — 3) Проверьте сопротивление термистора: 0°С — 6,0 кОм 10°С — 3,9 кОм 20°С — 2,6 кОм 30°С — 1,8 кОм 40°С — 1,3 кОм 2) Отключите питание и проверьте установку разъема СN31 на плате внутреннего блока. Включите питание. 4) Отключите датчик дренажа и установите вместо него перемычку между 1 и 2 соединителя СN31. Если дренажный насос работает, но код неисправности появляется снова, то замените плату управления внутреннего блока. Выключите и включите питание после проверки.

Код	Неисправный компонент и способ определения	Причина	Способ устранения
	Защита от перелива (PLA-M, PKA-M, PCA-M, PEAD-M)	1) Неисправность дренажного насоса.	1) Проверьте, работает ли дренажный насос. 2) Убедитесь в свободном отводе дренажа.
	1) Фиксируется предварительная неисправность,	2) Ненадлежащий отвод дренажа. Засорен насос.	3) Снимите соединитель поплавкового реле CN4F и убедитесь, что он замыкается (Вкл.) при поплав-
	если при работе насоса регистрируется нахож- дение поплавкового реле под водой в течение полутора минут непрерывно. Вентилятор вну-	Засорен трубопровод. 3) Неисправность поплавкового реле: заклинива-	ке в верхнем положении или размыкается при поплавке в нижнем положении. 4) Установите перемычку между контактами 3 и 4
	треннего блока и компрессор выключаются.	ние поплавкового реле или неисправность его подвижных частей приводит к ошибочному	соединителя CN4F. Замените плату управления внутреннего блока, если неисправности появля-
	2) Фиксируется неисправность дренажного насоса, если условия предварительной неисправно-	определению нахождения реле под водой (срабатывания реле).	ется снова
	сти повторяются. 3) Ошибка появляется постоянно при работе	4) Неисправность платы управления внутреннего блока.	Если проверка по пунктам 1-4 прошла успешно, то поплавковое реле работает корректно.
	дренажного насоса.		Выключите и включите питание после проверки.
	Защита от заклинивания дренажного насоса (только PLA-M)	1) Неисправность дренажного насоса.	1)–2) Проверьте, работает ли дренажный насос. 3) Убедитесь в правильной установке соедините-
P5	1) Фиксируется предварительная неисправность, если насос останавливается на 5 секунд подряд	 Дренажный насос засорен. Ненадлежащая установка соединителя. 	ля CNP. 4) Включите блок в аварийном режиме (переключатель SWE), чтобы проверить напряжение между
	при наличии сигнала на работу насоса.	4) Неисправность платы управления внутренне-	контактами 1 и 3 разъема CNP. • если 13 В пост. тока, замените насос;
	2) Фиксируется неисправность дренажного насоса, если условие пункта 1 повторяется 4 раза.	го блока.	• если не 13 В пост. тока, замените плату управления внутреннего блока.
	Неисправность дренажного насоса (DP) (только PEA-RP•GAQ)	1) Неисправность дренажного насоса.	1) Проверьте, работает ли дренажный насос. 2) Убедитесь в свободном отводе дренажа.
	1) Фиксируется предварительная неисправность,	2) Ненадлежащий отвод дренажа. Засорен насос.	3) Проверьте расположение соединительных проводов и состояние воздушного фильтра.
	если термистор датчика дренажа был нагрет и температура плавно увеличивается. Вентилятор	Засорен трубопровод.	4) Установите перемычку между контактами 1 и 2 соединителя CN31. Если дренажный насос рабо-
	внутреннего блока и компрессор выключаются.	Капли воды на дренажном датчике: стекает по соединительным проводам;	тает, но код неисправности появляется снова, то замените плату управления внутреннего блока.
	2) Фиксируется авария, если условия предварительной неисправности повторяются.	 засорен воздушный фильтр и образуются волны в дренажном поддоне. 	Выключите и включите питание после проверки.
	3) Ошибка появляется постоянно при работе дренажного насоса.	4) Неисправность платы управления внутреннего блока.	
	Защита от обмерзания/перегрева	Режим охлаждения или осушения: 1) Загрязнен воздушный фильтр (уменьшен рас-	Режим охлаждения или осушения: 1) Очистите воздушный фильтр.
	1) Защита от обмерзания (режим охлаждения) Если через 3 минуты после пуска компрессора температура трубопровода ТН2 или ТН5 менее	ход воздуха). 2) Замыкание воздушного потока. 3) Низкая тепловая нагрузка (низкая температу-	 Устраните препятствия и экраны, отражающие воздушный поток. См. раздел «Способы проверки компонентов».
	-15 °C в течение 3 минут подряд, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность.	ра), работа вне допустимого диапазона. 4) Неисправен вентилятор внутреннего блока	4) см. раздел «спосоов проверки компонентов». Только PEA-RP•GAQ:
	Если в течение следующих 16 минут температура по-прежнему опустится ниже -15 °C на 3 минуты	(электродвигатель или плата управления). 5) Неисправен вентилятор наружного блока.	Выключите питание. Отключите разъем вентилятора и измерьте сопротивление обмоток электро-
	подряд, то фиксируется аварийное состояние.	б) Избыток хладагента. 7) Неисправность холодильного контура (повы-	двигателя. Соедините разъем и включите пита- ние. Включите блок с пульта управления и про-
	<Предотвращение обмерзания> (только PEA-RP•GAQ)	шенное местное сопротивление).	верьте напряжение на разъеме вентилятора (220B).
	Если через 16 минут после пуска компрессора температура трубопровода ТН2 или ТН5 менее	Режим нагрева: 1) Загрязнен воздушный фильтр (уменьшен рас-	5) Проверьте электродвигатель вентилятора
	2°C, то блок входит в режим предотвращения обмерзания - компрессор выключается. После	ход воздуха). 2) Замыкание воздушного потока.	наружного блока. 6), 7) Проверьте холодильный контур.
P6	того как температура поднимется выше 10 °С и это состояние продлится более 3 минут компрессор включается снова.	3) Высокая тепловая нагрузка (высокая температура), работа вне допустимого диапазона.	Режим нагрева: 1) Очистите воздушный фильтр.
	2) Защита от перегрева (режим нагрева)	4) Неисправен вентилятор внутреннего блока (электродвигатель или плата). 5) Неисправен вентилятор наружного блока.	2) Устраните препятствия и экраны, отражающие воздушный поток.
	Если температура трубопровода TH2 или TH5 более 70 °C, то на 6 минут фиксируется предва-	б) Избыток хладагента. 7) Неисправность холодильного контура (повы-	3)-4) См. раздел «Способы проверки компонентов».
	рительная неисправность. Если в течение следующих 30 минут (10 минут у	шенное местное сопротивление). 8) Неисправность байпасной цепи в наружном	Только PEA-RP•GAQ:
	PEAD-M и PEA-RP) температура снова поднимется выше 70 °C, то фиксируется аварийное состоя-	блоке.	Выключите питание. Отключите разъем вентилятора и измерьте сопротивление обмоток электро-
	ние.		двигателя. Соедините разъем и включите питание. Включите блок с пульта управления и проверьте напряжение на разъеме вентилятора (220B).
			5) Проверьте вентилятор наружного блока. 6)-8) Проверьте холодильный контур.

	олица кодов неисправно		
Код	Неисправный компонент и способ определения	Причина	Способ устранения
P8	Неправильная температура трубопровода <Режим охлаждения> Фиксируется аварийное состояние, если через 3 минуты после пуска компрессора температура трубопровода (ТН2 или ТН5) выходит за установленный диапазон* и это состояние продолжается более 6 минут. Примечания: 1) Для определения требуется 9 минут. 2) Неисправность «Р8» не определяется в режиме осушения воздуха. * Установленный диапазон: ТН - ТН1 ≤ −3 °С, где ТН - минимальная из температур ТН2 и ТН5, ТН1 - температура входящего воздуха. <Режим нагрева> Фиксируется аварийное состояние, если через 10 секунд после пуска компрессора и окончания режима предварительного нагрева температура трубопровода ТН5 выходит за установленный диапазон* и это состояние продолжается более 20 минут. Примечания: 1) Для определения требуется 27 минут. 2) Периоды оттаивания не прерывают и сбрасывают отсчет времени. * Установленный диапазон: ТН5 - ТН1 ≥ 3 °С	1) Температура термисторов ТН2 или ТН5 почти равна комнатной температуре: • недостаток хладагента; • термисторы плохо закреплены на трубопроводе (висят в воздухе); • неисправность холодильного контура. 2) К внутреннему блоку подключены трубопроводы от другого наружного блока (при наличии нескольких систем), то есть перепутаны сигнальная линия и трубопроводы хладагента. 3) Неисправность термисторов (температуры труб или температуры в помещении). 4) Запорные вентиля открыты не полностью.	1)—3) Сравните температуру трубопроводов ТН2 и ТН5 с температурой в помещении с помощью пульта управления и диагностической платы PAC-SK52ST*. * Для проверки соответствующим образом установите переключатель SW2 на плате управления наружного блока. 2), 3) Убедитесь в отсутствии перекрестного соединения трубопроводов хладагента или сигнальных линий между разными системами.
P9	Неисправность термистора ТН5 (конденсатор-испаритель) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, осушение, обогрев (кроме оттаивания). Неисправность термистора замыкание: 90 °С и более обрыв: –40 °С и менее	1) Неисправность термистора. 2) Плохое соединение разъема CN44 (CN29 у блоков PCA-M71HA2 и PEA-RP-GAQ) на плате внутреннего блока. 3) Обрыв или замыкание в соединительном кабеле. 4) Неисправность холодильного контура, приводящая к повышенной (более 90 °C) или пониженной (менее –40 °C) температуре термистора. 5) Неисправность платы управления внутреннего блока.	1) - 3) Проверьте сопротивление термистора аналогично Р1 выше. 2) Отключите питание и проверьте установку разъема СN44 (CN29 у блоков РСА-М71НА2 и РЕА-RP-GAQ) на плате внутреннего блока. Включите питание. 4) Включите систему в тестовом режиме и проверьте температуру трубопровода «конденсатор-испаритель» с помощью диагностической платы РАС-SK52ST*. Повышенная или пониженная температура может быть следствием неисправности холодильного контура. 5) Включите систему в тестовом режиме и проверьте температуру трубопровода «конденсатор-испаритель» с помощью диагностической платы РАС-SK52ST*. Замените плату управления при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры трубопровода. * Для проверки соответствующим образом установите переключатель SW2 на плате управления наружного блока. Выключите и включите питание после проверки.
PL	Неисправность холодильного контура В режиме охлаждения, осушения или автоматического охлаждения следующие условия определяются как ошибка: а) компрессор работает 30 или более секунд; б) температура жидкостного фреонопровода TH2 или температура конденсатора/испарителя TH5 75 °C или выше. Для сброса данной ошибки необходимо отключить и вновь включить питание.	1) Неисправность 4-ходового клапана. 2) Утечка в контуре хладагента. 3) Воздух в фреонопроводе. 4) Неисправность вентилятора внутреннего блока: • неисправность электродвигателя; • неисправность платы управления внутреннего блока. 5) Загрязнение фреоновой трассы.	1) Замените 4-ходовой клапан. 2) Проверьте контур халадгента на герметичность. 3) После откачки хладагента проведите вакуумирование трассы. 4) Проверьте электродвигатель вентилятора / плату управления внутреннего блока. 5) Проверьте фреонопровод. Для предотвращения попадания влаги или воздуха в контур, что может стать причиной высокого давления, удалите воздух из фреонопровода или замените хладагент.
E0 или E4	Ошибка передачи (E0) / приема данных (E4) пультом управления 1) Фиксируется аварийное состояние, если главный или ведомый пульт управления не может получить в течение 3 минут корректные данные от внутреннего блока с адресом холодильного контура «0» (код неисправности: E0). 2) Фиксируется аварийное состояние, если ведомый пульт управления не получает данные в течение 2 минут (код неисправности: E0). 1) Фиксируется аварийное состояние, если внутренний блок не получает корректных данных от пульта управления или от другого внутреннего блока в течение 3 минут (код неисправности: E4). 2) Фиксируется аварийное состояние, если внутренний блок не получает никаких сигналов от пульта управления в течение 2 минут (код неисправности: E4).	1) Обрыв кабеля пульта или неисправность контактов. 2) Все пульты управления установлены как ведомые. В этом случае «ЕО» отображается на пульте, а «Е4» на индикаторе наружного блока (LED1, LED2). 3) Неправильное подключение пульта. 4) Неисправность цепей приема-передачи на плате пульта. 5) Неисправность цепей приема-передачи на плате внутреннего блока с адресом холодильного контура «О».	1) Проверьте кабель между пультом и платой внутреннего блока. 2) Установите один из пультов как главный. 3) Проверьте сигнальную линию пульта: • суммарная длина не более 500 м (используйте только 2-жильные кабели); • количество внутренних блоков не более 16; • количество пультов управления не более 2. 4) - 6) Проверьте пульты управления: а) При индикации «ОК» пульт исправен. Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего блока. 6) При индикации «КБЗ» или «00-06» причиной неисправности могут быть помехи в линии связи. Примечание: если после замены платы управления ошибка не устраняется, возможно, неисправна плата управления блока с адресом «О».

Код	Неисправный компонент и способ определения	Причина	Способ устранения
	Ошибка передачи (ЕЗ) / приема данных (Е5) пультом управления	1) Два пульта управления установлены как главные.	1) Установите один из пультов как главный, другой как ведомый. 2) Подключите пульт только к одному блоку.
	1) Фиксируется аварийное состояние, если пульт управления не может получить свободный интервал для передачи в течении 6 секунд.	2) Пульт подключен к двум или более внутренним блокам.	3) Установите неповторяющиеся адреса холо- дильных контуров. 4) - 6) Проверьте пульт управления:
	(код неисправности: E3) 2) Пульт передает и одновременно принимает сигнал. Если при сравнении 30 раз выявляется	3) Повторяющийся адрес холодильного контура.4) Неисправность цепей приема-передачи на	а) При индикации «ОК» пульт исправен. Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату управле-
E3 или	несоотвестсвие, то фиксируется аварийное состояние.	плате пульта.	ния внутреннего блока. б) При индикации «NG» замените пульт управле-
E5	(код неисправности: E3) 1) Фиксируется аварийное состояние, если	5) Неисправность цепей приема-передачи на плате внутреннего блока.	ния. в) При индикации «Е3» или «00-06» причиной неисправности могут быть помехи в линии связи.
	микроконтроллер внутреннего блока не может получить свободный интервал для передачи. (код неисправности: E5) 2) Микроконтроллер внутреннего блока передает сигнал и одновременно принимает его. Если при сравнении 30 раз выявляется несоответствие, то фиксируется аварийное состояние. (код неисправности: E5)	6) Помехи в линии связи пульта управления.	
	Обмен данными: наружный-внутренний блоки (ошибка приема)	1) Обрыв, замыкание или неправильное соединение межблочного кабеля.	Прим.: проверьте код на светодиодных индикаторах диагностической платы PAC-SK52ST.
E6	Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает данных в течение 6 минут после включения питания. Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает данных в течение 3 минут. К одному наружному блоку подключено	2) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока. 3) Неисправность приемопередающих цепей на плате наружного блока. 4) Помехи в межблочной линии связи.	1) Проверьте соединительный кабель между внутренним и наружным блоками. Проверьте все внутренние блоки в мультисистемах. 2) - 4) Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату управления внутреннего или плату управления наружного блока.
20	эл годному наружному олоку подлюченом несколько внутренних: фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока не получает специальный сигнал в течение 3 минут.		В мультисистемах следует проверить исправность плат всех внутренних блоков. 5) Отключите питание, снимите соединители двигателя вентилятора (CNF1,2) с платы управления наружного блока. • если ошибка исчезла, замените двигатель вентилятора; • если ошибка повторяется, замените плату управления наружного блока.
	Обмен данными: наружный-внутренний блоки (ошибка передачи)	1) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока.	1) - 3) Выключите и включите питание: если неисправность не пропадает, то замените плату внутреннего блока.
E7	Фиксируется неисправность, если микроконтроллер внутреннего блока 30 раз фиксирует логический уровень «1» вместо «0», при проверке передачи.	2) Помехи в цепи питания.3) Помехи в цепях управления наружного блока.	
	Неисправность платы управления внутреннего блока	1) Неисправность платы управления внутреннего блока.	1) Замените плату управления внутреннего блока.
FB (Fb)	Фиксируется неисправность, если данные не могут быть правильно считаны из памяти микроконтроллера.		
	Неисправность пульта управления	1) Неисправность пульта управления.	1) Замените пульт управления.
E1 или E2	Фиксируется неисправность, если данные не могут быть правильно считаны из памяти микроконтроллера пульта управления (код неисправности: E1).		
	2) Фиксируется неисправность, если функция часов в пульте управления работает неправильно (код неисправности: E2).		
	Различные хладагенты (только PSA-M)	1) Ненадлежащая комбинация наружного и внутреннего блоков. Наружный блок: хладагент R32.	1) См. таблицу комбинаций внутренних и наружных блоков в каталоге продукции.
EE	Фиксируется неисправность, если внутренний и наружный блоки используют различные хладагенты.	паружный опок. хладагент кзг. Внутренний блок напольного типа PSA-KA, предназначенный для хладагента R410a.	
FH	Неисправность датчика хладагента (только PSA-M)	1) Датчик хладагента, установленный на внутреннем блоке, неисправен. 2) Датчик хладагента подсоединен ненадлежа-	1) 2) Отключите систему от сети электропитания, проверьте правильность подключения компонентов, например, соединителей. Включите пита-
	Фиксируется неисправность, если датчик хлада- гента работает ненадлежащим образом.	щим образом или оборван.	ние. Если ошибка не сбрасывается, замените датчик хладагента.



1/			CC
Код	Неисправный компонент и способ определения	Причина	Способ устранения
FL	Утечка хладагента (только PSA-M) Фиксируется неисправность, если датчик хладагента обраружил утечку. Принудительное отключение компрессора в	1) Утечка хладагента из теплообменника внутреннего блока. 2) Рядом с внутренним блоком использовались следующие вещества: - спреи (сжиженный газ, в том числе фреоны, или газы с большим содержанием пропана и бутана); - аэрозольные инсектициды (содержащие этанол); - арозольные краски (содержащие дихлорметан); - древесный уголь (печи на угле); - различные химические вещества (например, этанол). 1) Неисправность дренажного насоса.	 Отключите прибор от сети питания после завершения режима вентиляции (работа вентилятора не менее 8 часов). Проверьте компоненты прибора на предмет утечек хладагента. Отремонтируйте компонент, через который была замечена утечка хладагента. Включите питание. Если проблема не исчезла, переместите датчик хладагента в другое место. Проверьте работоспособность дренажного
PA	Связи с утечкой дренажа Для блоков PLA-M, PKA-M, PCA-M, PEAD-M: Неисправность, связанная с утечкой дренажа, фиксируется при одновременном выполнении следующих условий: а) Разность между температурой воздуха на входе внутреннего блока и температурой жид-костной трубы держится менее 10 градусов в течение 30 минут. б) Поплавковое реле фиксирует превышение допустимого уровня в дренажном поддоне в течение 15 минут. Если реле фиксирует снижение уровня, то отсчет времени начинается заново. Для блоков PEA-RP: 1) Если разность между температурой воздуха на входе внутреннего блока и температурой жид-костной трубы держится менее 10 градусов в течение 30 минут. В этом случае датчик дренажа с интервалом 90 секунд проверяет, погружен ли он в воду или нет (если датчик погружен, включается дренажный насос). 2) Неисправность, связанная с утечкой дренажа, фиксируется при одновременном выполнении следующих условий: а) Датчик регистрирует состояние погружения в воду 10 раз подряд. б) Выполнение условия пункта 1). Если датчик дренажа определяет, что он не погружен в воду, то условия а) и б) обнуляются. 3) Состояние погружение регистрируетя датчиком в режимах нагрева, вентиляции или при останове блока. Если система зафиксировала данную неисправность, то сбросить ее можно только с помощью выключения и повторного включения электропитания.	 2) Загрязнение дренажного насоса или трубопроводов. 3) Обрыв цепи поплавкового реле (датчика дренажа у РСА-М, РЕА-RP). 4) Ненадлежащая установка соединителя поплавкового реле (датчика дренажа у РСА-М, РЕА-RP). 5) Попадание влаги на поплавковое реле (датчика дренажа у РСА-М, РЕА-RP): а) капли воды стекают по соединительному проводу; б) при сильном загрязнении воздушного фильтра на поверхности воды в дренажном поддоне формируются волны, высота которых достигает реле (датчика). 6) К внутреннему блоку подключены трубопроводы от другого наружного блока (при наличии нескольких систем), то есть перепутаны сигнальная линия и трубопроводы хладагента. 7) Неисправность термисторов температуры воздуха в помещении или термистора не жидкостной трубе. 	насоса. 2) Убедитесь в отсутствии засоров. 3) Проверьте сопротивление контактов поплавкового реле (датчика дренажа у РСА-М, РЕА-RP). 4) Убедитесь в правильной установке соединителя. 5) Проверьте расположение соединительных проводов поплавкового реле (датчика дренажа у РСА-М, РЕА-RP). Убедитесь, что воздушный фильтр чистый. 6) Убедитесь в отсутствии перекрестного соединения трубопроводов хладагента или сигнальных линий между разными системами. 7) Проверьте установку термисторов. Проверьте показания термисторов комнатной температуры, а также температуры трубопроводов с помощью диагностической платы РАС-SK52ST*. * Для проверки соответствующим образом установите переключатель SW2 на плате управления наружного блока.
PB (Pb)	Неисправность двигателя вентилятора	 Неисправен двигатель вентилятора. Неисправна плата управления внутреннего блока. 	1)-2) См. пункт «Двигатель постоянного тока вентилятора (ДВИГАТЕЛЬ/ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)» в главе с соответствующим внутренним блоком.
PL	Неисправность холодильного контура (только PLA-M, PCA-M, PSA-M) Фиксируется неисправность, если в течение 1 с при работе в режиме охлаждения, осушения или авто происходит следующее: 1) Компрессор пытается включиться в течение 30 с и более. 2) Температура жидкостной трубы или конденсатора/испарителя превышает 75 °C. Для сброса этих неисправностей необходимо отключить прибор от сети питания.	1) Ненадлежащая работа 4-ходового клапана. 2) Негерметичное соединение или утечка в холо- дильном контуре. 3) Попадание воздуха в холодильный контур. 4) Ненадлежащая работа вентилятора внутрен- него блока (не вращается): - Неисправен двигатель вентилятора Неисправна плата управления внутреннего блока. 5) Ненадлежащее состояние холодильного кон- тура (засорен).	1) Замените 4-ходовой клапан. 2) Проверьте холодильный контур на наличие негерметичных соединений и утечек. 3) Откачайте хладагент и вакуумируйте холодильный контур. 4) См. пункт «Двигатель постоянного тока вентилятора (ДВИГАТЕЛЬ/ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА)» в главе с соответствующим внутренним блоком. 5) Проверьте холодильный контур. Не допускайте попадания влаги или воздуха в холодильный контур — это может привести к аварийному увеличению давления. Удалите воздух из холодильного контура или замените хладагент.

4. Проверка неисправности по симптомам

Примечание: Поиск неисправностей по индикации пульта управления описан в разделе наружных блоков.

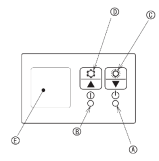
Описание	Причина	Устранение
(1) Светодиод LED2 на плате внутреннего блока отключен	Светодиод LED1 на плате внутреннего блока также отключен.	1) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах (L, N) или (L3, N) наружного блока. Проверьте кабель питания и
	1) Отсутствует напряжение питания на наружном блоке (значение напряжения выходит за допустимый диапазон).	автоматический выключатель. 2) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах S1, S2 наружного блока. При отсутствии проверьте предохрани-
	2) Неисправна плата управления наружного блока.	тель на плате наружного блока и соединительные провода. 3) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах S1,
	3) Напряжение питания (220-240 В) не подключено к внутреннему блоку.	S2 внутреннего блока. При отсутствии проверьте межблочное соединение. 4) Проверьте плавкий предохранитель на плате управления
	4) Неисправна плата управления внутреннего блока.	внутреннего блока. Проверьте соединения.
	Только для PCA-M, PEA-RP: 5) Неисправна плата питания внутреннего блока.	Только для РСА-М, РЕА-RP: 5) Проверьте напряжение на разъеме CN2S на плате питания внутреннего блока - 13,1 В пост. тока. Если напряжение отсутствует, то проверьте соединительные провода. Если измеренное напряжение находится в диапазоне 12,5–13,7 В, то проверьте соединение разъема с платой управления внутреннего блока, а также предохранитель на этой плате.
	При раздельном подключении питания к внутреннему и наружному блокам:	1) Проверьте напряжение питания (220-240 В) на клеммах (L, N) внутреннего блока. Проверьте кабель питания, автоматический выключатель, соединение разъемов. 2) Проверьте правильность установки соединителей.
	1) Напряжение питания (220-240 В) не подключено к внутреннему блоку.	Проверьте плавкий предохранитель на плате управления внутреннего блока. Проверьте соединения.
	2) Соединители опционального «комплекта замены» не используются.	Только для PCA-M, PEA-RP: 3) Проверьте напряжение на разъеме CNDK на плате управления внутреннего блока - 220-240 В перем. тока. При отсут-
	3) Неисправна плата управления внутреннего блока.	ствии напряжения проверьте предохранитель на этой плате, соединительные провода между платой питания и соедини-
	Только для РСА-М, РЕА-RP: 4) Неисправна плата питания внутреннего блока.	телем CND на плате управления внутреннего блока. 4) Проверьте напряжение на разъеме CN2S на плате питания внутреннего блока - 13,1 В пост. тока: - Если напряжение отсутствует, то проверьте соединительные провода от разъема CNDK на плате управления к разъему CNSK на плате питания. Если дефект не обнаружен, то замените плату питания внутреннего блока. - Если измеренное напряжение находится в диапазоне 12,5 - 13,7 В, то проверьте соединение разъема CN2S на плате питания с разъемом CN2D на плате управления внутреннего блока.
		Если дефект не обнаружен, то замените плату управления внутреннего блока.
	Светодиод LED1 на плате внутреннего блока горит непрерывно. 1) Неправильная установка адреса холодильного контура на наружном блоке (отсутствует система с адресом «0»).	1) Проверьте установку адреса холодильного контура на наружном блоке. (При управлении несколькими системами на одном из наружных блоков должен быть адрес «0».) Для установки адреса используйте DIP- переключатель SW1 (3-6) на плате наружного блока.
(2) Светодиод LED2 на плате управления внутреннего блока	• Светодиод LED1 на плате управления внутреннего блока тоже мигает - ошибка межблочного соединения.	Проверьте межблочное соединение.
мигает	Светодиод LED1 горит непрерывно.	1) Проверьте правильность соединения в мультисистемах на два или более внутренних блоков - пульт управления под-
	1) Неправильное подключение пульта управления: в мультисистемах пульт подключен сразу к нескольким блокам. 2) Неправильно установлен адрес холодильного контура. При группировании нескольких систем два и более наруж-	ключается только к одному внутреннему блоку. 2) Проверьте правильность установки адреса холодильного контура на наружных блоках (DIP-переключатель SW1 (3-6)) - только один из блоков должен иметь адрес «0». 3) - 4) Отключите кабель пульта управления и проверьте
	ных блоков имеют адрес «0». 3) Замыкание линии пульта управления.	состояние светодиода LED2 на плате управления внутренне- го блока: a) LED2 мигает - замыкание в кабеле пульта;
	4) Неисправен пульта управления.	6) LED2 горит непрерывно. Подключите снова пульт управления: если LED2 мигает, то неисправен пульт, если - горит, то кабель пульта.
(3) Неисправность горизонтальной заслонки	1) Заслонка не устанавливается в нижнее положение в режиме оттаивания, предварительного нагрева и при отключении термостата в режиме нагрева. 2) Электродвигатель привода заслонки не вращается: • неисправен электродвигатель; • неправильное подключение (провод или соединитель); • при настройке функций указано отсутствие привода заслонки (только для РСА-М и PSA-М). 3) Заслонка установлена в фиксированном положении.	1) Нормальная работа - заслонка в этих режимах устанавливается в горизонтальное положение вне зависимости от команд пульта управления. 2) Проверьте электродвигатель, соединительные провода и правильность установки соединителей. Проверьте настройку функций блока (только для РСА-М и PSA-М). 3) Возможно, отключен разъем электродвигателя.
(4) Неисправность приемника ИК-сигналов	1) Разряжены батарейки в пульте. 2) Соединение разъема CNB на плате ИК-приемника. 3) Неправильно установлен соединитель CN90 на плате управления внутреннего блока. 4) Неисправность соединительного кабеля между платой ИК-приемника и платой управления.	1) Замените батарейки в пульте управления. 2) - 4) Проверьте установку разъемов и соединительный кабель. Если дефектов не обнаружено, то замените плату управления внутреннего блока. Если неисправность не устранена, то замените плату ИК-приемника.

Аварийное включение

1. Беспроводный пульт управления неисправен или батарейки разряжены

В этом случае можно включить блок в аварийных (фиксированных) режимах с помощью кнопок, расположенных рядом с приемником ИК-сигналов.

PLA-M PCA-M



- ® Индикатор работы
- ©Кнопка аварийного режима «Нагрев»
- ®Кнопка аварийного режима «Охлаждение»
- ⑤ Приемник ИК-сигналов

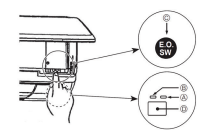
Для включения блока

- Для включения блока в режим нагрева нажмите кнопку Ф (С) и удерживайте ее не менее 2 секунд.
- * При включении блока загорается индикатор работы (В).

Для выключения блока

• Нажмите соответствующую кнопку еще раз.

PKA-M



- Мндикатор «Оттаивание/ожидание» (оранжевый)
- ® Индикатор работы (зеленый)
- ©Кнопка аварийного режима («Охлаждение»/«Нагрев»)
- Приемник ИК-сигналов
- Каждое нажатие кнопки аварийного режима меняет режим работы.
- Какой именно режим выбран (охлаждение или нагрев) отображается с помощью индикаторов (см. схему индикации ниже).

[Система с режимами нагрева и охлаждения]



[Система только с режимом охлаждения]



Схема индикации

	ЗЕЛЕНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	
OCTAHOB	0	0	Оранжевый индикатор мигает в течение
ОХЛАЖДЕНИЕ	•	0	5 секунд согласно схеме слева, после чего возвращается в нормальный режим.
НАГРЕВ	•	•	

○ Отключен • Мигает

Фиксированные режимы имеют следующие параметры

Режим	Охлаждение	Нагрев
уставка температуры	24 °C	24 °C
скорость вентилятора	высокая	высокая
направление воздушного потока	горизонтально	вниз

5. Аварийное (принудительное) включение

2. Неисправны проводной пульт управления или плата внутреннего блока

- 1. Если все остальные элементы исправны, то включение аварийного режима осуществляется переключателем SWE на плате внутреннего блока.
- В аварийном режиме вентилятор внутреннего блока вращается на максимальной скорости, дренажный насос включен.
- 2. Для включения системы в аварийном режиме охлаждения или нагрева требуется не только установить переключатель SWE в положение "ON", но и включить наружный блок в соответствующем аварийном режиме (см. схему эл. соединений наружного блока).
- 3. При использовании аварийного режима следует помнить:
- (1) Аварийный режим не может быть использован в следующих случаях:
- наружный блок неисправен;
- неисправен вентилятор внутреннего блока;
- при самодиагностике обнаружена неисправность дренажного насоса (код неисправности: Р5).
- (2) Дальнейшее включение/отключение аварийного режима возможно только путем включения/отключения напряжения питания. ВКЛ/ОТКЛ., изменение температуры и другие настройки недоступны с пульта управления.
- (3) Не включайте надолго в аварийном режиме нагрева, поскольку холодный воздух будет выходить из внутреннего блока при включении режима оттаивания.
- (4) Не следует включать аварийный режим охлаждения более чем на 10 часов. Это может привести к обмерзанию теплообменника внутреннего блока.
- (5) После завершения аварийного режима установите dip-переключатели в исходное положение.
- (6) Поскольку регулировка положения воздушной заслонки в аварийном режим не предусмотрена, то установить заслонку можно вручную: медленно и аккуратно.



3-2. Поиск неисправностей наружных блоков

Содержание раздела

1. Общие указания	450
2. Тестовый пуск	450
3. Самодиагностика	456
4. Индикация кодов неисправности	463
5. Таблица кодов неисправностей PUHZ-ZRP	464
6. Таблица кодов неисправностей PUHZ-P	47
7. Таблица кодов неисправностей PU-P	478
8. Таблица кодов неисправностей PUHZ-SHW	482
9. Ошибки обмена данными в сети M-NET	49°
10. Поиск неисправности по описанию дефекта	493
11. Проверка основных компонентов	503
12. Светодиодная индикация наружного блока	509
13. Диагностический прибор PAC-SK52ST	513
14. Диагностический индикатор на плате PU-P	523
15. Поиск неисправности SU7-M	528



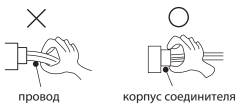
1. Общие указания

1. Перед поиском неисправности

- 1) Проверьте значение напряжения электропитания.
- 2) Убедитесь в правильности электрических соединений между наружным и внутренним блоками.

2. Меры предосторожности

- 1) Перед поиском неисправности сначала отключите кондиционер с пульта дистанционного управления, затем отсоедините его от сети питания с помощью автоматического выключателя.
- 2) Убедитесь, что кондиционер отсоединен от сети питания, прежде чем снимать корпусные панели или печатные платы.
- 3) Перед снятием электронных компонентов и узлов дождитесь разряжения сглаживающих конденсаторов.
- 4) Будьте осторожны при извлечении электронных плат. Держите плату за края, чтобы избежать возникновения механических напряжений на ее компонентах.
- 5) При отсоединении разъемов держитесь за корпус соединителя, а не за провод.



3. Коды неисправностей

Текущий и прошлый код неисправности запоминаются в системе и могут быть считаны с проводного пульта управления, а также с индикатора на плате наружного блока. Общий алгоритм поиска неисправности изложен ниже. Он зависит от того, проявляется ли неисправность в данный момент или нет.

Состояние блока при обслуживании	Код неисправности	Алгоритм проверки
Неисправность наблюдается	отображается	Выполните проверки и определите неисправность согласно таблице кодов неисправностей (см. соответствующий раздел данной главы).
в данный момент	не отображается	Выполните проверки и установите неисправность, исходя из описания дефекта (см. соответствующий раздел данной главы).
Неисправность не наблюдается в данный момент	код сохранен	1) Возможная причина — временные дефекты: срабатывание защитных устройств в холодильном контуре, включая компрессор, неисправность контактов или разъемов, помехи и т. д. Проверьте условия, в которых установлен блок, количество хладагента, температурно-влажностные условия, электрические проводники и т. д. 2) Очистите память ошибок и перезапустите блок. 3) Убедитесь в отсутствии неисправностей, связанных с электронными компонентами, платами управления и пультом управления.
	код не сохранен	 Проверьте симптомы неисправности. Выполните проверки и установите неисправность, исходя из описания дефекта (см. соответствующий раздел данной главы). Понаблюдайте за работой блока. Убедитесь в отсутствии неисправностей, связанных с электронными компонентами, платами управления и пультом управления.

2. Тестовый пуск

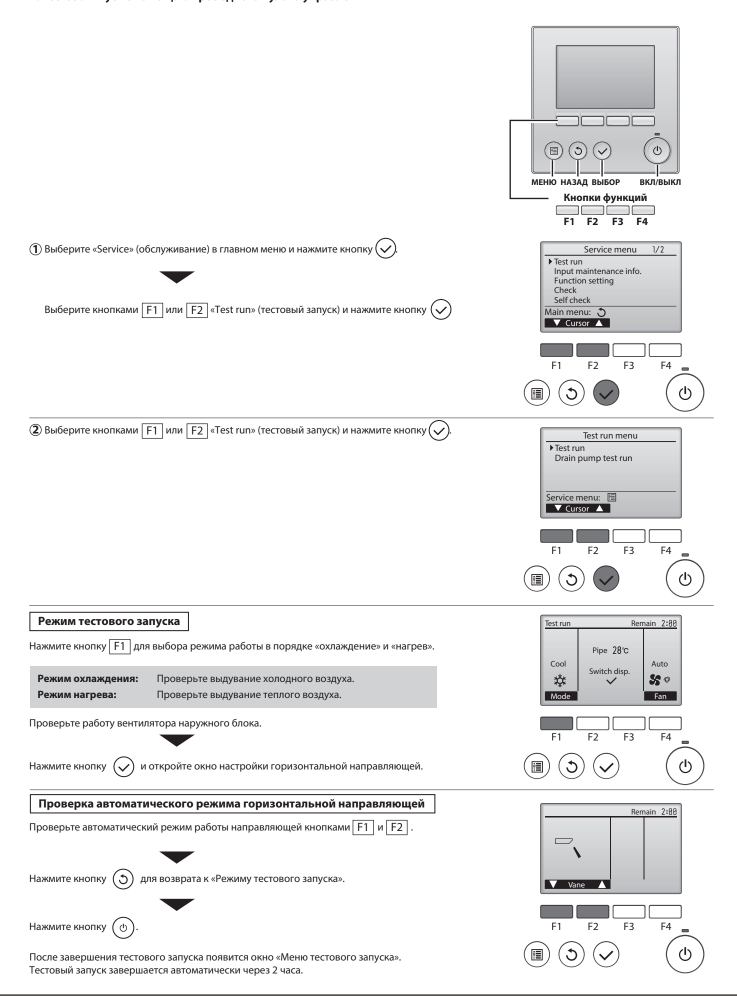
1. Перед тестовым пуском

- После монтажа наружного и внутреннего блоков убедитесь в отсутствии утечки хладагента, проверьте правильность соединений труб холодильного контура, правильность соединения и надежность электрических контактов.
- С помощью мегаомметра на 500 В проверьте сопротивление изоляции между заземляющим проводником и цепями L и N. Сопротивление изоляции должно быть более 1 МОм.
- Примечание: запрещается использовать мегаомметр на 500 В для проверки сопротивления изоляции цепей S1, S2, S3, а также цепи пульта дистанционного управления. Это может привести к выходу из строя печатных узлов.
- Перед подачей питания убедитесь, что переключатель SW4 установлен в положение OFF.
- В целях защиты компрессора подайте электропитание на блоки за 12 часов до тестового запуска.
- Выполните настройки, соответствующие специфическим условиям эксплуатации (повышенный напор вентилятора, авторестарт и т.п.) (см. главу «Настройка специальных функций»).

Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации внутреннего блока, прежде чем выполнять тестовый пуск (особенно разделы, касающиеся безопасности).



1. Тестовый пуск с помощью проводного пульта управления PAR-41MAR



Информация о неисправностях

При возникновении неисправности появляется следующее окно. Проверьте состояние неисправности, остановите работу блока и обратитесь в сервисную сслужбу.

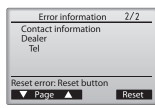
1 В окне неисправности отображается следующая информация: код неисправности, наименование неисправного блока, модель блока и его серийный номер. Наименование модели и серийный номер блока отображаются в случае, если эта информация была ранее введена.

Нажмите кнопки F1 или F2 для перехода к следующей странице.

1/2 Error information Error code E4 Error unit IU Ref. address I Model nam 0nt# 0 Serial No. Reset error: Reset button Reset ▼ Page ▲







Контактная информация (номер телефона сервисной службы) отобразится в случае, если она была ранее введена.

Пажмите кнопку [F4] или кнопку (ტ) для сброса аварийного сигнала неисправности.

Аварийные сигналы не могут быть сброшены, если операция ВКЛ/ВЫКЛ запрещена

1/2 Error information Error code Error unit IU Ref. address 0nt# 0 Serial No. Reset error: Reset button Reset ▼ Page ▲

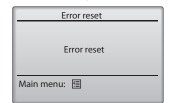












Выберите ОК кнопкой F4

Навигация по экранам

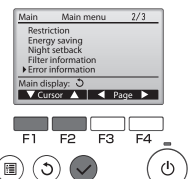
• Для возврата в главное меню кнопка 📵



Проверка информации о неисправности

Если аварийные сигналы неисправности отсутстуют, страницу 2/2 информации о неисправностях можно просмотреть, выбрав в главном меню пункт «Error information» (информация о неисправностях).

Аварийные сигналы не могут быть сброшены на этом экране.

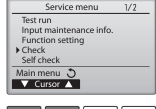


История неисправностей

1 Выберите «Service» (обслуживание) в главном меню и нажмите кнопку



Выберите «Check» (проверка) кнопками F1 или F2 и нажмите кнопку











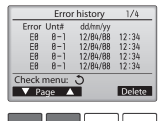
2 Выберите «Error history» (история неисправностей) кнопками F1 или F2 и нажмите кнопку (🗸)



История неисправностей

(3) Выберите «Error history» (история неисправностей) в меню «Проверка» и нажмите кнопку (у) для просмотра до 16 записей истории неисправностей.

На каждой странице отображается 4 записи. Верхняя запись на первой странице отображает запись о последней неисправности.









F4

Удаление истории неисправностей

 Для удаления истории неисправностей нажмите кнопку «Delete» (удаление) в окне, отображающем историю неисправности.

Откроется окно запроса подтверждения удаления неисправности.



Нажмите кнопку | F4 | (ОК) для удаления истории.



На экране отобразится информация «История неисправности удалена».

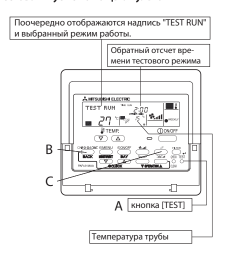
Нажмите кнопку (5) для возврата в меню «Проверка».







2. Тестовый пуск с помощью пульта PAR-21MAA

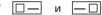


Тестовый режим	Примерно 2 минуты после включения питания в поле отображения комнатной температуры будет гореть
1. Включите питание.	надпись "PLEASE WAIT". В это время пульт блокирован — дождитесь исчезновения надписи.
2. Нажмите кнопку А два раза.	На дисплее появится надпись "TEST RUN".
3. Нажмите кнопку В.	В режиме охлаждения убедитесь, что из внутреннего блока выходит охлажденный воздух, а из дренажного шланга капает вода. В режиме нагрева — из внутреннего блока должен выходить нагретый воздух.
4. Нажмите кнопку С.	Убедитесь в правильном движении воздушных заслонок.
5. Проверьте вращение вентилятора наружного блока.	Вентилятор наружного блока регулируется автоматиче- ски и может вращаться с переменной частотой в зависимости от наружной температуры. Допускается полное отключение вентилятора в специальных режимах.
6. Нажмите кнопку "ON/OFF" для	выхода из тестового режима.
7. Введите контактный телефон.	

- После включения тестового режима активируется таймер автоматического отключения, и система отключится через 2 часа.
- В тестовом режиме в поле отображения комнатной температуры указывается температура фреонопровода на входе в теплообменник внутреннего блока.
- При проверке синхронных мультисистем убедитесь, что все внутренние блоки работают корректно. В таких системах неисправность может не проявляться даже при неправильном соединении сигнальных линий.
- * После включения питания активируется режим инициализации: на дисплее мигает надпись "PLEASE WAIT", а также зеленый светодиод около кнопки "ON/OFF". Состояние светодиодов на платах блоков следующее:
- на плате внутреннего блока: LED1 включен; LED2 включен на блоке с адресом "0", выключен на блоках с другими адресами; LED3 мигает;
- на плате наружного блока: LED1 (зеленый) и LED2 (красный) включены. После завершения процесса инициализации LED2 выключается.

Индикатор на плате наружного блока попеременно показывает

и



• В тестовом режиме возможно появление неисправностей, описание которых приведено в следующей таблице. "Инициализация" в таблице означает состояние индикаторов, описанное выше.

Описание поведения системы	в тестовом режиме	Причина	
Дисплей пульта управления	Светодиоды на плате наружного блока, а <> - индикатор на плате.		
Присутствует индикация "PLEASE WAIT", пульт заблокирован.	После "инициализации" только зеленый светодиод включен, <00>.	• После включения питания индикация "PLEASE WAIT" может присутствовать в течение 2 минут (это нормально).	
После включения питания индикация	После "инициализации" зеленый и красный светодиоды мигают попеременно, <f1>.</f1>	• Неправильное подключение кабелей к клеммным колодкам (L1, L2, L3 и S1, S2, S3)	
"PLEASE WAIT" присутствует 3 минуты, а затем появляется код неисправности.	После "инициализации" попеременно мигают зеленый (1 раз) и красный (2 раза) светодиоды, <f3, f5,="" f9="">.</f3,>	• Отсоединена защита наружного блока.	
На дисплее нет индикации, в том	После "инициализации" попеременно мигают зеленый (2 раза) и красный (1 раза) светодиоды, <ea, eb="">.</ea,>	• Неправильное межблочное соединение (\$1, \$2, \$3) • Замыкание сигнальной линии пульта управления.	
числе после нажатия кнопки "ON/OFF"	После "инициализации" только зеленый светодиод включен, <00>.	• Отсутствует наружный блок с адресом холодильного контура "0". • Обрыв сигнальной линии пульта управления.	
Индикация на дисплее появляется, но	После "инициализации" только	•После выхода из режима настройки функций, управление	
через некоторое время исчезает.	зеленый светодиод включен, <00>.	невозможно в течение 30 секунд (это нормально).	

* Нажмите кнопку "СНЕСК" на пульте управления два раза для проверки архива неисправностей. Возможное состояние дисплея (LCD) приведено в таблице.

LCD	Описание	LCD	Описание
P1	Неисправен термистор комнатной температуры	U1~UP	Неисправность наружного блока
P2	Неисправен термистор на фреонопроводе (жидкость)	F3~F9	Неисправность наружного блока
P4	Неисправен датчик дренажа	E0~E5	Ошибка обмена данными с пультом управления
P5	Переполнение дренажа	E6~EF	Ошибка межблочного обмена данными
P6	Сработала защита при обмерзании/перегреве		В архиве неисправностей не записей
P8	Неправильная температура фреонопровода	FFFF	Неправильный блок
P9	Неисправен термистор на конденсаторе		
Fb	Неисправена плата внутреннего блока		

Назначение светодиодов на плате внутреннего блока (LED 1, 2, 3).

LED1 (питание микроконтроллера)	Горит, если питание включено.
LED2 (питание пульта управления)	Горит, если питание подается на пульт управления. Питание на пульт выдает только
LEDZ (IMITATIVE HYNDIA YIIPABAEIWA)	внутренний блок, подключенный к наружному с адресом холодильного контура "0".
LED3 (межблочный обмен данными)	Мигает при нормальном обмене данными между наружным и внутренним блоками.



3. Тестовый пуск с помощью беспроводного пульта управления (Тип С)

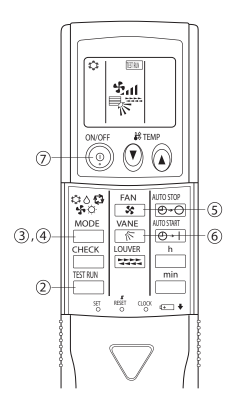
3-1. Пульт управления тип С

Измерьте полное сопротивление между блоком зажимов питающей сети на наружном блоке и заземлением с помощью мегаомметра 500 В и убедитесь, что оно больше или равно 1,0 МОм.

- ① Включите главное питание блока.
- \bigcirc Нажмите кнопку $\stackrel{\text{TESTRUN}}{---}$ два раза подряд.
 - (Запустите эту операцию с пульта управления с выключенным дисплеем.) Отобразится символ $\stackrel{\text{IESTRIN}}{\longleftarrow}$ и текущий режим работы.
- ④ Нажмите кнопку ССС (ФОФФД) для активации режима НЕЛГ Ф, затем убедитесь, что из блока выдувается теплый воздух.
- б) Нажмите кнопку на убедитесь, что из блока выдувается сильный поток воздуха.
- (б) Нажмите кнопку (маме) и убедитесь, что автоматический режим горизонтальной направляющей воздушного потока работает правильно.
- Пажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для завершения тестового запуска.

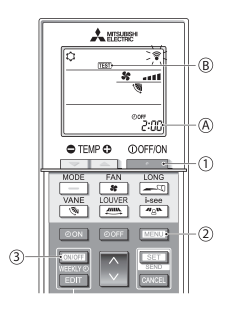
Примечания:

- 1. Во время выполнения пунктов с (2) по (7) направьте пульт управления на приемник сигнала внутреннего блока.
- 2. Работа в режимах вентиляции, осушения и автоматическом режиме, невозможна.



3-2. Пульта управления PAR-SL101A-E

- (1) Нажмите кнопку (1) для остановки кондиционера.
 - Если недельный таймер включен (символ 🚾 отображается), нажмите кнопку
 - ③ для его отключения (символ 🞹 не отображается).
- (2) Нажмите кнопку мели (2) в течение 5 секунд.
 - Отображаетя символ (СНЕСК) и блок переходит в режим обслуживания.
- Нажмите кнопку мели (2).
 - Отображается символ (ТЕST) (В) и блок переходит в режим тестового запуска.
- (4) Нажмите следующие кнопки для включения режима тестового запуска.
 - : Переключает режимы работы охлаждения/нагрева и включает тестовый запуск.
 - 😮 : Переключает скорость вентилятора и включает тестовый запуск.
 - 🤏 : Переключает направление воздушного потока и включает тестовый запуск.
 - : Переключает горизонтальную направляющую и включает тестовый запуск.
- (5) Выключение тестового запуска.
 - Нажмите кнопку (1) для выключения тестового запуска.
 - Через 2 часа передается сигнал выключения.

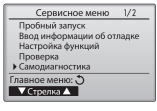


1. Самодиагностика с помощью пульта PAR-41MAR

① В главном меню выберите «Сервисное меню» и нажмите кнопку 🥥.

Затем, используя кнопки F1 и F2, выберите пункт «Самодиагностика» и нажмите 🤡





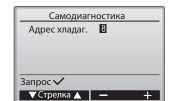




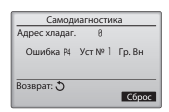




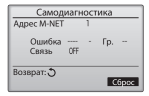
② Кнопками F1 и F2 введите адрес холодильного контура и нажмите



③ Код неисправности, номер блока и номер группы появятся на дисплее.



В случае остутствия неисправностей



В случае отсутствия записей в архиве ошибок отобразится «–».

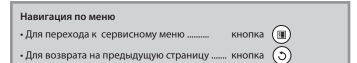
4 Очистка истории неисправностей.

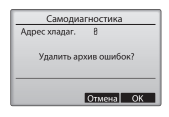
Нажмите кнопку F4 (Сброс) в окне истории неисправностей.

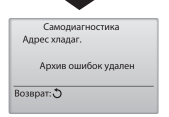
Отобразится окно подтверждения очистки архива ошибок.

Нажмите F4, если хотите очистить архив ошибок.

При сбое очистки архива отобразится сообщение «Запрос отменен», Сообщение «Блок не найден» появится, если введенный адрес холодильного контура не принадлежит ни одному из блоков.







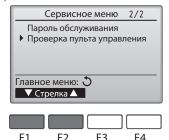
2. Самодиагностика пульта PAR-41MAR

Если операция не может быть завершена с пульта управления, проверьте пульт с помощью этой функции.

① В главном меню выберите «Сервисное меню» и нажмите кнопку 🥌



Кнопками F1 или F2 выберите «Проверка пульта управления» и нажмите кнопк



② Выберите «Проверка пульта управления» в сервисном меню и нажмите кнопку для запуска проверки пульта управления, дождитесь результата проверки.





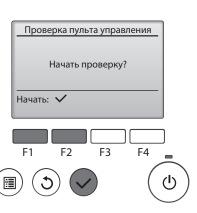
Для отмены проверки пульта управления и выхода из окна проверки пульта,

нажмите кнопку





Пульт управления не перезагрузится самостоятельно.



Окно результата проверки пульта

Проверка пульта управления

Начать проверку?

Начать: 🗸

3 OK: Неисправности пульта управления отсутствуют. Проверьте другие устройства.

E3, 6832:

Помехи в сигнальной линии или неисправность внутреннего блока или другого пульта управления. Проверьте сигнальную линию или другой пульт управления.

NG Неисправность цепи приема-передачи. Замените пульт управления.

(ALLO, ALL1):

ERC:

Ошибка передачи данных в расхождении количества бит данных переданных с пульта управления и данных фактически переданных через сигнальную линию. В случае этой ошибки проверьте отсутствие внешних помех в сигнальной линии.



Если кнопка

MITSUBISHI ELECTRIC

будет нажата после отображения результата проверки пульта управления,

проверка пульта управления завершится и пульт управления автоматически перезагрузится.

Проверьте дисплей пульта управления. Если на нем ничего не отображается (включая линии), то проблема с питанием пульта (8,5...12 В пост. тока). В этом случае проверьте проводники пульта управления и внутренние блоки.

Поиск неисправностей наружных блоков

3. Самодиагностика с помощью упрощенного пульта управления PAC-YT52CRA

Вызов истории ошибок каждого устройства с помощью упрощенного МА-пульта.

(1) Включение режима самодиагностики

При нажатии кнопки А 🔟 🔐 и кнопки 🤘 [▼ТЕМР 🔻 в течение 5 секунд или более, появится индикация, указанная ниже.

② Введите адрес устройства или адрес холодильного контура для самодиагностики

При нажатии кнопки **® ITEMR** ▲ и кнопки **© ITEMR** ▼ адрес увеличивается или уменьшается между 01 и 50 или 00 и 15. Установите адрес устройства или адрес холодильного контура для самодиагностики.

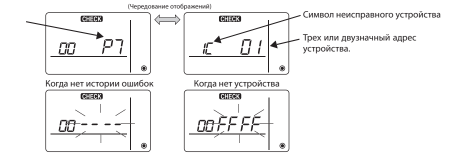
Адрес устройства или адрес холодильного контура.

Примерно через 3 секунды после изменения адрес перестает мигать и включен постоянно. Начинается самодиагностика.

③ Отображение результата самодиагностики: «история ошибок»

(Содержание кодов неисправности смотрите в руководстве по установке внутреннего блока или в сервисном руководстве.)

Четырех или двузначный код ошибки.



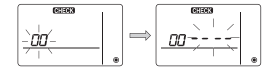
④ Сброс истории ошибок

История ошибок отображается на экране самодиагностики ③.

При нажатии кнопки 🛈 😘 два раза подряд в течение 3 секунд адрес устройства и адрес холодильного контура мигают.

Если история ошибок была сброшена, появляется отображение указанное ниже.

При сбое сброса истории ошибок содержание ошибки отображается вновь.



⑤ Отмена самодиагностики

Существует два способа отмены самодиагностики.

Нажмите кнопку (А) ОО и кнопку (С) ↓ТЕМР ▼ одновременно в течение 5 секунд или более:

→ Отмена самодиагностики и возврат в состояние до самодиагностики.

Нажмите кнопку (A): ①ON OFF

→ Отмена самодиагностики и остановка внутреннего блока.

(При запрете, эта операция невозможна.)

4. Проверка пульта управления PAC-YT52CRA

Если кондиционер не контролируется с упрощенного МА-пульта управления, используйте эту функцию для проверки пульта.

1 Проверьте индикатор питания

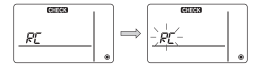
Если питание 12 В пост. тока не подведено к пульту управления, индикатор питание выключается. Если индикатор питания выключен, проверьте проводку пульта управления и внутренний блок.



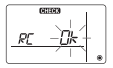
② Включите режим проверки пульта управления

При нажатии кнопки (B) **§TEMP** и кнопки (D) **§** одновременно в течение 5 секунд или более, появится отображение указанное ниже.

При нажатии кнопки (А) О начинается проверка пульта управления.



③ Результат проверки пульта управления (Пульт управления исправен.)



Так как пульт управления исправен, проверьте другие причины.

(Отображение неисправности 1): мигает «NG»: → неисправность цепи приема/передачи пульта управления.

(Пульт управления неисправен.)



Необходимо переключение пульта управления.

Если проблема не связана с проверяемым пультом управления



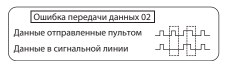
(Отображение неисправности 2): мигает «E3», «6833», «6832»: → невозможность отправки.

Помехи в сигнальной линии или неисправность внутреннего блока или других пультов управления. Проверьте сигнальную линию и другие пульты управления.



(Отображение неисправности 3): отображается «ERC» и количество ошибок передачи данных: → ошибка передачи данных.

Ошибка передачи данных в расхождении количества бит данных переданных с пульта управления и данных фактически переданных через сигнальную линию. В случае этой ошибки проверьте отсутствие внешних помех в сигнальной линии.



Отмена проверки пульта управления

При нажатии кнопки (B) **(FIEMP)** и кнопки (D) **(Sam)** одновременно в течение 5 секунд или более диагностика пульта управления отменяется, определенное время мигает индикация «НО» и индикатор работы и затем пульт управления возвращается в состояние до начала диагностики.

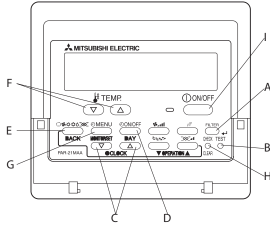
5. Самодиагностика с помощью проводного пульта управления PAR-21MAA

1) Неисправность появляется при работе блока

При неисправности внутренний и наружный блоки выключаются и на пульте управления появляется код неисправности.

Появляется надпись "СНЕСК" и адрес холодильного контура, код неисправности и адрес блока попеременно мигают.

- 1) При неисправности наружного блока отображается адрес блока "00".
- 2) Если один пульт используется для управления группой кондиционеров, то при неисправности указывается адрес соответствующего холодильного контура и код неисправности.
- 3) Для сброса кода неисправности нажмите кнопку "ON/OFF".



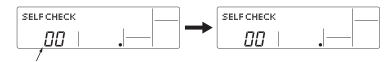


2) Проверка последних неисправностей при обслуживании прибора

Система сохраняет коды прошлых неисправностей, поэтому при обслуживании прибора есть возможность проверить "старый" код даже в том случае, если код сбрасывали или выключали питание системы.

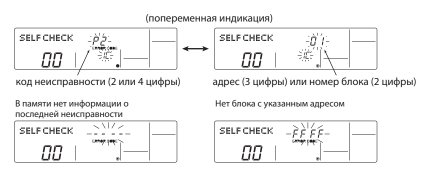
Проверьте последний код неисправности для каждого блока.

- 1. Переключите систему в режим самодиагностики.
 - (H) Нажмите кнопку "CHECK" два раза в течение 3 секунд. На пульте появится следующая индикация:
- 2. Выберите номер блока или адрес холодильного контура.
 - (F) Ипользуйте кнопки "ТЕМР" для установки требуемого номера блока (01-50) или адреса контура (00-15).



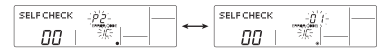
адрес проверяемого холодильного Адрес контура мигает около 3 секунд после выбора и начинается контура режим диагностики

- 3. Индикация результатов диагностики.
- <В памяти есть информация о последней неисправности>



^{4.} Очистка памяти неисправностей.

В режиме индикации неисправности (пункт 3) выполните следующие действия.



(D) Нажмите кнопку ② ON/OFF два раза в течение 3 секунд. Номер блока или адрес контура будут мигать.

Если память неисправностей сброшена, то индикация дисплея будет соответствовать приведенному рисунку. Если очистить память не удалось, то индикация кода появится снова.



5. Выход из режима диагностики.

Существует два способа:

(H) Нажмите кнопку СНЕСК два раза в течение 3 секунд.

- 5. Нажмите кнопку ① ON/OFF
- После выхода из режим диагностики кондиционер возвращается к текущему режиму работы.
- После выхода из режим диагностики внутренний блок выключается.

6. Проверка проводного пульта управления PAR-21MAA

Если кондиционер не реагирует на пульт управления, то проверьте пульт следующим образом.

1. Проверьте, присутствует ли индикатор "питание" на дисплее. Питание на пульт (12 В пост. тока) поступает с внутреннего блока. При отсутствии индикатора проверьте кабель пульта и плату внутреннего блока.



(A) Нажмите кнопку (FILTER) для запуска самодиагностики.

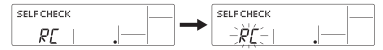
2. Включите режим самодиагностики пульта управления.

(Н) Нажмите и удерживайте кнопку

CHECK

более 5 секунд.

На дисплеее появится следующая индикация.



3. Результат самодиагностики пульта управления.

SELF CHECK

Исправен:

Неисправен:

индикация ошибки 1: мигает надпись "NG" - неисправность цепей приемапередачи данных.



Пульт исправен, проверьте другие возможные причины.

Следует заменить пульт управления.

Пульт управления исправен, но не может работать корректно. индикация ошибки 2: мигает код [ЕЗ], [6833] или [6832] - невозможность приема-передачи данных.



Причиной могут быть помехи в линии связи, неисправность платы внутреннего блока или других пультов управления в той же цепи.

индикация ошибки 3: индицируется надпись "ERC" и количество ошибок при обмене данными.



Количество ошибок при обмене данными - это разность между количеством отправленных бит и количеством бит, прошедших по линии связи. Несоответствие может быть обусловлено помехами в линии связи.

Количество ошибок равно "02":
Передано пультом управления
Сигнал в линии связи

4. Выход из режима самодиагностики пульта управления.

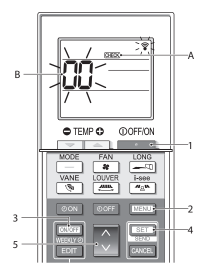
(H) Нажмите и удерживайте кнопку СНЕСК более 5 секунд. На дисплее появится надпись "PLEASE WAIT" и индикатор работы начнет мигать. Приблизительно через 30 секунд будет восстановлен предыдущий режим работы.

7. Самодиагностика с помощью беспроводного пульта управления

Неисправность возникает во время работы

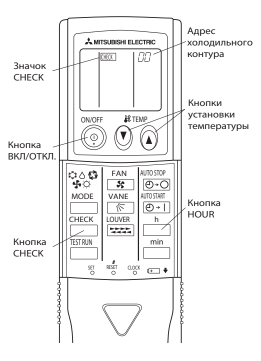
При возникновении неисправности внутренний и наружный блок останавливаются, и светодиод на панели индикации начинает мигать.

7-1. Проверка кода неисправности с помощью пульта PAR-SL101A-E (кассетные блоки PLA-M)



- 1. Отключите кондиционер кнопкой (1).
 - Если активирован недельный таймер (горит значок (ШЭЖИ), то отключите его кнопкой (WHESTATION) (3). (значок (ШЭЖИ должен погаснуть).
- 2. Нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку [100] (2).
 - Загорится значок с (А) и система кондиционирования войдет в режим самодиагностики.
- 3. Кнопками (1) (5) выберите адрес (в сети M-NET) холодильного контура внутреннего блока (В), который необходимо проверить.
- 4. Нажмите кнопку [□□ (4).
 - При обнаружении ошибки ее код будет соответствовать количеству звуковых сигналов от внутреннего блока или количеству миганий светодиодного индикатора работы.
- 5. Нажмите кнопку (1).
 - Значок (А) и адрес холодильного контура (В) (адрес в сети M-NET) погаснут, процедура самодиагностики будет завершена.

7-2. Проверка кода неисправности с помощью пульта PAR-SL97A-E



Последовательность действий

1. Нажмите кнопку CHECK два раза.

- Появляется значок "CHECK" и мигает адрес гидравлического контура «00»
- Убедитесь, что индикация на пульте зафиксирована.
- 2. С помощью кнопок установки температуры (🛈 🔊 выберите адрес холодильного контура.
- Примечание:

Адрес холодильного контура задается переключателем SW1 на плате наружного блока.

- 3. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку HOUR.
- Код неисправности соответствует количеству звуковых сигналов, исходящих из внутреннего блока, а также количеству миганий светодиода на панели индикации.

(Максимальная задержка перед началом индикации не более 3 секунд)

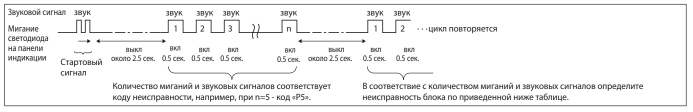
- 4. Направьте пульт управления на фотоприемник внутреннего блока и нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ.
- Выход из режима проверки кода неисправности.

Формат индикации кода неисправности и его расшифровка указаны на следующих страницах.

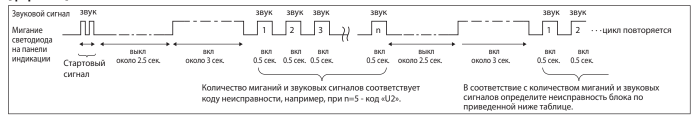
4. Индикация кодов неисправности

Соответствие звуковых сигналов и миганий светодиода кодам неисправностей

[формат А]



[формат В]



Формат А: неисправности, связанные с внутренним блоком

Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код на пульте	Описание	Примечание
1	P1	Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха	
2	P2	Неисправность датчика TH2 на трубе	
2	P9	Неисправность датчика ТН5 на трубе	
3	E6, E7	Ошибка межблочного обмена данными	
4	P4	Неисправность датчика дренажа / срабатывание реле утечки (CN4F)	
5	P5	Неисправность дренажного насоса	
PA		Принудительный останов компрессора (из-за утечки дренажа)	
6	P6	Обмерзание/перегрев	
7	EE	Неправильное сочетание наружного и внутреннего блоков	_
8	P8	Неправильная температура трубопровода	
9	E4, E5 Ошибка приема сигнала пульта управления		
10	_	_	
11	Pb	Неисправность двигателя вентилятора внутреннего блока	
12	Fb	Неисправность микроконтроллера внутреннего блока (память и т. д.)	
14	PL	Неисправность холодильного контура	
_	E0, E3	Ошибка передачи сигнала от пульта управления	
<u> </u>	E1, E2	Неисправность печатной платы пульта управления	

Формат В: неисправности, связанные с другими приборами (например, с наружным блоком)

Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код на пульте	Описание	Примечание
1	E9	Ошибка межблочного обмена данными (ошибка передачи, наружный блок)	
2	UP	Превышение тока компрессора	
3	U3, U4	Обрыв/замыкание термисторов	Па
4	UF	Превышение тока компрессора (заклинивание)	— Проверьте — светодиодный
5	U2	Превышение давления нагнетания (защита 49C) (недостаточное количество хладагента)	индикатор наружного
6	U1, Ud	Превышение давления нагнетания (защита 63H)/Перегрев	блока. См. раздел
7	U5	Неправильная температура теплоотвода	наружных
8	U8	Неисправность вентилятора наружного блока	блоков.
9	U6	Превышение тока компрессора/Неисправность силового модуля	
10	U7	Недостаточный перегрев при низком давлении нагнетания	
11	U9, UH	Несоответствие сетевого напряжения и неправильный сигнал к главной плате/Неисправность датчика тока	
12	_	_	
13	_	_	
14	другие	Другие неисправности (см. раздел наружных блоков)	

^{1.} Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправностях.

^{2.} Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) следуют три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес холодильного контура выбран неправильно.



PUHZ-ZRP35/50/100/125/140VKA PUHZ-ZRP60/71VHA PUHZ-ZRP100/125/140/200/250YKA

Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения	
		1) Нет напряжения на клеммной колодке ТВ1: а) Выключен автоматический выключатель. б) Блок отсоединен от сети питания или ненадлежащий контакт. в) Обрыв проводика L, L2 или N.	1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) и в) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1.	
		2) Нет напряжения питания на плате питания: а) ненадлежащий контакт на клеммной колод- ке; б) фазное напряжение отсутствует на контактах платы питания.	2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1; б) соединение от клеммной колодки до платы питани	
нет	_	3) Нет питания на плате управления (разъем CNDC). (ZRP60-250).	3) Проверьте разъем CNDC на плате управления. Проверьте разъем CNDC на плате питания (ZRP60- 140V) / на плате фильтра помех (ZRP100-250Y).	
		4) Отключена катушка индуктивности DCL, ACL4 или ACL.	4) Проверьте соединение катушки индуктивности DC ACL4 или ACL.	
		5) Отключена плата фильтра помех или неисправны ее компоненты. (ZRP100~250Y)	5) а) Проверьте соединения платы фильтра помех. 6) Замените плату фильтра помех.	
		6) Неисправность платы питания.	6) Замените плату питания.	
		7) Обрыв токоограничительного резистора RS. (ZRP100~250Y)	7) Замените токоограничительный резистор RS. Возможна также неисправность платы питания.	
		8) Неисправность платы управления.	8) Если все перечисленные выше меры не помогли устранить неисправность, замените плату управлени	
	63Н разъем отключен	1) Разъем на плате управления.	1) Проверьте разъемы реле 63Н на плате управления	
F5 (5201)	Разъем 63H отключен три минуты подряд после включения питания.	2) Соединительные провода. 3) Реле 63Н разомкнуто в связи с неисправностью самого выключателя или других элемен-	2) Проверьте соединительные провода. 3) Проверьте состояние реле 63Н тестером. Замените реле при неисправности.	
	63Н — реле высокого давления.	тов холодильного контура. 4) Неисправность платы управления.	4) Замените плату управления.	
	Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Превышение количества внутренних блоков.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.	Проверьте правильность соединения и состояние контактов. 2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей:	
EA (6844)	Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если из-за	соответствуют спецификации. 3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному. 4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока. 5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков. 6) Платы питания внутренних блоков. 7) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении. 8) Помехи в линиях питания: внутренний блок/наружный блок.	 2) Проверьте сечение и длину сигнальных каоелеи: - суммарная длина линии между наружным и внутре ними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения пров дников в плоском кабеле: \$1, \$2, \$3. 3) при ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме. 4) - 6) Выключите питание и включите его вновь. Есл неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов систем! 7) Проверьте установку адреса (\$W1-3 — \$W1-6) на плате наружного блока. 	
	пеисправность фиксируется, если из-за ошибочного соединения допустимое количество внутренних блоков не может быть определено в течение 4-х минут после включения питания.			
	2. Плата управления наружного блока фиксирует превышение количества внутренних блоков.			
	Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации.	8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устранит возможные источники помех.	
Eb (6845)	Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.	3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока. 4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков 5) Платы питания внутренних блоков 6) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении. 7) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды)/наружный блок.	* Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.	
EC (6846)	Превышение времени начальной загрузки Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении. 4) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем		



Неисправности, зафиксированные во время работы кондиционера.

Способ определения	Причина	Способ устранения
Превышение давления при работе компрессора Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63H (4,15 МПа) во время работы компрессора.	Внутренний блок: 1) Замыкание воздушного потока. 2) Воздушный фильтр. 3) Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. 4) Загрязненный теплообменник. 5) Заклинен вентилятор. 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. Наружный блок: 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или помят фреонопровод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник. 13) Уменьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры, который фиксирует значение ниже, чем реальная температура. 14) Отключено или неисправно реле 63H. 15) Неисправность платы управления. 16) Неисправность платы управления. 17) Неисправность цепей управления электродвигателем вентилятора.	1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. 7) Полностью откройте запорные вентили. 8) Проверьте состояние фреонопровода. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) Сравните наружную температуру со значением, которое фиксирует блок (по индикатору на диагностической плате PAC-SK52ST). 14) ~15) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5. 16) См. раздел "Проверка расширительного вентиля". 17) Замените плату управления.
(1) Превышение температуры нагнетания (температуры крышки компрессора) 1) Температура нагнетания (ТН4/ТН32/ТН33) превышает 125°С (или 110°С в течение 5 минут). Температура нагнетания (ТН4/ТН32/ТН33) превышает 110°С и ТН5 превышает 40°С в режиме оттаивания. 2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение ТН4/ТН32/ТН33—ТН5, нагрев ТН4/ТН32/ТН33—ТН5, нагрев ТН4/ТН32/ТН33—ТН5, Все перечисленные условия А или Б выполняются одновременно в течение 10 минут, но не ранее чем через 6 минут после запуска компрессора (включая срабатывание термостата или возврат из режима оттаивания). Условия А - Режим нагрева. Перегрев паров хладагента после компрессора менее 70°С. - ТН6 ≥ ТН7 — 5°С - ТН5 ≤ 35°С Условия Б - Компрессора включен (режим нагрева или охлаждения). Перегрев паров хладагента после компрессора менее 80°С в режиме охлаждения. - Перегрев паров хладагента после компрессора менее 90°С в режиме нагрева. - ТН6 ≥ −40°С в режиме охлаждения. 3) Температура крышки компрессора (ТН32/ТН33) превышает 125°С (или 110°С в течение 5 минут).	Перегрев компрессора обусловлен недостат-ком хладагента. Запорные вентили. Зі Неисправный термистор. Неисправна плата управления наружного блока. Неисправен расширительный вентиль.	Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладегента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3. 5) См. раздел "Проверка расширительного вентиля".
	Превышение давления при работе компрессора Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63H (4,15 МПа) во время работы компрессора. (1) Превышение температуры нагнетания (температуры крышки компрессора) 1) Температура нагнетания (ТН4/ТН32/ТН33) превышает 125°С (или 110°С в течение 5 минут). Температура нагнетания (ТН4/ТН32/ТН33) превышает 110°С и ТН5 превышает 40°С в режиме оттаивания. 2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение ТН4/ТН32/ТН33-ТН5, нагрев ТН4/ТН32/ТН33-ТН5, нагрев ТН4/ТН32/ТН33-ТН6) Все перечисленные условия А или Б выполняются одновременно в течение 10 минут, но не ранее чем через 6 минут после запуска компрессора (включая срабатывание термостата или возврат из режима оттаивания). Условия А - Режим нагрева. - Перегрев паров хладагента после компрессора менее 70°С. - ТН6 ≥ ТН7 — 5°С - ТН5 ≤ 35°С Условия Б - Компрессора включен (режим нагрева или охлаждения). - Перегрев паров хладагента после компрессора менее 80°С в режиме охлаждения. - Перегрев паров хладагента после компрессора менее 90°С в режиме охлаждения. 3) Температура крышки компрессора	Превышение давления при работе компрессора Неисправность фиксируется, если сработал выключатель по высокому давлению 63H (4,15 МПа) во время работы компрессора. Внутренний блок: 1) Замкнание воздушного потока. 2) Воздушный фильтр. 3) Женьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятора. Наружный блок: 7) Запорные вентилитер. 4) Загрязненный теплообменник. 3) Заклинен вентилятор. 10) Неисправена электродвигатель вентилятора. 11) Замкнание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник. 13) Именьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры, который фиксирует значение имее, чем реальная температуры, который фиксирует значение имее, чем реальная температуры информатуры инфор

Код	Способ определ	іения	Причина	Способ у	странения
	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания TH4 / термистора TH32(TH33) на крышке компрес-		1) Отключен или неисправен разъем термистора ТН4/ТН32(34) на плате управления наружного блока.	1) Проверьте разъем и сое, мистора ТН4/ТН32(33).	
U3	copa		2) Неисправен термистор.	 Проверьте термистор: см. раздел "Характеристик основных компонентов" (переключатель SW2 на диагностической плате для A-control систем PAC-SK52ST). 	
	Фиксируется обрыв (ниже –20°С) или замыкание (выше 217°С) термистора при		3) Неисправна плата управления наружного		
	работе компрессора.		блока.		
TH4: 5104	Контроль не производится: - в течение 10 минут после пуска ком-			3) Замените плату управлен	ния наружного блока.
TH32/TH33: 5132	прессора;				
	- в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режи- ма оттаивания.				
	TH4: только для ZRP100-140 TH33: для ZRP100-140 TH34: для ZRP200-250				
	(1) Обрыв или замыкание термисторов		1) Контакты разъемов и соединительные кабе-	1) Проверьте контакты раз	ьемов и соединительные
	наружного блока: ТН3, ТН	16, IH/, IH8	ли. 2) Неисправность термисторов.	кабели. 2) Проверьте сопротивление термисторов. Или изі	ие термисторов. Или изме
	Неисправность фиксирует	гся при работе	3) Неисправность платы управления наружного	ряемые ими значения темп	ератур с помощью индик
	компрессора. Контроль термисторов ТН:	I3 и TH6 не	блока.	тора на диагностической п. 3) Замените плату управлен	
	производится:	O ENCKS			
	- в течение 10 минут после прессора;	е пуска ком-		* При неисправности термі возможно включение прин	
	- в режиме оттаивания;				
	- через 10 минут после окс ма оттаивания.	ончания режи-			
U4	* С помощью переключате				
TH3: 5105 TH6: 5107	диагностической плате PA(определите, какой из терм				
TH7: 5106	правен.	ייייניסאסט יובאוכי			
TH8: 5110			I	I	
		Te	рмисторы	Обрыв	Замыкание
	Обозначение		Наименование	Оорын	Jumpinarine
		_			
	TH3	<u> </u>	фреонопроводе	– 40°C или ниже	90°С или выше
	TH3 TH6	Термистор: 2-х	фазная точка	– 40°C или ниже	90°С или выше
	TH3 TH6 TH7	Термистор: 2-х Термистор: на	у фазная точка ружная температура	– 40°С или ниже – 40°С или ниже	90°С или выше 90°С или выше
	TH3 TH6 TH7 TH8	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на	с фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y	– 40°С или ниже– 40°С или ниже– 27°С или ниже	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше
	TH3 TH6 TH7	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на	у фазная точка ружная температура	– 40°С или ниже – 40°С или ниже	90°С или выше 90°С или выше
	TH3 TH6 TH7 TH8 TH8	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на	к фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V	– 40°С или ниже – 40°С или ниже – 27°С или ниже – 35°С или ниже	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше
	ТН3	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора.	– 40°С или ниже– 40°С или ниже– 27°С или ниже	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше наружного блока.
	ТН3	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока.	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока.
	ТН3	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора.	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе
U5 (4220)	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C,	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления.	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46' Выключите/включите питан	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе а. Максимальное значени
U5 (4230)	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся:	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на тся, если тем- 18) повышает-	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор.	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46°	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе а. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется
	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на	 к фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления 	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. иие. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям
	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (TH6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на	 к фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления 	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питая ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе а. Максимальное значени С. иие. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8.
	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на	 к фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления 	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46' Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям лети U4. не термистора ТН8.
	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на т	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором.	- 40°С или ниже - 40°С или ниже - 27°С или ниже - 35°С или ниже - 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46' Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. зывать повышение темпе а. Максимальное значени С. иие. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока.
(4230)	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 94°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C.	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на теся, если тем- (8) повышает- , ыше 95°С,	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вь ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату илтания. 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепи	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям ости U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. н электропитания.
	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на теся, если тем- (8) повышает- , ыше 95°С,	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправнс 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлея 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепи 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W).	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям ости U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. н электропитания.
(4230) U6	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (TH6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксируе	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на теся, если тем- (8) повышает- , ыше 95°С,	ружная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питаг ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания, 7) Замените плату пуправлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепц 3) Проверьте правильность	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ине. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям сти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. кного блока. и электропитания.
(4230) U6	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP).	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на тся, если тем- в) повышает- ныше 95°С,	ужная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питал ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания, 7) Замените плату пуправлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком
(4230) U6	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (TH6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксируе	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на тся, если тем- в) повышает- ныше 95°С,	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор нагнетания или его	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46′ Выключите/включите пита- ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор.	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени сс. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. кного блока. и электропитания. в подключения клемм ком наружного блока.
(4230) U6 (4250)	ТНЗ ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксируетока (условия UF или UP).	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на тся, если тем- в) повышает- ныше 95°С, модуля ет превышение	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор нагнетания или его крепление на трубе.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46' Выключите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепи 3) Проверьте внешние цепи 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ине. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям сти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и
(4230) U6	ТН3 TH6 TH7 TH8 TH8 TH8 TH8 TH8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP).	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Термистор на Термистор на Термистор на темистор	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор нагнетания или его	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питал ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправнс 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлея 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям ости U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля.
(4230) U6 (4250) U7	ТНЗ ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН; ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксируетока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 мі минимальном открытии ра	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор тнетания или его крепление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания. 7) Замените плату пуправлее 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цеп 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4 3) Проверьте котушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени сти. проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. и электропитания. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и и ирительного вентиля. взъемов LEV-А и LEV-В на го блока.
(4230) U6 (4250) U7	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 ми	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	ружная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор TH4. 2) Неисправен термистор тН4. 2) Неисправен термистор нагнетания или его крепление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату илтания, 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени сти. проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. и электропитания. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и и ирительного вентиля. взъемов LEV-А и LEV-В на го блока.
(4230) U6 (4250) U7	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 сяг) Сяг: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-запературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 минимальном открытии раного вентиля спустя 10 миного вентиля 10 миного вентиля спустя 10 миного вентиля спустя 10 миного вентиля спустя 10 миного вентиля 10	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор тнетания или его крепление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания. 7) Замените плату пуправлее 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цеп 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4 3) Проверьте котушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и . ирительного вентиля. назъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан.
(4230) U6 (4250) U7	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 мі минимальном открытии ра ного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора.	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор тагнетания или его крепление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питал ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания. 7) Замените плату пуправлеч 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4 3) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно 5) Проверьте расширитель 1) Проверьте или замените ного тока.	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени сс. ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. и электропитания. о подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. азъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан.
(4230) U6 (4250) U7	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: 2RP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 мі минимальном открытии раного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора. Неисправность вентилятого блока При работе блока определ	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	х фазная точка ружная температура теплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор тнетания или его крепление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вы ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлени 6) Замените плату питания, 7) Замените плату пуправлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте веншние цеп 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте прату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4 3) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно 5) Проверьте расширитель 1) Проверьте или замените	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени сс. ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. и электропитания. о подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. азъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан.
(4230) U6 (4250) U7	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 мі минимальном открытии раного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора. Неисправность вентилятся блока При работе блока определ вильная частота вращения	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор TH4. 2) Неисправен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор ТН4. 4) Неисправность пратые провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки. 1) Неисправность вентилятора наружного блока. 2) Неисправность вентилятора наружного блока.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вь ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания, 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте компрессор. 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно 5) Проверьте расширитель 1) Проверьте напряжение н ного блока. 3) Замените плату управления	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. назъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан. электродвигатель постоя на плате управления наруз
U6 (4250) U7 (1520)	ТН3 ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН: ся: 2RP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 мі минимальном открытии раного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора. Неисправность вентилятого блока При работе блока определ	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор TH4. 2) Неисправен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор ТН4. 4) Неисправность пратые провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки. 1) Неисправность вентилятора наружного блока. 2) Неисправность вентилятора наружного блока.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вь ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питан ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправно 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте разъем, сое крепление термистора ТН4 3) Проверьте катушку расш 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте расширитель 1) Проверьте расширитель 1) Проверьте или замените ного тока. 2) Проверьте напряжение в ного блока.	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. назъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан. электродвигатель постоя на плате управления наруз
U6 (4250) U7 (1520)	ТНЗ ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН6 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен —15°C в течение 3 минимальном открытии раного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора. Неисправность вентилятст облока При работе блока определ вильная частота вращения гателя: - менее 100 об/мин в течен при наружной температур	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор TH4. 2) Неисправен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор ТН4. 4) Неисправность пратые провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки. 1) Неисправность вентилятора наружного блока. 2) Неисправность вентилятора наружного блока.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вь ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания, 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте компрессор. 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно 5) Проверьте расширитель 1) Проверьте напряжение н ного блока. 3) Замените плату управления	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени с. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. назъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан. электродвигатель постоя на плате управления наруз
U6 (4250) U7 (1520)	ТНЗ ТН6 ТН7 ТН8 ТН8 ТН8 Перегрев теплоотвода Неисправность фиксирует пература теплоотвода (ТН3 ся: ZRP35/50V - выше 84°C, ZRP60/71V - выше 77°C, ZRP100V, 100Y - выше 94°C ZRP125/140V, 125/140Y - вы ZRP200/250Y - выше 90°C. Неисправность силового Силовой модуль фиксирует тока (условия UF или UP). (1) Низкий перегрев из-за пературы нагнетания Перегрев паров хладагент равен –15°C в течение 3 минимальном открытии раного вентиля спустя 10 ми запуска компрессора. Неисправность вентилятся блока При работе блока определя вильная частота вращения гателя: - менее 100 об/мин в течен	Термистор: 2-х Термистор: на Термистор на Т	геплоотводе ZRP35~71V, ZRP100~250Y теплоотводе ZRP100~140V 1) Заблокирован вентилятор наружного блока. 2) Неисправен электродвигатель вентилятора. 3) Препятствия около блока. 4) Повышение наружной температуры. 5) Неисправен термистор. 6) Периферийные цепи платы управления. 7) Неисправность силовых цепей управления вентилятором. 1) Закрыты вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 1) Отключен термистор TH4. 2) Неисправен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор ТН4. 4) Неисправность пратые провода катушки расширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана или катушки. 1) Неисправность вентилятора наружного блока. 2) Неисправность вентилятора наружного блока.	— 40°С или ниже — 40°С или ниже — 27°С или ниже — 27°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже — 35°С или ниже 1-2) Проверьте вентилятор 3) Устраните препятствия о 4) Проверьте, что может вь ратуры воздуха около блон наружной температуры 46° Выключите/включите питат ли код U5 в течение 30 мин Если появляется код U4, то по устранению неисправне 5) Проверьте сопротивлены 6) Замените плату питания, 7) Замените плату управлен 1) Откройте вентили наруж 2) Проверьте внешние цепі 3) Проверьте правильность прессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания 1-2) Проверьте компрессор. 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте катушку расш 4) Проверьте соединение р плате управления наружно 5) Проверьте расширитель 1) Проверьте напряжение н ного блока. 3) Замените плату управления	90°С или выше 90°С или выше 102°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше 170°С или выше наружного блока. коло блока. зывать повышение темпе ка. Максимальное значени С. ние. Проверьте появляется ут. следуйте рекомендациям исти U4. не термистора ТН8. ния наружного блока. ного блока. подключения клемм ком наружного блока. динительные провода и ирительного вентиля. назъемов LEV-А и LEV-В на го блока. ный клапан. электродвигатель постоя на плате управления наружния, если замена электро-

Код	Спосо	б определения	Причина	Способ устранения
	Код детализации	Для определения кода де	тализации ошибки U9 установите DIP-переключател	и SW2-1, SW2-2 и SW2-6 в положение ON.
	01	Повышенное напряжение Повышение выпрямленного напряжения до: ZRP35/50V: 400 B; ZRP60/71V: 430 B; ZRP100~140V: 400 B; ZRP100~250Y: 760 B.	Повышенное напряжение питания. Компрессор отключен. Неисправность платы управления наружного блока. Заземление компрессора.	Проверьте внешние цепи электропитания. Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. Замените плату питания наружного блока. Проверьте сопротивление изоляции компрессора. Замените компрессор.
	02	Пониженное напряжение Кратковременное понижение выпрямленного напряжения до: ZRP35~140V: 200 B; ZRP100~140Y: 350 B; ZRP200/250Y: 400 B.	1) Пониженное напряжение питания. 2) Разъем и соединения CN52C (ZRP100-140V). 3) Неисправен модуль коррекции коэффициента мощности на плате питания (ZRP60~140V) / на плате управления (ZRP35/50V). 4) Неисправен пускатель 52C. 5) Неисправна плата конвертера (ZRP100-140Y). 6) Отключен токоограничительный резистор RS (ZRP-Y). 7) Неисправен токоограничительный резистор RS (ZRP-YKA). 8) Отключен разъем CN2 на плате питания / плате управления (ZRP60~140V). 9) Неисправность силовой цепи платы управления наружного блока (18 В пост. тока) (ZRP60~140V).	1) Проверьте внешние цепи электропитания. 2) Проверьте разъем CN52C и соединительные провода (ZRP100-140V). 3) Замените плату питания (ZRP60~140V) / плату управления (ZRP35/50V). 4) Замените плату питания наружного блока. 5) Замените плату конвертера наружного блока (ZRP100~140V). 6) Проверьте соединение токоограничительного резистора RS (ZRP100~250Y). 7) Замените токоограничительный резистор RS (ZRP100~250Y). 8) Проверьте разъем CN2 (ZRP60~140V). 9) Замените плату управления наружного блока (ZRP60~140V).
U9 (4220)	04	Ошибка по датчику тока / обрыв фазы L1 Фиксируется ток наружного блока 0,1 А при частоте вращения компрессора 40 Гц и более, или ток компрессора более 6 А.	1) Обрыв фазы L1 (ZRP-Y). 2) Отключение или плохой контакт ТВ1 и платы фильтра помех (ZRP-Y). 3) Отключен разъем CN5 на плате питания / разъем CNCT на плате фильтра помех (ZRP-Y). 4) Неисправность трансформатора переменного тока (АССТ). 5) Неисправность платы питания наружного блока. 6) Неисправность платы управления наружного блока.	Проверьте внешние цепи электропитания (ZRP-Y). Проверьте соединительные провода между клеммной колодкой ТВ1 и платой фильтра помех (ZRP-Y). Проверьте соединение разъемов СN5 и CNNT (ZRP-Y). Замените плату фильтра помех (ZRP-Y). Замените плату питания наружного блока. Замените плату управления наружного блока.
	08	Неправильный сигнал синхронизации Сигнал синхронизации не приходит на плату питания или фиксируется сигнал с частотой ниже 44 Гц или выше 65 Гц.	1) Дисбаланс напряжения питания. 2) Обрыв лнии заземления. 3) Отключен CN2 на плате питания / управления наружного блока. 4) Неправильный сигнал синхронизации на плате управления наружного блока. 5) Неправильный сигнал синхронизации на плате питания наружного блока.	Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте заземляющий кабель. Проверьте разъем СN2. Замените плату управления наружного блока. Замените плату питания наружного блока.
	10	Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности РFC - превышение выпрямленного напряжения ZRP35/50V: 400 В; ZRP60/71V: 430 В. ZRP100-140V(Y): 420 В понижение напряжения в модуле РFC ниже 12 В пост. тока превышение тока выше 50 А.	Повышенное напряжение питания. Пониженное напряжение питания. Компрессор отключен. Неправильное подключение дросселя ACL. Неисправность платы питания наружного блока. Неисправность дросселя ACL. Отключен CN2 на плате питания / управления наружного блока.	1-2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. 4) Правильно подключите дроссель ACL. 5) Замените плату питания наружного блока. 6) Замените дроссель ACL. 7) Проверьте разъем CN2.
	20	Ошибка PFC/IGBT Выпрямленное напряжение ниже 310 В в течение 10 секунд при работе компрессора. (ZRP60-140V)	1) Неправильно выбрана модель блока (DIP- переключатели на плате управления). 2) Неисправна плата питания наружного блока. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	Правильно установите DIP-переключатели выбора модели. Замените плату питания наружного блока. Замените плату управления наружного блока.
Ud (1504)	Перегрев компрессора (перегрузка/ неисправен вентилятор наружного блока) Термистор на трубе ТНЗ фиксирует температуру более 70°С при работе компрессора.		1) Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2) Неисправность термистора ТНЗ. 3) Неисправность платы управления наружного блока.	1) Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. 2-3) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
UF (4100)	Превышение тока компрессора (компрессор заклинен) Фиксируется превышение тока в цепи постоянного тока или в цепи компрессора в течение 30 секунд после пуска компрессора.	1) Закрыты запорные вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 6) Неправильно установлены DIP-переключатели на плате управления наружного блока.	1) Откройте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания наружного блока. 6) Проверьте правильность установки DIPпереключателей на плате управления наружного блока.
UH (5300)	Датчик тока или входной ток 1) Токовый датчик фиксирует ток от –1,0 А до 1,0 А при работе компрессора. Данная ошибка игнорируется в тестовом режиме. 2) Ошибка фиксируется, если определяется входной ток 38 А или 34 А или выше в течение 10 секунд (ZRP100-140V).	1) Компрессор отключен. 2) Неисправны периферийные цепи токового датчика на плате питания наружного блока. 3) Пониженное напряжение питания.	Подключите компрессор, проверьте правильность подключения соединительных проводов U, V, W. Замените плату питания наружного блока. Проверьте внешние цепи электропитания.
UL (1300)	Низкое давление Через 10 минут после пуска компрессора (режим нагрева) в течение 3 минут подряд наблюдаются следующие рабочие параметры: 1. Режим нагрева а) Режим 1 ТН7—ТН3≤4°С и ТН5—(комнатная темп.)≤2°С б) Режим 2 ТН7—ТН3≤2°С и ТН5—(комнатная темп.)≤4°С и ТН5—(комнатная темп.)≤4°С и ТН5—(комнатная темп.)≤2°С и ТН4—ТН5≥20°С 2. Режим охлаждения ТН6—ТН7≤2°С и ТН3—ТН7≤2°С и (комнатная темп.)—ТН2≤5°С Термисторы: ТН3 - фреонопровод НБ (жидкость), ТН4 - температура нагнетания компр., ТН5 - теплообменник ВБ (испарение/конденсация), ТН6 - 2-х фазная точка теплообм. НБ, ТН7 - наружная температура.	Закрыты запорные вентили наружного блока. Утечка или недостаток хладагента. Неисправность расширительного вентиля. Засорение контура и т.п. (замерзание воды).	1. Проверьте запорные вентили 2. Устраните утечку. Заправьте правильное количество хладагента. 3. Смотрите раздел "Проверка расширительного вентиля". 4. Удалите влагу из контура вакуумированием (не менее 1 часа).
UP (4210)	Превышение тока компрессора Фиксируется превышение в цепи постоянного тока или в цепи компрессора спустя 30 секунд после пуска компрессора.	1) Перекрыт запорный вентиль наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4) Неисправен вентилятор наружного или внутреннего блока. 5) Замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блока. 6) Неисправность платы управления наружного блока. 7) Неисправность компрессора. 8) Неисправность платы питания наружного блока. 9) Неправильная установка DIP-переключателей на плате управления наружного блока.	1) Откройте запорный вентиль. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 4) Проверьте вентиляторы внутреннего и наружного блоков. 5) Устраните замыкание воздушного потока. 6) Замените плату управления наружного блока. 7) Проверьте компрессор Перед заменой платы управления наружного блока сделайте следующее: - отключите компрессор; - измерьте выходное напряжение на отключенных соединительных проводах в тестовом режиме. Плата считается исправной, если межфазные напряжения одинаковы (при неизменной частоте вращения компрессора). 8) Замените плату питания наружного блока. 9) Проверьте правильность установки DIP-переключателей на плате управления наружного блока.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
E0 или E4	Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи — E0, ошибка приема сигнала — E4) (1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом "0" в течение 3 минут (E0). (2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут (E0). (1) Внутренний блок не получает данные от пульта управления или другого внутреннего блока в течение 3 минут (E4). (2) Внутренний блок не получает сигналы от пульта управления в течение 2 минут (E4).	1) Обрыв сигнальной линии пульта. 2) Все пульты установлены как "дополнительные." В этом случае на пульте индицируется ЕО, а на плате наружного блока - Е4. 3) Неправильное подключение пульта. 4) Неисправность приемопередающих цепей пульта. 5) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура "О". 6) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Проверьте сигнальную линию пульта. 2) Установите один из пультов как "главный". 3) Проверьте следующее: - суммарная длина кабеля 500 м (не следует использовать многожильный кабель для нескольких пультов одновременно); - максимальное количество внутренних блоков 16; - максимум 2 пульта в одной группе. 4) Проведите самодиагностику пульта: а) "RC ОК" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. в) "RC ЕЗ" или "ERC 00-06". Замените пульт. Если неисгравность не исчезает, то, возможно, неисправна плата внутреннего блока с адресом гидравлического контура "0".
E1 или E2	Неисправность пульта управления 1) Данные не могут быть считаны из внутренней памяти (Е1). 2) Ошибка функционирования часов (Е2).	Неисправен пульт управления.	Замените пульт управления.
ЕЗ или Е5	Пульт: ошибка обмена данными. ЕЗ — ошибка передачи, Е5 — ошибка приема (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если пульт не может найти временной интервал для передачи в течение 6 секунд (ЕЗ). (2) Пульт одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (ЕЗ). (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если плата управления внутреннего блока не может найти временной интервал для передачи (ЕБ). (2) Плата управления внутреннего блока одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (ЕБ).	Два пульта управления в группе установлены как главные. Пульт подключен на два внутренних блока или более. Дублирование адреса гидравлического контура. Неисправность интерфейсной цепи в пульте управления. Неисправность интерфейсной цепи на плате внутреннего блока. Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Установите один из пультов как "главный", другой - "дополнительный". 2) Подключите пульт к одному внутреннему блоку. 3) Установите неповторяющиеся адреса. 4-6) Проведите самодиагностику пульта: a) "RC ОК" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. в) "RC E3" или "ERC 00-66". Возможная причина - помехи в сигнальной линии.
E6 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 6 минут после включения электропитания. (2) Контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут. (3) Если к одному наружному блоку подключено несколько внутренних, то неисправность фиксируется при отсутствии обмена данными в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии. 5) Неисправен электродвигатель вентилятора. 6) Неисправен токоограничительный резистор на плате питания наружного блока.	1) Проверьте межблочное соединение. Выполните проверку на всех внутренних блоках мультисистемы. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока. 5) Выключите электропитание системы, отключите разъем вентилятора (CNF1, 2) и включите питание вновь. Если индикация неисправности сохраняется, то замените плату управления наружного блока. В противном случае неисправен электродвигатель вентилятора. 6) Измерьте с помощью тестера сопротивление токоограничительного резистора. Если обнаружен обрыв, то замените плату питания наружного блока.
E 7	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "1" 30 раз подряд, когда контроллер внутреннего блока передает "0".	1) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 2) Помехи в силовой линии. 3) Помехи в межблочной сигнальной линии.	1-3) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления внутреннего блока.
E8 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала наружным блоком) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 4) Помехи в сигнальной линии межблочной связи.	Проверьте межблочное соединение. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
E9 (6841)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "0" 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает "1". (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Помехи в линии электропитания. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии.	1) Проверьте межблочные соединения. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
EF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в межблочной сигнальной линии. Подключен наружный блок безинверторной серии.	1-2) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока. 3) Установите наружный блок инверторной серии.
Ed	Ошибка обмена данными (1) Фиксируется нарушение обмена данными между платой питания и платой управления наружного блока.	1) Неисправность разъема CN2 или соединительных проводов. 2) Неисправность разъема CN4 или соединительных проводов. 3) Неисправность интерфейсной цепи в плате питания. 4) Неисправность интерфейсной цепи (связь с платой питания) в плате управления.	1-2) Проверьте разъемы CN2 и CN4, а также соединительные провода. 3) Замените плату питания. 4) Замените плату управления.
(0403)	(2) Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и платой М-NET (опция).	1) Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2) Неисправность цепи питания платы конвертера. 3) Помехи в сигнальной линии M-NET.	Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.
P8	Неправильная температура фреонопровода Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. Диапазон режима охлаждения: (ТН2 или ТН5) — ТН1 (комнатная темп.)≤—3°С. ТН - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температурой теплообменника. Режим нагрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима обогрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 3. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 4. Отсчет времени приостанавливается в режиме оттаивания. Диапазон режима обогрева: (ТН5) - ТН1 (комнатная темп.)≥3°С.	1) Температура фреонопровода почти равна комнатной: - недостаток хладагента; - термистор снят с трубы; - неисправности гидравлического контура. 2) Неправильное подключение фреонопроводов при установке нескольких систем рядом. 3) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 4) Ошибочное определение комнатной температуры. 5) Запорные вентили открыты не полностью.	1-4) Проверьте значения температур, измеряемые системой, с помощью пульта управления или диагностической платы. Для проверки установите переключатель SW2 на плате наружного блока и подключите диагностическую плату PAC-SK52ST. Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 1 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 1 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Диагностическая плата РАС-SK52ST DIP-переключатель SW2 2-3) Убедитесь в соответствии фреонопроводов и сигнальных линий между разными системами.
PL	Неполадки в холодильном контуре Во время охлаждения, осушки или режима автоматического охлаждения данная ошибка будет появляться, при следующих неполадках: а) компрессор работает в течение 30 и более секунд. б) температура жидкостной трубы или конденсации/испарения 75°С и выше. Для сброса ошибки необходимо отключить питание системы.	1) Неправильная работа 4-ёх ходового клапана. 2) Утечка хладагента или ненадежное соединение во фреонопроводе. 3) Воздух в фреонопроводе. 4) Неполадки в работе вентилятора внутреннего блока (не вращается):	При появлении данной ошибки замените 4-ёх ходовой клапан. Проверьте фреонопровод на наличие утечек или разъединений. После восстановления фреонопровода выполните вакуумирование системы. Омотрите пункт 13. Проверка основных компонентов. Проверьте работу холодильного контура. *Во избежание попадания влаги или воздуха в холодильный контур, которые могут привести к повышению давления в системе, замене фреона.

PUHZ-P100, 125, 140VHA PUHZ-P100, 125, 140YHA PUHZ-P200, 250YKA

Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Коды неисправностей Р* и Е* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
		1) Нет напряжения на клеммной колодке ТВ1 наружного блока: а) выключен автоматический выключатель; б) кабель питания; в) обрыв провода L, L2 или N.	1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1.
		2) Отсутствует электропитание на плате питания наружного блока: а) соединение на клеммной колодке; б) фазное напряжение отсутствует на плате питания.	2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1; б) соединение от клеммной колодки до платы питания.
Нет	_	3) Нет электропитания на плате управления (разъем CNDC).	3) Проверьте разъем CNDC на плате управления наружного блока. Проверьте соединение разъема CNDC на плате питания (V) / на плате фильтра помех (Y).
		4) Отключена катушка индуктивности DCL или ACL/ACL4.	4) Проверьте соединение катушки индуктивно сти DCL или ACL/ACL4.
		5) Отключена или неисправна плата питания (PUHZ-P•V) / плата фильтра помех (PUHZ-P•Y).	5) Проверьте или, при необходимости, замените плату питания (PUHZ-P•V) / плату фильтра помех (PUHZ-P•Y).
		6) Неисправность платы питания.	6) Замените плату питания.
		7) Неисправность токоограничительного резистора (RS) (PUHZ-P•Y).	7) Замените токоограничительный резистор RS
		8) Неисправность платы управления.	8) Если все перечисленные выше меры не помогли устранить неисправность, то заменит плату управления.
F5 (5201)	63Н разъем отключен Разъем 63Н отключен 3 минуты подряд после включения питания.	1) Разъем на плате управления. 2) Соединительные провода. 3) Реле 63H разомкнуто в связи с неисправностью самого реле или других элементов холо-	Проверьте разъемы датчика 63Н на плате управления. Проверьте соединительные провода. Проверьте состояние 63Н тестером.
	63Н — реле высокого давления.	дильного контура. 4) Неисправность платы управления.	Замените реле при неисправности. 4) Замените плату управления.
EA (6844)	Неправильное соединение: внутренний блок наружный блок. Превышение количества внутренних блоков (4 блока или более). 1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если допустимое количество внутренних блоков превышено в течение 4 минут после включения питания. 2. Плата управления наружного блока фиксирует 4 внутренних блока или более.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному. 4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока. 5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков. 6) Платы питания внутренних блоков. 7) Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении.	1) Проверьте правильность соединения и состояние контактов. 2) Проверьте сечение и длину сигнальных каблей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения проводников в плоском кабеле: \$1, \$2, \$3. 3) При ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме. 4) - 6) Выключите питание и включите его вновновность подключете вновновного в мультисистеме.
	Неправильное соединение: внутренний блок -	8) Помехи в линии питания или межблочной линии связи. 1) Неправильное соединение,	Если неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов системы.
Eb (6845)	наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв. 1. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.	плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 4) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока. 5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков 6) Платы питания внутренних блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении. 8) Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок.	7) Проверьте установку адреса (SW1-3 – SW1-6 на плате наружного блока при групповом управлении. 8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех. * Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.
EC (6846)	Превышение времени начальной загрузки Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.	 Неправильное соединение, плохой контакт. Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. Два или более наружных блоков имеют адрес гидравлического контура "0" при групповом управлении. Помехи в линиях питания: внутренний блок (или контроллер систем нагрева и охлаждения воды) /наружный блок. 	

Неисправности, зафиксированные во время работы кондиционера.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
	Превышение давления при работе компрес- copa	Внутренний блок: 1) Замыкание воздушного потока.	1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности.
	Неисправность фиксируется, если сработало реле высокого давления 63Н во время работы компрессора.	 Воздушный фильтр загрязнен. Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. Загрязненный теплообменник. Заклинен вентилятор. 	7) Полностью откройте запорные вентили. 8) Проверьте состояние фреонопровода.
	63Н — 4,15 МПа	6) Неисправен электродвигатель вентилятора.	9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности.
U1 (1302)		Наружный блок: 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или замят фреонопровод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока.	13) Сравните наружную температуру со значением, которое фиксирует блок (по индикатору на диагностической плате PAC-SK52ST).
		12) Загрязненный теплообменник. 13) Уменьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры,	14) ~16) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение
		который фиксирует значение ниже, чем реальная температура. 14) Отключен или неисправен выключатель 63H.	неисправности F5. 17) См. раздел "Проверка расширительного вентиля".
		 Кабель 63Н. Неисправность платы управления. Неисправность расширительного вентиля. Неисправность цепей управления электродигателем вентилятора. 	18) Замените плату управления.
	Превышение температуры нагнетания/температуры крышки компрессора	Перегрев компрессора обусловлен недостат- ком хладагента. Запорные вентили.	Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладегента.
	(1) Температура нагнетания (ТН33 или ТН4) превышает 115°C (или 110°C в течение 5 минут) (Р100-140). Температура нагнетания (ТН32) превышает 125°C (или 110°C в течение 5 минут) (Р200/250). Температура ТН32 или ТН4 превышает 110°C и температура теплообменника ТН5 превышает 40°C в режиме оттаивания.	3) Неисправный термистор.4) Неисправна плата управления наружного блока.5) Неисправен расширительный вентиль.	Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3. 5) См. раздел "Проверка расширительного вентиля".
	(2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение ТН32—ТН5 или ТН4—ТН5, нагрев ТН32—ТН6 или ТН4—ТН6)		
U2 (TH4: 1102) (TH32/33: 1132)	Все перечисленные условия А или Б выполняются одновременно в течение 10 минут, но не ранее чем через 6 минут после запуска компрессора (включая срабатывание термостата или возврат из режима оттаивания).		
	Условия А: • Режим нагрева. • Перегрев паров хладагента после компрессора менее 70°С. • ТН6 ≥ ТН7 − 5°С • ТН5 ≤ 35°С		
	Условия Б: · Компрессор включен (режим нагрева или охлаждения). · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 80°С в режиме охлаждения. · Перегрев паров хладагента после компрессора менее 90°С в режиме нагрева. · ТН6 ≥ −40°С в режиме охлаждения.		
	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания ТН4 / термистора ТН32/ТН33 на крышке компрессора	1) Отключен или неисправен разъем термистора на плате управления наружного блока.	1) Проверьте разъем и соединительные провода термистора.
U3 TH4: 5104 TH32/TH33: 5132	Фиксируется обрыв (менее –20°С) или замыкание (более 217°С) термистора при работе компрессора. Контроль не производится:	Неисправен термистор. Неисправна плата управления наружного блока.	Проверьте термистор: см. раздел "Характеристики основных компонентов" (переключатель SW2 на диагностической плате для A-control систем PAC-SK52ST).
	- в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима отта- ивания.		З) Замените плату управления наружного блока.

Код	Способ определения		Причина		Способ устранения	
U4 TH3: 5105 TH6: 5107 TH7: 5106 TH8: 5110	(1) Обрыв или замыкание термисторов наружного блока: ТНЗ, ТН6, ТН7, ТН8 Неисправность фиксируется при работе компрессора. Контроль термисторов ТНЗ и ТН6 не производится: - в течение 10 минут после пуска компрессора; - в режиме оттаивания; - через 10 минут после окончания режима оттанивания. * С помощью переключателей SW2 на диагностической плате PAC-SK52ST определите, какой из термисторов неисправен.		1) Контакты разъемов и соли. 2) Неисправность термист 3) Неисправность платы уг блока.	оров.	тельные кабели. 2) Проверьте сопризмеряемые ими з щью индикатора н 3) Замените плату блока. * При неисправнос	акты разъемов и соедини- отивление термисторов и начения температур с помо- а диагностической плате. управления наружного сти термисторов ТНЗ, ТН6 ил ючение принудительного
	Терм	исторы				_
	Обозначение	Наим	пенование	Обј	ОЫВ	Замыкание
	TH3	Термистор: на фре	еонопроводе (жидкость)			
	TH6	Термистор: 2-х фаз		– 48°C или ниже (F	,	90°С или выше
	TH7	Термистор: наруж	ная температура	– 40°C или ниже (F	OHZ-P200/250)	
	TH8	Термистор на тепл		– 27°C или ниже		102°С или выше
	1110	термистор на тепя	ютводе	27 C 1/1/11 11/1/11C		102 C WIN BBILLE
U5 (4230)	Неисправность фиксируется, если температура теплоотвода (ТН8) повышается: PUHZ-P100VKA — выше 71 °C, PUHZ-P125/140VKA — выше 74 °C, PUHZ-P100-140VKA — выше 77 °C, PUHZ-P200/250YKA — выше 90 °C,		4) Повышение наружной температуры. температуры воздуха около Максимальное значение на 6) Периферийные цепи платы управления. температуры воздуха около Максимальное значение на ры 46°C.		может вызывать повышение уха около блока. чение наружной температу- ите питание. Проверьте появ течение 30 минут. од U4, то следуйте рекомен- нию неисправности U4. отивление термистора питания. управления наружного	
U6 (4250)	Неисправность силового модуля Силовой модуль фиксирует превышение тока (условия UF или UP).		 Закрыты вентили наруж Пониженное напряжені Неправильное подключ Неисправность компрес Неисправность платы п блока. 	ие питания. ение компрессора. ссора.	2) Проверьте внеш 3) Проверьте прави клемм компрессор 4) Проверьте комп	ние цепи электропитания. ильность подключения va (U, V, W).
U7 (1520)	Низкий перегрев из-за низкой температуры нагнетания Перегрев паров хладагента меньше или равен —15°С в течение 3 минут даже при минимальном открытии расширительного вентиля спустя 10 минут после запуска компрессора.		1) Отключен термистор ТН 2) Неисправен термистор крепление на трубе. 3) Разъемы и соединитель расширительного клапана 4) Неисправность расшир или катушки.	нагнетания или его ные провода катушки ı.	да и крепление тер 3) Проверьте катуц ля. 4) Проверьте соеды LEV-В на плате упр	тьем, соединительные провормистора ТН4. шку расширительного вентичинение разъемов LEV-A и авления наружного блока. ирительный клапан.
U8 (4400)	Неисправность вентилятора наружного блока При работе блока определяется неправильная частота вращения электродвигателя: - менее 100 об/мин в течение 15 секунд при наружной температуре 20°С и более; - менее 50 об/мин или более 1500 об/мин фиксируется в течение 1 минуты.		1) Неисправность вентиля блока. 2) Неисправность платы уг блока.		постоянного тока. 2) Проверьте напринаружного блока. 3) Замените плату	амените электродвигатель яжение на плате управления управления, если замена не помогла устранить неис-



Код	c	пособ определения	Причина	Способ устранения
	Код детализации	Для определения кода детализаци	и ошибки U9 установите DIP-переключатели SW2-1, S	SW2-2 и SW2-6 в положение ON.
	01	Повышенное напряжение Повышение выпрямленного напряжения до: PUHZ-P•VKA: 430 B; PUHZ-P•YKA: 760 B.	1) Повышенное напряжение питания. 2) Компрессор отключен. 3) Неисправность платы питания наружного блока. 4) Заземление компрессора.	Проверьте внешние цепи электропитания. Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. Замените плату питания наружного блока. Проверьте сопротивление изоляции компрессора. Замените компрессор.
	02	Пониженное напряжение Кратковременное понижение выпрямленного напряжения до: PUHZ-P100-140VKA: 200 B; PUHZ-P100-140VKA: 350 B; PUHZ-P200/250YKA: 400 B.	1) Пониженное напряжение питания. 2) Неисправен модуль коррекции коэффициента мощности на плате питания наружного блока (РИНZ-Р-VKA). 3) Неисправна цепь пускателя 52С на плате питания. 4) Отключен токоограничительный резистор RS (РИНZ-Р-YKA). 5) Неисправен токоограничительный резистор RS (РИНZ-Р-YKA). 6) Отключен разъем CN2 на плате питания/плате управления (РИНZ-Р-VKA). 8) Неисправность силовой цепи платы управления наружного блока (15 В пост. тока) (РИНZ-Р-VKA).	Проверьте внешние цепи электропитания. Замените плату питания наружного блока. Замените плату питания наружного блока. Проверьте соединение токоограничительного резистора RS. Замените токоограничительный резистор RS. Проверьте разъем CN2. Замените плату управления наружного блока.
U9 (4220)	04	Ошибка по датчику тока / обрыв фазы L1 Фиксируется ток наружного блока 0,1 А при частоте вращения компрессора 40 Гц и более, или ток компрессора более 6 А.	1) Обрыв фазы L1 (PUHZ-P•YKA). 2) Отключение или плохой контакт ТВ1 и платы фильтра помех (PUHZ-P•YKA). 3) Отключен разъем CN5 на плате питания / CNCT на плате фильтра помех (PUHZ-P•YKA). 4) Неисправность трансформатора пер. тока (ACCT) на плате фильтра помех (PUHZ-P•YKA). 5) Неисправность платы питания. 6) Неисправность платы управления.	Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте соединительные провода между клеммной колодкой ТВ1 и платой фильтра помех. Проверьте соединение разъемов CN5 и CNNT. Замените плату фильтра помех. Замените плату питания наружного блока. Замените плату управления наружного блока.
	08	Неправильный сигнал синхронизации Сигнал синхронизации не приходит на плату питания или фиксируется сигнал с частотой ниже 44 Гц или выше 65 Гц.	1) Дисбаланс напряжения питания. 2) Обрыв лнии заземления. 3) Отключен CN2 на плате питания / управления наружного блока. 4) Неправильный сигнал синхронизации на плате управления наружного блока. 5) Неправильный сигнал синхронизации на плате питания наружного блока.	Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте заземляющий кабель. Проверьте разъем CN2. Замените плату управления наружного блока. Замените плату питания наружного блока.
	10	Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности РFC - превышение выпрямленного напряжения ZRP35/50V: 400 B; ZRP60/71V: 430 B. ZRP100-140V(Y): 420 B. - понижение напряжения в модуле PFC ниже 12 В пост. тока. - превышение тока выше 50 A.	1) Повышенное напряжение питания. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Компрессор отключен. 4) Неправильное подключение дросселя ACL. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 6) Неисправность дросселя ACL. 7) Отключен CN2 на плате питания / управления наружного блока.	1-2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. 4) Правильно подключите дроссель ACL. 5) Замените плату питания наружного блока. 6) Замените дроссель ACL. 7) Проверьте разъем CN2.
	20	Ошибка PFC/IGBT Выпрямленное напряжение ниже 310 В в течение 10 секунд при работе компрессора (P100~140V).	1) Неправильно выбрана модель блока (DIP- переключатели на плате управления). 2) Неисправна плата питания наружного блока. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	Правильно установите DIP-переключатели выбора модели. Замените плату питания наружного блока. Замените плату управления наружного блока.
Ud (1504)	Перегрев компрессора (перегрузка/неисправен вентилятор наружного блока) Термистор на трубе ТНЗ фиксирует температуру более 70°С при работе компрессора.		1) Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2) Неисправность термистора ТНЗ. 3) Неисправность платы управления наружного блока.	Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. З-3) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.
UF (4100)	Превышение тока компрессора (компрессор заклинен) Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора в течение первых 30 секунд после пуска компрессора.		3 акрыты запорные вентили наружного блока. Пониженное напряжение питания. 3 Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4 Неисправность компрессора. 5 Неисправность платы питания наружного блока. 6 Неправильная установка Dipпереключателей выбора модели на плате управления наружного блока.	Откройте запорные вентили наружного блока. Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте разъем и соединительные провода компрессора (U, V, W). Проверьте компрессор. Замените плату питания наружного блока. Проверьте положение Dip-переключателей.
UH (5300)	Неисправность датчика тока 1) Токовый датчик фиксирует ток от –1 А до 1 А при работе компрессора (P200/250Y). Данная ошибка игнорируется в тестовом режиме. 2) Фиксируется превышение потребляемого тока 38 А или ток свыше 34 А не снижается в течение 10 секунд (P100-140V/Y).		1) Компрессор отключен (P200/250Y). 2) Неисправны периферийные цепи токового датчика на плате питания наружного блока. 3) Пониженное напряжение электропитания.	Подключите компрессор, проверьте правильность подключения соединительных проводов U, V, W. Замените плату питания наружного блока. Проверьте внешние цепи электропитания.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
	Низкое давление (PUHZ-ZRP100-140V/Y) В течение 3-х минут подряд фиксируется следующее состояние: ТН33 − TH4 ≥ 20 °C и TH33 > 80 °C Примечание: для проверки на наличие данной аварии компрессор должен работать более 7-и, но менее 30 минут.	3акрыты запорные вентили наружного блока. Утечка или недостаток хладагента. Неисправность расширительного вентиля. Засорение контура и т.п. (замерзание воды).	1) Проверьте запорные вентили. 2) Проверьте перегрев. Убедитесь в отсутсвтии утечки. Устраните утечку. Заправьте требуемое количество хладагента. 3) Проверьте расширительный вентиль. 4) Удалите влагу из контура вакуумированием (не менее 1 часа).
	Термисторы: ТН33 - поверхность компрессора, ТН4 - темп. нагнетания.		
UL (1300)	Низкое давление (PUHZ-ZRP200/250Y) Через 10 минут после пуска компрессора (режим нагрева) в течение 3 минут подряд наблюдаются следующие рабочие параметры: 1. Режим нагрева а) Режим 1 ТН7-ТН3≤4°С и ТН5-(комнатная темп.)≤2°С б) Режим 2 ТН7-ТН3≤2°С и ТН5-(комнатная темп.)≤4°С и ТН2-(комнатная темп.)≤4°С и	3 закрыты запорные вентили наружного блока. Утечка или недостаток хладагента. 3 Неисправность расширительного вентиля. 4) Засорение контура и т.п. (замерзание воды).	1) Проверьте запорные вентили. 2) Устраните утечку. Заправьте правильное количество хладагента. 3) Проверьте расширительный вентиль. 4) Удалите влагу из контура вакуумированием (не менее 1 часа).
	2. Режим охлаждения TH6-TH7≤2°C и TH3-TH7≤2°C и (комнатная темп.)-TH2≤5°C Термисторы:		
	ТНЗ - фреонопровод (жидкость), ТН5 - теплообменник (испарение/конденсация), ТН6 - 2-х фазная точка, ТН7 - наружная температура.		
UP (4210)	Превышение тока компрессора Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора спустя 30 секунд после пуска компрессора.	1) Закрыты запорные вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4) Неисправен вентилятор наружного или внутреннего блока. 5) Замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блока. 6) Неисправность платы управления наружного блока. 7) Неисправность компрессора. 8) Неисправность платы питания наружного блока. 9) Неправильная установка Dipпереключателей выбора модели на плате управления наружного блока.	1) Откройте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 4) Проверьте вентиляторы внутреннего и наружного блоков. 5) Устраните замыкание воздушного потока. 6) Замените плату управления наружного блока. 7) Проверьте компрессор Перед заменой платы управления наружного блока сделайте следующее: - отключите компрессор; - измерьте выходное напряжение на отключенных соединительных проводах в тестовом режиме. Плата считается исправной, если межфазные напряжения одинаковы (при неизменной частоте вращения компрессора). 8) Замените плату питания наружного блока. 9) Проверьте положение Dip-переключателей.
E0 или E4	Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи - E0, ошибка приема сигнала - E4) (1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом "О" в течение 3 минут (E0). (2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут (E0).	1) Обрыв сигнальной линии пульта. 2) Все пульты установлены как "дополнительные". В этом случае на пульте индицируется ЕО, а на плате наружного блока - Е4. 3) Неправильное подключение пульта. 4) Неисправность приемопередающих цепей пульта. 5) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура "0". 6) Помехи в сигнальной линии пульта.	1) Проверьте сигнальную линию пульта. 2) Установите один из пультов как "главный". 3) Проверьте следующее: - суммарная длина кабеля 500 м (не следует использовать многожильный кабель для нескольких пультов одновременно); - максимальное количество внутренних блоко 16; - максимум 2 пульта в одной группе. 4) Проведите самодиагностику пульта:
	(1) Внутренний блок не получает данные от пульта управления или другого внутреннего блока в течение 3 минут (Е4). (2) Внутренний блок не получает сигналы от пульта управления в течение 2 минут (Е4).		а) "RC OK" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. В) "RC E3" или "ERC 00-06". Замените пульт. Если неисправность не исчезает, то, возможно, неисправна плата внутреннего блока с адресом гидравлического контура "0".
E1	Неисправность пульта управления	Неисправен пульт управления.	Замените пульт управления.
или E2	1) Данные не могут быть считаны из внутренней памяти (Е1). 2) Ошибка функционирования часов (Е2).		



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
ЕЗ или E5	Пульт: ошибка обмена данными. ЕЗ - ошибка передачи, Е5 - ошибка приема (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если пульт не может найти временной интервал для передачи в течение 6 секунд (ЕЗ). (2) Пульт одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (ЕЗ). (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если плата управления внутреннего блока не может найти временной интервал для передачи (Е5). (2) Плата управления внутреннего блока одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (Е5).	1) Два пульта управления в группе установлены как главные. 2) Пульт подключен на два внутренних блока или более. 3) Дублирование адреса гидравлического контура. 4) Неисправность интерфейсной цепи в пульте управления. 5) Неисправность интерфейсной цепи на плате внутреннего блока. 6) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Установите один из пультов как "главный", другой - "дополнительный". 2) Подключите пульт к одному внутреннему блоку. 3) Установите неповторяющиеся адреса. 4-6) Проведите самодиагностику пульта: а) "RC ОК" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. в) "RC E3" или "ERC 00-06". Возможная причина - помехи в сигнальной линии.
E6 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 6 минут после включения электропитания. (2) Контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут. (3) Если к одному наружному блоку подключено несколько внутренних, то неисправность фиксируется при отсутствии обмена данными в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии. 5) Неисправен электродвигатель вентилятора. 6) Отсоединено реле 52C (PUHZ-P-V). 7) Неисправен токоограничительный резистор на плате питания наружного блока (PUHZ-P-Y).	1) Проверьте межблочное соединение. Выполните проверку на всех внутренних блоках мультисистемы. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока. 5) Выключите электропитание системы, отключите разъем вентилятора (СNF1, 2) и включите питание вновь. Если индикация неисправности сохраняется, то замените плату управления наружного блока. В противном случае неисправен электродвигатель вентилятора. 6) Подсоедините реле 52С к разъему CN52С. 7) Измерьте с помощью тестера сопротивление токоограничительного резистора. Если обнаружен обрыв, то замените плату питания наружного блока.
E7	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "1" 30 раз подряд, когда контроллер внутреннего блока передает "0".	1) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 2) Помехи в силовой линии. 3) Помехи в межблочной сигнальной линии.	1-3) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления внутреннего блока.
E8 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала наружным блоком) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке 4) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Проверьте межблочное соединение. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала, наружный блок) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "0" 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает "1". (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Помехи в линии питания. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии.	1) Проверьте межблочные соединения. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
ЕF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в межблочной сигнальной линии. Подключен наружный блок без инверторной серии.	1-2) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока. 3) Установите наружный блок инверторной серии.



Ошибка обмена данными (1) Фиксируется нарушение обмена данными между платой питания и платой управления наружного блока.	1) Неисправность разъема CN2 или соединительных проводов. 2) Неисправность разъема CN4 или соединительных проводов. 3) Неисправность интерфейсной цепи в плате питания.	1-2) Проверьте разъемы CN2 и CN4, а также соединительные провода. 3) Замените плату питания. 4) Замените плату управления.
	4) Неисправность интерфейсной цепи (связь с платой питания) в плате управления.	
(2) Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером M-NET (опция).	1) Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2) Цепи питания платы конвертера. 3) Помехи в сигнальной линии M-NET.	Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.
Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. Диапазон режима охлаждения: (ТН2 или ТН5) — ТН1 (комнатная темп.)≤—3°С. ТН - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температурой теплообменника. Режим нагрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима обогрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 1. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 2. Отсчет времени приостанавливается в режиме оттаивания. Диапазон режима обогрева: (ТН5) - ТН1 (комнатная темп.) ≥ 3°С.	Температура фреонопровода почти равна комнатной: недостаток хладагента; термистор снят с трубы; неисправности гидравлического контура. 2) Неправильное подключение фреонопроводов при установке нескольких систем рядом. 3) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 4) Ошибочное определение комнатной температуры. 5) Запорные вентили открыты не полностью.	1-4) Проверьте значения температур, измеряемые системой, с помощью пульта управления или диагностической платы. Для проверки установите переключатель SW2 на плате наружного блока и подключите диагностическую плату PAC-SK52ST. Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 1 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ОП ОГР Вывести на дисплей температуру фреонопроводов и сигнальных линий между разными системами.
Неполадки в холодильном контуре Во время охлаждения, осушки или режима автоматического охлаждения данная ошибка будет появляться, при следующих неполадках: а) компрессор работает в течение 30 и более секунд. б) температура жидкостной трубы или конден- сации/испарения 75°С и выше. Для сброса ошибки необходимо отключить	1) Неправильная работа 4-ёх ходового клапана. 2) Утечка хладагента или ненадежное соединение во фреонопроводе. 3) Воздух в фреонопроводе. 4) Неполадки в работе вентилятора внутреннего блока (не вращается): - неисправен мотор вентилятора; - неисправна плата управления внутреннего блока. 5) Неисправность в холодильном контуре (засор, препятствие)	1) При появлении данной ошибки замените 4-ёх ходовой клапан. 2) Проверьте фреонопровод на наличие утечек или разъединений. 3) После восстановления фреонопровода выполните вакуумирование системы. 4) Смотрите пункт 13. Проверка основных компонентов. 5) Проверьте работу холодильного контура. *Во избежание попадания влаги или воздуха в
	Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. Диапазон режима охлаждения: (ТН2 или ТН5) — ТН1 (комнатная темп.)≤—3°С. ТН - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температурой теплообменника. Режим нагрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима обогрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 1. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 2. Отсчет времени приостанавливается в режиме оттаивания. Диапазон режима обогрева: (ТН5) - ТН1 (комнатная темп.) ≥ 3°С. Неполадки в холодильном контуре Во время охлаждения, осушки или режима автоматического охлаждения данная ошибка будет появляться, при следующих неполадках: а) компрессор работает в течение 30 и более секунд. б) температура жидкостной трубы или конденсации/испарения 75°С и выше.	Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диалазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осушения. 3. Награвильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий пределения. 3.) Неправильное подключение сигнальных линий пределения. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 5.) Запорные вентили открыты не полностью. 4.) Ошибочное определение комнатной температуры. 6.) Ошибочное определение комнатной. 6.) Ошибочное определение

PU-P71/100VHAR3 PU-P71/100YHAR3 PU-P125/140YHAR6

Коды неисправностей P^* и E^* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
нет	-	1) Нет напряжения на клеммной колодке ТВ1: a) выключен автоматический выключатель; б) кабель питания; в) обрыв провода L1. 2) Нет напряжения питания на плате питания: a) соединение на клеммной колодке; б) контакты R или 4/S на плате управления. 3) Неисправность платы управления: a) сгорел предохранитель 6.3 A; б) неисправность компонентов платы.	1) Проверьте следующее: a) автоматический выключатель; 6) подключение кабеля к колодке ТВ1. 2) Проверьте следующее: a) подключение кабеля к колодке ТВ1; 6) соединение от клеммной колодки до платы питания управления. 3) Замените: a) предохранитель на 6,3 A; 6) если все перечисленные выше меры не помогли, то замените плату управления.
F1 (4103)	Неправильное чередование фаз. Перепутаны кабель питания и кабель меж- блочного соединения. 1) Через 3 секунды после включения питания проверяется чередование фаз. 2) Через 4 минуты после включения питания фиксируется ошибочное соединение кабеля питания и межблочного кабеля.	1) Ошибочная последовательность подключения L1, L2, L3. 2) Ошибочное соединение кабеля питания (ТВ1) и межблочного кабеля (ТВ4).	1) Поменяйте местами на клеммной колодке любые два проводника, например, L1 и L2. 2) Убедитесь в соответствии кабелей: питание и межблочный.
F2 (4102)	Обрыв одной из фаз (PU-P•Y) 1) Через 2 секунды после включения питания определяется отсутствие одной из фаз.	1) Отсутствие напряжения одной из фаз (L3).	1) Проверьте цепи электропитания.
F3 (5202)	63L разъем отключен Разъем 63L отключен три минуты подряд после включения питания. 63L: реле низкого давления (только PU-P125/140)	1) Разъем на плате управления. 2) Соединительные провода. 3) Реле 63L разомкнуто в связи с неисправностью самого реле или недостатком хладагента. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы реле 63L на плате управления 2) Проверьте соединительные провода 3) Проверьте давление хладагента. Проверьте состояние 63L тестером. 3амените реле при неисправности. 4) Замените плату управления.
F7 (4118)	Неисправность платы детектора чередования фаз 1) Через 3 секунды после включения питания фиксируется отсутствие нескольких фаз.	1) Неисправность платы управления.	1) Замените плату управления.
F9 (4119)	Отключено несколько разъемов 2 и более разъемов (63L, 51CM) отключены в течение 3 минут после подачи питания.	1) Отключены разъемы на плате управления. 2) Неисправность соединительных проводов 63L, 51C. 3) Неисправность элементов 63L, 51C. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы на плате управления. 2) Проверьте соединительные провода к 63L, 51C. 3) Проверьте исправность элементов 63L, 51C. 4) Замените плату управления.
FA (4108)	Отключен разъем 51СМ Разъем 51СМ отключен в течение 3 минут после подачи питания. 51СМ - термореле.	Отключен разъем на плате управления. Неисправность соединительных проводов 51СМ. Неисправность элемента51СМ. Неисправность платы управления.	Проверьте разъем на плате управления. Проверьте соединительные провода. Проверьте исправность элемента. Замените плату управления.



Kon	Способ определения	Принциа	Chocopycanolina
Код	Способ определения Неправильное соединение: внутренний блок -	Причина 1) Неправильное межблочное соединение, пло-	Способ устранения 1) Проверьте правильность соединения и
EA (6844)	наружный блок. Превышение количества внутренних блоков (4 блока или более). 1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если допустимое количество внутренних блоков превышено в течение 4-х минут после	хой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) 4 или более внутренних блока подключено к одному наружному. 4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока. 5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков.	состояние контактов. 2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 50 м; - суммарная длина линии между двумя внутренними блоками не более 30 м; - проверьте последовательность подключения
	включения питания. 2. Плата управления наружного блока фиксирует 4 внутренних блока или более.	 б) Помехи в линиях питания: внутренний блок/ наружный блок. 7) Пульт дистанционного управления подсоединен к нескольким внутренним блокам. 8) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении. 	проводников в плоском кабеле: S1, S2, S3. 3) при ошибке ЕА проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме. 4) - 5) Выключите питание и включите его вновь. Если неисправность не устранена, то последо-
Eb (6845)	Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока. 4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков. 5) Платы питания внутренних блоков 6) Помехи в линиях питания: внутренний блок/ наружный блок. 7) Пульт дистанционного управления подсоединен к нескольким внутренним блокам. 8) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении. 9) Неисправна плата питания наружного блока.	вательно замените печатные платы всех компо- нентов системы. 6) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех. 7) Подсоедините пульт дистанционного управления только к одному внутреннему блоку. 8) Проверьте установку адреса холодильного контура (dip-переключатели SW1-3 — SW1-6 на плате наружного блока). 9) Отсоедините разъем CN2S на плате питания внутреннего блока и измерьте напряжение на нем. Напряжение должно составлять 12–16 В пост. тока. Если это не так, замените плату пита-
EC (6846)	Превышение времени начальной загрузки Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) Помехи в линиях питания или связи. 4) Пульт дистанционного управления подсоединен к нескольким внутренним блокам. 4) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении.	ния внутреннего блока. * Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.
Ed (0403)	Ошибка обмена данными Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и конвертером М-NET (опция).	1) Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2) Цепи питания платы конвертера. 3) Помехи в сигнальной линии М-NET. 4) Неисправность периферийных цепей на плате конвертера М-NET. 5) Неисправность периферийных цепей на плате управления наружного блока.	Проверьте разъемы CN1 (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. Проверьте расположение кабеля сети M-NET (CND-ТВ1). З Устраните помехи в линии связи. Замените плату конвертера M-NET. Замените плату управления наружного блока.
EF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в межблочной сигнальной линии.	1-2) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока.
U1 (1302)	Превышение давления (сработало реле 63H) Неисправность фиксируется, если сработало реле высокого давления 63H (более 4.14 МПа) при работе компрессора. 63H — реле высокого давления (используйте токовый датчик для контроля состояния 63H во время работы).	Внутренний блок: 1) Замыкание воздушного потока. 2) Воздушный фильтр. 3) Уменьшение расхода воздуха: загрязненный вентилятор. 4) Загрязненный теплообменник. 5) Заклинен вентилятор. 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. Наружный блок: 7) Запорные вентили не полностью открыты. 8) Запаян или помят фреонопровод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник. 13) Разъем и соединительные провода 63H. 14) Неисправность платы управления. 15) Неисправность расширительного вентиля. 16) Перезаправка хладагента.	1)~6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. 7) Полностью откройте запорные клапаны. 8) Проверьте состояние фреонопровода. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) ~14) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код UH, то см. устранение неисправности UH. 15) См. раздел "Проверка расширительного вентиля". 16) Замените хладагент.



V a -	C6 :-	ропологи		Пошиния	Crossé vernaus
Код		ределения		Причина	Способ устранения
U1	 Низкий ток или обрыв фазы Аномальное падение тока приводит к защитному отключению. Обрыв фазы V, ток которой контролируется при первом включения компрессора после подачи питания. При работе блока компрессор может отключиться в связи с уменьшением тока ниже указанных в таблице значений при следующих условиях: 1) PU-P71/100V: токовый датчик СТ фиксирует ток меньший, чем в таблице в течение 0,8 с. 2) Модели PU-P71~140Y: токовый датчик СТ фиксирует ток меньший, чем в таблице в течение 0,5 секунд. 		лируется ра после кет отклю- а ниже и следую- иксирует е 0,8 с. чик СТ	 Недостаток хладагента. Падение давления в режиме конденсации хладагента. Отсутствие фазы на клемме V электродвигателя компрессора. Неисправен компрессор. 	 Убедитесь, что давление хладагента не уменьшается. Проверьте ток компрессора при возникновении неисправности. Проверьте подключение компрессора. Проверьте и при необходимости замените компрессор.
	Модель	Ток			
	P71V	2,4 A			
	P71Y, P100V, P100Y	1,0 A			
	P125Y	1,2 A			
	P140Y	1,6 A			
U2 (1102)	Превышение температуры нагнетания Температура нагнетания (ТН4) при работе компрессора превышает следующие значения: Нормальная работа: 135 °С или 115 °С (Р71-100)/125 °С (Р125-140) в течение 3-х минут; Оттаивание: 135 °С.			Перегрев компрессора обусловлен недостат- ком хладагента. Запорные клапаны. Неисправный термистор. Неисправна плата управления наружного блока. Неисправен расширительный вентиль.	Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки халадегента. Добавьте хладагент. Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3. 5) См. раздел "Проверка расширительного вентиля".
U2 (1501)	Недостаток хладагента Температура перегрева паров хладагента на входе в компрессор в режиме нагрева: - 70°С и более, и температура ТН5 менее 35°С.			1) Утечка или недостаток хладагента. 2) Запорные вентили. 3) Неисправность термисторов ТН4, ТН5, ТН6. 4) Неисправность платы управления наружного блока. 5) Неисправен расширительный вентиль.	1) Убедитесь в отсутствии утечки халадегента. Добавьте хладагент. 2) Проверьте, что запорные вентили полностью открыты. 3) -4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3 или U4, то см. устранение неисправности U3 и U4. 5) См. раздел "Проверка расширительного вентиля".
U3 (5104)	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания ТН4 Фиксируется обрыв (менее 0°С) или замыкание (более 216°С) термистора при работе компрессора. Контроль не производится: - в течение 5 минут после пуска компрессора; - через 10 минут после окончания режима отта-ивания.			 Отключен или неисправен разъем термистора ТН4 на плате управления наружного блока. Неисправен термистор. Неисправна плата управления наружного блока. 	1) Проверьте разъем и соединительные провода термистора ТН4. 2) Проверьте термистор: см. раздел "Характеристики основных компонентов" (переключатель SW2 на диагностичекой плате для A-control систем PAC-SK52ST). 3) Замените плату управления наружного блока.
U4 (5105 или 5107)	Обрыв или замыкание термисторов наружного блока: ТН3, ТН6. Неисправность фиксируется при работе компрессора. Обрыв - значение температуры менее —39°С, замыкание — более 88°С. Контроль термисторов не производится: - в течение 7 минут через 10 секунд после пуска компрессора; - через 10 минут после окончания режима оттаивания.		оте ком- гуры С. тся:	1) Контакты разъемов и соединительные кабели. 2) Неисправность термисторов. 3) Неисправность платы управления наружного блока.	1) Проверьте контакты разъемов и соединительные кабели. 2) Проверьте сопротивление термисторов ТНЗ/ ТН6, а также измеряемые ими значения температур с помощью индикатора на диагностической плате PAC-SK52ST. 3) Замените плату управления наружного блока.
U6 (4101)	Отключение компрессора в связи с превышением тока Неисправность фиксируется, если при работе компрессора измеряется ток более, чем: Р71V — 23,5 A P71Y — 7,8 A Р100V — 28,5 A P100Y — 9,4 A Р125Y — 12,6 A P140Y — 15,6 A		и работе ем:	1) Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. 2) Неисправность компрессора. 3) Пониженное напряжение питания. 4) Перегрузка системы.	Откройте вентили наружного блока. Проверьте и при необходимости замените компрессор. Проверьте внешние цепи электропитания. Устраните замыкание воздушного потока наружного блока.
UA (4101)	Сработало термореле 5 Термореле 51С находито янии.		том состо-	Вентили наружного блока закрыты при работе компрессора. Неисправность компрессора. Пониженное напряжение питания. Временное отключение.	Откройте вентили наружного блока. Проверьте и при необходимости замените компрессор. З, 4) Проверьте внешние цепи электропитания.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
Ud (1504)	Перегрев компрессора (перегрузка/неисправен вентилятор наружного блока) Термистор на трубе фиксирует температуру более 70°С при работе компрессора (Р71-Р140).	1) Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2) Неисправность термистора. 3) Неисправность платы управления наружного блока.	Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. З-3) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.
UE (1302)	Превышение давления Неисправность фиксируется, если реле высокого давления 63H (более 4,14 МПа) сработал на 20 секунд при первом пуске компрессора в режиме нагрева после включения питания. 63H — реле высокого давления.	1) Клапаны наружного блока закрыты при работе компрессора. 2) Неисправность разъемов или соединительных проводов 63Н. 3) Неисправность платы управления наружного блока. 4) Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 5) Неисправен расширительный вентиль.	1) Откройте клапаны наружного блока. 2) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5. 3) Проверьте воздушный фильтр внутреннего блока. 4) Замените плату управления наружного блока. 5) Проверьте расширительный вентиль.
UL (1300)	Низкое давление (сработало реле 63L) Неисправность фиксируется, если реле низкого давления 63L (менее 0,03 МПа) сработало при работе компрессора.	1) Клапаны наружного блока закрыты при работе компрессора. 2) Неисправность разъемов или соединительных проводов 63L. 3) Неисправность платы управления наружного блока. 4) Утечка хладагента или неисправность гидравлического контура. 5) Неисправен расширительный вентиль.	1) Откройте клапаны наружного блока. 2-4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F3, то см. устранение неисправности F3. 5) Устраните утечку хладагента или неисправность гидравлического контура. 6) Проверьте расширительный вентиль.
UF (4100)	Превышение тока компрессора Ток компрессора превышает установленное значение в 1,2 раза.	1) Неисправен компрессор. 2) Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 3) Отсутствие одного из фазных напряжений на компрессоре.	1-2) Проверьте компрессор. 3) Проверьте внутренний блок. 4) Проверьте соединения.
UH (5300)	Ошибка датчика тока Фиксируется неисправность, если при первом запуске компрессора после включения питания нет сигнала с датчика тока.	1) Неисправность разъема (52C) на плате управления наружного блока. 2) Неисправность контактов обмотки 52C. 3) Неисправность платы управления наружного блока. 4) Неисправность обмотки 52C. 5) V-фаза компрессора не проходит через токовый датчик.	1-2) Проверьте разъемы. 3) Замените плату управления наружного блока. 4) Проверьте 52С. 5) Проверьте соединения.
ЕО (нет инди- кации)	Ошибка связи с пультом управления (ошибка приема) (1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока гидравлического контура с адресом "0" в течение 3 минут. (2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут.	1) Неисправность приемо-передающих цепей пульта. 2) Неисправность приемо-передающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура "0". 3) Помехи в сигнальной линии пульта. 4) Все пульты установлены как "дополнительные". В этом случае на пульте индицируется ЕО, а на плате наружного блока - Е4. 5) Неправильное подключение пульта: - длина линии; - количество пультов; - сечение проводников; - количество внутренних блоков.	1-3) Проведите самодиагностику пульта: а) "RC ОК" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если надпись "PLEASE WAIT" присутствует более 4минут, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. в) "RC E3" или "ERC 00-06". Замените пульт. 4) Установите один из пультов как "главный".
ЕЗ (нет инди- кации)	Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи) (1) "Дополнительный" пульт управления не находит временной интервал для передачи данных в течение 6 секунд (2) Пульт управления не может завершить передачу данных 30 раз подряд.	1) Неисправность приемо-передающих цепей пульта. 2) Помехи в сигнальной линии пульта. 3) Два или более пульта установлены как "главные".	
E8 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала наружным блоком) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке 4) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Проверьте межблочное соединение. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала, наружный блок) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "0" 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает "1". (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Помехи в линии питания. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии.	1) Проверьте межблочные соединения. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.



PUHZ-SHW80VHAR4 PUHZ-SHW112VHAR4 PUHZ-SHW112YHAR4 PUHZ-SHW140YHAR5 PUHZ-SHW230YKA2

Неисправности, зафиксированные после включения питания.

Коды неисправностей P^* и E^* указаны в разделе внутренних блоков.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
		1) Нет напряжения на клеммной колодке ТВ1: а) Выключен автоматический выключатель. б) Блок отсоединен от сети питания или ненадлежащий контакт. в) Обрыв проводика L или N.	1) Проверьте следующее: а) автоматический выключатель; б) и в) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1.
		2) Нет напряжения питания на плате питания: а) ненадлежащий контакт на клеммной колод- ке; б) фазное напряжение отсутствует на контактах платы питания.	2) Проверьте следующее: а) подключение кабеля к клеммной колодке ТВ1; б) соединение от клеммной колодки до платы питани:
нет	-	3) Нет питания на плате управления (разъем CNDC).	3) Проверьте разъем CNDC на плате управления. Проверьте разъем CNDC на плате питания (V) / на плате фильтра помех (Y).
		4) Отключена катушка индуктивности DCL или ACL.	4) Проверьте соединение катушки индуктивности DCI или ACL.
		5) Отключена плата фильтра помех или неисправны ее компоненты (Y)	5) а) Проверьте соединения платы фильтра помех. 6) Замените плату фильтра помех.
		6) Неисправность платы питания.	6) Замените плату питания.
		7) Обрыв токоограничительного резистора RS. (только YKA2R2).	7) Замените токоограничительный резистор RS. Возможна также неисправность платы питания.
		8) Неисправность платы управления.	8) Если все перечисленные выше меры не помогли устранить неисправность, замените плату управления
F3 (5202)	63L разъем отключен Разъем 63L отключен три минуты подряд после включения питания. 63L — реле низкого давления	1) Разъем на плате управления. 2) Соединительные провода. 3) Реле 63L разомкнуто в связи с неисправностью самого реле или недостатком хладагента. 4) Неисправность платы управления.	Проверьте разъемы реле 63L на плате управления Проверьте соединительные провода Проверьте давление хладагента. Проверьте состояние 63L тестером. Замените реле при неисправности. А) Замените плату управления.
F5 (5201)	63Н разъем отключен Разъем 63Н отключен три минуты подряд после включения питания. 63Н — реле высокого давления.	1) Разъем на плате управления. 2) Соединительные провода. 3) Реле 63Н разомкнуто в связи с неисправностью самого выключателя или других элементов холодильного контура. 4) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы реле 63H на плате управления. 2) Проверьте соединительные провода. 3) Проверьте состояние реле 63H тестером. 3амените реле при неисправности. 4) Замените плату управления.
F9 (4119)	Отключено оба разъема Неисправность фиксируется, если разъемы 63L и 63H отключены непрерывно в течение 3-х минут после подачи питания.	Отключены разъемы на плате управления. Неисправность соединительных проводов. Неисправность элементов 63L, 63H. Неисправность платы управления.	Проверьте разъемы на плате управления. Проверьте соединительные провода. Проверьте исправность элементов 63L, 63H. Замените плату управления наружного блока.
	63L — реле низкого давления 63H — реле высокого давления.		



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
EA (6844)	Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Превышение количества внутренних блоков. 1. Плата управления наружного блока автоматически определяет количество подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если из-за ошибочного соединения допустимое количество внутренних блоков не может быть определено в течение 4-х минут после включения питания. 2. Плата управления наружного блока фиксирует превышение количества внутренних блоков.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) К одному наружному блоку подключено чрезмерное количество внутренних блоков. 4) Цепи приемопередатчика на платах наружного блока. 5) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков. 6) Платы питания внутренних блоков. 7) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении. 8) Помехи в линиях питания: внутренний блок/наружный блок.	1) Проверьте правильность соединения между наружным и внутренними блоками и состояние контактов. 2) Проверьте сечение и длину сигнальных кабелей: - суммарная длина линии между наружным и внутренними блоками не более 80 м; - проверьте последовательность подключения проводников в плоском кабеле: \$1, \$2, \$3. 3) при ошибке EA проверьте количество внутренних блоков в мультисистеме. 4) - 6) Выключите питание и включите его вновь. Если неисправность не устранена, то последовательно замените печатные платы всех компонентов системы. 7) Проверьте установку адресов (\$W1-3 — \$W1-6) на плате наружного блока. 8) Проверь трассировку сигнальной линии. Устраните возможные источники помех. * Указанные действия следует проводить при кодах неисправности EA, Eb и EC.
Eb (6845)	Неправильное соединение: внутренний блок - наружный блок. Перекрестное соединение или обрыв. Плата управления наружного блока автоматически устанавливает (задает) адреса подключенных внутренних блоков. Неисправность фиксируется, если адрес внутреннего блока не может быть задан в течение 4 минут после включения питания.	1) Неправильное соединение, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) Цепи приемопередатчика на плате наружного блока. 4) Цепи приемопередатчика на платах внутренних блоков 5) Платы питания внутренних блоков. 6) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении. 7) Помехи в линиях питания между внутренними и наружным блоками.	
EC (6846)	Превышение времени начальной загрузки Длительность процесса начальной загрузки превышает 4 минуты.	1) Неправильное соединение между внутренними и наружным блоками, плохой контакт. 2) Сечение и длина сигнальных кабелей не соответствуют спецификации. 3) Два или более наружных блоков имеют адрес холодильного контура "0" при групповом управлении. 4) Помехи в линиях питания между внутренними и наружным блоками.	



Неисправности, зафиксированные во время работы кондиционера.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
U1 (1302)	Превышение давления при работе компрессора Неисправность фиксируется, если сработало реле высокого давления 63H (4,15 МПа) во время работы компрессора.	Внутренний блок: 1) Замыкание воздушного потока. 2) 3) 4) Уменьшение расхода воздуха из-за загрязненных: воздушного фильтра, вентилятора, теплообменника. 5) Заклинен вентилятор. 6) Неисправен электродвигатель вентилятора. Наружный блок: 7) Запорные клапаны не полностью открыты. 8) Засорен или помят фреонопровод. 9) Заклинен вентилятор. 10) Неисправен электродвигатель вентилятора. 11) Замыкание воздушного потока. 12) Загрязненный теплообменник. 13) Уменьшенный расход воздуха из-за неисправности термистора наружной температуры, который фиксирует значение ниже, чем реальная температура. 14) Отключено или неисправно реле 63Н. 15) Неисправность платы управления. 16) Неисправность расширительного вентиля. 17) Неисправность цепей управления электродвигателем вентилятора.	Внутренний блок: 1)~ 6) Проверьте внутренний блок и устраните неисправности. Наружный блок: 7) Полностью откройте запорные клапаны. 8) Проверьте состояние фреонопровода. 9)~12) Проверьте наружный блок и устраните неисправности. 13) Сравните наружную температуру со значением, которое фиксирует блок (по индикатору на диагностической плате PAC-SK52ST). 14) ~15) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F5, то см. устранение неисправности F5. 16) См. раздел "Проверка расширительного вентиля". 17) Замените плату управления.
U2 (1102)	(1) Превышение температуры нагнетания 1) Температура нагнетания (ТН4) превышает 125 °С (или 110 °С в течение 5-и минут). Температура нагнетания (ТН4) превышает 110 °С (115 °С для моделей R3/R4/R5) в течение 30 секунд в режиме оттаивания (через 90 секунд после включения режима оттаивания). 2) Превышение перегрева паров хладагента (охлаждение: ТН4—Тезнь; нагрев: ТН4—Тезнь; нагрев: ТН4—Тезнь; превышает 70 °С в течение 10 минут непрерывно. ТН4 — термистор темп. нагнетания. (2) Превышение температуры крышки компрессора Температура крышки компрессора ТН34 превышает 125 °С (175 °С для моделей R3/R4/R5). В случае неисправности по температуре крышки компрессора компрессор не включится, пока температура не опустится ниже 95 °С. ТН34 — термистор темп. крышки компрессора.	1) Перегрев компрессора из-за недостатка хладагента. 2) Ненадлежащая работа запорных клапанов. 3) Неисправный термистор. 4) Неисправна плата управления наружного блока. 5) Неисправен расширительный вентиль. 6) Засорение холодильного контура (например, попадание в контур воды, замерзающей и блокирующей поток хладагента). 7) Агрегат не включается, так как температура ТНЗ4 ≥ 95 °C.	1) Проверьте перегрев паров хладагента на входе компрессора. Убедитесь в отсутствии утечки хладегента. Добавьте хладагент. 2) Убедитесь, что запорные клапаны полностью открыты. 3) – 4) Отключите питание и включите его вновь. Если появляется код U3, то см. устранение неисправности U3. 5) См. раздел "Проверка расширительного вентиля". 6) Откачайте хладагент, удалите влагу из контура вакуумированием (в течение не менее 1 ч).
U3 (5104)	Обрыв или замыкание термистора температуры нагнетания ТН4 (ТН34) Фиксируется обрыв (ниже 3 °C) или замыкание (выше 217 °C) термистора при работе компрессора. Контроль не производится: в течение 10 минут после пуска компрессора; в режиме оттаивания; через 10 минут после окончания режима оттаивания. ТН4 — термистор темп. нагнетания ТН34 — термистор темп. крышки компрессора	Отключен или неисправен разъем термистора ТН4 (ТН34) на плате управления наружного блока. Неисправен термистор. Неисправна плата управления наружного блока.	Проверьте разъем и соединительные провода термистора ТН4 (ТНЗ4). Проверьте термистор: см. раздел "Характеристики основных компонентов" (переключатель SW2 на диагностической плате для A-control систем PAC-SK52ST). Замените плату управления наружного блока.



<u> </u>		•				
Код		пределения	Причина		Спос	соб устранения
U4 TH3: 5105 TH6: 5107 TH7: 5106 TH8: 5110 TH32: 5105	компрессора. Контроль термистор ТН33 не производит - в течение 10 минут сора; - в режиме оттаиван - через 10 минут пос оттаивания. * С помощью перекя	нз, тн6, тн7, тн8, сируется при работе ров ТН3, ТН6, ТН32 и ся: после пуска компресия; сле окончания режима пючателей SW2 на диа-PAC-SK52ST определи-	ТНЗ, ТН6, ТН7, ТН32, ТН33 на плате управлені ТН3, ТН6, ТН7, ТН32, ТН33 на плате управлені СN3 на плате питания. Неисправность термисторов. Неисправность платы управления наружн блока.	ия	ные кабели. 2) Проверьте сопро ряемые ими значен индикатора на диат 3) Замените плату у * При неисправност	правления наружного блока. ти термисторов ТН3, ТН6 или ринудительный режим, тем не
TH33: 5105		Терм	истор		06000	301111111111111111111111111111111111111
	Обозначение		Наименование		Обрыв	Замыкание
	TH3, TH32, TH33	теплообменник (жидко	ость), всасывание, фреонопровод (жидкость)		–40°и ниже	90 °С и выше
	TH6	тепло	обменник (2-фазная точка)		–40°и ниже	90 °С и выше
	TH7		наружная температура		–40°и ниже	90°С и выше
	TH8		еплоотвод (112Y, 114Y) еплоотвод (230YKA2R2)	–35 ° и ниже –34 ° и ниже 102 °С и в		102 °C и выше
	TH8	внутренний тер	омистор (80V, 112V, 230YKA2/YKA2R1)		–35°и ниже	170 °С и выше
U5 (4230)	Перегрев теплоотвода Неисправность фиксируется, если температура теплоотвода (ТН8) повышается: РИНZ-SHW80V — выше 95 °C, РИНZ-SHW112V — выше 95 °C, РИНZ-SHW112Y — выше 84 °C, РИНZ-SHW140Y — выше 84 °C, РИНZ-SHW1230Y — выше 95 °C.		 Заблокирован вентилятор наружного бло Неисправен электродвигатель вентилятор Препятствия около блока. Повышение наружной температуры. Неисправен термистор. Периферийные цепи платы управления. Неисправность силовых цепей управлени тилятором. 	oa.	3) Устраните препятствия около блока. 4) Проверьте, что может вызывать повышение температуры воздуха около блока. Максимально значение наружной температуры 46°С. Выключите/включите питание. Проверьте появляется ли код U5 в течение 30 минут. Если появляется код U4, то следуйте рекомендациям по устранению неисправности U4. 5) Проверьте сопротивление термистора TH8. 6) Замените плату питания. 7) Замените плату управления наружного блока.	
U6 (4250)	Неисправность сил Силовой модуль фиг тока (условия UF или	ксирует превышение	1) Закрыты клапаны наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неправильное подключение компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока.	ия. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте правильность подключения клемм компрессора (U, V, W).		ние цепи электропитания. ильность подключения клемм W). рессор.
U7 (1520)	Низкий перегрев из-за низкой температуры нагнетания Перегрев паров хладагента меньше или равен —15°С в течение 3 минут даже при минимальном открытии расширительного вентиля спустя 10 минут после запуска компрессора.		1) Отключен термистор ТН4. 2) Неисправен термистор нагнетания или егление на трубе. 3) Разъемы и соединительные провода катуграсширительного клапана. 4) Неисправность расширительного клапана катушки.	шки	и крепление термио 3) Проверьте катуш	іку расширительного вентиля. нение разъемов LEV-A и LEV-B ія наружного блока.
U8 (4400)	блока При работе блока ог вильная частота врателя: - менее 100 об/мин и при наружной темпе	щения электродвига- в течение 15 секунд ературе 20°С и более; ли более 1500 об/мин	1) Неисправность вентилятора наружного бл 2) Неисправность платы управления наружн блока.		постоянного тока. 2) Проверьте напря наружного блока. 3) Замените плату у	амените электродвигатель ожение на плате управления правления, если замена элек- могла устранить неисправ-

Код	Спос	соб определения	Причина	Способ устранения
	Код детализации	Для определения кода детал	изации ошибки U9 установите DIP-переключатели SW2	-1, SW2-2 и SW2-6 в положение ON.
	01	Повышенное напряжение Повышение выпрямленно- го напряжения до: V: 400 B; Y: 760 B.	Повышенное напряжение питания. Компрессор отключен. Неисправность платы питания наружного блока. Заземление компрессора.	Проверьте внешние цепи электропитания. Правильно подключите соединительные провода к клеммам компрессора. З) Замените плату питания наружного блока. Проверьте сопротивление изоляции компрессора. Замените компрессор.
	02	Пониженное напряжение Кратковременное понижение выпрямленного напряжения до: 80/112V: 200 B; 112/140Y: 350 B; 230Y: 400 B	1) Пониженное напряжение питания. 2) Отсоединен разъем CN52N на плате питания/ плате управления (V). 3) Неисправна цепь преобразователя на плате питания (V). 4) Неисправна цепь пускателя 52C на плате пита- ния. 5) Неисправна плата конвертера (112/140Y). 6) Отключен токоограничительный резистор RS (Y). 7) Неисправен токоограничительный резистор RS (Y). 8) Отсоединен сглаживающий конденсатор СВ или СВ1/СВ2 (только для YKA2/YKA2R1). 9) Отсоединен разъем CN2 на плате питания/ управления (V). 8) Неисправность силовой цепи платы управле- ния наружного блока (18 В пост. тока) (V).	1) Проверьте внешние цепи электропитания. 2) Проверьте разъем CN52C. 3) 4) Замените плату питания наружного блока. 5) Замените плату преобразователя. 6) Проверьте соединение токоограничительного резистора RS. 7) Замените токоограничительный резистор RS. 8) Проверьте подсоединение сглаживающих конденсаторов CB. 7) Проверьте разъем CN2. 8) Замените плату управления наружного блока.
U9 (4220)	04	Ошибка по датчику тока / обрыв фазы L1 Фиксируется ток наружного блока 0,1 А при частоте вращения компрессора 40 Гц и более, или ток компрессора более 6 А.	1) Обрыв фазы L1 (Y). 2) Отключение или плохой контакт ТВ1 и платы фильтра помех (Y). 3) Отключен разъем CN5 на плате питания / CNCT на плате фильтра помех (Y). 4) Неисправность трансформатора пер. тока (ACCT) на плате фильтра помех (Y). 5) Неисправность платы питания. 6) Неисправность платы управления.	Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте соединительные провода между клеммной колодкой ТВ1 и платой фильтра помех. Проверьте соединение разъемов CN5 и CNNT. Замените плату фильтра помех. Замените плату питания наружного блока. Замените плату управления наружного блока.
	08	Неправильный сигнал синхронизации Сигнал синхронизации не приходит на плату питания или фиксируется сигнал с частотой ниже 44 Гц или выше 65 Гц.	1) Дисбаланс напряжения питания. 2) Обрыв линии заземления. 3) Отключен CN2 на плате питания / управления наружного блока. 4) Неправильный сигнал синхронизации на плате управления наружного блока. 5) Неправильный сигнал синхронизации на плате питания наружного блока.	Проверьте внешние цепи электропитания. Проверьте заземляющий кабель. Проверьте разъем CN2. Замените плату управления наружного блока. Замените плату питания наружного блока.
	10	Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности РFС - превышение выпрямленного напряжения свыше 420 В пост. тока. - понижение напряжения в модуле РFС ниже 12 В пост. тока. - превышение пикового значения тока выше 50 А (V).	Неприменимо для моделей SHW80/112V, SHW112/140Y.	Правильно установите DIP-переключатели выбора модели.
	20	Ошибка PFC/IGBT Выпрямленное напряжение ниже 310 В в течение 10 секунд при работе компрессора (P80/112V).	1) Неправильно выбрана модель блока (DIP- переключатели на плате управления). 2) Неисправна плата питания наружного блока. 3) Неисправна плата управления наружного блока.	1) Правильно установите DIP-переключатели выбора модели. 2) Замените плату питания наружного блока. 3) Замените плату управления наружного блока.
Ud (1504)	ратуру или тем	ирессора рубе ТН3 фиксирует темпе- пература конденсации Т _{63HS} работе компрессора.	1) Режим охлаждения: неисправен вентилятор (электродвигатель) или замыкание воздушного потока. 2) Неисправность термистора ТНЗ. 3) Неисправность платы управления наружного блока.	1) Проверьте вентилятор (электродвигатель) наружного блока. 2-3) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код U4, то см. устранение неисправности U4.
UE (1302)	Неисправность 63НS показывае Измерение игн	е давление 63HS фиксируется, если датчик ет давление 0,1 МПа и ниже. орируется в течение 3-х лючения компрессора, а е оттаивания.	1) Неисправность разъемов или соединительных проводов 63HS. 2) Неисправность датчика давления. 3) Неисправность платы управления.	1) Проверьте разъемы и проводники 63HS. 2) Проверьте значение давления с помощью диа- гностической платы PAC-SK52ST. 3) Замените плату управления наружного блока.
	63HS — датчик	высокого давления.		



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
UF (4100)	Превышение тока компрессора (компрессор заклинен) Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора в течение первых 30 секунд после пуска компрессора.	1) Закрыты запорные вентили наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4) Неисправность компрессора. 5) Неисправность платы питания наружного блока. 6) Неправильная установка Dip-переключателей выбора модели на плате управления наружного блока.	1) Откройте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора (U, V, W). 4) Проверьте компрессор. 5) Замените плату питания наружного блока. 6) Проверьте положение Dip-переключателей.
UH (5300)	Неисправность датчика тока 1) Токовый датчик фиксирует ток от –1 А до 1 А при работе компрессора. Данная ошибка игнорируется в тестовом режиме. 2) Фиксируется превышение потребляемого тока 40 А или ток свыше 37 А не снижается в течение 10 секунд (80/114V).	1) Компрессор отключен. 2) Неисправны периферийные цепи токового датчика на плате питания наружного блока. 3) Пониженное напряжение электропитания. 4) Недостаток хладагента.	Подключите компрессор, проверьте правильность подключения соединительных проводов U, V, W. Замените плату питания наружного блока. Проверьте внешние цепи электропитания. Убедитесь в отсутствии утечек хладагента.
UL (1300)	Низкое давление (сработало реле 63L) Неисправность фиксируется, если реле низкого давления 63L (менее 0,03 МПа) сработало при работе компрессора.	1) Клапаны наружного блока закрыты при работе компрессора. 2) Неисправность разъемов или соединительных проводов 63L. 3) Неисправность платы управления наружного блока. 4) Недостаток хладагента. 5) Неисправен расширительный вентиль.	1) Откройте клапаны наружного блока. 2-4) Выключите питание и включите его вновь. Если появляется код F3, то см. устранение неисправности F3. 5) Убедитесь в отсутствии утечек хладагента. Убедитесь в надлежащем количестве хладагента в контуре. 6) Проверьте расширительный вентиль.
UP (4210)	Превышение тока компрессора Фиксируется превышение тока в цепи постоянного напряжения или в цепи компрессора спустя 30 секунд после пуска компрессора.	1) Закрыты запорные клапаны наружного блока. 2) Пониженное напряжение питания. 3) Неисправность разъемов и соединительных проводов компрессора. 4) Неисправен вентилятор наружного или внутреннего блока. 5) Замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блока. 6) Неисправность платы управления наружного блока. 7) Неисправность компрессора. 8) Неисправность платы питания наружного блока. 9) Неправильная установка Dip-переключателей выбора модели на плате управления наружного блока.	1) Откройте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте внешние цепи электропитания. 3) Проверьте разъем и соединительные провода компрессора. 4) Проверьте вентиляторы внутреннего и наружного блоков. 5) Устраните замыкание воздушного потока. 6) Замените плату управления наружного блока. 7) Проверьте компрессор Перед заменой платы управления наружного блока сделайте следующее: - отключите компрессор; - измерьте выходное напряжение на отключенных соединительных проводах в тестовом режиме. Плата считается исправной, если межфазные напряжения одинаковы (при неизменной частоте вращения компрессора). 8) Замените плату питания наружного блока. 9) Проверьте положение Dip-переключателей.
E0 (6831) или E4 (6834)	Ошибка связи с пультом управления (ошибка передачи - ЕО, ошибка приема сигнала - Е4) (1) Пульт управления не получает сигналы от внутреннего блока холодтльного контура с адресом "О" в течение 3-х минут (ЕО). (2) Подчиненный (дополнительный) пульт управления не принимает сигнал в течение 2 минут (ЕО). (1) Внутренний блок не получает данные от пульта управления или другого внутреннего блока в течение 3-х минут (Е4). (2) Внутренний блок не получает сигналы от пульта управления в течение 2-х минут (Е4).	1) Обрыв сигнальной линии пульта. 2) Все пульты установлены как "дополнительные". В этом случае на пульте индицируется Е0, а на плате наружного блока - Е4. 3) Неправильное подключение пульта. 4) Неисправность приемопередающих цепей пульта. 5) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока с адресом контура "0". 6) Помехи в сигнальной линии пульта.	1) Проверьте сигнальную линию пульта. 2) Установите один из пультов как "главный". 3) Проверьте следующее: - суммарная длина кабеля 500 м (не следует использовать многожильный кабель для нескольких пультов одновременно); - макс. количество внутренних блоков 16; - максимум 2 пульта в одной группе. 4) Проведите самодиагностику пульта: а) "RC OK" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NC" - пульт неисправен. Замените пульт. В) "RC E3" или "ERC 00-06". Замените пульт. Если неисправность не исчезает, то, возможно, неисправна плата внутреннего блока с адресом гидравлического контура "0".
E1 (6201) или E2 (6202)	Неисправность пульта управления 1) Данные не могут быть считаны из внутренней памяти (Е1). 2) Ошибка функционирования часов (Е2).	Неисправен пульт управления.	Замените пульт управления.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
ЕЗ (6832) или Е5 (6833)	Пульт: ошибка обмена данными. ЕЗ - ошибка передачи, Е5 - ошибка приема (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если пульт не может найти временной интервал для передачи в течение 6 секунд (ЕЗ). (2) Пульт одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (ЕЗ). (1) Фиксируется нарушение обмена данными, если плата управления внутреннего блока не может найти временной интервал для передачи (Е5). (2) Плата управления внутреннего блока одновременно принимает передаваемые данные и находит несовпадение 30 раз подряд (Е5).	1) Два пульта управления в группе установлены как главные. 2) Пульт подключен на два внутренних блока или более. 3) Дублирование адреса холодильного контура. 4) Неисправность интерфейсной цепи в пульте управления. 5) Неисправность интерфейсной цепи на плате внутреннего блока. 6) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Установите один из пультов как "главный", другой - "дополнительный". 2) Подключите пульт к одному внутреннему блоку. 3) Установите неповторяющиеся адреса. 4-6) Проведите самодиагностику пульта: а) "RC ОК" - пульт исправен. Выключите и включите питание. Если неисправность сохраняется, то замените плату внутреннего блока. 6) "RC NG" - пульт неисправен. Замените пульт. в) "RC E3" или "ERC 00-06". Возможная причина - помехи в сигнальной линии.
E6 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 6 минут после включения электропитания. (2) Контроллер внутреннего блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии.	Проверьте межблочное соединение. Выполните проверку на всех внутренних блоках мультисистемы. З-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E8 (6840)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка приема сигнала наружным блоком) Фиксируется неисправность, если контроллер наружного блока не принимает нормальных данных в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Неисправность интерфейсной цепи во внутреннем блоке 4) Помехи в сигнальной линии пульта управления.	1) Проверьте межблочное соединение. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока и наружного блока.
E9 (6841)	Ошибка связи на участке "наружный блок - внутренний блок" (ошибка передачи сигнала, наружный блок) (1) Фиксируется неисправность, если контроллер принимает "0" 30 раз подряд, когда контроллер наружного блока передает "1". (2) Контроллер наружного блока не может найти временной интервал для передачи в течение 3 минут.	1) Неисправность межблочного кабеля. 2) Неисправность интерфейсной цепи в наружном блоке. 3) Помехи в линии питания. 4) Помехи в межблочной сигнальной линии.	Проверьте межблочные соединения. 2-4) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то замените плату управления наружного блока.
ЕF (6607 или 6608)	Неизвестный код неисправности Индицируется при приеме неизвестного кода неисправности.	1) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 2) Помехи в межблочной сигнальной линии. 3) Подключен наружный блок без инверторной серии.	1-2) Выключите/включите питание. Если неисправность повторяется, то последовательно замените платы управления внутреннего блока, блока распределителя или наружного блока. 3) Установите наружный блок инверторной серии.
Ed (0403)	Ошибка обмена данными (1) Фиксируется нарушение обмена данными между платой питания и платой управления наружного блока.	1) Неисправность разъема CN2 или соединительных проводов. 2) Неисправность разъема CN4 или соединительных проводов. 3) Неисправность интерфейсной цепи в плате питания. 4) Неисправность интерфейсной цепи (связь с платой питания) в плате управления.	1-2) Проверьте разъемы CN2 и CN4, а также соединительные провода. 3) Замените плату питания. 4) Замените плату управления.
(5 103)	(2) Фиксируется нарушение обмена данными между платой управления наружного блока и платой М-NET (опция).	1) Неисправность разъемов или соединительных проводов между этими платами. 2) Неисправность цепи питания платы конвертера. 3) Помехи в сигнальной линии M-NET.	1. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CN5 (на плате конвертера), а также соединительные провода. 3. Проверьте разъемы CNMNT (на плате управления) и CND (на плате конвертера), а также соединительные провода. 4. Проверьте расположение кабеля сети M-NET.



Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
P1	Неисправность термистора температуры воды (ТН1) (системы воздух/вода) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термистора происходит постоянно в режимах: охлаждение, эко нагрев, защита от обмерзания, ГВС и нагрев. Неисправность термистора замыкание: 90 °С и более обрыв: –40 °С и менее	1) Неисправность термистора. 2) Обрыв или замыкание в соединительном проводе. 3) Неисправность платы управления внутреннего блока / контроллера температуры воды.	1) — 2) Проверьте сопротивление термистора: 0°С — 15,0 кОм 10°С — 9,6 кОм 20°С — 6,3 кОм 30°С — 4,3 кОм 40°С — 3,0 кОм Если при измерении сопротивления потянуть или изогнуть провод, то измерение может показать обрыв или замыкание. 3) Проверьте значение температуры на пульте управления. Замените плату управления внутреннего блока при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры. Выключите и включите питание после проверки.
P2	Неисправность термистора на трубопроводе/жидкость (ТН2) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термистора происходит постоянно в режимах: охлаждение, эко нагрев, защита от обмерзания, ГВС и нагрев (кроме оттаивания). Неисправность термистора замыкание: 90 °С и более обрыв: -40 °С и менее	1) Неисправность термистора. 2) Обрыв или замыкание в соединительном проводе. 3) Неисправность холодильного контура, приводящая к повышенной (более 90 °C) или пониженной (менее –40 °C) температуре термистора. 4) Неисправность платы управления внутреннего блока / контроллера температуры воды.	1) — 2) Проверьте сопротивление термистора аналогично Р1 выше. 3) Проверьте температуру жидкостного трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Повышенная или пониженная температура может быть следствием неисправности холодильного контура. 4) Проверьте значение температуры трубопровода с пульта управления в тестовом режиме. Замените плату управления внутреннего блокапри обнаружении ненормального отличия от реальной температуры трубопровода. Выключите и включите питание после проверки.
Р6	Защита от перегрева (PUHZ-SHW80-140) (режим нагрева) Авария фиксируется, если датчик 63HS измеряет температуру конденсации Тсопd. и выше, при этом рабочая частота компрессора 25 Гц и менее. Авария игнорируется в режиме оттаивания 63HS — датчик высокого давления Тконденсации Ступень б	12 -11 -9 -8 -6 -5	-3 -2 27 28
	Ступень а Ступень Ы	Температура наружного Ступень с Ступень d Ступень е Ступень f Ступень д Ступ	
	Тконд. 63 62	61 60 59 57 51 6	

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
P6	Защита от обмерзания/перегрева 1) Защита от обмерзания (режим охлаждения) Если через 3 минуты после пуска компрессора температура трубопровода ТН2 или ТН5 менее -15 °C в течение 3 минут подряд, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность. Если в течение следующих 16 минут температура по-прежнему опустится ниже -15 °C на 3 минуты подряд, то фиксируется аварийное состояние. 2) Защита от перегрева (режим нагрева, эко нагрева, защиты от обмерзания, ГВС) Если температура трубопровода ТН2 или ТН5 более 70 °C, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность. Если в течение следующих 30 минут температура по температура трубопровода ТН2 или ТН5 более 70 °C, то на 6 минут фиксируется предварительная неисправность.	Режим охлаждения или осушения: 1) Замыкание воздушного потока. 2) Низкая тепловая нагрузка (низкая температура), работа вне допустимого диапазона. 3) Неисправен вентилятор наружного блока. 4) Избыток хладагента. 5) Неисправность холодильного контура (повышенное местное сопротивление). Режим нагрева: 1) Замыкание воздушного потока. 2) Высокая тепловая нагрузка (высокая температура), работа вне допустимого диапазона. 3) Неисправен вентилятор наружного блока. 4) Избыток хладагента. 5) Неисправность холодильного контура (повышенное местное сопротивление). 6) Неисправность байпасной цепи в наружном блоке.	Режим охлаждения или осушения: 1) Устраните препятствия и экраны, отражающие воздушный поток. 3) Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока. 4)-5) Проверьте холодильный контур. Режим нагрева: 1) Устраните препятствия и экраны, отражающие воздушный поток. 3) Проверьте вентилятор наружного блока. 4)-6) Проверьте холодильный контур.
P8	ратура снова поднимется выше 70 °C, то фиксируется аварийное состояние. Неправильная температура фреонопровода Режим охлаждения Температура фреонопровода не соответствует диапазону режима охлаждения через 3 минуты после пуска компрессора и находится вне диапазона в течение 6 минут. Примечания: 1. Всего требуется 9 минут для определения. 2. Алгоритм не применяется в режиме осущения. Диапазон режима охлаждения: (ТН2 или ТН5) — ТН1 (комнатная темп.) ≤ −3 °C. ТН - меньшее между значениями температуры фреонопровода (жидкость) и температуры теплообменника. Режим нагрева Температура теплообменника не соответствует диапазону режима нагрева через 10 секунд после пуска компрессора, окончания режима предварительного нагрева и находится вне диапазона в течение 20 минут. Примечания: 1. Всего требуется не менее 27 минут для определения. 2. Отсчет времени сбрасывается при включении режима оттаивания. Диапазон режима нагрева: (ТН5) - ТН1 (комнатная темп.) ≥ 3°C.	1) Температура фреонопровода почти равна комнатной: - недостаток хладагента; - термистор снят с трубы; - неисправности холодильного контура. 2) Неправильное подключение фреонопроводов при установке нескольких систем рядом. 3) Неправильное подключение сигнальных линий при установке нескольких систем рядом. 4) Ошибочное определение комнатной температуры. 5) Запорные клапаны открыты не полностью.	1-4) Проверьте значения температур, измеряемые системой, с помощью пульта управления или диагностической платы. Для проверки установите переключатель SW2 на плате наружного блока и подключите диагностическую плату PAC-SK52ST. Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 1 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру фреонопровода внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Вывести на дисплей температуру теплообменника внутреннего блока 2 1 2 3 4 5 6 ON OFF Диагностическая плата PAC-SK52ST DIP-переключатель SW2 2-3) Убедитесь в соответствии фреонопроводов и сигнальных линий между разными системами.
P9	Неисправность термистора ТН5/ТНW5 (бак-накопитель) (система воздух/вода) 1) При обнаружении замыкания или обрыва термистора фиксируется предварительная неисправность. Через 3 минуты снова контролируется исправность термистора. По результатам: либо фиксируется авария, либо сбрасывается предварительная неисправность. 2) Контроль состояния термисторов происходит постоянно в режимах: охлаждение, нагрев, эко нагрев, предотвращение обмерзания и ГВС.	1) Неисправность термистора. 2) Обрыв или замыкание в соединительном кабеле. 3) Неисправность платы управления внутреннего блока. Соединения термисторов ТН5/ТНW5 указаны в соответствующей Инструкции по монтажу.	1) — 2) Проверьте сопротивление термистора: 0°С — 15,0 кОм 10°С — 9,6 кОм 20°С — 6,3 кОм 30°С — 4,3 кОм 40°С — 3,0 кОм Если при измерении сопротивления потянуть или изогнуть провод, то измерение может показать обрыв или замыкание. 3) Проверьте значение температуры на пульте управления. Замените плату управления внутреннего блока при обнаружении ненормального отличия от реальной температуры. Выключите и включите питание после проверки.

9. Ошибки обмена данными в сети M-NET

Только серия Р. Под внутренним блоком далее в тексте подразумевается плата конвертера М-NET, установленная в наружном блоке.

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
A0 (6600)	Дублирующиеся адреса в сети Зафиксирована передача данных от двух устройств с одинаковым адресом. Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.	1) Два или более приборов (наружных блоков, внутренних блоков, пультов управления или вентустановок Лоссней) в сети имеют одинаковый адрес. 2) Помехи в сигнальной линии, приводящие к искажению форму сигналов.	1) Найдите приборы с повторяющимися адресами. Выключите питание ВСЕХ устройств сети. установите правильные адреса. Включите питание не ранее, чем через 2 минуты. 2) Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A2 (6602)	Аппаратная ошибка При попытке передать логический "0" в сигнальной линии появляется "1". Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.	1) Ошибка возникает при проведении манипуляций с сигнальной линией (подключение, смена полярности) при включенном питании. 2) Неисправность приемопередающих цепей. 3) Помехи в сигнальной линии, приводящие к искажению форму сигналов.	1) Если выполнялось подключение сигнальной линии при включенном питании, то выключите питание не менее чем на 2 минуты. 2) Проверьте цепь приема-передачи сигналов. 3) Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A3 (6603)	Сеть занята 1) В течение 10 минут невозможна передача данных из-за коллизий (одновременный доступ к каналу связи для передачи). 2) Данные не проходят в сигнальную линию 8-10 минут из-за помех в сигнальной линии. Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.	Помехи в сигнальной линии. Перепутано подключение линий ТВЗ (сигнальная линия внутренних приборов) и ТВ7 (линия центральных пультов) на наружном блоке. Ошибка репитера (повторителя) наружного блока между сигнальной линией внутренних приборов линией центральных пультов.	1-2) Убедитесь, что внутренние приборы под- ключены к клеммной колодке ТВЗ, а не ТВ7. 3) Убедитесь в отсутствии замыкания линий ТВЗ и ТВ7. 4) Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа.
A6 (6606)	Коммуникационная ошибка Ошибка обмена данными между процессором блока и премопередатчиком. Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, определившему неисправность.	1) Ошибка возникает при нахождении печатного узла в зоне сильных электромагнитных полей. 2) Адрес, отправляемый процессором блока, передается неправильно из-за аппаратной неисправности приемопередатчика.	Выключите питание всех приборов системы, и включите его через 2 минуты. Если код не появляется снова, то неисправность была вызвана случайными причинами, если - появляется, то, возможно, неисправен печатный узел указанного прибора.
A7 (6607)	Нет подтверждения (АСК) 1. Передающий контроллер отправляет данные, но не получает сигнала подтверждения (АСК) от принимающего прибора. Подобная ситуация повторяется каждые 30 секунд, 6 раз подряд. Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, который не отвечает.	Общие соображения: 1) Изменен адрес прибора без отключения питания, и система обращается к нему по старому адресу. 2) Превышение допустимых длин сигнальных линий: - максимальное расстояние 200 м; - длина пультовой линии 12 м. 3) Использование кабеля сигнальной линии несоответствующего типа и сечения. 4) Уменьшение амплитуды сигнала в связи с превышением количества приборов в сети. 5) Случайная неисправность (помехи в сигнальной линии). 6) Неисправность принимающего (не отвечающего) прибора.	Начните проверку со следующих мероприятий: 1) Выключите питание ВСЕХ компонентов системы на 2 минуты и включите снова. Если код не появляется, то неисправность была вызвана случайными причинами. 2) Проверьте установку адреса на приборе, который не отвечает. 3) Проверьте сигнальную линию, контакты, разъемы. 4) Проверьте длину сигнальной линии. 5) Проверьте соответствие типа и параметров сигнального кабеля. После устранения неисправностей 1)-5) выключите питание ВСЕХ компонентов системы на 2 минуты и включите снова.
(6607) (продол- жение на след. стр.)	2. Если отображается адрес наружного блока, то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (АКС) от наружного блока.	1) Неправильное подключение сигнальной линии, разъемы, клеммы. 2) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 3) Неисправность приемопередающих цепей на плате наружного или внутреннего блока.	Если неисправности 1)-5) не обнаружены, то в случае одного гидравлического контура (один наружный блок) замените плату прибора, который не отвечает.
	3. Если отображается адрес внутреннего блока, то пульт управления фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (АКС) от внутреннего блока.	1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на одной из них или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии пульта, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или пульта управления.	Для системы, состоящей из нескольких гидравлических контуров: 1) если в качестве неотвечающего блока указывается адрес, которого не должно быть в системе, то удалите информацию об этом адресе из пульта управления в режиме настройки групп. Если перечисленные меры не устранили неисправность, то замените плату прибора, который не отвечает. Если по-прежнему сохраняется неисправность, то дефект может быть в плате управления наружного блока.

9. Ошибки обмена данными в сети M-NET

Код	Способ определения	Причина	Способ устранения
	4. Если отображается адрес пульта управления, то внутренний фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (АКС) от пульта управления.	1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на одной из них или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии пульта, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате наружного блока. 4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или пульта управления.	См. последовательность проверки на предыдущей странице.
начало на преды- дущей странице А7 (6607)	5. Если отображается адрес внутреннего блока с рекуператором "FRESH MASTER", то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (АКС) от блока "FRESH MASTER".	1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на системе с блоком "FRESH MASTER" или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии внутренних блоков, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате блока "FRESH MASTER". 4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока или блока "FRESH MASTER".	
	6. Если отображается адрес вентустановки с рекуператором "LOSSNAY", то внутренний блок фиксирует неисправность при отсутствии сигнала подтверждения (AKC) от блока "LOSSNAY".	1) При групповом управлении несколькими системами, может быть отключено питание на системе с блоком "LOSSNAY" или она находится в режиме начальной инициализации после включения питания (около 2 минут). 2) Неправильное подключение сигнальной линии внутренних блоков, разъемы, клеммы. 3) Отключен разъем CN2M на плате внутреннего блока. 4) Неисправность приемопередающих цепей на плате внутреннего блока "LOSSNAY".	
	7. Отображается адрес несуществующего прибора.	1) Изменен адрес прибора без отключения питания, и система обращается к нему по старому адресу. 2) Адрес внутреннего блока "FRESH MASTER" или вентустановки "LOSSNAY" был изменен.	
A8 (6608)	Нет ответа Неисправность фиксируется, если после передачи данных был получен сигнал подтверждения приема (АСК), но ответные данные не поступили. Ситуация повторяется каждые 30 секунд, 6 раз подряд. Примечание: адрес и код, индицируемый на пульте, соответствует контроллеру, который не отвечает.	Общие соображения: 1) Помехи и т.п. 2) Превышение допустимых длин сигнальных линий: - максимальное расстояние 200 м; - длина пультовой линии 12 м. 3) Использование кабеля сигнальной линии несоответствующего типа и сечения. 4) Случайная неисправность (помехи в сигнальной линии).	1) Проверьте форму сигналов с помощью осциллографа. 2) Выключите питание всех приборов системы, и включите его через 2 минуты. Если код не появляется снова, то неисправность была вызвана случайными причинами, если - появляется, то, возможно, неисправен печатный узел указанного прибора.



PUHZ-ZRP, PUHZ-P

Способ определения	Причина	Способ устранения
1. Нет индикации на пульте управления.	 На пульт не подается питание (12В пост. тока). Должен присутствовать индикатор ● Питание (12-15 В пост. тока) подается на пульт, но нормальной индикации нет: есть надпись "PLEASE WAIT"; нет надписи "PLEASE WAIT". 	1) Проверьте светодиод LED2 на внутреннем блоке: (1) LED2 включен. Проверьте сигнальную линию от пульта до внутреннего блока, разъемы, соединения. (2) LED2 мигает. Замыкание сигнальной линии пульта управления. (3) LED2 выключен (см. пункт 3 ниже). 2) См. пункты ниже.
2. Надпись "PLEASE WAIT" не исчезает с дисплея.	1) Надпись "PLEASE WAIT" отображается на дисплее при начальной инициализации системы (около 2 минут). 2) Ошибка обмена данными между пультом управления и внутренним блоком. 3) Ошибка обмена данными между наружным и внутренним блоками. 4) Сработало защитное устройство в наружном блоке.	1) Не является неисправностью. 2) Режим самодиагностики пульта управления. 3) Надпись "PLEASE WAIT" отображается не более 6 минут при ошибке обмена данными между наружным и внутренним блоками. Проверьте светодиод LED3 на внутреннем блоке: (1) LED3 не мигает. Проверьте межблочное соединение (S1 и S2 подключены наоборот или обрыв линии S3). (2) LED3 мигает. Межблочное соединение в порядке. 4) Проверьте индикатор на наружном блоке. Проверьте реле 63L и 63H.
3. При нажатии кнопки включения (ON/OFF) на пульте индикация появляется, но через несколько секунд исчезает.	После выхода из режима настройки функций около 30 секунд управление с пульта невозможно.	Не является неисправностью.
4. Блок не реагирует на беспроводный пульт управления (нет подтверждающего звукового сигнала). Индикация на пульте нормальная.	Неправильно задан номер пары: беспроводной пульт управления - внутренний блок.	Проверьте правильность установки номера пары.
5. Блок не реагирует (не включается) на беспроводный пульт управления, хотя слышен подтверждающий звуковой сигнал.	1) Начальная инициализация после включения питания (максимум 2 минуты). 2) Заблокирован местный пульт управления: - с разъема CN32; - с центрального пульта управления.	1-2) Не является неисправностью.
6. Блок работает в режиме охлаждения, при этом присутствует нормальная индикация на пульте. Но производительность кондиционера недостаточная (выходящий воздух недостаточно холодный).	1) Недостаток хладагента. 2) Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 3) Загрязнен теплообменник внутреннего блока. 4) Замыкание воздушного потока.	1) При утечке хладагента повышается температура нагнетания и увеличивается степень открытия расширительного вентиля LEV. Проверьте температуру нагнетания и степень открытия вентиля. 2) Проверьте воздушный фильтр. 3) При загрязненном теплообменнике внутреннего блока повышается давление конденсации. 4) Устраните препятствия и преграды на пути воздушного потока.
7. Блок работает в режиме нагрева, при этом при- сутствует нормальная индикация на пульте. Но про- изводительность кондиционера недостаточная (выходящий воздух недостаточно теплый).	1) Неисправность расширительного вентиля. 2) Недостаток хладагента. 3) Плохая термоизоляция фреонопроводов. 4) Загрязнен воздушный фильтр внутреннего блока. 5) Загрязнен теплообменник внутреннего блока. 6) Замыкание воздушного потока. 7) Неисправность байпасной цепи в наружном блоке.	1) Давление конденсации и температура внутренне- го теплообменника не повышаются. Проверьте воз- можные причины. Замените расширительный кла- пан. 2) При утечке хладагента повышается температура нагнетания и увеличивается степень открытия рас- ширительного вентиля LEV. Проверьте температуру нагнетания и степень открытия вентиля. 3) Проверьте термоизоляцию. 4) Проверьте воздушный фильтр. 5) При загрязненном теплообменнике внутреннего блока повышается давление конденсации. 6) Устраните препятствия и преграды на пути воз- душного потока. 7) Проверьте холодильный контур.
8. После выключения компрессора повторное подключение происходит не ранее, чем через 3 минуты.	Задержка специально предусмотрена для защиты компрессора.	Не является неисправностью.



PU-P

	Oı	писание		Причина	Устранение
1) Дисплей пульта управления не		вления не	Лла справим (Знацения мыликаторов платы управления выутренняго блока)		
работает. (Индикатор питания «		правления	Для справки (Значения индикаторов платы управления внутреннего блока) LED1: Питание микропроцессора Показывает включено или нет питание 14 В пост. тока от платы питания внутреннего блока. LED 2: Питание проводного пульта управления Показывает включено или нет питание проводного пульта управления. Питание пульта только от внутреннего блока, подключенного к наружному с адресом «0». LED 3: Межблочный обмен данными		
	LED1	LED2	LED3	Мигает при нормальном приеме сигнала от наружного блока.	
1	Выкл	Выкл	Выкл	 Не включено главное питание. (Отсутствует напряжение питающей сети). Неправильное подключение, обрыв или неисправность контактов межблочных подключений. 	 Проверьте цепь питания наружного блока и автоматический выключатель. Проверьте правильность подключений, провода и контакты межблочных подключений.
2	Вкл	Выкл	Выкл (или мигает)	 Адрес холодильного контура не «0». Неправильное подключение, обрыв или неисправность контактов межблочных подключений. 	 Установите адрес хол. контура «0» (только 1 контур в группе может иметь адрес «0»). Проверьте правильность подключений, провода и контакты межблочных подключений.
3	Вкл	Мигает (или Вкл)	-	 Короткое замыкание, неправильное подключение или обрыв. 	 Проверьте правильность подключений и проводку пульта управления. Если напряжение на блоке зажимов пульта управления (ТВ6) между 10 и 16 В пост. тока, замените пульт управления.
отобр			«PLEASE	 Сообщение «Пожалуйста подождите» индицируется на дисплее при начальной инициализации системы около 2 минут. Ошибка обмена данными между пультом управления и внутренним блоком. Ошибка обмена данными между внутренним и наружным блоками. Сработало защитное устройство наружного блока. (Код неисправности отображается через 2-6 минут.) 	Не является неисправностью Выключите и снова включите питание и проверьте следующее: ① Если в течение 6 минут на пульте управления или индикаторе наружного блока отображается ошибка — см. таблицу самодиагностики для принятия мер. ② Если «Н0» отображается в течение 6 минут — неисправность платы управления внутреннего блока или пульта управления.
3) При нажатии кнопки включения на пульте индикация появляется, но через несколько секунд исчезает.			① После выхода из режима настройки функций, управление с пульта невозможно около 30 секунд.	Не является неисправностью	
пульт управления (нет подтверждающе-		управления — плата управления внутреннего блока. (Дотключена плата приема ИК-сигнала или неисправность болока (СN90). Проверьте разъем платы при нала (СNB).		Проверьте разъем платы приема ИК-сиг-	
5) Блок не реагирует (не включается) на беспроводной пульт управления, хотя слышен подтверждающий звуковой сигнал.		пения, хотя	 Начальная инициализация после включения питания (максимум 2 минуты). Заблокирован локальный пульт управления. Конвертор дистанционного управления подключен к плате управления внутреннего блока (CN32). Дистанционное управление запрещено центральным пультом управления, так как оно подключено к MELANS. Фактор, упомянутый выше, в п. 2). 	 Не является неисправностью Не является неисправностью Проверьте причины указанные в п. 2). 	



Описание	Причина	Устранение
направляющей	 При работе в режиме нагрева горизонтальная направляющая не устанавливается в нижнее положение (защитная функция): во время предварительного нагрева, в режиме оттаивания, во время остановки компрессора. При установке направляющей в нижнее положение при работе в режиме охлаждения/осушения, направляющая изменяет положение на горизонтальное через 1 час. Электродвигатель направляющей не вращается. А) Неисправность двигателя направляющей. Отключен разъем, обрыв провода или поврежден контакт разъема. При настройке функций указано отсутствие направляющей. Ошибка определения базового положения направляющей (двигатель не останавливается). А) Неисправность концевого выключателя. Отключен разъем, обрыв провода или поврежден контакт разъема. *Только для моделей с двигателем направляющей пер. тока, управляемого по времени (модели с шаговым двигателем не оснащены концевым выключателем.) 	 Д Не является неисправностью А) Проверьте значение сопротивления обмоток двигателя направляющей. Б) Проверьте проводку и разъем двигателя. Модели с шаговым двигателем направляющей — проверьте разъем СN6V. Модели с двигателем пер. тока, управляемым по времени — проверьте разъем CNV. С) Проверьте подробности настройки, выбрав функцию на пульте управления. Проверьте настройки переключателей J11÷J15 (SW1) на плате управления внутреннего блока. Ф А) Проверьте концевой выключатель (LS). Б) Проверьте разъем (CN23) на плате управления внутреннего блока, проводку и контакты разъема.
7) Неисправность вертикальной направляющей	 Неисправность электродвигателя направляющей. Отключен разъем, обрыв провода или поврежден контакт разъема. 	 Проверьте значение сопротивления обмоток двигателя направляющей. Проверьте разъем (CNL) на плате управления внутреннего блока, проводку и контакты разъема.
8) Блок работает в режиме охлаждения, при этом присутствует нормальная индикация на пульте управления, но производительность кондиционера недостаточная.	 Засорен (загрязнен) воздушный фильтр. Засорен (загрязнен) теплообменник. Замыкание воздушного потока. Недостаточное количество хладагента. Сбой в работе терморегулирующего вентиля. Неисправность подключения термистора. Неправильный диаметр фреонопроводов. Слишком длинный фреонопровод. 	 Откройте защитную решетку для проверки фильтра. Очистите фильтр. Очистите теплообменник. Понижение температуры фреонопровода внутреннего блока и давления на входе означает засорение теплообменника. Устраните препятствия, мешающие воздушному потоку (на входе/выходе). Проверьте утечку хладагента в соединениях фреонопровода. Проверьте состояние работы холодильноб го контура. Проверьте диаметры фреонопроводов. Проверьте длину фреонопровода для заданной производительности.
9) Блок работает в режиме нагрева, при этом присутствует нормальная индикация на пульте управления, но производительность кондиционера недостаточная.	 Засорен (загрязнен) воздушный фильтр. Засорен (загрязнен) теплообменник. Замыкание воздушного потока. Недостаточное количество хладагента. Неисправность байпасного контура в наружном блоке. Неисправность обратного клапана внутреннего блока. Неисправность обратного клапана может привести к утечке хладагента и поломке дросселя. Повреждение теплоизоляции фреонопровода. Неисправность терморегулирующего вентиля. Плохой контакт подключения термистора. 	контура. ⑥ Так как температура на выходе и темпера-



Проводной пульт управления

Выполните действия указанные в таблице для устранения проблем.

Проблема	Устранение
Помещение не охлаждается или	Очистите фильтр. (Пыль и мусор,
не нагревается в достаточной	которые собираются в фильтре,
степени.	уменьшают расход воздуха.)
	Проверьте уставку температуры и отрегулируйте, при необходимости.
	Увеличьте свободное пространство вокруг наружного блока.
	Вход или выход воздуха заблокирован?
	Окно или дверь открыты?
Сразу после включения в режиме нагрева из блока не выдувается воздух.	Подготовка блока к подаче теплого воздуха.
Блок прекращает работу до достижения уставки температуры в режиме нагрева.	При низкой температуре и высокой влажности наружного воздуха теплообменник обмерзает. Подождите около 10 минут до окончания режима оттаивания.
Направление воздушного потока неожиданно меняется.	Через 1 час работы в режиме охлаждения с направлением воздушного потока «вниз», блок автоматически переключает воздушный поток в горизонтальное направление. Защитная функция для предотвращения вытекания воды из блока.
	При работе блока в режиме нагрева или оттаивания, блок автоматически переключает воздушный поток в горизонтальное направление. Направляющая двигается в тестовом режиме до остановки в заданном положении.
Направление воздушного потока не меняется. (Горизонтальная направляю- щая, вертикальная направляю- щая.)	1) Проверьте, была ли направляющая установлена в базовое положение (проверьте разъем двигателя направляющей). 2) Проверьте, оснащен ли блок функцией переключения воздушного потока. Если функция отсутствует, при нажатии на пульте кнопок горизонтальной/вертикальной направляющих, отобразится сообщение «Функция отсутствует».
При изменении направления воздушного потока направляющие делают, как минимум, полный оборот до остановки.	Направляющие двигаются в тестовом режиме до остановки в заданном положении.
Из кондиционера слышен «свистящий» звук, похожий на звук текущей воды.	Этот звук слышен, когда хладагент течет внутри внутреннего блока или при его заправке/дозаправке.
Иногда из кондиционера слышен «булькающий» звук.	Не является неисправностью. Этот звук слышен при переключении потока хладагента в кондиционере.
Иногда из кондиционера слышно гудение.	Не является неисправностью. Этот звук слышен во время начала работы наружного блока.
Иногда из кондиционера слышен треск.	Не является неисправностью. Этот звук вызван регулировкой расхода воздуха вентилятора, выполняемой наружным блоком для поддержания оптимального рабочего состояния.

Проблема	Устранение	
Из кондиционера слышен тикающий звук.		
В помещении ощущается неприятный запах.	Это происходит, когда кондиционер выдувает воздух с запахами, которые были поглощены из стен, ковров, мебели или одежды.	
Из внутреннего блока выдувается белый туман.	Это может происходить, когда кондиционер начинает работать в помещении с высокой влажностью.	
Из наружного блока выдувается вода или брызги.	При охлаждении труб или их креплений образуется конденсат, который стекает вниз.	
	Вода стекает с теплообменника.	
Индикаторы на пульте управления не включаются при работе.	Включите питание кондиционера и индикатор « » включится.	
Индикатор «CENTRALLY CONTROLLED» (центральное управление) отображается на дисплее пульта управления.		
Функция запуска и остановки недоступна сразу после перезапуска кондиционера.	Подождите около 3 минут (работа остановлена для защиты кондиционера от повреждения).	
Частота вращения вентилятора не соответствует уставке частоты вращения в режиме осушения. (Иногда, во время работы в режиме осушения, воздух из кондиционера не выдувается.)	Во время работы в режиме осушения, вкл/выкл вентилятора контролируется микропроцессором, для предотвращения переохлаждения	
частоты вращения в режиме нагрева. (Иногда, во время работы в режиме нагрева, воздух из кондиционера не выдувается.)	1) В начале работы в режиме нагрева, для предотвращения выдувания холодного воздуха, частота вращения вентилятора постепенно увеличивается от нуля до уставки частоты, пропорционально повышению температуры приточного воздуха. 2) Когда температура воздуха в помещении достигает уставки и наружный блок останавливается, он начинает работу в режиме с низкой частотой вращения вентилятора. 3) Во время работы в режиме нагрева, режим оттаивания выполняется для оттаивания наружного блока. Во время оттаивания вентилятор останавливается для предотвращения выдувания холодного воздуха из внутреннего блока.	
Воздух выдувается из блока в течение некоторого времени после завершения работы в режиме нагрева.	Вентилятор работает только для	

·				
Проблема	Устранение			
Кондиционер включается, хотя кнопка Вкл/Выкл не была нажата.				
Tanata.	Была ли отправлена дистанционная команда с пульта управления? Выясните, использовался ли пульт управления.			
	Индикатор «Центральное управление» отображается на дисплее? Выясните, использовался ли пульт управления.			
	Выбран автоматический режим работы (охлаждение/нагрев)? Нажмите кнопку Вкл/Выкл чтобы остановить кондиционер.			
Кондиционер выключается, хотя кнопка Вкл/Выкл не была нажата.	·			
	Была ли отправлена дистанционная команда с пульта управления? Выясните, использовался ли пульт управления.			
	Индикатор «Центральное управление» отображается на дисплее? Выясните, использовался ли пульт управления.			
Таймер не может быть настроен с пульта управления.	Настройте программируемый таймер, если он подключен.			
На дисплее отображается сообщение «FILTER» (Фильтр).	Указывает на срок необходимости очистки фильтров. Очистите воздушные фильтры. Для удаления сообщения дважды нажмите кнопку «Фильтр» на пульте управления. Информацию по очистке фильтров смотрите в руководстве по эксплуатации кондиционера.			
На дисплее отображается сообщение «STANDBY» (Режим ожидания).				

Проблема	Устранение
На дисплее отображается сообщение «DEFROST» (Оттаивание). (Воздух из блока не выдувается.)	влажности наружного воздуха наружный блок кондиционера
На дисплее пульта управления появляется код неисправности.	В целях защиты кондиционера выполняется функция самодиагностики. * Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. Выключите главный выключатель и обратитесь к дилеру. Сообщите дилеру модель кондиционера и информацию, отображаемую на пульте управления.
Дисплей беспроводного пульта управления не включается. Внутренний блок не получает сигнал от пульта управления на большом расстоянии.	Батарейки разряжены. Замените их и нажмите кнопку сброса на пульте управления. * Если дисплей не включается после замены батареек, убедитесь в правильности установки их полюсов (+/-).
Дисплей приемника сигнала беспроводного пульта управления мигает.	В целях защиты кондиционера выполняется функция самодиагностики. * Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. Выключите главный выключатель и обратитесь к дилеру. Сообщите дилеру модель кондиционера и информацию, отображаемую на пульте управления.



Беспроводной пульт управления

Выполните действия указанные в таблице для устранения проблем.

Проблема	Отображение на дисплее	Причина	Устранение
Кондиционер не работает	При нажатии кнопки Вкл/Выкл отсутствует подтверждающий звуковой сигнал и дисплей не		Включите основное питание. Затем нажмите кнопку Вкл/Выкл для включения кондиционера.
	включается.	Сгорел предохранитель питания.	Замените предохранитель.
		Разомкнуто устройство защитного отключения наружного блока.	Замените устройство защитного отключения (УЗО).
		Произошло отключение питания (см. ПРИМЕЧАНИЕ ниже).	Дождитесь восстановления питания, затем нажмите кнопку Вкл/Выкл кондиционера.
Помещение не охлаждается или не нагревается в достаточной	ционер работает.	Неправильная уставка температуры в помещении.	Проверьте уставку температуры.
степени, хотя воздух выдувается из кондиционера надлежащим образом.		Засорены фильтры.	Очистите фильтры и возобновите работу.
Соризони		Вход или выход воздуха в/из наружного блока заблокирован.	Удалите препятствие.
		Открыто окно или дверь.	Закройте окно или дверь.
Кондиционер не запускается сразу.	ЖК-дисплей показывает, что кондиционер работает.	Кондиционер перезапускается через 3 минуты.	Подождите, пока кондиционер автоматически перезапустится. Наружный блок оснащен схемой предотвращения возобновления работы в течение 3 минут для защиты компрессора.

ПРИМЕЧАНИЕ.

После отключения питания кондиционер не будет перезагружаться автоматически. Необходимо перезапустить его с помощью нажатия кнопки Вкл/Выкл на пульте управления.

Если ни одно из вышеуказанных действий не устраняет проблему, выключите главный выключатель питания и обратитесь к дилеру, сообщив ему наименование модели кондиционера и характер проблемы. Не пытайтесь отремонтировать кондиционер самостоятельно.

В любом из следующих случаев выключите главный выключатель питания и обратитесь к дилеру:

- Индикатор работы (на основном блоке) мигает.
- Переключатели не работают надлежащим образом.
- Автоматический выключатель часто срабатывает (или часто перегорают плавкие предохранители).
- Вода случайно попала в кондиционер.
- Утечка воды из кондиционера.
- Что-либо случайно упало в кондиционер.
- При работе слышен необычный шум.

Следующие симптомы не указывают на какую-либо неисправность:

– запахи:	запахи, такие как запах таоака или косметики, могут сохраняться после их всасывания в кондиционер.
– Звук текущей жидкости во внутреннем блоке:	Звук может быть слышен во время или после работы. Это звук хладагента, циркулирующего внутри блока.
– «Тикающий» звук слышен из внутренне- го блока:	Звук может быть слышен в начале или по окончании работы в режиме нагрева или охлаждения. Звук вызван сжатием или расширением внутренних компонентов внутреннего блока из-за изменения температуры.
— Индикатор С E N T R A L L Y С О N T R O L L E D (Ц е н т р а л ь н о е управление) отобра- жается на ЖК-дисплее:	Время от времени это сообщение может появляться на ЖК-дисплее. Это не указывает на какую-либо неисправность.



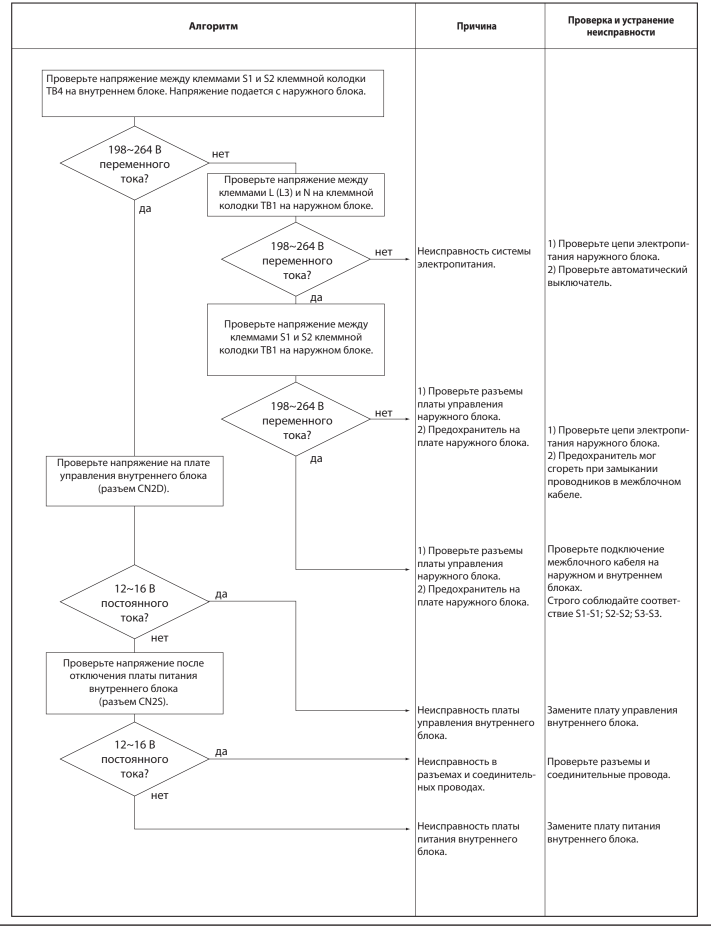
Описание: на пульте отображается надпись "PLEASE WAIT" (пожалуйста, подождите)

Алгоритм	Причина	Проверка и устранение неисправности
Установите время, в течение которого отображается надпись "PLEASE WAIT" 6 минут и более Время отображения и менее надписи"PLEASE WAIT" от 2 до 6 минут неисправности? Проверьте показания индикатора на плате управления наружного блока.	Надпись "PLEASE WAIT" свидетельствует о прохождении этапа начальной инициализа- ции системы.	Не является неисправностью — длительность процесса инициализации не более 2-х минут.
Есть ли код неисправности?	- Ошибочное межблочное соединение Обрыв сигнальной линии S3 Неисправность платы управления внутреннего блока Неисправность платы управления наружного блока.	Выполните проверку в соответствии с кодом неисправности. При ошибке обмена данными показания пульта управления и индикатора на лпате наружного блока могут не совпадать.
	- Неисправность платы управления внутреннего блока Неисправность пульта управления.	

Описание: нет индикации на пульте управления (1)

Светодиоды на плате внутреннего блока.

LED1: O LED2: O LED3: O

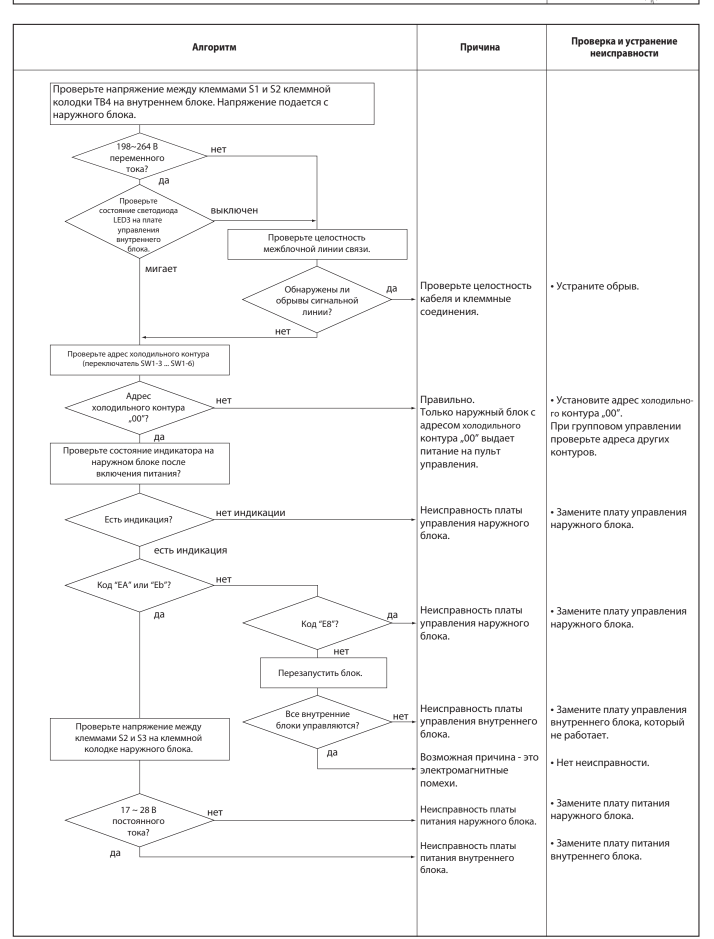


Описание: нет индикации на пульте управления (2)

Светодиоды на плате внутреннего блока.

LED1: J

LED3: ○ или - ()-

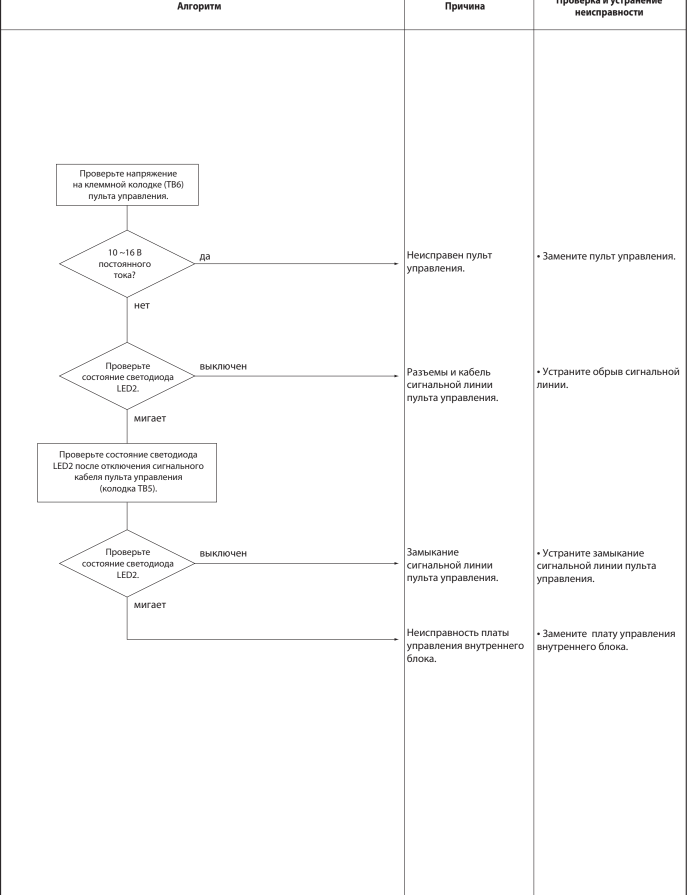


Описание: нет индикации на пульте управления (3)

Светодиоды на плате внутреннего блока.

LED1:

LED2: - 🛈 - или - 📺 LED3: Проверка и устранение Алгоритм Причина



11. Проверка основных компонентов

• Перед выполнением ремонтных работ

Наиболее частые вопросы покупателей

Вопросы покупателей по телефону		Ответы на вопросы	Примечания
Кондицио- нер не работает	Дисплей пульта управления не включается	 Проверьте, подаётся ли питание к кондиционеру. Если питание не подается, на дисплее ничего не будет отобра- жаться. 	
	② Блок не перезапускается в течение некоторого времени после выключения.	Подождите около 3 минут и запустите блок повторно. Кондиционер находится в состоянии защиты по логике управления микропроцессора. После остановки, конди- ционер нельзя перезапустить в течение 3 минут. Эта логика также применяется при включении и выключении кондиционера с пульта управления.	
	③ На дисплее пульта управления появляется и мигает код неисправности.	③ Код неисправности отображается при срабатывании какого-либо защитного устройства кондиционера. Какой код неисправности?	См. «ТАБЛИЦА САМОДИАГНО- СТИКИ». - ▶ Проверьте, требуется ли при этом коде какое-либо обслуживание.
Пульт управления	① На дисплее отображается сообщение «PLEASE WAIT» (Пожалуйста, подождите).	 Подождите около 2 минут. После включения питания кондиционера проводится автоматическая проверка запуска в течение 2 минут. «Пожалуйста, подождите» будет отображаться в течение этого времени. 	
	② На дисплее отображается сообщение «FILTER» (Фильтр).	Это указывает на срок необходимости очистки воздушных фильтров. Очистите воздушные фильтры. Для удаления сообщения «Фильтр» с дисплея, дважды нажмите кнопку «Фильтр» на пульте управления. Информацию по очистке фильтров смотрите в руководстве по эксплуатации, поставляемом вместе с кондиционером.	Время появления сообщения «Фильтр» зависит от типа фильтра. Фильтр повышенного срока службы: 2500 часов. Стандартный фильтр: 100 часов.
	③ На дисплее отображается сообщение «STANDBY» (Режим ожидания).	③ Это сообщение отображается когда блок начинает работать в режиме нагрева, когда термостат включает компрессор или когда наружный блок прекращает работу в режиме оттаивания и возвращается в режим нагрева. Отображение сообщения «Режим ожидания» выключается примерно через 10 минут. Пока на пульте управления отображается «Режим ожидания», расход воздуха будет ограничен, так как теплообменник внутреннего блока не полностью нагрет. Кроме этого, горизонтальная направляющая воздушного потока будет автоматически установлена в горизонтальное положение, чтобы предотвратить попадание потока холодного воздуха непосредственно на человека. Горизонтальная направляющая возвращается в положение уставки, настроенной с пульта управления, после завершения отображения сообщения «Режим ожидания».	
	 (4) На дисплее отображается сообщение «DEFROST» (Оттаивание). (Воздух из блока не выдувается.) 	Ф При низкой температуре и высокой влажности наружного воздуха наружный блок кондиционера обмерзает. Сообщение «Оттаивание» указывает на то, что выполняется операция оттаивания льда в наружном блоке. Режим оттаивания длится примерно 10 минут (максимально 15 минут). Во время работы в режиме оттаивания теплообменник внутреннего блока охлаждается, поэтому вентилятор останавливается. Горизонтальная направляющая будет автоматически установлена в горизонтальное положение, чтобы предотвратить попадание потока холодного воздуха непосредственно на людей. После завершения режима оттаивания на дисплее отобразится сообщение «Режим ожидания».	



11. Проверка основных компонентов

Вопр	осы покупателей по телефону	Ответы на вопросы	Примечания
Помещение достаточно	не охлаждается или не нагревается в й степени.	 Проверьте уставку температуры на пульте управления. Наружный блок не будет работать, если уставка температуры не соответствует условиям в помещении. Наружный блок работает в следующих режимах. ОХЛАЖДЕНИЕ: Если уставка температуры ниже температуры в помещении. НАГРЕВ: Если уставка температуры выше температуры в помещении. 	
		② Убедитесь, что воздушные фильтры не загрязнены и не засорены. При загрязнении фильтров снижается расход воздуха и уменьшается производительность. Информацию по очистке фильтров смотрите в руковод- стве по эксплуатации, поставляемом вместе с кондицио- нером.	
		③ Проверьте, достаточное ли свободное пространство вокруг кондиционера. Если какие-либо препятствия на входе или выходе воздуха внутреннего/наружного блоков блокируют воздушный поток, производитель- ность кондиционера будет снижена.	
Из конди- ционера слышны какие-ли-	 Иногда слышно бульканье хладагента. 	① Это не является неисправностью. Этот звук слышен при переключении потока хладагента в кондиционере.	
бо звуки.	② Иногда слышен треск.	 Это не является неисправностью. Этот звук слышен при расширении или сжатии внутренних частей кондиционера при изменении температуры. 	
	③ Иногда слышно гудение.	Это не является неисправностью. Этот звук слышен во время начала работы наружного блока.	
	④ Иногда из наружного блока слышен тикающий звук.	Это не является неисправностью. Этот звук слышен при изменении скорости вентилятора наружного блока для регулирования расхода воздуха, в целях поддержания оптимальных условий эксплуата- ции.	
	⑤ Слышен звук, похожий на звук текущей воды.	 Это не является неисправностью. Этот звук слышен, когда хладагент течет внутри внутреннего блока. 	
Непра- вильная работа вентилято- ра…	 Частота вращения вентилятора не соответствует настройке пульта управления в режиме осушения. (При работе в режиме осушения иногда из блока не выдувается воздух.) 	Во время работы в режиме осушения, вкл/выкл вентилятора контролируется микропроцессором, для предотвращения переохлаждения и обеспечения эффективно-	
	② Частота вращения вентилятора не соответствует настройке пульта управления в режиме нагрева.	· ·	Во всех перечисленных слева случаях (①÷③), горизонтальная направляющая воздушного потока будет автоматически установлена в горизонтальное положение. Через некоторое время горизонтальная направляющая автоматически возвращается в положение уставки, настроенной на пульте управления.



Вопр	осы покупателей по телефону	Ответы на вопросы	Примечания
Непра- вильная работа вентилято- ра	③ Воздух выдувается из блока в течение некоторого времени после завершения работы в режиме нагрева.	 Это не является неисправностью. Вентилятор работает только для охлаждения нагретого кондиционера. Операция выполняется в течение 1 минуты. Эта операция выполняется только в случае, если работа в режиме нагрева прекращается при включенном электронагревателе. 	I
Непра- вильное направле- н и е воздушно- го потока 	① Во время работы в режиме охлаждения изменяется направление воздушного потока.	① Если во время работы в режиме охлаждения горизонтальная направляющая установлена «вниз», микропроцессор автоматически изменит установку на горизонтальное положение, для предотвращения капания воды. Если горизонтальная направляющая установлена в положение «вниз», а скорость вращения вентилятора меньше чем «низкая», на пульте управления будет отображаться «1 Hr.» (1 час).	
	② Во время работы в режиме нагрева изменяется направление воздушного потока. (Направление воздушного потока не может быть установлено с пульта управления.)	 В режиме нагрева горизонтальная направляющая устанавливается автоматически, в зависимости от температуры теплообменника внутреннего блока. В случаях, описанных ниже, горизонтальная направляющая будет установлена в горизонтальное положение и эта установка не может быть изменена с пульта управления В начале работы в режиме нагрева. Когда наружный блок останавливается термостатом или когда наружный блок начинает работать. Во время режима оттаивания. Направление воздушного потока возвращается к настройке с пульта управления по завершении указанных выше случаев. 	управления будет отображаться «STANDBY» (режим ожидания). В случае ③ будет отображаться «DEFROSTING» (оттаивание).
	З Направление воздушного потока не изменяется. (Горизонтальная направляющая, вертикальная направляющая).	 Проверьте, установлена ли направляющая в фиксированном положении. (Проверьте подключение разъема двигателя направляющей). Проверьте, имеет ли кондиционер функцию переключения воздушного потока. Если кондиционер не имеет этой функции, при нажатии кнопок «Направление воздушного потока» или «Направляющая» на пульте управления будет отображаться сообщение «NOT AVAILABLE» (не доступно). 	
	р начинает работать, даже если на вления не нажаты какие-либо кнопки.	① Проверьте установку таймера Вкл/Выкл. Кондиционер начинает работать в указанное время, если таймер Вкл. был установлен ранее.	
		② Проверьте, не назначены ли какие-либо операции системой дистанционного управления или с центрального пульта управления. Пока на пульте управления отображается индикатор «CENTRALLY CONTROLLED» (центральное управление), кондиционер находится под контролем внешнего управления.	индикатор «CENTRALLY CONTROLLED» (центральное управление) не будет отобра-
		③ Убедитесь, что не произошло восстановление питания после сбоя (отключения). Блоки кондиционера начинают работать автоматически при восстановления питания после сбоя (отключения). Эта функция называется функцией автоматического восстановления питания.	
	р завершает работу, даже если на вления не нажаты какие-либо кнопки.	 Проверьте установку таймера Вкл/Выкл. Кондиционер завершает работу в указанное время, если таймер Выкл. был установлен ранее. Проверьте, не назначены ли какие-либо операции системой дистанционного управления или с централь- ного пульта управления. Пока на пульте управления отображается индикатор «CENTRALLY CONTROLLED» (центральное управление), кондиционер находится под контролем внешнего управления. 	CONTROLLED» (центральное управление) не будет отображаться.



Вопросы покупателей по телефону	Ответы на вопросы	Примечания
Из внутреннего блока выдувается белый туман.	Это не является неисправностью. Это может происходить, когда кондиционер начинает работать в помещении с высокой влажностью.	
Вода или брызги выдуваются из наружного блока.	Охлаждение: при охлаждении труб или их креплений образуется конденсат, вода стекает вниз. Нагрев: вода стекает с теплообменника. ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте дополнительные принадлежности «Дренажный штуцер» и «Дренажный поддон» для сбора и слива этой воды.	
Дисплей беспроводного пульта управления становится тусклым или не включается. Внутренний блок не получает сигнал от пульта управления на большом расстоянии.	сброса на пульте управления.	



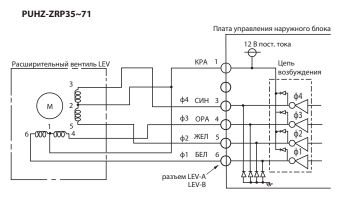
1) Расширительный вентиль LEV

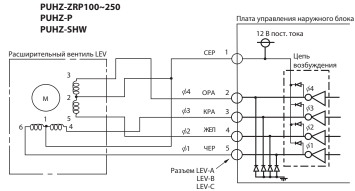
PUHZ-ZRP PUHZ-P PU-P PUHZ-SHW

(1) Описание работы расширительного клапана

- Игла расширительного клапана приводится в движение шаговым двигателем, на который подаются импульсы управления с платы управления наружного блока.
- Положение иглы клапана соответствует количеству импульсов, поданных на электродвигатель.

Схема соединений между платой управления и электродвигателем

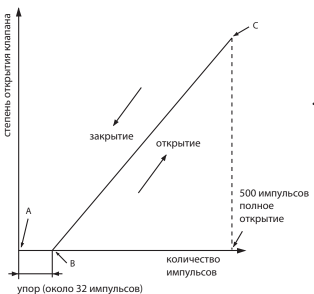




Сигналы управления

Выход	Выход							
(фазы)	1	2	3	4	5	6	7	8
ф1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
ф2	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
ф3	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
ф4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON

2) Алгоритм управления клапаном



Управляющие импульсы подаются в указанной последовательности:

открытие клапана: 8 -> 7 -> 6 -> 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> 8 закрытие клапана: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 1

- 1. В неподвижном (статическом) положении все сигналы OFF.
- После включения питания система запускает алгоритм определения начального положения клапан:
 - на клапан подается 700 импульсов, и он устанавливается в положение A (около 20 секунд).

На участке C-B игла клапана движется бесшумно, после упора в седло (точка B) должен быть слышен шум клапана.

Если шума не слышно, то это говорит о неисправности двигателя или клапана.

 Шум двигателя и иглы можно проконтролировать, установив отвертку на клапан и приложив ее ручку к уху.

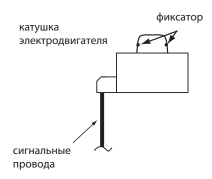
(2) Снятие/установка расширительного клапана

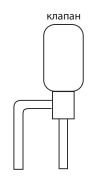
Расширительный клапан состоит из катушки электродвигателя и механизма клапана.

PUHZ-ZRP35~71



PUHZ-ZRP100~250 PUHZ-P PU-P PUHZ-SHW

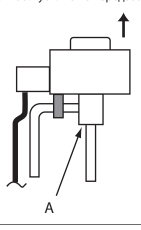




Снятие катушки электродвигателя

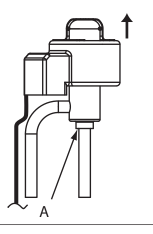
Удерживая клапан за нижнюю часть (A), потяните катушку электродвигателя вверх. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.





PUHZ-ZRP100~250 PUHZ-P PU-P

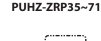
PUHZ-SHW

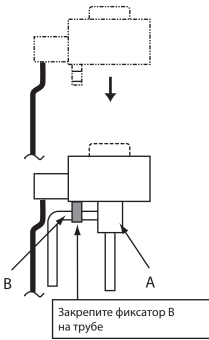


Установка катушки электродвигателя

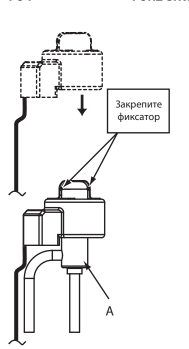
Удерживая клапан за нижнюю часть (A), установите на него катушку электродвигателя. Следите за тем, чтобы усилие не передавалось на трубы.

Затем закрепите фиксатор В на трубе (PUHZ-ZRP35~71) или на корпусе клапана (PUHZ-ZRP100~250, PUHZ-P, PU-P, PUHZ-SHW), в противном случае катушка может отсоединиться от клапана, что приведет к ненадлежащей работе расширительного вентиля.





PUHZ-ZRP100~250 PUHZ-P PU-P PUHZ-SHW





PUHZ-ZRP

PUHZ-P

PUHZ-SHW

Мигание светодиодов LED1 (зеленый) и LED2 (красный) на плате управления наружного блока указывает на неисправность системы (см. таблицу ниже). Более детально проверка может быть произведена с помощью диагностической платы (PAC-SK52ST), подключаемой к разъему CNM на плате управления.

Таблица 1. Нормальное состояние системы

Power (cocroque)	Плата управления наружного блока		Диагностическая плата (PAC-SK52ST)	
Режим (состояние)	LED1 (зеленый)	LED2 (красный)	Код неисправности	Состояние индикатора
При включении питания	включен	включен	-<->-	Попеременно мигает
При остановке блоке	включен	отключен	00, и т.п.	
Режим подогрева компрессора	включен	отключен	08, и т.п.	Указывает режим работы
При работе блока	включен	включен	С5, Н7 и т.п.	F 2 Page 15.

Таблица 2. Неисправность

Индикация		Неисправность				
Плата упра	авления НБ				См.	
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)	Описание	Код*	Способ проверки	описание кода	
		Разъем (63L) разомкнут.	F3	1) Проверьте разъем реле (63L и 63H) на плате управления		
1 раз мигает	2 раза мигает	Разъем (63Н) разомкнут.		наружного блока. 2) Проверьте тестером целостность реле давления (63L и		
		Оба разъема (63L и 63H) разомкнуты.	F9	63H).		
1 раз мигает		Ошибочное межблочное соединение: превышено количество внутренних блоков.	_	1) Проверьте межблочное соединение. 2) Проверьте количество внутренних блоков, подключен-	EA	
		Ошибочное межблочное соединение: перекрестное соединение проводников или обрыв.	_	ных к одному наружному блоку. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в линии питания.	EB	
		Превышено время начального запуска.	_	4) Проверьте появляется ли ошибка после отключения- включения питания.	EC	
		Ошибка межблочного обмена данными: ошибка при- ема, определяется внутренним блоком.	E6	1) Проверьте межблочное соединение. 2) Помехи в сигнальной линии межблочной связи или в	**	
	2 раза мигает	Ошибка межблочного обмена данными: ошибка передачи, определяется внутренним блоком.	E7	линии питания. 3) Помехи воздействуют на плату управления наружного блока.	**	
		Ошибка межблочного обмена данными: ошибка приема, определяется наружным блоком.	_	4) Проверьте появляется ли ошибка после выключения- включения питания.	E8	
		Ошибка межблочного обмена данными: ошибка передачи, определяется наружным блоком.	_		E9	
	3 раза мигает	Ошибка приема данных пультом управления (определяется пультом).	E0	1) Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления.		
		Ошибка передачи данных пультом управления (определяется пультом).	E3	Помехи в сигнальной линии пульта управления. Проверьте появляется ли ошибка после выключения- включения питания.		
2 раза мигает		Ошибка приема данных внутренним блоком от пульта управления (определяется внутренним блоком).	E4			
		Ошибка передачи данных внутренним блоком пульту управления (определяется внутренним блоком).	E5			
	4 раза	Неопределенная неисправность.	EF	1) Убедитесь, что используется МА-пульт управления (PAR-33/40MAA и др.). 2) Помехи в сигнальной линии пульта управления. 3) Помехи в сигнальной линии межблочной связи. 4) Проверьте появляется ли ошибка после выключениявключения питания.		
	мигает		PL	1) Замените 4-ходовой клапан. 2) Проверьте фреонопровод на наличие утечек. 3) После сбора хладагента, проведите вакуумирования холодильного контура. 4) Проверьте контрольные точки. 5) Проверьте работоспособность холодильного контура.		
	5 раз мигает	Ошибка обмена данными: 1) между платой управления и платой питания наружного блока; 2) между платой управления наружного блока и платой конвертера М-NET.	Ed	1) Проверьте разъемы CN4 на плате управления и плате питания наружного блока, а также соединительные провода. 2) Проверьте разъемы между платой управления и платой конвертера (CNMNT и CNVMNT).		
		Ошибка обмена данными M-NET.	A0~A8	3) Проверьте обмен данными в сети M-NET.		



Инди	кация		Неи	справность	
Плата упра	авления НБ				См.
LED1 (зеленый)	LED2 (красный)	Описание	Код*	Способ проверки	описание кода
	1 раз	Повышенная температура нагнетания (ТН4) или корпуса компрессора (ТН32/ТН33/ТН34).	U2	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте разъемы на плате управления наружного блока (TH4, TH32/33/34, LEV-A, LEV-B).	
	мигает	Неправильный перегрев при низком давлении нагнетания.	U7	Проверьте количество хладагента. Проверьте с помощью тестера сопротивление исполнительных устройств.	
	2 раза	Высокое давление (сработало реле 63Н).	U1	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блока. 2) Проверьте разъемы реле 63Н или 63L на плате управления наружного блока.	
	мигает	Низкое давление (сработало реле 63L).	UL	3) Возможно загрязнение теплообменников или воздушного фильтра 4) Проверьте сопротивление привода расширительного вентиля.	
	3 раза	Неправильная скорость вращения вентилятора наружного блока.	U8	1) Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока.	
	мигает	Защита от перегрева (ТН3).	Ud	Проверьте соединение разъема термистора ТНЗ на плате управления наружного блока.	
2		Превышение тока компрессора при пуске.	UF	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте правильность подключения компрессора, а	
3 раза мигает	4 раза	Превышение тока компрессора.	UP	также разъемы и соединительные провода. 3) Измерьте тестером сопротивление обмоток электро-	
	мигает	Неисправность датчика тока (плата питания).	UH	двигателя компрессора.	
		Неисправность силового модуля.	U6	4) Возможно загрязнение теплообменника наружного блока или замыкание воздушного потока.	
		Обрыв или замыкание термистора ТН4/ТН32(33/34).	U3	1) Проверьте разъемы на плате управления (ТН3, ТН4, ТН6	
	5 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов в наружном блоке (ТН3, ТН4, ТН6, ТН32, ТН33, ТН7, ТН8).	U4	ТН32, ТН33, ТН34, ТН7) и на плате питания наружного блока (CN3). 2) Измерьте сопротивление термисторов.	
		Обрыв или замыкание термистора TH8.			
	6 раз мигает	Перегрев теплоотвода силового каскада.	U5	Возможно замыкание воздушного потока наружного или внутреннего блоков. Измерьте сопротивление термистора ТН8.	
	7 раз мигает	Несоответствие напряжения питания.	U9	Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. Проверьте целостность обмотки электромагнитного пускателя 52C. Понижение напряжения питания. Проверьте соединения CN52C и CNAF.	
		Неисправность термистора комнатной температуры TH1.	P1	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока.	**
	1 раз мигает	Неисправность термистора на трубе TH2.	P2	2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока.	**
		Неисправность термистора на теплообменнике (конденсация/испарение).	P9		**
		Неисправность датчика дренажа DS. Неисправность поплавкового реле FS.	P4	1) Проверьте разъем CN31 и CN4F на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего	**
	2 раза мигает	Переполнение дренажного поддона внутреннего блока.	P5	2) Провероте сопротивление термисторов внутреннего блока. 3) Измерьте сопротивление электродвигателя дренажного насоса. 4) Убедитесь, что дренажный насос работает. 5) Проверьте, удаляется ли дренаж из поддона.	**
4 раза мигает	3 раза мигает	Защита от обмерзания (режим охлаждения) и перегрев (режим нагрева).	P6	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего блока. 2) Загрязнение теплообменника или воздушного фильтра. 3) Измерьте сопротивление электродвигателей внутреннего и наружного блоков. 4) Засорение контура хладагента.	**
	4 раза мигает	Неправильная температура фреонопровода.	P8	1) Проверьте установку термисторов TH2 и TH5 в держателях. 2) Проверьте запорные клапана наружного блока. 3) Проверьте правильность соединения фреонопроводов, особенно при совместной установке нескольких систем. 4) Проверьте правильность соединения сигнальных линий, особенно при совместной установке нескольких систем.	**



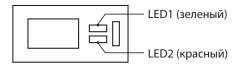
Примечания:

* Код неисправности отображается на пульте управления.

** Обратитесь к разделу внутренних блоков.

PU-P

Мигание светодиодов на плате управления наружного блока (LED1 - зеленый, LED2 - красный) указывает на неисправность системы (см. таблицу внизу). 7-сегментный индикатор на плате управления наружного блока показывает режим работы, а также рабочие параметры в режиме диагностики.



Инди	кация	Неиспр	авность
Плата управления НБ LED1 LED2 (зеленый) (красный)		Описание	Способ проверки
1 раз мигает		1) Неправильное чередование фаз. 2) Перепутано подключение кабеля питания и межблочного кабеля.	Проверьте правильность подключения проводников кабеля питания к клеммной колодке ТВ1. Кабель питания должен быть подключен в колодке ТВ1, а межблочный кабель - ТВ2.
1 раз мигает		Отключен разъем 51СМ	1) Проверьте подключение разъемов 51CM (51C) на плате управления наружного блока. 2) Тестером проверьте 51CM (51C).
, manuaci	2 раза мигает	Отключен разъем 63L	Проверьте подключение разъемов 63L (63L) на плате управления наружного блока. Тестером проверьте 63L и соединительные провода. Проверьте давление хладагента. Дозаправьте хладагент при необходимости. Проверьте целостность датчика. АЗамените плату управления наружного блока.
	1 раз мигает	Ошибочное межблочное соединение. Превышено допустимое количество внутренних блоков, под- ключенных к одному наружному. Превышено время пуска.	Проверьте подключение межблочного кабеля. Проверьте количество внутренних блоков, подключенных к одному наружному блоку.
2	2 раза мигает	Ошибка обмена данными между наружным и внутренним блоками: - ошибка приема: внутренний блок; - ошибка передачи: внутренний блок; - ошибка приема: наружный блок; - ошибка передачи: наружный блок.	Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в платах управления наружного и внутренних блоков. Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
2 раза мигает	3 раза мигает	• Ошибка обмена данными между пультом управления и внутренним блоком: - ошибка приема: пульт управления; - ошибка передачи: пульт управления; - ошибка приема: внутренний блок; - ошибка передачи: внутренний блок.	Проверьте соединение между внутренним блоком и пультом управления. Помехи в сигнальной линии пульта управления. Проверьте появляется ли ошибка после выключения-включения питания.
	4 раза мигает	Неопределенная неисправность	Помехи в сигнальной линии пульта управления. Помехи в сигнальной линии межблочной связи. Проверьте появляется ли ошибка после отключения-включения питания.



Индикация		Неиспр	авность
Плата упра LED1 (зеленый)	ввления НБ LED2 (красный)	Описание	Способ проверки
	1 раз мигает	Повышенная температура нагнетания (корпуса компрессора) — термистор ТН4	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте разъем на плате управления наружного блока (ТН4). 3) Проверьте количество хладагента.
	2 раза	Превышение давления нагнетания (сработало реле давления 63H)	1) Возможно замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блока. 2) Проверьте разъем 52С (63Н) на плате управления наружного блока. 3) Возможно загрязнение теплообменников или воздушного фильтра. 4) Проверьте сопротивление привода расширительного вентиля.
3 раза мигает	мигает	Пониженное давление нагнетания (сработало реле давления 63L)	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Отключите-включите питание. Если появляется код неисправности F3, то следуйте соответствующим рекомендациям по проверке. 3) Проверьте количество хладагента. 4) Проверьте расширительный вентиль.
	3 раза мигает	Защита от перегрева (термистор TH3)	Возможно замыкание воздушного потока наружного блока. Проверьте разъем термистора ТНЗ на плате управления наружного блока.
	4 раза мигает	Превышение тока компрессора (перегрузка). Сработало термореле 51С. Превышение тока при пуске компрессора.	1) Проверьте запорные вентили наружного блока. 2) Проверьте правильность подключения компрессора, а также разъемы и соединительные провода. Измерьте тестером сопротивление обмоток электродвигателя компрессора. 3) Возможно замыкание воздушного потока наружного блока. 4) Проверьте разъем 51СМ (51С) на плате управления наружного блока. 5) Возможно загрязнение теплообменника наружного блока.
	5 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов в наружном блоке (ТН3, ТН4, ТН6)	1) Проверьте разъемы термисторов на плате управления (ТН3, ТН4, ТН6) наружного блока. 2) Измерьте сопротивление термисторов.
	1 раз мигает	Обрыв или замыкание термисторов во внутреннем блоке: - комнатной температуры ТН1; - на фреонопроводе (жидкость) ТН2; - на фреонопроводе (газ) ТН5.	1) Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. 2) Проверьте сопротивление термисторов внутреннего блока (ТН1, ТН2, ТН5).
4 раза мигает	2 раза мигает	1) Неисправность датчика дренажа (DS или FS) во внутреннем блоке. 2) Неисправность дренажного насоса.	1) Проверьте разъем CN31 или CN4F на плате управления внутреннего блока. 2) Измерьте сопротивление дренажного датчика. 3) Измерьте сопротивление электродвигателя дренажного насоса.
	3 раза мигает	Неправильная температура фреонопровода	Проверьте разъемы CN20, CN21, CN29 и CN44 на плате управления внутреннего блока. Проверьте запорные вентили наружного блока. Проверьте правильность межблочного соединения.



PUHZ-ZRP

PUHZ-P

PUHZ-SHW

Для диагностики специальный прибор (PAC-SK52ST) подключается к плате управления наружного блока (разъем CNM).

Цифровой индикатор LED1 отображает 2 цифры или код и обозначает рабочий режим или код неисправности. Тип (содержание) выводимой на индикатор информации определяется блоком переключателей SW2 на плате наружного блока.

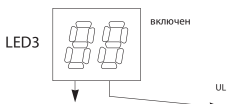


Индикатор LED1: общие сведения

(убедитесь, что переключатели с 1 по 6 блока переключателей SW2 находятся в положении OFF)

1) После включении питания происходит мигание дисплея (не более 4 минут).

2) После этого дисплей включается (нормальный режим), отображая рабочий режим.



интервал 1 секунда

SW2

ON

1 2 3 4 5 6

Пониженное давление (сработало реле 63L)

Разряд десятков: режим

Индикация	Режим
0	ОТКЛ / ВЕНТИЛЯЦИЯ
С	ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ *
Н	НАГРЕВ
d	ОТТАИВАНИЕ

Отображается предварительный код неисправности, при первичном срабатывании защитных устройств.

Разряд единиц: состояние исполнительных устройств

Индикация	Подогрев компрессора	Компрессор	4-х ходовой клапан	Соленоидные клапаны (SV1, 2)
0	_	_	_	_
1	_	_	_	вкл
2	_	_	вкл	_
3	_	_	вкл	вкл
4	_	вкл	_	_
5	_	вкл	_	вкл
6	_	вкл	вкл	_
7	_	вкл	вкл	вкл
8	вкл	_	_	_
А	вкл	_	вкл	_

3) Если индикатор мигает, то отображается код неисправности

Индикация	Неисправный прибор
0	Наружный блок
1	Внутренний блок 1
2	Внутренний блок 2
3	Внутренний блок 3
4	Внутренний блок 4

Индикация	Описание неисправности (при работе блока)
U1	Превышение давления (сработало реле 63Н)
U2	Повышенная темп. нагнетания или темп. поверхности компрессора, недостаток хладагента
U3	Неисправность термистора TH4 или TH32/33/34: обрыв или замыкание
U4	Неисправность термисторов: TH3, TH6, TH7 или TH8.
U5	Превышение температуры теплоотвода
U6	Неисправность силового модуля
U7	Низкий перегрев паров хладагента при низком давлении нагнетания.
U8	Неисправность электродвигателя вентилятора
Ud	Защита от перегрева
UF	Превышение тока компрессора при запуске (заклинивание)
UH	Неисправность датчика тока
UL	Низкое давление (сработало реле 63L)
UP	Превышение тока компрессора
P1-P8	Неисправности внутренних блоков
PL	Неисправность в холодильном контуре
A0-A7	Ошибки обмена данными (M-NET)

Индикация	Описание неисправности (при включенном питании)
F3	Разъем 63L (КРА) разомкнут (отключен).
F5	Разъем 63Н (ЖЕЛ) разомкнут (отключен).
F9	Оба разъема 63L (KPA) и 63H (ЖЕЛ) разомкнуты (отключен).
E8	Ошибка обмена данными: ошибка приема (наружный блок).
E9	Ошибка обмена данными: ошибка передачи (наружный блок).
EA	Ошибочное межблочное соединение. Слишком много внутренних блоков (более 4).
Eb	Неправильное межблочное подключение: перекрестное соединение или обрыв.
EC	Превышение времени начальной загрузки.
E0~E7	Ошибка обмена данными, кроме наружного блока.

PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Фреонопровод: жидкость (ТН3) – 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "–". Например, –10 °C: 0,5 с 0,5 с 2 с -□ →10 →□□	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Температура нагнетания (ТН4) PUHZ-ZRP35~140, PUHZ-SHW80~230: 3~217 PUHZ-P100~140: -20~217 Температура поверхности компрессора (ТН32) PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-P200/250: -52~221	* Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 105 °С: 0,5 с 0,5 с 2 с □1 →05 →□□	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Ступень производительности вентилятора 0~10	0~10	Шаг
ON 1 2 3 4 5 6	Количество циклов включения/ отключения компрессора 0~9999	0~9999 * Отображается количество сотен циклов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 42 500 циклов (425 × 100): 0,5 с 0,5 с 2 с □4 →25 →□□	× 100 циклов
ON 1 2 3 4 5 6	Наработка компрессора 0~9999	0~9999 * Отображается количество десятков часов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 2450 часов (245 × 10): □2 →45 →□□	× 10 часов
ON 1 2 3 4 5 6	Ток компрессора 0~50	0~50 * Отображается только целая часть числа.	A
ON 1 2 3 4 5 6	Частота вращения компрессора 0~225	0~255 * Для отображения значений более 99 Гц последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 125 Гц: □1 →25 →□□	Гц
ON 1 2 3 4 5 6	Количество импульсов открытия LEV-A 0~480	0~480 * Для отображения значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 150 импульсов: □1 →50 →□□	Кол-во импульсов
ON 1 2 3 4 5 6	Код предварительной неисправности	Мигает - код предварительной неисправности; Включен - код неисправности; "00" - предварительных неисправностей нет.	Код
ON 1 2 3 4 5 6	Режим работы, в котором появилась неисправность	Указывается режим работы, в котором появилась неисправность, отображаемая при следующем положении SW2. (SW2) ON 1 2 3 4 5 6	Код

PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Индикация	Описание	Ед. изм.
Фреонопровод: жидкость (ТН3) перед возникновением неисправности – 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "−". Например, -15 °C:	°C
Температура нагнетания (ТН4) перед возникновением неисправности	0,5 € 0,5 € 2 €	
Темп. нагнетания (ТН4) перед возникновением неисправности: PUHZ-ZRP35~140, PUHZ-SHW80~230: 3~217 PUHZ-P100~140: -20~217 Темп. поверхности (ТН32) компрессора перед возникновением неисправности PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-P200/250: -52~221	* Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 130 °С: 0,5 с 0,5 с 2 с 1 →30 → □□	°C
Ток компрессора перед возникновением неисправности 0~50	0~50	A
Код неисправности (1) (последний). Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то " 0 " и "– –" мигают попеременно.	Код
Код неисправности (2). Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то " 0 " и "– –" мигают попеременно.	Код
Длительность сигнала ON термостата 0~999	0~999 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 245 минут: □2 →45 →□□	Минуты
Длительность тестового режима 0~120	0~120 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 105 минут: 0,5 с 0,5 с 2 с 1 →05 → □□ 1	Минуты
	Фреонопровод: жидкость (ТН3) перед возникновением неисправности – 40~90 Температура нагнетания (ТН4) перед возникновением неисправности: РИТ-2-100~140: –20~217 Темп. поверхности (ТН32) компрессора перед возникновением неисправности РИТ-2-2-20/250: –52~221 Ток п. поверхности (ТН32) компрессора перед возникновением неисправности РИТ-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	Фреонопровод: жидкость (ТН3) перед возникновением неисправности

PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание				Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Количество внутренних блоков	0~4 Индицируется количество подключенных внутренних блоков.			Шт.	
ON Код производительности Код производительности наружного бло			ка:			
		Блок	Код	Блок	Код	Код
1 2 3 4 5 6		ZRP35	9	ZRP100, P100, SHW112	20	
		ZRP50	10	ZRP125, P125, SHW140	25 28	
		ZRP60 ZRP71, SHW80		ZRP140, P140 ZRP200, P200, SHW230	40	
		2111 7 17 5111100		ZRP250, P250	50	
	Общие характеристики наружного	Десятки				
	блока	Характеристи	ка	Расшифровка индин	кации	
		Модификация	<u> </u>	,0" - охлаждение/нагрев	,	
ON		Система питани		<u>,1" - только охлаждение</u> ,0" - 1 фаза, "2" - три фаз 		Код
1 2 3 4 5 6						
		Единицы Характеристи	(a	Расшифровка инди	Vallinin	
			_	- обычный,	Тации	
		Оттаивание		- при повышенной влаж	ности	
		Например, в случае блока с режимами охлаждение и нагрев, с питанием от трехфазной сети, с нормальным режимом оттаивания отображается "20".				
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2(1)) внутренний блок 1 – 39~88			грицательных темпер игают: значение и зна		۰C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (ТН5(1)) внутренний блок 1			грицательных темпер игают: значение и зна		°C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2(2)) внутренний блок 2 – 39~88			грицательных темпер игают: значение и зна		°C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (ТН5(2)) внутренний блок 1			грицательных темпер игают: значение и зна		۰С
ON 1 2 3 4 5 6	Температура в помещении (ТН1) Темп. воды (для систем ATW) 8~39	8~39				°C

PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание		Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Установленная температура внутренних блоков 17~30	17~30	°C	
ON 1 2 3 4 5 6	Температура фреонопровода/2-фазная точка (ТН6) или темп. конденсации (Т _{63H5}) (только SHW) – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температу последовательно мигают: значение и знак "	°C	
ON 1 2 3 4 5 6	Наружная температура (ТН7) – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температу последовательно мигают: значение и знак "		°C
ON 1 2 3 4 5 6	Температура теплоотвода (ТН8) - 40~200	 40~200 * При индикации отрицательных температу последовательно мигают: значение и знак " * Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. 		°C
ON 1 2 3 4 5 6	Перегрев паров хладагента SHd 0~255 [охлаждение = TH4(TH32)-TH6(T _{63H5})] нагрев = TH4(TH32)-TH5(T _{63H5})] ZRP35~140, P100~140, SHW: TH4 ZRP200/250, P200/250: TH32 SHW: T _{63H5}	0~255 * Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.		°C
ON 1 2 3 4 5 6	Количество циклов оттаивания 0~FFFE	0~FFFE (в шестнадцатиричном формате) Если значение превышает FF (255 в десятичн формате), на дисплее будет последовательн 4-й + 3-й разряды шестн ричного числа. Например: 5000 циклов 0,5 с 0,5 с 0,5 с	о мигать	Цикл
ON 1 2 3 4 5 6	Входной ток наружного блока	0~500 * Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десятки-е	диницы.	0,1 A
ON 1 2 3 4 5 6	Степень открытия расширительного вентиля LEV-B	0~480 * Для индикации значений более 99 импуль последовательно мигают: сотни и десятки-е		Импульсы
ON 1 2 3 4 5 6	Детализация кода U9	Неисправности отсутствуют Повышенное напряжение Пониженное напряжение Ошибка датчика тока. Обрыв фазы L1 Ошибка синхронного силового сигнала Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности РFC (ZRP35-71V, P100-140V) (повышенное напряжение, пониженое напряжение, повышенный ток) Ошибка модуля коррекции коэффициента мощности РFC (ZRP100-140V, SHW80/112V)	кация 100 111 122 144 188 00 100 100	Код
		складываются: Повышенное напряжение (01) + Пониженное напряжены Аналогично, (02) + (08) = 0A или (04) + (20) = 24	ne (02) = 03	



PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
1 2 3 4 5 6	Постоянное (выпрямленное) напряжение 150~400 (ZRP35~140V) 300~750 (ZRP100~250Y, P200/250Y) 0~500 (P100~140V) 0~1000 (P100~140Y) 180~370 (SHW80~230)	Для индикации значений более 99 В последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.	В
ON 1 2 3 4 5 6	Ограничение производительности 0~100 (0~255 у SHW) Если блок подключен к сети M-NET и установлен режим ограничения производительности, то отображается значение из указанного диапазона. При отсутствии ограничения производительности - отображается "100".	0~100 0~255 * Для индикации производительности 100% последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 100%: □ 1 → 00 → □ □	%
ON 1 2 3 4 5 6	Код предварительной неисправности (2) наружного блока	Мигает - код предварительной неисправности; Включен - код неисправности; "00" - предварительных неисправностей нет.	Код
ON 1 2 3 4 5 6	Код предварительной неисправности (3) наружного блока	Мигает - код предварительной неисправности; Включен - код неисправности; "00" - предварительных неисправностей нет.	Код
ON 1 2 3 4 5 6	Код неисправности (3) - самый старый. Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то " 0 " и "—" мигают попеременно.	Код
ON 1 2 3 4 5 6	Неисправность термистора Если нет неисправности, то отображается "—".	3: фреонопровод: жидкость — ТН3; 4: темп. нагнетания — ТН4; 6: 2-фазная точка в теплообменнике — ТН6; 7: наружная температура — ТН7; 8: темп. теплоотвода — ТН8; 32: темп. всасывания — ТН32; 34: темп. поверхности компрессора — ТН34.	Код
ON 1 2 3 4 5 6	Частота вращения компрессора перед возникновением неисправности 0~255	0~255 * Для индикации значений более 99 Гц последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 125 Гц: □1 →25 →□□	Гц
ON 1 2 3 4 5 6	Производительность вентилятора перед возникновением неисправности 0~10	0~10	Шаг



PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Количество импульсов открытия LEV-С перед возникновением неисправности 0~480	0~480 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 130 импульсов: □1 →30 →□□	Импульсы
ON 1 2 3 4 5 6	Температура в помещении (ТН1) перед возникновением неисправности 8~39	8~39	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Внутренний блок: температура жидкого хладагента (ТН2) перед возникновением неисправности – 39~88	 — 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—". Например, 0,5 с 0,5 с 2 с -15 °C: →15 → □□ 	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Внутренний блок: температура конденсации/испарения (ТН5) или темп. насыщения (Т _{63H5}) перед возникновением неисправности – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—". Например, 0,5 с 0,5 с 2 с -□ →15 →□□	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Наружный блок: температура в 2-фазной точке (ТНб) перед возникновением неисправности – 39~88	 – 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—". Например, 0,5 с 0,5 с 2 с -15 °C: → 15 → □□ 	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Наружный блок: температура наружного воздуха (ТН7) перед возникновением неисправности – 39~88	 – 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—". Например, 0,5 с 0,5 с 2 с -15 °C: → 15 → □□ 	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Наружный блок: температура теплоотвода (ТН8) перед возникновением неисправности – 40~200	 40~200 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—". * Для индикации значений более 99 °С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. 	°C



PUHZ-ZRP

PUHZ-P

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
1 2 3 4 5 6	Перегрев паров хладагента SHd перед возникновением неисправности 0~255	0~255 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.	°C
	охлаждение = TH4(TH32) – TH6 (Т _{63H5}) нагрев = TH4(TH32) – TH5 (Т _{63H5})	0,5 с 0,5 с 2 с Например, □1 →50 →□□ 150 °C:	
	TH4: ZRP35~140, P100~140 TH32: ZRP200/250, P200/250 T _{63H5} : SHW		
1 2 3 4 5 6	Переохлаждение SC перед возникновением неисправности 0~130	0~130 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.	°C
	охлаждение = TH6 (Т _{63HS}) – TH3	Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 115 °C: 1 → 15 → □□	
ON 1 2 3 4 5 6	Суммарное время включения термо- стата перед возникновением неисправности	0~999 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.	Минуты
	0~999	Например, 0,5 с 0,5 с 2 с 415 минут: 15 → 15 → □□	yısı
1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2(3)) внутренний блок 3 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—".	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (ТН5(3)) внутренний блок 3	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—".	°C
		При отсутствии внутреннего блока будет отображаться "00".	
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2(4)) (ZRP35~71, P100~140) внутренний блок 4	* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—".	°C
	- 39~88		
	Время контроля тока с момента пуска компрессора 0~180 (ZRP200/250, P200/250)	0~180	
	Температура поверхности компрессора (TH34) (SHW)	−52~221 * Для индикации значений более 99 °C последовательно мигают: сотни и десятки-единицы.	
	_52~221	Например: 105 °C	
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация, испарение (ТН5(4)) внутренний блок 4	* При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "—".	°C
	- 39~88	При отсутствии внутреннего блока будет отображаться "00".	



PUHZ-ZRP

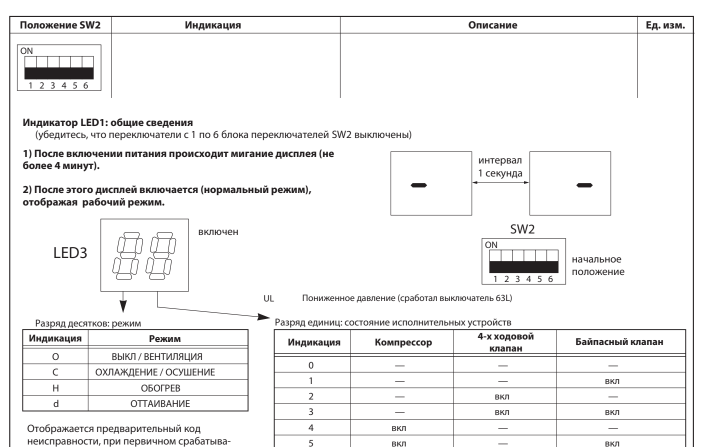
PUHZ-P

Положение SW2	Индикация		Описание	Ед. изм.
ON	Контроль частоты вращения компрессора	Этот код позвол	пяет определить состояние компрессора.	Код
1 2 3 4 5 6		Десятки:		
		Индикаци	я Режим управления компрессором	
		1	Первичный контроль тока	
		2	Вторичный контроль тока	
		Единицы:		
		Индикаци	я Режим управления компрессором	
		1	Защитный режим при превышении температуры нагнетания.	
		2	Защитный режим при превышении температуры конденсации.	
		4	Защита от обмерзания.	
		8	Защитный режим при превышении температуры теплоотвода силового каскада.	
		нескольких защи Например, - первичный конт - защитный режи температуры кон - защитный режи	роль тока; и при превышении	
ON	Температура поверхности компрессора (TH33) (ZRP35~140, P100~140)		ции значений более 99°C льно мигают: сотни и десятки-единицы.	°C
1 2 3 4 5 6	-52~221	Например: 1	05 °C 0,5 c 0,5 c 2 c □1 →05 →□□	

PU-P71/100VHA

PU-P71/100/125/140YHA

Цифровой индикатор LED1 отображает 2 цифры или код и обозначает рабочий режим или код неисправности. Тип (содержание) выводимой на индикатор информации определяется блоком переключателей SW2 на плате наружного блока.



6

7

вкл

вкл

вкл

вкл

3) Если индикатор мигает, то отображается код неисправности

нии защитных устройств.

Попеременно отображается номер блока и код неисправности.



Индикация	Неисправный прибор
0	Наружный блок
1	Внутренний блок 1
2	Внутренний блок 2
3	Внутренний блок 3
4	Внутренний блок 4

вкл

4) Если индикатор включен (защитное утройство отключило компрессор)

На индикаторе отображается код неисправности.

PU-P71/100VHA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Фреонопровод: жидкость (ТН3) - 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". Например, -10°С: интервал 1 секунда – □ → 10	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Температура нагнетания (ТН4) 0~216	0~216 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 150°С: интервал 1 секунда 1 □ ← 50	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Производительность вентилятора 0~16	0~16	усл. ед.
ON 1 2 3 4 5 6	Количество циклов включения/ выключения компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество сотен циклов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 42500 циклов (425 x 100): интервал 1 секунда 4 □ ← → 25	х 100 циклов
ON 1 2 3 4 5 6	Наработка компрессора 0~9999	0~9999 * Индицируется количество десятков часов. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 2450 часов (245 x 10): интервал 1 секунда 2 □ ← → 45	х 10 часов
ON 1 2 3 4 5 6	Ток компрессора 0~40	0~40	A
ON 1 2 3 4 5 6	Количество импульсов открытия LEV 0~500	0~500	кол-во импульсов
ON 1 2 3 4 5 6	Код предварительной неисправности	Мигает - код предварительной неисправности Включен - код неисправности "00" - предварительных неисправностей нет	код
ON 1 2 3 4 5 6	Режим работы, в котором появилась неисправность	Указывается режим работы, в котором появилась неисправность, индицируемая при следующем положении SW2 (SW2) ON 1 2 3 4 5 6	код

PU-P71/100VHA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
1 2 3 4 5 6	Фреонопровод: жидкость (ТН3) перед возникновением неисправности – 40~90	– 40~90 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". Например, -15°C: интервал 1 секунда – □ ← → 15	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Температура нагнетания (ТН4) перед возникновением неисправности 0~216	0~216 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 130°С: интервал 1 секунда 1 □ ← 30	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Ток компрессора перед возникновением неисправности 0~40	0~40	A
ON 1 2 3 4 5 6	Код неисправности (1) - последний. Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то " 0 " и "–" мигают попеременно.	код
ON 1 2 3 4 5 6	Код неисправности (2). Код и номер блока мигают на индикаторе попеременно.	Если в памяти нет кодов неисправностей, то " 0 " и "–" мигают попеременно.	код
ON 1 2 3 4 5 6	Длительность сигнала ON термостата 0~999	0~999 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 0.5 с 0.5 с 2 с 245 минут: □2 →45 →□□	минуты
	Длительность тестового режима 0~120	0~120 * Индицируется количество минут. Если данное значение больше 99, то последовательно мигают: сотни и десятки-единицы. Например, 0.5 с 0.5 с 2 с 105 минут: □ 1 → 05 → □□	минуты
ON 1 2 3 4 5 6	Количество подключенных внутренних блоков 0~4	0~4	шт.

PU-P71/100VHA

Положение SW2	Индикация		Описание		Ед. изм.		
ON	Код производительности	Код производите	ельности наружного	блока:	код		
			Блок	Код			
1 2 3 4 5 6			P71	14			
			P100	20			
			P125	25			
			P140	28			
ON	Общие характеристики наружного блока	• Десятки			код		
1 2 3 4 5 6	Siona	Характеристика	Расшифровка ин	ндикации			
		Модификация	"0" - охл/обогрев, "1" - только охлажде	ние			
		Система питания	"0" - 1 фаза, "2" - три	фазы			
		• Единицы			_		
		Характеристика	Расшифровка и	ндикации			
		Оттаивание	0 - обычный, 1 - при повышенной в	влажности			
			ехфазном наружном ом с нормальным рег ицируется "20".				
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-".					
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2) внутренний блок 2 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-".					
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2) внутренний блок 3 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-".					
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: жидкость (ТН2) внутренний блок 4 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-".					
ON 1 2 3 4 5 6	Температура в помещении (ТН1) 8~39	8~39			°C		

PU-P71/100VHA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
ON 1 2 3 4 5 6	Установленная температура внутренних блоков 17~30	17~30	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Температура фреонопровода: конденсация/испарение (ТН6) – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-".	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Перегрев паров хладагента SHd 0~255 Охлаждение = TH4-TH6 обогрев = TH4-TH5	0~255 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 115°С: интервал 1 секунда 1 □ ← → 15	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Переохлаждение SC 0~130 охлаждение = TH6-TH3 обогрев = TH5-TH2	0~130 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы.	۰C
1 2 3 4 5 6	Ограничение производительности 0~255 Если блок подключен к сети M-NET и установлен режим ограничения производительности, то индицируется значение из указанного диапазона. При отсутствии ограничения производительности - индицируется "100".	0~100 * Для индикации производительности 100% последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, интервал 1 секунда 100%: 1 □ ← → 00	%
1 2 3 4 5 6	Неисправность термистора Если нет неисправности, то индицируется "-"	3: фреонопровод: жидкость - термистор ТН3 6: конденсатор/испаритель - термистор ТН6	код
ON 1 2 3 4 5 6	Производительность вентилятора перед возникновением неисправности 0~16	0~16	усл. ед.
ON 1 2 3 4 5 6	Степень открытия расширительного вентиля LEV перед возникновением неисправности 0~500	0~500	кол-во импульсов
ON 1 2 3 4 5 6	Наружный блок: температура конденсации/испарения (ТН6) перед возникновением неисправности – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". Например, -15°C: интервал 1 секунда – □ ← 15	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Перегрев паров хладагента SHd перед возникновением неисправности 0~255 охлаждение = TH4-TH6 обогрев = TH4-TH5	0~255 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 150°С: интервал 1 секунда 1 □ ← 50	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Переохлаждение SC перед возникновением неисправности 0~130 охлаждение = TH6-TH3 обогрев = TH5-TH2	0~130 * Для индикации значений более 99°С последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 115°С: интервал 1 секунда 1 □ ← → 15	°C

PU-P71/100VHA

Положение SW2	Индикация	Описание	Ед. изм.
1 2 3 4 5 6	Суммарное время включения термостата перед возникновением неисправности 0~999	0~999 * Для индикации значений более 99 импульсов последовательно мигают: сотни и десяткиединицы. Например, 415 минут: ### Иптервал 1 секунда 4 □ ← 1-15	минуты
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (ТН5) внутренний блок 1 – 39~88	– 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". При отсутствии внутреннего блока индицируется "00".	۰C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (ТН5) внутренний блок 2 – 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". При отсутствии внутреннего блока индицируется "00".	°C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (ТН5) внутренний блок 3	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". При отсутствии внутреннего блока индицируется "00".	۰C
ON 1 2 3 4 5 6	Труба внутреннего блока: конденсация/испарение (ТН5) внутренний блок 4 – 39~88	- 39~88 * При индикации отрицательных температур последовательно мигают: значение и знак "-". При отсутствии внутреннего блока индицируется "00".	°C

Таблица кодов в режиме индикации текущей неисправности

Номер	Симптом	Индикация на плате наружного блока	Код	Неисправность	Способ определения	Способ устранения				
1	Наружный блок не работает	1 раз мигает через 2,5 с	UP	Система питания наружного блока	3 раза подряд срабатывает защита «Превышение тока компрессора» в течение первой минуты после пуска.	 Проверьте разъем компрессора и соединительные провода. Проверьте положение запорных вентилей. См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора». 				
2			U3	Термисторы наружного блока	Термистор температуры нагнетания — замыкание или обрыв.	• См. раздел «Проверка термисторов наружного блока».				
			U4		Термисторы: температуры теплоотвода, оттаивания, платы, теплообменника или наружной температуры — замыкание или обрыв.					
3			FC	Система управления наружного блока	Данные из энергонезависимой памяти не могут быть правильно считаны.	• Замените плату инвертора.				
4		6 раз мигает через 2,5 с	E8 / E9	Межблочная связь	Невозможен обмен данными между наружным и внутренним блоками в течение 3 минут.	 Проверьте правильность соединения внутреннего и наружного блоков. Если ошибка повторяется, замените плату внутреннего или наружного блока. 				
5		11 раз мигает через 2,5 с	UE	Запорные вентили	Повышенный ток компрессора свидетельствует о закрытых вентилях наружного блока.	• Проверьте положение запорных вентилей.				
6		16 раз мигает через 2,5 с	PL	Неисправность гидравличкеского контура наружного блока	Закрытые вентили и попадание воздуха в контур определяются на основании измерений термисторов наружной и внутренней температуры и тока ком- прессора.	 Проверьте утечки фреонопровода. Проверьте запорные вентиля. См. раздел «Проверка гидравлического контура». 				
7		20 раз мигает через 2,5 с	EE	Недопустимая комбинация с внутренним блоком	Наружный блок подсоединен к внутреннему блоку, работающему на другом хладагенте (не R32).	• Подсоедините надлежащий внутренний блок.				
8	Повторяется последовательность «наружный блок останав-	2 раза мигает через 2,5 с		Превышение тока	Повышенный ток интегрального силового модуля.	Проверьте разъем компрессора и соединительные провода. См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора». Проверьте запорные вентили.				
9	ливается и через 3 мину- ты включается снова».	3 раза мигает через 2,5 с		Защита от превышения температуры нагнетания	Если температура нагнетания превышает 116°С, то компрессор останавливается. Компрессор включается через 3 мин., если температура нагнетания составляет 100°С или меньше.	Проверьте количество хладагента и гидравлический контур. См. раздел «Проверка расширительного вентиля».				
10		4 раза мигает через 2,5 с		мигает		мигает		Перегрев теплоотвода или платы наружного блока	Температура теплоотвода превышает: 75 – 86°C или температура платы инвертора превышает: 72 – 85°C.	 Проверьте окружение наружного блока. Проверьте прохождение воздушного потока. См. раздел «Проверка электродвигателя вентилятора наружного блока».
11		5 раз мигает через 2,5 о	5	Защита от высокого давления	Температура термистора на теплообменнике внутреннего блока превышает 70°С в режиме обогрева. Температура термистора оттаивания на теплообменнике наружного блока превышает 70°С в режиме охлаждения.	 Проверьте количество хладагента и гидравлический контур. Проверьте запорные вентили. 				
12		8 раз мигает через 2,5 (Ξ	Управление компрессором	Искажена форма тока компрессора.	 Проверьте разъем компрессора и соединительные провода. См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора». 				
13		10 раз мигает через 2,5 с	c	Электродвигатель вентилятора наружного блока	Вентилятор наружного блока выключается 3 раза подряд в течение 30 секунд после пуска.	 См. раздел «Проверка электродвигателя вентилятора наружного блока». См. раздел «Проверка платы инвертора». 				
14		12 раз мигает через 2,5 с		Фазный ток компрессора	Фазный ток компрессора определяется неправильно.	• См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора».				
15		13 раз мигает через 2,5 с		Напряжение постоянного тока	Напряжение постоянного тока инвертора определяется неправильно.	• См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора».				

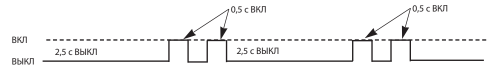


Номер	Симптом	Индикация на плате наружного блока	Неисправность	Способ определения	Способ устранения
16	Наружный блок работает	1 раз мигает через 2,5 с	тока частота вращения электродвигателя компрессора снижается: 7 A (M25)/ 8 A (M35)/ 12 A (M50)/		Указанные симптомы не означают неисправность наружного блока, но следует проверить следующее: • Состояние воздушных фильтров внутреннего блока.
17		3 раза мигает через 2,5 с	Снижение частоты из-за превышения давления	Температура теплообменника внутреннего блока превышает 55°С в режиме «обогрева», и частота вращения компрессора понижается.	Количество хладагента. Замыкание воздушного потока внутреннего или наружного блоков.
			Снижение частоты из-за обмерзания испарителя в режиме охлаждения	Температура теплообменника внутреннего блока превышает 8 °C в режиме «охлаждения», и частота вращения компрессора понижается.	
18		4 раза мигает через 2,5 с	Снижение частоты из-за превышения температуры нагнетания	Термистор температуры нагнетания фиксирует температуру 111 °С или более, и частота вращения компрессора понижается.	 Проверьте гидравлический контур и количество хладагента. См. раздел «Проверка расширительного вентиля». См. раздел «Проверка термисторов наружного блока».
19		7 раз мигает через 2,5 с	Защита по низкой температуре нагнетания	Термистор температуры нагнетания фик- сирует температуру 50 °C или менее в течение 20 минут.	Проверьте гидравлический контур и количество хладагента. См. раздел «Проверка расширительного вентиля».
20		8 раз мигает черех 2,5 с	КА25/35/50 Защита РАМ РАМ: Амплитудно-импульсная модуляция	Превышение тока модуля коррекции (коэффициента мощности IC820) или превышение напряжения 394 В в шине. РАМ останавливается и перезапускается.	Это не является неисправностью. Защита РАМ активируется в следующих случаях: 1) Кратковременное падение напряжения;
			КА60/71 Ошибка в цепи детектора нуля	Сигнал от нулевого провода не распознан.	2) Превышение сетевого напряжения.
21		9 раз мигает через 2,5 с	Режим проверки инвертора	Если разъем компрессора отключен, то включается режим проверки инвертора.	 Проверьте разъем компрессора. См. раздел «Проверка компрессора и платы инвертора».

Примечания: 1. Расположение LED-индикатора показано справа.

2. Во время нормальной работы LED-индикатор включен.

Считается количество миганий светодиода с интервалом 2,5 секунды, в течение которых он выключен. Например, на рисунке показан случай, когда LED-индикатор мигает 2 раза.

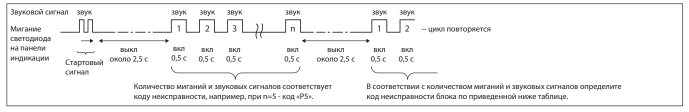


Плата инвертора

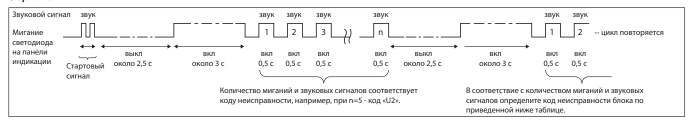
LED-индикатор Мигает → ☀

• Соответствие звуковых сигналов и миганий светодиода кодам неисправностей

Формат А



Формат В



Формат А: неисправности, зафиксированные внутренним блоком

Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код	Симптом	Примечания
1	P1	Термистор комнатной температуры	
2	P2	Термистор температуры жидкостной трубы (ТН2)	
2	P9	Термистор конденсатора/испарителя (ТН5)	
3	E6, E7	Ошибка межблочного обмена данными	Описание
4	P4	Датчик дренажа/разъем поплавковое реле уровня (CN4F)	ошибок
5	P5	Дренажный насос	внутреннего
	PA	Принудительная работа компрессора (из-за утечки воды)	блока смотрите в
6	P6	Защита по обмерзанию/перегреву	сервисном
7	EE	Ошибка обмена данными между наружным и внутренним блоками	руководстве к
9	E4, E5	Ошибка приема сигнала пультом управления	внутреннему
12	Fb (FB)*	Ошибка системы управления внутреннего блока (ошибка памяти и т.д.)	блоку.
14	PL	Неправильный холодильный контур	
	E0, E3	Ошибка обмена данными с пультом управления	
_	E1, E2	Неисправность платы пульта управления	

Формат В: неисправности, зафиксированные другими устройствами (наружный блок и т.д.)

Беспроводной пульт	Проводной пульт		
Количество звуковых сигналов (миганий светодиода)	Код	Симптом	
1	E9	Ошибка передачи данных внутренний/наружный блок (Ошибка передачи) (Наружный блок)	
2	UP	Превышение тока компрессора	
3	U3, U4	Замыкание/обрыв термисторов наружного блока	
14	PL или другие	Неисправность гидравлического контура или другие ошибки (См. техническую документацию наружного блока)	

Примечания:

- 1. Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) больше звуковых сигналов (миганий) не следует, то это значит, что в памяти блока нет информации о неисправностях.
- 2. Если после двух стартовых звуковых сигналов (двух миганий) следует три звуковых сигнала по 0,4 секунды, то адрес гидравлического контура выбран неправильно.



^{*} Код неисправности в скобках указывает на модель пульта PAR-41MAR.

Алгоритмы поиска неисправности



ВПроверка фазных напряжений компрессора

Отключите компрессор от силового модуля. Включите блок и измерьте напряжение на разъеме (или на соединительных проводах компрессора), убедитесь в том, что фазные напряжения одинаковы.

Выходное напряжение должно быть в диапазоне 50–130 В.

Способ включения

Для пульта PAR-41MAR: выберите меню «Сервис» — «Тестовый запуск» в главном меню для тестового запуска, далее выберите режиме охлаждения.

Подробная информация о запуске тестового режима с использованием пультов управления указана в инструкции по установке внутреннего блока или пульта управления.

Измерения

Измерьте напряжение переменного тока между проводами (контактами) в 3 точках:

ЧЕР (U) – БЕЛ (V)

ЧЕР (U) – КРА (W)

БЕЛ (V) – KPA (W)

Примечания:

- 1. Выходное напряжение может отличаться от указанного в зависимости от напряжения электропитания.
- 2. Измеряйте напряжение аналоговым (стрелочным) вольтметром.
- 3. Во время этой проверки LED-индикатор на плате инвертора мигает 9 раз.

(С) Проверка компрессора (D) «Сопротивление обмоток компрессо-Замените компрессор. ра». Сопротивление в норме? Нет Да Время работы компрессора (E) «Наработка компрессора». Замените компрессор. Компрессор работает непрерывно? Нет больше 10 секунд? Нет Да Проверьте холодильный OK контур.

🛈 Сопротивление обмоток компрессора

Отключите компрессор от силового модуля и измерьте сопротивление обмоток компрессора.

Измерения

Измерьте сопротивление между проводами (контактами) в 3 точках:

ЧЕР – БЕЛ

ЧЕР – КРА

БЕЛ – КРА

Заключение

0 (Ом)····· Неисправен (замкнут) Бесконечность (Ом)····· Неисправен (обрыв)

Примечание.

Перед измерением сопротивления установите «0» на омметре.

(E) Проверка времени работы компрессора до отключения

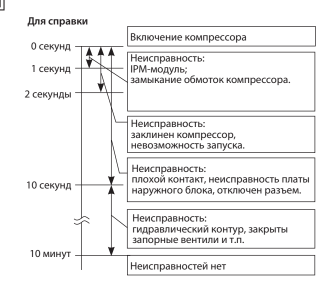
Подключите компрессор и активируйте инвертор. Измерьте время, через которое останавливается инвертор из-за превышения тока.

Способ включения

Включите тестовый запуск в режиме охлаждения или обогрева. (Включение тестового запуска см. π .(B)).

Измерение

Измерьте время между пуском компрессора наружного блока и отключением компрессора из-за превышения тока.



(F)Проверка термисторов наружного блока



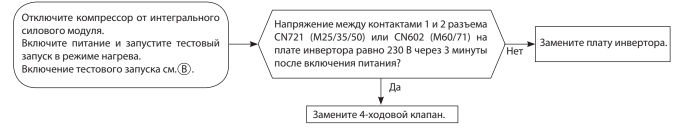
Термистор	Символ	SUZ-M25/35/50	SUZ-M60/71	Печатная плата
Оттаивание	RT61	разъем CN641, контакты 1 и 2	разъем CN671, контакты 1 и 2	
Температура нагнетания	RT62	разъем CN641, контакты 3 и 4	разъем CN671, контакты 3 и 4	Плата инвертора
На теплоотводе	RT64	разъем CN642, контакты 1 и 2	разъем CN673, контакты 1 и 2	наружного блока
Наружная температура	RT65	разъем CN643, контакты 1 и 2	разъем CN672, контакты 1 и 2	
На теплообменнике наружного блока	RT68	разъем CN644, контакты 1 и 3	разъем CN671, контакты 5 и 6	

(G)Проверка катушки 4-ходового клапана

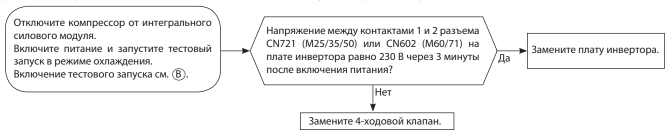
Измерьте сопротивление катушки 4-ходового клапана для проверки исправности. Смотрите раздел «Характеристики основных компонентов». Если CN721 (M25/35/50) или CN602 (M60/71) не подключен или есть обрыв катушки 4-ходового клапана, напряжение генерируется между контактами разъема, хотя сигнал не передается на катушку клапана.

Проверьте соединение разъема CN721 (M25/35/50) или CN602 (M60/71).

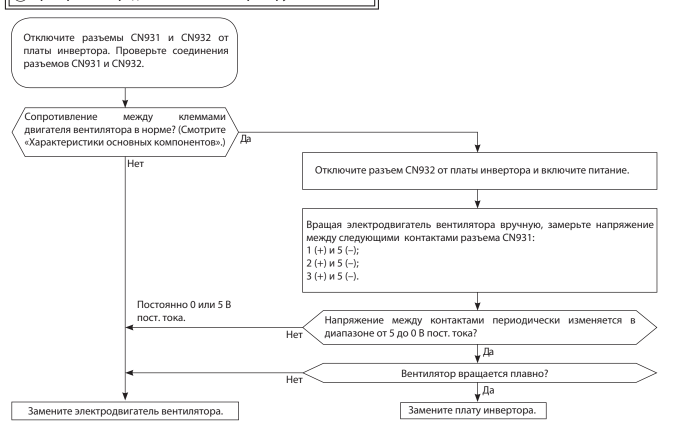
При включении режима «Нагрев» из блока идет холодный воздух (как в режиме охлаждения)

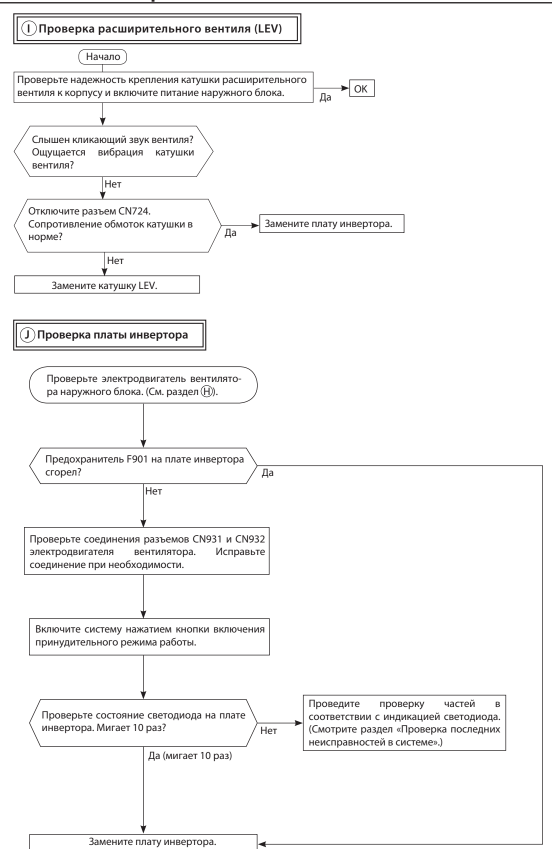


При включении режима «Охлаждение» из блока идет теплый воздух (как в режиме нагрева)

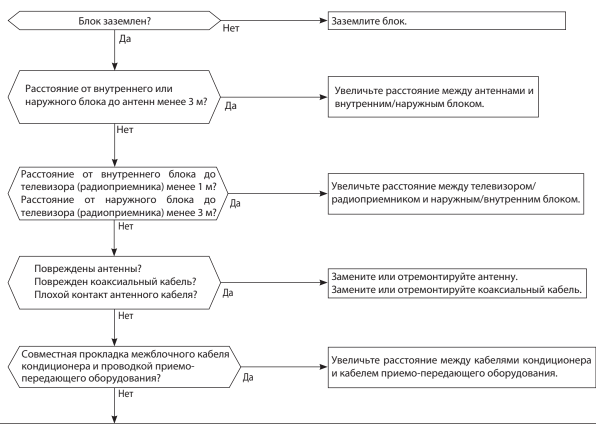


(Н) Проверка электродвигателя вентилятора наружного блока



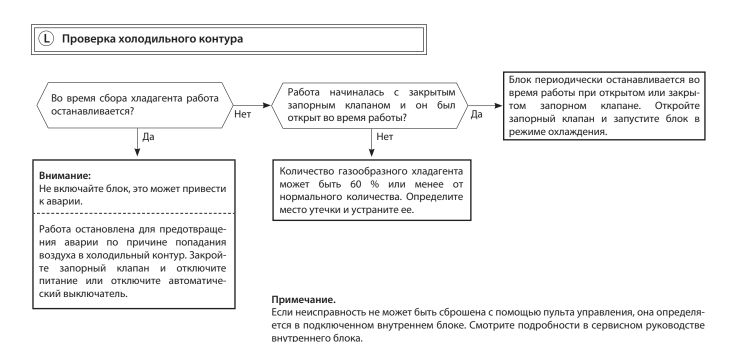


(К) Появление электромагнитных помех в телевизоре или радиоприемнике



Даже если перечисленные выше требования выполнены, электромагнитные помехи все же могут проникать в приемо-передающую аппаратуру. Это может быть обусловлено величиной напряженности электрического поля и особенностями антенно-фидерных устройств. Для устранения потребуется провести дополнительные наблюдения и исследования:

- 1) Какие устройства подвержены влиянию помех: телевизор, радиоприемник (FM, ДВ, КВ)?
- 2) На каком канале (на какой частоте) наблюдаются помехи?
- 3) На каких каналах (частотах) не наблюдаются помехи?
- 4) Взаимное расположение блоков и соединений системы кондиционирования и приемо-передающего оборудования, кабелей?
- 5) Интенсивность сигнала вещательных станций, подверженных влиянию электромагнитных помех.
- 6) Наличие или отсутствие усилителей
- 7) Состояние кондиционера, при котором наблюдаются помехи:
- а) Выключите питание и включите его вновь. Появлялись ли помехи?
- б) В течении 3 минут после включения питания нажмите кнопку Вкл на пульте управления. Появились ли помехи?
- в) Через 3 минуты после нажатия кнопки включается наружный блок. Появились ли помехи?
- г) Выключите кондиционер с пульта управления. Наружный блок выключится, но обмен данными между наружным и внутренним блоками некоторое время продолжается. Наблюдаются ли при этом помехи?



Содержание раздела

1. Список специальных функций	53
2. Режим настройки функций	53
3. Функции ротации и резервирования	54.
4. Спуск/подъем решетки с фильтром	54

1. Список специальных функций

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

Специальные функции, список которых приведен в таблице ниже, активируются с помощью пульта управления.

(1) Функции доступные для блока с адресом 00 (выберите номер внутреннего блока 00 на шаге 4 настройки).

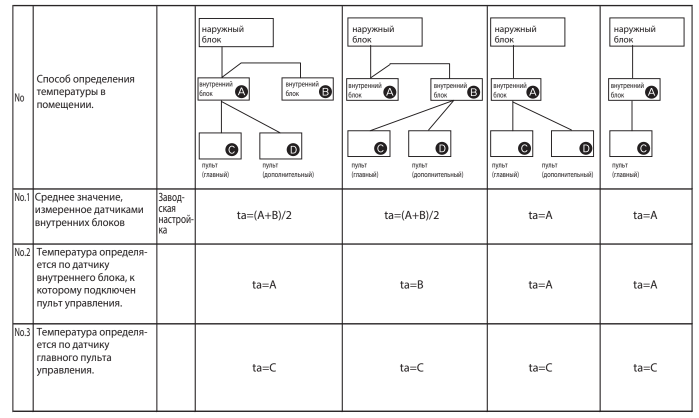
Функция	Описание	Номер режима	Параметр	Заводская настройка	Примечание
Авторестарт	ОТКЛ.	01	1		
Льторестарт	ВКЛ.	01	2		
Контроль	Средняя по всем включеннным внутренним блокам		1		Настройки
комнатной	(при групповом управлении)	02	'		применяются ко
температуры	Датчик во внутреннем блоке		2		всем внутрен-
	Датчик, встроенный в пульт управления *1		3		ним блокам в
Подключение	Нет		1		данном
LOSSNAY	Да (внутренний блок без притока наружного воздуха)	03	2		холодильном
	Да (внутренний блок с притоком наружного воздуха)		3		контуре.
Напряжение	240 B	04	1		
питания	220 B, 230 B	04	2		
Автоматический	Стандартный режим (одна уставка)	06	1		
режим	Двойная уставка температуры (охлаждение/нагрев)	00	2	● *2	
Защита от	2°С (нормальное значение)	15	1		
обмерзания	3℃	1.5	2		
Управление	Увлажнитель работает синхронно с компрессором	16	1		
увлажнителем	Увлажнитель работает синхронно с вентилятором	10	2		
Режим оттаивания	Стандартный	17	1		
L CWINI O LIGHBAHNA	При повышенной влажности		2		
Контроль утечки	80%	21	1		
хладагента *3	60%	21	2		

Примечание:

- 1) Функция доступна только при использовании проводного пульта управления. Не действует в моделях напольного типа.
- 2) Для блоков РЕА-200/250 заводская настройка "стандартный режим" (одна уставка температуры).
- 3) Только блоки PUHZ-SHW.

Пояснение к списку специальных функций

Режим номер 02: контроль комнатной температуры



1. Список специальных функций

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

(2) Функции доступные для блоков с адресами 01-03 или AL (07 при настройке сбеспроводного пульта управления).

- При настройке функций независимой системы (1:1) установите номер блока 01 на шаге 4 настройки.
- При настройке функций различных для каждого из внутренних блоков в мультисистеме (1:2, 1:3) указывайте соответствующий номер внутреннего блока (01-03).
- При настройке одинаковых функций для всех внутренних блоков мультисистемы указывайте номер блока AL (07 для беспроводного пульта управления) на шаге 4 настройки.

	Описание	ма		Заводская настройка: не применяется							
Функция		Номер режима	Параметр	Кассетный 4-поточный		Канальный	Подвесной		Настенный		Напольный
		How		PLA-M	SLZ	PEA-RP	PCA-M	PCA-M•HA2	PKA-M•LAL	PKA-M•KAL	PSA-M
Напоминание	100 часов		1					•	•	•	
"Фильтр"	2500 часов	07	2	•	•	•	•				•
	Нет напоминания		3								
Скорость вентилятора	Низкая (низкий потолок, менее 2,7 м)	_	_1_		_						
(напор)	Стандартная (потолок 2,7~3,5 м)	08	2	•	_	_	•		•	•	•
	Высокий потолок (3,5~4,5 м)		3		_						
Кол-во открытых	4 направления	_	1	•	_						_
воздухораспределительных	3 направления	09	2		_						
отверстий	2 направления		3		_	_					_
Фильтр повышенной	Не установлен	10	1	•	_	_	•	_	_	_	_
эффективности	Установлен	1.0	2		_						_
Воздушные заслонки	Нет (режим No.3: только PLA)	11	1		_						_
	Режим No.1		2		_	_	•	_			_
	Режим No.2		3	•		_					_
Положение датчика 3D i-See	Положение 1	12*	1		_	_			_	_	_
	Положение 2		2		_	_	_	_	_	_	_
	Положение 3		3	•	_	_				_	_
Режимы работы воздушной	Режим No.1 (TH5: 24-28 °C)	14	1			_		_			_
заслонки (предотвращение	Режим No.2 (стандарт, TH5: 28-32 °C)		2	•	•	_	•	_	•	•	_
подачи холодного воздуха)	Режим No.3 (TH5: 32-38 °C)		3			_					_
Режим качания воздушной	Отключен качание } PLA	23	1			_					_
заслонки	Включен возд. волна	23	2	•	•	_	•	_	•	•	_
Уставка темп. в режиме нагрева на 4°C выше установ-	Включен	24	1	•	•	•	•	•	•	•	
ленной на пульте. **	Отключен	-'	2								•
Скорость вентилятора	Минимальная		1	•	•	•	•	•	•	•	•
в состоянии "термостат откл."	Отключен	25	2								
в режиме нагрева	Установленная с пульта управления		3								
Высота потолка для работы	Низкий (менее 2,7 м)		1		_	_	_	_	_	_	_
датчика 3D i-See	Стандартный (2,7~3,5 м)	26	2	•	_	_	_	_	_	_	_
	Высокий (3,5~4,5 м)		3		_	_	_	_	_	_	_
Скорость вентилятора	Установленная с пульта управления		1			•		•			•
в состоянии "термостат откл."	Отключен	27	2								
в режиме охлаждения	Сверхнизкая	1	3	•	•	_	•		•	•	_
Определение неисправностей	Есть	28	1	•	•	•	•	•	•	•	•
наружного блока (Р8)	Нет	20	2								

Примечание:

PEAD-M•JA2

Функция	Описание	Номер режима	Параметр	●: Заводская настройка
Напоминание	100 часов		1	
"Фильтр"	2500 часов	07	2	
	Нет напоминания		3	•
Внешнее статическое давление	35/50/70/100/150 Па	08	См. т	аблицу справа
Внешнее статическое давление	35/50/70/100/150 Па	10	См. т	аблицу справа
Целевая темп. в режиме нагрева на	Включен	2.4	1	•
4°С выше установленной на пульте	Выключен	24	2	
Скорость вентилятора	Минимальная		1	•
в состоянии "термостат откл."	Выключен	25	2	
в режиме нагрева	Установленная с пульта управления		3	
Скорость вентилятора	Установленная с пульта управления	27	1	•
в состоянии "термостат откл." в режиме охлаждения	Выключен	21	2	
Определение неисправностей	Есть		1	•
наружного блока	Нет	28	2	

Внешнее статическое давление	Номер режима		Заводская настройка
	08	10	
35 Па	2	1	
50 ∏a	3	1	•
70 Πa	1	2	
100 Па	2	2	
150 Па	3	2	



^{**} В моделях РКА-LAL/KAL целевая температура в режиме нагрева на 2°C выше установленной на пульте.

2. Режим настройки функций

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

1) Проводной пульт PAR-41MAR

Последовательность действий при настройке специальных функций.

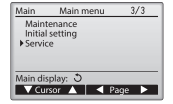
Меню обслуживания

Требуется пароль для входа

1. В главном меню выберите Service (обслуживание) и нажмите кнопку



*В главном окне, выберите пункт Service в нижней части меню для настройки обслуживания.



2. При выборе меню обслуживания появится окно запроса пароля.

Для ввода текущего пароля обслуживания (4 цифры), переместите курсор с помощью F2 к цифре, которую необходимо изменить.



Установите каждую цифру пароля (от 0 до 9) кнопками F3 или F4





Затем нажмите кнопку



Примечание.

Заводская установка пароля «9999». Измените пароль по умолчанию для предотвращения несанкционированного доступа. Пароль должен быть известен лицам осуществляющим обслуживание установки.

Если Вы забудете пароль для обслуживания, Вы можете вернуть первоначальную установку пароля «9999» с помощью одновременного нажатия и удержания в течение трех секунд кнопок | F1 И F2 одновременно на экране настройки пароля обслуживания.









3. Если введен верный пароль, появляется меню обслуживания.

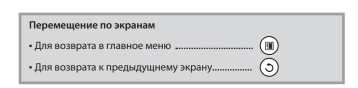
Тип открывающегося меню зависит от типа подключенного внутреннего блока.

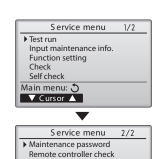
Примечание.

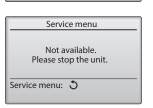
Для выполнения некоторых настроек возможна необходимость остановки кондиционера. Некоторые настройки не могут быть выполнены при централизованном управлении системой.



Появится экран сообщения о сохранении настроек.







Main menu: 🔿 ▼ Cursor ▲



2. Режим настройки функций

Настройка функций

1. В главном меню выберите Service (обслуживание) и нажмите кнопку





Выберите «Function setting» (настройка функций) с помощью кнопок | F1 | и | F2 | и нажмите кнопку







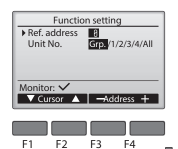




2. Установите адрес холодильного контура внутреннего блока и номер блока с помощью кнопок F1 и F2 и затем нажмите кнопку 🕡 для подтверждения текущих настроек.

Проверка номера внутреннего блока

При нажатии кнопки (, , запускается вентилятор целевого внутреннего блока. Если блок общий или при работе всех блоков, запускаются вентиляторы всех внутренних блоков выбранного адреса гидравлического контура.



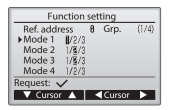




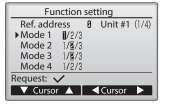




3. После завершения сбора данных от внутренних блоков, текущие настройки отображаются выделенными. Не выделенные позиции указывают на то, что настройка функций не выполнена. Внешний вид экрана зависит от установки номера блока.



4. Используйте кнопки F1 и F2 для перемещения курсора для выбора номера режима и изменения установки номера кнопками | F3 | и | F4 |











5. После завершения настроек нажмите кнопку () для отправки данных настроек от пульта управления к внутренним блокам.

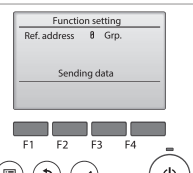
После успешного завершения передачи, экран вернется к экрану настройки функций.

Примечание.

- Выполните указанные выше настройки только на блоках Mr. Slim, при необходимости.
- Указанные выше настройки не доступны для блоков City Multi.
- В таблице 1 приведены параметры настроек для каждого номера режима.

См. руководство по установке внутреннего блока для подробной информации о начальных установках, номерах режимов и настройки номеров внутренних блоков.

• Обязательно запишите настройки для всех функций, если любые начальные настройки были изменены после завершения работ по установке.





PUHZ-ZRP35~250

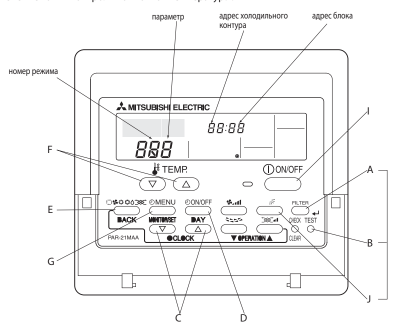
PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

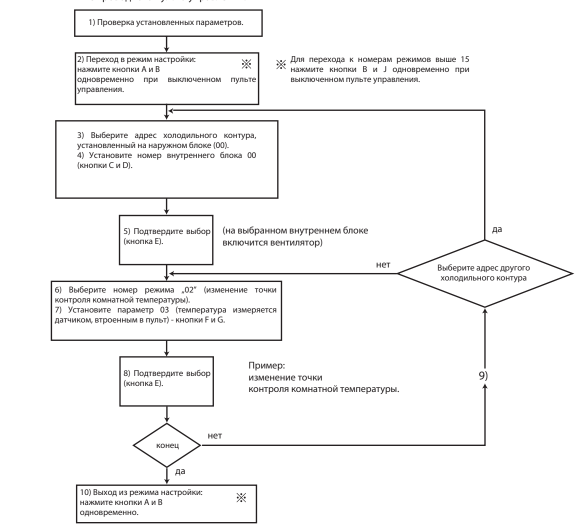
1) Проводной пульт (PAR-21MAA)

Последовательность действий при настройке специальных функций. Пример: изменение точки контроля комнатной температуры.



Режимы 01-14 выбираются одновременным нажатием кнопок A и B, режимы 15-28 — кнопок B и J.

Последовательность действий при настройке специальных функций с проводного пульта управления.



Описанная выше процедура требуется только при необходимости внесения изменений в заводские настройки.



2. Режим настройки функций

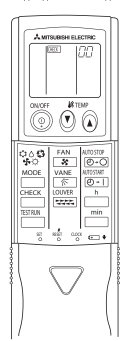
2) Выключите пульт		3) Укажите адрес ги	дравлического контура
Нажмите одновременно и удерживайте не менее 2 секун	нд кнопки (FILTER	· ·	 ки [ᠿCLOCK] (▽) и
r r	оявится мигающая	•	нтура. Адрес меняется в диапазоне от "00" до "15" при
индикация "FUNCTION SELECTION", как показано на рисунк	•	•	льких систем на один пульт. Для случая одной системы -
индикации т опетоп selection, как показано на рисунк	з ниже.	только "00".	
поле индикации FUNCTION	*1/		FUNCTION OF
адреса гидравли- ческого контура – – –	/ I	\rightarrow	SELECTION 9B
	•		
* Если через 2 секунды мигания надписи "Function Selectioi может быть вызвано помехами в сигнальной линии.	т олок выключается, или	и надпись во мигает 21	екунды в поле индикации комнатной температуры, то это
Примечание:			
Если при настройке были сделаны ошибки, то выйдете из реж	има настройки функций (с	см. шаг 10) и начните снов	а с шага 2.
4) Установите адрес внутреннего блока.		4) Установите номер	внутреннего блока.
Нажмите кнопку <a>ON/OFF на дисплее появится м	игающая индикация"-		ки $[igtriangledown (igtriangledown) igtriangledown (igtriangledown)$ для установки номера
-" в поле отображения номера блока.		блока. Возможны сл	едующие варианты "00", "01", "02", "03", "04" и "AL".
PODE MADINALISM FUNCTION	70]	FUNCTION OF O
поле индикации БЕLECTION НОМЕРА БЛОКА			SELECTION 00 00
[‡] Для настройки режимов 01-06 и 15-22 номер внутреннего блока дс	олжен быть "00"	После установки за	реса холодильного контура и номера внутреннего блока
# Для настройки режимов 07-00 и 13-22 номер внутреннего олока до В Для настройки режимов 07-14 и 23-28 выполните следующее:	TIMEN OBITE OU.	,	поке включается вентилятор. Это помогает определить бл
для индивидуальной настройки установите номер "01" - "04";		для которого прои	зводятся настройки. Если выбран номер "00" или "AL",
для коллектривной настройки установите "AL". 5) Проверьте установленный адрес холодильного контура	и номер внутреннего	вентиляторы вклк холодильного конту	рчаются во всех блоках внутренних блоках данно пра
ол провервте установленный адрес холодильного контура блока.	omep bily ipennero	лолодильного конту	ρα.
Нажмите кнопку МОDE для проверки адреса холодил	* *	Примар: устанволог	адрес контура "00", номер блока "02"
номера внутреннего блока. Через некоторое появляется и	ндикация " " в поле	пример. устаньолен	
номера режима.			00 адрес холодильного контура — наружный блок
поле номера FUNCTION ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОПО ОП			наружный олок
режима	_	внутренние блок	B5: 01 B5: 02 B5: 03
		настройки	пульт управления вентилятор
v. II.		-	включен
* На дисплее появляется индикация "88", если система холодильного контура отсутствует.	с указанным адресом		равлении несколькими гидравлическими контурами мож
холодильного контура отсутствует. Если в поле индикации номера блока мигает "F" одно	овременно с адресом		несколько внутренних блоков. Это означает, что д установлен одинаковый адрес холодильного контуј
холодильного контура, то в данном контуре нет блока с			у DIP-переключателя адреса на наружном блоке.
Повторите шаги 2 и 3 для установки правильного адреса и	номера.		
б) Выберите номер режима.			
Используйте кнопки [\P TEMP] ($ riangle$ и $ riangle$) для	і выбора номера	поле номера	FUNCTION OB DO
режима, параметры которого вы хотите изменить. При это	м отображаются	релини	
только режимы, доступные для данного внутреннего блок	a.		номер режима 02 = способ контроля комнатной температуры
7) Текущая настройка выбранного режима.		Используйте кнопк	п [∰ ТЕМР] (◯ и
Нажмите кнопку (4) MENU , на дисплее появится те	кушее значение	параметра.	$\Gamma[\biguplus$ ТЕМР] $(\bigcirc \nabla)$ и (\triangle)) Для выбора значения
параметра данного режима.	пущее эна тепите		
FUNCTION SELECTIO	t. <i>oo oo</i> 🗀]	FUNCTION 00 00 -
			I CELECTION DU DU I
	, I		
SELECTION DE L'ACTION			
	•	редняя по внутренним блока	
поле индикации значения параметра	•	редняя по внутренним блокам	" значение 3 = "температура измеряется пультом"
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок.	значение 1 = "температура с	По окончание регис	
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОDE , поле номера режима и знач	значение 1 = "температура су чения параметра	• • • •	" значение 3 = "температура измеряется пультом"
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку MODE , поле номера режима и значанинает мигать. При этом происходит регистрация настра	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОDE , поле номера режима и знач	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис	" значение 3 = "температура измеряется пультом"
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку MODE , поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ, поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис состоянии.	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 00000000000000000000000000000000000
поле индикации значения параметра О Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значинает мигать. При этом происходит регистрация настро	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис состоянии.	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 0000
поле индикации значения параметра Т) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значинает мигать. При этом происходит регистрация настро	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис состоянии.	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 00000000000000000000000000000000000
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро БЕСЛИ В поле адреса и значения мигает индикация "", а в п	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис состоянии.	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 00000000000000000000000000000000000
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро БЕСЛИ В поле адреса и значения мигает индикация "", а в г	значение 1 = "температура ср чения параметра оек.	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор * После выхода из р	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 00000000000000000000000000000000000
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро БЕLECTION В поле адреса и значения мигает индикация "", а в горот при необходимости настройки других функций снова про Выход из режима настройки Нажмите одновременно и удерживайте кнопки	значение 1 = "температура ср чения параметра оек. поле комнатной темпера роделайте шаги 3-8.	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном БUNCTION SELECTION 000 ит о нарушении обмена данными.
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значинает мигать. При этом происходит регистрация настро БЕLECTION В поле адреса и значения мигает индикация "", а в горон при необходимости настройки других функций снова про Выход из режима настройки 10) Выход из режима настройки Нажмите одновременно и удерживайте кнопки	значение 1 = "температура ср чения параметра оек. поле комнатной темпера роделайте шаги 3-8.	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор * После выхода из р	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном БUNCTION ВЕLЕСТІОН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значения параметра БЕСЛИ В поле адреса и значения мигает индикация "", а в горон происходит регистрация настройки других функций снова происходит регистрация настройки других функций снова происходимости настройки других функций снова произходи из режима настройки Нажмите одновременно и удерживайте кнопки FILTER номеров режимов 15-28) и ТЕСТ . Исчезает индикаци	значение 1 = "температура ср чения параметра оек. поле комнатной темпера роделайте шаги 3-8. (или	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор * После выхода из р	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном БUNCTION SELECTION 000 ит о нарушении обмена данными.
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значачинает мигать. При этом происходит регистрация настро БЕСЛИ В поле адреса и значения мигает индикация "", а в горо При необходимости настройки других функций снова про 10) Выход из режима настройки Нажмите одновременно и удерживайте кнопки FILTER номеров режимов 15-28) и ТЕST . Исчезает индикаци БЕLECTION", и дисплей возращается в выключенное состоя	значение 1 = "температура ср чения параметра оек. поле комнатной темпера роделайте шаги 3-8. (или	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор * После выхода из р	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном БUNCTION SELECTION 000 ит о нарушении обмена данными.
поле индикации значения параметра 7) Фиксация установок. Нажмите кнопку МОДЕ , поле номера режима и значения парамет мигать. При этом происходит регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро регистрация настро на предоставляющей регистрация настро на предоставляющей регистрация настро на предоставляющей регистрация настро на предоставляющей настро на предоставляющей настро на предоставляющей настро на предоставляющей настро на предоставляющей на предо	значение 1 = "температура ср чения параметра оек. поле комнатной темпера роделайте шаги 3-8. (или	По окончание регис состоянии. атуры - "88", то этого вор * После выхода из р	значение 3 = "температура измеряется пультом" трации поле перестает мигать и остается во включенном FUNCTION SELECTION 000000000000000000000000000000000000

2. Режим настройки функций

2) Беспроводной ИК-пульт (тип С)

Последовательность действий при настройке специальных функций с помощью беспроводного пульта управления. Примечание:

- Только системы, оснащенные беспроводным пультом.
- Только для данного холодильного контура.



Пример:
Отключение функции "повышение целевой температуры на 4°С в режиме нагрева".

1) Проверка установленных параметров.

2) Вход в режим настройки функций (введите арвес "50" в режиме поиска неисправностей и нажмите кнопку "НОИК").

Для входа в режим настройки функций нажмите 2 раза подряд кнопку "СНЕСК". На дисплее пульта появится надпись "СНЕСК".

3) Укажите номер блока "01" (в режиме поиска неисправностей установите значение "01" и нажмите кнопку "МІNUТЕ").

Примечание: адрес гидравлического контура не устанавливается.

4) Укажите номер режима "24"- функция "повышение целевой температуры на 4°С в режиме обогрева" (в режиме поиска неисправностей установите значение "21" и нажмите кнопку "НОИК").

5) Укажите значение параметра "02" (выключить функцию). (в режиме поиска неисправностей установите значение "02" и нажмите кнопку "НОИК").

Примечание: Вівыход из режима настройки функций, но никаких команд более не Если вы переключили систему в режим настройки функций, но никаких команд более не поступает с пульта управления в течение 10 минут, то система автоматически выходит из

1) Проверка установленных параметров

2) Нажмите кнопку **CHECK** дважды. На дисплее появится надпись **CHECK** и мигающее поле "00".

Нажмите кнопку ն один раз для установки значения "50". Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку 🛗 .

3)Установка номера блока

Используя кнопки 🞧 💽 , установите номер блока. Например, "01" для внутреннего блока с адресом 01.

Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку $\stackrel{\scriptscriptstyle{\min}}{\sqsubseteq}$.

(При нажатии кнопки <u>min</u> включается вентилятор внутреннего блока с соответствующим номером. Убедитесь, что это тот внутренний блок, настройки которого требуется изменить. Если указан номер "AL", то включаются вентиляторы всех блоков, и настройки применяются ко всем.)

- * Если указан номер отсутствующего внутреннего блока, то подаются 3 звуковых сигнала по 0.4 секунды.
- * Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.

4) Выбор номера режима

Используя кнопки 🕡 🐧 , установите номер режима. Функция "повышение целевой температуры на 4°С в режиме нагрева" имеет номер режима "24". Установите "24", направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку 📩 . По количеству вспышек светодиода на панели индикации внутреннего блока и звуковых сигналов определяется текущее значение параметра данного режима:

- "1" 1 звуковой сигнал (1 секунда);
- "2" 2 звуковых сигнала (по 1 секунде каждый);
- "3" 3 звуковых сигнала (по 1 секунде каждый).
- * Если указан номер отсутствующего режима, то подаются 3 звуковых сигнала по 0.4 секунды.
- * Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.

5) Установка значения параметра

Используя кнопки (a) (b), установите значение параметра. Для режима номер "24" параметр "02" означает отключение функции "повышение целевой температуры на 4°С в режиме нагрева".

Направьте пульт управления на внутренний блок и нажмите кнопку . По количеству вспышек светодиода на панели индикации внутреннего блока и звуковых сигналов определяется текущее значение параметра данного режима:

- "1" 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый);
- "2" 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый) повторяются 2 раза;
- "3" 2 звуковых сигнала (по 0.4 секунды каждый) повторяются 3 раза.
- * Если указано недопустимое значение параметра, то сохраняется текущее значение данного параметра.
- * Если сигнал пульта управления не принят фотоприемником внутреннего блока, то подается двойной звуковой сигнал.
- 6) Повторите шаги 4 и 5 для изменения настроек других функций в данном внутреннем блоке.
- 7) Повторите шаги 3 и 5 для изменения настроек функций других внутренних блоков.
- 8) Завершение настройки функций

Нажмите кнопку



^{*} Не следует использовать пульт управления в течение 30 секунд после выхода из режима настройки функций.

2. Режим настройки функций

3) Выбор функций с помощью беспроводного пульта управления PAR-SL101A-E

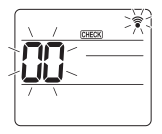




Рис. 3-1

Рис. 3-2





Рис. 3-3

Рис. 3-4

1 Переход в режим выбора функции.

Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение 5 секунд. (Выполните эту операцию при выключенном дисплее пульта управления.) На дисплее появится сообщение СНЕСК (Проверка) и начнет мигать индикация «00» (рис. 3-1).

Нажимайте кнопку Для установки значения «50». Направьте беспроводной пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку

② Установка номера блока.

Нажимайте кнопку [], чтобы установить номер блока (A) (рис. 3-2). Направьте беспроводной пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку **SET**

③ Выбор режима.

Нажимайте кнопку 🐧 для установки номера режима (В) (рис. 3-3). Направьте беспроводной пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку **SET**

Номер текущей настройки:

1 = 1 звуковой сигнал (продолжительностью 1 секунда)

2 = 2 звуковых сигнала (продолжительностью 1 секунда каждый)

3 = 3 звуковых сигнала (продолжительностью 1 секунда каждый)

(4) Выбор номера настройки

Используйте кнопку ∭ для изменения номера настройки ⓒ (рис. 3-4). Направьте беспроводной пульт управления на приемник ИК-сигналов

внутреннего блока и нажмите кнопку <u>SET</u>. **⑤** Для последовательного выбора нескольких функций

Для последовательного изменения настроек нескольких функций повторите шаги (3) и (4).

б Завершение выбора функций

Направьте беспроводной пульт управления на приемник ИК-сигналов внутреннего блока и нажмите кнопку (DOFF/ON)

ПРИМЕЧАНИЕ.

Выполните указанные выше настройки кондиционеров Mr. Slim, при необходимости.

• В случае изменения заводских настроек после завершения монтажных работ, обязательно запишите измененные настройки для всех функций.

Модели PLA-M•EA2 PKA-M•LAL2 PCA-M•KA2 PSA-M•KA PEAD-M•JA2 PEA-RP200/250GAQ внутренних блоков: PKA-M•KAL2 PCA-M71HA2

1) Описание работы

(1) Ротация и резервирование

Описание:

а) Основная и резервная системы кондиционирования воздуха работают попеременно с установленным интервалом ротации для выравнивания рабочего ресурса систем.

Для указания основной и резервной систем на плате наружного блока устанавливается адрес холодильного контура: главная система имеет адрес "00", резервная система - адрес "01". Основная и резервная системы равноправны.

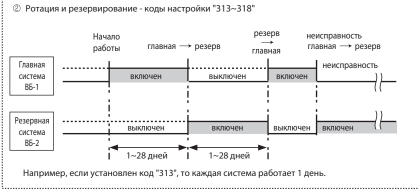
б) При неисправности одной из систем (основной или резервной) включается вторая.

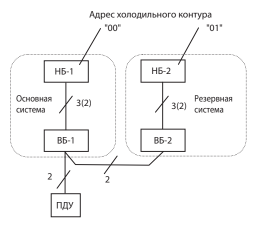
Требования к системе:

- а) Данная возможность доступна только для 2-х систем 1:1 (1 наружный блок 1 внтуренний).
- 6) Пульт управления подключается к внутреннему блоку главной системы, затем сигнальная линия пульта управления (клеммная колока ТВ5) соединяется с внутренним блоком резервной системы (см. рис. 1). Данная функция не может быть организована с помощью беспроводного пульта управления.
- в) Требуется установка адреса холодильного контура на наружном блоке ("00" и "01").

Временная диаграма







НБ: наружный блок ВБ: внутренний блок

ПДУ: проводной пульт управления

Рис. 1. Схема системы.

Примечание:

- 1) Если система перезапускается после выключения с пульта или после отключения питания, то работать начинает тот блок, который работал до отключения.
- 2) Для того чтобы работа началась с главной системы, установите код настройки, отличающийся от установленного в данный момент, а затем снова восстановите прежний код.

(2) Включение дополнительной системы

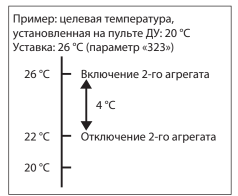
Описание:

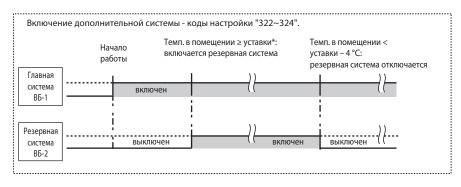
- а) Количество задействованных систем зависит от температуры в помещении и уставки*.
- б) Если температура в помещении становится выше уставки, то включается резервная в данный момент система (работают две системы).
- в) Если температура в помещении становится ниже уставки на 4 °С, то резервная система отключается (работает одна система).

*уставка = целевая температура, установленная на пульте ДУ + 4, 6, 8 °С (выбирается параметром).

Ограничение:

Данная функция доступна только в режиме охлаждения.





2) Настройка: ротации, резервирования и включения дополнительной системы

Включения данных функций осуществляется с помощью проводного пульта управления в режима настройки функций.

Примечание

Одинаковые настройки должны быть заданы для обоих систем: основной и резервной.

При замене платы управления внутреннего блока следует выполнить настройки функций для новой платы.

(1) Коды настройки

Ротация и резервирование

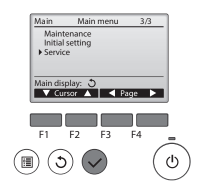
Номер (код)	Описание	Заводская настройка
No.1 (310)	Проверка кода текущей настройки.	
No.2 (311)	Ротация и резервирование выключены (нормальное групповое управление).	
No.3 (312)	Только резервирование.	
No.4 (313)	Ротация включена (интервал = 1 день) и резервирование.	
No.5 (314)	Ротация включена (интервал = 3 дня) и резервирование.	
No.6 (315)	Ротация включена (интервал = 5 дней) и резервирование.	
No.7 (316)	Ротация включена (интервал = 7 дней) и резервирование.	
No.8 (317)	Ротация включена (интервал = 14 дней) и резервирование.	
No.9 (318)	Ротация включена (интервал = 28 дней) и резервирование.	

Включение дополнительной системы

Номер (код)	Описание	Заводская настройка
No.1 (320)	Проверка кода текущей настройки.	
No.2 (321)	Функция включения дополнительной системы выключена.	0
No.3 (322)	Фунция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 4°C)	
No.4 (323)	Фунция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 6°C)	
No.5 (324)	Фунция включена (включение доп. системы = целевая темп. + 8°C)	



3) Настройка с помощью пульта PAR-41MAR





2. С помощью кнопок выбора строки (F1 и F2) и кнопок выбора страницы (F3 и F4) выберите «Service» и нажмите кнопку Θ .



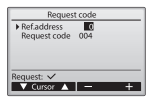
- 3. Введите действующий пароль (4 цифры).
 - С помощью кнопок F1 и F2 выберите цифру, которую хотите изменить.
 - Установите каждую цифру (от 0 до 9) с помощью кнопок F3 и F4. (Примечание: по-умолчанию установлен пароль «9999»).
- 4. Затем нажмите кнопку 🕥.



5. С помощью кнопок F1 и F2 выберите «Check» и нажмите кнопку .



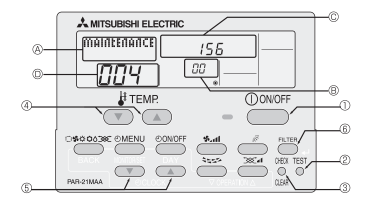
- 6. С помощью кнопок F1 и F2 выберите «Request code» и нажмите кнопку 🛇.
- 7. Установите гидравилческий адрес и код настройки.
 - С помощью кнопок F1 и F2 выберите пункт, который необходимо изменить.
 - С помощью кнопок F3 и F4 установите нужную настройку.



- 8. С помощью кнопок F3 и F4 установите холодильный адрес «0».
- 9. С помощью кнопок F3 и F4 установите желаемый код настройки.
 - Ротация и резервирование: введите требуемый код («311~318», «321~324»).
- 0. Нажмите кнопку 🕢 . Настройки сохранятся и будут отображены на дисплее.
- 1. С помощью кнопок F3 и F4 установите адрес «1» холодильного контура.
- 2. Для возврата в Главное меню нажмите кнопку 📵 .

4) Настройка с помощью пульта PAR-21MAA

Включения данных функций осуществляется с помощью проводного пульта управления в режима настройки функций.



В: адрес холодильного контура С: область отображения данных D: задаваемый номер (код)

1. Выключите кондиционер кнопкой (①).
2. Нажмите и удерживайте кнопку TEST ② 3 секунды до появления надписи "Maintenance mode" A на экране пульта управления. Через некоторое время появляется номер гидравлического контура [00] B
3. Нажмите и удерживайте кнопку (CHECK) (3) 3 секунды до появления надписи "Maintenance monitor" на экране пульта управления.
Примечание: Переключиться в режим "Maintenance monitor" можно только после окончания запроса данных в режиме "Maintenance mode". Убедитесь, что символы " " не мигают - в это время переключиться невозможно.
Символы [] появляются в зоне 💮 дисплея при активации режима "Maintenance monitor". После этого в зоне 🔘 можно
выставить код режима.
4. Кнопками [ТЕМР (
5. Кнопками [CLOCK (\(\sum \) \(\sum \) \(\sum \) \(\sum \) \(\sum \) выберите номер (код): "311~318", "321~324".
6. Нажмите кнопку (FILTER ®) для сохранения настройки.
Если параметры успешно сохранены, то номер (код) отобразится в зоне дисплея (©).
Например, если установлен код "311", то надпись "311" пояляется в зоне (©).
Примечание:
Проверить установленный номер (код) ("310" или "320") можно с помощью кнопки (FILTER) (⑥).
Например, настройка номер 2 (No.2) соответствует коду "311", поэтому в зоне © появляется надпись "311".

7. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку

(DON/OFF)

①).

ПРИНЦИП РАБОТЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ С МЕХАНИЗМОМ ПОДЪЕМА/СПУСКА ФИЛЬТРА: PLP-6EAJ

1. Обычный режим

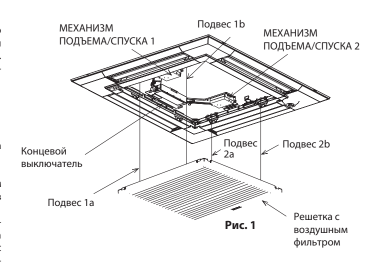
① Вверх/вниз

Решетка с воздушным фильтром поднимается/опускается по команде вверх или вниз. Решетка не двигается при определении состояния без нагрузки или при определении препятствий. Решетка останавливается автоматически на заданном расстоянии от уровня потолка.

Остановка

Действие останавливается в следующих случаях:

- При достижении заданной высоты от уровня потолка.
 Автоматически останавливается после определенного периода спуска.
- При фиксации решетки с воздушным фильтром в панели. Считается, что решетка правильно зафиксирована на своем месте в панели, когда концевой выключатель фиксации нажат в течение 3 секунд непрерывно.
- При получении команд ОСТАНОВКА или ВНИЗ, во время движения вверх и команды ВВЕРХ, во время движения вниз. Кнопка ОСТАНОВКА доступна только на пульте управления панелью с автоматического подъема фильтра. При использовании проводного пульта управления происходит небольшая задержка остановки из-за скорости передачи.
- Когда оба подвеса 16 и 26 не нагружены. Только подвес «б» в каждом механизме подъема/спуска имеет концевой выключатель натяжения.



2. Специальный режим

① Фиксация решетки с воздушным фильтром в декоративной панели

Ситуация: Препятствие поднятию и фиксации решетки в панели или неисправность концевого выключателя фиксации. Решетка поднята на заданную высоту, но концевой выключатель фиксации не срабатывает. В этом случае действия, указанные ниже, повторяются до 4 раз: 10 см вниз 30 см вверх ... 10 см вниз 30 см вверх

② Определение отсутствия нагрузки

Ситуация: Команды вверх/вниз с не подвешенной решеткой. Когда оба подвеса 16 и 26 не нагружены, подвесы не двигаются.

③ Обнаружение препятствия

Ситуация: Контакт с чем-то во время спуска.

В случае, если нагрузка на подвесы 16 и 26 пропадает из-за контакта решетки с препятствием при спуске, спуск останавливается. Решетка будет поднята на 10 см и остановится снова.

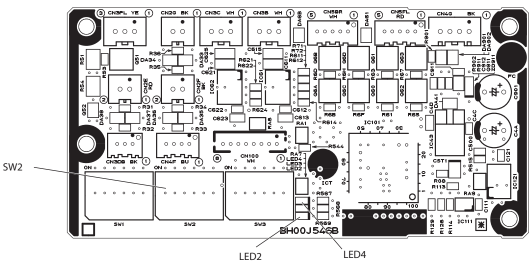
Аварийный режим

- 1. Если беспроводной пульт управления решеткой с воздушным фильтром неисправен или утерян, как альтернатива, может быть использован аварийный переключатель подъема/спуска на приемнике ИК-сигналов или на проводном пульте управления..
- Для использования аварийного переключателя подъема/спуска на приемнике ИК-сигналов смотрите описание действий переключателей SW1 и SW2 на следующей странице.
- 2. Если механизм подъема/спуска вышел из строя, временно закрепите решетку с воздушным фильтром таким образом, чтобы обслуживание внутреннего блока могло быть выполнено.
- Для получения дополнительной информации смотрите инструкцию по монтажу декоративной панели с механизмом подъема/спуска.



ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ И СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ (Декоративная панель)

а) DIP-переключатели на плате управления



Обозначение Наименование				
U.B	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ РЕШЕТКОЙ			
LED2		ИНДИКАТОР (ОРАНЖЕВЫЙ) (СОСТОЯНИЕ РЕШЕТКИ С ФИЛЬТРОМ (См. Таблицу *1))		
Ī	LED4	ИНДИКАТОР (ЗЕЛЕНЫЙ) (ОБМЕН ДАННЫМИ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ)		
U.K	1	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА/СПУСК	А РЕШЕТКИ	
П	M	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА	А/СПУСКА	
П	LS21	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (НА	АТЯЖЕНИЕ ПОДВЕСА)	
I.B		ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕН	НЕГО БЛОКА	
W.B		ПЛАТА ПРИЕМНИКА ИК-СИГНАЛОВ		
П	BZ	ЗВУКОВОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ		
П	RU	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛОВ		
	LED1	ИНДИКАТОР (ЗЕЛЕНЫЙ) (ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ)		
Ī	LED2	ИНДИКАТОР (ОРАНЖЕВЫЙ) (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ)		
-	SW1	ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ НАЖАТИЕ БОЛЕЕ 2 СЕКУНД	СПУСК РЕШЕТКИ (КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ)	
:	SW2	ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖД. НАЖАТИЕ БОЛЕЕ 2 СЕКУНД	ПОДЪЕМ РЕШЕТКИ (КОРОТКОЕ НАЖАТИЕ)	
LS1		КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ФІ	ИКСАЦИЯ РЕШЕТКИ)	
R.В ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		RNH		

*2. SW2 на ПЛАТЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕШЕТКОЙ (U.B.)

СПУСКА	УСТАНОВКА DIP	СПУСКА	УСТАНОВКА DIP
1,2 м	ON 0FF 1 2 3 4 5 6	2,8 м	ON OFF 1 2 3 4 5 6
1,6 м (заводская установка)	ON 1 2 3 4 5 6	3,2 м	ON OFF 1 2 3 4 5 6
2,0 м	ON OFF 1 2 3 4 5 6	3,6 м	ON 0FF 1 2 3 4 5 6
2,4 м	ON 1 2 3 4 5 6	4,0 м	ON OFF 1 2 3 4 5 6

ПРИМЕЧАНИЕ.

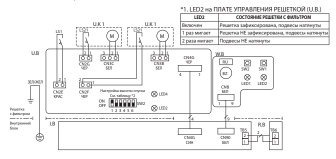
ПРИПЕТАТИВ: Фактическая высота спуска может отличаться от данных в таблице 2, так как она также может быть настроена с помощью проводного пульта управления.

АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ.

- 1. Если беспроводной пульт управления решеткой с воздушным фильтром неисправен или утерян, как альтернатива, может быть использован аварийный переключатель подъема/спуска на приемнике ИК-сигналов
- альтернатива, может быть использован аварийный переключатель подъема/спуска на приемник или на проводном пульте управления.

 Для использования аварийного переключателя подъема/спуска на приемнике ИК-сигналов смотр действий переключателей SW1 и SW2 слева.

 Если межанизм подъема/спуска вышел из строя, временно закрепите решетку с воздушным фи образом, чтобы обслуживание внутреннего блока могло быть выполнено.
- Для получения дополнительной информации смотрите инструкцию по монтажу декоративной панели с механизмом подъема/спуска



б) Проверка при неисправности

Отображение индикатора LED 2 (оранжевый)

Отображение индикатора LED 4 (зеленый) Обмен данными

Выключен: Нет электропитания

Мигает: Концевой выключатель фиксации Вкл (замкнут) Концевой выключатель фиксации Выкл (разомкнут) Одно мигание: Два мигания: Концевой выключатель натяжения Выкл (разомкнут)

Плата управления

/··F				
Проверка	Контрольная точка	Исправно	Примечания	
Напряжение питания платы управления решеткой (U.B.)	CN4A (между 1–2)	11–14 В пер. тока		
Напряжение питания механизма подъема/спуска	CN3B (между 1–2) CN3C (между 1–2)	10—13,5 В пер. тока	Проверьте, что при подаче команды вверх/вниз индикатор мигает один раз.	

Механизм подъема/спуска

Проверка	Контрольная точка	Исправно	Процедура проверки
Концевой выключатель	CN2E	разомкнут или	Проверьте замыкание при нажатии концевого выключа-
фиксации		замкнут	теля.
Концевой выключатель	CN2F, CN2G	разомкнут или	Проверьте замыкание при натяжении подвеса «b».
натяжения		замкнут	
Электродвигатель	CN3B, CN3C	5 ~ 20 Ом	Проверьте отсутствие обрыва или короткого замыкания.
Подвесы	Натяжение	Нагрузка:	Проверьте при натяжении подвесов при нагрузке 4 кгс.
	подвесов	около 2 кгс	

3. Спуск/подъем решетки с воздушным фильтром с помощью беспроводного пульта управления

	Убедитесь, что кондиционер выключен.
Предупреждение:	В противном случае это может привести к травме
	или неисправности.

- 1. Убедитесь, что кондиционер выключен.
- 2. Нажмите кнопку «вниз» для спуска решетки с воздушным фильтром.
- * По умолчанию, решетка автоматически остановится на уровне 1,6 м от уровня потолка. Расстояние может быть изменено: 1,2 м, 2,0 м, 2,4 м, 2,8 м, 3,2 м, 3,6 м и 4,0 м. (Указаны приблизительные расстояния. Опустите решетку самостоятельно для уточнения точных расстояний)
- * При необходимости остановки решетки во время спуска, нажмите кнопку «стоп» или «вверх» на пульте управления.
- 3. Выньте фильтр и решетку воздухозабора, очистите их.
- 4. Закрепите фильтр и решетку.
- 5. Нажмите кнопку «вверх» на пульте управления для подъема решетки на место.
- * Если решетка не фиксируется правильно, операция автоматически повторяется.
- * При необходимости остановить решетку во время подъема, нажмите кнопку «стоп» или «вниз» на пульте управления.



Беспроводной пульт управления для автоматического спуска/подъема решетки

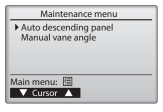
4. Спуск/подъем решетки с фильтром с помощью проводного пульта управления PAR-41MAR

1. Выберите пункт «Обслуживание» в главном меню и нажмите кнопку



Выберите пункт «Панель с механизмом спуска/поднятия решетки кнопками $\boxed{\mathsf{F1}}$ нажмите кнопку $\boxed{\checkmark}$.

* При использовании панели с механизмом спуска/подъема решетки, всегда устанавливайте «адрес» и «№ блока» в меню «Сервис» - пункт «Настройка функций».





Auto descending panel

Keep clear, panel descending Press Check for Unit No.

0

1/2/3/4/AII

Down / Up

F4



▶ Ref. address

Operation

Input display: 🗸

Unit No.

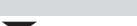


2. Переместите курсор и выберите «адрес хладагента», « \mathbb{N} блока» или «работа» кнопкой $\boxed{\mathsf{F1}}$.



Выберите адрес хладагента и номер блока для блоков, оборудованных декоративной панелью с механизмом спуска/подъема решетки кнопками F2 или F3 и нажмите кнопку ...

- Адрес хладагента: адрес гидравлического контура.
- № блока: 1, 2, 3, 4, Все.
- Работа: вверх/вниз.

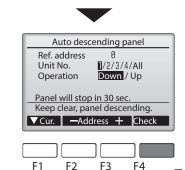


Нажмите кнопку | F4 | для подтверждения блока.

Подтверждение целевого блока.

Если блок, который должен быть выбран, неизвестен, выполните настройку и нажмите кнопку [F4] для подтверждения.

Кондиционер, воздушный поток которого направлен вниз, является целевым кондиционером.



Навигация между окнами

- Возврат в Главное меню
- **іі** кнопка
- Возврат к предыдущему окну
- 🕥 кнопка

5. Спуск/подъем решетки с воздушным фильтром с помощью проводного пульта управления PAR-21MAA

5-1. Подъем или спуск всех решеток выполняется одновременно с пульта управления.

Устанавливайте пульт управления в месте, с которого видны все кондиционеры. В противном случае спускаемая решетка может удариться обо что-то и получить повреждения.

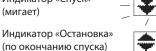
- 1. Убедитесь, что кондиционер не работает.
- * Режим спуска/подъема доступен только когда кондиционер выключен.
- Убедитесь, что кондиционер не работает.
 В противном случае это может привести к травме или неисправности.
- 2. Нажмите одновременно кнопки «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или больше для входа в режим спуска/подъема.

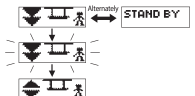
Индикатор «Режим спуска/подъема»



3. Нажмите кнопку «temp» ($\ \, igtriangledown$). Через некоторое время фильтр начнет опускаться

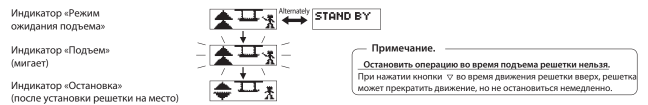






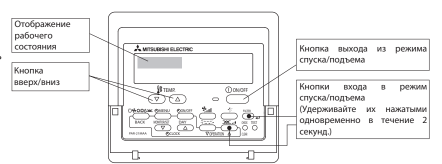
Примечания:

- 1. Остановить операцию во время спуска решетки нельзя.
- При нажатии кнопки $\,\Delta\,$ во время движения решетки вниз, решетка может прекратить движение, но не остановится немедленно.
- 2. По умолчанию решетка остановиться на высоте 1,6 м от уровня потолка. Высота может быть изменена: 1,2 м, 2,0 м, 2,4 м, 2,8 м, 3,2 м, 3,6 м и 4,0 м. (Указаны приблизительные расстояния. Опустите решетку самостоятельно для уточнения точных расстояний.)
- 4. Выньте фильтр и/или решетку воздухозаборника и очистите их.
- 5. Нажмите кнопку «temp» (\triangle). Через некоторое время решетка начнет подниматься, а затем решетка зафиксируется на месте.



6. Выход из режима спуска/подъема осуществляется нажатием кнопки «Вкл/Выкл» или одновременным нажатием кнопок «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или более.

После выхода из режима спуска/подъема подождите примерно 30 секунд перед выполнением следующего действия. В течение этого периода пульт управления не будет принимать какие-либо действия.





5-2. Спуск или подъем решетки конкретного кондиционера, выбранного из всех, с помощью пульта управления.

1. Убедитесь, что кондиционер не работает.

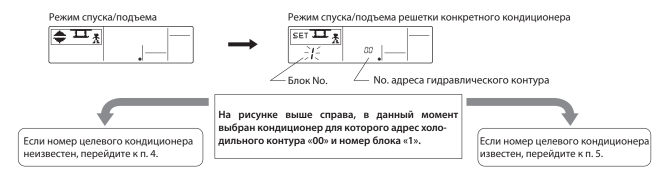
* Режим спуска/подъема доступен только когда кондиционер выключен.

	Убедитесь, что кондиционер не работает.
<u>Предупреждение:</u>	В противном случае это может привести к травме
	или неисправности.

2. Нажмите одновременно кнопки «фильтр» и «вентиляция» в течение 2 секунд или больше для входа в режим спуска/подъема.



3. Нажмите кнопку «вентиляция». Через некоторое время включится режим спуска/подъема решетки конкретного кондиционера.



- 4. При нажатии кнопки «фильтр» во время мигающих «№ блока» или «№ адреса холодильного контура», через некоторое время направление воздушного потока отображаемого кондиционера переключится вниз, а поток воздуха из других вентиляционных отверстий будет заблокирован.
- В шаге 5, описанном ниже, целевой кондиционер определяется изменением «№ блока», «№ адреса холодильного контура» и нажатием кнопки «фильтр» для проверки направления воздушного потока вверх/вниз.

Замечание.

■ Если при нажатии кнопки «фильтр» для проверки целевого кондиционера появляется «Еrr», кондиционер с таким «№ блока» и «№ адреса холодильного контура» может не существовать. Проверьте и настройте этот кондиционер еще раз.

- 5. Выберите «№ блока» и «№ адреса холодильного контура».
 - «№ блока» и «№ адреса холодильного контура» может быть изменен с помощью кнопок «temp» (\triangle) (∇) при отображении панелей (а) и (б).
 - При каждом нажатии кнопки «Выбор режима», целевая операция будет изменяться как показано ниже.

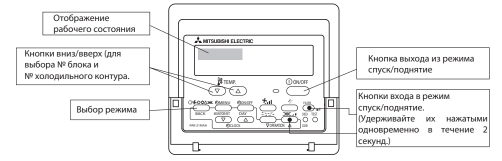


6. Продолжайте нажимать кнопку «Выбор режима» до появления «Ожидание операции спуска/подъема»



Отображается «Ожидание операции спуск/подъем»

Следующие шаги такие же, как шаги 3. - 6., описанные в разделе «Основные операции». См. этот раздел.



6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проверьте следующее:

Неисправность	Причина	Устранение
Механизм подъема/спуска	Работает кондиционер.	Выключите кондиционер и попробуйте еще раз.
решетки не работает при управлении с пульта управле-	Сбой электропитания.	Попробуйте еще раз после восстановления питания.
ния	В беспроводной пульт управления не вставлены батарейки или они разряжены.	Установите или замените батарейки.
	Какие-либо помехи на решетке или что-либо застряло в решетке.	Удалите помехи или препятствия с решетки или удалите застрявший объект.
Решетка не может быть	Какие-либо помехи на решетке.	Удалите помехи или препятствия с решетки.
зафиксирована на месте в декоративной панели	Неправильно установлен фильтр.	Опустите решетку еще раз и проверьте правильность установки фильтра.
	Решетка подвешена не на 4 крюках.	Опустите решетку еще раз и зацепите все крюки за решетку.
Спуск решетки останавливается на середине пути. (Решетка не опускается ниже.)	Спуск решетки закончен в позиции автоматической остановки.	Это не является неисправностью. При необходимости изменить установку расстояния спуска решетки, обратитесь к дилеру.
Во время подъема/спуска решетки возникает шум. (Во время движения решетки вниз/вверх.)	Шум возникает при сматывании или разматывании подвесов.	Это не является неисправностью.
При фиксации решетки в декоративной панели возникает шум.	Шум возникает при фиксации решетки в декоративной панели.	
Решетка поднимается и опускается несколько раз при фиксации в декоративной панели.	Это операция фиксации решетки.	
Во время подъема/спуска решет-ка наклоняется в одну сторону.	Скорость сматывания/разматывания каждого подвеса немного разная.	



Содержание раздела

1. Режим контроля рабочих параметров	55
2. Номера рабочих параметров	55
3. Расшифровка символьной индикации	56



КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ

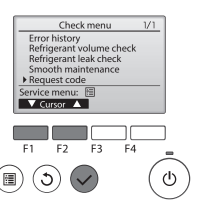
Пульт PAR-41MAR

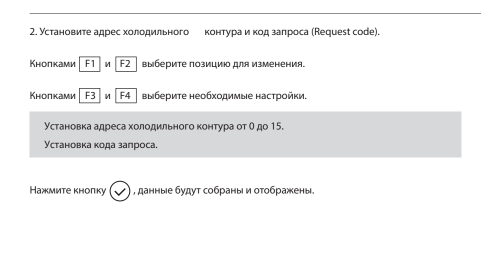
Подробные параметры работы (включая температуру каждого термистора и историю неисправностей) могут быть получены с помощью пульта управления.

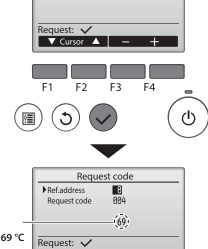
1. В главном меню выберите «Service» и нажмите кнопку .

Кнопками F1 и F2 выберите «Check» и нажмите кнопку .

Кнопками F1 и F2 выберите «Request code» и нажмите кнопку .







▼ Cursor ▲

Request code

0

994

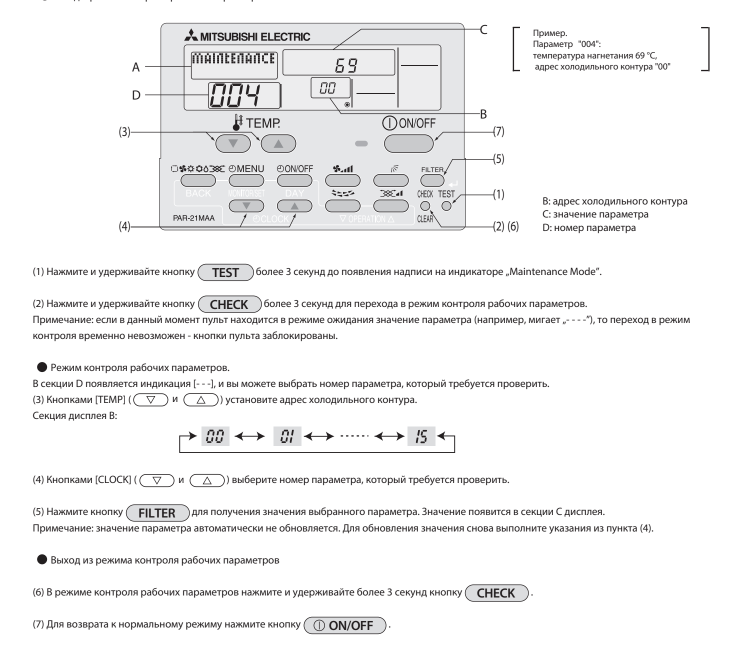
▶ Ref.address

Request code

Код запроса: 004 Температура нагнетания: 69°C

Пульт PAR-21MAA

Вход в режим контроля рабочих параметров



В таблице приведен полный список всех параметров.

В конкретной комбинации внутреннего и наружного блоков некоторые параметры могут отсутствовать.

Nº	Описание	Диапазон	Ед. изм.	Примечание		
0	Рабочий режим	см. след. раздел	<u> </u>			
1	Компрессор — рабочий ток (rms)	0 – 50	A			
2	Компрессор — наработка	0 – 9999	× 10 часов			
3	Компрессор — кол-во циклов включения	0 – 9999	х 100 раз			
4	Температура нагнетания (TH4) (PUZH-ZRP35~140, PUHZ-P100~140, PU-P, PUHZ-SHW) Темп. поверхности компрессора (TH32) (PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-P200/250)	3 – 217	°C			
5	Наружный блок — темп. жидкостной трубы 1 (ТН3)	-40 - 90	°C			
6	Наружный блок — темп. жидкостной трубы 2	-40 - 90	°C			
7	Наружный блок — темп. в двухфазной точке (ТН6)	-39 - 88	°C			
8	Наружный блок — темп. трубы всасывания (TH32) (только PUHZ-SHW)	-39 - 88	°C			
9	Наружный блок — темп. наружного воздуха (ТН7)	-39 - 88				
10	Наружный блок — темп. теплоотвода (ТН8)	-40 - 200				
11	NO CONTRACTOR OF THE CONTRACTO					
12	Перегрев паров после компрессора (SHd)	0 – 255	0℃			
13	Переохлаждение (SC)	0 – 130	1 ℃			
14	Температура конденсации (Т63нs) (только PUHZ-SHW)	-39 - 88	- ℃			
15	температура конденсации (тозно) (только т отга-этту)	-39 - 60				
16	Частота вращения компрессора	0 – 255	Гц			
17		0 – 255	 			
	Целевая частота вращения компрессора		Гц			
18	Наружный блок - скорость вентилятора	0 – 10	уровни			
19	Наружный блок - скорость вентилятора 1 (для моделей с двигателем пост. тока)	0 – 9999	об/мин.			
20	Наружный блок - скорость вентилятора 2 (для моделей с двигателем пост. тока)	0 – 9999	об/мин.	Отображается «0» , если в блоке только 1 вентилятор.		
21			ļ			
22	Степень открытия расширительного клапана LEV (A)	0 – 500	импульсы			
23	Степень открытия расширительного клапана LEV (B)	0 – 500	импульсы			
24	Степень открытия расширительного клапана LEV (C)	0 – 500	импульсы			
25	Первичный ток	0 – 50	A			
26	Выпрямленное напряжение	180 – 370	В			
27						
28						
29	Количество внутренних блоков	0 – 4	шт.			
30	Внутренний блок — целевая температура	17 – 30	℃			
31	Внутренний блок — температура на входе	8 – 39	°C			
32	Внутренний блок 1— темп. на входе (в режиме нагрева коррекция на "-4 °C")	8 – 39	°C	0 - 6		
33	Внутренний блок 2— темп. на входе (в режиме нагрева коррекция на "-4 °C")	8 – 39	°C	Отображается «0» , если указанный блок		
34	Внутренний блок 3— темп. на входе (в режиме нагрева коррекция на "-4 °C")	8 – 39	°C	отсутствует.		
35	Внутренний блок 4 — темп. на входе (в режиме нагрева коррекция на "-4 °C")	8 – 39	_ ℃			
36						
37	Внутренний блок — темп. жидкостной трубы (блок №1)	-39 - 88	°C			
38	Внутренний блок — темп. жидкостной трубы (блок №2)	-39 - 88	°C	Отображается «0» , если указанный блок		
39	Внутренний блок — темп. жидкостной трубы (блок №3)	-39 - 88	°C	отсутствует.		
40	Внутренний блок — темп. жидкостной трубы (блок №4)	-39 - 88	°C			
41						
42	Внутренний блок — темп. газовой трубы (блок №1)	-39 - 88	℃			
43	Внутренний блок — темп. газовой трубы (блок №2)	-39 - 88	℃	Отображается «0» , если указанный блок		
44	Внутренний блок — темп. газовой трубы (блок №3)	-39 - 88	℃	отсутствует.		
45	Внутренний блок — темп. газовой трубы (блок №4)	-39 - 88	°C			
46						
47						
48	Длительность включения термостата	0 – 999	минуты			
49	Прошло времени в тестовом режиме	0 – 120	минуты	В тестовом режиме контроль параметров невозможен.		

Nº	Описание	Диапазон	Ед. изм.	Примечание
50	Внутренний блок — режим управления		-д. изи.	і і і і і і і і і і і і і і і і і і і
51		см. след. раздел		
	Наружный блок — режим управления	см. след. раздел		
52	Компрессор — режим управления частотой	см. след. раздел	_	
53	Наружный блок — режим управления вентилятором	см. след. раздел	_	
54	Выход: состояние исполнительных устройств	см. след. раздел	_	
55	Содержание ошибки (U9)		_	
56				
57				
58				
59				
60	Сигнал запроса производительности	0 – 255	%	
61	Контакт ограничения производительности	см. след. раздел	_	
62	Состояние внешних сигналов (ночной режим и т.п.)	см. след. раздел		
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70	Наружный блок — индикация производительности	см. след. раздел	_	
71	Наружный блок — информация о настройках	см. след. раздел	_	
72				
73	Наружный блок — информация о настройках SW1	см. след. раздел	_	
74	Наружный блок — информация о настройках SW2	см. след. раздел	_	
75	паруппал опол птрортодит о пастротна от от	сти следі раздел		
76	Наружный блок — информация о настройках SW4	см. след. раздел	_	
77	Наружный блок — информация о настройках SW5	см. след. раздел		
78	Наружный блок — информация о настройках SW6			
79	Наружный блок — информация о настройках SW7	см. след. раздел		
80	Наружный блок — информация о настройках SW8	см. след. раздел	_	
\vdash		см. след. раздел		
81	Наружный блок — информация о настройках SW9	см. след. раздел		
82	Наружный блок — информация о настройках SW10	см. след. раздел	_	
83				
84	Наличие конвертера M-NET	«0000»: не подключен «0001»: подключен	_	
85				
86				
87				
88				
		«0000»: режим не запускался		
89	Информация о режиме "Replace" (очистка трубопроводов)	«0000»: режим не запускался «0001»: режим запускался		
90	Наружный блок — версия прошивки микроконтроллера	«0501» (версия 5.01)	версия	
		Доп. информация о		
91	Наружный блок — версия прошивки микроконтроллера (дополнительный номер)	версии прошивки:	_	
02		«A000» (версия 5.01 A000)		
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				



Nº	Описание	Диапазон	Ед. изм.	Примечание
100	Наружный блок — код предварительной неисправности (первый)	Код аварии в памяти («» —	код	
100	паружный олок — код предварительной неисправности (первый)	нет информации в памяти).	код	
101	Наружный блок — код предварительной неисправности (второй)	Код аварии в памяти («—» — нет информации в памяти).	код	
102	Наружный блок — предварительной код неисправности (последний)	Код аварии в памяти («» — нет информации в памяти).	код	
103	Код неисправности (первый)	Код аварии в памяти («—» — нет информации в памяти).	код	
104	Код неисправности (второй)	Код аварии в памяти («—» — нет информации в памяти).	код	
105	Код неисправности (последний)	Код аварии в памяти («—» — нет информации в памяти).	код	
106	Неисправность термисторов ТН3/ТН6/ТН7/ТН8	3 (TH3), 6 (TH6), 7 (TH7), 8 (TH8), 0 (исправны)	No	
107	Рабочий режим в момент аварии	аналогично коду 0	_	
108	Компрессор — рабочий ток в момент аварии	0 – 50	А	
109	Компрессор — наработка в момент аварии	0 – 9999	× 10 часов	
110	Компрессор — кол-во циклов включения в момент аварии	0 – 9999	× 100 раз	
111	Температура нагнетания в момент аварии	3 – 217	°C	
112	Наружный блок — темп. жидкостной трубы 1 (ТН3) в момент аварии	-40 - 90	°C	
113	Наружный блок — темп. жидкостной трубы 2 в момент аварии	-40 - 90	°C	
114	Наружный блок — темп. в двухфазной точке (ТН6) в момент аварии	-39 - 88	°C	
115	Наружный блок — темп. трубы всасывания (TH32) в момент аварии (PUHZ-SHW)	-39 - 88	°C	
116	Наружный блок — темп. наружного воздуха (ТН7) в момент аварии	-39 - 88	°C	
117	Наружный блок — темп. теплоотвода (ТН8) в момент аварии	-40 - 200	°C	
118	Перегрев паров после компрессора (SHd) в момент аварии	0 – 255	°C	
119	Переохлаждение (SC) в момент аварии	0 – 130	°C	
120	Частота вращения компрессора в момент аварии	0 – 255	Гц	
121	Наружный блок - скорость вентилятора в момент аварии	0 – 10	уровни	
122	Наружный блок - скорость вентилятора 1 в момент аварии (для моделей с двигателем пост. тока)	0 – 9999	об/мин.	
123	Наружный блок - скорость вентилятора 2 в момент аварии (для моделей с двигателем пост. тока)	0 – 9999	об/мин.	Отображается «0» , если в блоке только 1 вентилятор.
124	4. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
125	Степень открытия расширительного клапана LEV (A) в момент аварии	0 – 500	импульсы	
126	Степень открытия расширительного клапана LEV (B) в момент аварии	0 – 500	импульсы	
127	Степень открытия расширительного клапана LEV (С) в момент аварии	0 – 500	импульсы	
128	(-)			
129	Температура конденсации (Т63нs) в момент аварии (только PUHZ-SHW)	-39 - 88	°C	
130	Суммарная длительность включения термостата до неисправности	0 – 999	минуты	
131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
132	Внутренний блок — темп. жидкостной трубы в момент аварии	-39 - 88	°C	Среднее значение по всем блокам мультисистемы.
133	Внутренний блок — темп. в двухфазной точке в момент аварии	-39 - 88	°C	Среднее значение по всем блокам мультисистемы.
134	Внутренний блок — темп. воздуха на входе момент аварии (темп. термостата)	-39 - 88	°C	7
135	U9: детализированные коды из журнала аварий	01 – 20		
136		3. 23		
~				
149				
150	Внутренний блок — фактическая температура воздуха на входе	-39 - 88	°C	
151	Внутренний блок —темп. жидкостной трубы	-39 - 88	°C	
152	Внутренний блок —темп. в двухфазной точке	-39 - 88	°€	
	- /	32 33	<u> </u>	

Νo	Описание	Диапазон	Ед. изм.	Примечание	
154	Внутренний блок — наработка вентилятора (после сброса индикатора "фильтр")	0 – 9999	часы		
155	Внутренний блок — наработка (суммарное время работы вентилятора)	0 – 9999	× 10 часов		
156					
157	Вентилятор внутреннего блока — управляющий параметр (Sj)	0 – 255	_	для вентиляторов с фазо- вым управлением	
158	Вентилятор внутреннего блока — управляющий параметр (импульс ВКЛ/ОТКЛ.)	«00**», где «**» — данные управления вентилятором	_	для вентиляторов с импульсным управлением	
159	Вентилятор внутреннего блока — управляющий параметр	«00**», где «**» — данные управления вентилятором	_	для вентиляторов с двигателем пост. тока	
160					
161					
162	Внутренний блок — информация о модели	см. след. раздел	_		
163	Внутренний блок — информация о заданной производительности	см. след. раздел	_		
164	Внутренний блок — информация о настройках SW3	неопределено	_		
165	Номер пары "внутренний блок – ИК пульт"	см. след. раздел	_		
166	Внутренний блок — информация о настройках SW5	неопределено	_		
167					
~					
189					
190	Внутренний блок — версия прошивки микроконтроллера	«0501» (версия 5.01)	версия		
191	Внутренний блок— версия прошивки микроконтроллера (дополнительный номер)	Доп. информация о версии прошивки: «A000» (версия 5.01 A000)	_		
192					
~					
764					
765	Фиксация режима работы (нагрев)	Выбор данного параметра я	является упра	ввляющей командой для фик-	
766	Фиксация режима работы (охлаждение)	сации текущих управляющих параметров.			
767	Отмена фиксации режима работы	Выбор данного параметра является управляющей командой для отмены режима фиксации текущих управляющих параметров, установленного командами "765" и "766".			

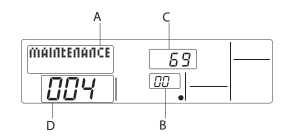


PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230



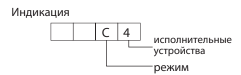
Пример.
Параметр "004":
температура нагнетания 69°С,
адрес холодильного контура "00"

В: адрес холодильного контура

С: значение параметра

D: номер параметра

Режим работы (параметр "0")



Режим работы

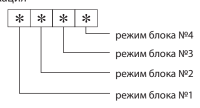
Индикация	Режим работы	
0	выкл/вентиляция	
С	охлаждение/осушение	
Н	нагрев	
d	оттаивание	

Исполнительные устройства

Индикация	Питание компрессора	Компрессор	4-ходовой клапан	Соленоидный вентиль
0	-	-	-	_
1				вкл
2			вкл	
3			вкл	вкл
4		вкл		
5		вкл		вкл
6		вкл	вкл	
7		вкл	вкл	вкл
8	вкл			
Α	вкл		вкл	

Режим работы внутреннего блока (параметр "50")

Индикация



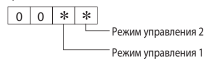
Индикация	Режим
0	нормальный
1	предварительный нагрев
2	-
3	-
4	нагрев включен
5	защита от обмерзания
6	защита от перегрева
7	запрос на отключение компрессора
F	отсутствует указанный блок

Режим работы наружного блока (параметр "51")

	Индикация			Режим
0	0	0	0	нормальный
0	0	0	1	подготовка к режиму нагрева
0	0	0	2	оттаивание

Режим управления частотой вращения компрессора (параметр "52")

Индикация



Режим управления 1

Индикация Режим ограничение тока	
0	нет ограничения
1	активировано первичное ограничение тока
2	активировано вторичное ограничение тока

Режим управления 2 (задействованы защитные алгоритмы при указанных симптомах)

Индикация	Превышение температуры нагнетания	Превышение температуры конденсации	Обмерзание	Перегрев теплоотвода
0				
1	да			
2		да		
3	да	да		
4			да	
5	да		да	
6		да	да	
7	да	да	да	
8				да
9	да			да
Α		да		да
b	да	да		да
С			да	да
d	да		да	да
Е		да	да	да
F	да	да	да	да



PUHZ-ZRP35~250

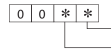
PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

Скорость вентилятора (параметр "53")

Индикация



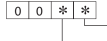
Коррекция скорости вращения вентилятора в связи с перегревом теплоотвода

Коррекция скорости вращения вентилятора в связи с превышением температуры конденсации в режиме охлаждения

Индикация	Коррекция
– (минус)	-1
0	0
1	+1
2	+2

Управление исполнительными устройствами (параметр "54")

Индикация



–Исполнительные устройства: выход 1

-Исполнительные устройства: выход 2

Исполнительные устройства: выход 1

Индикация	SV1	4-ходовой клапан	Компрессор	Подогрев компрессора
0				
1	вкл			
2		вкл		
3	вкл	вкл		
4			вкл	
5	вкл		вкл	
6		вкл	вкл	
7	вкл	вкл	вкл	
8				вкл
9	вкл			вкл
Α		вкл		вкл
b	вкл	вкл		вкл
С			вкл	вкл
d	вкл		вкл	вкл
Е		вкл	вкл	вкл
F	вкл	вкл	вкл	вкл

Исполнительные устройства: выход 2

Индика- ция	52C	SV2	SS
0			
1	вкл		
2		вкл	
3	вкл	вкл	
4			вкл
5	вкл		вкл
6		вкл	вкл
7	вкл	вкл	вкл

Содержание ошибки [U9] (параметр "55")

Индикация



Содержание ошибки 1

CoMching	one production of the control of the							
Индикация	Повышенное напряжения	Пониженное напряжения	Отсутствие фазы L1	Ошибка сигнала синхронизации				
0								
1	•							
2		•						
3	•	•						
4			•					
5	•		•					
6		•	•					
7	•	•	•					
8				•				
9	•			•				
Α		•		•				
b	•	•		•				
С			•	•				
d	•		•	•				
Е		•	•	•				
F	•	•	•	•				

Содержание ошибки 2

•: определено

Индикация	Ошибка конвертера Fo	ошибка РАМ
0		
1	•	
2		•
3	•	•



•: определено

PUHZ-ZRP35~250

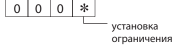
PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~230

Контакт ограничения производительности (параметр "61")



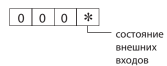


Установка ограничения

Индикация Значен	211211011140	Установка переключателя		
	эначение	SW7-1	SW7-2	
0	0%			
1	50%	вкл		
2	75%		вкл	
3	100%	вкл	вкл	

Внешний входной сигнал (параметр "62")





Состояние внешних входов

	CNLMSU	vстановлен	1

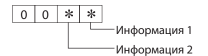
Индикация	Ограничение Ночной режим		Вход 1	Вход 2
0				
1	•			
2		•		
3	•	•		
4			•	
5	•		•	
6		•	•	
7	•	•	•	
8				•
9	•			•
Α		•		•
b	•	•		•
С			•	•
d	•		•	•
Е		•	•	•
F	•	•	•	•

Наружный блок - установка производительности (параметр "70")

Индикация	Код производительности
9	35
10	50
11	60
14	71
20	100
25	125
28	140
40	200
50	250

Наружный блок - информация о настройках (параметр "71")





Информация 1

Индика	ция	Режим оттаивания
0		стандартный
1		при повышенной влажности

Информация 2

информации 2							
Индикация	1 фазное/3-х фазное питание	"охлаждение-нагрев"/ "только охлаждение"					
0	1 фазное	"охлаждение-нагрев"					
1	т фазное	"только охлаждение"					
2	3-х фазное	"охлаждение-нагрев"					
3	э-х фазное	"только охлаждение"					



PU-P71~140

PUHZ-SHW80~140

Положение переключателей на плате наружного блока: SW1-SW10, кроме SW3 (параметры "73"-"82")

						<u>елеи на плате на</u> жение ON
0: по			угг W6, S		10)10)	жение ОП
1	2	3	4	5	6	Индикация
0	0	0	0	0	0	00 00
1	0	0	0	0	0	00 01
0	1	0	0	0	0	00 02
1	1	0	0	0	0	00 03
0	0	1	0	0	0	00 04
1	0	1	0	0	0	00 05
0	1	1	0	0	0	00 06 00 07
0	0	0	1	0	0	00 07
1	0	0	1	0	0	00 09
0	1	0	1	0	0	00 0A
1	1	0	1	0	0	00 0b
0	0	1	1	0	0	00 OC
1	0	1	1	0	0	00 0d
0	1	1	1	0	0	00 0E 00 0F
0	0	0	0	1	0	00 00
1	0	0	0	1	0	00 10
0	1	0	0	1	0	00 12
1	1	0	0	1	0	00 13
0	0	1	0	1	0	00 14
1	0	1	0	1	0	00 15
0	1	1	0	1	0	00 16
1	1	1	0	1	0	00 17
0	0	0	1	1	0	00 18 00 19
0	1	0	1	1	0	00 19 00 1A
1	1	0	1	1	0	00 1A
0	0	1	1	1	0	00 1C
1	0	1	1	1	0	00 1D
0	1	1	1	1	0	00 1E
1	1	1	1	1	0	00 1F
0	0	0	0	0	1	00 20
1	0	0	0	0	1	00 21
0	1	0	0	0	1	00 22 00 23
0	0	1	0	0	1	00 24
1	0	1	0	0	1	00 25
0	1	1	0	0	1	00 26
1	1	1	0	0	1	00 27
0	0	0	1	0	1	00 28
1	0	0	1	0	1	00 29
0	1	0	1	0	1	00 2A
0	0	0	1	0	1	00 2B 00 2C
1	0	1	1	0	1	00 2C 00 2D
0	1	1	1	0	1	00 2E
1	1	1	1	0	1	00 2F
0	0	0	0	1	1	00 30
1	0	0	0	1	1	00 31
0	1	0	0	1	1	00 32
1	1	0	0	1	1	00 33
0	0	1	0	1	1	00 34
1	0	1	0	1	1	00 35
0	1	1	0	1	1	00 36 00 37
0	0	0	1	1	1	00 37
1	0	0	1	1	1	00 39
0	1	0	1	1	1	00 3A
1	1	0	1	1	1	00 3B
0	0	1	1	1	1	00 3C
1	0	1	1	1	1	00 3D
0	1	1	1	1	1	00 3E
1	1	1	1	1	1	00 3F

0: по	ложе	ние (OFF	1: положение ON
	SW	/5		Индикания
1	2	3	4	Индикация
0	0	0	0	00 00
1	0	0	0	00 01
0	1	0	0	00 02
1	1	0	0	00 03
0	0	1	0	00 04
1	0	1	0	00 05
0	1	1	0	00 06
1	1	1	0	00 07
0	0	0	1	00 08
1	0	0	1	00 09
0	1	0	1	00 0A
1	1	0	1	00 0b
0	0	1	1	00 OC
1	0	1	1	00 0d
0	1	1	1	00 0E
1	1	1	1	00 OF

0: положение OFF 1: положение ON

	SW8		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
1	2	3	индикация
0	0	0	00 00
1	0	0	00 01
0	1	0	00 02
1	1	0	00 03
0	0	1	00 04
1	0	1	00 05
0	1	1	00 06
1	1	1	00 07

о: положе	ние Огг	т: положение ОN		
SW4, SW9	,SW10			
1	2	индикация		
0 0		00 00		
1	0	00 01		
0	1	00 02		
1	1	00 03		

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~140

Внутренний блок - информация о модели (параметр "162")

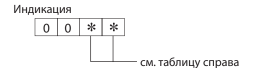
Индикация

0 0 * *

Индикация	Модель	Индикация	Модель
00	PSA-RP•GA, PSH-P•GAH	20	
01		21	PKA-RP•FAL(2)
02	PEAD-RP•EA(2)/GA, PEHD-P•EAH	22	PCA-RP•GA(2), PCH-P•GAH, PLA-RP•BA2
03		23	
04		24	
05		25	
06	PCA-RP•HA	26	PCA-RP•KA
07		27	
08		28	
09		29	
0A		2A	PLA-ZRP35~125BA
0b		2b	PKA-RP•GAL, PKH-P•GALH
0C		2C	
0d		2d	
0E		2E	
0F		2F	PLA-RP• AA
10		30	
11		31	PLH-P•AAH
12		32	
13		33	PKA-RP•HAL/KAL
14		34	PEAD-RP•JA(L)
15		35	
16		36	PLA-RP•AA2
17		37	PLA-RP100BA3, 140BA2
18		38	
19		39	
1A		3A	
1b		3b	
1C		3C	
1d		3d	
1E		3E	
1F		3F	

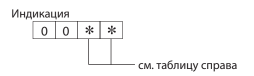
PUHZ-ZRP35~250 PUHZ-P100~250 PU-P71~140 PUHZ-SHW80~230

Внутренний блок - производительность (параметр "163")



Индикация	Код производительности	Индикация	Код производительности
00	12	10	112
01	16	11	125
02	22	12	140
03	25	13	160
04	28	14	200
05	23	15	224
06	35, 36	16	250
07	40	17	280
08	45	18	
09	50	19	
0A	56	1A	
0b	63	1b	
0C	71	1C	
0d	80	1d	
0E	90	1E	
0F	100	1F	

Номер пары "внутренний блок - ИК пульт" (параметр "165")



Индикация	Номер пары, положение перемычек
00	No. 0
01	No. 1 J41 разомкнута
02	No. 2 J42 разомкнута
03	No. 3 J41, J42 разомкнуты



Содержание раздела

1. Режим контроля рабочих параметров	568
2. Результаты проверки рабочих параметров	572
3. Режим контроля утечки хладагента	573



PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

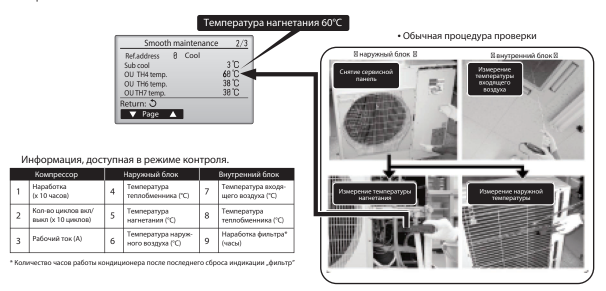
PU-P71~140

PUHZ-SHW80~140

1. PAR-41MAR

Рабочие параметры (температура теплообменника внутреннего/наружного блоков и рабочий ток компрессора) могут отображаться в режиме контроля рабочих параметров.

- * Эти функции не будут работать во время тестового запуска.
- * В зависимости от комбинации с наружным блоком, эти функции могут не поддерживаться некоторыми моделями.
- Режим контроля рабочих параметров существенно упрощает обслуживание системы.
- Данный режим позволяет проверять рабочие параметры и настройки внутренних и наружных блоков с пульта управления. В инверторных моделях предусмотрен режим фиксации частоты вращения компрессора, для упрощения поиска неисправностей.

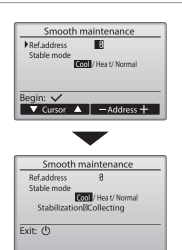


С помощью функциональных кнопок F1 и F2 установите курсор.

Выберите нужный параметр с помощью функциональных кнопок F3 и F4.

- Адрес гидравлического контура: [0]~[15]
- Режим работы с фиксированной частотой вращения компрессора: [охлаждение] / [нагрев] / [норм.]

Система запуститься в выбранном режиме после нажатия кнопки . Работа с фиксированной частотой вращения электродвигателя компрессора продлится примерно 20 минут.



2

Отображается окно рабочих параметров.

Для вычисления времени наработки компрессора отображаемый параметр следует умножить на 10 (ч). Для вычисления количества циклов вкл/выкл отображаемый параметр следует умножить на 100.

Smooth maintenance 1/3

Ref. address 8 Cool

COMP. current 12 A

COMP. run time 1808 Hr

COMP. On / Off 2808 times

COMP. frequency 88 Hz

Return: O

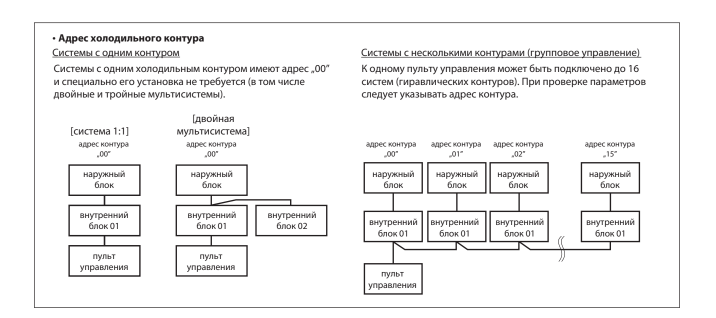
Page

3

Smooth	m	aintenance	2/3
Ref.address	0	Cool	
Sub cool			3℃
OU TH4 temp.			6 0 ℃
OU TH6 temp.			38 °C
OU TH7 temp.			30 ℃
Return: 🝮			
▼ Page	<u> </u>		

Smooth maintenance				3/3
Ref.address & IU air temp. IU HEX temp. IU filter time	3	Cool	28 10 120	$^{\circ}$
Return: ろ				
▼ Page 🔺				





PUHZ-ZRP35~250

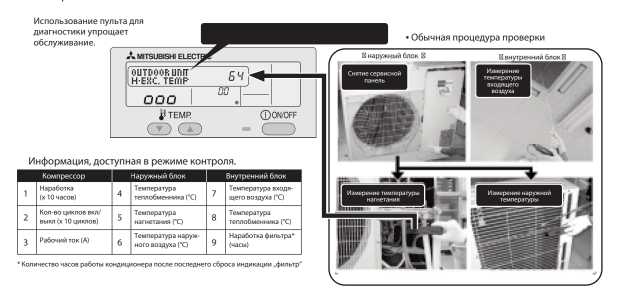
PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~140

2. PAR-21MAA

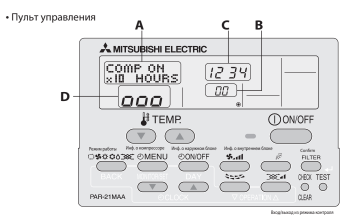
- Режим существенно упрощает обслуживание системы.
- Режим позволяет проверять рабочие параметры и настройки внутренних и наружных блоков с пульта управления. В инверторных моделях предусмотрен режим фиксации частоты вращения компрессора, для упрощения поиска неисправностей.



^{*}Если вы собираетесь использовать таблицу "Стандартные рабочие характеристики", то перед входом в режим установите высокую скорость вентилятора внутреннего блока.

• Вход в режим контроля

Режим контроля рабочих параметров может быть активирован на включенном или выключенном кондиционере, но не в тестовом режиме. Контроль параметров может проводиться и на выключенном кондиционере.



(1)Нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку

TEST

[секция индикации А]: маінтенансе

Если режим "фиксация частоты вращения компрессора" не нужен, или требуется проверить параметры выключенного кондиционера, то переходите к шагу (4).

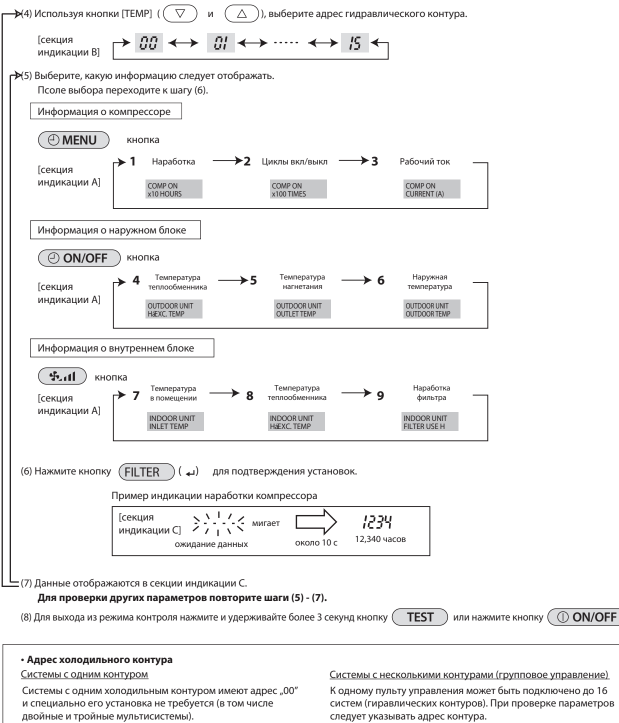
• Режим фиксированной частоты вращения компрессора

Частота вращения компрессора может быть фиксирована для проведения диагностики. Если кондиционер находится в выключенном состоянии, то при входе в данный режим он включится.



• Проведение измерений

После фиксации частоты вращения проведите измерения как описано ниже.





2. Результаты проверки рабочих параметров

PUHZ-ZRP35~250

PUHZ-P100~250

PU-P71~140

PUHZ-SHW80~140

	ſ	Іроверяемый о	бъект		Резул	і ьтат	
e e	Z E	Автомат		норма		подтян	нуть
ани	Контакты и соединения	Клеммные колодки	Наружный блок	норма		подтян	нуть
Электропитание	Конт	колодки	Внутренний блок	нор	ма	подтян	нуть
эктр		Сопротивление изоляции					МОм
Эле		Напряжение					В
Kom	трес-	1. Наработка					часов
сор	ipec-	2. Кол-во циклов в	вкл/выкл			П	иклов
		3. Ток					Α
	эa	4. Темп. теплообм	енника	охл.	°C	нагрев	°C
¥	Температура	5. Темп. нагнетания		охл.	°C	нагрев	°C
Наружный блок		6. Наружная температура		охл.	°C	нагрев	°C
ЪĬ		Темп. выходящег	о воздуха	охл.	°C	нагрев	°C
¥	э	Внешний вид		нор	ма	требуется о	чистка
Нар	Чистота поверхности	Теплообменник		нор	ма	требуется о	чистка
	17 BB01	Звук/вибрация		не	Т	есті	5
	ba	7. Темп. входящег	о воздуха	охл.	°C	нагрев	°C
	Температура	Темп. выходящего	воздуха	охл.	°C	нагрев	°C
ЛОК	ипер	8. Темп. теплообм	енника	охл.	°C	нагрев	°C
Ž,	Te.	9. Наработка фильтра *					часов
Внутренний блок	z	Декоративная па	нель	нор	ма	требуется с	чистка
	Чистота поверхности	Фильтр		нор	ма	требуется с	чистка
ВН	Чистота верхнос	Вентилятор		нор	ма	требуется с	чистка
	H P	Теплообменник		нор	ма	требуется с	чистка
		Звук/вибрация	·	нет		есть	

^{*} Наработка фильтра - время эксплуатации кондиционера после последнего сброса индикации "Фильтр".

Проверяемы	е параметры

Укажите на графике разность температур в пунктах 5, 4, 7 и 8. Нормой считается попадание данных значений в заштрихованную область.

Примечание:

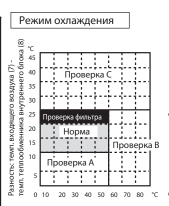
Перед началом измерений установите высокую скорость вращения вентилятора внутреннего блока.

Классификация		Описание		/льтат
ие	Проверка	Индикация "D000" стабильно присутст- вует на пульте управления?	да	нет
Охлаждение	Разность температур	Разность: температура нагнетания (5) - темп. теплообменника наружного блока (4)		°C
ŏ		Разность: темп. входящего воздуха (7) - темп. теплообменника внутреннего блока (8)		°C
	Проверка	Индикация "D000" стабильно присутствует на пульте управления?	да	нет
Нагрев	Разность температур	Разность: температура нагнетания (5) - темп. теплообменника внутреннего блока (8)	°C	
На		Разность: темп. теплообменника внутреннего блока (8) - температура входящего воздуха (7)		°C

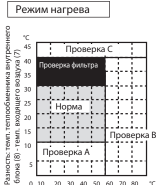
^{*} Режим с фиксированной частотой вращения компрессора невозможен в следующих температурных условиях:



^{*} Указанный вывод основан на японских стандартных условиях. В других температурных условиях может быть другая причина.



Разность: темп. нагнетания (5) - темп. теплообменника наружного блока (4)



Разность: темп. нагнетания (5) темп. теплообменника внутреннего блока (8)

Результат

А) В режиме охлаждения температура наружного воздуха более $+40^{\circ}$ С или температура воздуха в помещении менее $+23^{\circ}$ С.

В) В режиме нагрева температура наружного воздуха выше +20°С или температура внутреннего воздуха менее +25°С.

^{*} Если данный режим включают вне указанных температурных условий, но частота вращения не стабилизируется в течение 30 минут, то выполните проверку блока.

^{*} В режиме нагрева рабочие параметры могут изменяться со временем по причине обмерзания теплообменника наружного блока.

3. Режим контроля утечки хладагента

PU-P71~140 PUHZ-SHW80~140

1. PAR-41MAR

Наружный блок системы может определять утечку хладагента при длительном периоде эксплуатации. Для того, чтобы задействовать данную функцию, следует предварительно провести специальную процедуру инициализации (определения начального количества хладагента) после установки системы кондиционирования:

- Перед настройкой режима контроля утечки хладагента следует убедиться в нормальной работе системы в тестовом режиме.
- Чтобы точно определить утеку хладагента установите высокую скорость вращения вентилятора внутреннего блока.
- «Режим контроля утечки хладагента» доступен только для моделей, поддерживающих данную функцию.

1. Выберите «Сервисное меню» и нажмите кнопку



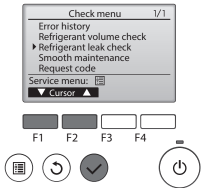


Выберите пункт «Проверка» с помощью функциональных кнопок F1 и F2 и нажмите кнопку





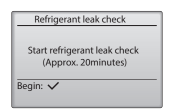
Выберите пункт «Режим контроля утечки хладагента» с помощью функциональных кнопок F1 и F2 и нажмите кнопку (



2. Режим с фиксированной частотой вращения электродвигателя компрессора активируется.

После нажатия кнопки (активируется работа с фиксированной частотой вращения электродвигателя компрессора.

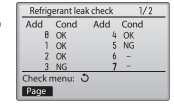
Примечание: работа в этом режиме длится примерно 20 минут.



3. Отображение рабочих параметров системы.

Приведенные ниже значения представлены в качестве примера. При утечке хладагента из контура на пульте управления появится индикация «NG».

Примечание: критерий (в %) определения утечки может быть изменен.



Сброс данных о начальном количестве хладагента:

Если система была перемещена (демонтирована и смонтирована заново) или производилась дозаправка хладагента, то следует снова провести процедуру инициализации режима контроля утечки:

- 1) Выключите питание.
- 2) Установите перемычку CN31 на плате наружного блока в положение ON.
- 3) Установите переключатель SW4-1 на плате наружного блока в положение ON.
- 4) Включите питание для удаления существующей информации из памяти.

После удаления информации переставьте перемычку на CN31 в положение OFF, а также установите SW4-1 в положение OFF.

Внимание:

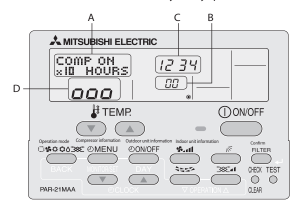
- 1) В следующих температурных условиях режим работы не может быть стабилизирован и определение количества хладагента может быть неточным:
 - а) наружная температура равна или выше 40°С или температура в помещении ниже или равна 23°С;
 - б) установлена другая скорость вращения вентилятора внутреннего блока (не «высокая»).
- 2) Проверьте рабочие параметры и состояние системы, если режим работы не стабилизируется в течение 45 минут.



3. Режим контроля утечки хладагента

2. PAR-21MAA

• Расположение кнопок на пульте управления



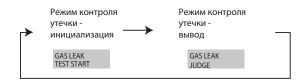
Наружный блок системы может определять утечку хладагента при длительном периоде эксплуатации. Для того, чтобы задействовать данную возможность следует предварительно провести специальную процедуру инициализации (определения начального количества хладагента).

Л Внимание:

Перед настройкой режима контроля утечки хладагента следует убедиться в нормальной работе системы в тестовом режиме.

Для более точного определения количества хладагента рекомендуется установить высокую скорость вращения вентилятора внутреннего блока.

[Секция индикации А]



1. Вход в режим контроля утечки хладагента

Перед входом в режим контроля утечки состояние блока не имеет значения: включен или выключен.

(1) Нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку **TEST** для входа в режим контроля рабочих параметров (секция индикации A).

2. Проведение начальной инициализации

(2) Нажмите кнопку* СLOCK \bigcirc и выберите в секции индикации A [GAS LEAK TEST START].

* Процедура инициализации режима контроля утечки должна проводиться после установки новой системы или после сброса данных о количестве халадагента.

[Секция индикации D] - Ожидание стабилизации режима



(3) Нажмите кнопку FILTER (→) для подтверждения настроек.

▶Окончание режима инициализации контроля утечки

После стабилизации режима работы инициализация режима контроля утечки завершена.

(4) Нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку **TEST** для выхода из режима инициализации контроля утечки или нажмите кнопку **ON/OFF**

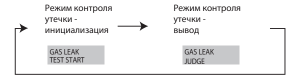
3. Режим контроля утечки хладагента

3. Результат работы режима контроля утечки хладагента

Для определения количества хладагента в текущий момент времени следует повторить действия из пунктов (1) - (3) из процедуры инициализации режима контроля утечки.

(4) Нажмите кнопку* CLOCK extstyle extstyl

[секция индикации А]



(5) Нажмите кнопку **FILTER** (←1) для подтверждения настроек (LOADING в секции индикации A).



Секция индикации С	Обозначение (%: 80%)
" 0 "	Утечка менее 20% от начального количества хладагента.
" 20 "	Утечка более 20% от начального количества хладагента.
" 8888 "	"Ошибка" = нет данных о начальном количестве хладагента.

Примечания:

Критерий определения утечки может быть изменен: выберите 80 % (заводская настройка) или 60%.

Если критерий определения утечки был изменен, то следует провести действия (1) – (3) инициализации контроля утечки около 1 минуты и пропустить (4). Затем нужно провести действия (1) – (5) из данного раздела.

Сброс данных о начальном количестве хладагента:

Если система была перемещена (демонтирована и смонтирована заново) или производилась дозаправка хладагента, то следует снова провести процедуру инициализации режима контроля утечки.

- 1) Выключите питание.
- 2) Установите перемычку CN31 на плате наружного блока в положение ON.
- 3) Установите переключатель SW4-1 в положение ON.
- 4) Включите питание для удаления существующей информации из памяти.

После удаления информации переставьте перемычку на CN31 в положение OFF, а также установите SW4-1 в положение OFF.

Внимание:

- 1) В следующих температурных условиях режим работы не может быть стабилизирован и определение количества хладагента может быть неточным:
 - а) наружная температура больше или равна 40°C или температура в помещении меньше или равна 23°C;
 - б) установлена другая скорость вращения вентилятора внутреннего блока (не "Высокая").
- 2) Проверьте рабочие параметры и состояние системы, если режим работы не стабилизируется в течение 45 минут.



Содержание раздела

1. Рекомендации по применению прибора	577
2. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера	578
3. Входные цепи прибора	579
4. Выходные цепи прибора	580
5. Диагностика и проверка режимов работы	58
6 Комплектация и размеры	583

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



1. Рекомендации по применению прибора

Контроллер PAC-IF012B-E предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr. Slim.

Совместимые наружные блоки перечислены в таблице ниже.



Применение к	онтроллера					PAC-IF012B-E				
Автоматический	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250
выбор частоты	PUHZ-SHW	_	_	_	80VHA	112V(Y)HA	_	140YHA	_	_
вращения	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	200YKAR1	250YKAR1
компрессора (требуется пульт	PUHZ-P	_	_	_	_	_	_	_	200YHAR1	250YHAR1
PAR-40/3xMAA)	PU(H)-P	_	_	_	71V/YHA	100V/YHA	125YHA	140YHA	_	_
Внешнее	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250
управление	PUHZ-SHW	_	_	_	80VHA	112V(Y)HA	_	140YHA	_	230YKA2
частотой вращения ¹	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	200YKAR1	250YKAR1

¹ Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-40/3хMAA для наблюдения за работой системы.

Рекомендации по применению прибора:

1) Теплообменник

- а) Расчетное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление в 3 раза превышающее рабочее 12,45 МПа.
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
- 1. температура испарения более 4°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°C DB / 19°C WB, снаружи 35°C DB / 24°C WB);
- 2. температура конденсации менее 60°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°C DB, снаружи 7°C DB / 6°C WB);
- 3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C DB / 6°C WB).
- в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.
- r) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненого из трубы диаметром 9,52 мм остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла не более 0,5 мг/м, твердых частиц не более 1,8 мг/м.

Производительность	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Максимальный объем, см ³	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Минимальный объем, см ³	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

2) Термисторы

Термистор ТН1 используется только в режиме автоматического выбора шага* (для применений воздух - воздух).

- 1. Выберите для термистора ТН1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру воздуха, поступающего из помещения в теплообменник.
- 2. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.

Для того, чтобы использовать данный контроллер в режиме ручного выбора производительности, следует подключить постоянный резистор сопротивлением 4~10 кОм вместо термистора TH1 на клеммную колодку ТВ61.

Примечание:

Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.

Термистор на жидкостной трубе ТН2

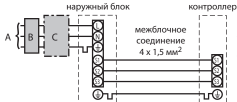
- 1. Выберите для термистора ТН2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.
- 2. Желательно теплоизолировать термистор ТН2 от наружного воздуха.
- 3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор ТН2 следует закрепить перед распределителем.

Термистор температуры теплообменника (ТН5)

- 1. Выберите для термистора ТН5 положение, в котором он может измерять температуру конденсации/испарения хладагента в теплообменнике.
- 2. Подключите термистор ТН5 к разъемам 5 и 6 клеммной колодки ТВ61 на плате контроллера.

3) Электропитание контроллера поступает с наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



A электропитание наружного блокаB дифференциальный автомат (УЗО)C автоматический выключатель

577



1. Рекомендации по применению прибора

Температурная зависимость сопротивления термисторов

Термисторы для низких температур

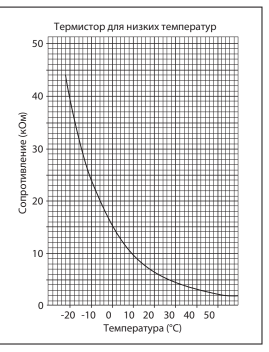
Термистор комнатной температуры (ТН1) Термистор на трубопроводе (ТН2)

Термистор «конденсация/испарение» (ТН5)

Термистор R_0 =15 кОм \pm 3% Константа B=3480 \pm 2%

Rt=15exp { 3480($\frac{1}{273+t}$ $-\frac{1}{273}$) }

0°C 15 кОм 10°C 9.6 кОм 20°C 6.3 кОм 25°C 5.4 кОм 30°C 4.3 кОм 40°C 3.0 кОм



2. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера

Для управления производительностью инверторного наружного блока серии Power Inverter можно использовать внешние управляющие сигналы следующих типов:

Тип сигнала	SW 1-1	SW 1-2	SW 1-3	SW 6-1	SW 6-2	Уровни производительности
Внешние переключатели Тип А: 4 бита - 8 уровней	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг2 // Шаг7 / АВТО
Внешние переключатели Тип В: 1 бит - 1 уровень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
4-20 mA	ON	ON	OFF	ON	ON	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг2 // Шаг7
1-5 B	ON	ON	OFF	OFF	ON	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг2 // Шаг7
0-10 B	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг2 // Шаг7
0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ВЫКЛ / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
Внешнее управление не используется	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Только АВТО

• SW2-1/2-2 : Режим работы

SW2-1	SW2-2	Описание					
OFF	OFF	Определяется пультом управления					
ON	OFF	Охлаждение (фиксировано)					
OFF	ON	Нагрев (фиксировано)					
ON	ON	Определяется внешним сухим контактом (колодка ТВ142, клеммы 3 и 4)					

• SW2-3/2-4/2-5: Фиксированная целевая температура (для режима автоматического выбора шага)

SW2-3	SW2-4	SW2-5	Описание			
OFF	OFF	OFF	Определяется пультом управления			
ON	OFF	OFF	охлаждение 19°C / нагрев 17°C (фиксировано)			
OFF	ON	OFF	20°C (фиксировано)			
ON	ON	OFF	22°C (фиксировано)			
OFF	OFF	ON	24°C (фиксировано)			
ON	OFF	ON	26°C (фиксировано)			
OFF	ON	ON	28°С (фиксировано)			
ON	ON	ON	охлаждение 30°C / нагрев 28°C (фиксировано)			

Данная настройка используется только в режиме автоматического выбора шага.

SW2-6: Использование дополнительного термистора ТН5

Если к контроллеру подключен термисторТН5 (термистор в 2-х фазной точке), то требуется настройка переключателя SW2-6.

SW2-6 Описание						
OFF	Термистор ТН5 подключен					
ON	Термистор TH5 не подключен (заводская установка)					

SW2-7, 8: OFF фиксировано (заводская установка)

SW3: LED2~5 Диагностика с помощью светодиодной индикации



3. Входные цепи прибора

• Цифровые входы (внешние переключатели).

тип А: 4 бита - 8 уровней; тип В: 1 бит - 1 уровень

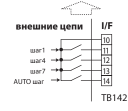
Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются в клеммам №10-14 колодки ТВ142.

TB142 10-11 (COM-IN5)	TB142 10-12 (COM-IN6)	TB142 10-13 (COM-IN7)	TB142 10-14 (COM-IN8)	Тип А			ТипВ			Примечания
OFF	OFF	OFF	OFF	[OFF]	OFF	0%	[OFF]	OFF	0%	Выключен
ON	OFF	OFF	OFF	[ON]	шаг1	10%	[ON]	шаг1	10%	
OFF	ON	OFF	OFF	1	шаг2	20%	1	шаг4	50%	
ON	ON	OFF	OFF	1	шаг3	30%		1	1	Производительность фиксирована на
OFF	OFF	ON	OFF	1	шаг4	50%	1	шаг7	100%	соответствующем уровне
ON	OFF	ON	OFF	1	шаг5	70%		1	1	
OFF	ON	ON	OFF	1	шагб	80%		1	1	
ON	ON	ON	OFF	1	шаг7	100%	1	1	1	
OFF	OFF	OFF	ON		ABTO E	ыбор		ABTO E	выбор	Режим автоматического выбора производительности

Примечания:

- 1) Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.
- 2) Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.





I/F - прибор РАС-IF012B-E

- Управление внешними аналоговыми сигналами:
- 1) 4-20 mA;
- 2) 1-5 B;
- 3) 0-10 B;
- 4) 0-10 кОм.
- 1) Внешние сигналы 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В

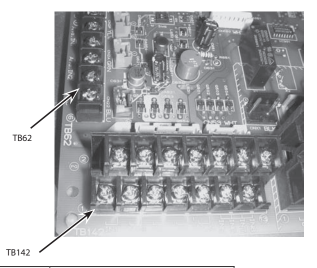
Внешняя цепь подключается к клеммам №3 (+) и №4 (-) колодки ТВ62.

2) Внешний переменный резистор (0-10 кОм)

Внешний переменный резистор подключается к клеммам №1 и №2 колодки ТВ62.

Примечания:

- і. 1) В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- 2) Длина соединительных проводов не более 10 м.



Переменный резистор (0-10 кОм)	4-20 mA	1-5 B	0-10 B		вень води- ности	Примечания
0~100 Ом	4~5 MA	0~1,25 B	0~0,63 B	OFF	0%	Выключен
510 Ом	7 mA	1,75 B	1,88 B	шаг1	10%	
1 кОм	9 мА	2,25 B	3,13 B	шаг2	20%	
2 кОм	11 мА	2,75 B	4,38 B	шаг3	30%	Производительность фиксирована на
3.3 кОм	13 мА	3,25 B	5,63 B	шаг4	50%	соответствующем
4.3 кОм	15 мА	3,75 B	6,88 B	шаг5	70%	уровне
5.6 кОм	17 мА	4,25 B	8,13 B	шаг6	80%	
7.5 кОм	19~20 мА	4,75~5 B	9,38~10 B	шаг7	100%	
10 кОм	-	-	-	AUTO шаг		Режим автоматического выбора производительности
более 12 кОм	-	-	-	OFF	0%	Выключен

Примечания:

- 1) В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- 2) Длина соединительных проводов не более 10 м.



Рис. 1. Управление аналоговыми сигналами



3. Входные цепи прибора

• Управление режимом работы

TB142	Описание	OFF	ON	Примечания
1-2 (IN1)	Принудительное отключение компрессора	Нормальный режим	Компрессор выключен	
3-4 (IN2)	Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Переключатели SW2-1 и SW2-2 должны быть в положении ON.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА. Длина соединительных проводов не более 10 м.



Рис. 2. Управление режимом работы

4. Выходные цепи прибора

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

ТВ	141		Описание OFF		ON
1-2	(OUT1)	X1	Состояние	выключен	включен
3-4	(OUT2)	X2	Неисправность	нет	есть
5-6	(OUT3)	Х3	Состояние компрессора	выключен	включен
7-8	(OUT4)	X4	Режим оттаивания	выключен	включен
9-10	(OUT5)	X5	Режим охлаждения	выключен	включен
11-12	(OUT6)	Х6	Режим обогрева	выключен	включен
13-14	(OUT7)	_	_	-	-

- 1) Длина соединительных проводов не более 50 м.
- 2) Нагрузочная способность выходов: 240 В перем. тока, 1 А.
- 3) Для питания нагрузки должен быть использован общий источник питания.

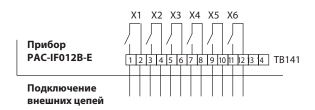
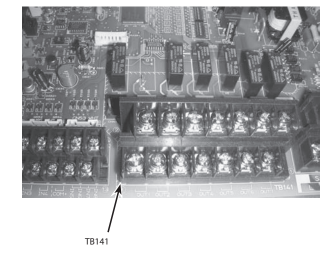


Рис. 3. Подключение внешних цепей к прибору PAC-IF012B-E.



MITSUBISHI ELECTRIC

5. Диагностика и проверка режимов работы

Диагностика и проверка режимов работы с помощью светодиодной индикации

Для индикации той или иной группы параметров используется переключатель SW3.

LED1: индикатор «питание включено»

LED2~4: положение переключателя SW3 определяет, какая группа параметров и флагов выводится на данные светодиоды.

SW3-1	SW3-2	SW3-3	Таблица
выкл.	выкл.	выкл.	A
ВКЛ.	выкл.	выкл.	В
выкл.	ВКЛ.	выкл.	С
ВКЛ.	ВКЛ.	выкл.	D
выкл.	выкл.	ВКЛ.	E
ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.	F
выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	G

Таблица А

LED	Назначение светодиода LED	LED индикация		
LED2	Питание проводного пульта управления	ВЫКЛ.: питание выключено	ВКЛ.: питание включено	
LED3	Обмен данными между наружным блоком и контроллером	ВЫКЛ.: нет обмена данными	Мигает: есть обмен данными	
LED4	Не используется	-	-	
LED5	Не используется	-	_	

Таблица В

LED	Функция	LED индикация и описание								
LED2	Термостат		ЗЫКЛ.	вкл.						
LED3	Компрессор		выкл.		вкл.					
LED4	Venaneausa	ВЫКЛ. ВЫКЛ.		вкл.	Предварительный	выкл.	Оттаивание	ВКЛ.	Запрос	
LED5	Управление			выкл.	нагрев	ВКЛ.	Оттаивание	ВКЛ.	комп. ВЫКЛ.	

Таблица С

LED		0% выкл.	10% фикс.	20% фикс.	30% фикс.	40% фикс.	50% фикс.	60% фикс.	70% фикс.	80% фикс.	90% фикс.	100% фикс.	Авто
LED2	Запрос	выкл.	ВКЛ.	выкл.	вкл.	выкл.	вкл.	выкл.	ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.
LED3	производительности	выкл.	выкл.	вкл.	вкл.	выкл.	выкл.	вкл.	вкл.	выкл.	выкл.	вкл.	вкл.
LED4	(выход на	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	вкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.
LED5	наружный блок)	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

^{*} Запрос производительности, который отправляет контроллер на наружный блок.

Таблица D

LED		0% выкл.	10% фикс.	20% фикс.	30% фикс.	40% фикс.	50% фикс.	60% фикс.	70% фикс.	80% фикс.	90% фикс.	100% фикс.	Авто
LED2	220000	выкл.	ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.	выкл.	вкл.	выкл.	ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.	выкл.	ВКЛ.
LED3	Запрос производительности	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.
LED4	(внешний сигнал)	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.
LED5		выкл.	ВЫКЛ.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.

^{*} Запрос производительности, который соответствует внешнему управляющему сигналу.

Таблица Е

LED	Внешние цепи	LED инд	цикация	Описание
LED2	ТВ142 1-2 (IN1) вход	выкл.	ВКЛ.	Принудительное отключение компрессора (ВКЛ.: компрессор принудительно выключен)
LED3	ТВ142 3-4 (IN2) вход	выкл.	ВКЛ.	Фиксированный режим (ВЫКЛ. = охлаждение / ВКЛ. = нагрев)
LED4	Не используется	_		_
LED5	Не используется	_	_	-

Таблица F

LED	Внешние цепи	LED инд	икация	Описание		
LED2	ТВ141 1-2 (OUT1) выход	выкл.	ВКЛ.	Внешний сигнал		
LED3	ТВ141 3-4 (OUT2) выход	выкл.	ВКЛ.	Неисправность		
LED4	ТВ141 5-6 (OUT3) выход	выкл.	ВКЛ.	Компрессор		
LED5	ТВ141 7-8 (OUT4) выход	выкл.	ВКЛ.	Оттаивание		

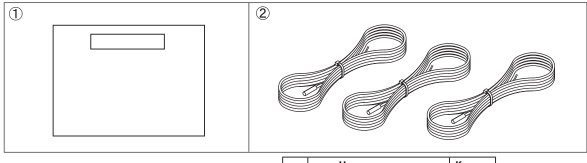
Таблица G

LED	Внешние цепи	LED индикация	Описание
LED2	ТВ141 9-10 (OUT5) выход	выкл. вкл.	Режим охлаждения
LED3	ТВ141 11-12 (OUT6) выход	выкл. вкл.	Режим нагрева
LED4	Не используется	_	_
LED5	Не используется	_	_





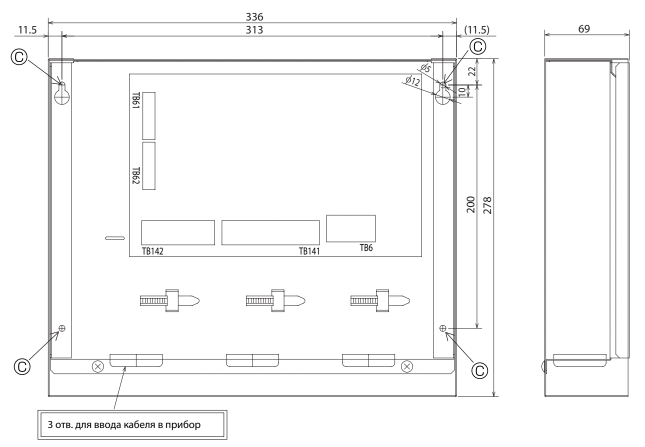
Комплектация



	Наименование	Кол-во
1	Контроллер в корпусе	1
2	Термистор	3

Габаритные и установочные размеры

ед. изм: мм





Содержание раздела

1. Общие сведения	584
2. Конфигурация системы	585
3. Электрические соединения	586
4. Входные цепи прибора	583
5. Выходные цепи прибора	588
6. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера	588
7. Использование SD-карты памяти	589
8. Таблица кодов неисправностей	590
9 Рекомендации по применению прибора	59

Внимание!

В целях безопасности перед установкой и эксплуатацией кондиционера обязательно прочитайте инструкции, поставляемые в комплекте с оборудованием. Всегда соблюдайте технику безопасности и меры предосторожности, указанные в документации, а также предусмотренные локальными нормами и правилами.



1. Общие сведения

Контроллеры PAC-IF013B-E и PAC-SIF013B-E предназначены для управления производительностью компрессорно-конденсаторных блоков с инверторным приводом компрессора: DELUXE POWER Inverter (PUHZ-ZRP), STANDARD Inverter (PUHZ-P) и ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW). С его помощью можно подключить до 6 наружных блоков к фреоновым секциям охлаждения и нагрева приточных вентиляционных установок.

Блок управления вентустановкой измеряет температуру в помещении или в канале приточного воздуха на выходе установки и вычисляет необходимую производительность наружного блока. Сигнал управления мощностью подается на вход контроллера PAC-(S)IF013B-E, который обеспечивает работу наружного агрегата.

Комплектация

	Наименование	PAC-IF013B-E	PAC-SIF013B-E
1	Контроллер в корпусе	1	1
2	Термистор (длина кабеля 5 м)	4	4
3	Кабель пульта управления (длина 5 м)	1	-
4	Пульт управления	1	-



Совместимые наружные блоки

Наружный блок			35	50	60	71	100	125	140	200	250
DELUXE POWER Inverter	PUH	Z-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA2	125V(Y)KA2	140V(Y)KA2	200YKAR1	250YKAR1
STANDARD Inverter	Pl	JHZ-P	_	_	_	_	_	_	_	200YKAR1	250YKAR1
ZUBADAN Inverter	PUHZ	-SHW	_	_	_	80VHAR4	112V(Y)HAR4	140YHAR4	_	230YKA2	_
Холодопроизводитель	ность, кВт		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Теплопроизводительность, кВт			4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	27,0
Параметры секции охл	1	рева г	· · · ·	1							
Расход воздуха, м ³ /ч	мин.		372	516	630	732	978	1290	1380	1956	2268
т асход воздуха, т. т	макс.		738	1080	1260	1440	2016	2520	2880	4032	4860
	мин.		350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500
Объем фреонового	макс.	30 м	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
теплообменника, см ³	(зависит от длины	20 м	1350	1800	2700	3030	3900	4650	5100	7800	9300
	трубопровода)	10 м	1650	2100	3600	3930	4800	5550	6000	9600	11100
Макс. диаметр коллектора, мм			Ø19				Ø22				

Примечание.

Теплообменник приточной установки рекомендуется многоконтурный — до 6 контуров. Допускается также установка не более 2 теплообменников (контуров) «один над другим» или «один за другим».

Диапазон температур воздуха на входе в фреоновый теплообменник

Режим	Кол-во наружных блоков	Температура воздуха на входе в фреоновый теплообменник
Охлаждение	1 или более	15~32°C
Harris	1	0~28°C
Нагрев	2 или более	5~28°C

Комплектация

	Наименование	PAC-IF013B-E	PAC-SIF013B-E
1	Контроллер в корпусе	1	1
2	Термистор (длина кабеля 5 м)	4	4
3	Кабель пульта управления (длина 5 м)	1	
4	Пульт управления	1	-

Примечание

Рекомендуется использовать приточно-вытяжные установки с рекуператором.

Режимы работы системы

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Управление	Контроль	Кол-во	Каскадное управление	Схема					
производительностью	целевой температуры	наружных блоков	наружными блоками	(см. на следующей стр.)					
		1	нет	1					
Внешний управляющий сигнал	_ [l 2~6	Включено	3					
			Выключено	1					
Автоматицоское	На выходе фреоновой секции	1~5	нет	2					
Автоматическое	В помещении или в вытяжном канале	1~5	нет	2					

Примечания:

- 1. Рекомендуется задействовать режим каскадного управления наружными блоками.
- 2. Если режим каскадного управления наружными блоками не используется, то внешний управляющий сигнал должен соответствовать следующим условиям: а) минимальная запрашиваемая производительность должна составлять не менее 20% от полной мощности системы;
- 6) при температуре наружного воздуха ниже –15°С должны быть включены все наружные блоки.

Номинальные рабочие параметры системы

Режим охлаждения		Режим нагрева	
Температура кипения	10°C	Температура конденсации	45°C
Перегрев на выходе из испарителя	5°C	Перегрев на входе в конденсатор	20°C
Температура на входе в расширительный вентиль	40°C	Переохлаждение на выходе из конденсатора	5°C
Температура воздуха на входе (сух./влажн.)	27°C/19°C	Температура воздуха на входе (сух./влажн.)	20°C/15°C
Температура наружного воздуха (сух./влажн.)	35°C/27°C	Температура наружного воздуха (сух./влажн.)	7°C/6°C

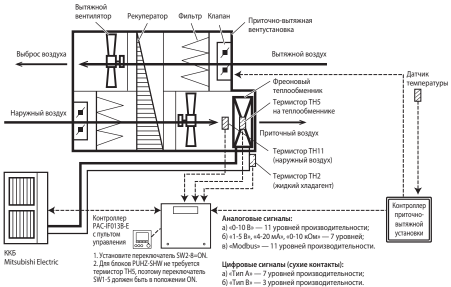
Примечания

- 1. При подборе фреонового теплообменника допускается отклонение от номинальных параметров системы не более чем на ±10%.
- 2. Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление).
- 3. Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла не более 0,5 мг/м, твердых частиц не более 1,8 мг/м.



2. Конфигурация системы

Схема 1. Система с внешним управлением производительностью (1 наружный блок)

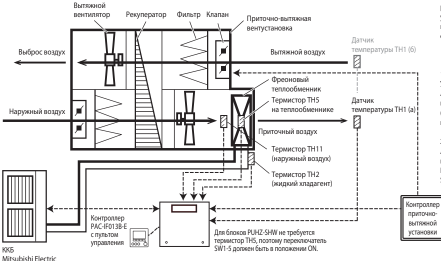


В режиме внешнего управления контроллер приточновытяжной установки измеряет температуру воздуха в помещении, в канале приточного воздуха или в канале вытяжного воздуха или в канале вытяжного воздуха из вычисляет требуемую производительность компрессорно-конденсаторного блока (ККБ). Цифровой (сухие контакты или Modbus) или аналоговый управляющий сигнал подается на контроллер РАС-IF013B-Е, который обеспечивает работу ККБ с нужной мощностью. Режим ККБ: охлаждение или нагрев — задается на пульте управления или определяется внешним сигналом от вентустановки. Кроме того режим может быть зафиксирован с помощью DIP-переключателей на плате РАС-IF013B-Е.

Рекомендации:

- Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в течение 3 минут после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 минут.
- Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
- Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника.
- 4. Не изменяйте часто режим работы.

Схема 2. Система с автономным управлением производительностью



В режиме автономного управления температурой контроллер PAC-IF013B-Е самостоятельно измеряет температуру воздуха и регулирует производительность. В этом варианте пользователь управляет охлаждением или нагревом с помощью пульта, который поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF013B-Е. Контроллер способен поддерживать температуру воздуха:

- а) в канале приточного воздуха;
- б) в помещении (в вытяжном канале).

1. Контроль температуры воздуха в помещении

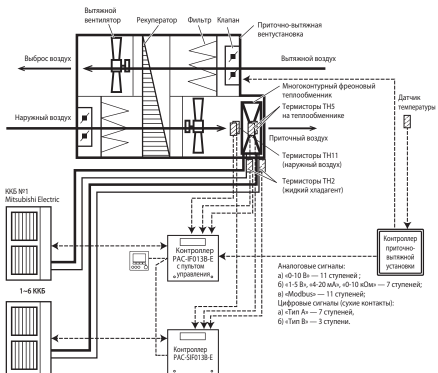
Установите переключатель SW1-7=ON. Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима возможна при выборе настройки «Вход не используется (автоматический выбор производительности)» с помощью переключателей SW1 и SW6.

2. Контроль температуры приточного воздуха

Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима невозможна.

В заводской настройке установлен дифференциал 3°C (SW3-4=ON, SW3-5=OFF).

Схема 3. Система каскадного управления с внешним регулированием производительности



До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад для увеличения производительности. К каждому блоку потребуется подключить собственный контроллер РАС-SIF013B-E и объединить контроллеры сигнальной линией. Таким образом, можно сформировать систему из главного контроллера РАС-IF013B-E и 5 ведомых контроллеров РАС-SIF013B-E. Ведомые контроллеры поставляются без пультов, так как каскадом управляет один пульт, поставляемый в комплекте с главным контроллером.

Рекомендации:

- 1. Функция интеллектуального каскадного управления может быть задействована только в режиме внешнего управления производительностью.
- 2. До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад.
- При формировании каскада допускается комбинировать не более 2 типов совместимых наружных блоков: по мощности и/или по типу. Но желательно использовать однотипные блоки одинаковой производительности.
- 4. На наружных блоках следует установить адрес гидравлического контура. Контроллер РАС-IF013B-Е, подключенный к наружному блоку с адресом «0», становится главным контроллером каскада. На него подаются внешние сигналы от контроллера приточной установки, управляющие режимами работы и производительностью. 5. Предусмотрено подключение только 1 пульта управления. Максимальная длина сигнальной линии пульта составляет 500 м.
- 6. При каскадном управлении установите переключатель SW1-8=ON на всех контроллерах PAC-(S)IF013B-E.

 7. При каскадном соединении контроллеров электропитание на них должно подаваться в течение 1 мин. В это время пульт управления ждет появления в линии связи всех контроллеров и формирует
- таблицу распределения мощности, которая потом используется для управления каскадом.

 8. Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в
- течение 3 минут после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 минут.

 9. Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной
- изменяите управляющии сигнал не оолее чем на 5 шагов в однои команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
- 10. Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника. 11. Не изменяйте часто режим работы.



KKБ №6 Mitsubishi Electric

3. Электрические соединения

Электропитание контроллера

Электропитание контроллера поступает с наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.

ество × ние	Контроллер - Наружный блок *1	3 × 1,5 (полярность)
Колич Жил се че (мм²	Контроллер - Заземляющий кабель наружного блока *1	1 × мин. 1,5
ракте- стики нтура	Контроллер - Наружный блок S1-S2 *2	230 В перем. тока
Хар <i>а</i> рист конт	Контроллер - Наружный блок S2-S3 *2	24 В пост. тока

^{*1.} Максимальная длина кабеля 45 м.

Если используется кабель сечением 2,5 мм², максимальная длина кабеля 50 м.

Если используется кабель сечением 2,5 мм² с отдельной линией S3, максимальная длина кабеля 80 м.



- А электропитание наружного блока
- В дифференциальный автомат (УЗО)
- С автоматический выключатель

Примечания:

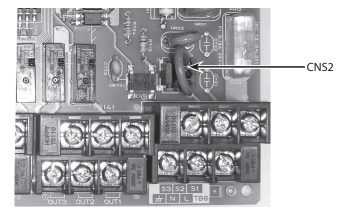
- 1. Характеристики кабеля должны соответствовать местным и федеральным нормам.
- 2. Для межблочного соединения используется гибкий кабель в полихлоропреновой изоляции (разработка 60245 IEC 57). Для подключения электропитания используется гибкий кабель в полихлоропреновой изоляции (разработка 60227 IEC 53).
- 3. Кабель заземления должен быть длиннее других кабелей.

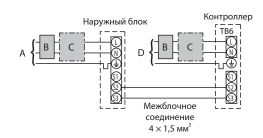
Независимое электропитание контроллера и наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.

При независимом электропитании контроллера и наружного блока следует извлечь перемычку CNS2 из платы контроллера и на плате управления наружного блока установить DIP-переключатель SW8-3 в положение ON:

Перемычка CNS2 на плате контроллера	Отсутствует						
DIP-переключатель на плате наружного блока (только при независимом электропитании наружного блока и контроллера)	ON 3 OFF 1 2 Установить DIP-переключатель SW8-3 в положение ON.						





- А электропитание наружного блока
- В дифференциальный автомат (УЗО)
 - С автоматический выключатель
- D электропитание контроллера

Электропі	тание контроллера фреоновых секций		1 фаза, 230 В перем. тока, 50 Гц		
	емый ток контроллером втоматический выключатель	16 A			
0 4:	Электропитание контроллера	2 × мин. 1,5			
Количество жил х сечение (мм²)	Заземляющий кабель контроллера Контроллер - Наружный блок	1 × мин. 1,5			
Количес ЖИЛ X Сечен1 (ММ²)	Контроллер - Наружный блок	2 × мин. 0,3			
_ ~ ~ ~	Контроллер - Заземляющий кабель контроллера	_			
a z e	Контроллер L-N	230 В перем. тока			
Характе- ристики контура	Контроллер - Наружный блок S1-S2 *5		_		
Ха кон	Контроллер - Наружный блок S2-S3	*5	24 В пост. тока		

^{*3.} Должен использоваться автоматический выключатель с зазором между контактами не менее 3,0 мм на каждом полюсе. Используйте выключатель с защитой при утечке токов на землю (NV).

Выключатель должен обеспечивать отключение всех активных проводников фаз от питания.

Примечания:

- 1. Характеристики кабеля должны соответствовать местным и федеральным нормам.
- 2. Для межблочного соединения используется гибкий кабель в полихлоропреновой изоляции (разработка 60245 IEC 57). Для подключения электропитания используется гибкий кабель в полихлоропреновой изоляции (разработка 60227 IEC 53).
- 3. Кабель заземления должен быть длиннее других кабелей.



^{*2.} Указанные значения не всегда измеряются относительно заземляющего кабеля.

^{*4.} Максимально 120 м.

^{*5.} Значения, указанные в таблице, не всегда измерены относительно нулевого проводника.

3. Электрические соединения

Подключение термисторов

Подключите кабели термисторов к клеммам платы контролла.

1. Термистор целевой температуры ТН1

Подключите кабель термистора ТН1 к клеммам 1 и 2 клеммной колодки контроллера ТВ61.

2. Термистор ТН11 на входе в теплообменник

Подключите кабель термистора TH11 к клеммам 3 и 4 клеммной колодки контроллера ТB61. 3. Термистор на жидкостной трубе TH2

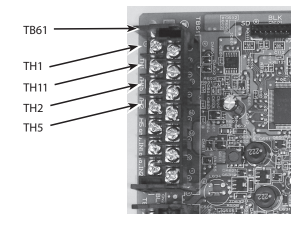
Подключите кабель термистора TH2 к клеммам 5 и 6 клеммной колодки контроллера ТВ61.

4. Термистор температуры теплообменника ТН5 (двухфазная точка) Подключите кабель термистора ТН5 к клеммам 7 и 8 клеммной колодки контроллера ТВ61.

Если длина кабеля термистора избыточна, отрежьте лишнюю часть. Не сматывайте кабель. Все 4 термистора имеют одинаковую характеристику, но разные цвета кабелей, поэтому не имеет значения, какой именно кабель подключать к соответствующим клеммам.

Примечания:

- 1. В каскадных системах следует подключить термисторы к соответствующим контроллерам.
- 2. Не прокладывайте кабели термисторов рядом с силовыми кабелями.
- 3. Термисторы следует устанавливать в местах, недоступных для рядового пользователя.



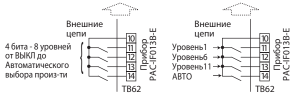
4. Входные цепи прибора

Выбор типа внешнего управляющего сигнала

Тип сигнала	SW 1-1	SW 1-2	SW 1-3	SW 6-1	SW 6-2	Уровни производительности
Сухие контакты (тип А): 4 бита – 8 уровней	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
Сухие контакты (тип В): 1 бит – 1 уровень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	
Аналоговый: 4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	См. ниже таблицу «Управление
Аналоговый: 1-5 B	ON	ON	OFF	OFF	ON	производительностью наружного блока»
Аналоговый: 1-10 В	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	
Аналоговый: 0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	
Вход не используется (автоматический выбор производительности)	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Только автоматический выбор производительности
Modbus	ON	ON	ON	OFF	OFF	Выкл/Уровень 1/Уровень 2//Уровень 11

Управление производительностью наружного блока

Aı	Аналоговые входы Уровни изменения производительности		E	Внешние сухие контакты				Уровни изменения производительности						
Переменный резистор (0-10 кОм)	4-20 мА	1-5 B	0-10 B	Аналоговый вход		TB 62 10-11 (COM-IN5)	TB 62 10-12 (COM-IN6)	TB 62 10-13 (COM-IN7)	TB 62 10-14 (COM-IN8)	Сухие контаі (тип А)	кты	Сухие конта (тип В)	ІКТЫ	Примечания
Разомкнуто (>12 кОм)	-	-	-	Выкл.		_	-	-	-	_		-		Выкл.
10 кОм	-	-	-	Авто		OFF	OFF	OFF	ON	Авто		Авто		Автовыбор произ-ти
7,5 кОм	19-20 мА	4,75-5 B	9,75-10 B	Уровень 11 мак	c.	ON	ON	ON	OFF	Уровень 11 ма	акс.	-		
_	-	-	9,02 B	Уровень 10		_	-	-	-		\overline{Z}	-		
5,6кОм	17 мА	4,25 B	8,20 B	Уровень 9		OFF	ON	ON	OFF	Уровень 9		-		
4,3 кОм	15 мА	3,75 B	7,38 B	Уровень 8		ON	OFF	ON	OFF	Уровень 8		-		
-	-	-	6,56 B	Уровень 7		-	-	-		-		-		Фиксирована
3,3 кОм	13 мА	3,25 B	5,75 B	Уровень 6		OFF	OFF	ON	OFF	Уровень б		Уровень 11	иакс.	частота вращения
-	-	-	4,93 B	Уровень 5		-	-	-	-	-		- 4	7	компрессора
2 кОм	11 мА	2,75 B	4,11 B	Уровень 4		ON	ON	OFF	OFF	Уровень 4		-		
1 кОм	9 мА	2,25 B	3,29 B	Уровень 3		OFF	ON	OFF	OFF	Уровень 3		Уровень б		
_	-	_	2,47 B	Уровень 2		_	-	-	-			-		
510Ом	7 мА	1,75 B	1,66 B	Уровень 1 ми	н.	ON	OFF	OFF	OFF	Уровень 1 м	ин.	Уровень 1	иин.	
0-100Ом	4-5мА	0-1,25 B	0-0,63 B	Выкл.		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		OFF		Выкл.



· 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В / 0-10 кОм

1. Внешние сигналы 4-20 мA / 1-5 B / 0-10 B

Внешняя цепь подключается к клеммам 11 (+) и 12 (-) колодки ТВ62.

2. Внешний переменный резистор (0-10 кОм)

Внешний переменный резистор подключается к клеммам 9 и 10 колодки ТВ61.

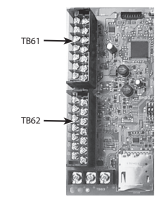
Примечания:

- 1. В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- 2. Длина соединительных проводов не более 10 м.
- Сухие контакты тип A (4 бита 8 уровней) / тип В (1 бит 1 уровень) Внешняя цепь подключается к клеммам 10~14 колодки ТВ62. Длина соединительных проводов не более 10 м.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.

Примечание. В каскадной системе входные цепи подключаются к главному контроллера PAC-IF013B-E, который подключен к наружному блоку с адресом гидравлического контура «0».





4. Входные цепи прибора

• Управление режимом работы

TB62	Описание	OFF	ON	Примечания	
1-2 (IN1)	Принудительное отключение компрессора	Нормальная работа компрессора	Компрессор выключен		
3-4 (IN2)	Режим работы	Охлаждение	Нагрев	При установленных SW2-1 и SW2-2 в положение ON.	

Примечания:

- 1. Компрессор не будет остановлен во время режима оттаивания.
- 2. Этот вход не предназначен для частого выключени компрессора. Он должен быть использован только при возникновении неисправности в системе.
- 3. При каскадном управлении несколькими наружными блоками сигнал IN1 подается на соответствующий контроллер. а сигнал IN2 – на контроллер,
- подключенный к наружному блоку с адресом гидравлического контура «0».
- 4. Максимальная длина линии связи пульта управления может достигать 500 м. Кабель не менее $2 \times 0,3$ мм 2 .



- 1. Длина соединительных проводов не более 10 м.
- 2. Минимальная нагрузка: 1 мА 12 В пост. тока.

5. Выходные цепи прибора

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

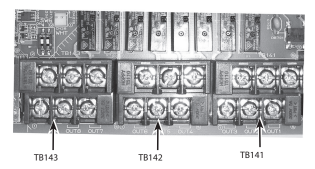
Выход	Клеммы	Описание	Контакт разомкнут	Контакт замкнут
OUT1	TB141 5-6	Состояние	Выключен	Включен
OUT2	TB141 3-4	Неисправность	Норма	Авария
OUT3	TB141 1-2	Состояние компрессора	Выключен	Включен
OUT4	TB142 5-6	Режим оттаивания	Выключен	Включен
OUT5	TB142 3-4	Режим охлаждения	Выключен	Включен
OUT6	TB142 1-2	Режим нагрева	Выключен	Включен
OUT7	TB143 5-6	Встроенная защита	Выключен	Включен
OUT8	TB143 3-4	Предварительный сигнал оттаивания *1	Выключен	Включен

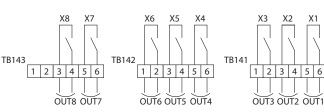
^{*1} Этот сигнал может не поддерживаться некоторыми моделями наружных блоков. Максимальная длина соединительных проводов 50 м.

Нагрузочная способность контакта: макс. – 1 А, 240 В перем. тока / 30 В пост. тока; мин. – 10 мА, 5 В пост. тока.

При каскадном управлении несколькими наружными блоками выходы OUT2, OUT3, OUT4, OUT7 и OUT8 работают на каждом контроллере отдельно.

Примечание. При использовании 2 и более выходов электропитание на стороне выхода должно быть одинаковым.





6. Настройка DIP-переключателей на плате контроллера

• SW2-1/2-2: Фиксация рабочего режима

SW2-1	SW2-2	Описание			
OFF	OFF	Определяется пультом управления			
ON	OFF	Охлаждение (фиксировано)			
OFF	ON	Нагрев (фиксировано)			
ON	ON	Определяется внешним сухим контактом (колодка ТВ62, клеммы 3 и 4)			

SW2-3	SW2-4	SW2-5	Описание
OFF	OFF	OFF	Определяется пультом управления
ON	OFF	OFF	Охлаждение 19°С/Нагрев 17°С
OFF	ON	OFF	20°C
ON	ON	OFF	22°C
OFF	OFF	ON	24°C
ON	OFF	ON	26°C
OFF	ON	ON	28°C
ON	ON	ON	Охлаждение 30°С/Нагрев 28°С

• SW3-4/3-5: Отключение компрессора при низкой нагрузке

Эта функция предназначена для режима Автоматического выбора производительности при поддержании целевой температуры воздуха в канале притока. С ее помощью предотвращаются частые включения-выключения компрессора при приближении температуры воздуха на входе в теплообменник к целевой температуре воздуха в канале притока (то есть при низкой нагрузке на систему).

SW3-4	SW3-5	Дифференциал
OFF	OFF	1°C
OFF	ON	2°C
ON	OFF	3°С (заводская установка)
ON	ON	4°C

• Другие настройки

Переключатель	Функция	OFF	ON		
SW1-4	Термистор ТН11 — темп. воздуха на входе в теплообменник *2	Подключен	Не подключен		
SW1-5	Термистор TH5 — темп. хладагента в 2-х фазной точке	Подключен	Не подключен		
SW1-6	Отметка времени на SD карте	Нет	Да ^{*1}		
SW1-7	Расположение термистора целевой температуры TH1	В приточном канале	В помещении (в вытяжном канале)		
SW1-8	Интеллектуальное каскадное управление	Выключен	Включен		
SW2-6	Управление LEV *2	нет	да		
SW2-7	Термистор на трубе жидкого хладагента TH2 *2	Подключен	Не подключен		
SW2-8	Термистор целевой температуры TH1	Подключен	Не подключен		

^{*1.} Только при подключенном пульте управления.

• SW2-3/2-4/2-5 : Фиксация целевой температуры (только в режиме автоматического выбора производительности)

ON	OFF	OFF	Охлаждение 19°С/Нагрев 17°С
OFF	ON	OFF	20°C
ON	ON	OFF	22°C
OFF	OFF	ON	24°C
ON	OFF	ON	26°C
OFF	ON	ON	28°C
ON	ON	ON	Охлаждение 30°С/Нагрев 28°С
		•	



^{*2.} Этот переключатель должен быть установлен в положение «OFF».

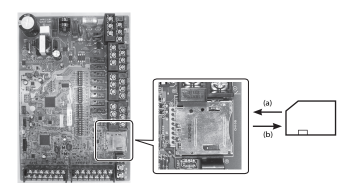
7. Использование SD-карты памяти

Каскадный контроллер оснащен разъемом для SD-карты памяти. Используя SD-карту памяти можно сохранять рабочие данные.

- а) Для установки, нажмите на SD-карту памяти до щелчка.
- b) Для извлечения, нажмите на SD-карту памяти до щелчка.

Примечание.

Для избежания пореза пальца, не прикасайтесь к острым краям разъема SD-карты (CN108) на плате контроллера FTC.



NOTOTUTINI SIMPLE MISSION MIS

Логотип SD - торговая марка SD-3C, LLC. Логотип miniSD - торговая марка SD-3C, LLC.

Логотип microSD - торговая марка SD-3C, LLC.

от 2 Гб ло 32 Гб *2

Bce

Классы скорости SD

*1. На SD-карте памяти емкостью 2 Гб хранятся рабочие данные (логи) за 30

Меры предосторожности

- 1. Используйте SD-карту памяти, соответствующую стандартам SD. Убедитесь, что на карте памяти есть один из логотипов, показанных справа. 2. Стандарту SD-карт соответствуют SD, SDHC, miniSD, microSD и microSDHC карты памяти. Допустимый объем памяти до 32 Гб. Используйте карту с максимально допустимой температурой 55°C.
- 3. При использовании SD-карты памяти формата miniSD, miniSDHC, microSD или microSDHC необходим адаптер.
- 4. Перед записью на SD-карту памяти снимите переключатель защиты записи.



- 5. Перед установкой или извлечением SD-карты памяти убедитесь, что питание системы выключено. При установке или извлечении SD-карты памяти при включённой системе, сохраненные данные могут быть искажены и есть риск повреждения карта памяти.
- *SD-карта памяти находится под напряжением некоторое время после выключения системы. Перед установкой или извлечением карты памяти дождитесь, когда погаснут все индикаторы на плате управления FTC. 6. Операции чтения и записи были проверены с помощью SD-карт памяти, указанных ниже. Однако эти операции не всегда гарантированы, так как характеристики карт памяти могут изменяться.

Производитель	Модель	Проверено в		
Verbatim	#44015 0912-61	03. 2012		
SanDisk	SDSDB-002G-B35	10. 2011		
Panasonic	RP-SDP04GE1K	10. 2011		
Arvato	2GB PS8032 TSB 24nm MLC	06. 2012		
Arvato	2GB PS8035 TSB A19nm MLC	07. 2014		
Lexar	LSD 8GB ABEUCL6 Rev A	07. 2014		

Перед использованием новой SD-карты памяти (включая карту, поставляемую вместе с устройством), всегда проверяйте, что SD-карта памяти надежно читается, а данные записываются контроллером FTC.

Как проверить операции чтения и записи

- а) Проверьте правильность подключения электропитания к системе.
- (Не включайте питание системы в этом месте.)
- b) Вставьте SD-карту памяти.
- с) Включите систему.
- d) Индикатор LED6 включится, если операции чтения и записи успешно завершаться. Если LED6 продолжает мигать или не горит, SD-карта не читается контроллером FTC.
- 7. Обязательно следуйте инструкциям и требованиям производителя SD-карты памяти.
- 8. Отформатируйте SD-карту памяти, если она определяется нечитаемой на шаге 6. Это может сделать карту читаемой. Скачать программу для форматирования карты памяти можно с сайта: https://www.sdcard.org/home/
- 9. FTC поддерживает файловую систему FAT, но не поддерживает NTFS.
- 10. Mitsubishi Electric не несет ответственности за любые повреждения, в целом или частично, включая неполадки записи данных на SD-карты памяти, искажение и потерю сохраненных данных или подобное. Резервируйте сохраненные данные по мере необходимости.
- 11. Не касайтесь никаких электронных частей на плате управления FTC при установке или извлечении SD-карты памяти. В противном случае возможен отказ платы управления.

MITSUBISHI ELECTRIC

8. Таблица кодов неисправностей

Код ошибки	Неисправность	Метод устранения неисправности				
	Неисправность термистора целевой	• Проверьте подключение термистора.				
	температуры ТН1	• Измерьте сопротивления термистора:				
		0 °C 15,0 кОм				
P1		10 °С 9,6 кОм				
		20°C 6,3 кОм				
		30°С 4,3 кОм				
	Неисправность термистора на жидкостной	• Проверьте подключение термистора.				
P2	трубе ТН2	• Измерьте сопротивления термистора. Характеристики				
		соответствуют указанным в строке описания ошибки Р1.				
D.C.	Защита от обмерзания / перегрева	• Выявить причину снижения расхода воздуха.				
P6		• Проверьте электродвигатель вентилятора наружного блока.				
	Неисправность термистора температуры	• Проверьте подключение термистора.				
P9	теплообменника в двухфазной точке ТН5	• Измерьте сопротивления термистора. Характеристики				
		соответствуют указанным в строке описания ошибки Р1.				
	Ошибка обмена данными между пультом	• Проверьте соединительный кабель.				
E0 - E5	управления и контроллером	• Проверьте конфигурацию системы (пульта управления				
		должен быть подключен к главному контроллеру).				
	Ошибка обмена данными между контроллером и наружным блоком	• Убедитесь, что наружный блок не отключен.				
E6 - E7	и наружным олоком	• Проверьте межблочный кабель.				
		• Смотрите сервисное руководство к наружному блоку.				
Fb	Неисправность контроллера	• Замените контроллер.				
	Неисправность гидравлического контура	• Замените 4-ех ходовой клапан.				
PL		• Убедитесь в герметичности магистрали хладагента.				
		• Смотрите сервисное руководство к наружному блоку.				
	Неисправность термистора на входе в	• Проверьте подключение термистора.				
PU	теплообменник ТН11	• Измерьте сопротивления термистора. Характеристики				
		соответствуют указанным в строке описания ошибки Р1.				
	Неправильно установлены DIP-переключатели (при каскадном управлении несколькими	• Установите DIP-переключатель SW1-8 в положение OFF, если в системе 1 наружный блок.				
"EE" или "System error 1"	наружными блоками)	• Проверьте конфигурацию системы и адрес гидравлического				
		контура наружных блоков.				
<u> </u>	Плата управления не совместима с этой моделью	• Установите плату управления контроллера, совместимую с				
System error 2		PAC-IF013B-E или PAC-SIF013B-E.				
System error 3	Несовместимая плата управления в каскадной	• Проверьте все платы управления контроллеров на				
	системе с несколькими наружными блоками	совместимость с РАС-IF013B-Е или РАС-SIF013B-E.				
System error 4	DIP-переключатель SW1-8 некоторых контрол- леров в положении ON, других - в OFF	• Установите DIP-переключатель SW1-8 на всех контроллерах в положение ON или OFF.				
	71117					
	2 или более контроллеров подключены к 1 пульту управления и используется внешнее	• Установите DIP-переключатель SW1-8 в положение ON на всех контроллерах, если сконфигурировано каскадное управление.				
"System error 5" или	управление производительностью, при этом	• Отключите линию связи между контроллерами и подключите				
"System error 6"	DIP-переключатели SW1-8 в положении OFF	пульты управления к каждому контроллеру отдельно, если				
		организовано внешнее управление производительностью без				
	Communication of the Communica	использования управления каскадной системой.				
System error 11	Соединено 7 или более контроллеров. (Допускается объединение до 6 контроллеров)	• В одну систему допускается объединять не более 6 контроллеров.				
	Пульт управления не совместим с этой моделью	• Пульт управления, поставляемый в комплекте с PAC-(S)IF013B-E				
"6831" или "Please wait" отображается на пульте	тульт управленил не совместим с этом моделью	 Пульт управления, поставляемый в комплекте с РАС-(S)IF013B-Е работают исключительно с этим контроллером. Используйте 				
o roopamacien na nynbie		пульт управления с маркировкой ВН00Ј360 в нижней части				
управления дольше		корпуса.				

9. Рекомендации по применению прибора

Каскадный контроллер PAC-(S)IF013B-Е предназначен для управления производительностью ККБ с инверторным приводом компрессора серии PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PUHZ-SHW, подключенных к секции охлаждения и нагрева приточной вентиляционной установки. При проектировании системы убедитесь, что она соответствует следующим требованиямю

Стандартный расход воздуха приточной установки

	P	UHZ-ZRP	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Наружный блок		PUHZ-P	_	_	_	_	_	_	_	200	250
	PU	JHZ-SHW	_	_	_	80	112	140	_	230	_
Максимальный расход воздуха		м ³ /мин	12,3	18	21	24	33,6	42	48	67,2	81
		м³/ч	738	1080	1260	1440	2016	2520	2880	4032	4860
Минимальный расход воздуха		м ³ /мин	6,2	8,6	10,5	12,2	16,3	21,5	23,0	32,6	37,8
		м³/ч	372	516	630	732	978	1290	1380	1956	2268

Убедитесь, что расход воздуха соответствует указанным ниже ограничениям.

Максимальный расход воздуха приточной установки

Режим управления	Кол-во ККБ	Производительность подключенных ККБ	Максимальный расход воздуха
		Одинаковая	500% стандартного расхода воздуха приточной выбранного наружного блока *1.
Внешний управляющий сигнал	2~6	Разная	Если номинальная производительность менее мощного наружного блока в режиме нагрева составляет менее 20% суммарной номинальной теплопроизводительности каскадной системы, допускается 500% максимального расхода воздуха наружного блока большей производительности. Если номинальная производительность менее мощного наружного блока в режиме нагрева составляет 20% или более суммарной номинальной теплопроизводительности каскадной системы, допускается 500% максимального расхода воздуха наружного блока меньшей производительности.
	1	_	200% стандартного максимального расхода воздуха выбранного наружного блока.
Автоматическое	2~5	<u> </u>	500% стандартного максимального расхода воздуха наименее мощного наружного блока.
Автоматическое	1	_	200% стандартного максимального расхода воздуха выбранного наружного блока.

^{*1.600%} стандартного расхода воздуха приточной установки допустимо только при подключенных 6 ККБ одинаковой производительности.

Примечание. При организации каскадной системы необходимо использовать теплообменник приточной секции, количество контуров в котором соответствует количеству наружных блоков каскадной системы. Допускается также установка не более 2 теплообменников «один над другим» или «один за другим».

Теплообменник приточной установки

Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление). Внутрення поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масса – не более 0,5 мг/м, твердых частиц – не более 1,8 мг/м.

Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице.

Индекс производительности ZRP		35	50	60	71	100	125	140	200	250
наружного блока	Р	_	_	_	_	_	_	_	200	250
	SHW	_	_	_	80	112	140		230	_
Максимальный внутренний объем, с	Максимальный внутренний объем, см³									
Длина	30 м	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
фреонопровода	20 м	1350	1800	2700	3030	3900	4650	5100	7800	9300
	10 м	1650	2100	3600	3930	4800	5550	6000	9600	11100
Минимальный внутренний объем, см	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500	

Примечание. При длине фреонопровода, отличающейся от указанных в таблице, рассчитайте максимальный внутренний объем теплообменника методом линейной интерполяции.

Диаметр трубы теплообменника

При большом диаметре трубы теплообменника снижается скорость хладагента, что влияет на возврат масла в картер компрессора. В результате возникает риск выхода из строя компрессора.

Наружный диаметр трубы теплообменника не должен превышать значения, указанные в таблице ниже.

Индекс производительности	ZRP	35	50	60	71	100	125	140	200	250
наружного блока	Р	_	_	_	_	_	_	_	200	250
	SHW	_	_	_	80	112	140	_	230	
Максимальный наружный диаметр трубки, мм			Ø.	19				ø28		

Расположение термисторов

Термистор на жидкостной трубе TH2

Выберите для термистора ТН2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.

Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.

Термистор температуры теплообменника в двухфазной точке ТН5

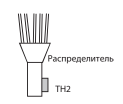
Выберите для термистора ТН5 положение, в котором он может измерять температуру конденсации/испарения хладагента в теплообменнике. Если теплообменник имеет несколько входов, разместите термистор в их верхней части. Теплоизолируйте термистор от наружного воздуха.

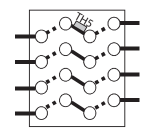
Термистор целевой температуры TH1

Выберите для термистора TH1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру воздуха, поступающего из помещения в теплообменник. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.

Термистор ТН11 на входе в теплообменник

Выберите для термистора ТН11 положение, в котором он может измерять температуру воздуха на входе в теплообменник. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.







Mr.SLIM*

Перепечатка, размножение и цитирование возможно только с разрешения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

Юридическое указание

Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений содержащихся в книге, не гарантируется. Отдельные технические характеристики приборов могут отличаться от описанных в книге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.

www.mitsubishi.ru www.mitsubishi-aircon.ru www.mitsubishi-aircon.com.ua