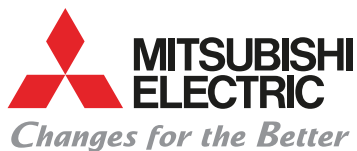
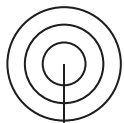




for a greener tomorrow



CITY MULTI G7 NEXT STAGE

Методические указания
по проектированию
мультизональных
VRF-систем

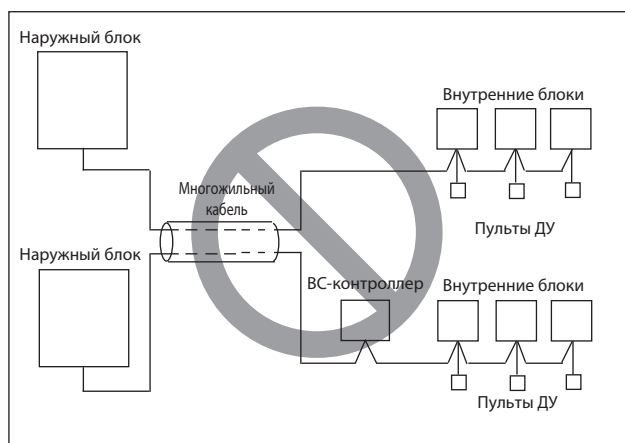
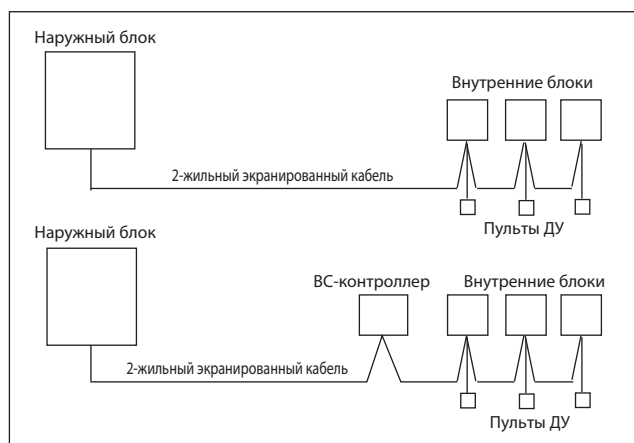


Содержание раздела

| | |
|--|----------|
| Проектирование систем City Multi G7 | 3 |
| 1. Общие рекомендации и расчет VRF-систем City Multi G7 | 4 |
| 2. Электрические соединения | 14 |
| 3. Линия связи M-NET | 40 |
| 4. Система фреоновых проводов | 75 |
| 5. Подключение секций охлаждения/нагрева приточных установок | 144 |
| 6. Разработка дренажной системы | 146 |
| 7. Установка наружного блока | 147 |
| 8. Предосторожности, связанные с утечкой хладагента | 173 |

1. Общие рекомендации

- ① Проектирование и прокладка соответствующих коммуникаций должна производиться согласно соответствующим национальным стандартам.
- ② Сигнальная линия должна быть проложена отдельно от линии питания не ближе 50 мм, чтобы электрические помехи не влияли на высокочастотный сигнал (не прокладывайте кабели питания и сигнальные кабели в одном канале).
- ③ Наружный блок должен быть заземлён.
- ④ При подсоединении кабелей к блокам управления предусмотрите возможность демонтажа этих блоков для осмотра и ремонта.
- ⑤ Никогда не подсоединяйте питание 220 В (380 В) к сигнальной линии - это неминуемо приведёт к отказу электронных компонентов.
- ⑥ Для сигнальной линии используйте 2-х жильный экранированный кабель.



2. Проектирование и расчет VRF-систем City Multi G7

Проектирование системы VRF включает следующие этапы:

- выбор типа системы;
- подбор и выбор места размещения внутренних и наружных блоков;
- определение размеров трубопроводов;
- трассировка коммуникаций.

2-1. Общие характеристики VRF систем Сити Мульти G7

- В состав серии мультизональных VRF - систем CITY MULTI входит 20 конструктивных модификаций внутренних блоков: канальные настенные, кассетные и многие другие. Всего с учетом всех модификаций производительности насчитывается 85 моделей внутренних блоков.
- Все современные внутренние блоки являются универсальными и подходят для систем с использованием фреона R22, R407C, R410A.
- Модельный ряд внутренних блоков дополняет специальные контроллеры секций охлаждения приточных установок. Внешняя фреоновая секция охлаждения и внутренние блоки могут быть подключены к общему наружному блоку мультизональной системы CITY MULTI.
- В новой серии наружных блоков G7 заложена модульность, то есть существуют несколько модулей наружных блоков, из которых формируются все мощностные модификации наружных агрегатов. В серии G7 применяются только компрессоры с инверторным приводом. Это продлевает срок службы систем и уменьшает нагрузку на электрическую сеть, так как полностью отсутствуют высокие пусковые токи.
- В системах CITY MULTI предусмотрены различные приборы для индивидуального управления внутренними блоками, а также для централизованного контроля систем. Системы оснащены встроенной системой проверки функционирования и имеются внешние системы расширенной диагностики.
- Разработан программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric для выполнения основных задач диспетчеризации: мониторинг и контроль системы, раздельный учет электропотребления, ограничение пиковой нагрузки на электросеть, взаимодействие со сторонним оборудованием.
- Предусмотрены средства взаимодействия с центральными системами диспетчеризации зданий (BMS) с использованием технологий LonWorks, BACnet, KNX, Modbus, Ethernet (XML).



Сити Мульти серия Y

- 30%-ая экономия электроэнергии за счет применения инвертора;
- Отсутствие пусковых токов во всех моделях наружных блоков;
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 130% (200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком);
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.

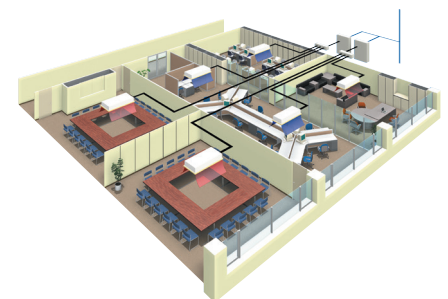
Сити Мульти серия R2

- Уникальная 2-трубная схема системы с утилизацией тепла позволяет снизить количество соединений в 2,5~3 раза по сравнению с обычной 3-трубной схемой;
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 150%;
- Дополнительная экономия электроэнергии 15~20% за счет утилизации тепла;
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков (при этом 48 из них будут независимы в выборе режима работы: охлаждение или нагрев).



Сити Мульти серии WY, WR2

- водяной контур в компрессорно-конденсаторном блоке позволяет сочетать достоинства фреоновых и водяных систем.



2-2. Состав оборудования VRF-системы

Основное оборудование

- Наружный блок
- Внутренние блоки
- Элементы системы управления

Коммуникации

- Фреоновые трубопроводы в тепловой изоляции
- Дренажные трубопроводы
- Кабели электропитания
- Кабели системы управления

2-3. Рекомендуемая последовательность проектирования

1. Расчет теплопоступлений в кондиционируемые помещения
2. Выбор конструктивного исполнения и размещение внутренних блоков
3. Выбор типа и определение количества систем VRF
4. Определение мест расположения наружных блоков
5. Трассировка фреоновых проводов
6. Разработка дренажной системы
7. Выбор и проектирование совмещаемых вентиляционных систем
8. Проектирование сети электропитания наружных и внутренних блоков
9. Определение состава системы управления и трассировка кабеля системы управления

2-4. Расчет теплопоступлений в кондиционируемые помещения

Расчет теплопоступлений по кондиционируемым помещениям выполняется в обычном порядке. Особенностей расчета, связанных с VRF-системой, нет.

Расчет тепловых нагрузок не является самоцелью, а ведется для подбора оборудования. Перед началом расчетов необходимо ответить на следующие вопросы:

1. По какому режиму (охлаждение или нагрев) будет проводиться расчет?
2. Расчет ведется по полному или явному теплу?
3. Включены ли тепловые нагрузки от людей и оборудования?
4. Используется ли для подачи наружного воздуха рекуперативная вентиляционная установка?

Вычисление тепловых нагрузок вручную.

Когда тепловые нагрузки вычисляются вручную, мы говорим, чаще всего, о стационарных условиях. Расчет проводится для условий постоянства параметров воздуха в помещении и снаружи, постоянных тепловыделений внутри помещения и неизменном во времени солнечном облучении.

Вычисление по программе «Расчет теплопритоков».

В качестве одного из инструментов расчета может быть использована программа расчета теплопритоков для VRF-систем, разработанная московским представительством компании «Mitsubishi Electric».

Программа выбора не ограничена стационарным режимом, а наиболее полно учитывает изменения тепловой нагрузки от солнечной радиации во времени. Подробное задание условий эксплуатации помещения позволяет выполнить расчет тепловой нагрузки в динамических условиях, т.е. с учетом неравномерности тепловой нагрузки во времени и теплоаккумулирующей способности конструкции здания. Программа выдает почасовое поступление тепла в помещение. Это позволяет выбирать наружный блок системы с учетом неодновременности пиковых теплопритоков в здании. Например, если внутренние блоки мультисистемы или Сити Мульти, размещены в помещениях, выходящих на разные стороны здания, то теплопритоки солнечной радиации не будут достигать одновременно максимального значения в обоих помещениях, что позволит выбрать наружный блок меньшей производительности.

Выполнить расчет можно в on-line режиме на сайте по ссылке www.mitsubishi-aircon.ru/software/online.shtml

2-5. Выбор моделей и размещение внутренних блоков

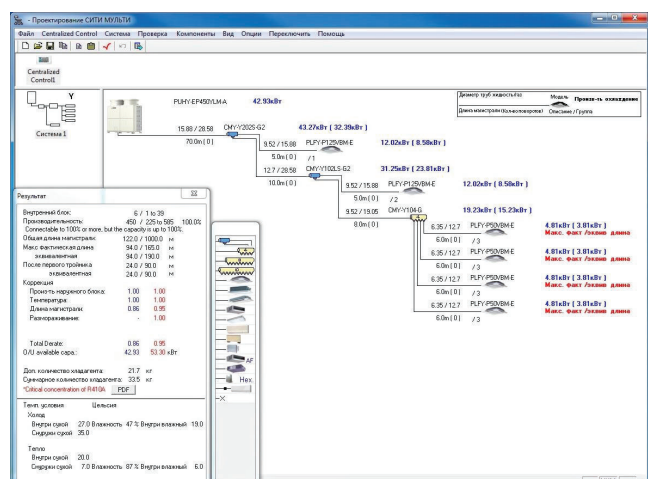
Подбор оборудования может быть сделан вручную или с помощью новой компьютерной программы «CITY MULTI DESIGN TOOL».

Программа автоматизирует основные операции проектирования мультizonальных систем Сити Мульти (а также систем бытовой и полупромышленной серий):

- расчет диаметров фреоновых проводов и проверка соответствия ограничениям длин и перепадов высот;
- коррекция производительности внутренних блоков;
- расчет количества дополнительного хладагента;
- формирование системы управления;
- вывод проектной документации — схема системы (bmp-файл), спецификация (Excel), электрическая/гидравлическая схема (AutoCAD).

Программа имеет русскоязычный интерфейс.

Скачать программу можно на сайте по ссылке ниже:
<http://www.mitsubishi-aircon.ru/software/index.shtml>



Здесь рассматривается методика ручного подбора оборудования VRF.

Подобрать внутренний блок - это означает определить:

- Тип блока (настенный, кассетный, канальный, подвесной, напольный и т.п.).
- Модель блока (согласовать холодопроизводительность с теплопоступлениями).
- Выбрать место для расположения блока.

На выбор типа блока влияет общее архитектурное решение помещения, пожелания Заказчика и стоимость. Модель блока выбирается обязательно с учетом заданных температуры и влажности воздуха в помещении.

3. Расчет VRF-систем City Multi G7

3-1. Пример подбора оборудования

Охлаждение

| Техническое задание | |
|--|----------|
| Расчетная температура наружного воздуха (D.B.) | 43 °C |
| Суммарная тепловая нагрузка | 18,0 кВт |
| Помещение 1 | |
| Расчетная температура в помещении (D.B.) | 27 °C |
| Расчетная температура в помещении (W.B.) | 20 °C |
| Тепловая нагрузка | 8,0 кВт |
| Помещение 2 | |
| Расчетная температура в помещении (D.B.) | 24 °C |
| Расчетная температура в помещении (W.B.) | 17 °C |
| Тепловая нагрузка | 10,0 кВт |
| Другое | |
| Эквивалентная длина фреоновой магистрали | 50 м |

D.B. - температура по сухому термометру;
W.B. - температура по влажному термометру.

1. Пример расчета оборудования для охлаждения помещений

(1) Первичный подбор внутренних блоков

| | | |
|-------------|-----------|------------------------|
| Помещение 1 | PEFY-P80 | 9 кВт (номинальная) |
| Помещение 2 | PEFY-P100 | 11,2 кВт (номинальная) |

(2) Суммарный индекс производительности внутренних блоков

$$P80 + P100 = P180$$

(3) Подбор наружного блока

Так как суммарный индекс производительности внутренних блоков - P180, выбираем наружный блок с индексом производительности P200.

| | |
|-----------|------------------------|
| PUNY-P200 | 22,4 кВт (номинальная) |
|-----------|------------------------|

(4) Скорректированная суммарная производительность внутренних блоков

| | | |
|-------------|--|-------------------|
| Помещение 1 | Коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении (20 °C W.B.) | 1,04 (см. рис. 1) |
| Помещение 2 | Коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении (17 °C W.B.) | 0,95 (см. рис. 1) |

Суммарная производительность внутренних блоков (CTi)

$$CTi = \sum (\text{номинальная производительность} \times \text{коэффициент коррекции}) = 9,0 \times 1,04 + 11,2 \times 0,95 = 20,0 \text{ кВт}$$

(5) Скорректированная производительность наружного блока

| | |
|--|-------------------|
| Коэффициент коррекции для расчетной температуры наружного воздуха (43 °C D.B.) | 0,94 (см. рис. 2) |
| Коэффициент коррекции по эквивалентной длине магистрали (50 м) | 0,94 (см. рис. 3) |

Скорректированная производительность наружного блока (CTo)

$$CTo = \text{номинальная производительность} \times \text{коэффициент коррекции по температуре} \times \text{коэффициент коррекции по длине магистрали} = 22,4 \times 0,94 \times 0,94 = 19,9 \text{ кВт}$$

(6) Определение максимальной производительности системы (CTx)

Сравнение суммарной производительности внутренних блоков (CTi) с производительностью наружного блока (CTo)

$$CTi = 20,0 > CTo = 19,9, \text{ следовательно} \\ CTx = CTo = 19,9 \text{ кВт}$$

(7) Сравнение с заданной нагрузкой

Максимальная производительность системы составляет 19,9 кВт, заданная тепловая нагрузка составляет 18 кВт. Наружный блок системы подобран корректно.

(8) Расчет максимальной производительности внутренних блоков для каждого помещения

CTx = CTo, следовательно, расчет ведем по следующей методике:

Помещение 1

$$\text{Максимальная производительность системы} \times \text{скорректированная производительность внутреннего блока для помещения 1} / \text{скорректированная суммарная производительность внутренних блоков для помещений 1, 2} = 19,9 \times (9,0 \times 1,04) / (9,0 \times 1,04 + 11,2 \times 0,95) = 9,3 \text{ кВт} \quad \text{ОК: удовлетворяет заданной нагрузке 8,0 кВт}$$

Помещение 2

$$\text{Максимальная производительность системы} \times \text{скорректированная производительность внутреннего блока для помещения 2} / \text{скорректированная суммарная производительность внутренних блоков для помещений 1, 2} = 19,9 \times (11,2 \times 0,95) / (9,0 \times 1,04 + 11,2 \times 0,95) = 10,6 \text{ кВт} \quad \text{ОК: удовлетворяет заданной нагрузке 10,0 кВт}$$

Подобранное оборудование соответствует тепловым нагрузкам, указанным в техническом задании. Переходим к расчету нагрева.

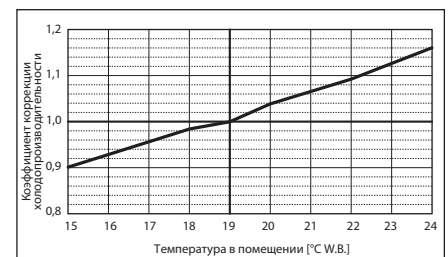


Рис. 1. Коррекция производительности внутреннего блока по температуре

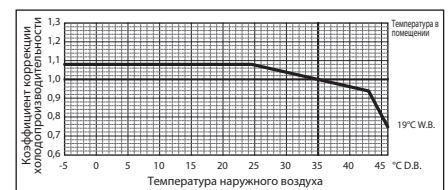


Рис. 2. Коррекция производительности наружного блока по температуре

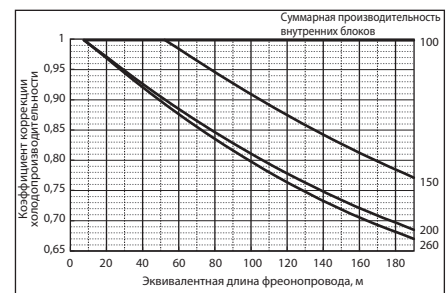


Рис. 3. Коррекция по длине фреонпровода

Нагрев

| Техническое задание | |
|--|----------|
| Расчетная температура наружного воздуха (W.B.) | -3 °C |
| Суммарная нагрузка по холоду | 20,5 кВт |
| Помещение 1 | |
| Расчетная температура в помещении (D.B.) | 21 °C |
| Нагрузка по холоду | 9,5 кВт |
| Помещение 2 | |
| Расчетная температура в помещении (D.B.) | 23 °C |
| Нагрузка по холоду | 11,0 кВт |
| Другое | |
| Эквивалентная длина фреоновой магистрали | 50 м |

D.B. - температура по сухому термометру;
W.B. - температура по влажному термометру.

1. Пример расчета оборудования для обогрева помещений

(1) Первичный подбор внутренних блоков

| | | |
|-------------|-----------|------------------------|
| Помещение 1 | PEFY-P80 | 10 кВт (номинальная) |
| Помещение 2 | PEFY-P100 | 12,5 кВт (номинальная) |

(2) Суммарный индекс производительности внутренних блоков

$$P80 + P100 = P180$$

(3) Подбор наружного блока

Так как суммарный индекс производительности внутренних блоков - P180, выбираем наружный блок с индексом производительности P200.

$$PUNY-P200 \quad 25,0 \text{ кВт (номинальная)}$$

(4) Скорректированная суммарная производительность внутренних блоков

| | | |
|-------------|--|-------------------|
| Помещение 1 | Коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении (21 °C D.B.) | 0,97 (см. рис. 4) |
| Помещение 2 | Коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении (23 °C W.B.) | 0,90 (см. рис. 4) |

Суммарная производительность внутренних блоков (СТi)

$$\begin{aligned} \text{СТi} &= \sum (\text{номинальная производительность} \times \text{коэффициент коррекции}) = \\ &= 10,0 \times 0,97 + 12,5 \times 0,90 = \\ &= 21,0 \text{ кВт} \end{aligned}$$

(5) Скорректированная производительность наружного блока

| | |
|---|--------------------|
| Коэффициент коррекции для расчетной температуры наружного воздуха (-3 °C) | 0,98 (см. рис. 5) |
| Коэффициент коррекции по эквивалентной длине магистрали (50 м) | 0,97 (см. рис. 6) |
| Коэффициент коррекции, связанный с режимом оттаивания | 0,89 (см. табл. 1) |

Скорректированная производительность наружного блока (СТo)

$$\begin{aligned} \text{СТo} &= \text{номинальная производительность} \times \text{коэффициент коррекции по температуре} \times \\ &\times \text{коэффициент коррекции по длине магистрали} \times \\ &\times \text{коэффициент коррекции по режиму оттаивания} = 25,0 \times 0,98 \times 0,97 \times 0,89 = 21,1 \text{ кВт} \end{aligned}$$

(6) Определение максимальной производительности системы (СТx)

Сравнение суммарной производительности внутренних блоков (СТi) с производительностью наружного блока (СТo)

$$\text{СТi} = 21,0 < \text{СТo} = 21,1, \text{ следовательно}$$

$$\text{СТx} = \text{СТi} = 21,0 \text{ кВт}$$

(7) Сравнение с заданной нагрузкой

Максимальная производительность системы составляет 21,0 кВт, заданная тепловая нагрузка составляет 20,5 кВт. Наружный блок системы подобран корректно.

(8) Расчет максимальной производительности внутренних блоков для каждого помещения

СТx = СТi, следовательно, расчет ведем по следующей методике:

| | | | |
|-------------|--|-----------------------|--|
| Помещение 1 | Номинальная производительность внутреннего блока × коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении = | 10,0 × 0,97 = 9,7 кВт | ОК: удовлетворяет заданной нагрузке 8,0 кВт |
|-------------|--|-----------------------|--|

| | | | |
|-------------|--|------------------------|---|
| Помещение 2 | Номинальная производительность внутреннего блока × коэффициент коррекции для расчетной температуры в помещении = | 12,5 × 0,90 = 11,3 кВт | ОК: удовлетворяет заданной нагрузке 10,0 кВт |
|-------------|--|------------------------|---|

Таблица 1. Коэффициент коррекции, связанный с режимом оттаивания

| Температура наружного воздуха °C | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | -2 | -4 | -6 | -8 | -10 | -20 |
|----------------------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| PUNY-P200 | 1,00 | 0,95 | 0,84 | 0,825 | 0,83 | 0,87 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| PUNY-P250 | 1,00 | 0,95 | 0,84 | 0,825 | 0,83 | 0,87 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| PUNY-P300 | 1,00 | 0,93 | 0,82 | 0,80 | 0,82 | 0,86 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| PUNY-P350 | 1,00 | 0,93 | 0,85 | 0,825 | 0,84 | 0,86 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| PUNY-P400 | 1,00 | 0,93 | 0,85 | 0,83 | 0,84 | 0,86 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |

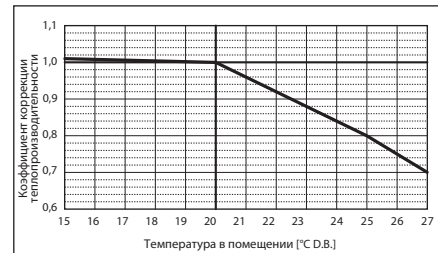


Рис. 4. Коррекция производительности внутреннего блока по температуре

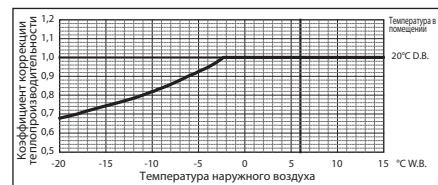


Рис. 5. Коррекция производительности наружного блока по температуре

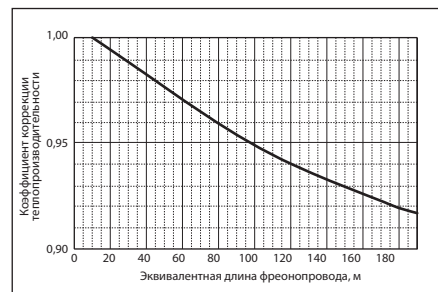


Рис. 6. Коррекция по длине фреоновпровода

Модификации наружных блоков Сити Мульти G7

Серия Y (воздушное охлаждение теплообменника)

7 модулей серии Y «только охлаждение»

7 модулей серии Y стандарт

7 модулей высокоэффективной серии Y



PUCY-P200YKA
PUCY-P250YKA
PUCY-P300YKA
PUCY-P350YKA
PUCY-P400YKA
PUCY-P450YKA



PUCY-P500YKA



PUHY-P200YNW-A
PUHY-P250YNW-A
PUHY-P300YNW-A
PUHY-P350YNW-A
PUHY-P400YNW-A
PUHY-P450YNW-A



PUHY-P500YNW-A



PUHY-EP200YNW-A
PUHY-EP250YNW-A
PUHY-EP300YNW-A
PUHY-EP350YNW-A
PUHY-EP400YNW-A
PUHY-EP450YNW-A
PUHY-EP500YNW-A

Серия WY (с водяным контуром)

PQHY-P200YLM-A1
PQHY-P250YLM-A1
PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1
PQHY-P400YLM-A1
PQHY-P450YLM-A1
PQHY-P500YLM-A1
PQHY-P550YLM-A1
PQHY-P600YLM-A1



Блоки серии Y
PUMY



PUMY-P112Y/VKM4
PUMY-P125Y/VKM4
PUMY-P140Y/VKM4
PUMY-P200YKM2

4 модуля серии Y
REPLACE



PUHY-RP200YJM-B
PUHY-RP250YJM-B
PUHY-RP300YJM-B
PUHY-RP350YJM-B

2 модуля серии Y
ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A
PUHY-HP250YHM-A

Серия R2 (воздушное охлаждение теплообменника)

8 модулей серии R2 стандарт / HYBRID R2



PURY-P200YNW-A
PURY-P250YNW-A
PURY-P300YNW-A
PURY-P350YNW-A
PURY-P400YNW-A
PURY-P450YNW-A
PURY-P500YNW-A

3 модуля серии
REPLACE R2



PURY-RP200YJM-B
PURY-RP250YJM-B
PURY-RP300YJM-B

Серия WR2 (с водяным контуром)

PQHY-P200YLM-A1
PQHY-P250YLM-A1
PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1
PQHY-P400YLM-A1
PQHY-P450YLM-A1
PQHY-P500YLM-A1
PQHY-P550YLM-A1
PQHY-P600YLM-A1

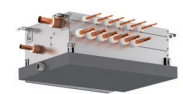


BC-контроллеры

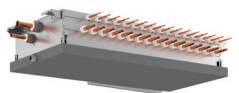
BC-контроллеры являются обязательным компонентом VRF-систем с утилизацией тепла R2 или WR2. Совместно с наружным блоком они обеспечивают одновременную работу внутренних блоков в режимах охлаждения и обогрева в рамках двухтрубной системы фреоновых трубопроводов.

Существуют модификации BC-контроллеров с разным количеством портов (штуцеров для подключения внутренних блоков). Выбор модификации осуществляется, исходя из количества помещений, в которых нужно обеспечивать охлаждение и обогрев независимо. Также следует принимать во внимание суммарную производительность внутренних блоков.

Приборы типа CMB-P-V-KB предназначены для подключения к BC-контроллерам типа CMB-P-V-JA/KA с целью увеличения количества портов. Можно подключать 1 или 2 прибора CMB-P-V-KB.



CMB-P-V-J



CMB-P-V-JA/KA



CMB-P-V-KB

Примечание.

Модули применяются в качестве самостоятельных наружных блоков или входят в состав многомодульного наружного агрегата.

BC-контроллеры для систем R2

| Тип BC-контроллера | P200~P350 | P400~P900 | P950-P1100 |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| CMB-P V-J | ○ | × | × |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ | × |
| CMB-P V-KA | ○ | ○ | ○ |
| CMB-P V-KB (дополнительный) | CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA | | |

BC-контроллеры для систем WR2

| Тип BC-контроллера | P200~350 | P400~900 |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|
| CMB-P V-J | ○ | × |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ |
| CMB-P V-KA | ○ | ○ |
| CMB-P V-KB (дополнительный) | CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA | |

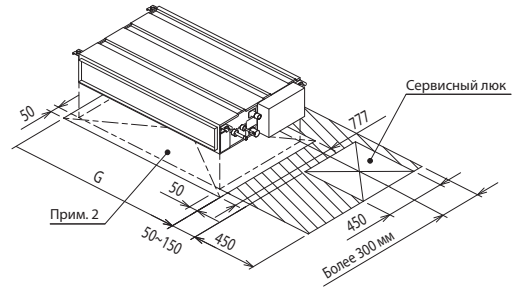
| Серия Y | | | | | | Серия R2 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Серия Y только охлаждение стандарт | Серия Y стандарт | Серия Y высоко-эффективная | Серия REPLACE Y | Серия Y ZUBADAN | Серия WY с водяным контуром | Серия R2 стандарт | Серия REPLACE R2 | Серия WR2 с водяным контуром | Серия HYBRID R2 |
| PUCY-P | PUMY-(S)P PUHY-P | PUHY-EP | PUHY-RP | PUHY-HP | PQHY-P | PURY-P | PURY-RP | PQRY-P | PURY-P |
| | PUMY-(S)P112YKM(4) PUMY-(S)P112VKM(4) | | | | | | | | |
| | PUMY-(S)P125YKM(4) PUMY-(S)P125VKM(4) | | | | | | | | |
| | PUMY-(S)P140YKM(4) PUMY-(S)P140VKM(4) | | | | | | | | |
| PUCY-P200YKA | PUMY-P200YKM2 PUHY-P200YNNW-A | PUHY-EP200YNNW-A | PUHY-RP200YJM-B | PUHY-HP200YHM-A | PQHY-P200YLM-A1 | PURY-P200YNNW-A | PURY-RP200YJM-B | PQRY-P200YLM-A1 | PURY-P200YNNW-A |
| PUCY-P250YKA | PUHY-P250YNNW-A | PUHY-EP250YNNW-A | PUHY-RP250YJM-B | PUHY-HP250YHM-A | PQHY-P250YLM-A1 | PURY-P250YNNW-A | PURY-RP250YJM-B | PQRY-P250YLM-A1 | PURY-P250YNNW-A |
| PUCY-P300YKA | PUHY-P300YNNW-A | PUHY-EP300YNNW-A | PUHY-RP300YJM-B | | PQHY-P300YLM-A1 | PURY-P300YNNW-A | PURY-RP300YJM-B | PQRY-P300YLM-A1 | PURY-P300YNNW-A |
| PUCY-P350YKA | PUHY-P350YNNW-A | PUHY-EP350YNNW-A | PUHY-RP350YJM-B | | PQHY-P350YLM-A1 | PURY-P350YNNW-A | | PQRY-P350YLM-A1 | PURY-P350YNNW-A |
| PUCY-P400YKA | PUHY-P400YNNW-A PUHY-P400YSNNW-A | PUHY-EP400YNNW-A PUHY-EP400YSNNW-A | PUHY-RP400YSJM-B | PUHY-HP400YSHM-A | PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YNNW-A PURY-P400YSNNW-A | | PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YNNW-A |
| PUCY-P450YKA | PUHY-P450YNNW-A PUHY-P450YSNNW-A | PUHY-EP450YNNW-A PUHY-EP450YSNNW-A | PUHY-RP450YSJM-B | | PQHY-P450YLM-A1 PQHY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YNNW-A PURY-P450YSNNW-A | | PQRY-P450YLM-A1 PQRY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YNNW-A |
| PUCY-P500YKA | PUHY-P500YNNW-A PUHY-P500YSNNW-A | PUHY-EP500YNNW-A PUHY-EP500YSNNW-A | PUHY-RP500YSJM-B | PUHY-HP500YSHM-A | PQHY-P500YLM-A1 PQHY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YNNW-A PURY-P500YSNNW-A | | PQRY-P500YLM-A1 PQRY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YNNW-A |
| PUCY-P550YKA | PUHY-P550YSNNW-A | PUHY-EP550YSNNW-A | PUHY-RP550YSJM-B | | PQHY-P500YLM-A1 PQHY-P550YSLM-A1 | PURY-P550YSNNW-A | | PQRY-P500YLM-A1 PQRY-P550YSLM-A1 | |
| PUCY-P600YKA | PUHY-P600YSNNW-A | PUHY-EP600YSNNW-A | PUHY-RP600YSJM-B | | PQHY-P600YLM-A1 PQHY-P600YSLM-A1 | PURY-P600YSNNW-A | | PQRY-P600YLM-A1 PQRY-P600YSLM-A1 | |
| PUCY-P650YKA | PUHY-P650YSNNW-A | PUHY-EP650YSNNW-A | PUHY-RP650YSJM-B | | | PURY-P650YSNNW-A | | | |
| PUCY-P700YKA | PUHY-P700YSNNW-A | PUHY-EP700YSNNW-A | PUHY-RP700YSJM-B | | PQHY-P700YSLM-A1 | PURY-P700YSNNW-A | | PQRY-P700YSLM-A1 | |
| PUCY-P750YKA | PUHY-P750YSNNW-A | PUHY-EP750YSNNW-A | PUHY-RP750YSJM-B | | PQHY-P750YSLM-A1 | PURY-P750YSNNW-A | | PQRY-P750YSLM-A1 | |
| PUCY-P800YKA | PUHY-P800YSNNW-A | PUHY-EP800YSNNW-A | PUHY-RP800YSJM-B | | PQHY-P800YSLM-A1 | PURY-P800YSNNW-A | | PQRY-P800YSLM-A1 | |
| PUCY-P850YKA | PUHY-P850YSNNW-A | PUHY-EP850YSNNW-A | PUHY-RP850YSJM-B | | PQHY-P850YSLM-A1 | PURY-P850YSNNW-A | | PQRY-P850YSLM-A1 | |
| PUCY-P900YKA | PUHY-P900YSNNW-A | PUHY-EP900YSNNW-A | PUHY-RP900YSJM-B | | PQHY-P900YSLM-A1 | PURY-P900YSNNW-A | | PQRY-P900YSLM-A1 | |
| PUCY-P950YKA | PUHY-P950YSNNW-A | PUHY-EP950YSNNW-A | | | | PURY-P950YSNNW-A | | | |
| PUCY-P1000YKA | PUHY-P1000YSNNW-A | PUHY-EP1000YSNNW-A | | | | PURY-P1000YSNNW-A | | | |
| PUCY-P1050YKA | PUHY-P1050YSNNW-A | PUHY-EP1050YSNNW-A | | | | PURY-P1050YSNNW-A | | | |
| PUCY-P1100YKA | PUHY-P1100YSNNW-A | PUHY-EP1100YSNNW-A | | | | PURY-P1100YSNNW-A | | | |
| PUCY-P1150YKA | PUHY-P1150YSNNW-A | PUHY-EP1150YSNNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1200YKA | PUHY-P1200YSNNW-A | PUHY-EP1200YSNNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1250YKA | PUHY-P1250YSNNW-A | PUHY-EP1250YSNNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1300YKA | PUHY-P1300YSNNW-A | PUHY-EP1300YSNNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1350YKA | PUHY-P1350YSNNW-A | PUHY-EP1350YSNNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1400YKA | | | | | | | | | |
| PUCY-P1450YKA | | | | | | | | | |
| PUCY-P1500YKA | | | | | | | | | |

Примечания:

1. Агрегаты серий YSNW-A, YSLM и YSKA состоят из модулей, наименования которых можно найти в таблицах с характеристиками приборов.
2. Описание внешних блоков серии Y ZUBADAN приведено в разделе «Системы отопления».
3. В системах HYBRID R2 используются только специализированные внутренние блоки серий PEFY-WP, PFFY-WP и PLFY-WP.

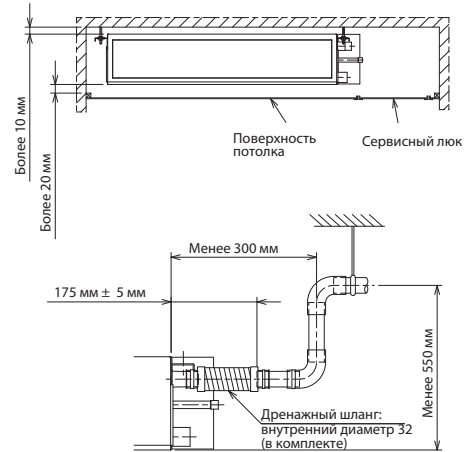
Размещение внутренних блоков проводится с учетом:

- расположения рабочих мест в помещении;
- эпюров распределения температуры и скорости воздушного потока, приведенных в технических данных блока;
- расположение оборудования, предметов, элементов конструкции потолка, перегородок и т.п.;
- обеспечения зон обслуживания оборудования, включая размещение смотровых люков;
- отсутствия «коротких замыканий» воздушных потоков;
- возможности извлечения воздушных фильтров;
- высоты подшивного пространства потолка;
- совмещение с локальной вентиляцией, освещением.



Пример ограничений на размещение внутреннего блока приведен справа.

Необходимое пространство для сервисного обслуживания



3-2. Расчет уровня шума

3-2-1. Расчет уровня шума двух и более внутренних или наружных блоков

Расчет уровня шума от нескольких источников может быть выполнен следующим образом.

Повышение уровня шума от двух источников ΔL может быть рассчитано по следующей формуле:

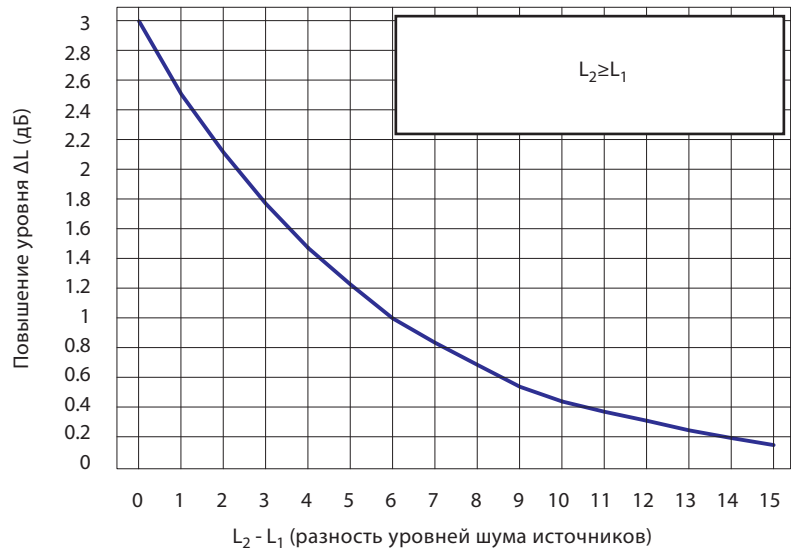
$$\Delta L = 10 \lg \left(1 + 10^{\frac{L_2 - L_1}{10}} \right)$$

На практике удобно использовать приведенный справа график.

Повышение уровня шума от n источников с одинаковым уровнем шума вычисляется по формуле:

$$\Delta L = 10 \lg n$$

График повышения суммарного акустического уровня от двух источников

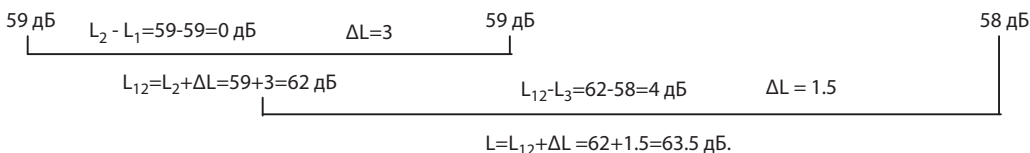


Пример расчета 1.

Исходные данные: $L_1 = 57$ дБ, $L_2 = 59$ дБ
 Разность уровней шума источников $L_2 - L_1 = 59 - 57 = 2$ дБ. Следовательно, повышение суммарного уровня $\Delta L = 2.1$ дБ.
 Результирующий уровень шума = (Больший уровень шума) + (повышение уровня ΔL), то есть
 $L = L_2 + \Delta L = 59 + 2.1 = 61.1$ (дБ)

Пример расчета 2.

Исходные данные - 3 источника шума: $L_1 = L_2 = 59$ дБ, $L_3 = 58$ дБ



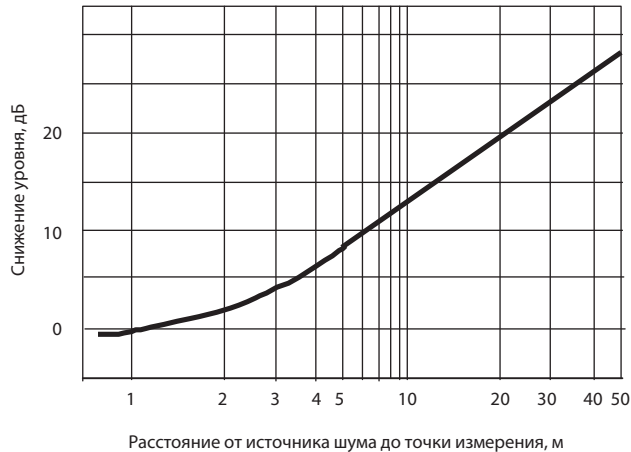
3-2-2. Снижение уровня шума при удалении от источника

Шум от точечного источника распространяется во всех направлениях. Снижение уровня шума при увеличении расстояния R от источника вычисляется по формуле $-20 \lg R$.

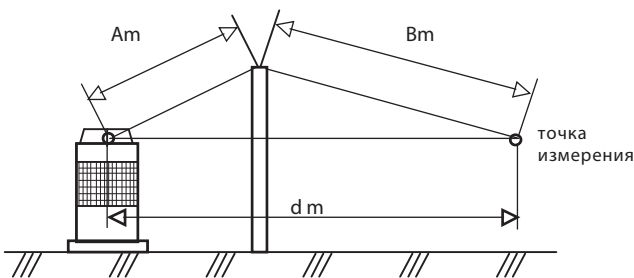
Например, если расстояние увеличивается в 2 раза, то уровень шума снижается на $20 * \lg 2 = 6$ (дБ).

Поскольку наружный или внутренний блок не является точечным источником, то реальное снижение несколько меньше теоретического. Поэтому для практических расчетов удобнее пользоваться приведенным справа графиком.

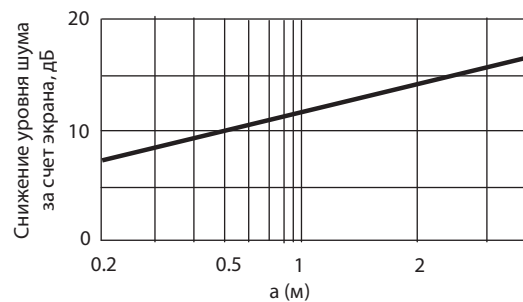
Уровень шума на расстоянии от источника (относительно уровня, измеренного на расстоянии 1 м)



3-2-3. Использование шумоотражающих экранов



$$a = A+B-d$$

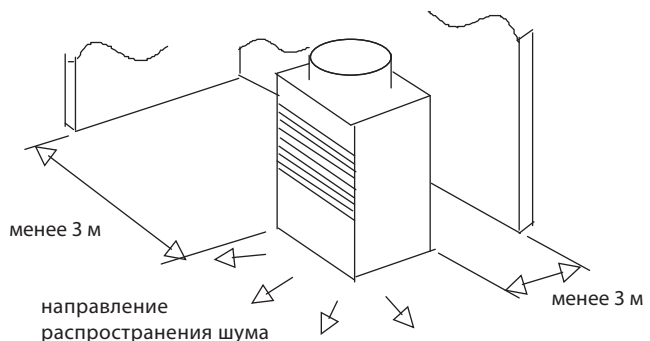
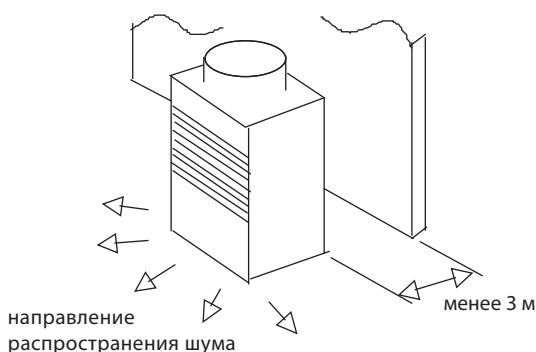


Величина снижения уровня шума за счет установки экрана зависит от спектрального состава шума и расстояния $a = A+B-d$. Уровень шума в точке измерения будет тем ниже, чем ближе экран расположен к источнику шума (наружному блоку). При этом следует принимать во внимание систему воздушораспределения наружного блока, исключая замыкание воздушного потока.

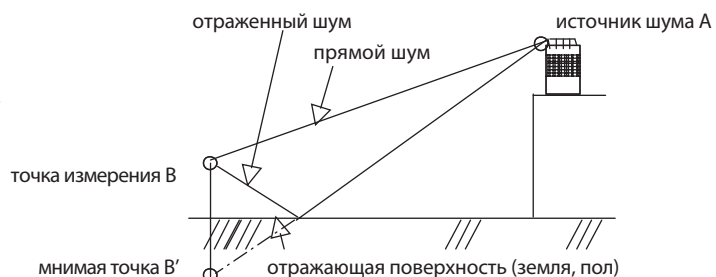
3-2-4. Отражение от вертикальных и горизонтальных поверхностей

1) Если на расстоянии менее чем 3 м от прибора расположена отражающая поверхность (стена), то уровень шума увеличивается приблизительно на 3 дБ.

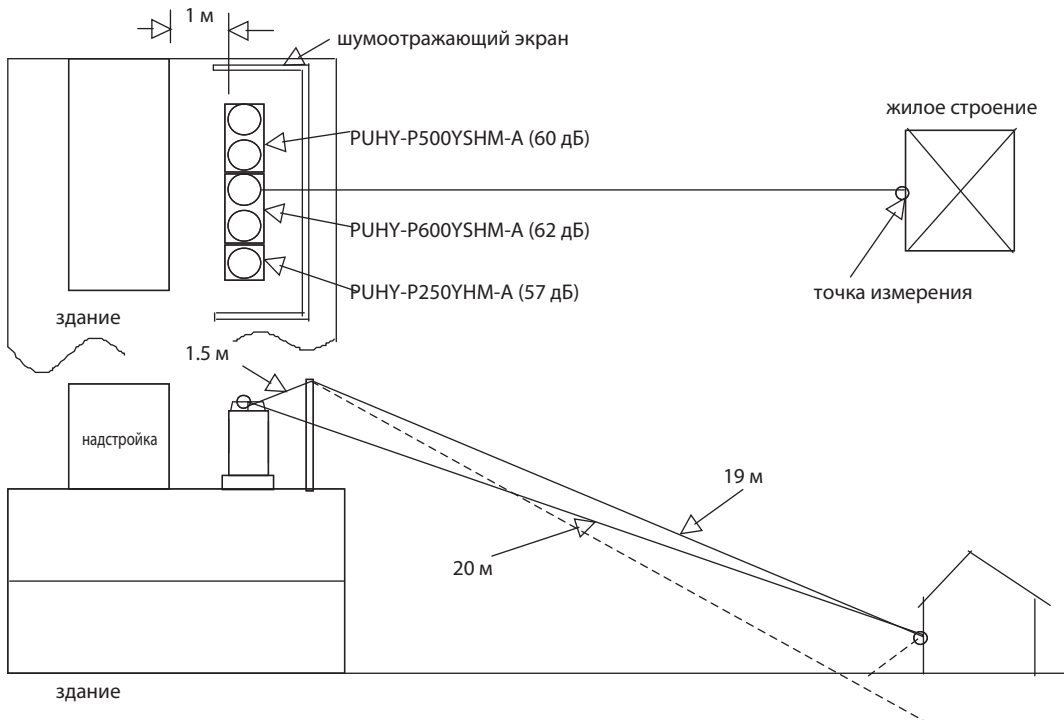
2) Если на расстоянии менее чем 3 м от прибора расположены две отражающие поверхности (стены), то уровень шума увеличивается приблизительно на 6 дБ.



3) Отражение звуковых колебаний от горизонтальной поверхности (земли, пола) определяется следующей формулой:
(Шум в точке измерения) = (прямой шум от источника) + (шум, отраженный от поверхности)



Пример расчета



| 1) Результирующий уровень шума наружных агрегатов | Вычисление в соответствии с разделом 2-6.1 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">P600</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">P500</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;">P250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">62 дБ</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">60 дБ</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">57 дБ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> разность=2 ΔL=2.1 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=62+2.1=64.1 разность=7.1 L=Δ0.8 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=64.1+0.8= 64.9 дБ </div> </td> </tr> </tbody> </table> | P600 | P500 | P250 | 62 дБ | 60 дБ | 57 дБ | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> разность=2 ΔL=2.1 </div> | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=62+2.1=64.1 разность=7.1 L=Δ0.8 </div> | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=64.1+0.8= 64.9 дБ </div> | | |
|--|--|---|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P600 | P500 | P250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 дБ | 60 дБ | 57 дБ | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> разность=2 ΔL=2.1 </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=62+2.1=64.1 разность=7.1 L=Δ0.8 </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=L2+ΔL=64.1+0.8= 64.9 дБ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) Снижение уровня шума за счет удаления от источника | Вычисление в соответствии с разделом 2-6.2 | По диаграмме определяем, что на расстоянии 20 м уровень шума снижается на 20 дБ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) Снижение уровня шума за счет шумоотражающего экрана | Вычисление в соответствии с разделом 2-6.3 | $a=A+B-d=1.5+19-20=0.5$ В соответствии с диаграммой уровень шума снижается на 10 дБ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) Увеличение уровня шума за счет отражения от вертикальных и горизонтальных поверхностей | Вычисление в соответствии с разделом 2-6.4 | а) Поскольку расстояние от наружных агрегатов до надстройки на кровле составляет менее 3 м, то принимаем увеличение уровня шума на 3 дБ. б) Шум, отраженный от горизонтальной поверхности, обычно составляет от 0 до 3 дБ. В данном примере возьмем 2 дБ, предполагая, что между зданиями расположена дорога с покрытием. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результат | 1)+2)+3)+4) | Результат = 64.9-20-10+5 = 39.9 дБ | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Электрические характеристики внутренних и наружных блоков

2.1 Электрические характеристики внутренних блоков

Максимальный ток = 1,25 × максимальный рабочий ток, А

| PEFY-P-VMR-E-L/R | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P20VMR-E-L/R | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,37 | 0,018 | 0,29 |
| PEFY-P25VMR-E-L/R | | | 0,37 | 0,018 | 0,29 |
| PEFY-P32VMR-E-L/R | | | 0,43 | 0,023 | 0,34 |
| PEFY-P-VMS1-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P15VMS1-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,63 | 0,096 | 0,50 |
| PEFY-P20VMS1-E | | | 0,70 | 0,096 | 0,56 |
| PEFY-P25VMS1-E | | | 0,75 | 0,096 | 0,60 |
| PEFY-P32VMS1-E | | | 0,75 | 0,096 | 0,60 |
| PEFY-P40VMS1-E | | | 0,83 | 0,096 | 0,66 |
| PEFY-P50VMS1-E | | | 1,02 | 0,096 | 0,81 |
| PEFY-P63VMS1-E | | | 1,08 | 0,096 | 0,86 |
| PEFY-P-VMHS-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P40VMHS-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 1,78 | 0,121 | 1,42 |
| PEFY-P50VMHS-E | | | 1,78 | 0,121 | 1,42 |
| PEFY-P63VMHS-E | | | 1,97 | 0,121 | 1,57 |
| PEFY-P71VMHS-E | | | 2,38 | 0,244 | 1,90 |
| PEFY-P80VMHS-E | | | 2,45 | 0,244 | 1,96 |
| PEFY-P100VMHS-E | | | 3,85 | 0,375 | 3,08 |
| PEFY-P125VMHS-E | | | 3,85 | 0,375 | 3,08 |
| PEFY-P140VMHS-E | | | 3,93 | 0,375 | 3,14 |
| PEFY-P200VMHS-E | | | 7,00 | 0,87 | 5,60 |
| PEFY-P250VMHS-E | | | 7,50 | 0,87 | 6,00 |
| PEFY-P-VMA-E2 | | | Электропитание | | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P20VMA(L)-E2 | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,92 | 0,085 | 0,74 |
| PEFY-P25VMA(L)-E2 | | | 0,92 | 0,085 | 0,74 |
| PEFY-P32VMA(L)-E2 | | | 1,07 | 0,085 | 0,86 |
| PEFY-P40VMA(L)-E2 | | | 1,32 | 0,085 | 1,06 |
| PEFY-P50VMA(L)-E2 | | | 1,40 | 0,085 | 1,12 |
| PEFY-P63VMA(L)-E2 | | | 2,08 | 0,121 | 1,67 |
| PEFY-P71VMA(L)-E2 | | | 2,32 | 0,121 | 1,86 |
| PEFY-P80VMA(L)-E2 | | | 2,36 | 0,121 | 1,89 |
| PEFY-P100VMA(L)-E2 | | | 3,53 | 0,300 | 2,02 |
| PEFY-P125VMA(L)-E2 | | | 3,95 | 0,300 | 2,36 |
| PEFY-P140VMA(L)-E2 | | | 3,73 | 0,300 | 2,18 |
| PEFY-P-VMH-E-F | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P80VMH-E-F | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,92 | 0,09 | 0,73 |
| PEFY-P140VMH-E-F | | | 1,58 | 0,14 | 1,26 |
| PEFY-P200VMH-E-F | 380-415 В / 50 Гц | макс.: 456 В, мин.: 342 В | 0,73 | 0,20 | 0,58 |
| PEFY-P250VMH-E-F | | | 0,85 | 0,23 | 0,68 |
| PEFY-P-VMHS-E-F | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PEFY-P125VMHS-E-F | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 2,64 | 0,244 | 2,11 |
| PEFY-P200VMHS-E-F | | | 3,22 | 0,375 | 2,57 |
| PEFY-P250VMHS-E-F | | | 4,32 | 0,375 | 3,45 |
| PMFY-P-VBM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PMFY-P20VBM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,25 | 0,028 | 0,20 |
| PMFY-P25VBM-E | | | 0,26 | 0,028 | 0,21 |
| PMFY-P32VBM-E | | | 0,26 | 0,028 | 0,21 |
| PMFY-P40VBM-E | | | 0,33 | 0,028 | 0,26 |
| PLFY-P-VLMD-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PLFY-P20VLMD-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,45 | 0,015 | 0,36 |
| PLFY-P25VLMD-E | | | 0,45 | 0,015 | 0,36 |
| PLFY-P32VLMD-E | | | 0,45 | 0,015 | 0,36 |
| PLFY-P40VLMD-E | | | 0,50 | 0,015 | 0,40 |
| PLFY-P50VLMD-E | | | 0,51 | 0,020 | 0,41 |
| PLFY-P63VLMD-E | | | 0,61 | 0,020 | 0,49 |
| PLFY-P80VLMD-E | | | 0,90 | 0,020 | 0,72 |
| PLFY-P100VLMD-E | | | 0,94 | 0,030 | 0,75 |
| PLFY-P125VLMD-E | | | 1,69 | 0,078×2 | 1,35 |

| PLFY-P-VFM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
|----------------|----------------------|------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PLFY-P15VFM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,24 | 0,008 | 0,19 |
| PLFY-P20VFM-E | | | 0,29 | 0,011 | 0,23 |
| PLFY-P25VFM-E | | | 0,29 | 0,015 | 0,23 |
| PLFY-P32VFM-E | | | 0,35 | 0,020 | 0,28 |
| PLFY-P40VFM-E | | | 0,35 | 0,020 | 0,28 |
| PLFY-P50VFM-E | | | 0,35 | 0,020 | 0,28 |
| PLFY-P-VEM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PLFY-P20VEM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,39 | 0,05 | 0,31 |
| PLFY-P25VEM-E | | | 0,39 | 0,05 | 0,31 |
| PLFY-P32VEM-E | | | 0,40 | 0,05 | 0,32 |
| PLFY-P40VEM-E | | | 0,40 | 0,05 | 0,32 |
| PLFY-P50VEM-E | | | 0,40 | 0,05 | 0,32 |
| PLFY-P63VEM-E | | | 0,45 | 0,05 | 0,36 |
| PLFY-P80VEM-E | | | 0,63 | 0,05 | 0,50 |
| PLFY-P100VEM-E | | | 0,84 | 0,12 | 0,67 |
| PLFY-P125VEM-E | | | 1,33 | 0,12 | 1,06 |
| PCFY-P-VKM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PCFY-P40VKM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,35 | 0,090 | 0,28 |
| PCFY-P63VKM-E | | | 0,41 | 0,095 | 0,33 |
| PCFY-P100VKM-E | | | 0,81 | 0,160 | 0,65 |
| PCFY-P125VKM-E | | | 0,95 | 0,160 | 0,76 |
| PKFY-P-VBM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PKFY-P15VBM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,25 | 0,017 | 0,20 |
| PKFY-P20VBM-E | | | 0,25 | 0,017 | 0,20 |
| PKFY-P25VBM-E | | | 0,25 | 0,017 | 0,20 |
| PKFY-P-VHM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PKFY-P32VHM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,38 | 0,030 | 0,30 |
| PKFY-P40VHM-E | | | 0,38 | 0,030 | 0,30 |
| PKFY-P50VHM-E | | | 0,38 | 0,030 | 0,30 |
| PKFY-P-VLM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PKFY-P10VLM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,25 | 0,030 | 0,20 |
| PKFY-P15VLM-E | | | 0,25 | 0,030 | 0,20 |
| PKFY-P20VLM-E | | | 0,25 | 0,030 | 0,20 |
| PKFY-P25VLM-E | | | 0,32 | 0,030 | 0,25 |
| PKFY-P32VLM-E | | | 0,44 | 0,030 | 0,35 |
| PKFY-P40VLM-E | | | 0,44 | 0,030 | 0,35 |
| PKFY-P50VLM-E | | | 0,57 | 0,030 | 0,45 |
| PKFY-P50VLM-E | | | 0,57 | 0,030 | 0,45 |
| PKFY-P-VKM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PKFY-P63VKM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,36 | 0,056 | 0,29 |
| PKFY-P100VKM-E | | | 0,63 | 0,056 | 0,50 |
| PFFY-P-VKM-E2 | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PFFY-P20VKM-E2 | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,25 | 0,03×2 | 0,20 |
| PFFY-P25VKM-E2 | | | 0,25 | 0,03×2 | 0,20 |
| PFFY-P32VKM-E2 | | | 0,25 | 0,03×2 | 0,20 |
| PFFY-P40VKM-E2 | | | 0,30 | 0,03×2 | 0,24 |
| PFFY-P-VLEM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PFFY-P20VLEM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,24 | 0,015 | 0,19 |
| PFFY-P25VLEM-E | | | 0,24 | 0,015 | 0,19 |
| PFFY-P32VLEM-E | | | 0,36 | 0,018 | 0,29 |
| PFFY-P40VLEM-E | | | 0,40 | 0,030 | 0,32 |
| PFFY-P50VLEM-E | | | 0,50 | 0,035 | 0,40 |
| PFFY-P63VLEM-E | | | 0,58 | 0,050 | 0,46 |
| PFFY-P-VLRM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
| | Напряжение / частота | Отклонение: ±10% | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PFFY-P20VLRM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,24 | 0,015 | 0,19 |
| PFFY-P25VLRM-E | | | 0,24 | 0,015 | 0,19 |
| PFFY-P32VLRM-E | | | 0,36 | 0,018 | 0,29 |
| PFFY-P40VLRM-E | | | 0,40 | 0,030 | 0,32 |
| PFFY-P50VLRM-E | | | 0,50 | 0,035 | 0,40 |
| PFFY-P63VLRM-E | | | 0,58 | 0,050 | 0,46 |

| PFFY-P-VLRMM-E | Электропитание | | | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | |
|-----------------|----------------------|------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| | Напряжение / частота | Отклонение: $\pm 10\%$ | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Максимальный рабочий ток, А |
| PFFY-P20VLRMM-E | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,59 | 0,096 | 0,47 |
| PFFY-P25VLRMM-E | | | 0,59 | 0,096 | 0,47 |
| PFFY-P32VLRMM-E | | | 0,69 | 0,096 | 0,55 |
| PFFY-P40VLRMM-E | | | 0,78 | 0,096 | 0,62 |
| PFFY-P50VLRMM-E | | | 0,80 | 0,096 | 0,64 |
| PFFY-P63VLRMM-E | | | 0,93 | 0,096 | 0,74 |

| Бустерный блок | Электропитание | | | Компрессор | | Максимальный рабочий ток, А |
|------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------------------|
| | Напряжение / частота | Отклонение: $\pm 10\%$ | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | |
| PWFY-P100VM-E-BU | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 15,71 | 1,0 | 1,25 | 11,63 |

| Теплообменный блок | Электропитание | | | Максимальный рабочий ток, А | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| | Напряжение / частота | Отклонение: $\pm 10\%$ | Максимальный ток, А | Режим: охлаждение | Режим: нагрев |
| PWFY-EP100VM-E2-AU | 220-240 В / 50 Гц | макс.: 264 В, мин.: 198 В | 0,173 | 0,138 | 0,138 |

2.2 Электрические характеристики наружных блоков

| PUMY-P-VKM4 | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А |
|---------------|--|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | |
| PUMY-P112VKM4 | 220 В, 50 Гц (мин. 198 В, макс. 264 В) | 29,5 | 2,9 | 14 | 0,074 × 2 | 12,87 |
| PUMY-P125VKM4 | | 29,5 | 3,5 | 14 | 0,074 × 2 | 15,97 |
| PUMY-P140VKM4 | | 29,5 | 3,9 | 14 | 0,074 × 2 | 20,86 |

| PUMY-P-YKM4/YKM2 | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А |
|------------------|--|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | |
| PUMY-P112YKM4 | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 13 | 2,9 | 7 | 0,074 × 2 | 4,99 |
| PUMY-P125YKM4 | | 13 | 3,5 | 7 | 0,074 × 2 | 5,84 |
| PUMY-P140YKM4 | | 13 | 3,9 | 7 | 0,074 × 2 | 7,23 |
| PUMY-P200YKM2 | | 19 | 5,3 | 7 | 0,20 × 2 | 9,88 |

| PUCY-P-Y(S)KA(-BS) | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А |
|--------------------|---|--|----------------------|---|-----------------|------------------------|----------------------------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение |
| PUCY-P200YKA(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,10 | 5,5 | 8 | 0,92 | 9,4 |
| PUCY-P250YKA(-BS) | — | | 16,70 | 6,9 | | 0,92 | 11,9 |
| PUCY-P300YKA(-BS) | — | | 21,10 | 8,1 | | 0,92 | 15,1 |
| PUCY-P350YKA(-BS) | — | | 25,40 | 10,4 | | 0,92 | 18,1 |
| PUCY-P400YKA(-BS) | — | | 30,00 | 10,8 | | 0,92 | 21,4 |
| PUCY-P450YKA(-BS) | — | | 32,49 | 12,4 | | 0,92 | 26,5 |
| PUCY-P500YKA(-BS) | — | | 34,34 | 14,3 | | 0,92+0,92 | 28,9 |
| PUCY-P550YKA(-BS) | PUCY-P300YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 37,70 | 8,1 6,9 | | 0,92 0,92 | 26,9 |
| PUCY-P600YKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 42,00 | 10,4 6,9 | | 0,92 0,92 | 30,0 |
| PUCY-P650YKA(-BS) | PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 46,40 | 10,8 6,9 | | 0,92 0,92 | 33,2 |
| PUCY-P700YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 51,08 | 12,4 6,9 | | 0,92 0,92 | 37,9 |
| PUCY-P750YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 57,80 | 12,4 8,1 | | 0,92 0,92 | 41,3 |
| PUCY-P800YKA(-BS) | PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) | | 60,10 | 10,8 10,8 | | 0,92 0,92 | 42,9 |
| PUCY-P850YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) | | 64,74 | 12,4 10,8 | | 0,92 0,92 | 47,8 |
| PUCY-P900YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) | | 64,98 | 12,4 12,4 | | 0,92 0,92 | 53,1 |
| PUCY-P950YKA(-BS) | PUCY-P500YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) | | 66,83 | 14,3 12,4 | | 0,92+0,92 0,92 | 59,3 |
| PUCY-P1000YKA(-BS) | PUCY-P500YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) | | 66,68 | 14,3 14,3 | | 0,92+0,92 0,92+0,92 | 65,6 |
| PUCY-P1050YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 78,90 | 12,4 8,1 8,1 | | 0,92 0,92 0,92 | 56,3 |
| PUCY-P1100YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 83,20 | 12,4 10,4 8,1 | | 0,92 0,92 0,92 | 59,4 |
| PUCY-P1150YKA(-BS) | PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) | | 85,50 | 10,8 10,8 10,4 | | 0,92 0,92 0,92 | 61,0 |
| PUCY-P1200YKA(-BS) | PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) | | 90,10 | 10,8 10,8 10,8 | | 0,92 0,92 0,92 | 64,4 |
| PUCY-P1250YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) | 97,06 | 12,4 10,8 10,8 | 0,92 0,92 0,92 | 69,6 | | |
| PUCY-P1300YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P400YKA(-BS) | 97,31 | 12,4 12,4 10,8 | 0,92 0,92 0,92 | 75,6 | | |
| PUCY-P1350YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) | 97,56 | 12,4 12,4 12,4 | 0,92 0,92 0,92 | 81,6 | | |
| PUCY-P1400YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) | 99,32 | 12,4 12,4 14,3 | 0,92 0,92 0,92 + 0,92 | 88,7 | | |
| PUCY-P1450YKA(-BS) | PUCY-P450YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) | 101,17 | 12,4 14,3 14,3 | 0,92 0,92 + 0,92 0,92 + 0,92 | 95,4 | | |
| PUCY-P1500YKA(-BS) | PUCY-P500YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) PUCY-P500YKA(-BS) | 103,02 | 14,3 14,3 14,3 | 0,92 + 0,92 0,92 + 0,92 0,92 + 0,92 | 102,3 | | |

2. Электрические соединения

Технические данные G7 (R410A)

| PUCY-EP-Y(S)KA(-BS) | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А |
|----------------------|---|--|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение |
| PUCY-EP400YSKA(-BS) | PUCY-P200YKA(-BS) PUCY-P200YKA(-BS) | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 26,25 | 5,5 5,5 | 8 | 0,92 0,92 | 18,8 |
| PUCY-EP450YSKA(-BS) | PUCY-P250YKA(-BS) PUCY-P200YKA(-BS) | | 29,75 | 6,9 5,5 | | 0,92 0,92 | 21,2 |
| PUCY-EP500YSKA(-BS) | PUCY-P250YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 33,25 | 6,9 6,9 | | 0,92 0,92 | 23,9 |
| PUCY-EP650YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 46,65 | 10,4 8,1 | | 0,92 0,92 | 33,3 |
| PUCY-EP700YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) | | 50,95 | 10,4 10,4 | | 0,92 0,92 | 36,3 |
| PUCY-EP750YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P200YKA(-BS) PUCY-P200YKA(-BS) | | 51,64 | 10,4 5,5 5,5 | | 0,92 0,92 0,92 | 36,8 |
| PUCY-EP800YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) PUCY-P200YKA(-BS) | | 55,13 | 10,4 6,9 5,5 | | 0,92 0,92 0,92 | 39,3 |
| PUCY-EP850YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 58,61 | 10,4 6,9 6,9 | | 0,92 0,92 0,92 | 41,8 |
| PUCY-EP900YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) PUCY-P250YKA(-BS) | | 63,22 | 10,4 8,1 6,9 | | 0,92 0,92 0,92 | 45,0 |
| PUCY-EP950YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 67,78 | 10,4 8,1 8,1 | | 0,92 0,92 0,92 | 48,4 |
| PUCY-EP1000YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P300YKA(-BS) | | 72,10 | 10,4 10,4 8,1 | | 0,92 0,92 0,92 | 51,5 |
| PUCY-EP1050YSKA(-BS) | PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) | | 76,45 | 10,4 10,4 10,4 | | 0,92 0,92 0,92 | 54,5 |
| PUCY-EP1100YSKA(-BS) | PUCY-P400YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) PUCY-P350YKA(-BS) | | 80,94 | 10,8 10,4 10,4 | | 0,92 0,92 0,92 | 57,8 |

2. Электрические соединения

Технические данные G7 (R410A)

| PUHY-P.Y(S)NW-A(-BS) | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------------|---|--|---------------------|---------------|-----------------|---------------|------------|----------------------------|--|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев | |
| PUHY-P200YNW-A(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,1 | 5,6 | 8 | 0,92 | 7,1 | 7,7 | |
| PUHY-P250YNW-A(-BS) | — | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 9,7 | 10,1 | |
| PUHY-P300YNW-A(-BS) | — | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | 12,9 | 13,2 | |
| PUHY-P350YNW-A(-BS) | — | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 16,6 | 17,7 | |
| PUHY-P400YNW-A(-BS) | — | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 19,3 | 22,6 | |
| PUHY-P450YNW-A(-BS) | — | | 37,1 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 20,6 | 22,6 | |
| PUHY-P500YNW-A(-BS) | — | | 43,7 | 13,3 | | 0,92+0,92 | 21,1 | 24,6 | |
| PUHY-P400YSNW-A(-BS) | PUHY-P200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | 14,8 | 15,9 | |
| PUHY-P450YSNW-A(-BS) | PUHY-P200YNW-A(-BS) PUHY-P250YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | 17,2 | 18,3 | |
| PUHY-P500YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P250YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 20,1 | 21,0 | |
| PUHY-P550YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P300YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 23,8 | 24,0 | |
| PUHY-P600YSNW-A(-BS) | PUHY-P300YNW-A(-BS) PUHY-P300YNW-A(-BS) | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | 27,4 | 27,8 | |
| PUHY-P650YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 29,6 | 32,9 | |
| PUHY-P700YSNW-A(-BS) | PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P350YNW-A(-BS) | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 34,3 | 35,7 | |
| PUHY-P750YSNW-A(-BS) | PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 37,1 | 41,4 | |
| PUHY-P800YSNW-A(-BS) | PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 38,4 | 41,1 | |
| PUHY-P850YSNW-A(-BS) | PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 41,6 | 47,3 | |
| PUHY-P900YSNW-A(-BS) | PUHY-P450YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 37,1 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 42,9 | 47,0 | |
| PUHY-P950YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P350YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 44,1 | 45,9 | |
| PUHY-P1000YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 46,8 | 51,4 | |
| PUHY-P1050YSNW-A(-BS) | PUHY-P250YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 49,5 | 56,2 | |
| PUHY-P1100YSNW-A(-BS) | PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 53,8 | 59,6 | |
| PUHY-P1150YSNW-A(-BS) | PUHY-P350YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 26,4 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 57,0 | 64,6 | |
| PUHY-P1200YSNW-A(-BS) | PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 60,2 | 69,9 | |
| PUHY-P1250YSNW-A(-BS) | PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 61,0 | 69,8 | |
| PUHY-P1300YSNW-A(-BS) | PUHY-P400YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 31,9 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 62,8 | 70,1 | |
| PUHY-P1350YSNW-A(-BS) | PUHY-P450YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) PUHY-P450YNW-A(-BS) | | 37,1 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 63,7 | 69,8 | |

| PUHY-EP-Y(S)NW-A(-BS) | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А | |
|------------------------|------------------------------|--|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев |
| PUHY-EP200YNW-A(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,1 | 5,6 | 8 | 0,92 | 6,7 | 7,5 |
| PUHY-EP250YNW-A(-BS) | — | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | 9,2 | 9,8 |
| PUHY-EP300YNW-A(-BS) | — | | 20,3 | 7,9 | | 0,92 | 11,7 | 12,6 |
| PUHY-EP350YNW-A(-BS) | — | | 24,1 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 14,7 | 16,6 |
| PUHY-EP400YNW-A(-BS) | — | | 28,2 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 17,6 | 20,9 |
| PUHY-EP450YNW-A(-BS) | — | | 33,7 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 18,7 | 21,9 |
| PUHY-EP500YNW-A(-BS) | — | | 40,8 | 13,3 | | 0,92+0,92 | 20,9 | 22,9 |
| PUHY-EP400YSNW-A(-BS) | PUHY-EP200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | 13,9 | 15,6 |
| | PUHY-EP200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | | |
| PUHY-EP450YSNW-A(-BS) | PUHY-EP200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | 16,3 | 17,8 |
| | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | | |
| PUHY-EP500YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | 19,0 | 20,4 |
| | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | | |
| PUHY-EP550YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | 22,1 | 23,2 |
| | PUHY-EP300YNW-A(-BS) | | 20,3 | 7,9 | | 0,92 | | |
| PUHY-EP600YSNW-A(-BS) | PUHY-EP300YNW-A(-BS) | | 20,3 | 7,9 | | 0,92 | 24,9 | 26,6 |
| | PUHY-EP300YNW-A(-BS) | | 20,3 | 7,9 | | 0,92 | | |
| PUHY-EP650YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | | 16,4 | 7,0 | | 0,92 | 27,5 | 31,1 |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | | 28,2 | 10,9 | | 0,46+0,46 | | |
| PUHY-EP700YSNW-A(-BS) | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | | 24,1 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 30,3 | 33,5 |
| | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | | 24,1 | 9,8 | | 0,46+0,46 | | |
| PUHY-EP750YSNW-A(-BS) | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | | 24,1 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 33,3 | 38,6 |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | | 28,2 | 10,9 | | 0,46+0,46 | | |
| PUHY-EP800YSNW-A(-BS) | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | | 24,1 | 9,8 | | 0,46+0,46 | 34,5 | 39,3 |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | | 33,7 | 12,4 | | 0,46+0,46 | | |
| PUHY-EP850YSNW-A(-BS) | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | | 28,2 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 37,8 | 45,0 |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | | 33,7 | 12,4 | | 0,46+0,46 | | |
| PUHY-EP900YSNW-A(-BS) | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | | 33,7 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 38,9 | 45,6 |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP950YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | 16,4 | 7,0 | 0,92 | 39,8 | 43,5 | | |
| | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1000YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | 16,4 | 7,0 | 0,92 | 42,7 | 48,4 | | |
| | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1050YSNW-A(-BS) | PUHY-EP250YNW-A(-BS) | 16,4 | 7,0 | 0,92 | 45,6 | 52,7 | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1100YSNW-A(-BS) | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | 48,2 | 55,7 | | |
| | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1150YSNW-A(-BS) | PUHY-EP350YNW-A(-BS) | 24,1 | 9,8 | 0,46+0,46 | 51,5 | 60,0 | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1200YSNW-A(-BS) | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | 55,0 | 64,7 | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1250YSNW-A(-BS) | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | 55,6 | 65,8 | | |
| | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1300YSNW-A(-BS) | PUHY-EP400YNW-A(-BS) | 28,2 | 10,9 | 0,46+0,46 | 57,1 | 67,2 | | |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| PUHY-EP1350YSNW-A(-BS) | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | 57,9 | 67,9 | | |
| | PUHY-EP450YNW-A(-BS) | 33,7 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |

2. Электрические соединения

Технические данные G7 (R410A)

| PUHY-RP-Y(S)JM | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев |
| PUHY-RP200YJM-B(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 13,5 | 4,8 | 8 | 0,92 | 9,5 | 9,6 |
| PUHY-RP250YJM-B(-BS) | — | | 18,3 | 6,8 | | 0,92 | 12,8 | 12,1 |
| PUHY-RP300YJM-B(-BS) | — | | 21,5 | 8,2 | | 0,92 | 15,1 | 15,9 |
| PUHY-RP350YJM-B(-BS) | — | | 28,4 | 9,9 | | 1,2 | 19,9 | 21,2 |
| PUHY-RP400YSJM-B(-BS) | PUHY-RP200YJM-B(-BS) | | 28,6 | 4,8 | | 0,92 | 20,0 | 19,2 |
| | PUHY-RP200YJM-B(-BS) | | | 4,8 | | | | |
| PUHY-RP450YSJM-B(-BS) | PUHY-RP200YJM-B(-BS) | | 33,1 | 4,8 | | 0,92 | 23,2 | 21,6 |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | | 6,8 | | | | |
| PUHY-RP500YSJM-B(-BS) | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | 37,7 | 6,8 | | 0,92 | 26,4 | 24,3 |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | | 6,8 | | | | |
| PUHY-RP550YSJM-B(-BS) | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | 42,1 | 6,8 | | 0,92 | 29,5 | 28,0 |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | | 8,2 | | | | |
| PUHY-RP600YSJM-B(-BS) | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 44,7 | 8,2 | | 0,92 | 31,3 | 32,4 |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | | 8,2 | | | | |
| PUHY-RP650YSJM-B(-BS) | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 50,9 | 8,2 | | 0,92 | 35,6 | 36,6 |
| | PUHY-RP350YJM-B(-BS) | | | 9,9 | | | | |
| PUHY-RP700YSJM-B(-BS) | PUHY-RP200YJM-B(-BS) | | 53,6 | 4,8 | | 0,92 | 37,5 | 33,9 |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | | 6,8 | | | | |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | 6,8 | | | | | | |
| PUHY-RP750YSJM-B(-BS) | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | 58,2 | 6,8 | 0,92 | 40,7 | 36,7 | | |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | 6,8 | | | | | |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | 6,8 | | | | | |
| PUHY-RP800YSJM-B(-BS) | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | 61,4 | 6,8 | 0,92 | 43,0 | 40,0 | | |
| | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | | 61,4 | | | | | |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 8,2 | | | | | |
| PUHY-RP850YSJM-B(-BS) | PUHY-RP250YJM-B(-BS) | 65,3 | 6,8 | 0,92 | 45,7 | 44,6 | | |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 8,2 | | | | | |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 8,2 | | | | | |
| PUHY-RP900YSJM-B(-BS) | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | 68,2 | 8,2 | 0,92 | 47,7 | 47,9 | | |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 8,2 | | | | | |
| | PUHY-RP300YJM-B(-BS) | | 8,2 | | | | | |

| PUHY-HP-Y(S)HM | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев |
| PUHY-HP200YHM-A(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 26,3 | 5,3 | 8 | 0,92 | 10,8 | 11,0 |
| PUHY-HP250YHM-A(-BS) | — | | 31,5 | 6,7 | | 0,92 | 15,2 | 15,0 |
| PUHY-HP400YSHM-A(-BS) | PUHY-HP200YHM-A(-BS) | | 26,3 | 5,3 | | 0,92 | 21,7 | 22,5 |
| | PUHY-HP200YHM-A(-BS) | | | 5,3 | | | | |
| PUHY-HP500YSHM-A(-BS) | PUHY-HP250YHM-A(-BS) | | 31,5 | 6,7 | | 0,92 | 30,6 | 30,4 |
| | PUHY-HP250YHM-A(-BS) | | | 6,7 | | | | |

| PURY-P-Y(S)NW-A(-BS) | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------------|--|---|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев |
| PURY-P200YNW-A(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,1 | 5,6 | 8 | 0,92 | 7,4 | 7,9 |
| PURY-P250YNW-A(-BS) | — | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 10,0 | 10,2 |
| PURY-P300YNW-A(-BS) | — | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | 12,7 | 14,1 |
| PURY-P350YNW-A(-BS) | — | | 27,6 | 10,2 | | 0,46+0,46 | 16,9 | 18,0 |
| PURY-P400YNW-A(-BS) | — | | 35,1 | 10,9 | | 0,46+0,46 | 19,5 | 23,0 |
| PURY-P450YNW-A(-BS) | — | | 37,1 | 12,4 | | 0,46+0,46 | 20,8 | 22,7 |
| PURY-P500YNW-A(-BS) | — | | 43,2 | 13,0 | | 0,92+0,92 | 21,4 | 25,7 |
| PURY-P550YNW-A(-BS) | — | | 47,5 | 14,3 | | 0,92+0,92 | 27,0 | 30,2 |
| PURY-P400YSNW-A(-BS) | PURY-P200YNW-A(-BS) PURY-P200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | 15,4 | 16,4 |
| PURY-P450YSNW-A(-BS) | PURY-P250YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 17,8 | 18,5 |
| | PURY-P200YNW-A(-BS) | | 16,1 | 5,6 | | 0,92 | | |
| PURY-P500YSNW-A(-BS) | PURY-P250YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | 20,7 | 21,1 |
| | PURY-P250YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | | |
| PURY-P550YSNW-A(-BS) | PURY-P300YNW-A(-BS) | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | 24,3 | 24,8 |
| | PURY-P250YNW-A(-BS) | | 17,8 | 7,0 | | 0,92 | | |
| PURY-P600YSNW-A(-BS) | PURY-P300YNW-A(-BS) | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | 28,0 | 29,7 |
| | PURY-P300YNW-A(-BS) | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | | |
| PURY-P650YSNW-A(-BS) | PURY-P350YNW-A(-BS) | | 27,6 | 10,2 | | 0,46+0,46 | 30,7 | 32,6 |
| | PURY-P300YNW-A(-BS) | | 22,7 | 7,9 | | 0,92 | | |
| PURY-P700YSNW-A(-BS) | PURY-P350YNW-A(-BS) | | 27,6 | 10,2 | | 0,46+0,46 | 34,9 | 36,3 |
| | PURY-P350YNW-A(-BS) | 27,6 | 10,2 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P750YSNW-A(-BS) | PURY-P400YNW-A(-BS) | 35,1 | 10,9 | 0,46+0,46 | 37,6 | 41,9 | | |
| | PURY-P350YNW-A(-BS) | 27,6 | 10,2 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P800YSNW-A(-BS) | PURY-P400YNW-A(-BS) | 35,1 | 10,9 | 0,46+0,46 | 40,3 | 47,5 | | |
| | PURY-P400YNW-A(-BS) | 35,1 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P850YSNW-A(-BS) | PURY-P450YNW-A(-BS) | 37,1 | 12,4 | 0,46+0,46 | 42,1 | 48,0 | | |
| | PURY-P400YNW-A(-BS) | 35,1 | 10,9 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P900YSNW-A(-BS) | PURY-P450YNW-A(-BS) | 37,1 | 12,4 | 0,46+0,46 | 43,4 | 47,3 | | |
| | PURY-P450YNW-A(-BS) | 37,1 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P950YSNW-A(-BS) | PURY-P500YNW-A(-BS) | 43,2 | 13,0 | 0,92+0,92 | 44,5 | 50,2 | | |
| | PURY-P450YNW-A(-BS) | 37,1 | 12,4 | 0,46+0,46 | | | | |
| PURY-P1000YSNW-A(-BS) | PURY-P500YNW-A(-BS) | 43,2 | 13,0 | 0,92+0,92 | 44,6 | 53,5 | | |
| | PURY-P500YNW-A(-BS) | 43,2 | 13,0 | 0,92+0,92 | | | | |
| PURY-P1050YSNW-A(-BS) | PURY-P550YNW-A(-BS) | 47,5 | 14,3 | 0,92+0,92 | 49,2 | 57,5 | | |
| | PURY-P500YNW-A(-BS) | 43,2 | 13,0 | 0,92+0,92 | | | | |
| PURY-P1100YSNW-A(-BS) | PURY-P550YNW-A(-BS) | 47,5 | 14,3 | 0,92+0,92 | 54,9 | 63,3 | | |
| | PURY-P550YNW-A(-BS) | 47,5 | 14,3 | 0,92+0,92 | | | | |

| PURY-RP-YJM | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Вентилятор | Номинальный рабочий ток, А | |
|----------------------|------------------------------|---|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Мощность, кВт | Охлаждение | Нагрев |
| PURY-RP200YJM-A(-BS) | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 11,8 | 5,4 | 8 | 0,92 | 8,3 | 9,2 |
| PURY-RP250YJM-A(-BS) | — | | 16,4 | 6,8 | | 0,92 | 11,5 | 12,1 |
| PURY-RP300YJM-A(-BS) | — | | 20,0 | 7,8 | | 0,92 | 14,0 | 14,6 |

| BC-контроллер | Электропитание | | | Номинальный рабочий ток, А |
|---------------|---|---------------------|---|----------------------------|
| | Напряжение | Максимальный ток, А | Максимальный ток автоматического выключателя (плавкого предохранителя), А | |
| CMB-P104V-J | 220 В, 50 Гц (мин. 198 В, макс. 264 В) | 0,45 | 15 | 0,31 |
| CMB-P106V-J | | 0,65 | | 0,45 |
| CMB-P108V-J | | 0,85 | | 0,58 |
| CMB-P1012V-J | | 1,24 | | 0,85 |
| CMB-P1016V-J | | 1,63 | | 1,12 |
| CMB-P108V-JA | | 0,85 | | 0,58 |
| CMB-P1012V-JA | | 1,24 | | 0,85 |
| CMB-P1016V-JA | | 1,63 | | 1,12 |
| CMB-P1016V-KA | | 1,63 | | 1,12 |
| CMB-P104V-KB | | 0,40 | | 0,28 |

2.3 Электрические характеристики блоков с водяным контуром

| PQHY-P-Y(S)LM | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------|----------------------------------|--|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Охлаждение | Нагрев |
| PQHY-P200YLM-A | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,1 | 4,8 | 8 | 6,2 | 6,7 |
| PQHY-P250YLM-A | — | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQHY-P300YLM-A | — | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQHY-P350YLM-A | — | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQHY-P400YLM-A | — | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQHY-P450YLM-A | — | | 32,9 | 11,6 | | 15,6 | 16,5 |
| PQHY-P500YLM-A | — | | 39,2 | 13,0 | | 18,8 | 19,2 |
| PQHY-P550YLM-A | — | | 40,5 | 15,0 | | 21,1 | 20,7 |
| PQHY-P600YLM-A | — | | 40,5 | 16,1 | | 24,4 | 24,4 |
| PQHY-P400YSLM-A | PQHY-P200YLM-A PQHY-P200YLM-A | | 16,1 | 4,8 | | 6,2 | 6,7 |
| PQHY-P450YSLM-A | PQHY-P200YLM-A PQHY-P250YLM-A | | 16,1 | 4,8 | | 6,2 | 6,7 |
| PQHY-P450YSLM-A | PQHY-P250YLM-A PQHY-P250YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQHY-P500YSLM-A | PQHY-P250YLM-A PQHY-P250YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQHY-P550YSLM-A | PQHY-P250YLM-A PQHY-P300YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQHY-P550YSLM-A | PQHY-P300YLM-A PQHY-P300YLM-A | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQHY-P600YSLM-A | PQHY-P300YLM-A PQHY-P300YLM-A | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQHY-P700YSLM-A | PQHY-P350YLM-A PQHY-P350YLM-A | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQHY-P700YSLM-A | PQHY-P350YLM-A PQHY-P350YLM-A | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQHY-P750YSLM-A | PQHY-P350YLM-A PQHY-P400YLM-A | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQHY-P800YSLM-A | PQHY-P400YLM-A PQHY-P400YLM-A | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQHY-P800YSLM-A | PQHY-P400YLM-A PQHY-P400YLM-A | 27,6 | 10,7 | 13,5 | 14,1 | | |
| PQHY-P850YSLM-A | PQHY-P400YLM-A PQHY-P450YLM-A | 27,6 | 10,7 | 13,5 | 14,1 | | |
| PQHY-P850YSLM-A | PQHY-P400YLM-A PQHY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |
| PQHY-P900YSLM-A | PQHY-P450YLM-A PQHY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |
| PQHY-P900YSLM-A | PQHY-P450YLM-A PQHY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |

| PQHY-P-Y(S)LM | Модули, составляющие агрегат | Электропитание | | Компрессор | | Номинальный рабочий ток, А | |
|-----------------|----------------------------------|--|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|--------|
| | | Напряжение | Максимальный ток, А | Мощность, кВт | Пусковой ток, А | Охлаждение | Нагрев |
| PQRY-P200YLM-A | — | 380 В, 50 Гц (мин. 342 В, макс. 456 В) | 16,1 | 4,8 | 8 | 6,2 | 6,7 |
| PQRY-P250YLM-A | — | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQRY-P300YLM-A | — | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQRY-P350YLM-A | — | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQRY-P400YLM-A | — | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQRY-P450YLM-A | — | | 32,9 | 11,6 | | 15,6 | 16,5 |
| PQRY-P500YLM-A | — | | 39,2 | 13,0 | | 18,8 | 19,2 |
| PQRY-P550YLM-A | — | | 40,5 | 15,0 | | 21,1 | 20,7 |
| PQRY-P600YLM-A | — | | 40,5 | 16,1 | | 24,4 | 24,4 |
| PQRY-P400YSLM-A | PQRY-P200YLM-A PQRY-P200YLM-A | | 16,1 | 4,8 | | 6,2 | 6,7 |
| PQRY-P450YSLM-A | PQRY-P200YLM-A PQRY-P250YLM-A | | 16,1 | 4,8 | | 6,2 | 6,7 |
| PQRY-P450YSLM-A | PQRY-P250YLM-A PQRY-P250YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQRY-P500YSLM-A | PQRY-P250YLM-A PQRY-P250YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQRY-P550YSLM-A | PQRY-P250YLM-A PQRY-P300YLM-A | | 16,1 | 6,2 | | 8,2 | 8,5 |
| PQRY-P550YSLM-A | PQRY-P300YLM-A PQRY-P300YLM-A | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQRY-P600YSLM-A | PQRY-P300YLM-A PQRY-P300YLM-A | | 18,6 | 7,7 | | 10,1 | 10,5 |
| PQRY-P700YSLM-A | PQRY-P350YLM-A PQRY-P350YLM-A | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQRY-P700YSLM-A | PQRY-P350YLM-A PQRY-P350YLM-A | | 23,1 | 9,5 | | 12,0 | 12,7 |
| PQRY-P750YSLM-A | PQRY-P350YLM-A PQRY-P400YLM-A | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQRY-P800YSLM-A | PQRY-P400YLM-A PQRY-P400YLM-A | | 27,6 | 10,7 | | 13,5 | 14,1 |
| PQRY-P800YSLM-A | PQRY-P400YLM-A PQRY-P400YLM-A | 27,6 | 10,7 | 13,5 | 14,1 | | |
| PQRY-P850YSLM-A | PQRY-P400YLM-A PQRY-P450YLM-A | 27,6 | 10,7 | 13,5 | 14,1 | | |
| PQRY-P850YSLM-A | PQRY-P400YLM-A PQRY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |
| PQRY-P900YSLM-A | PQRY-P450YLM-A PQRY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |
| PQRY-P900YSLM-A | PQRY-P450YLM-A PQRY-P450YLM-A | 32,9 | 11,6 | 15,6 | 16,5 | | |

2.4 Характеристики электрических кабелей питания

Питание наружного блока и блока-распределителя осуществляется раздельно

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|------------------------|---------------|---|-------------|------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Наружные блоки серии Y | PUMY-P112VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 32 | — |
| | PUMY-P125VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 32 | — |
| | PUMY-P140VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 32 | — |
| | PUMY-P112YKM4 | 1,5 | — | 1,5 | 16 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 16 | 16 | 16 | — |
| | PUMY-P125YKM4 | 1,5 | — | 1,5 | 16 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 16 | 16 | 16 | — |
| | PUMY-P140YKM4 | 1,5 | — | 1,5 | 16 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 16 | 16 | 16 | — |

Питание блока-распределителя осуществляется от наружного блока

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|------------------------|---------------|---|-------------|------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Наружные блоки серии Y | PUMY-P112VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | — |
| | PUMY-P125VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | — |
| | PUMY-P140VKM4 | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | — |
| | PUMY-P112YKM4 | 2,5 | — | 2,5 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 20 | — |
| | PUMY-P125YKM4 | 2,5 | — | 2,5 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 20 | — |
| | PUMY-P140YKM4 | 2,5 | — | 2,5 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 20 | — |

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|---|----------------------|---|-------------|------------|--|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Полный рабочий ток внутренних блоков, А | F0 = 16 или менее *2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 20 А, токовая чувствительность согласно *3 | 16 | 16 | 20 | — |
| | F0 = 25 или менее *2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 30 А, токовая чувствительность согласно *3 | 25 | 25 | 30 | — |
| | F0 = 32 или менее *2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 А, токовая чувствительность согласно *3 | 32 | 32 | 40 | — |

Примечания:

1. Устройство защитного отключения должно быть совместимо с инвертором.

2. Выберите в качестве F0 большее из вычисленных значений F1 и F2:

F1 = (Суммарный максимальный ток внутренних блоков) × 1,2;

F2 = (V1 × (Кол-во блоков типа 1)/C) + (V1 × (Кол-во блоков типа 2)/C) + ... + (V1 × (Кол-во блоков типа 14)/C)

Подключение к блоку распределителю PAC-MK-BC(B)

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|---|------|--------|
| Тип 1 | PEAD-RP-JA(L)Q, PEAD-M-JA(L) | 26,9 | 2,4 |
| Тип 2 | SEZ-KD-VAQ(L), SEZ-M-DA(L), PCA-RP-KAQ, PCA-M-KA, PLA-ZRP-BA, PLA-RP-EA, SLZ-KF-VA2, SLZ-M-FA | 19,8 | |
| Тип 3 | MLZ-KA-VA, SLZ-KA-VAQ(L)3 | 9,9 | |
| Тип 4 | MFZ-KJ-VE2, MSZ-LN-VG, MSZ-AP-VG, MLZ-KP-VF, MSZ-AP-VF | 7,4 | |
| Тип 5 | MSZ-FH-VE, MSZ-SF-VE, MSZ-EF-VE, MSZ-SF-VA, MSZ-GF-VE | 6,8 | |
| Тип 6 | Блоки-распределители PAC-MK-BC(B) | 5,1 | |
| Тип 7 | Ecodaп поколения C | | 5,0 *3 |

*3 Это значение может быть выше при наличии подсоединенного привода.

Подключение к M-контроллеру PAC-LV11M-J

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|---|-----|-----|
| Тип 8 | MFZ-KJ-VE2, MSZ-LN-VG, MSZ-AP-VG, MSZ-AP-VF | 7,4 | 2,4 |
| Тип 9 | MSZ-SF-VA, MSZ-SF-VE, MSZ-EF-VE, MSZ-FH-VE | 6,8 | |
| Тип 10 | M-контроллер PAC-LV11M-J | 3,5 | |

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|---|------|-----|
| Тип 11 | PEFY-VMA(L)-E, PEFY-VMA3-E | 38,0 | 1,6 |
| Тип 12 | PMFY-VBM-E, PLFY-VEM-E, PLFY-VFM-E1, PEFY-VMS1(L)-E, PCFY-VKM-E, PKFY-VHM-E, PKFY-VKM-E, PEFY-VKM-E2, PEFY-VLRMM-E, PLFY-EP-VEM-E | 19,8 | 2,4 |
| Тип 13 | PKFY-P-VBM-E | 3,5 | 2,4 |
| Тип 14 | PLFY-VLMD-E, PEFY-VMR-E-L/R, PDFY-VM-E, PEFY-VMH-E, PFFY-VLEM-E, PFFY-VLRM-E, PWFY-VM-E1(2)-AU, PEFY-P-VMH-E-F, GUF-RD(H)4 | 0,0 | 0,0 |

C - Коэффициент кратности срабатывания автоматического выключателя из расчета срабатывания через 0,01 с.

Пример расчета «F2»: PEFY-VMS × 4 + PEFY-VMA × 1, C = 8 (см. характеристику на графике справа)

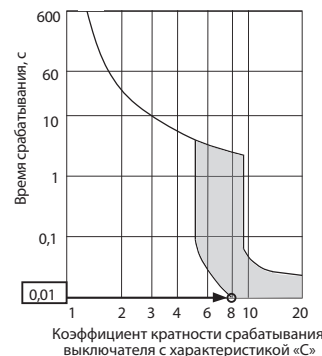
F2 = 18,6 × 4/8 + 38 × 1/8 = 14,05 → автоматический выключатель на 16 А (коэффициент кратности 8 × 16 А, 0,01 с).

3. Токовая чувствительность рассчитывается по следующей формуле:

G1 = V2 × (Кол-во блоков типа 1) + V2 × (Кол-во блоков типа 2) + ... + V2 × (Кол-во блоков типа 14) + V3 × (Длина кабеля, км)

| G1 | Токовая чувствительность |
|------------------|--------------------------|
| 30 мА или менее | 30 мА, 0,1 с или менее |
| 100 мА или менее | 100 мА, 0,1 с или менее |

| Сечение проводника, мм ² | V3 |
|-------------------------------------|----|
| 1,5 | 48 |
| 2,5 | 56 |
| 4,0 | 66 |



Питание наружного блока и блока-распределителя осуществляется раздельно

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|--|---------------|---|-------------|------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| | PUMY-P200YKM2 | 2,5 | — | 2,5 | 25 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 25 | — |

Питание блока-распределителя осуществляется от наружного блока

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|--|---------------|---|-------------|------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| | PUMY-P200YKM2 | 4,0 | — | 4,0 | 32 А, 30 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 32 | — |

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|---|----------------------|---|-------------|------------|--|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Полный рабочий ток внутренних блоков, А | F0 = 16 или менее *2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 20 А, токовая чувствительность согласно *3 | 16 | 16 | 20 | — |
| | F0 = 25 или менее *2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 30 А, токовая чувствительность согласно *3 | 25 | 25 | 30 | — |
| | F0 = 32 или менее *2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 А, токовая чувствительность согласно *3 | 32 | 32 | 40 | — |

Примечания:

- Устройство защитного отключения должно быть совместимо с инвертором.
- Выберите в качестве F0 большее из вычисленных значений F1 и F2:
 $F1 = (\text{Суммарный максимальный ток внутренних блоков}) \times 1,2$;
 $F2 = (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 1})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 2})/C) + \dots + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 14})/C)$

Подключение к блоку распределителю PAC-MK-BC(B)

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|--|------|-----|
| Тип 1 | SEZ-KD-VAQ(L), SEZ-M-DA(L), PCA-M-KA, SLZ-KF-VA, SLZ-M-FA, PLA-RP-EA | 19,8 | 2,4 |
| Тип 2 | PEAD-M-JA(L) | 26,9 | |
| Тип 3 | MLZ-KA-VA | 9,9 | |
| Тип 4 | MSZ-FH-VE, MSZ-GF-VE, MSZ-SF-VE, MSZ-EF-VE, MSZ-SF-VA | 6,8 | |
| Тип 5 | MFZ-KJ-VE2, MSZ-LN-VG, MSZ-AP-VG, MLZ-KP-VF, MSZ-AP-VF | 7,4 | |
| Тип 6 | Блоки-распределители PAC-MK-BC(B) | 5,1 | |

Подключение к M-контроллеру PAC-LV11M-J

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|---|-----|-----|
| Тип 7 | MSZ-EF-VE, MSZ-SF-VA, MSZ-SF-VE, MSZ-FH-VE | 6,8 | 2,4 |
| Тип 8 | MFZ-KJ-VE2, MSZ-LN-VG, MSZ-AP-VG, MSZ-AP-VF | 7,4 | |
| Тип 9 | M-контроллер PAC-LV11M-J | 3,5 | |

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|------------------|---|------|-----|
| Тип 10 | PMFY-P-VBM-E, PLFY-P-VBM-E, PEFY-P-VMS1-E, PCFY-P-VKM-E, PKFY-P-VHM-E, PKFY-P-VKM-E, PLFY-P-VEM-E, PLFY-EP-VEM-E, PLFY-P-VFM-E, PFFY-VKM-E2, PFFY-VLRMM-E | 19,8 | 2,4 |
| Тип 11 | PKFY-P-VBM-E | 3,5 | 2,4 |
| Тип 12 | PEFY-P-VMA(L)-E, PEFY-P-VMA3-E | 38,0 | 1,6 |
| Тип 13 | PEFY-P-VMH(S)-E | 13,8 | 4,8 |
| Тип 14 | PLFY-P-VLMD-E, PEFY-P-VMR-E-L/R, PEFY-P-VMH-E-F, PDFY-P-VM-E, PFFY-P-VLEM-E, GUF--RD(H)4, PEFY-VMH-E, PFFY-VLRM-E | 0,0 | 0,0 |

C - Коэффициент кратности срабатывания автоматического выключателя из расчета срабатывания через 0,01 с.

Пример расчета «F2»:

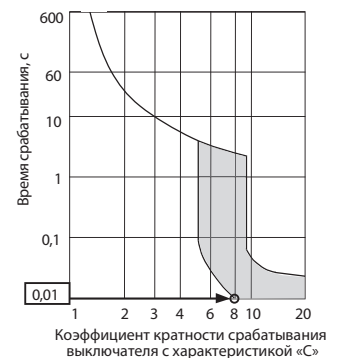
PLFY-P-VBM-E × 4 + PEFY-VMA-E × 1, C = 8 (см. характеристику на графике справа)
 $F2 = 19,8 \times 4/8 + 38 \times 1/8 = 14,65 \rightarrow$ автоматический выключатель на 16 А (коэффициент кратности 8 × 16 А, 0,01 с).

3. Токовая чувствительность рассчитывается по следующей формуле:

$G1 = V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 1}) + V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 2}) + \dots + V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 14}) + V3 \times (\text{Длина кабеля, км})$

| G1 | Токовая чувствительность |
|------------------|--------------------------|
| 30 мА или менее | 30 мА, 0,1 с или менее |
| 100 мА или менее | 100 мА, 0,1 с или менее |

| Сечение проводника, мм ² | V3 |
|-------------------------------------|----|
| 1,5 | 48 |
| 2,5 | 56 |
| 4,0 | 66 |



| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|--|----------------------|---|-------------|-------------------------------|--|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Наружные блоки серии Y | PUCY-P200YKA | 4,0 | — | 4,0 | 20 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 20 | *2 |
| | PUCY-P250YKA | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PUCY-P300YKA | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| | PUCY-P350YKA | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| | PUCY-P400YKA | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,24 Ом |
| | PUCY-P450YKA | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,22 Ом |
| | PUCY-P500YKA | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,21 Ом |
| | PUHY-HP200YHM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| PUHY-HP250YHM-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,24 Ом | |
| Компрессорно-конденсаторные блоки с водяным контуром | PQHY-P200YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQHY-P250YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQHY-P300YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQHY-P350YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQHY-P400YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 0,26 Ом |
| | PQHY-P450YLM-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,22 Ом |
| | PQHY-P500YLM-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,18 Ом |
| | PQHY-P550YLM-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,17 Ом |
| | PQHY-P600YLM-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,17 Ом |
| | PQRY-P200YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQRY-P250YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQRY-P300YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQRY-P350YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PQRY-P400YLM-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 0,26 Ом |
| | PQRY-P450YLM-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,22 Ом |
| | PQRY-P500YLM-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,18 Ом |
| | PQRY-P550YLM-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,17 Ом |
| | PQRY-P600YLM-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,17 Ом |
| Полный рабочий ток внутренних блоков | F0 = 16 или менее *3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 20 А, токовая чувствительность согласно *4 | 16 | 16 | 20 | *2 |
| | F0 = 25 или менее *3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 30 А, токовая чувствительность согласно *4 | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | F0 = 32 или менее *3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 А, токовая чувствительность согласно *4 | 32 | 32 | 40 | *2 |

Примечания:

- Устройство защитного отключения должно быть совместимо с инвертором.
- Согласно требованиям IEC61000-3-3.
- Выберите в качестве F0 большее из вычисленных значений F1 и F2:

$$F1 = (\text{Суммарный максимальный ток внутренних блоков}) \times 1,2;$$

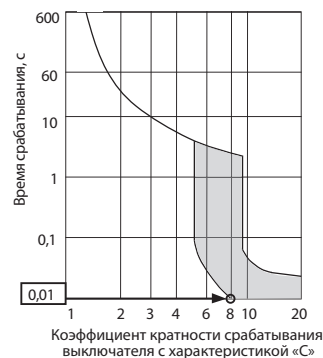
$$F2 = (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 1})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 2})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 3})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во других типов})/C)$$

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|-------------------------------|--|------|-----|
| Тип 1 | PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM | 18,6 | 2,4 |
| Тип 2 | PEFY-VMA(3) | 38 | 1,6 |
| Тип 3 | PEFY-VMHS | 13,8 | 4,8 |
| Другие типы внутренних блоков | | 0 | 0 |

C - Коэффициент кратности срабатывания автоматического выключателя из расчета срабатывания через 0,01 с.

Пример расчета «F2»: PEFY-VMS × 4 + PEFY-VMA × 1, C = 8 (см. характеристику на графике справа)

F2 = 18,6 × 4/8 + 38 × 1/8 = 14,05 → автоматический выключатель на 16 А (коэффициент кратности 8 × 16 А, 0,01 с).



4. Токовая чувствительность рассчитывается по следующей формуле:

$$G1 = (V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 1})) + (V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 2})) + (V2 \times (\text{Кол-во блоков типа 3})) + (V2 \times (\text{Кол-во блоков других типов})) + (V3 \times (\text{Длина кабеля, км}))$$

| G1 | Токовая чувствительность |
|------------------|--------------------------|
| 30 мА или менее | 30 мА, 0,1 с или менее |
| 100 мА или менее | 100 мА, 0,1 с или менее |

| Сечение проводника, мм ² | V3 |
|-------------------------------------|----|
| 1,5 | 48 |
| 2,5 | 56 |
| 4,0 | 66 |

Серия NEXT STAGE

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения *1 | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------|------------|--|--|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Наружные блоки серии Y | PUHY-P200YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PUHY-P250YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| | PUHY-P300YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| | PUHY-P350YNW-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,27 Ом |
| | PUHY-P400YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,22 Ом |
| | PUHY-P450YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,19 Ом |
| | PUHY-P500YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,16 Ом |
| | PUHY-EP200YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *2 |
| | PUHY-EP250YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| | PUHY-EP300YNW-A | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *2 |
| Наружные блоки серии R2 | PURY-P350YNW-A | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | *2 |
| | PURY-P400YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,26 Ом |
| | PURY-P450YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,20 Ом |
| | PURY-P500YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,19 Ом |
| | PURY-P550YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,16 Ом |
| | PURY-P550YNW-A | 10,0 | — | 10,0 | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 0,15 Ом |
| | Полный рабочий ток внутренних блоков | F0 = 16 или менее *3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 20 А, токовая чувствительность согласно *4 | 16 | 16 | 20 |
| F0 = 25 или менее *3 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 30 А, токовая чувствительность согласно *4 | 25 | 25 | 30 | *2 |
| F0 = 32 или менее *3 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 А, токовая чувствительность согласно *4 | 32 | 32 | 40 | *2 |

Примечания:

- Устройство защитного отключения должно быть совместимо с инвертором.
- Согласно требованиям IEC61000-3-3.
- Выберите в качестве F0 большее из вычисленных значений F1 и F2:

$$F1 = (\text{Суммарный максимальный ток внутренних блоков}) \times 1,2;$$

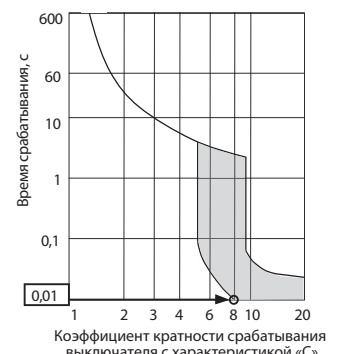
$$F2 = (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 1})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 2})/C) + \dots + (V1 \times (\text{Кол-во блоков типа 7})/C) + (V1 \times (\text{Кол-во других типов})/C)$$

| Внутренние блоки | | V1 | V2 |
|-------------------------------|--------------------------------|------|-----|
| Тип 1 | PEFY-VMS, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM | 18,6 | 2,4 |
| Тип 2 | PEFY-VMA | 38 | 1,6 |
| Тип 3 | PEFY-P200, 250VMHS | 13,8 | 4,8 |
| Тип 4 | PEFY-P40-140VMHS | 26,8 | 1,6 |
| Тип 5 | PLFY-VBM, PCFY-VKM | 19,8 | 2,4 |
| Тип 6 | PMFY-VBM, PKFY-VKM, PKFY-VHM | 9,8 | 2,4 |
| Тип 7 | PLFY-VEM, PLFY-VFM | 17,1 | 2,4 |
| Другие типы внутренних блоков | | 0 | 0 |

C - Коэффициент кратности срабатывания автоматического выключателя из расчета срабатывания через 0,01 с.

Пример расчета «F2»: PEFY-VMS × 4 + PEFY-VMA × 1, C = 8 (см. характеристику на графике справа)

F2 = 18,6 × 4/8 + 38 × 1/8 = 14,05 → автоматический выключатель на 16 А (коэффициент кратности 8 × 16 А, 0,01 с).



4. Токовая чувствительность рассчитывается по следующей формуле:

$$G1 = (V2 \times \text{Кол-во блоков типа 1}) + (V2 \times \text{Кол-во блоков типа 2}) + \dots + (V2 \times \text{Кол-во блоков типа 7}) + (V2 \times \text{Кол-во блоков других типов}) + (V3 \times \text{Длина кабеля в км})$$

| G1 | Токовая чувствительность |
|------------------|--------------------------|
| 30 мА или менее | 30 мА, 0,1 с или менее |
| 100 мА или менее | 100 мА, 0,1 с или менее |

| Сечение проводника, мм ² | V3 |
|-------------------------------------|----|
| 1,5 | 48 |
| 2,5 | 56 |
| 4,0 | 66 |

Серия REPLACE

| | Модель | Минимальное сечение проводников в кабеле, мм ² | | | Устройство защитного отключения | Выключатель, А | | Автомат для кабеля, А | Макс. импеданс системы |
|--------------------------------------|----------------------|---|-------------|------------|--|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Главные | Ответвления | Заземление | | Автомат | Предохранитель | | |
| Наружные блоки серии Y | PUNY-RP200YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *1 |
| | PUNY-RP250YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *1 |
| | PUNY-RP300YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *1 |
| | PUNY-RP350YJM-B | 6,0 | — | 6,0 | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 0,26 Ом |
| Наружные блоки серии R2 | PURY-RP200YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *1 |
| | PURY-RP250YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | *1 |
| | PURY-RP300YJM-B | 4,0 | — | 4,0 | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | *1 |
| Полный рабочий ток внутренних блоков | F0 = 16 или менее *2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 20 А, токовая чувствительность согласно *3 | 16 | 16 | 20 | *1 |
| | F0 = 25 или менее *2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 30 А, токовая чувствительность согласно *3 | 25 | 25 | 30 | *1 |
| | F0 = 32 или менее *2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 40 А, токовая чувствительность согласно *3 | 32 | 32 | 40 | *1 |

Примечания:

1. Согласно требованиям IEC61000-3-3.

2. Выберите в качестве F0 большее из вычисленных значений F1 и F2:

F1 = (Суммарный максимальный ток внутренних блоков) × 1,2;

F2 = (V1 × Кол-во блоков типа А) + (V1 × Кол-во блоков типа В) + (V1 × Кол-во блоков других типов)

| Внутренние блоки | | V1 |
|-------------------------------|--|-----|
| Тип А | PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS1(L), PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM | 1,6 |
| Тип В | PEFY-VMA(L) | 3,2 |
| Другие типы внутренних блоков | | 0 |

3. Токовая чувствительность рассчитывается по следующей формуле:

G1 = (V2 × Кол-во блоков типа 1) + (V2 × Кол-во блоков типа 2) + (V2 × Кол-во блоков других типов) + (V3 × Длина кабеля в км)

| G1 | Токовая чувствительность |
|------------------|--------------------------|
| 30 мА или менее | 30 мА, 0,1 с или менее |
| 100 мА или менее | 100 мА, 0,1 с или менее |

| Сечение проводника, мм ² | V3 |
|-------------------------------------|----|
| 1,5 | 48 |
| 2,5 | 56 |
| 4,0 | 66 |

| Внутренние блоки | | V2 |
|-------------------------------|--|-----|
| Тип 1 | PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS1(L), PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM | 2,4 |
| Тип 2 | PEFY-VMA(L) | 1,6 |
| Другие типы внутренних блоков | | 0 |

- 1) Электропитание каждого модуля наружного агрегата, а также внутренних блоков (серии City Multy) осуществляется отдельно.
- 2) При выполнении электрических соединений принимайте во внимание погодные условия (температуру наружного воздуха, прямые солнечные лучи, дождь и т.п.)
- 3) В таблице указано минимально допустимое сечение кабеля. Следует дополнительно учесть падение напряжения на силовом кабеле, и, возможно, выбрать кабель следующего типоразмера. Допустимое падение напряжения не более 10%. Убедитесь, что небаланс напряжений трехфазной сети не превышает 2%.
- 4) Дополнительно следует учитывать специфические требования местных стандартов.
- 5) Автоматические выключатели должны иметь зазор между контактами в отключенном положении не менее 3 мм. Автоматические выключатели поставляются монтажной организацией.
- 6) Используйте только стандартные провода питания с рекомендованными характеристиками.
- 7) Длина проводника заземления должна быть несколько больше длины фазных проводников.

⚠ Внимание:

- 1) При выполнении электрических соединений убедитесь, что усилие не прилагается к контактным клеммным колодкам. В противном случае это может привести к ухудшению контакта, увеличению контактного сопротивления, и его нагреву.
- 2) Используйте защитные токовые устройства соответствующего типа. Примите во внимание, что повышенный ток может иметь некоторую постоянную составляющую.

⚠ Предостережение:

- 1) Используемое устройство защитного отключения (УЗО) должно быть совместимо с инверторными цепями (например, Mitsubishi Electric серии NV-S или эквивалентная). Отсутствию УЗО может привести к поражению электрическим током.
- 2) Устройство защитного отключения следует использовать совместно с автоматическим выключателем.
- 3) Устанавливайте защитные устройства только указанного номинала. Превышение указанных значений может привести к отказу оборудования и пожару.
- 4) При возникновении больших токов утечки, в результате неисправности оборудования или проводников, могут сработать УЗО как на стороне защищаемого оборудования, так и на стороне источника питания. В зависимости важности систем, обеспечьте либо раздельное электропитание, либо согласование устройств защиты.

Примечания:

1. Данные системы рассчитаны на подключение к системе электропитания, имеющей максимально допустимый системный импеданс, который указан в таблице выше. Информация о системном импедансе должна быть предоставлена электроснабжающей компанией.
2. Пользователь должен подтвердить соответствие требуемым параметрам электропитания.
3. Данные системы удовлетворяют требованиям IEC 61000-3-12, согласно которому мощность короткого замыкания S_{sc} больше или равна $S_{sc}(2^*)$ в точке соединения пользовательской части и общей магистральной. Монтажная организация или заказчик должны обеспечить данное требование.

$S_{sc}(2^*)$

| Модель | S_{sc} (MVA) |
|-----------------|----------------|
| PUCY-P200YKA | 1,25 |
| PUCY-P250YKA | 1,30 |
| PUCY-P300YKA | 1,64 |
| PUCY-P350YKA | 1,97 |
| PUCY-P400YKA | 2,33 |
| PUCY-P450YKA | 2,52 |
| PUCY-P500YKA | 2,66 |
| PUHY-P200YNW-A | 1,25 |
| PUHY-P250YNW-A | 1,38 |
| PUHY-P300YNW-A | 1,76 |
| PUHY-P350YNW-A | 2,05 |
| PUHY-P400YNW-A | 2,48 |
| PUHY-P450YNW-A | 2,88 |
| PUHY-P500YNW-A | 3,39 |
| PUHY-EP200YNW-A | 1,25 |
| PUHY-EP250YNW-A | 1,27 |
| PUHY-EP300YNW-A | 1,58 |
| PUHY-EP350YNW-A | 1,87 |
| PUHY-EP400YNW-A | 2,19 |
| PUHY-EP450YNW-A | 2,62 |
| PUHY-EP500YNW-A | 3,17 |

$S_{sc}(2^*)$

| Модель | S_{sc} (MVA) |
|---------------|----------------|
| PUHY-HP200YHM | 1,87 |
| PUHY-HP250YHM | 2,24 |

$S_{sc}(2^*)$

| Модель | S_{sc} (MVA) |
|----------------|----------------|
| PQHY-P200YLM-A | 1,25 |
| PQHY-P250YLM-A | 1,25 |
| PQHY-P300YLM-A | 1,44 |
| PQHY-P350YLM-A | 1,79 |
| PQHY-P400YLM-A | 2,14 |
| PQHY-P450YLM-A | 2,55 |
| PQHY-P500YLM-A | 3,04 |
| PQHY-P550YLM-A | 3,14 |
| PQHY-P600YLM-A | 3,14 |
| PQRY-P200YLM-A | 1,25 |
| PQRY-P250YLM-A | 1,25 |
| PQRY-P300YLM-A | 1,44 |
| PQRY-P350YLM-A | 1,79 |
| PQRY-P400YLM-A | 2,14 |
| PQRY-P450YLM-A | 2,55 |
| PQRY-P500YLM-A | 3,04 |
| PQRY-P550YLM-A | 3,14 |
| PQRY-P600YLM-A | 3,14 |

$S_{sc}(2^*)$

| Модель | S_{sc} (MVA) |
|----------------|----------------|
| PURY-P200YNW-A | 1,25 |
| PURY-P250YNW-A | 1,38 |
| PURY-P300YNW-A | 1,76 |
| PURY-P350YNW-A | 2,14 |
| PURY-P400YNW-A | 2,72 |
| PURY-P450YNW-A | 2,88 |
| PURY-P500YNW-A | 3,35 |
| PURY-P550YNW-A | 3,69 |

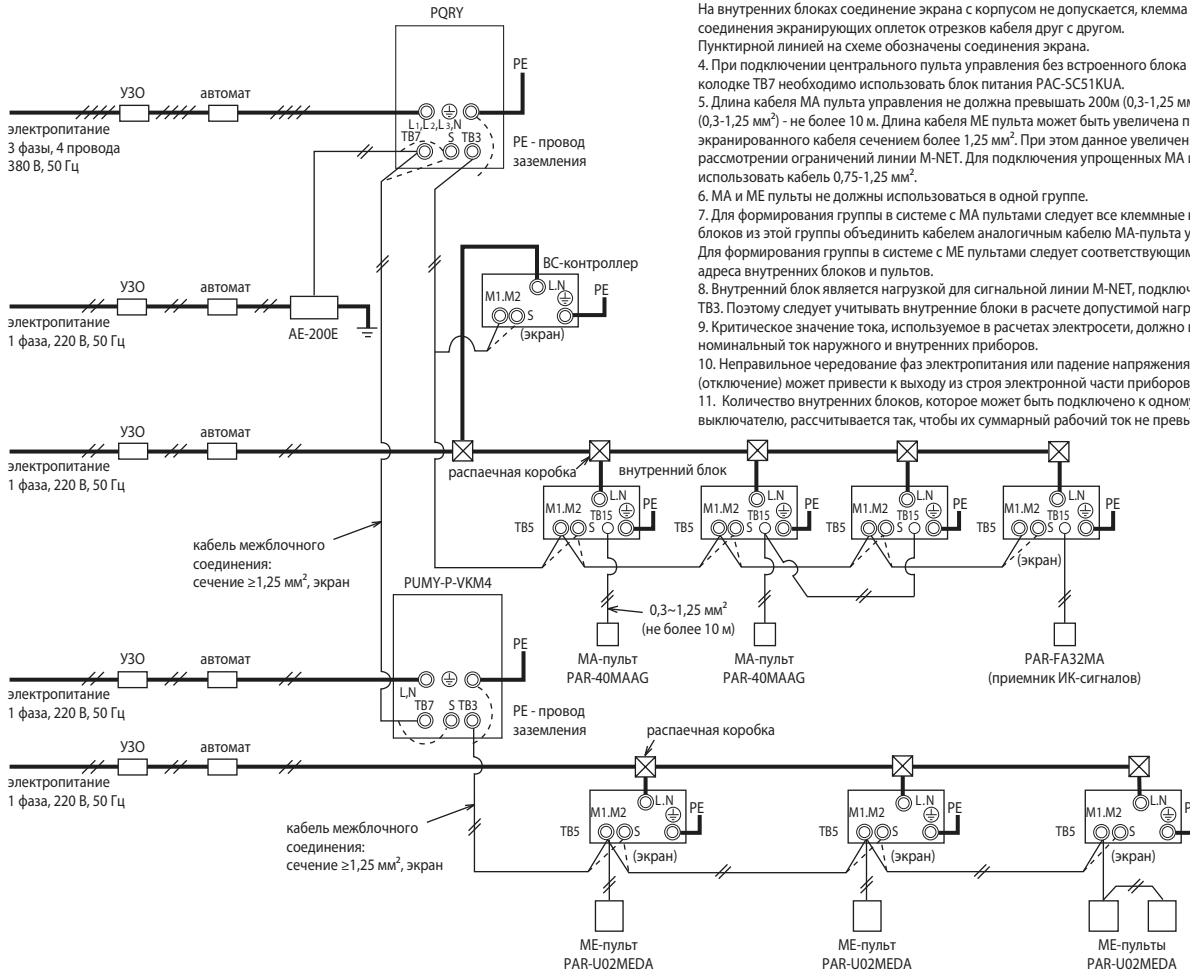
$S_{sc}(2^*)$

| Модель | S_{sc} (MVA) |
|---------------|----------------|
| PUHY-RP200YJM | 1,25 |
| PUHY-RP250YJM | 1,54 |
| PUHY-RP300YJM | 1,75 |
| PUHY-RP350YJM | 2,31 |
| PURY-RP200YJM | 1,25 |
| PURY-RP250YJM | 1,36 |
| PURY-RP300YJM | 1,66 |

2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

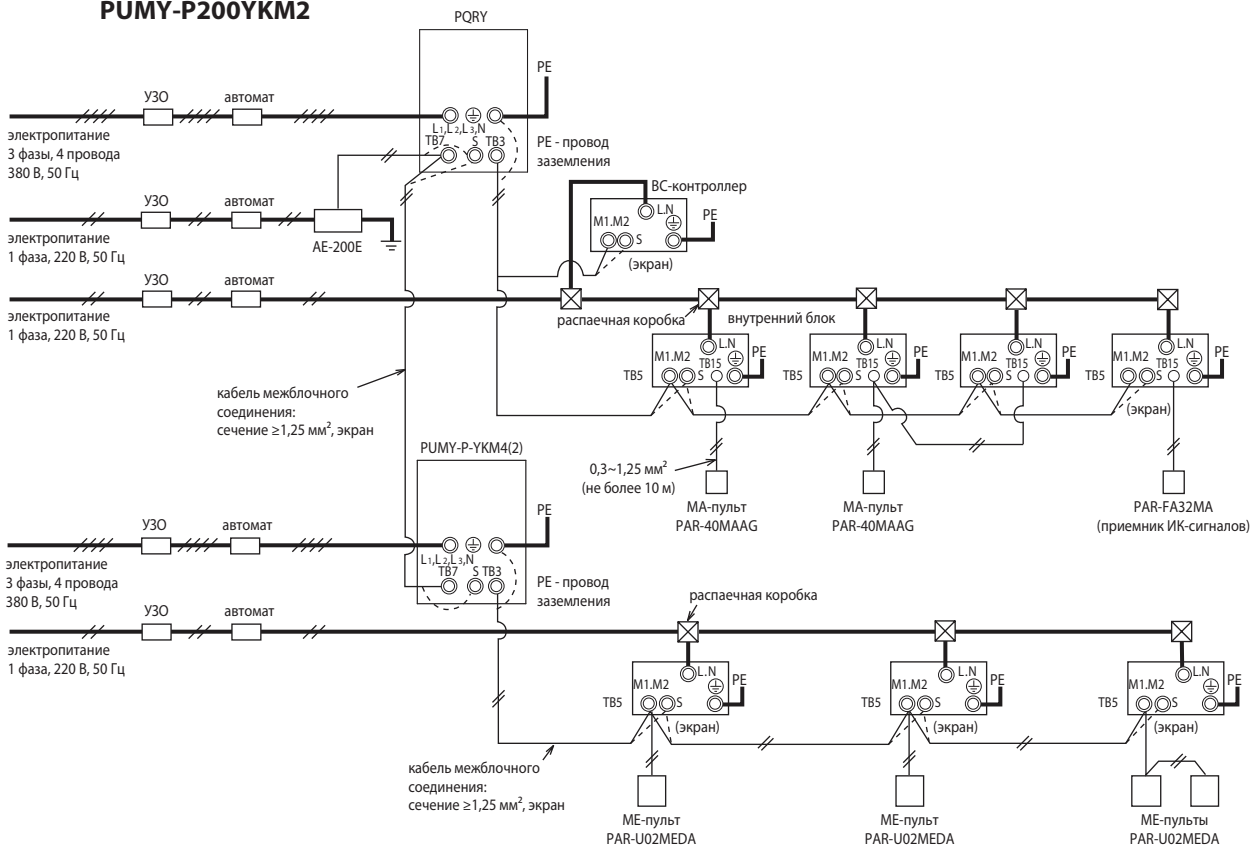
2-5-1. PUMY-P112, 125, 140VKM4



Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ \oplus обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления без встроенного блока питания к клеммной колодке TB7 необходимо использовать блок питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля MA пульта управления не должна превышать 200м (0,3-1,25 мм²), а кабеля ME пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля ME пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных MA и ME пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. MA и ME пульты не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с MA пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю MA-пульта управления.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети, должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
10. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.
11. Количество внутренних блоков, которое может быть подключено к одному автоматическому выключателю, рассчитывается так, чтобы их суммарный рабочий ток не превышал 16 А.

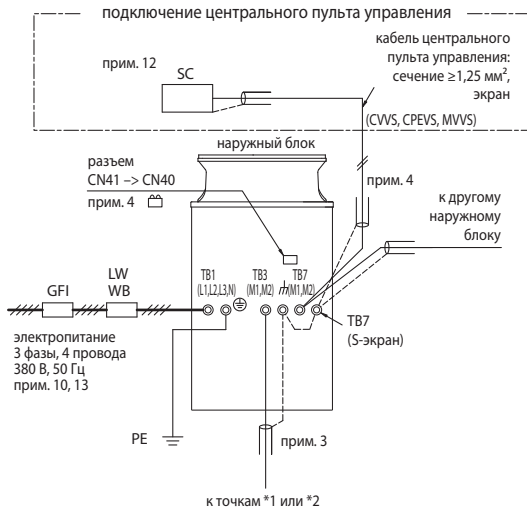
2-5-2. PUMY-P112,125,140YKM4 PUMY-P200YKM2



2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

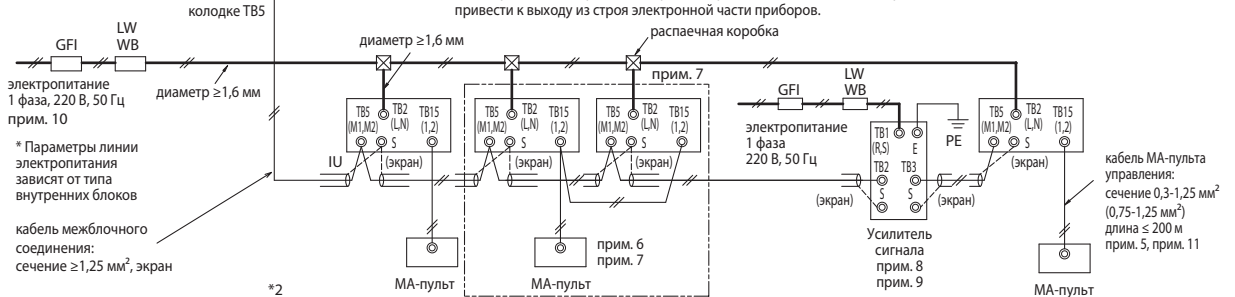
2-5-3. PUCY-P200-500YKA, PУНУ-P200-500YNW-A, PУНУ-EP200-500YNW-A, PУНУ-RP200-350YJM-B, PУНУ-HP200-250YHM



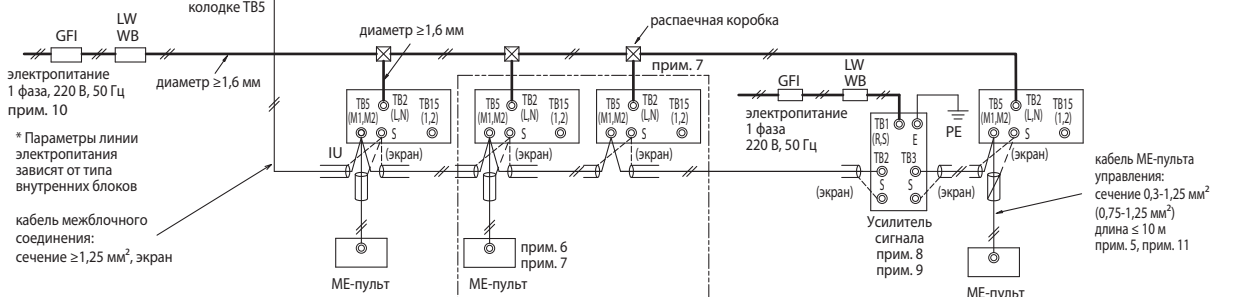
Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ ⊙ обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51 KUA.
5. Длина кабеля МА-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля МЕ-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля МЕ-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных МА- и МЕ-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. МА- и МЕ-пульта не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с МА-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю МА-пульта управления.
8. Для формирования группы в системе с МЕ-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 (SW2-1 для блоков PУНУ-HP200/250YHM) в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

1) Использование МА-пультов



2) Использование МЕ-пультов



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат | | Выключатель | | Автомат (NFB), А | Минимальное сечение кабеля | |
|-------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------------------|----|
| | | *1, *2 | BC, А | ОСР, А *3 | питание, мм² | | заземление, мм² | |
| GFI | Дифференциальный автомат | PUCY-P200YKA | 20 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 20 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PUCY-P250YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PUCY-P300YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| ОСР | Токвая защита | PUCY-P350YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PUCY-P400YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| NFB | Автоматический выключатель | PUCY-P450YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| OU | Наружный блок | PUCY-P500YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| IU | Внутренний блок | PУНУ-P200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| SC | Центральный пульт | PУНУ-P250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-P300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-P350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| | | PУНУ-P400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-P450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-P500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-EP200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-EP250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-EP300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-EP350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| | | PУНУ-EP400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-EP450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-EP500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| | | PУНУ-RP200YJM | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-RP250YJM | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-RP300YJM | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-RP350YJM | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| | | PУНУ-HP200YHM | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| | | PУНУ-HP250YHM | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric.)

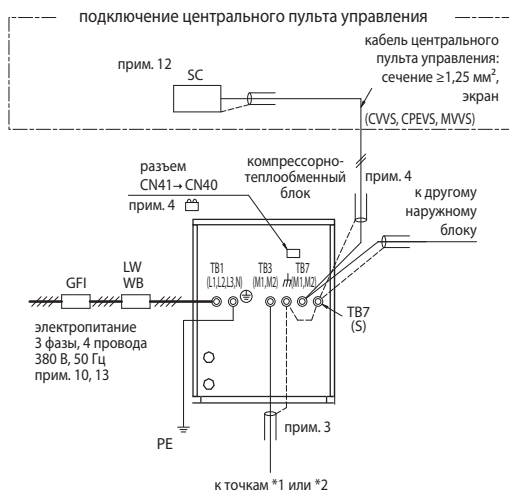
*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.

*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

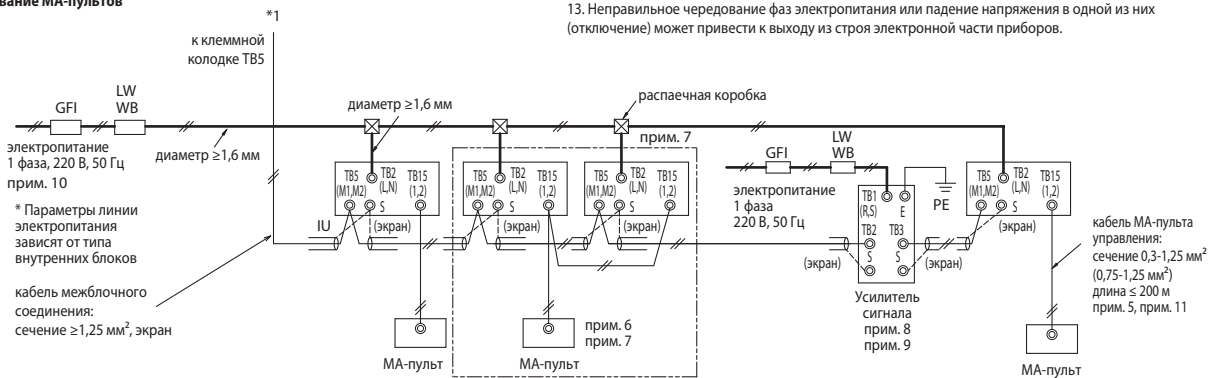
2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

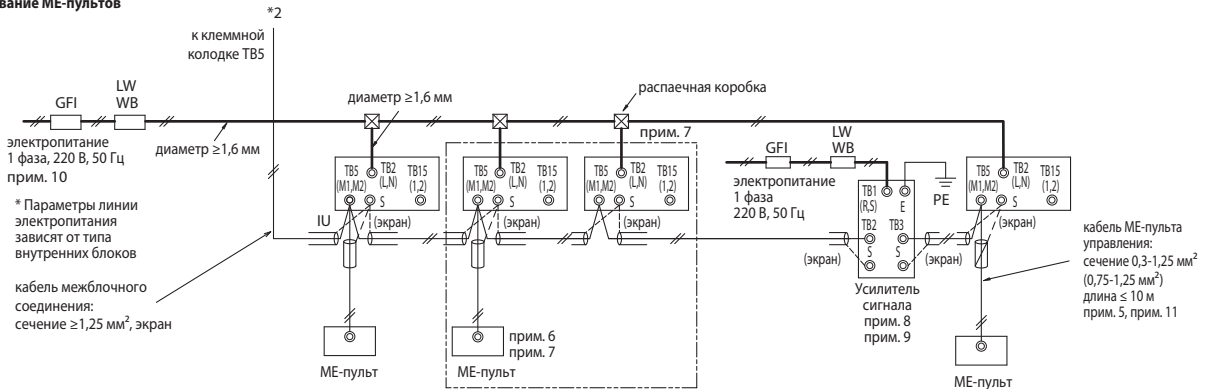
2-5-4. PQHY-P200-600YLM



1) Использование МА-пультов



2) Использование МЕ-пультов



Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-RSC51KUA.
5. Длина кабеля МА-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля МЕ-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля МЕ-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных МА- и МЕ-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. МА- и МЕ-пульты не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с МА-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю МА-пульта управления. Для формирования группы в системе с МЕ-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|
| | | | BC, A | ОСР*3, A | | питание, мм ² | заземление, мм ² | |
| GFI | Дифференциальный автомат | PQHY-P200YLM-A | 30 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PQHY-P250YLM-A | 30 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PQHY-P300YLM-A | 30 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| ОСР | Токовая защита | PQHY-P350YLM-A | 30 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PQHY-P400YLM-A | 30 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| NFB | Автоматический выключатель | PQHY-P450YLM-A | 40 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| OU | Наружный блок | PQHY-P500YLM-A | 40 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| IU | Внутренний блок | PQHY-P550YLM-A | 60 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| SC | Центральный пульт | PQHY-P600YLM-A | 60 A, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)

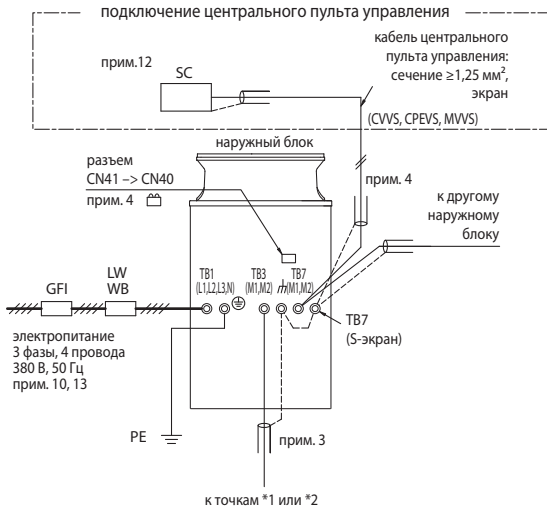
*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.

*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

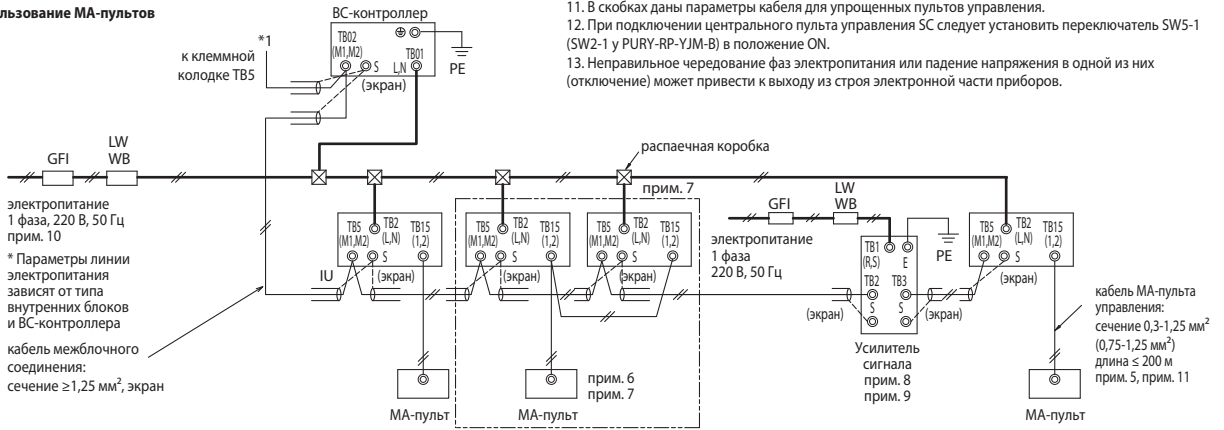
2-5-5. PURY-P200-550YNW-A, PУNY-RP200-300YJM-B



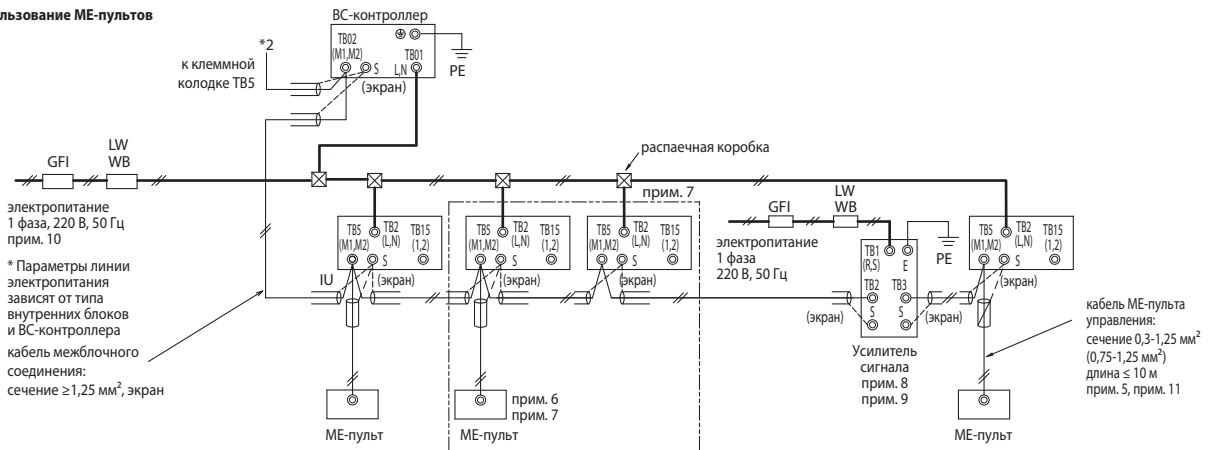
Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ \odot обозначает клеммное соединение.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля MA-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля ME-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля ME-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных MA- и ME-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. MA- и ME-пульты не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с MA-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю MA-пульта управления. Для формирования группы в системе с ME-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 (SW2-1 у PУNY-RP-YJM-B) в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

1) Использование MA-пультов



2) Использование ME-пультов



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|
| | | | BC, А | ОСР*3, А | | питание, мм ² | заземление, мм ² | |
| GFI | Дифференциальный автомат | PURY-P200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PURY-P250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PURY-P300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| ОСР | Токовая защита | PURY-P350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| WB | Выключатель | PURY-P400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| NFB | Автоматический выключатель | PURY-P450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| OU | Наружный блок | PURY-P500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PURY-P550YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| SC | Центральный пульт | PURY-RP200YJM-B | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| | | PURY-RP250YJM-B | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| | | PURY-RP300YJM-B | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)

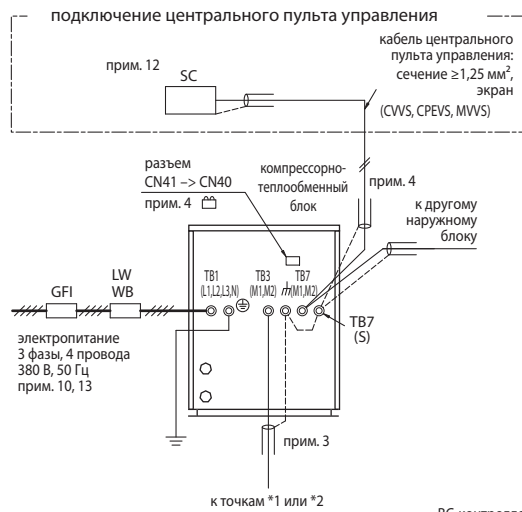
*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.

*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

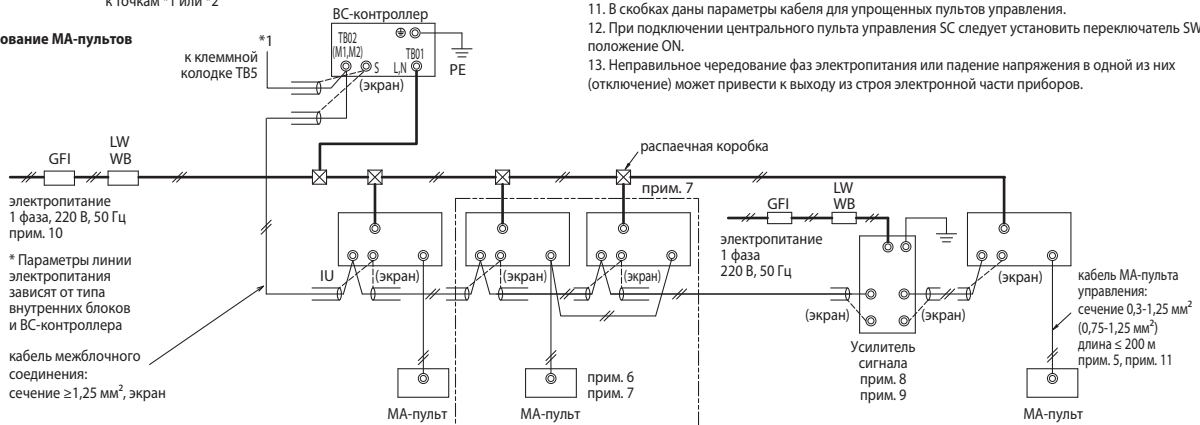
2-5-6. PQRY-P200-600YLM-A



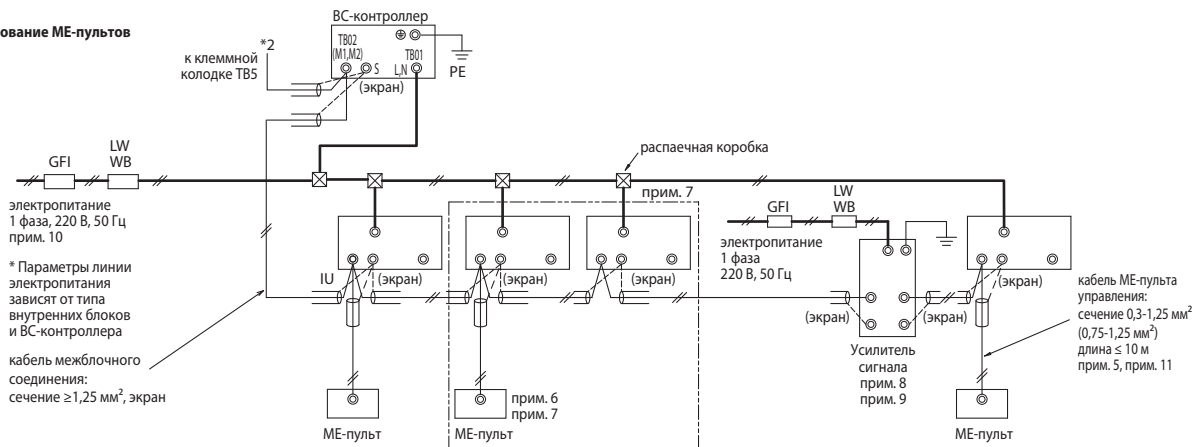
Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ \odot обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля MA-пульта управления не должна превышать 200 м ($0,3-1,25 \text{ мм}^2$), а кабеля ME-пульта ($0,3-1,25 \text{ мм}^2$) - не более 10 м. Длина кабеля ME-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более $1,25 \text{ мм}^2$. При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных MA- и ME-пультов следует использовать кабель $0,75-1,25 \text{ мм}^2$.
6. MA- и ME-пульта не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с MA-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю MA-пульта управления. Для формирования группы в системе с ME-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

1) Использование MA-пультов



2) Использование ME-пультов



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|
| | | | BC, A | ОСР*3, A | | питание, мм ² | заземление, мм ² | |
| GF1 | Дифференциальный автомат | PQRY-P200YLM-A | 30 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PQRY-P250YLM-A | 30 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PQRY-P300YLM-A | 30 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| ОСР | Токовая защита | PQRY-P350YLM-A | 30 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PQRY-P400YLM-A | 30 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| NFB | Автоматический выключатель | PQRY-P450YLM-A | 40 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| OU | Наружный блок | PQRY-P500YLM-A | 40 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| IU | Внутренний блок | PQRY-P550YLM-A | 60 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| SC | Центральный пульт | PQRY-P600YLM-A | 60 A, 100 mA, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)

*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.

*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

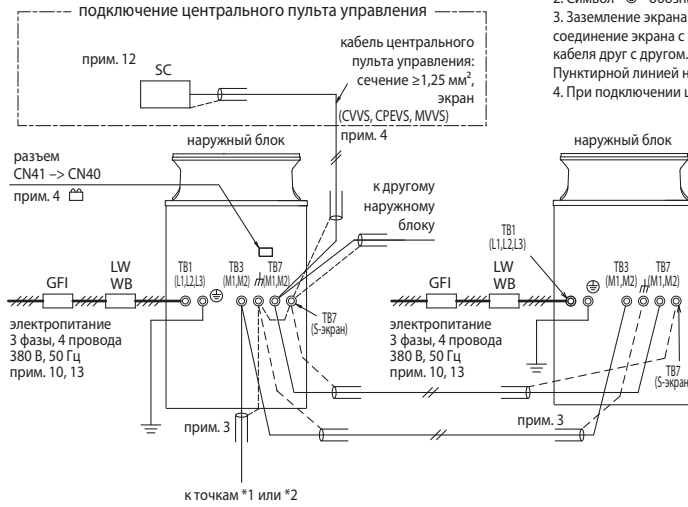
2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

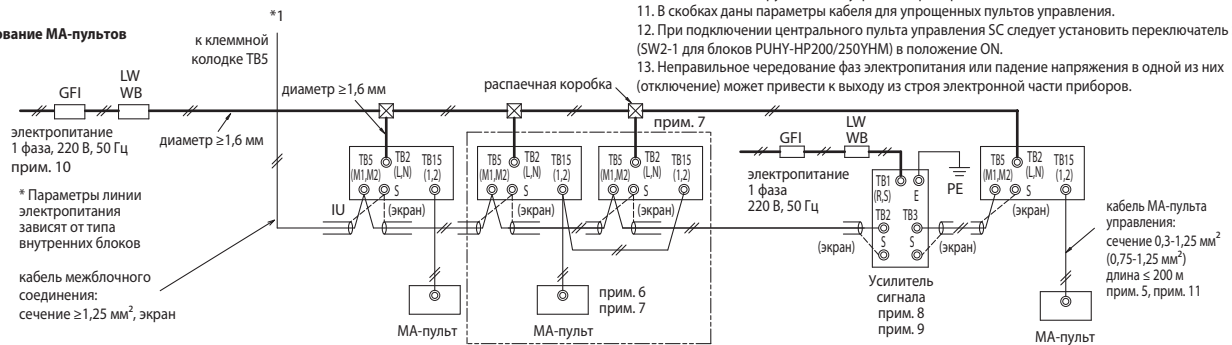
2-5-7. PUCY-P550-1000YSKA, PUCY-EP400-700YSKA, PUNY-P400-900YSNW-A, PUNY-EP550-600YSNW-A, PUNY-HP400-500YSHM

Примечания:

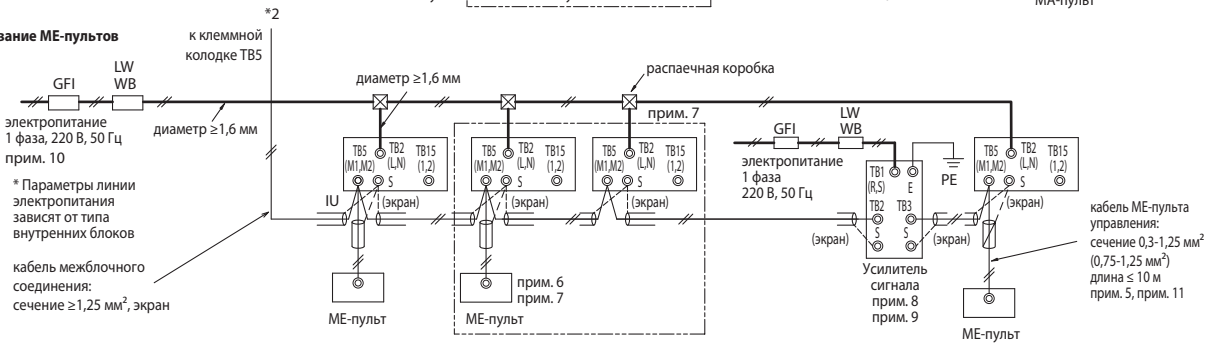
1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ © обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля MA-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля ME-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля ME-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при формировании ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных MA- и ME-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. MA- и ME-пульта не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с MA-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю MA-пульта управления. Для формирования группы в системе с ME-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 (SW2-1 для блоков PUNY-HP200/250YHNM) в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.



1) Использование MA-пультов



2) Использование ME-пультов



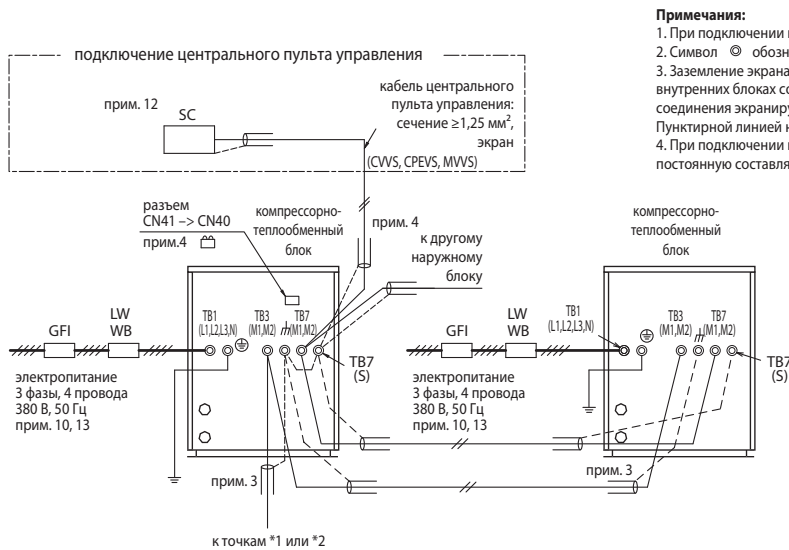
| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB), A | Минимальное сечение кабеля | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | ВС, А | ОСР, А *3 | | питание, мм ² | заземление, мм ² |
| GFI | Дифференциальный автомат | PUCY-P200YKA | 20 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 20 | 20 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PUCY-P250YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PUCY-P300YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 4 | 4 |
| ОСР | Токовая защита | PUCY-P350YKA | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PUCY-P400YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 6 | 6 |
| NFB | Автоматический выключатель | PUCY-P450YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 6 | 6 |
| OU | Наружный блок | PUCY-P500YKA | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 6 | 6 |
| OU | Наружный блок | PUNY-P200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-P500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-EP500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-HP200YHNM | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 |
| IU | Внутренний блок | PUNY-HP250YHNM | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric).
 *2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.
 *3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

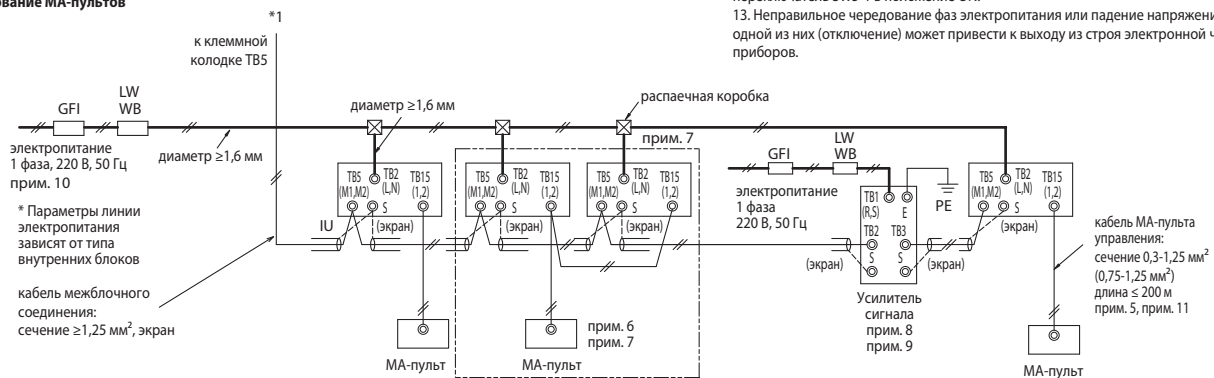
2-5-8. PQHY-P400-900YSLM-A



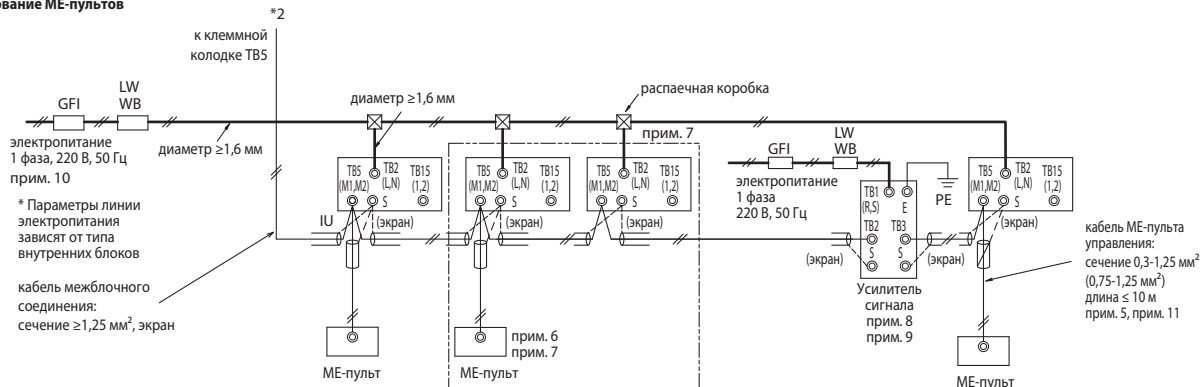
Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ \odot обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить переключку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена переключка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля MA-пульта управления не должна превышать 200 м ($0,3-1,25 \text{ мм}^2$), а кабеля ME-пульта ($0,3-1,25 \text{ мм}^2$) - не более 10 м. Длина кабеля ME-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более $1,25 \text{ мм}^2$. При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных MA- и ME-пультов следует использовать кабель $0,75-1,25 \text{ мм}^2$.
6. MA- и ME-пульта не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с MA-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю MA-пульта управления. Для формирования группы в системе с ME-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

1) Использование MA-пультов



2) Использование ME-пультов



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | BC | A | BC | OCР*3, A | | питание, мм ² | заземление, мм ² |
| GFI | Дифференциальный автомат | PQHY-P200YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PQHY-P250YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PQHY-P300YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| OCР | Токовая защита | PQHY-P350YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PQHY-P400YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| NFB | Автоматический выключатель | PQHY-P450YLM-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)

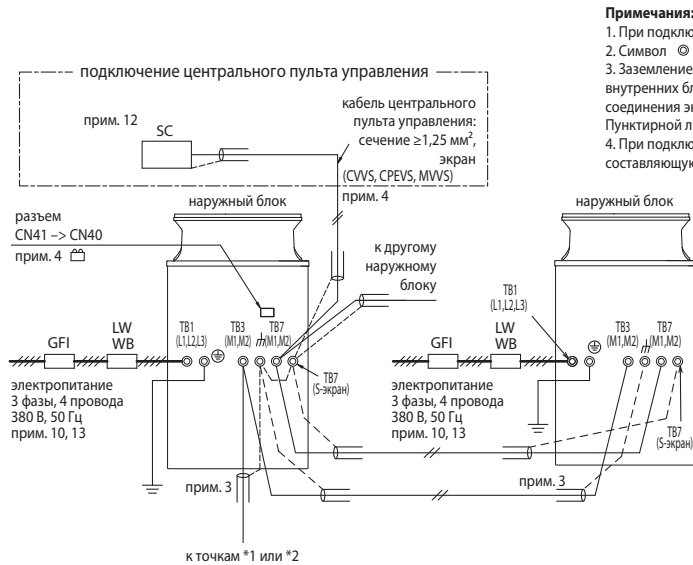
*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.

*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

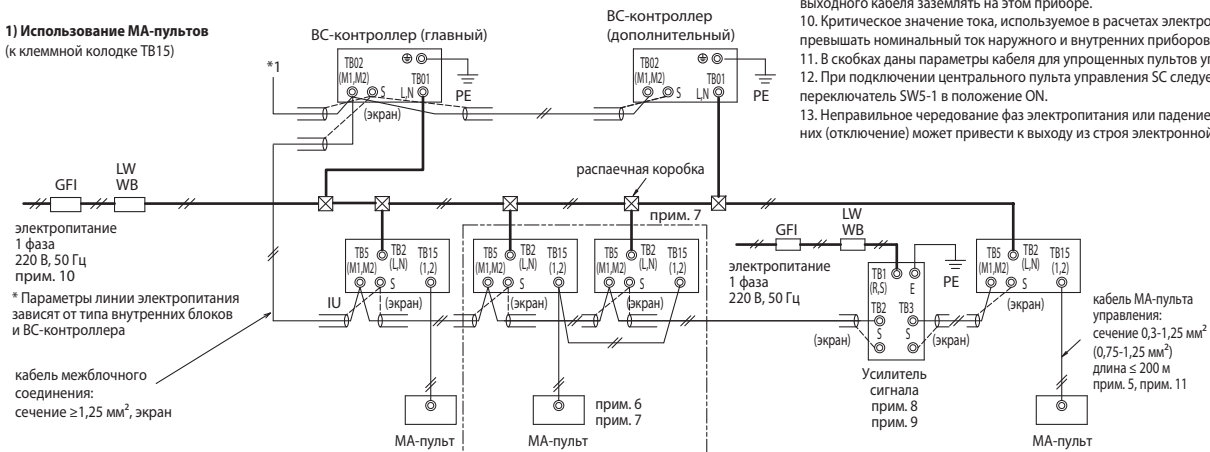
2-5-9. PURY-P400-1100YSNW-A



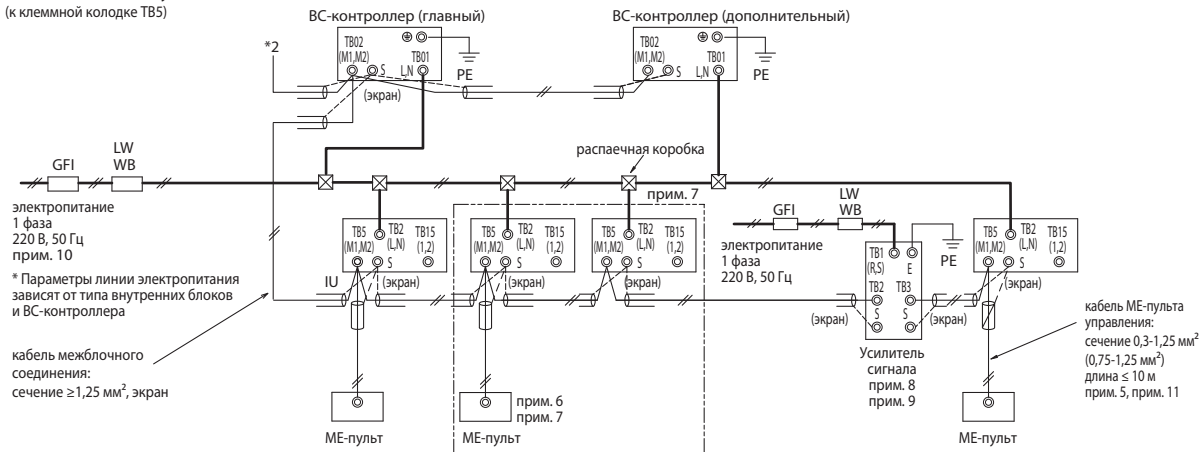
Примечания:

1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ © обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма 5 используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля МА-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля МЕ-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля МЕ-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных МА- и МЕ-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. МА- и МЕ-пульта не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с МА-пультами следует все клеммные колодки TB 15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю МА-пульта управления.
8. Для формирования группы в системе с МЕ-пультами следует соответствующим образом установить адреса внутренних блоков и пультов.
9. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
10. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
11. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
12. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
13. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 в положение ON.
14. Неправильное чередование фаз электроснабжения или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.

1) Использование МА-пультов
(к клеммной колодке TB15)



2) Использование МЕ-пультов
(к клеммной колодке TB5)



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|
| | | | BC, А | ОСР*3, А | | питание, мм ² | заземление, мм ² | |
| GFI | Дифференциальный автомат | PURY-P200YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PURY-P250YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PURY-P300YNW-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| ОСР | Токовая защита | PURY-P350YNW-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |
| WB | Выключатель | PURY-P400YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| NFB | Автоматический выключатель | PURY-P450YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| OU | Наружный блок | PURY-P500YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| IU | Внутренний блок | PURY-P550YNW-A | 60 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 63 | 63 | 60 | 10 | 10 |
| SC | Центральный пульт | | | | | | | |

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)
 *2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.
 *3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

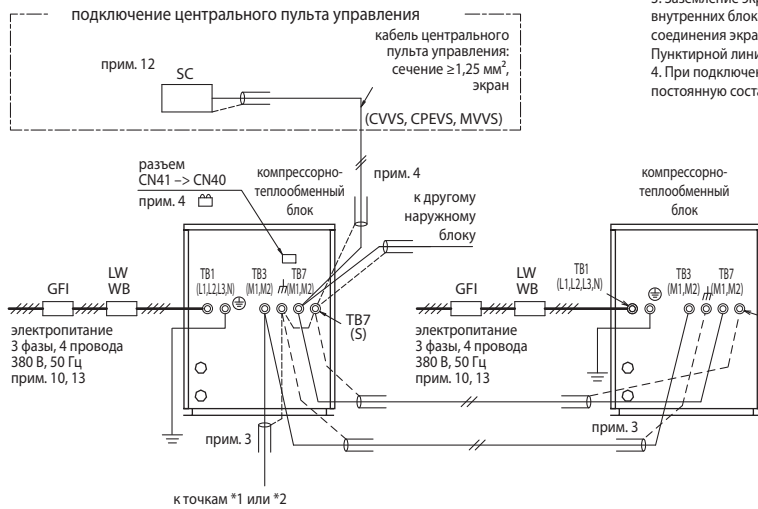
2-5. Примеры выполнения электрических соединений

Ниже приведены рекомендованные схемы, требования региональных стандартов имеют более высокий приоритет.

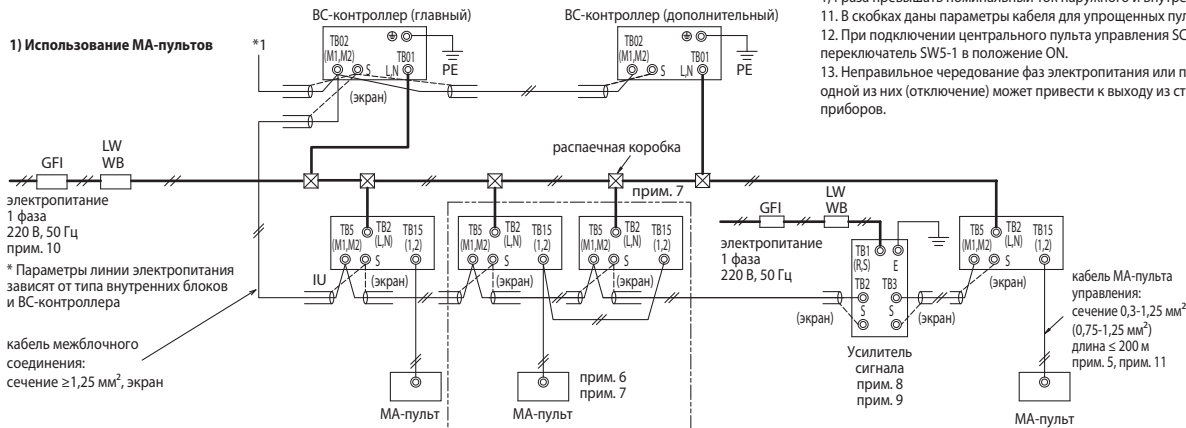
2-5-10. PQRV-P400-900YSLM-A

Примечания:

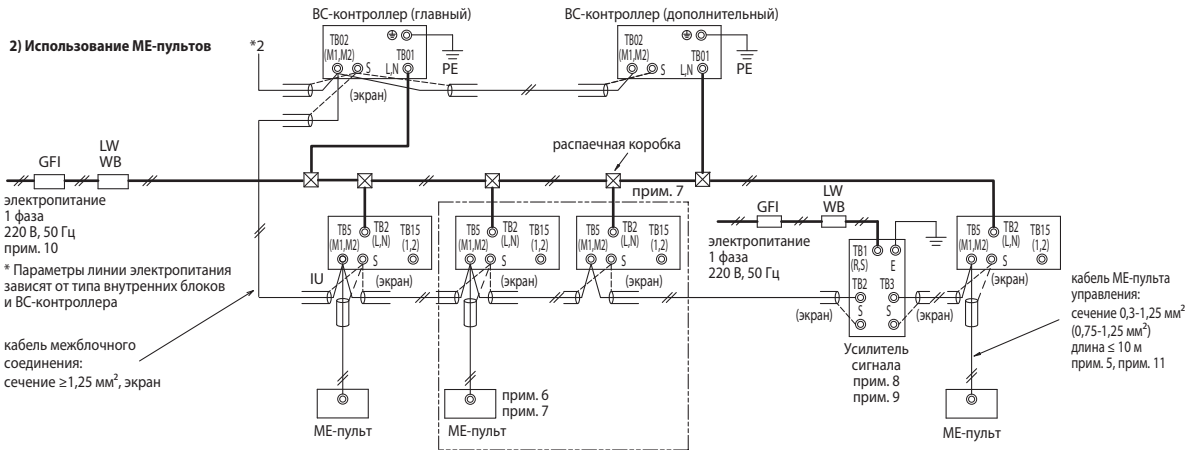
1. При подключении кабелей сигнальных линий соблюдение полярности не требуется.
2. Символ обозначает винтовой зажим.
3. Заземление экрана кабеля сигнальной линии производится только в одной точке - на наружном блоке. На внутренних блоках соединение экрана с корпусом не допускается, клемма S используется только для соединения экранирующих оплеток отрезков кабеля друг с другом. Пунктирной линией на схеме обозначены соединения экрана.
4. При подключении центрального пульта управления к клеммной колодке TB7 необходимо подать постоянную составляющую в эту линию. Для этого на одном из наружных блоков, объединенных в линию TB7, следует переставить перемычку из разъема CN41 в CN40. Экранирующая оплетка сигнальной линии центральных пультов должна заземляться на том наружном блоке, на котором была переставлена перемычка. Другой способ, обеспечивающий постоянную составляющую в сигнальной линии центральных пультов - это использование отдельного блока питания PAC-SC51KUA.
5. Длина кабеля МА-пульта управления не должна превышать 200 м (0,3-1,25 мм²), а кабеля МЕ-пульта (0,3-1,25 мм²) - не более 10 м. Длина кабеля МЕ-пульта может быть увеличена при использовании экранированного кабеля сечением более 1,25 мм². При этом данное увеличение должно быть учтено при рассмотрении ограничений линии M-NET. Для подключения упрощенных МА- и МЕ-пультов следует использовать кабель 0,75-1,25 мм².
6. МА- и МЕ-пульты не должны использоваться в одной группе.
7. Для формирования группы в системе с МА-пультами следует все клеммные колодки TB15 внутренних блоков из этой группы объединить кабелем аналогичным кабелю МА-пульта управления.
8. Внутренний блок является нагрузкой для сигнальной линии M-NET, подключенной к клеммной колодке TB3. Поэтому следует учитывать внутренние блоки в расчете допустимой нагрузки сигнальной линии.
9. При установке усилителя сигнала следует экранирующую оплетку входного и выходного кабеля заземлять на этом приборе.
10. Критическое значение тока, используемое в расчетах электросети должно в 1,4 раза превышать номинальный ток наружного и внутренних приборов.
11. В скобках даны параметры кабеля для упрощенных пультов управления.
12. При подключении центрального пульта управления SC следует установить переключатель SW5-1 в положение ON.
13. Неправильное чередование фаз электропитания или падение напряжения в одной из них (отключение) может привести к выходу из строя электронной части приборов.



1) Использование МА-пультов



2) Использование МЕ-пультов



| Обозначения | Модель | Дифференциальный автомат *1, *2 | Выключатель | | Автомат (NFB) | Минимальное сечение кабеля | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| | | | BC, А | OCP*3, А | | питание, мм ² | заземление, мм ² | |
| GFI | Дифференциальный автомат | PQRV-P200YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| LW | Выключатель | PQRV-P250YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| BC | Прерыватель | PQRV-P300YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| OCP | Токовая защита | PQRV-P350YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 25 | 25 | 30 | 4 | 4 |
| WB | Выключатель | PQRV-P400YLM-A | 30 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 32 | 32 | 30 | 4 | 4 |
| NFB | Автоматический выключатель | PQRV-P450YLM-A | 40 А, 100 мА, 0,1 с или менее | 40 | 40 | 40 | 6 | 6 |

OU Наружный блок
IU Внутренний блок
SC Центральный пульт

*1. Дифференциальный автомат должен быть совместим с инверторными системами. (Например, серия NV-C Mitsubishi Electric)
*2. Дифференциальный автомат следует использовать совместно с автоматическим выключателем или прерывателем.
*3. Данные приведены для предохранителя типа «В».

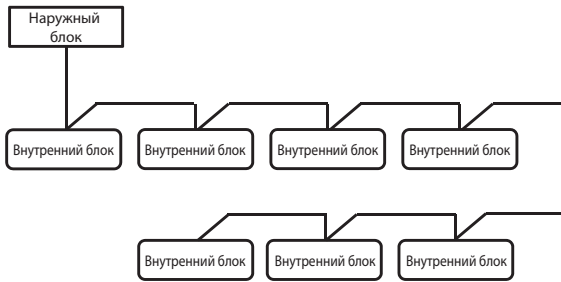
Проектирование

1. Ограничения длины сигнальной линии

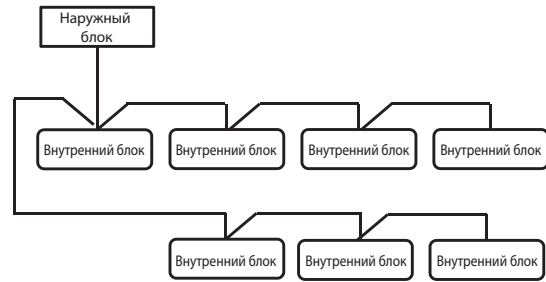
1-1. Схемы соединений

Допускается соединение внутренних блоков двумя методами:

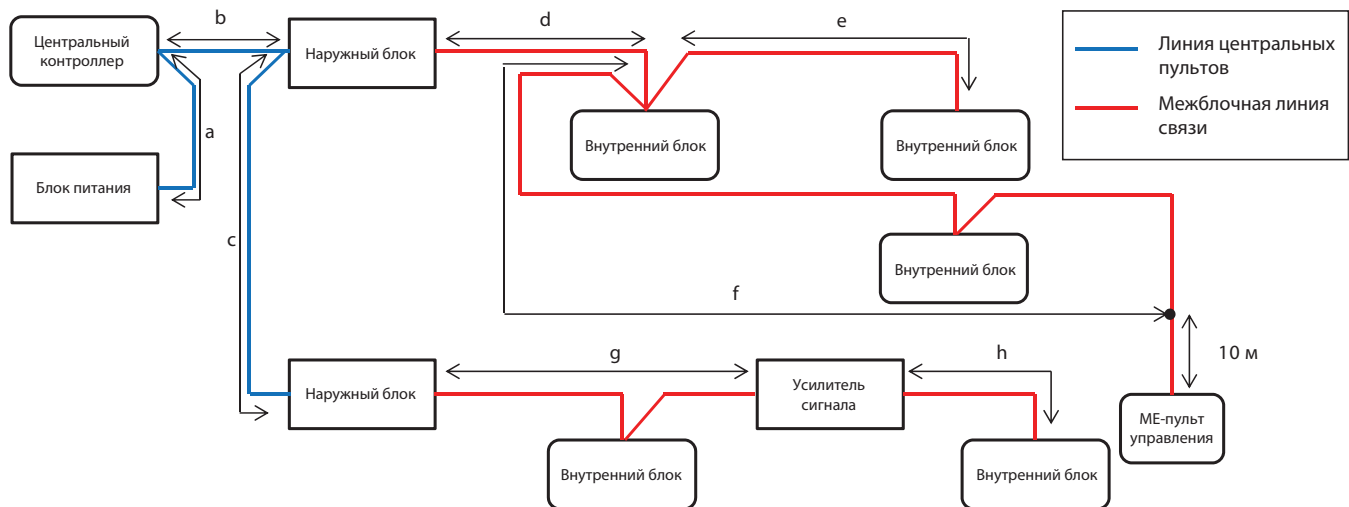
Последовательное соединение внутренних блоков



Лучевое соединение внутренних блоков



Пример схемы соединений:



1. Максимальная длина линии центральных пультов:

$$a+b \leq 200 \text{ м}$$

$$a+b+c \leq 200 \text{ м}$$

2. Максимальная длина межблочной линии связи:

$$d+e(f) \leq 200 \text{ м}$$

$$g \leq 200 \text{ м}$$

$$h \leq 200 \text{ м}$$

3. Максимальная суммарная длина линии центральных пультов и межблочной линии связи:

$$a+b+d+e(f) \leq 500 \text{ м}$$

$$a+b+c+g+h \leq 500 \text{ м}$$

$$e(f)+d+c+g+h \leq 500 \text{ м}$$

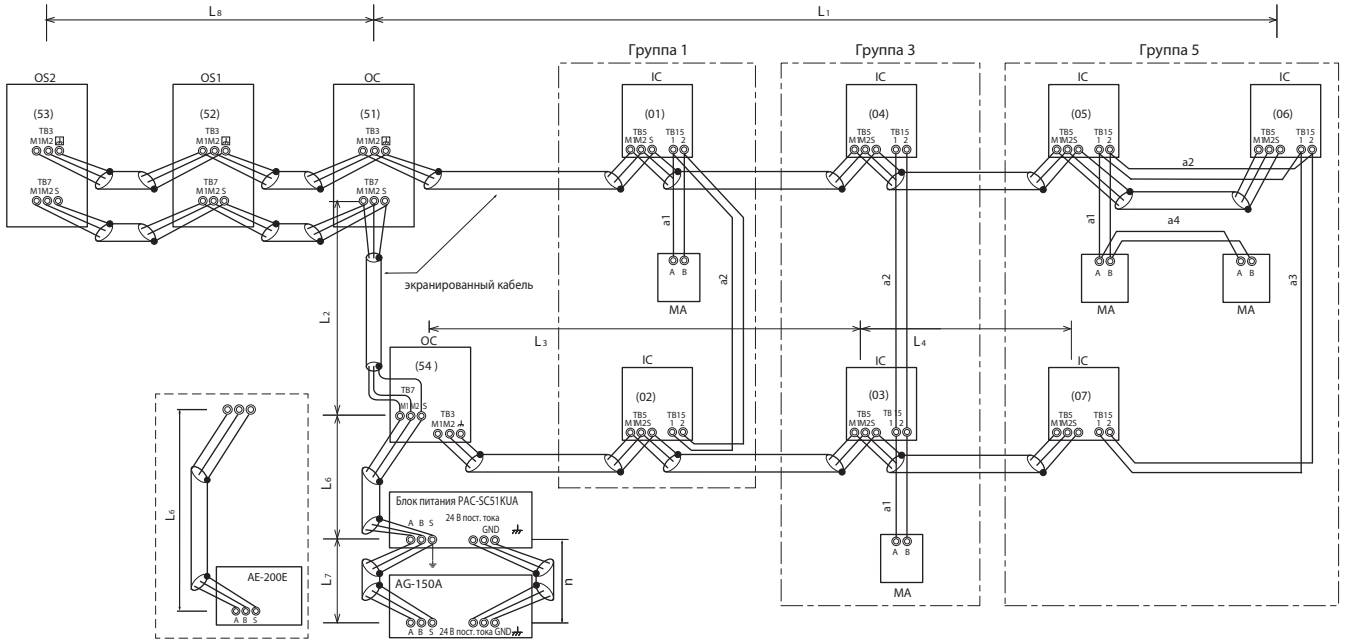
* Если длина кабеля локального пульта управления превышает 10 м, следует добавить величину, превышающую 10 м в расчет максимальной длины межблочной линии связи (2) и в расчет суммарной длины линии центральных пультов и межблочной линии связи (3).

1-2. Использование МА-пультов управления

PUMY-P-V/YKM4(2), PUCY-P-YKA, PUNY-P-Y(S)NW-A, PUNY-EP-Y(S)NW-A, PUNY-RP-Y(S)JM-B, PUNY-HP-Y(S)HM, PQHY-P-Y(S)LM-A

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки (M-NET кабель) | $L1+L2+L3+L4, L1+L2+L6+L7, L3+L4+L6+L7$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина от наружного блока (M-NET кабель) | $L1+L8, L3+L4, L6, L2+L6+L8, L7$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| От МА-пульта до внутреннего блока (макс.) | $a1+a2, a1+a2+a3+a4$ | ≤ 200 м | 0,3-1,25 мм ² (AWG22-16) |
| Питание 24 В пост. тока для AG-150A | n | ≤ 50 м | 0,75-2,0 мм ² (AWG18-14) |

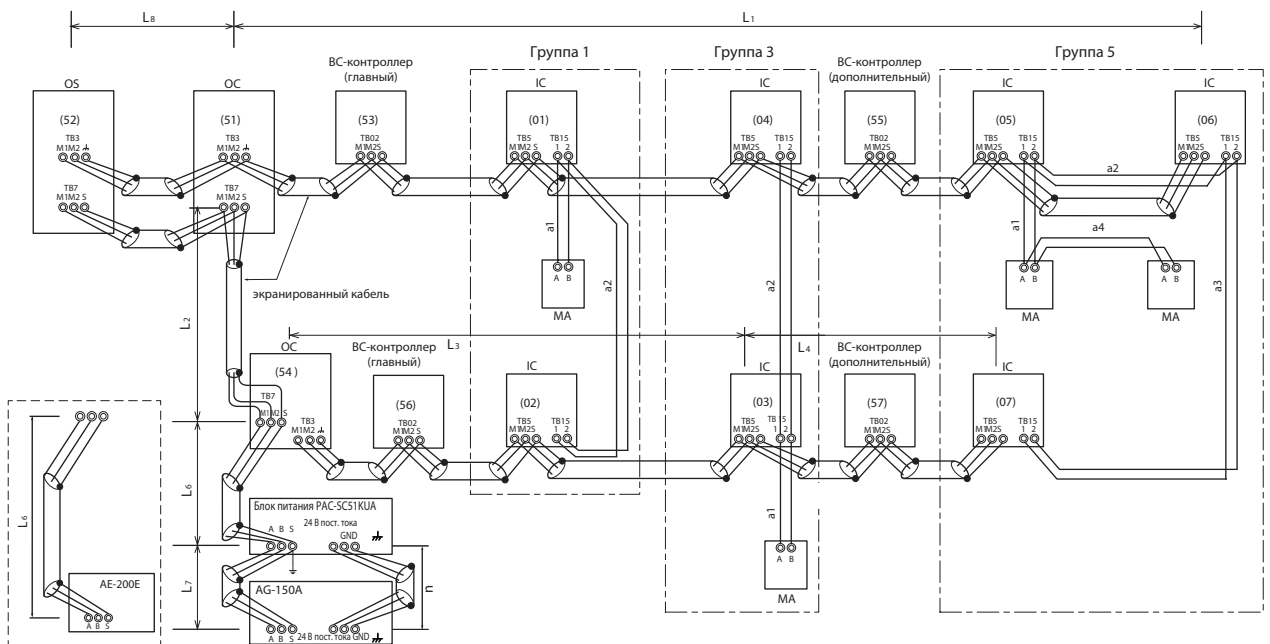


OS, OS1, OS2: блоки управления наружных приборов; IC: блоки управления внутренних блоков; МА: МА-пульт управления.

PURY-P-Y(S)NW-A, PURY-RP-YJM-B, PQRY-P-Y(S)LM-A

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки (M-NET кабель) | $L1+L2+L3+L4, L1+L2+L6+L7, L3+L4+L6+L7$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина от наружного блока (M-NET кабель) | $L1+L8, L3+L4, L6, L2+L6+L8, L7$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| От МА-пульта до внутреннего блока (макс.) | $a1+a2, a1+a2+a3+a4$ | ≤ 200 м | 0,3-1,25 мм ² (AWG22-16) |
| Питание 24 В пост. тока для AG-150A | n | ≤ 50 м | 0,75-2,0 мм ² (AWG18-14) |



OS, OS: блоки управления наружных приборов; IC: блоки управления внутренних блоков; МА: МА-пульт управления.

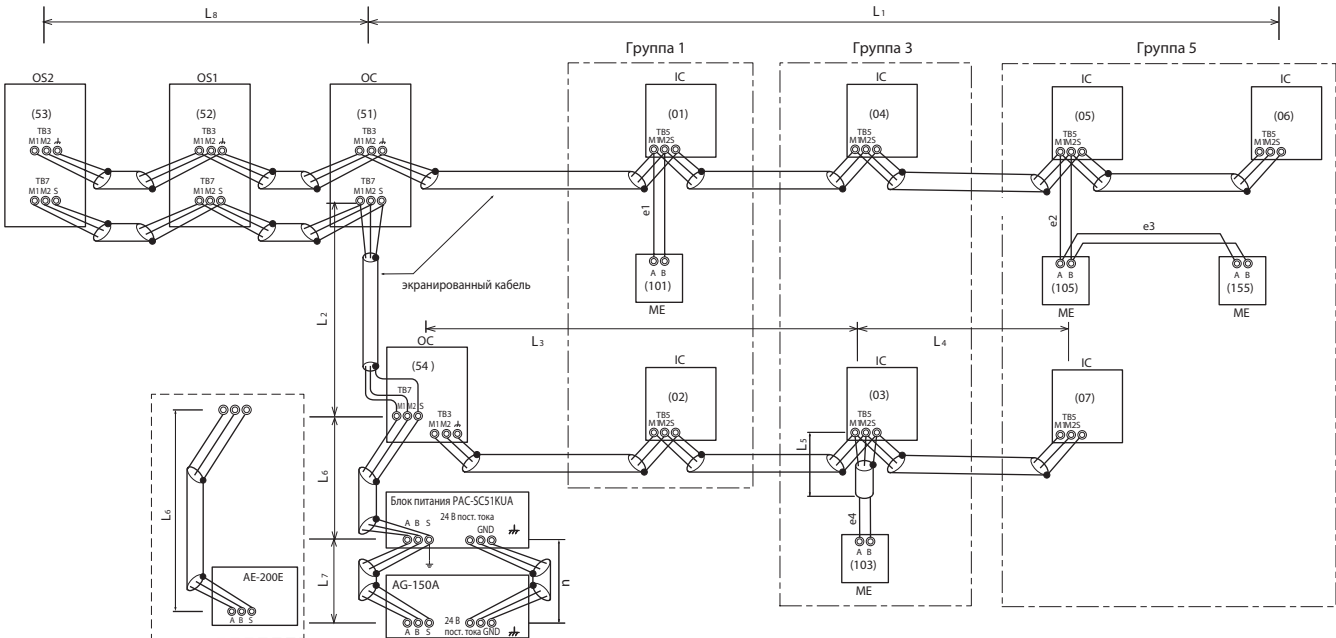
1-3. Использование ME-пультов управления

PUMY-P-V/YKM4(2), PUCY-P-YKA, PUNY-P-Y(S)NW-A, PUNY-EP-Y(S)NW-A, PUNY-RP-Y(S)JM-B, PUNY-HP-Y(S)HM, PQHY-P-Y(S)LM-A

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки (M-NET кабель) | $L1+L2+L3+L4, L1+L2+L6+L7, L1+L2+L3+L5, L3+L4+L6+L7$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина от наружного блока (M-NET кабель) | $L1+L8, L3+L4, L6, L2+L6+L8, L7, L3+L5$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| От ME-пульта до внутреннего блока (макс.) | e1, e2+e3, e4 | ≤ 10 м *1 | 0,3-1,25 мм ² (AWG22-16) *1 |
| Питание 24 В пост. тока для AG-150A | n | ≤ 50 м | 0,75-2,0 мм ² (AWG18-14) |

*1. Длина этого участка может быть увеличена за счет использования кабеля 1,25 мм² AWG16, но при этом его длина должна быть учтена в проверке максимальной длины через наружные блоки.



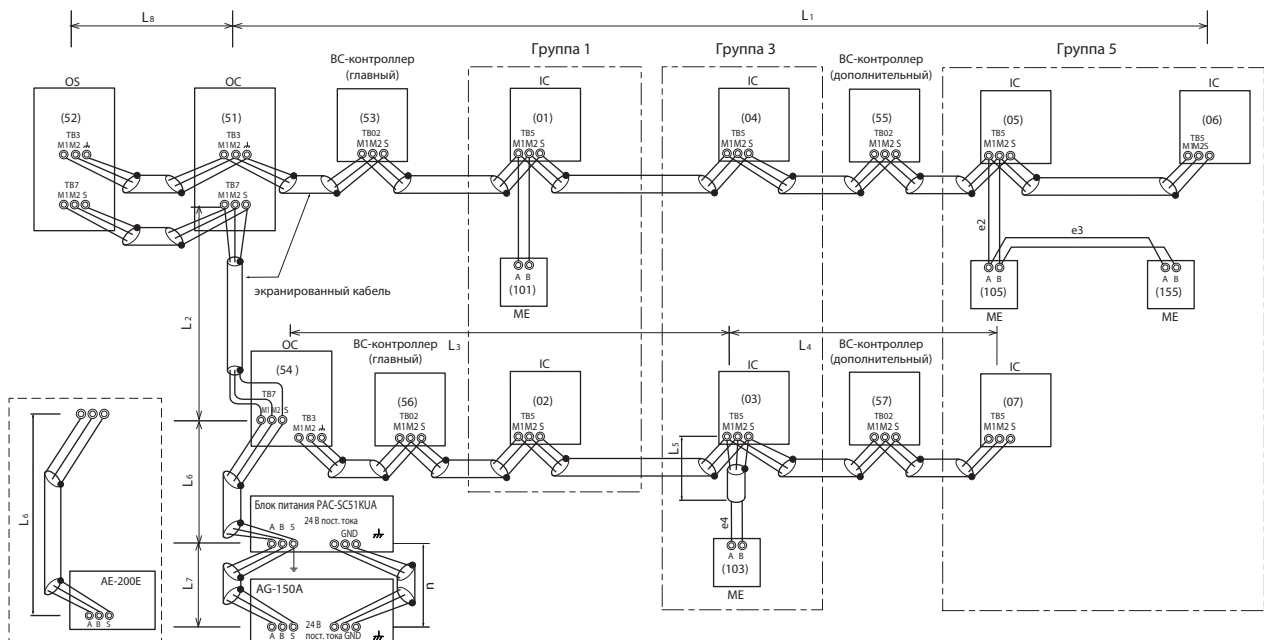
OS, OS1, OS2 : блоки управления наружных приборов; IC: блоки управления внутренних блоков; ME: ME-пульт управления

PURY-P-Y(S)NW-A, PURY-RP-YJM-B, PQRY-P-Y(S)LM-A

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки (M-NET кабель) | $L1+L2+L3+L4, L1+L2+L6+L7, L1+L2+L3+L5, L3+L4+L6+L7$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина от наружного блока (M-NET кабель) | $L1+L8, L3+L4, L6, L2+L6+L8, L7, L3+L5$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| От ME-пульта до внутреннего блока (макс.) | e1, e2+e3, e4 | ≤ 10 м *1 | 0,3-1,25 мм ² (AWG22-16) *1 |
| Питание 24 В пост. тока для AG-150A | n | ≤ 50 м | 0,75-2,0 мм ² (AWG18-14) |

*1. Длина этого участка может быть увеличена за счет использования кабеля 1,25 мм² AWG16, но при этом его длина должна быть учтена в проверке максимальной длины через наружные блоки.



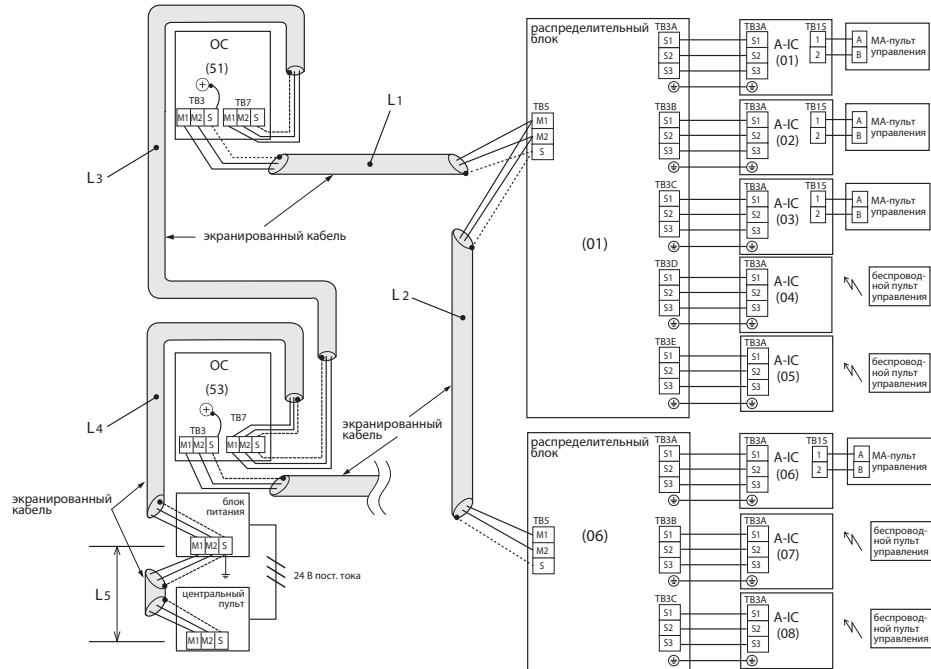
OS, OS1, OS2: блоки управления наружных приборов; IC: блоки управления внутренних блоков; ME: ME-пульт управления

1-4. Использование распределительного блока PUMY-P-V/УКМ4(2)

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки (M-NET кабель): | $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина кабеля передачи данных (M-NET кабель): | $L_1 + L_2, L_3 + L_4, L_5$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |

Пример проводки кабеля передачи данных: при использовании распределительного блока



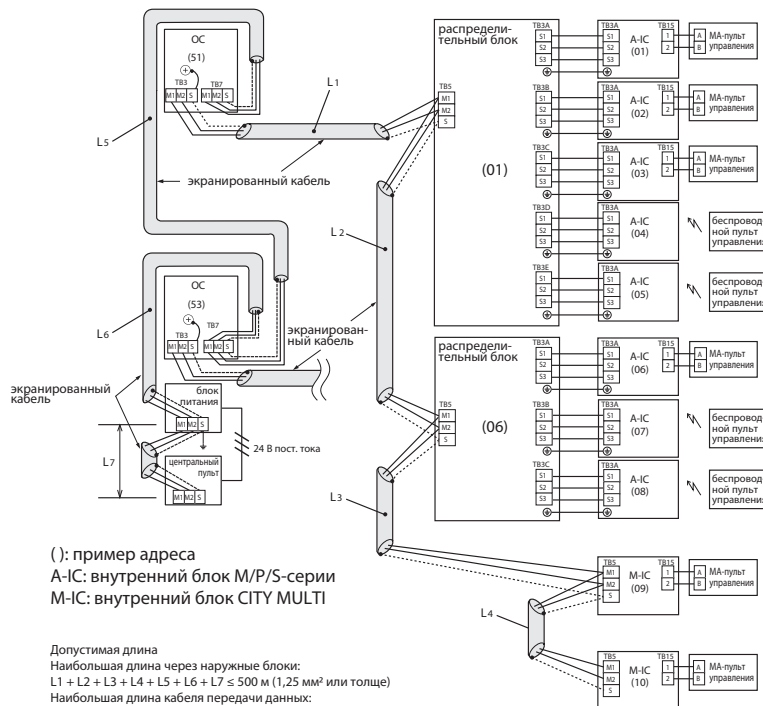
(): пример адреса
A-IC: внутренний блок M/P/S-серии

1-5. Смешанная система PUMY-P-V/УКМ4(2)

На длину сигнальной линии накладываются ограничения, так как падение напряжения в линии зависит от длины.

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|--|
| Макс. длина через наружные блоки: | $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7$ | ≤ 500 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |
| Макс. длина кабеля передачи данных: | $L_1 + L_2 + L_3 + L_4, L_5 + L_6, L_7$ | ≤ 200 м | 1,25 мм ² (AWG16) или толще |

Пример проводки кабеля передачи данных: смешанная система



(): пример адреса
A-IC: внутренний блок M/P/S-серии
M-IC: внутренний блок CITY MULTI

Допустимая длина
Наибольшая длина через наружные блоки:
 $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7 \leq 500$ м (1,25 мм² или толще)
Наибольшая длина кабеля передачи данных:
 $L_1 + L_2 + L_3 + L_4, L_5 + L_6, L_7 \leq 200$ м (1,25 мм² или толще)

2. Спецификация кабелей для сигнальной линии

| | Межблочная сигнальная линия | Кабель сигнальной линии МЕ-пульта управления | Кабель сигнальной линии МА-пульта управления |
|------------|---|---|--|
| Тип кабеля | 2-х жильный экранированный кабель, CVVS, SPEVS или MVVS | 2-х жильный кабель без экранирующей оплетки CVV | |
| Сечение | более 1,25 мм ² | 0,3 - 1,25 мм ² (0,75 - 1,25 мм ²) *1 | 0,3 - 1,25 мм ² (0,75 - 1,25 мм ²) *2 |
| Примечание | Макс. длина 200 м | Если длина превышает 10 м, то следует использовать такой же кабель, как и для межблочной сигнальной линии | Максимальная длина: 200 м *3 |

*1 При подключении упрощенного пульта управления.

*2 Для подключения пульта PAR-40MAAG используйте кабель сечением 0,3 мм².

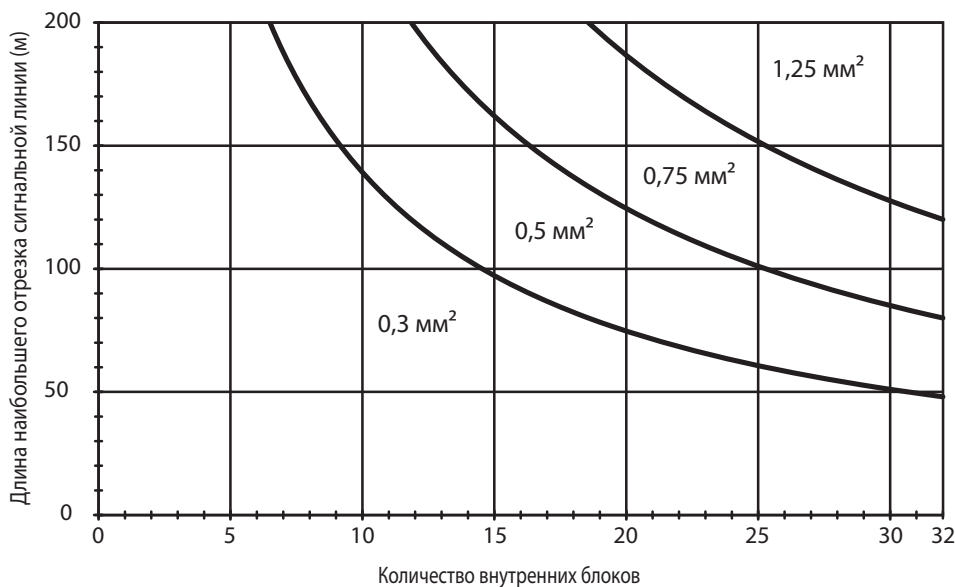
*3 При наличии пульта PAR-40MAAG и других МА-пультов в одной группе, макс. длина составляет 100 м.

CVVS, MVVS: PVC-изоляция, PVC-покрытие, экранированный кабель для сигнальных линий;

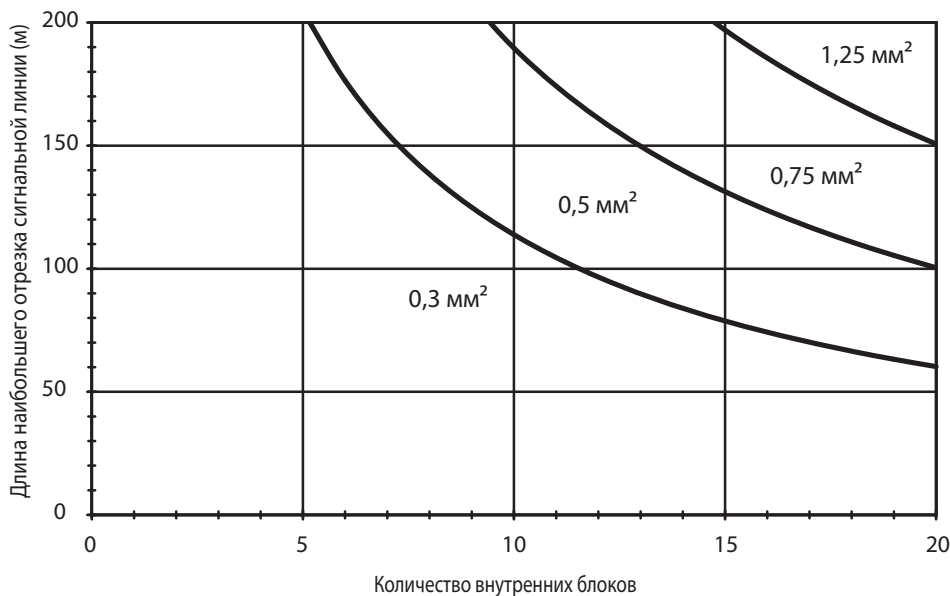
SPEVS: PE-изоляция, PVC-покрытие, экранированный кабель для сигнальных линий;

CVV: PVC-изоляция, PVC-покрытие, неэкранированный кабель для сигнальных линий.

При использовании местных пультов типа PAR-40MAAG или PAC-YT52CRA



При использовании местных пультов типа PAR-U02MEDA или PAC-SE51CRA



3. Конфигурация системы управления

3-1. Общие ограничения для систем Сити Мульти

Для каждого наружного блока в спецификации указано максимально допустимое количество внутренних блоков.

- А) В одну группу может быть включено от 1 до 16 внутренних блоков. Блок с приточно-вытяжной установкой GUF-RD(H) рассматривается как 1 внутренний блок.
- Б) К любой группе может быть подключено 1 или 2 пульта управления. МА/МЕ пульта запрещается использовать в одной группе. При использовании пульта PAR-CT01MA или PAR-40MAAG, подключение к группе других МА-пультов невозможно.
- В) 1 приточно-вытяжная установка Лоссней может быть взаимосвязана с 16 внутренними блоками. Но каждый внутренний блок может взаимодействовать только с одной вентустановкой Лоссней.
- Г) В сигнальную линию внутренних блоков ТВ3 допускается подключать не более 3 центральных контроллеров.
- Д) В сигнальную линию центральных контроллеров ТВ7 допускается подключать не более 6 центральных контроллеров, если постоянную составляющую выдает в эту линию один из наружных блоков. Для подключения 4 и более центральных контроллеров следует использовать отдельный блок питания PAC-SC51KUA.

* Следует иметь ввиду, что если питание центрального контроллера обеспечивает наружный блок, то при его отключении управление внутренними блоками, принадлежащими другим наружным, будет невозможно.

3-2. Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET

Сигнальная линия M-NET имеет ограниченную нагрузочную способность. Для правильного взаимодействия компонентов системы необходимо вычислить суммарную мощность всех потребителей в сигнальной линии, и проверить не превышено ли ограничение. В некоторых случаях нагрузочная способность линии может быть увеличена за счет применения усилителя сигнала (постоянной составляющей). Расчет потребляемой мощности ведется в условных единицах. Потребляемая мощность внутренних блоков P20-P140 принята за 1, для остальных приборов следует руководствоваться следующей таблицей.

Таблица 3-1. Эквивалентная потребляемая мощность от сигнальной линии

| Внутренние блоки | | ВС-контроллер | PWFY | | МА-пульт управления, Лоссней | МЕ-пульт управления | Центральные пульты управления | | | Системный пульт (вкл/выкл) | Диагностический прибор | |
|---|--------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|---|------------------------|-----------|
| P15-P140 GUF-50,100 PAC-LV11M-J PAC-AH | P200 P250 | CMB | P100VM -E-BU | P100VM -E1-AU P100VM -E2-AU | PAR-33/40MAAG PAC-YT52CRA PAR-FA32MA LGH-RVX-E PZ-60/61DR-E PZ-43SMF-E | PAR-U02MEDA PAC-IF01AHC-J | AE-200E AE-50E EW-50E | AG-150A EB-50GU-J | AT-50B | PAC-YG60MCA PAC-YG63MCA PAC-YG66DCA | PAC-YT40ANRA | CMS-MNG-E |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 | 1,5 | 0,25 | 1 | 2 |

Таблица 3-2. Эквивалентная нагрузочная способность приборов

| Усилитель сигнала | Блок питания | Масштабирующий контроллер | Шлюз BACnet | Многofункциональный контроллер | Наружный блок | |
|-------------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| PAC-SF46EPA | PAC-SC51KUA | PAC-YG50ECA | BAC-HD150 | AE-200E/AE-50E EW-50E | В цепи ТВ3 и ТВ7 суммарно*2 | |
| 25 | 5 | 6 | 6 | 0*1 | 1,5 | 32 |
| | | | | | | Только в цепи ТВ7 |
| | | | | | | 6 |

*1. AE-200E/AE-50E оснащены встроенным блоком питания для подачи постоянной составляющей в линию передачи данных M-NET. Нагрузочная способность AE-200E/AE-50E эквивалентна потребляемой мощности диагностического прибора CMS-MNG, используемого для диагностики.

*2. Если цепь ТВ7 запитывает отдельный блок питания PAC-SC51KUA, то нагрузочная способность в цепи ТВ3 будет равна 32.

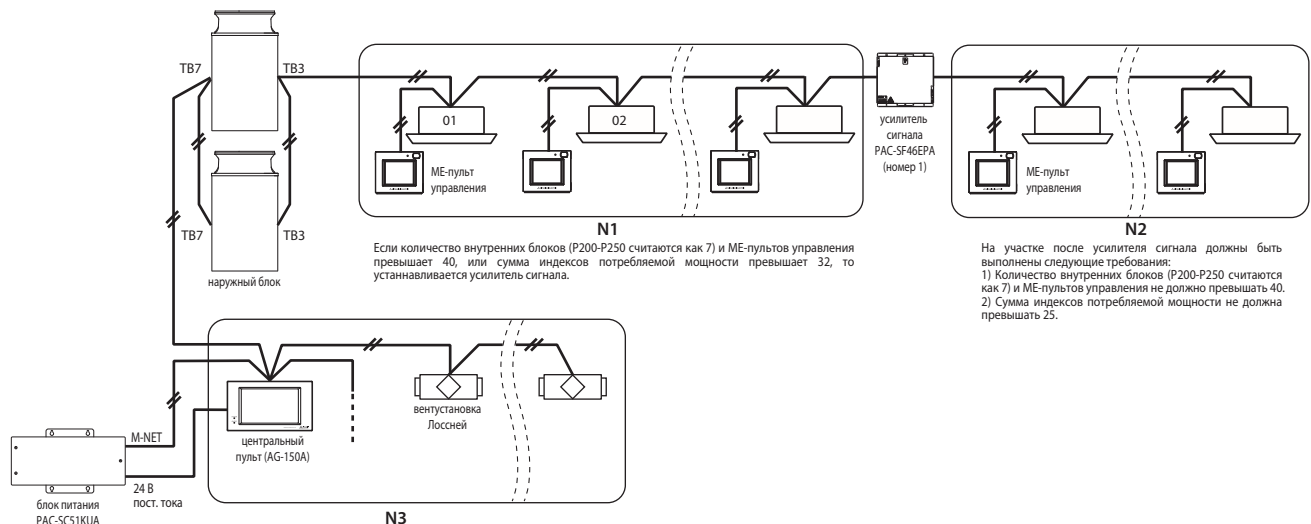
Нагрузочная способность в цепи ТВ3 наружного блока PUMY-P равна 12 условным единицам. Наружный блок PUMY-P не может подавать питание в линию ТВ7, поэтому следует обязательно использовать блок питания PAC-SC51KUA.

1) Рассчитайте количество приборов, подключенных к сигнальной линии ТВ3. (Внутренние блоки P200-250 считаются как 7, МА-пульты управления, вентустановки Лоссней, а также пульт PZ-60DR-E не учитываются). Если, начиная расчет от наружного блока, сумма индексов достигает 40, то в эту точку необходимо будет установить усилитель сигнала PAC-SF46EPA.

2) Рассчитайте сумму индексов потребляемой мощности для приборов (согласно таблице 3-1), подключенных к сигнальной линии, в направлении от ТВ7 к ТВ3. Если сумма индексов достигает 32, то в эту точку необходимо будет установить усилитель сигнала PAC-SF46EPA. Если для питания сигнальной линии ТВ7 используется отдельный блок питания или устройства со встроенным блоком питания, например PAC-YG50ECA, то приборы, подключенные в ТВ7, не учитываются.

3) Рассчитайте сумму индексов потребляемой мощности для приборов, подключенных к сигнальной линии ТВ7. Если сумма индексов достигает 6, то в эту точку необходимо будет установить усилитель сигнала PAC-SF46EPA.

■ Пример системы



3-3. Организация электропитания системных пультов Сити Мульти

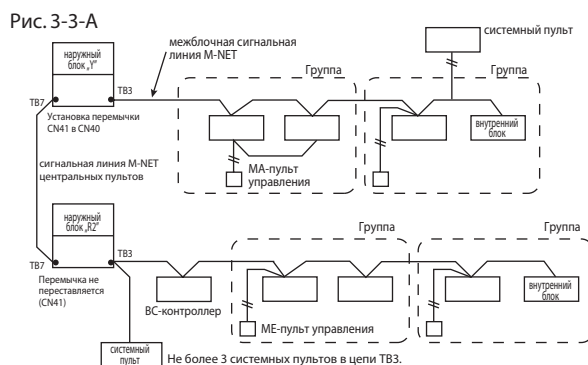
Системные пульты управления (кроме AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP) потребляют некоторую мощность из сигнальной линии M-NET. Существует 3 способа организации электропитания системных пультов управления:

- А) Подключение к межблочной сигнальной линии внутренних блоков ТВ3. В этом случае постоянная составляющая подается в линии наружным (компрессорно-конденсаторным) блоком.
- Б) Подключение к сигнальной линии центральных пультов ТВ7. Постоянная составляющая подается в линии наружным (компрессорно-теплообменным) блоком.
- В) Подключение к сигнальной линии центральных пультов ТВ7. Постоянная составляющая подается отдельным блоком питания PAC-SC51KUA.

*Центральные контроллеры со встроенным блоком питания (AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP) подают постоянную составляющую в линию M-NET, поэтому не используется подача электропитания в линию от наружного блока или от блока питания PAC-SC51KUA.

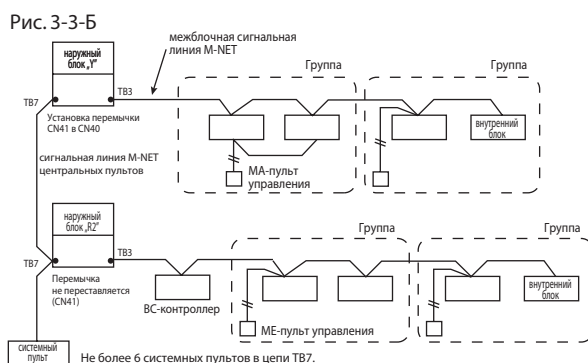
3-3-А. Подключение к межблочной сигнальной линии внутренних блоков ТВ3

К межблочной сигнальной линии внутренних блоков ТВ3 внутренних блоков может быть подключено не более 3 системных пультов. Если в системе не один, а несколько наружных блоков, то на одном из них требуется переставить перемычку CN41 в CN40 на плате управления.



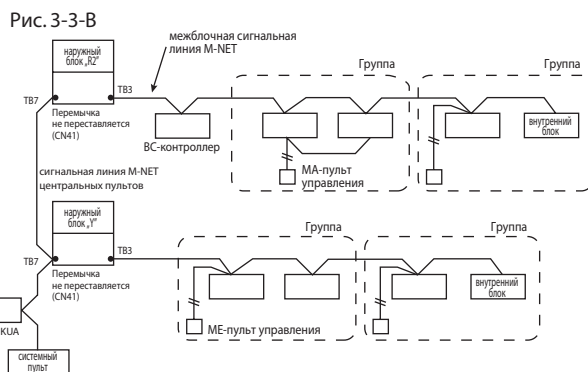
3-3-Б. Подключение к сигнальной линии центральных пультов, питание от наружного блока

К сигнальной линии центральных пультов ТВ7 внутренних блоков может быть подключено не более 6 системных пультов. На одном из наружных блоков требуется переставить перемычку CN41 в CN40 на плате управления.



3-3-В. Подключение к сигнальной линии центральных пультов, питание от блока питания PAC-SC51KUA

При использовании отдельного блока питания не требуется переставлять перемычку CN41 в CN40 на плате управления наружного блока. Один блок питания PAC-SC51KUA рассчитан на подключение не более 1 прибора AG-150A (это определяется мощностью источника питания с напряжением 24 В). Нагрузочная способность данного прибора при питании сигнальной линии составляет 5 условных единиц (см. таблицу 3-2 на предыдущей странице). Если сумма индексов приборов, подключенных к сигнальной линии центральных пультов превышает 5, то устанавливается усилитель сигнала PAC-SF46EPA. Его нагрузочная способность составляет 25 условных единиц.

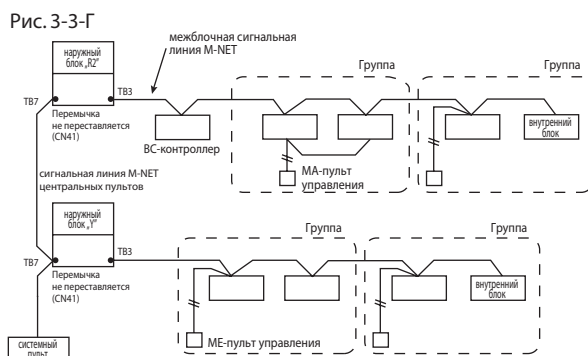


⚠ Предупреждение

AG-150A*1 рекомендуется подключать к сигнальной линии центральных пультов ТВ7, так как им требуется большой объем данных от всех компонентов системы. Если система состоит из нескольких наружных или компрессорно-конденсаторных блоков, и один из них подает постоянную составляющую в сигнальную линию, то при неисправности этого блока или отключении его электропитания произойдет отключение всей системы центрального управления. Если в приборе AG-150A задействована функция раздельного учета электропотребления, то их следует подключать только к сигнальной линии центральных пультов ТВ7 и использовать отдельный блок питания PAC-SC51KUA*2 (только для AG-150A).

- *1: AG-150A взят в качестве примера центрального контроллера.
- *2: Блок питания PAC-SC51KUA для AG-150A.

Центральные контроллеры со встроенным блоком питания (AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP) подают постоянную составляющую в линию M-NET, поэтому не используется подача электропитания в линию от наружного блока или от блока питания PAC-SC51KUA. Перемычка CN41 на наружном блоке не переставляется. Эквивалентная нагрузочная способность центральных контроллеров представлена в разделе 3-2.



3-4. Питание шлюза для сетей LonWorks

Шлюз для сетей LonWorks LMAP04-E требует отдельного подключения сетевого электропитания 220 В, 50 Гц.

При подключении данного шлюза блок питания PAC-SC51KUA не используется. При этом убедитесь, что перемычка CN41 установлена в разъем CN40 на плате шлюза LMAP04-E.

3-5. Питание для масштабирующего контроллера

Масштабирующий контроллер PAC-YG50ECA требует отдельного подключения сетевого электропитания 220 В, 50 Гц.

При подключении данного шлюза блок питания PAC-SC51KUA не используется.

Нагрузочная способность контроллера составляет 6 условных единиц.

3-6. Питание шлюза для сетей BACnet

Шлюз для сетей BACnet BAC-HD150 требует отдельного подключения сетевого электропитания 220 В, 50 Гц.

При подключении данного шлюза блок питания PAC-SC51KUA не используется. При этом убедитесь, что перемычка CN41 установлена в разъем CN40 на плате шлюза BACnet BAC-HD150.

3-7. Питание многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E

Многофункциональные контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E требуют отдельного подключения сетевого электропитания 220 В, 50 Гц.

При подключении только данных приборов блок питания PAC-SC51KUA не используется.

4. Установка адресов приборов

4-1. Адресные переключатели

Для настройки взаимодействия компонентов системы Сити Мульти необходимо установить с помощью вращающихся переключателей адреса приборов, а также номера портов ВС-контроллера (для систем серии R2).

1. Адреса наружных и компрессорно-теплообменных блоков, внутренних блоков и пультов управления.

Адрес прибора устанавливается с помощью вращающихся переключателей, расположенных на адресной плате. Для систем серии R2 необходимо дополнительно установить адрес порта ВС-контроллера, к которому подключен данный внутренний блок. Если для подключения внутреннего блока объединено два порта, то на блоке устанавливается адрес меньшего из них.



2. При установке адреса:

- а) Убедитесь, что питание всех компонентов системы выключено, перед настройкой переключателей! Если настройки производить при включенном питании наружного или внутренних блоков, то настройки не будут правильно восприняты, и система работать не будет.
- б) В системе не должно существовать двух или более устройств с одинаковыми адресами. Система не будет работать.

3. МА-пульт управления

- а) При подключении к группе внутренних блоков одного пульта управления он должен быть настроен как главный. При подключении к группе двух пультов один из них устанавливается как главный, а другой — как дополнительный.
- б) В заводской настройке пульт установлен как главный.

PAR-40MAAG

МА-пульт управления не имеет адресных переключателей. M-NET адрес МА-пульта не устанавливается. В инструкции по установке пульта PAR-40MAAG изложены способы настройки специальных функций.

PAC-YT52CRA

Настройка DIP переключателей

























DIP переключатели расположены под декоративной крышкой пульта управления.

С их помощью настраивается пульт как главный или дополнительный, а также другие функции.

Заводская настройка переключателя SW1, 2, 3 — включены (ON), SW4 — выключен (OFF).

| Номер | Назначение переключателей | ON | OFF | Примечание |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|
| 1 | Настройка главный/доп. пульт управления | главный | дополнительный | Установите один пульт управления из двух с одной группой как «главный». |
| 2 | Единицы измерения температуры | Градусы Цельсия | Градусы Фаренгейта | Установите переключатель в положение «OFF», если требуется отображать значение температуры в градусах по шкале Фаренгейта. |
| 3 | Индикация «охлаждение/нагрев» в AUTO режиме | да | нет | Если вы не хотите, чтобы дисплей отображал «Охлаждение» и «Нагрев» в автоматическом режиме, установите «нет». |
| 4 | Индикация комнатной температуры | да | нет | Если вы хотите, чтобы дисплей отображал комнатную температуру, установите «да». |

4-2. Правила назначения адресов приборов

| Прибор | Адрес | Пример | Примечание | |
|--|--|---|---|--|
| Внутренний блок Интерфейс MAC-334IF-E Контроллер фреоновых секций PAC-AH M-J M-контроллер PAC-LV11M-J | 01 ~ 50 |   | Главный внутренний блок в группе имеет наименьший адрес, остальные нумеруются последовательно. В системах R2 с несколькими ВС-контроллерами установите адреса внутренних блоков в следующей последовательности: (1) внутренние блоки главного ВС-контроллера; (2) внутренние блоки дополнительного ВС-контроллера №1; (3) внутренние блоки дополнительного ВС-контроллера №2. При этом адреса (1) < (2) < (3). | |
| Наружный блок, компрессорно- конденсаторный блок | 51 ~ 99, 100 (прим. 1) |   | Установите адрес минимального внутреннего блока в данном холодильном контуре +50. Установите последовательные адреса на наружных блоках в данном холодильном контуре. Наружные блоки OS, OS1 и OS2 определяются автоматически (примечание 2). * Установите один из адресов в диапазоне 51-99. * При установке адреса в диапазоне 01-50 блоку будет автоматически присвоен адрес «100». | |
| ВС-контроллер (главный) HBC-контроллер | 52 ~ 99, 100 |   | Адрес наружного блока +1. Гибридная система: наименьший адрес среди внутренних блоков, соединенных с HBC-контроллером, +50. * Если два адреса совпадают, установите один из них между 51 и 99. * Адрес автоматически станет «100», если установлено как «01~50». | |
| ВС-контроллер (дополнительный) | 52 ~ 99, 100 |   | Наименьший адрес среди внутренних блоков, соединенных с дополнительным ВС-контроллером, +50. | |
| Местные пульты управления | ME, LOSSNAY пульт управления (главный) | 1 фиксировано |   | Установите адрес минимального внутреннего блока в данной группе +100. * Значение «1» в разряде сотен фиксировано. |
| | ME, LOSSNAY пульт управления (дополнительный) | 1 фиксировано |   | Установите адрес минимального внутреннего блока в данной группе +150. * Значение «00» соответствует адресу «200». |
| Центральные пульты управления | Групповой пульт управления, PAC-IF01AHC | 2 фиксировано |   | |
| | Центральный пульт управления | |    | |
| | Упрощенный центральный пульт управления (вкл/выкл) | |    | Установите адрес группы с наименьшим адресом, управляемой данным контроллером, + 200. |
| | Многофункциональ- ные контроллеры AE-200E/AE-50E/ AG-150A/AT-50B/ EB-50GU-J/EW-50E | | 0,2 0~5 0~9 100 10 1 | |
| | Контроллер BACnet BAC-HD150 | | 0,2 0~5 0~9 100 10 1 | Настройки выполняются в режиме конфигурирования контроллера BAC-HD150. |
| | PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA, PAC-YG66DCA, Lossnay, AHU | |   | |
| Шлюз для сетей LonWorks LMAPO4-E | | 2 фиксировано |   | |

* Под наружными блоками в данном разделе подразумеваются приборы PUMY, PUCY, PUNY, PQHY, PURY, PQRY.

Примечания:

- Если требуется задать адрес блока равным «100», то установите переключатели в положение «50».
- Наружные блоки OS, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.

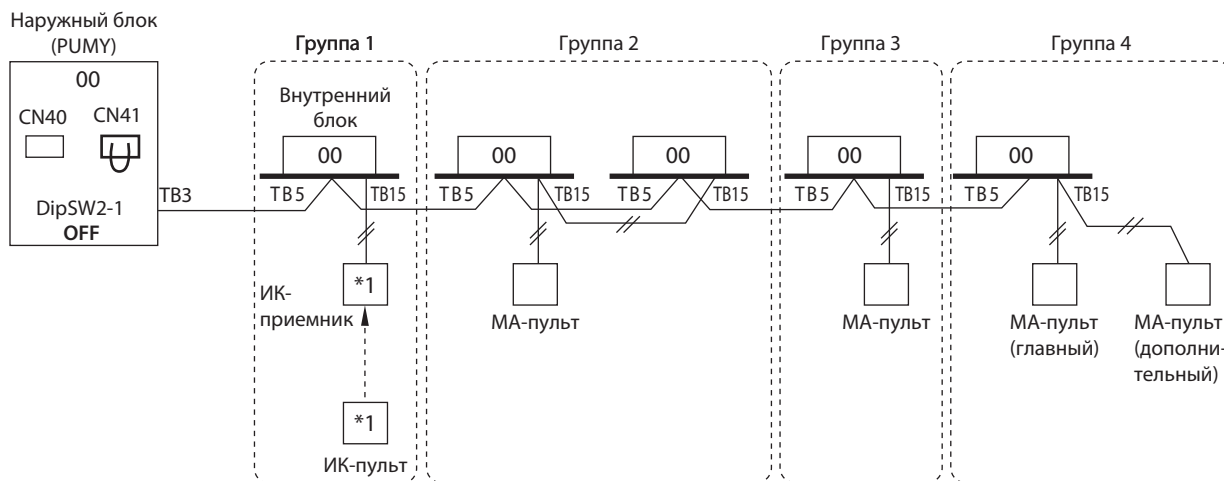
4-3. Примеры систем серии PUMY

Заводская установка

При поставке устройств адресные переключатели установлены следующим образом.

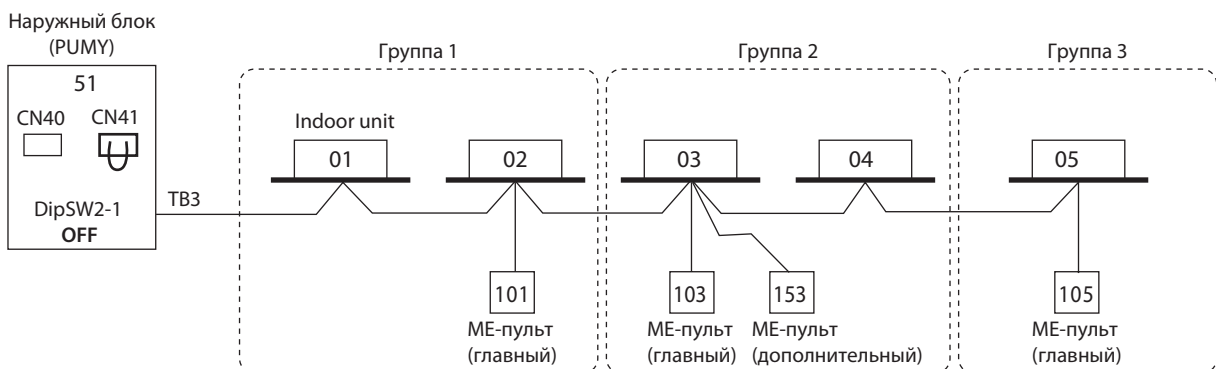
- Наружный блок : Адрес: 00, переключатель установлен в разъем CN41, DipSW2-1 в положении OFF
- Внутренний блок : Адрес: 00
- ME-пульт управления : Адрес: 101
- Шлюз LMAP для LonWorks® : Адрес: 247, переключатель установлен в разъем CN41, DipSW1-2 в положении OFF
- Шлюз для BACnet® : Адрес: 000, переключатель установлен в разъем CN41
- AE-200E/AE-50E/EW-50E : Адрес: 000, переключатель установлен в разъем CN21

4-3-1. Базовая система (установка адреса не требуется)

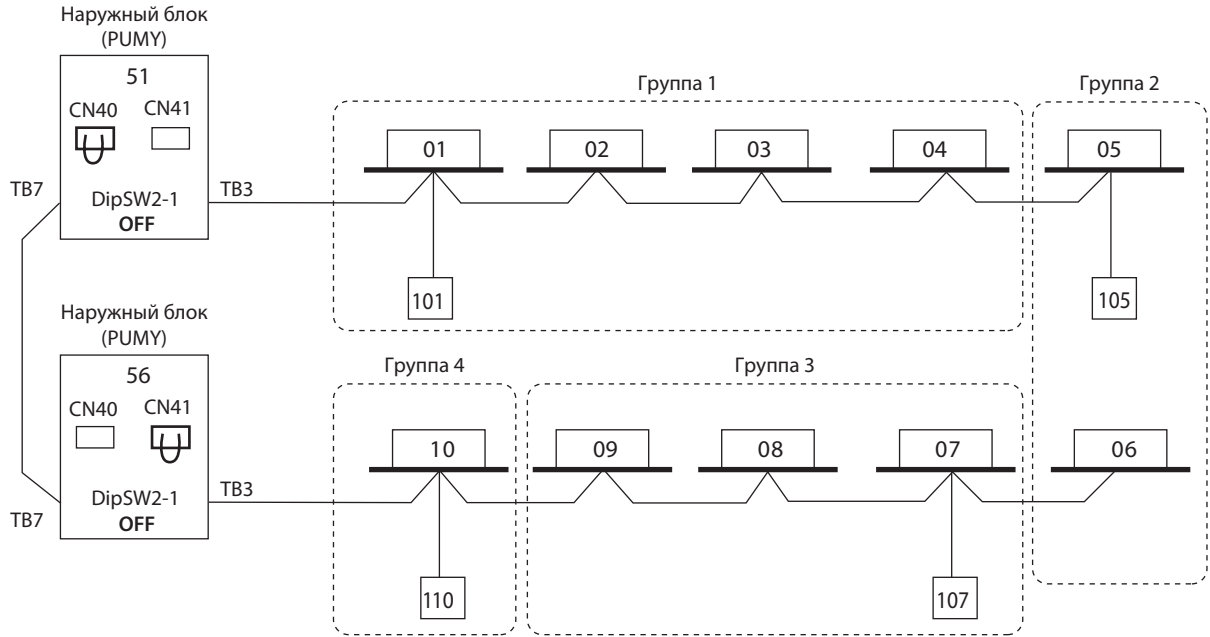


*1. При использовании ИК-пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.

4-3-2. Базовая система, главный/дополнительный ME-пульты управления



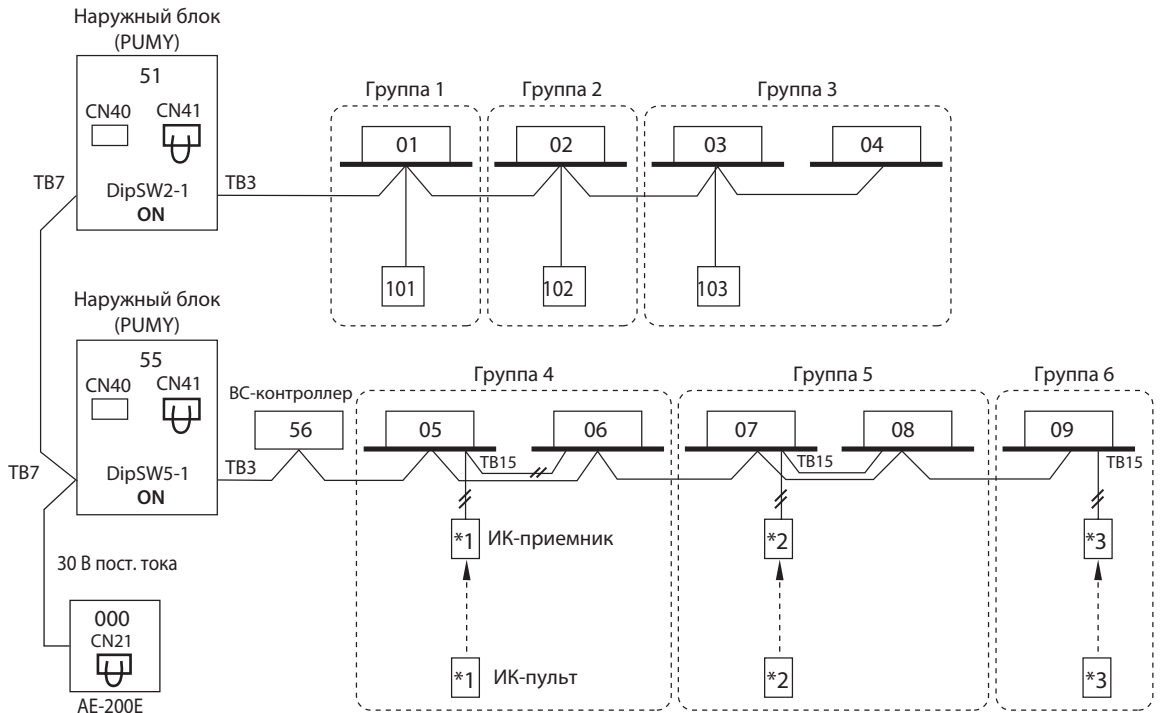
4-3-3. Группа из разных холодильных контуров



Примечания:

- Для создания группы, состоящей из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, необходимо на одном из наружных блоков переставить переключку в разъем CN40.
- Группа, состоящая из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, не формируется автоматически - необходимо выполнить конфигурационные настройки с помощью ME-пульта управления вручную. Смотрите руководство по установке ME-пульта управления.

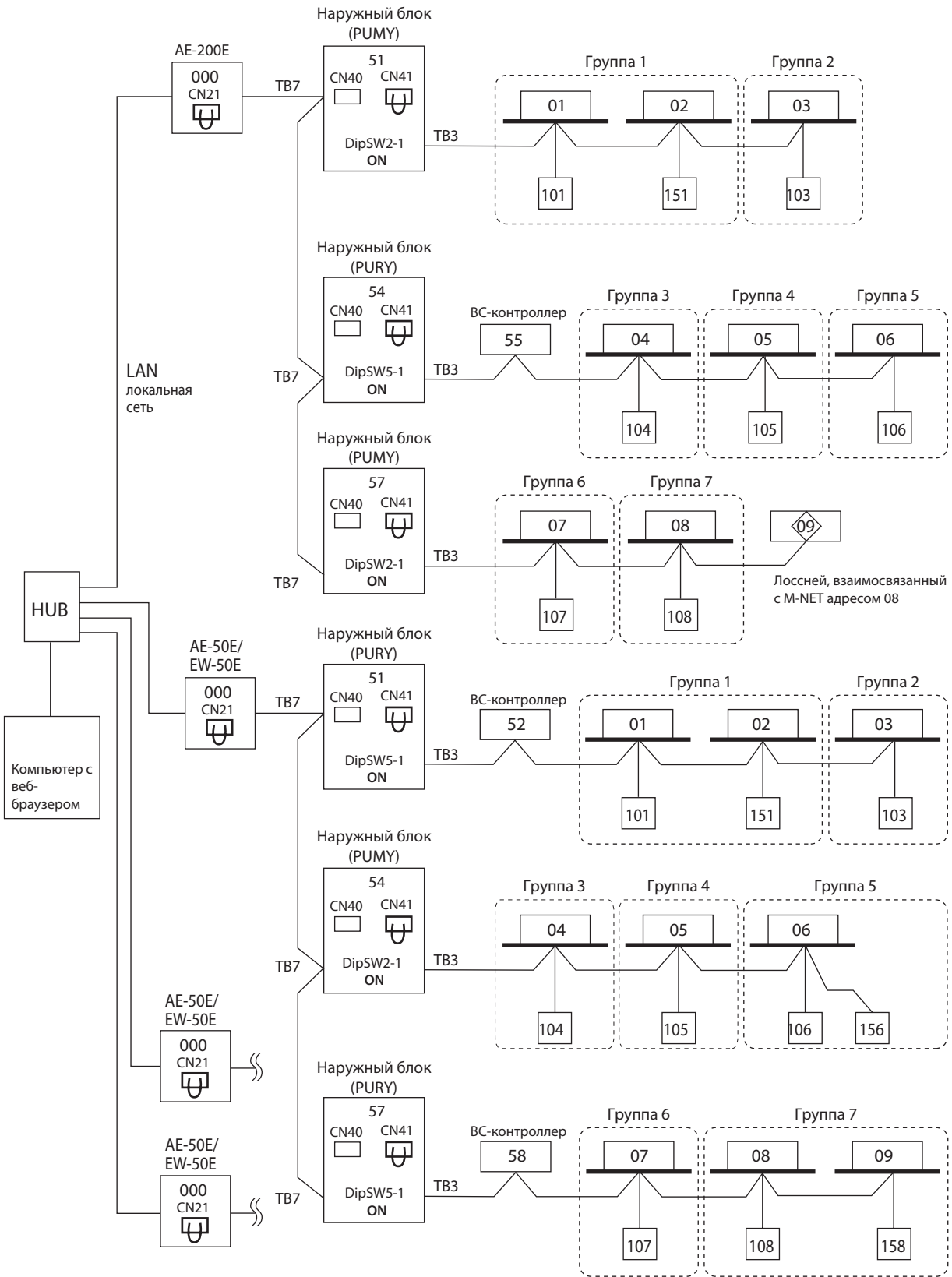
4-3-4. Два наружных блока, AE-200E, MA-пульта управления



*1. При использовании ИК-пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.

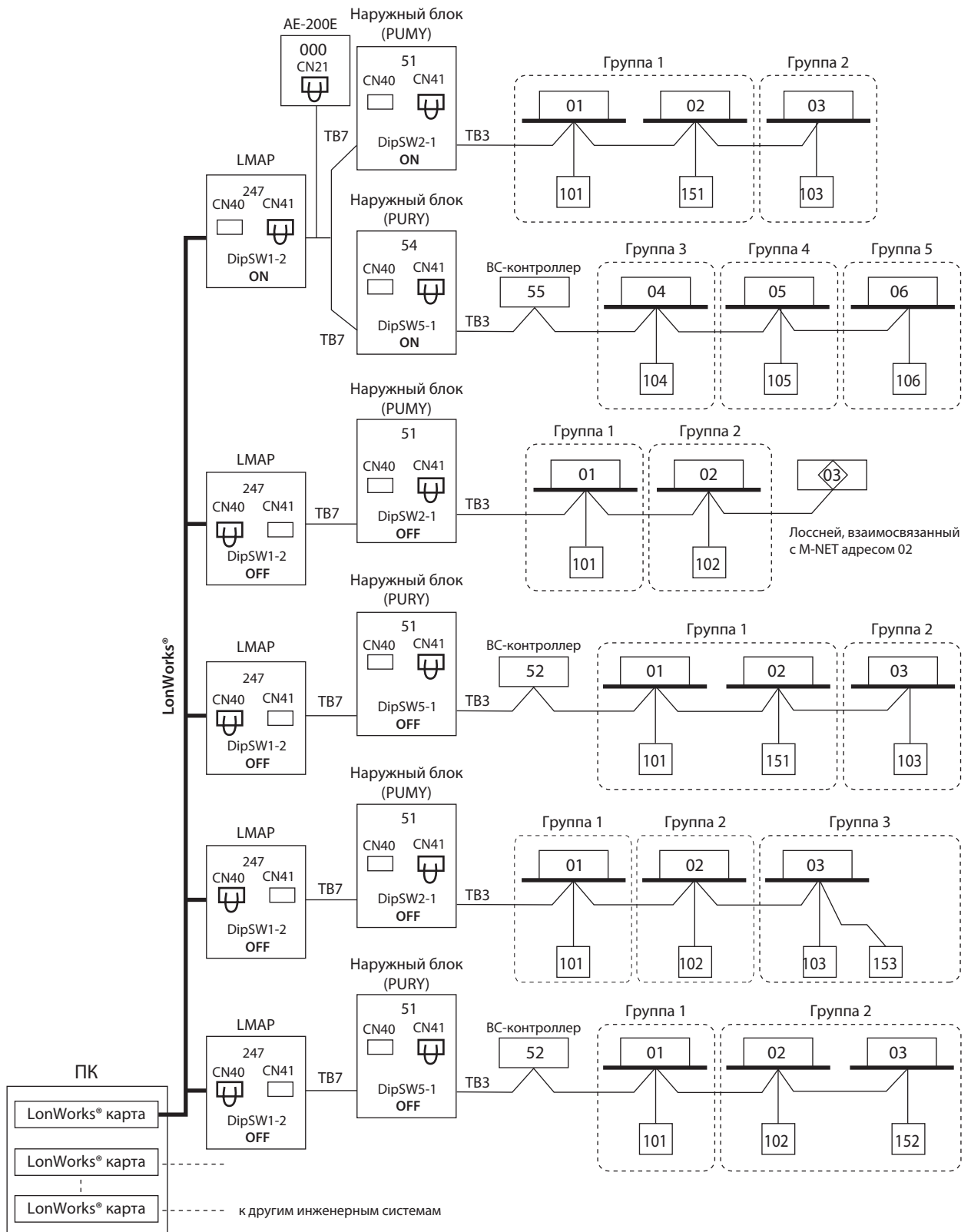
4-3-5. AE-200E + AE-50E/EW-50E

AE-200E может взаимодействовать максимально с 200 внутренними блоками через с AE-50E/EW-50E.



Проектирование

4-3-6. Шлюз LMAP



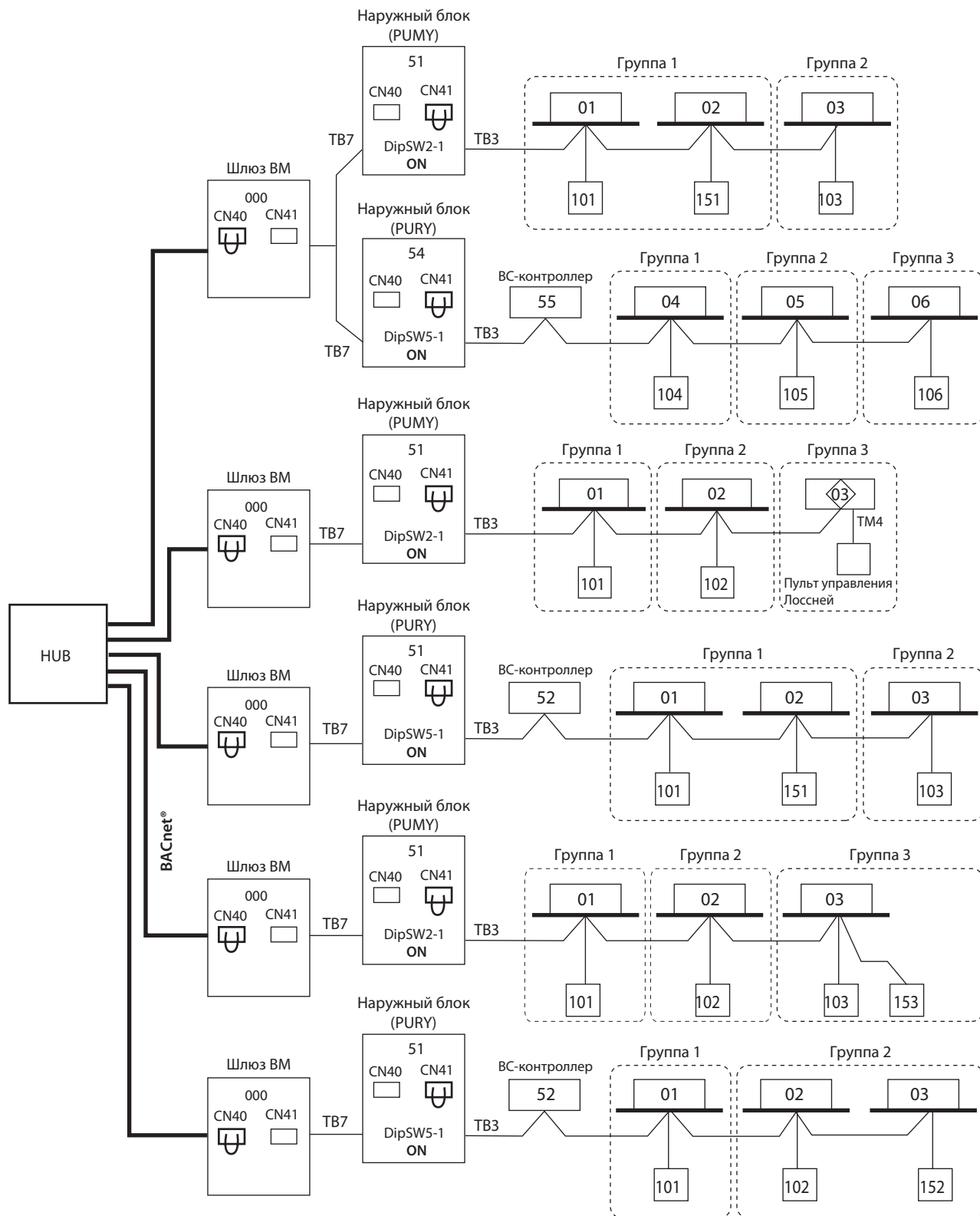
Примечания:

- Один шлюз для LMAP может объединять до 50 внутренних блоков.
- Если совместно с шлюзом используются центральные контроллеры (блок питания), то необходимо переключатель SW1-2 на плате управления шлюза и переключатель SW2-1 на плате управления внешнего блока установить в положение «ON».
- Переставьте переключку из разъема CN41 в разъем CN40 на плате управления шлюза LMAP без центральных контроллеров (блока питания).

4-3-7. Шлюз VM для VACnet®

Шлюз VM для VACnet® может объединять до 50 внутренних блоков;

Переставьте перемычку из разъема CN41 в разъем CN40 для активации питания шлюза, подключенных без блока питания.



4-4. Примеры систем серии «У»

Заводская установка

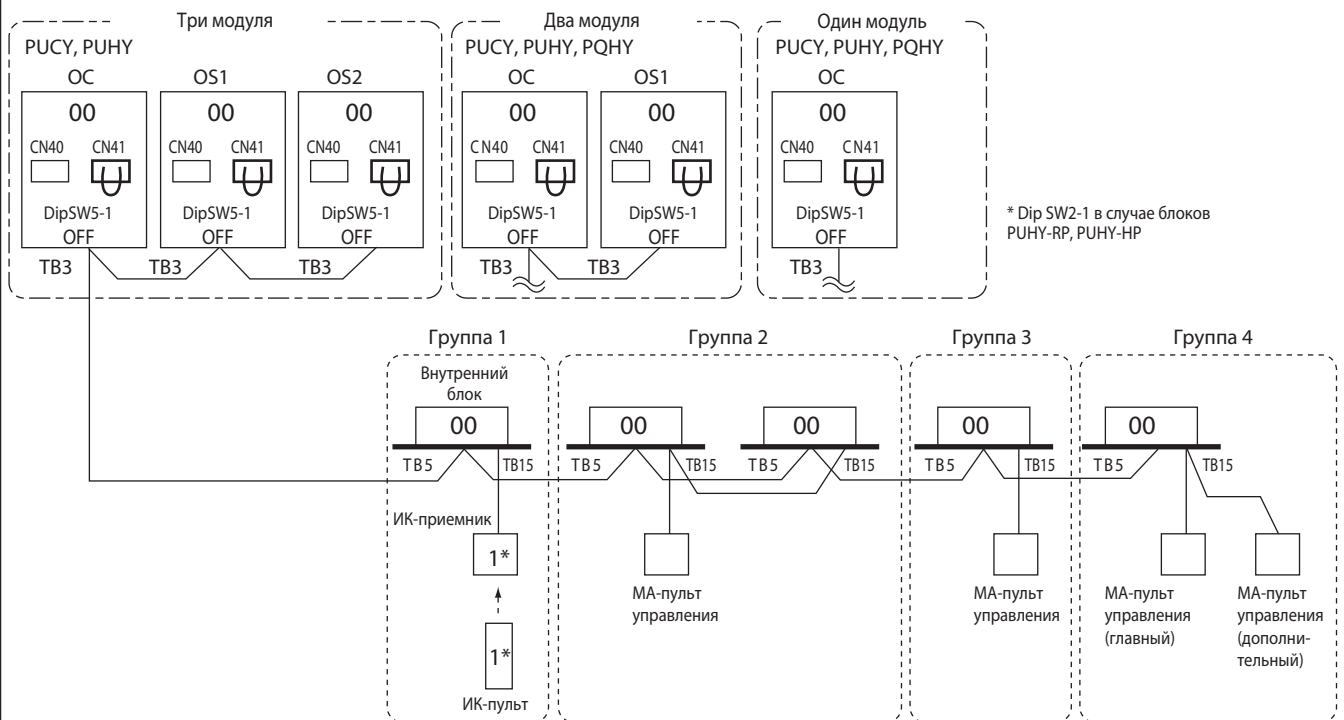
При поставке приборов адресные переключатели установлены следующим образом.

- Наружный блок : адрес 00, переключатель установлен в разъем CN41, Dip SW5-1 (SW2-1 в случае PУHY-RP/HP) в положении OFF
- Внутренний блок : адрес 00
- ME-пульт управления : адрес 101
- LMAP : адрес 247, переключатель установлен в разъем CN41, Dip SW1-2 в положении OFF
- BAC-HD150 : адрес 000, переключатель установлен в разъем CN41
- AE-200E/AE-50E/EW-50E : адрес 000, переключатель установлен в разъем CN21

Требуются следующие настройки

- Dip SW5-1/SW2-1 (наружный блок) : При подключении центральных контроллеров в систему управления необходимо на всех наружных блоках установить переключатель Dip SW5-1 (SW2-1 в случае PУHY-RP/HP) в положение ON. При подключении шлюза LMAP04-E устанавливать этот переключатель не требуется.
- DipSW1-2 (LMAP) : Если шлюз LMAP04-E используется совместно с центральными контроллерами, то на шлюзе следует установить переключатель Dip SW1-2 в положение ON.
- CN40/CN41 : Установка переключки из разъема CN41 в CN40 на плате управления наружного блока приводит к тому, что данный наружный блок подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7 центральных пультов.
Установка переключки из разъема CN41 в CN40 на плате прибора LMAP-04E/BAC-HD150 приводит к тому, что данный прибор подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7 центральных пультов.
Для систем, в состав которых входит несколько наружных блоков, рекомендуется использовать отдельный блок питания PAC-SC51KUA. Это обеспечит независимость системы управления от наружных блоков и увеличит ее надежность.
- CN21 (AE-200E/AE-50E/EW-50E) : Установка переключки CN21 на плате многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E приводит к тому, что данный прибор подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7. (CN21: ON (подача питания), OFF (питание не подается))

4-4-1. Описание системы: МА-пульты управления, 1 холодильный контур, центральных пультов нет

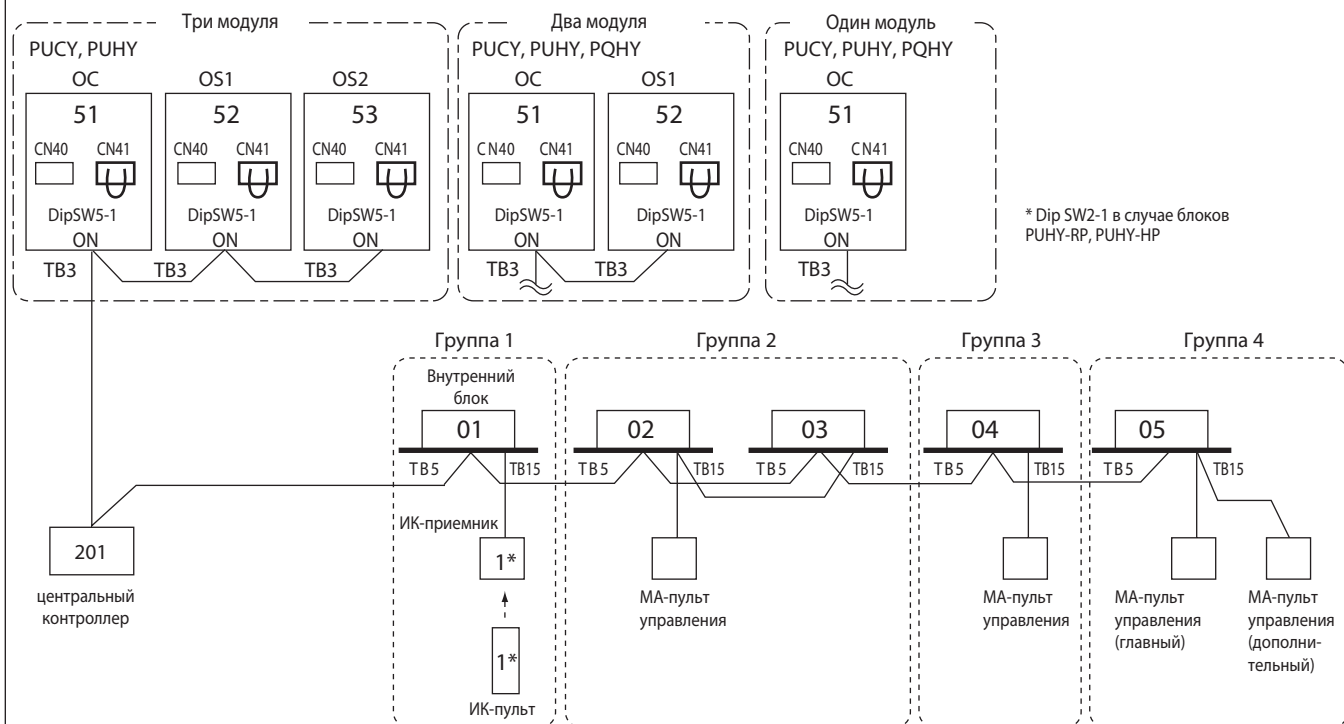


*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.

Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов не требуется.
3. Если количество внутренних блоков превышает 32 (P20-P140), то проверьте необходима ли установка усилителя сигнала (раздел 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET»).
4. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульты управления не могут быть подключены к этой группе.

4-4-2. Описание системы: МА-пульта управления, 1 холодильный контур, центральный пульт

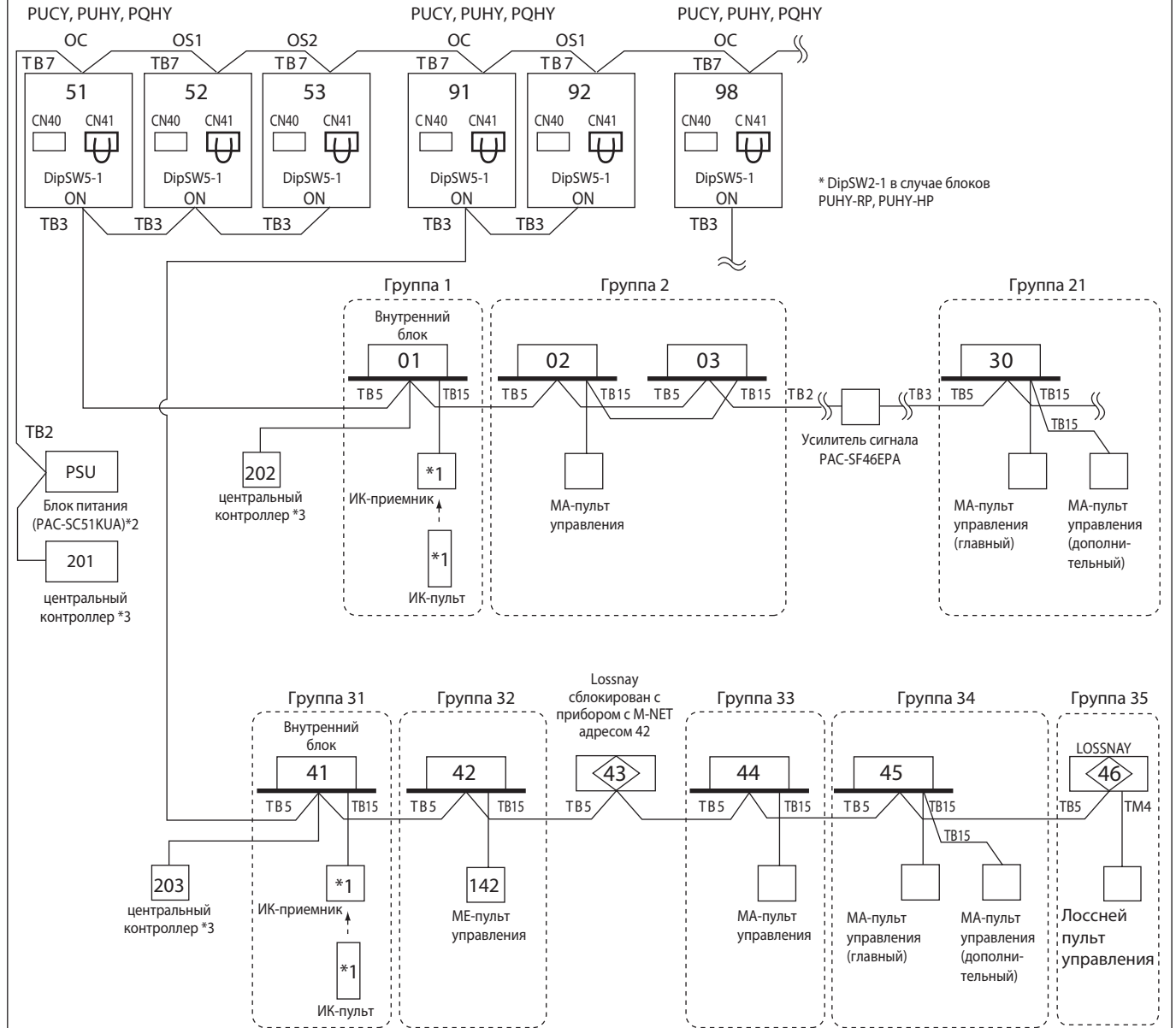


*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
* Центральный пульт может быть подключен к линии центральных пультов TB7 или к межблочной линии связи TB3. Если пульт подключается к линии TB7, то на одном из наружных блоков следует переставить перемычку из разъема CN41 в разъем CN40 для подачи постоянной составляющей в сигнальную линию центральных пультов TB7.

Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов обязательна.
3. Если количество внутренних блоков превышает 32 (P20-P140), то проверьте необходима ли установка усилителя сигнала (раздел 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET»).
4. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

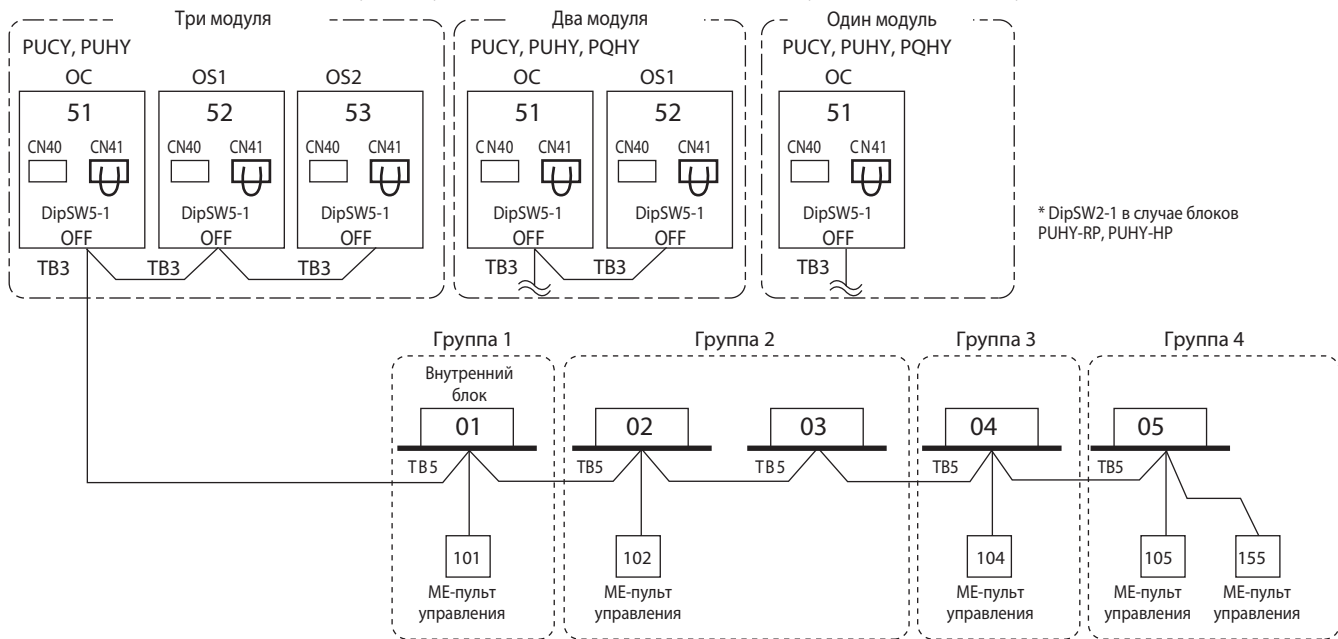
4-4-3. Описание системы: МА-пульта управления, несколько холодильных контуров, центральный пульт подключен к линии TB7/TB3, усилитель сигнала для протяженного участка M-NET



*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
 *2 Центральный пульт должен быть подключен к линии центральных пультов TB7. При использовании контроллера AG-150A следует дополнительно подключить выход источника питания PAC-SC51KUA 24 В к соответствующим клеммам контроллера. Для контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E блок питания PAC-SC51KUA не используется.
 *3 Если в системе присутствуют несколько центральных контроллеров, то один из них, имеющий наибольшее количество функций, назначается главным, а остальные — ведомыми. Контроллеры AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E работают исключительно в качестве главных контроллеров и не могут быть назначены ведомыми. Блокировка работы местных пультов управления должна выполняться только с одного из центральных контроллеров.
 *4 С контроллерами AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E блок питания не используется.

- Примечания:**
1. Наружные блоки ОС, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
 2. Установка адресов обязательна.
 3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».
 4. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

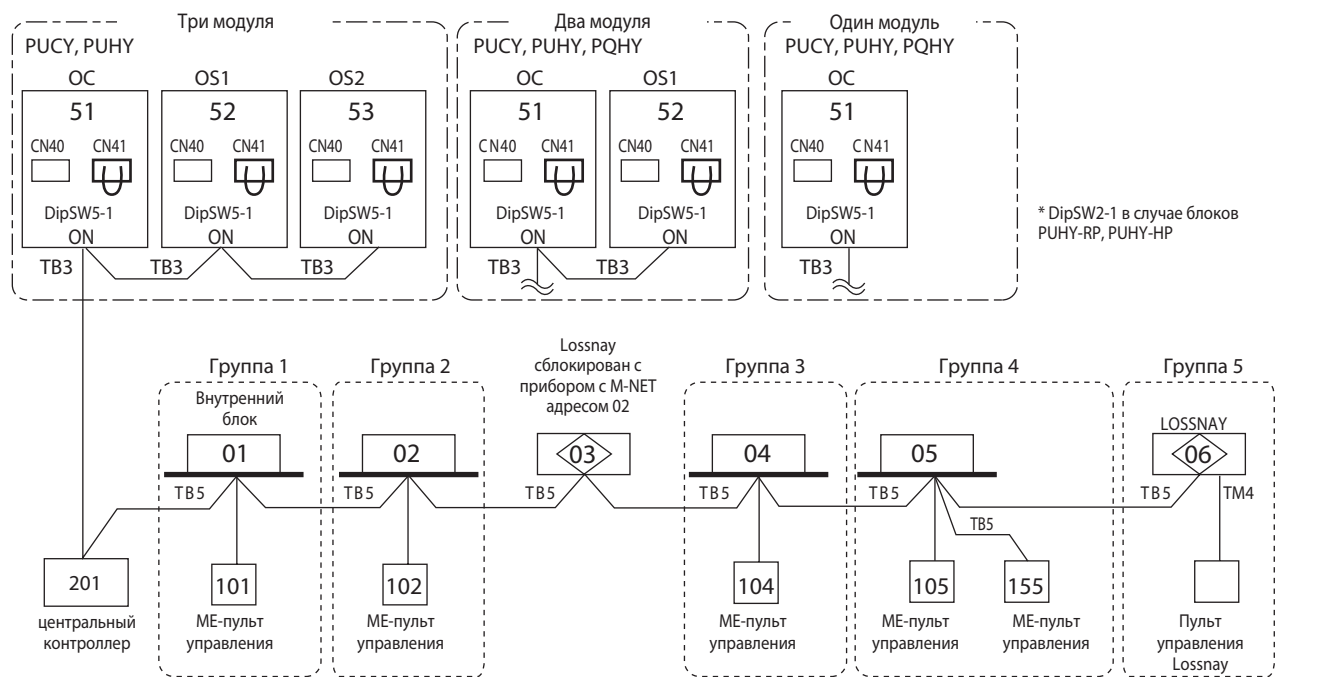
4-4-4. Описание системы: ME-пульта управления, 1 холодильный контур, центральных пультов нет



Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов обязательна.
3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».

4-4-5. Описание системы: ME-пульта управления, 1 холодильный контур, центральный пульт, вентиустановка Лоссей

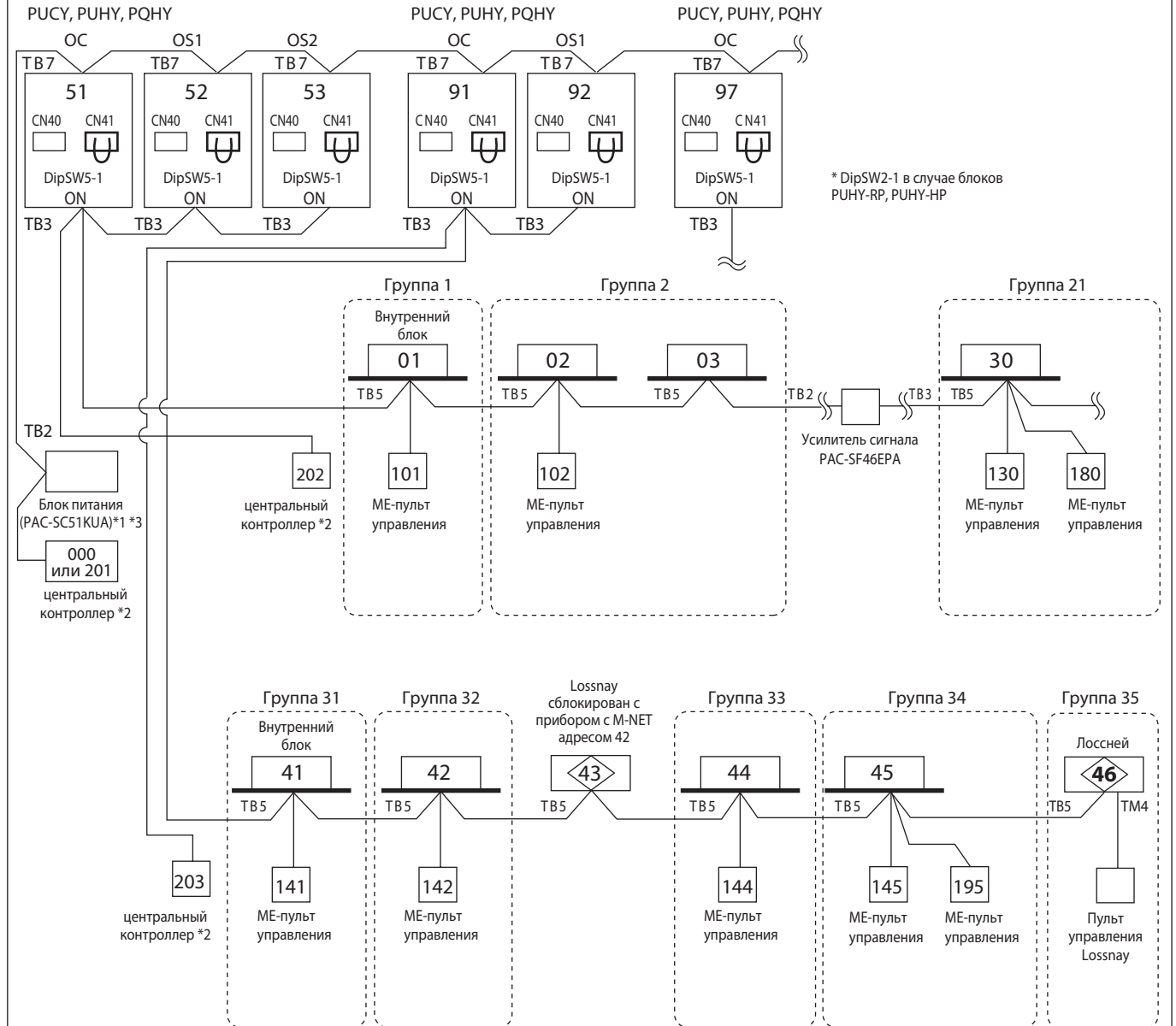


* Центральный пульт может быть подключен к линии центральных пультов TB7 или к межблочной линии связи TB3. Если пульт подключается к линии TB7, то на одном из наружных блоков следует переставить перемычку из разъема CN41 в разъем CN40 для подачи постоянной составляющей в сигнальную линию центральных пультов TB7.

Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов обязательна.
3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».

4-4-6. Описание системы: ME- пульты управления, несколько холодильных контуров, центральный пульт подключен к линии TB7, вентиустановка Лосней, усилитель сигнала для протяженного участка M-NET



*1 Центральный пульт должен быть подключен к линии центральных пультов TB7. При использовании контроллера AG-150A следует дополнительно подключить выход источника питания PAC-SC51KUA 24 В к соответствующим клеммам контроллера. Для контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E блок питания PAC-SC51KUA не используется.

*2 Если в системе присутствуют несколько центральных контроллеров, то один из них, имеющий наибольшее количество функций, назначается главным, а остальные — ведомыми.

Контроллеры AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E работают исключительно в качестве главных контроллеров и не могут быть назначены ведомыми.

*3 С контроллерами AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E блок питания не используется.

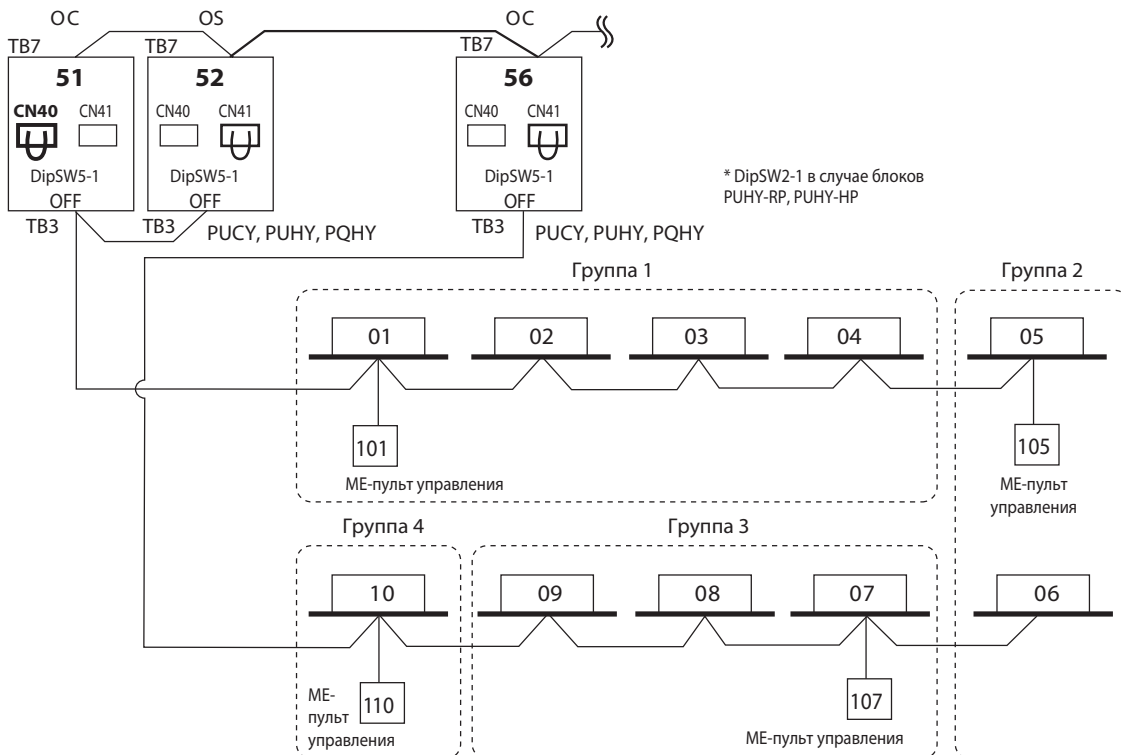
Примечания:

1. Наружные блоки ОС, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.

2. Установка адресов обязательна.

3. Внутренние блоки, а также ME-пульты управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».

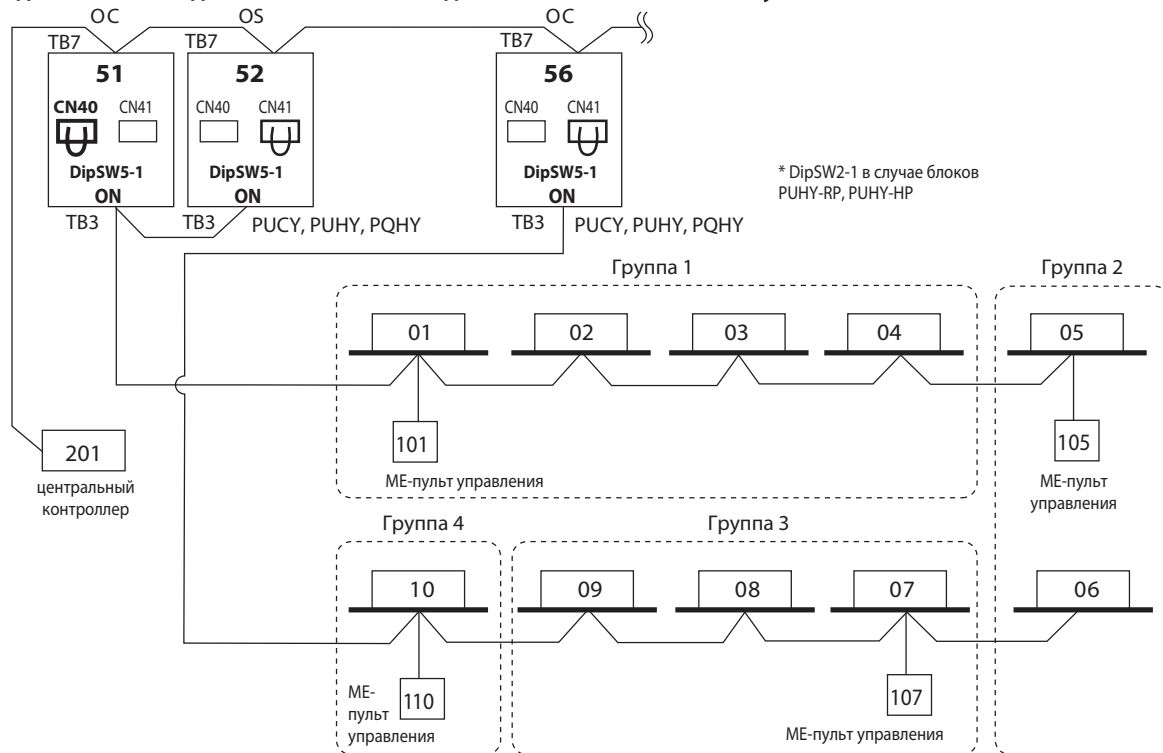
4-4-7. Описание системы: ME-пульта управления, несколько холодильных контуров, блок питания для линии M-NET не используется



Примечания:

1. Для создания группы, состоящей из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, необходимо на одном из наружных блоков переставить перемычку в разъем CN40.
2. Группа, состоящая из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, не формируется автоматически — необходимо выполнить конфигурационные настройки с помощью ME-пульта управления. См. руководство по установке ME-пульта управления.

4-4-8. Описание системы: ME-пульта управления, несколько холодильных контуров, центральный контроллер подключен к колодке TB7, блок питания для линии M-NET не используется

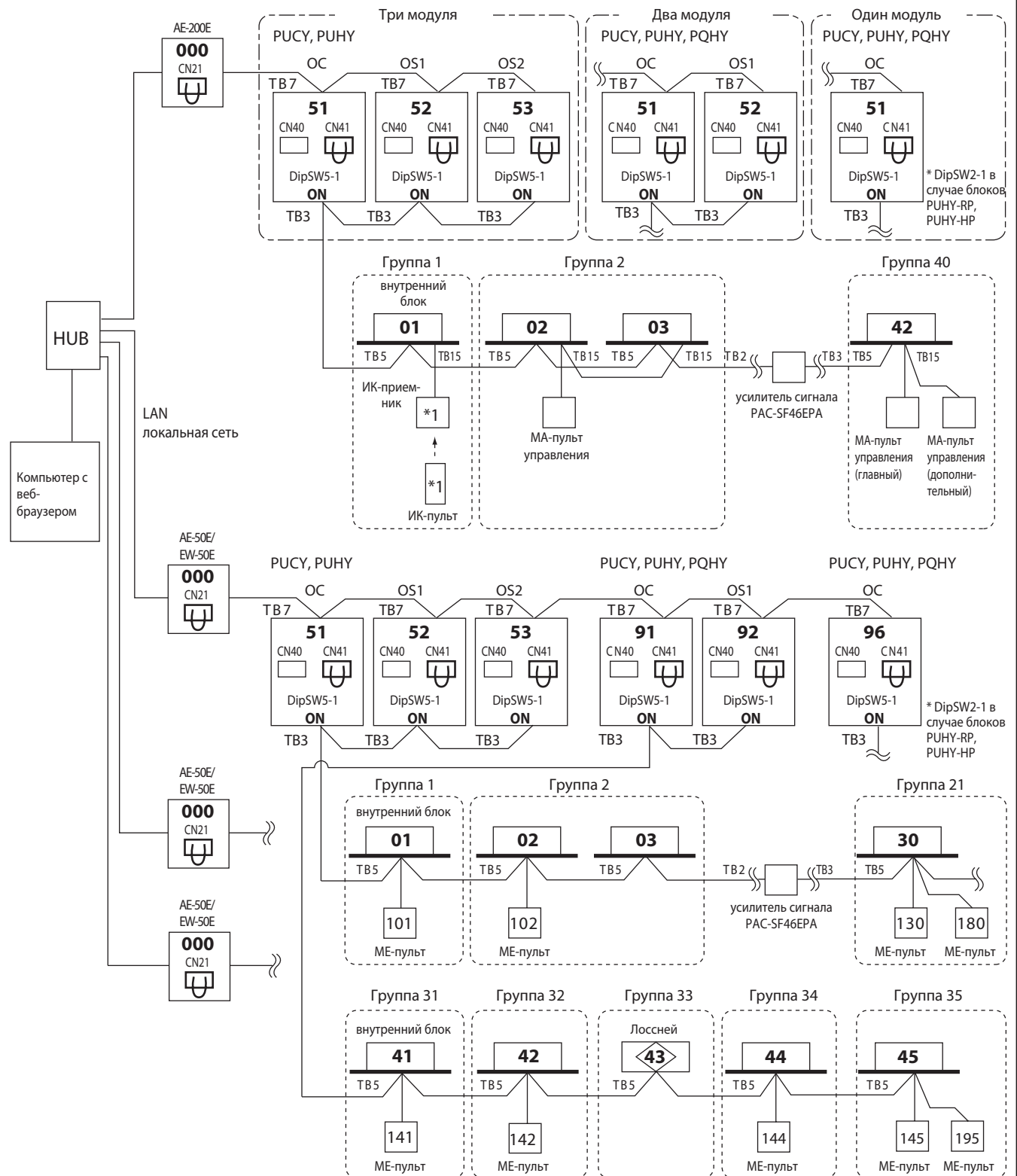


Примечания:

1. Для создания группы, состоящей из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, необходимо на одном из наружных блоков переставить перемычку в разъем CN40.
2. Группа, состоящая из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, не формируется автоматически — необходимо выполнить конфигурационные настройки с помощью ME-пульта управления. Смотрите руководство по установке ME-пульта управления.

4-4-9. Описание системы: центральный контроллер AE-200E + масштабирующий контроллер AE-50E/EW-50E

Контроллер AE-200E может управлять до 200 внутренними блоками через масштабирующие контроллеры AE-50E/EW-50E.



Примечания:

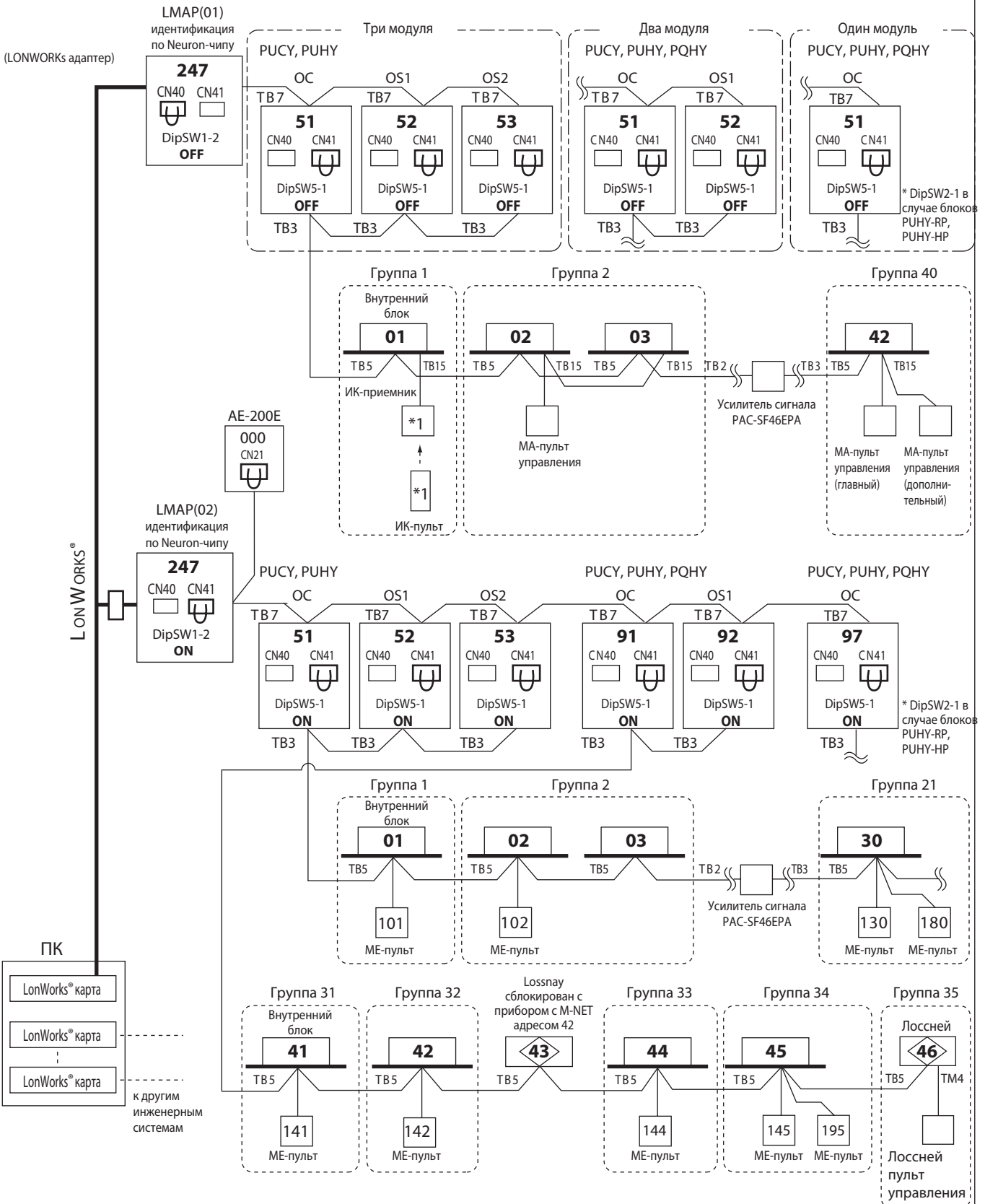
1. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
2. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

4-4-10. Описание системы: подключение системы в сеть LonWorks с помощью шлюза LMAP04-E

1 шлюз LMAP04-E может объединять до 50 внутренних блоков.

Если совместно со шлюзом используются центральные контроллеры, то необходимо переключатель SW5-1 (SW1-2 в случае блоков PУНУ-РР и PУНУ-НР) на плате наружного блока и переключатель SW1-2 на плате шлюза установить в положение «ON».

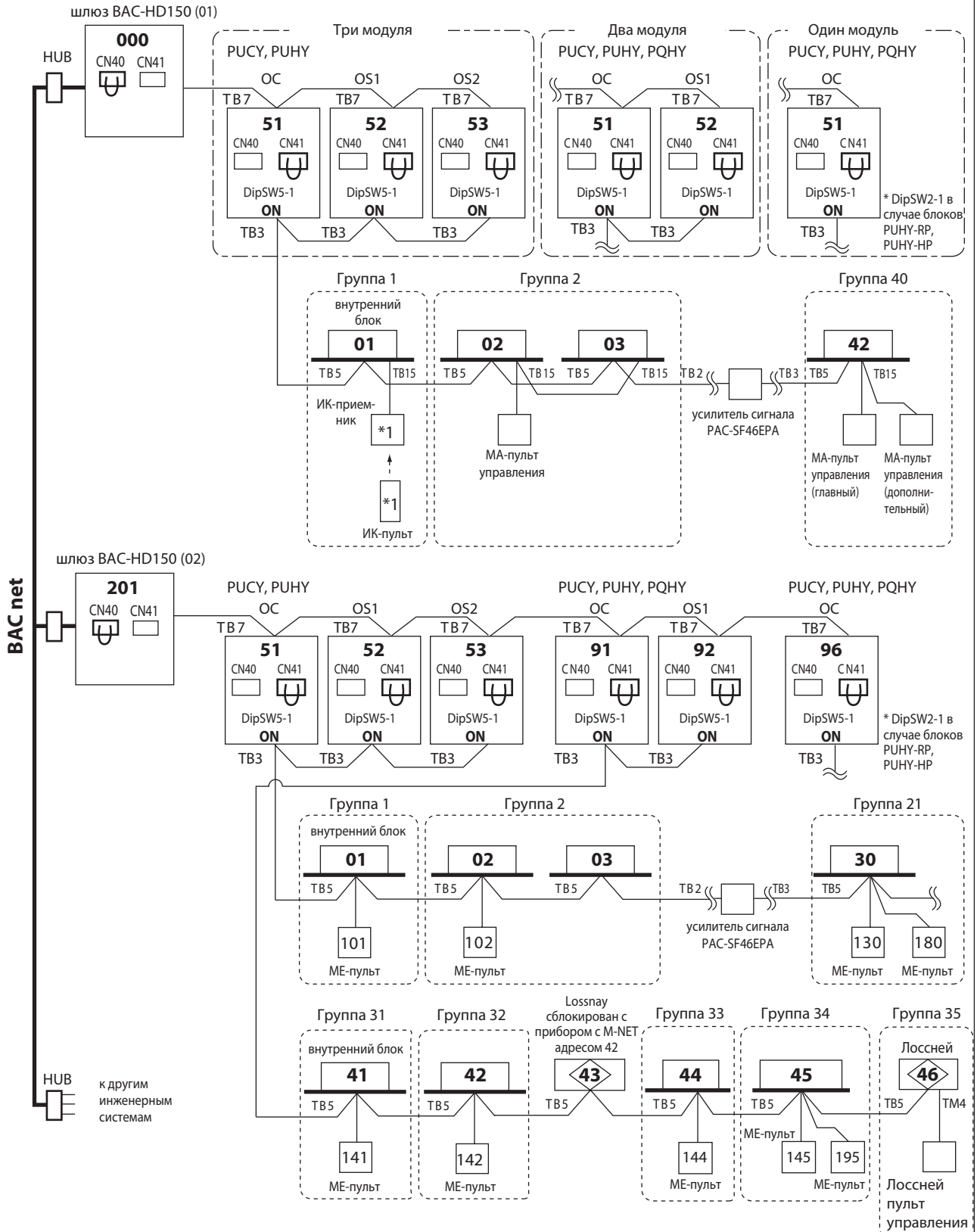
Переставьте перемычку на плате шлюза из разъема CN41 в разъем CN40.



1. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
2. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие MA-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

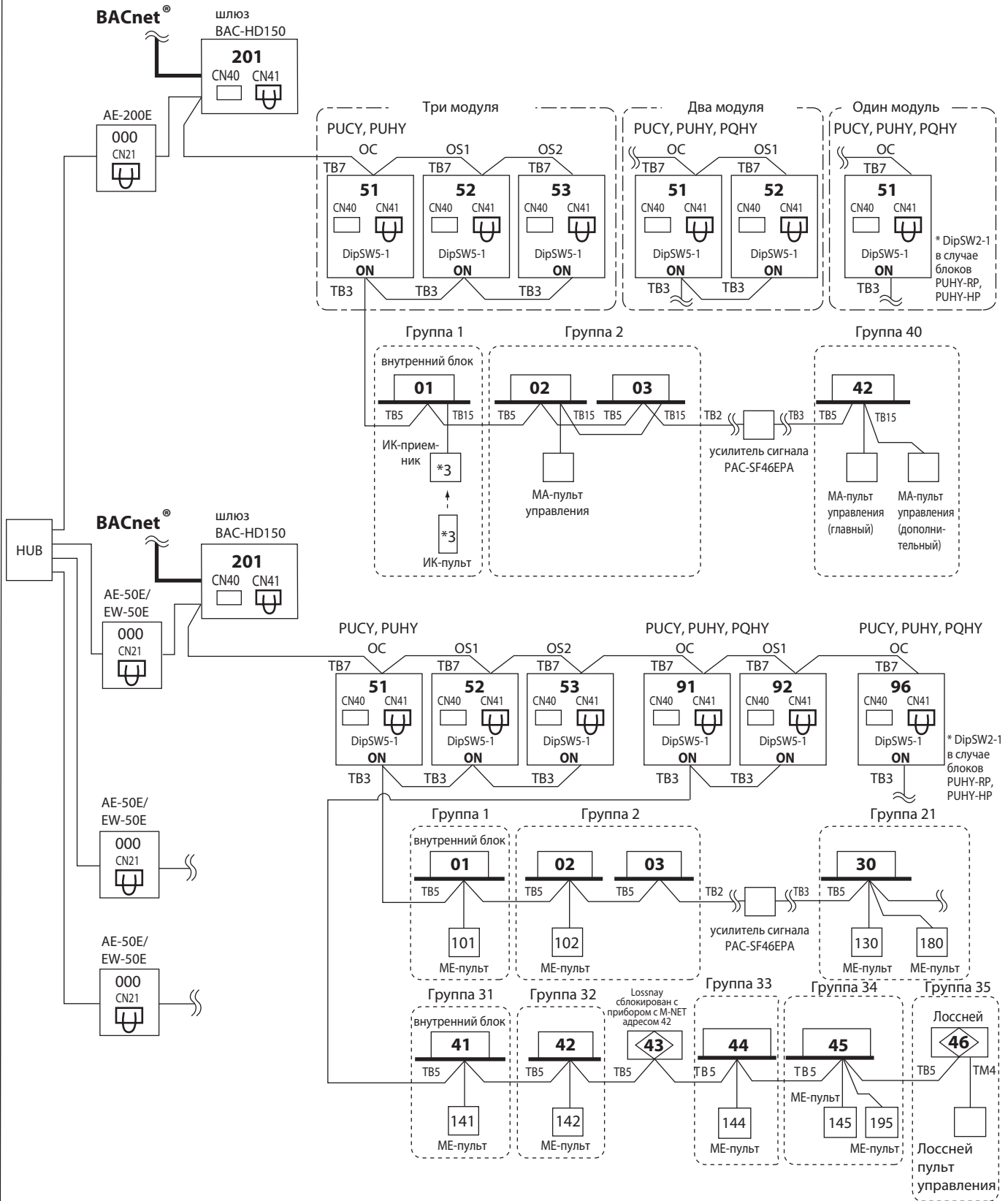
4-4-11. Описание системы: шлюз для сети BACnet BAC-HD150

Шлюз BAC-HD150 может объединять 50 внутренних блоков из одного или нескольких гидравлических контуров. Переставьте перемычку на плате шлюза из разъема CN41 в разъем CN40.



1. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
2. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульты управления не могут быть подключены к этой группе.

4-4-12. Описание системы: шлюз для сети BACnet BAC-HD150 совместно с контроллерами AE-200E/50E/EW-50E



Примечания:

1. Сигнальную линию M-NET не следует подключать к клеммной колодке TB3 шлюза BAC-HD150. Оставьте перемычку в разьеме CN41.
2. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
3. При подключении BAC-HD150 к контроллерам AE-200E/AE-50E/EW-50E проконсультируйтесь с Вашим дилером по наличию ограничений.
4. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие MA-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.
5. В системах с AE-200E/AE-50E/EW-50E каждый BAC-HD150 должен быть подключен к сигнальной линии M-NET.

4-5. Примеры систем серии «R2»

Заводская установка

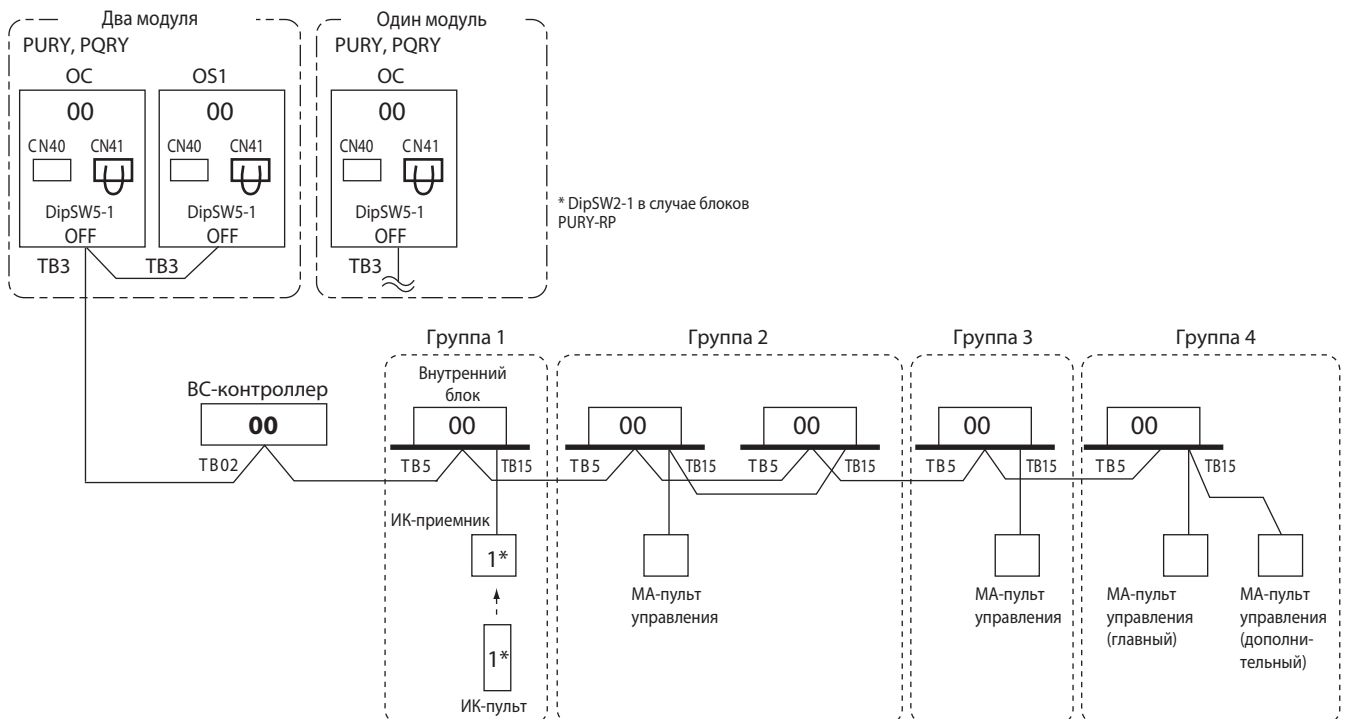
При поставке приборов адресные переключатели установлены следующим образом.

- Наружный блок : адрес 00, переключатель установлена в разъем CN41, DipSW5-1 (SW2-1 в случае PURY-RP) в положении OFF
- Внутренний блок : адрес 00
- ВС-контроллер : адрес 00
- ME-пульт управления : адрес 101
- LMAP : адрес 247, переключатель установлена в разъем CN41, DipSW1-2 в положении OFF
- BAC-HD150 : адрес 000, переключатель установлена в разъем CN41
- AE-200E/AE-50E/EW-50E : адрес 000, переключатель установлена в разъем CN21

Требуются следующие настройки

- DipSW5-1 (SW2-1) (наружный блок) : При подключении центральных контроллеров в систему управления необходимо на всех наружных блоках установить переключатель DipSW5-1 (SW2-1 в случае блоков PURY-RP) в положение ON. При подключении шлюза LMAP04-E устанавливать этот переключатель не требуется.
- DipSW4-6 (BC-контроллер) : Следует установить переключатель DipSW4-6 в положение ON, если внутренние блоки P100-P140 подключены на 2 порта BC-контроллера. Внутренние блоки P100-P140 можно подключить и к одному порту BC-контроллера, тогда переключатель DipSW4-6 устанавливается в положение OFF.
- DipSW1-2 (LMAP) : Если шлюз LMAP04-E используется совместно с центральными контроллерами, то на шлюзе следует установить переключатель DipSW1-2 в положение ON.
- CN40/CN41 : Установка переключки из разъема CN41 в CN40 на плате управления наружного блока приводит к тому, что данный прибор подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7 центральных пультов.
Установка переключки из разъема CN41 в CN40 на плате прибора LMAP04-E/BAC-HD150 приводит к тому, что данный прибор подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7 центральных пультов.
Для систем, в состав которых входит несколько наружных блоков, рекомендуется использовать отдельный блок питания PAC-SC51KUA. Это обеспечит независимость системы управления от наружных блоков и увеличит ее надежность.
- CN21 (AE-200E/AE-50E/EW-50E) : Установка переключки CN21 на плате многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E приводит к тому, что данный прибор подает постоянную составляющую в сигнальную линию TB7. (CN21: ON (подача питания), OFF (питание не подается))

4-5-1. Описание системы: МА-пульты управления, 1 холодильный контур, центральных пультов нет

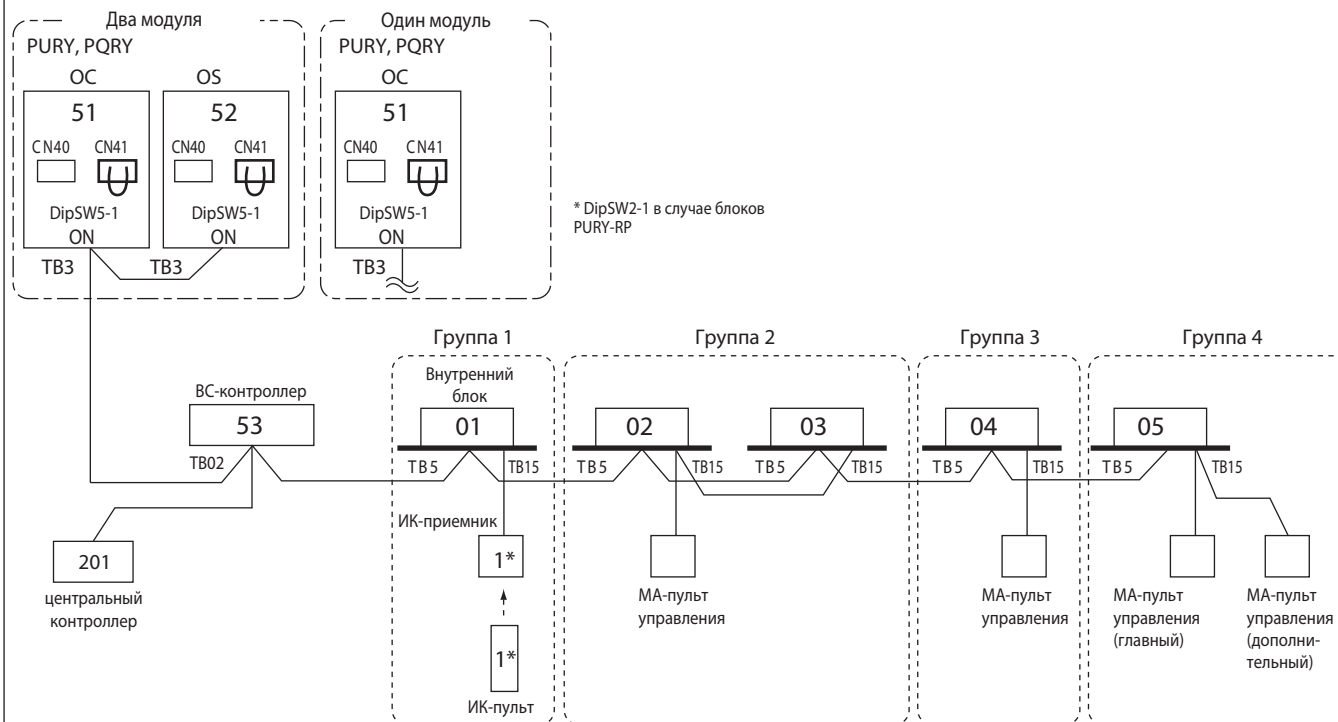


*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.

Примечания:

1. Наружные блоки ОС и OS, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов не требуется.
3. Если количество внутренних блоков превышает 32 (P15-P140), то проверьте необходима ли установка усилителя сигнала (раздел 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET»).
4. На внутренних блоках должен быть установлен номер порта BC-контроллера.
5. Если в системе присутствует дополнительный ВС-контроллер, то требуется установка адресов всех компонентов системы.
6. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульты управления не могут быть подключены к этой группе.

4-5-2. Описание системы: МА-пульты управления, 1 холодильный контур, центральный пульт



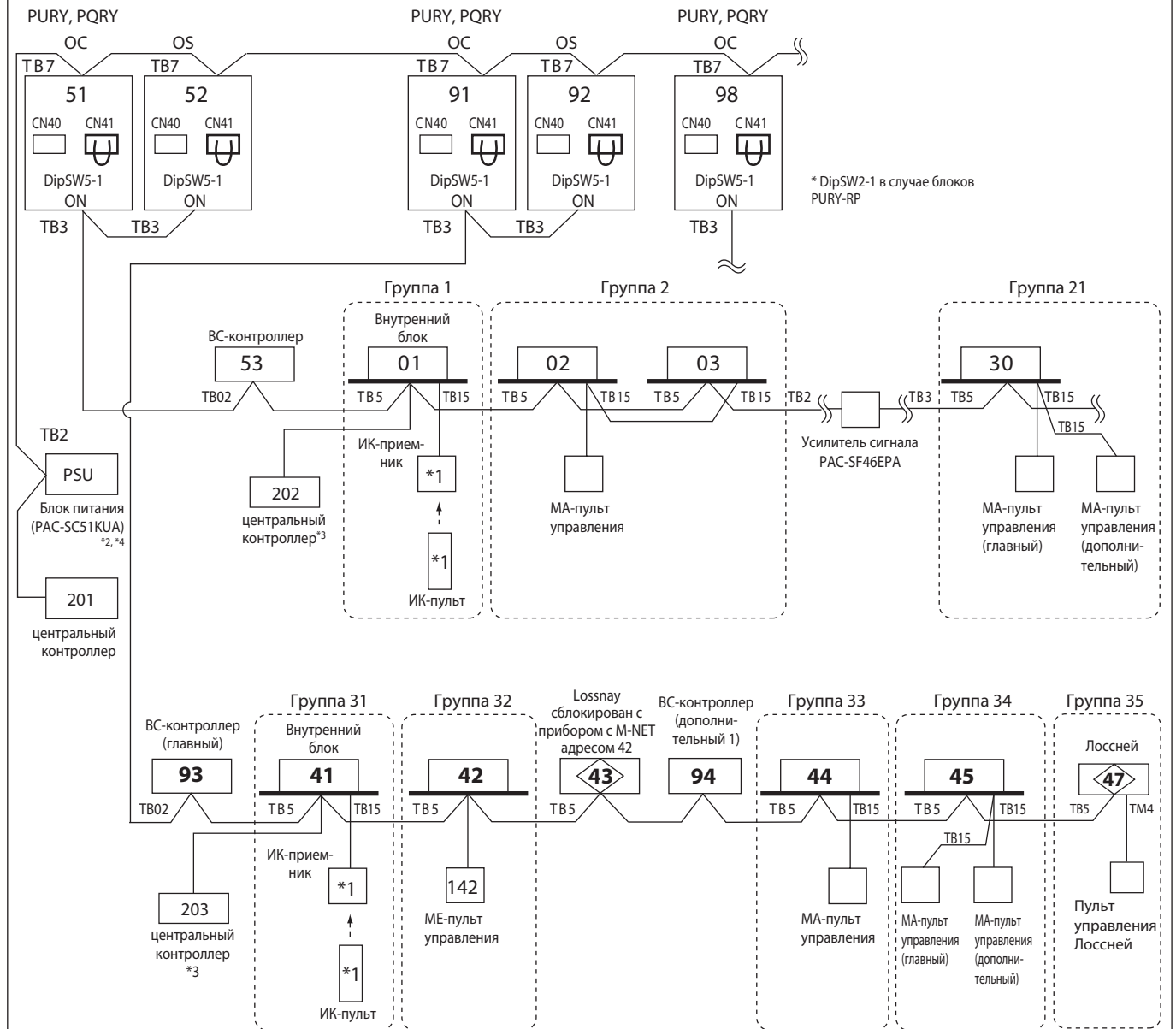
* DipSW2-1 в случае блоков PURY-RP

*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
 * Центральный пульт может быть подключен к линии центральных пультов TB7 или к межблочной линии связи TB3. Если пульт подключается к линии TB7, то на одном из наружных блоков следует переставить перемычку из разъема CN41 в разъем CN40 для подачи постоянной составляющей в сигнальную линию центральных пультов TB7.

Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов обязательна.
3. Если количество внутренних блоков превышает 32 (P15-P140), то проверьте необходима ли установка усилителя сигнала (раздел 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET»).
4. На внутренних блоках должен быть установлен номер порта BC-контроллера.
5. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульты управления не могут быть подключены к этой группе.

4-5-3. Описание системы: МА-пульта управления, несколько холодильных контуров, центральный пульт подключен к линии TB7/TB3, усилитель сигнала для протяженного участка M-NET

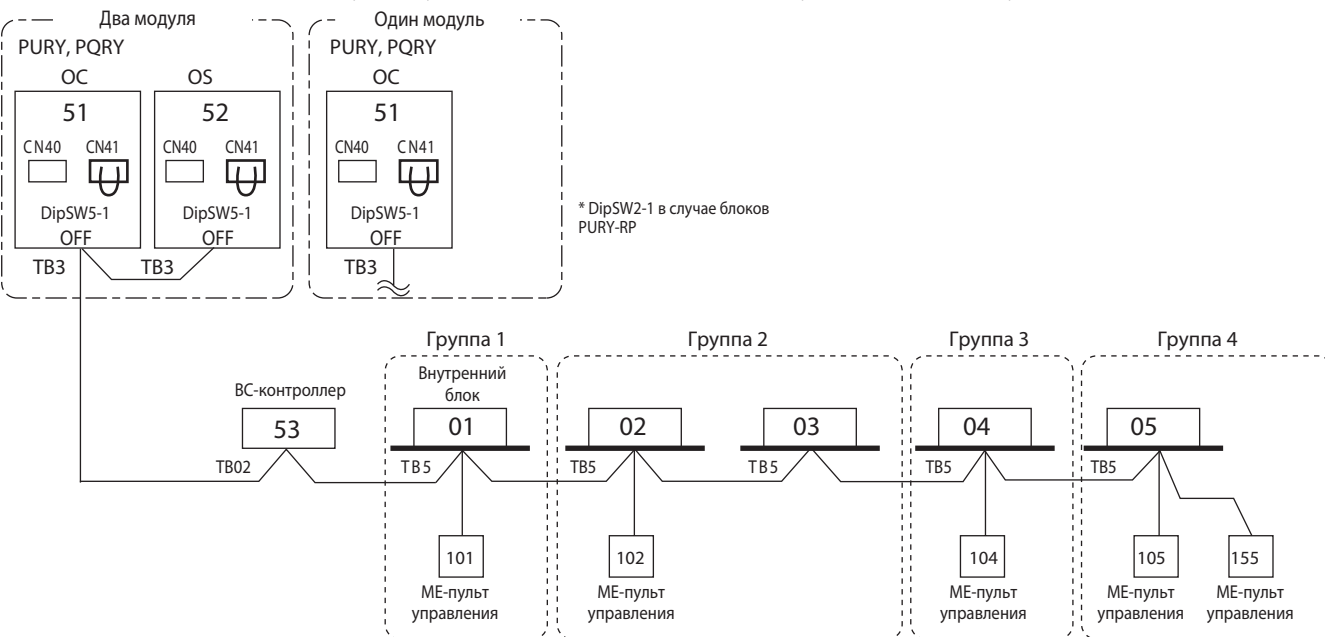


*1 При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
 *2 Центральный пульт должен быть подключен к линии центральных пультов TB7. При использовании контроллера AG-150A следует дополнительно подключить выход источника питания PAC-SCS1KUA 24 В к соответствующим клеммам контроллера. Для контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E блок питания PAC-SCS1KUA не используется.
 *3 Если в системе присутствуют несколько центральных контроллеров, то один из них, имеющий наибольшее количество функций, назначается главным, а остальные — ведомыми. Контроллеры AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E работают исключительно в качестве главных контроллеров и не могут быть назначены ведомыми. Блокировка работы местных пультов управления должна выполняться только с одного из центральных контроллеров.
 *4 С контроллерами AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E блок питания не используется.

Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов обязательна.
3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».
4. На внутренних блоках должен быть установлен адрес порта BC-контроллера.
5. Адрес дополнительного BC-контроллера №1 или №2 равен наименьшему адресу внутреннего блока, подключенного к данному BC-контроллеру, + 50. В приведенном примере адрес BC-контроллера 94=44+50.
6. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

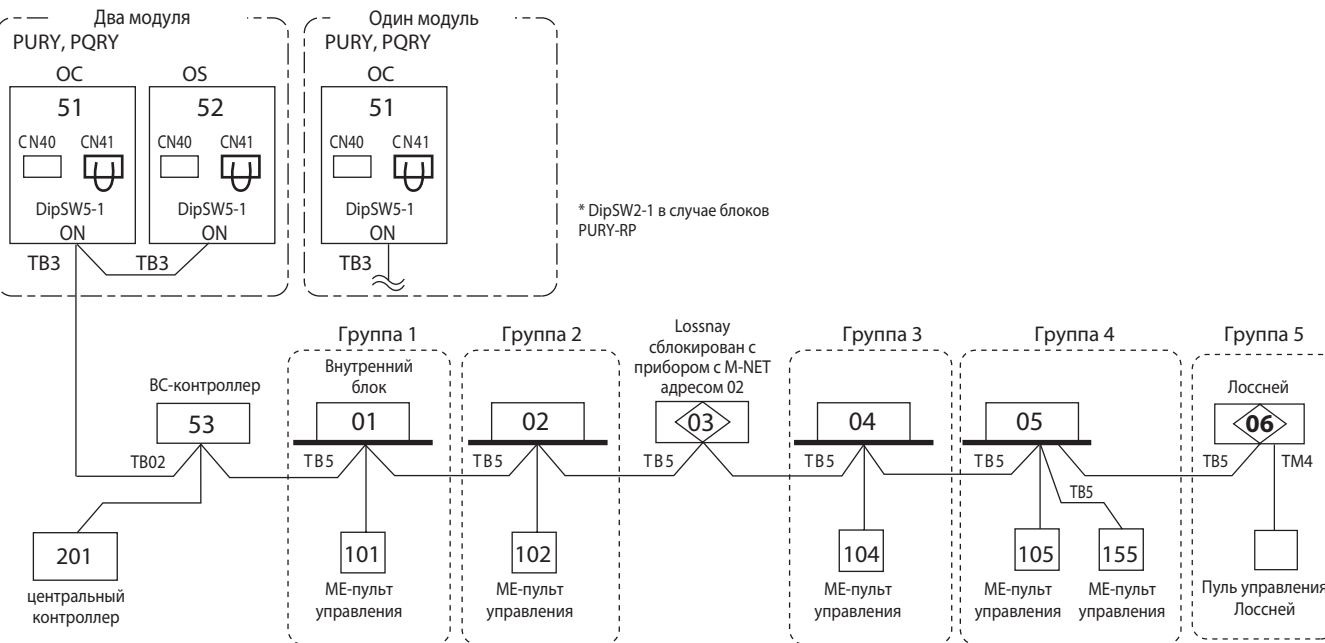
4-5-4. Описание системы: ME-пульта управления, 1 холодильный контур, центральных пультов нет



Примечания:

1. Наружные блоки ОС и OS, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов на всех компонентах системы обязательна.
3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».
4. На внутренних блоках следует установить адрес порта BC-контроллера.

4-5-5. Описание системы: ME-пульта управления, 1 холодильный контур, центральный пульт, вентустановка Лоссей

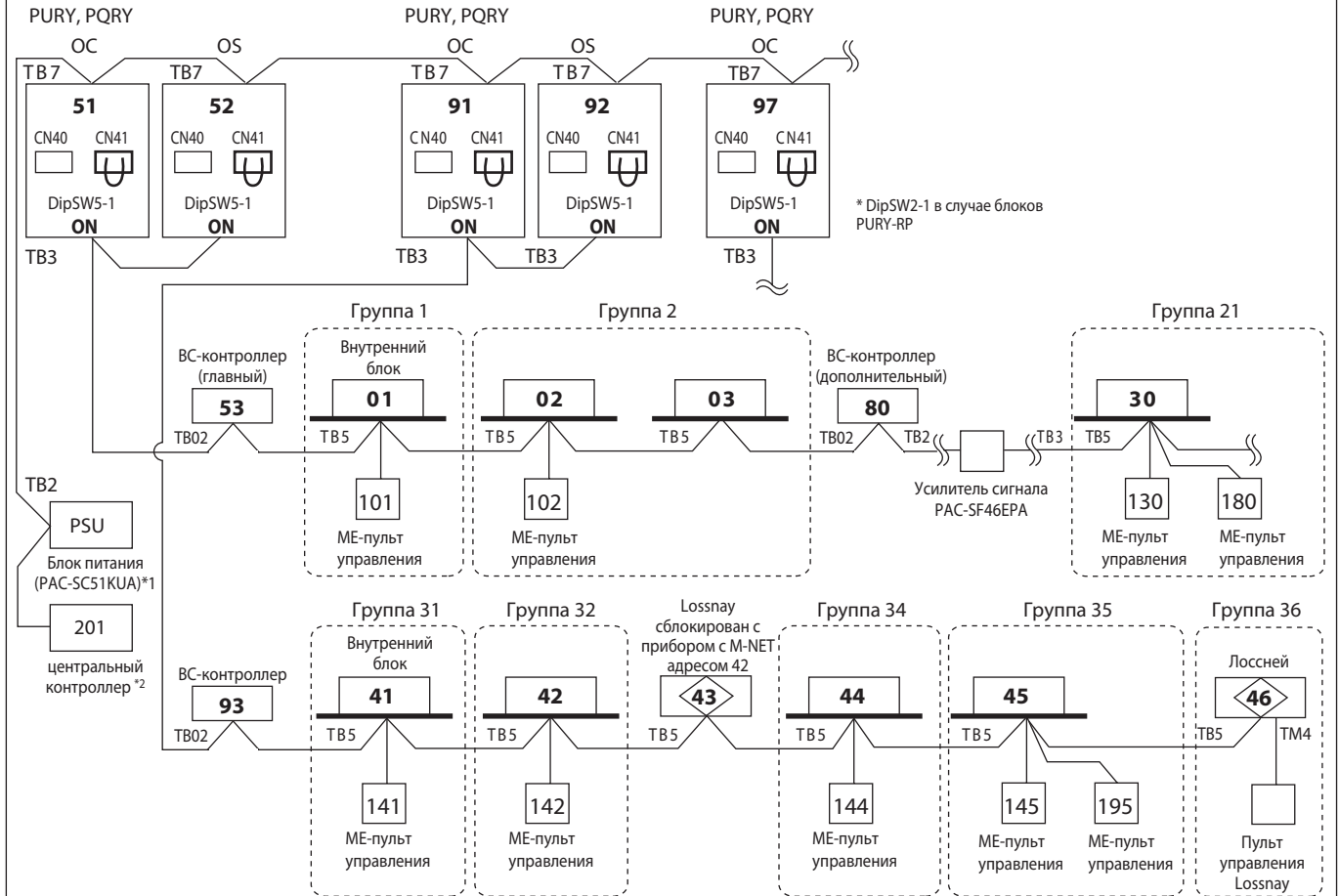


* Центральный пульт может быть подключен к линии центральных пультов TB7 или к межблочной линии связи TB3. Если пульт подключается к линии TB7, то на одном из наружных блоков следует переставить перемычку из разъема CN41 в разъем CN40 для подачи постоянной составляющей в сигнальную линию центральных пультов TB7.

Примечания:

1. Наружные блоки ОС и OS, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Установка адресов на всех компонентах системы обязательна.
3. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».
4. На внутренних блоках следует установить адрес порта BC-контроллера.

4-5-6. Описание системы: ME- пульта управления, несколько холодильных контуров, центральный пульт подключен к линии TB7, вентиустановка Лоссней, усилитель сигнала для протяженного участка M-NET



*1 Центральный пульт должен быть подключен к линии центральных пультов TB7. При использовании контроллера AG-150A следует дополнительно подключить выход источника питания PAC-SC51KUA 24 В к соответствующим клеммам контроллера. Для контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E блок питания PAC-SC51KUA не используется.

*2 Если в системе присутствуют несколько центральных контроллеров, то один из них, имеющий наибольшее количество функций, назначается главным, а остальные — ведомыми.

Контроллеры AE-200E, AE-50E, EW-50E, BAC-HD150, LMAP04-E работают исключительно в качестве главных контроллеров и не могут быть назначены ведомыми. Блокировка работы местных пультов управления должна выполняться только с одного из центральных контроллеров.

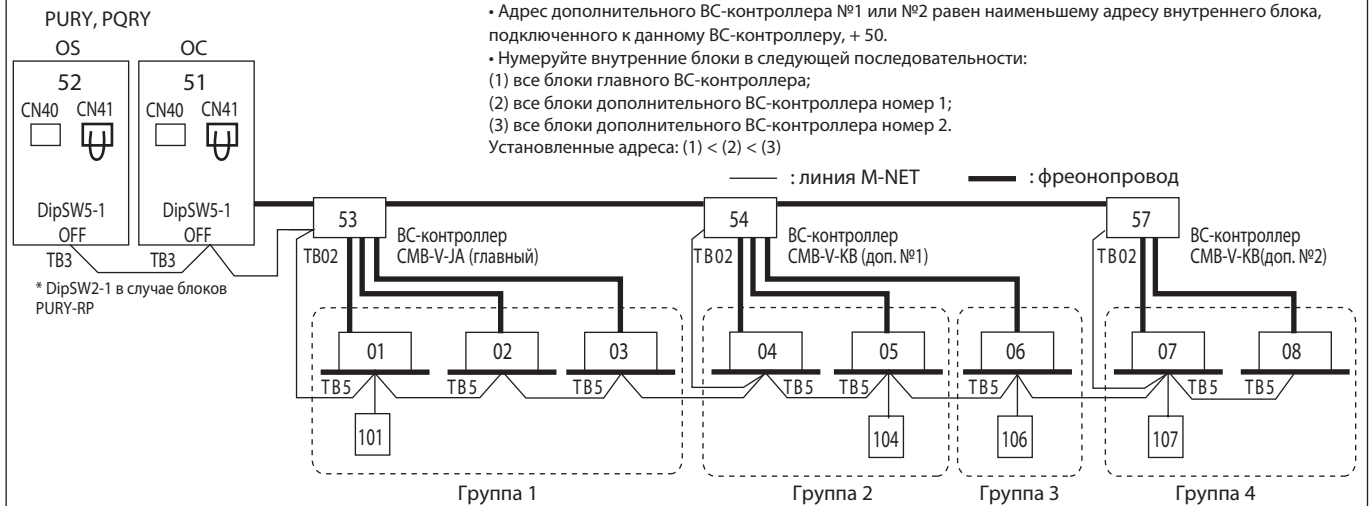
Примечания:

1. Наружные блоки OC, OS1 и OS2, включенные в общий гидравлический контур, определяются автоматически. Блоки располагаются в порядке уменьшения их производительности. Блоки одинаковой производительности располагаются в порядке возрастания адресов.
2. Внутренние блоки, а также ME-пульта управления являются нагрузкой для линии M-NET (клеммная колодка TB3 наружного блока). Ограничения изложены в разделе 3-2 «Нагрузочная способность сигнальной линии M-NET».
3. На внутренних блоках должен быть установлен адрес порта ВС-контроллера.
4. Адрес дополнительного ВС-контроллера №1 или №2 равен наименьшему адресу внутреннего блока, подключенного к данному ВС-контроллеру, + 50. В приведенном примере адрес ВС-контроллера 80=30+50.

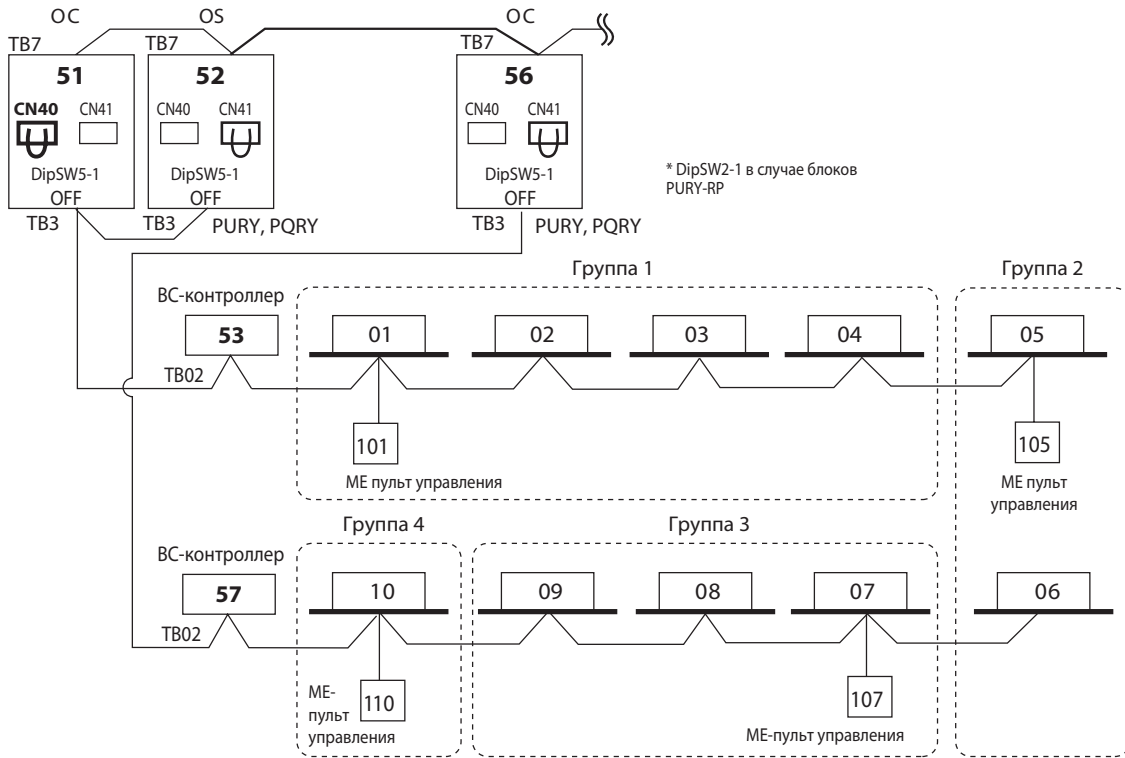
4-5-7. Пример с дополнительными ВС-контроллерами

Примечания:

- На внутренних блоках следует установить адрес порта ВС-контроллера.
- Адрес главного ВС-контроллера равен адресу наружного блока + 1.
- Адрес дополнительного ВС-контроллера №1 или №2 равен наименьшему адресу внутреннего блока, подключенного к данному ВС-контроллеру, + 50.
- Нумеруйте внутренние блоки в следующей последовательности:
 - (1) все блоки главного ВС-контроллера;
 - (2) все блоки дополнительного ВС-контроллера номер 1;
 - (3) все блоки дополнительного ВС-контроллера номер 2.
 Установленные адреса: (1) < (2) < (3)



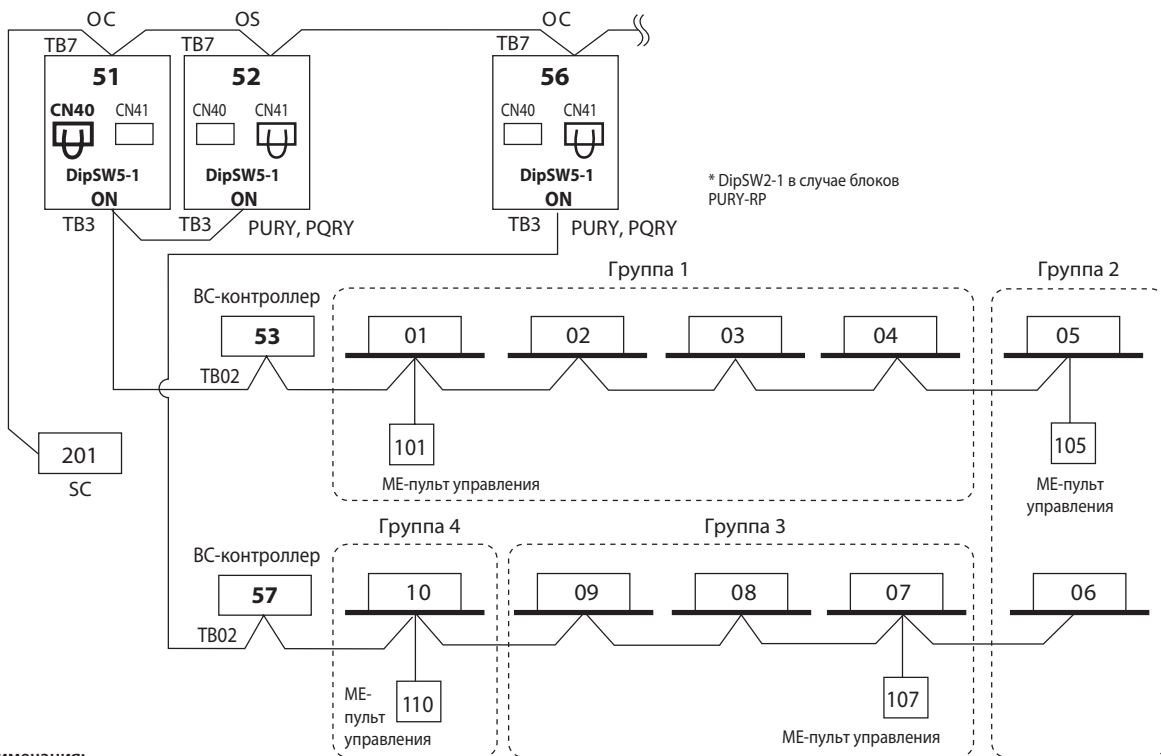
4-5-8. Описание системы: ME-пульты управления, несколько холодильных контуров, блок питания для линии M-NET не используется



Примечания:

1. Для создания группы, состоящей из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, необходимо на одном из наружных блоков переставить перемычку в разъем CN40.
2. Группа, состоящая из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, не формируется автоматически - необходимо выполнить конфигурационные настройки с помощью ME-пульта управления. Смотрите руководство по установке ME-пульта управления.

4-5-9. Описание системы: ME-пульты управления, несколько холодильных контуров, центральный контроллер подключен к колодке TB7, блок питания для линии M-NET не используется

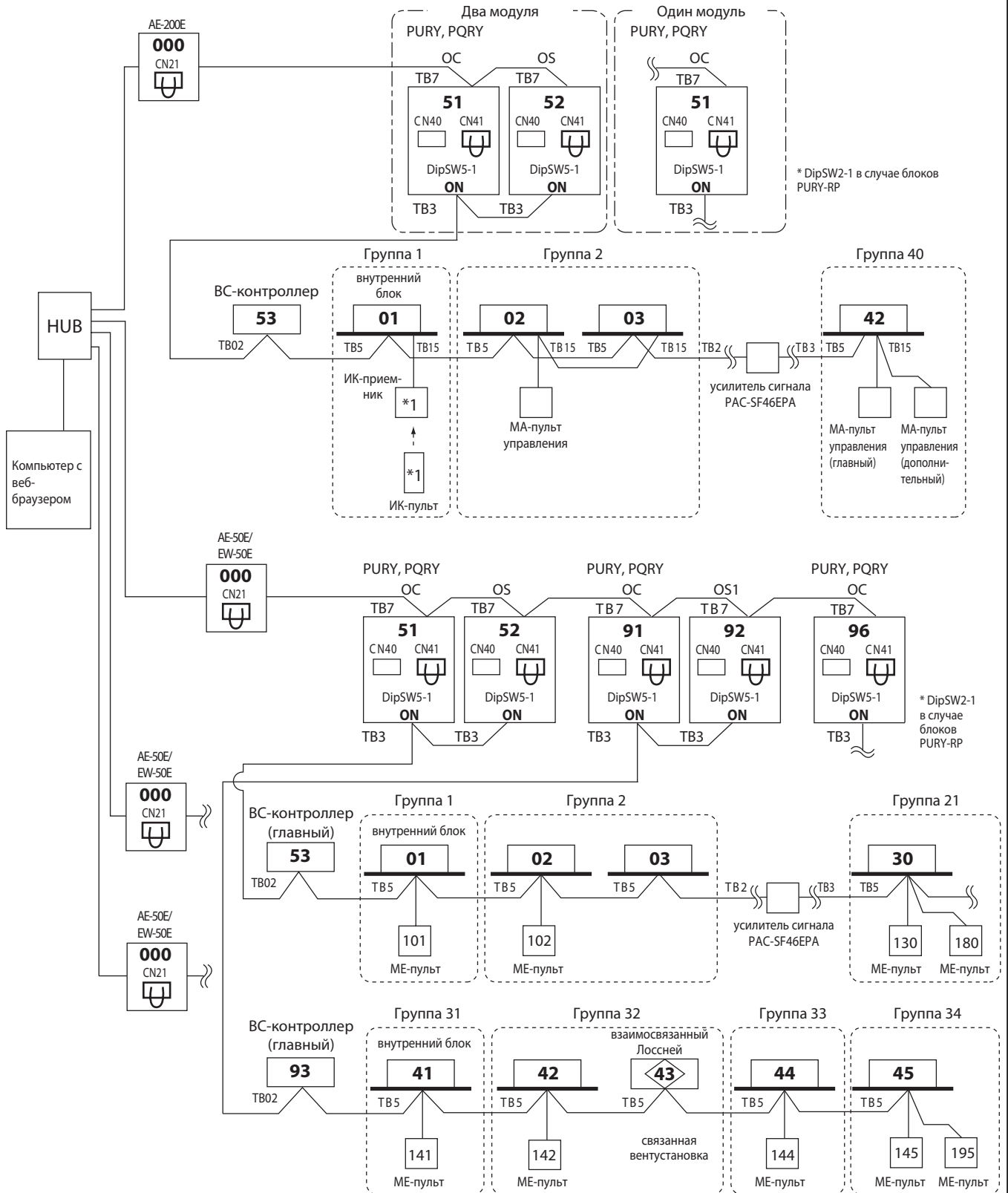


Примечания:

1. Для создания группы, состоящей из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, необходимо на одном из наружных блоков переставить перемычку в разъем CN40.
2. Группа, состоящая из внутренних блоков из разных гидравлических контуров, не формируется автоматически - необходимо выполнить конфигурационные настройки с помощью ME-пульта управления. Смотрите руководство по установке ME-пульта управления.

4-5-10. Описание системы: центральный контроллер AG-200A + масштабирующий контроллер AE-50E/EW-50E

Контроллер AE-200E может управлять до 200 внутренними блоками через масштабирующие контроллеры AE-50E/EW-50E.



Примечания:

1. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
2. Если пульт управления PAR-ST01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

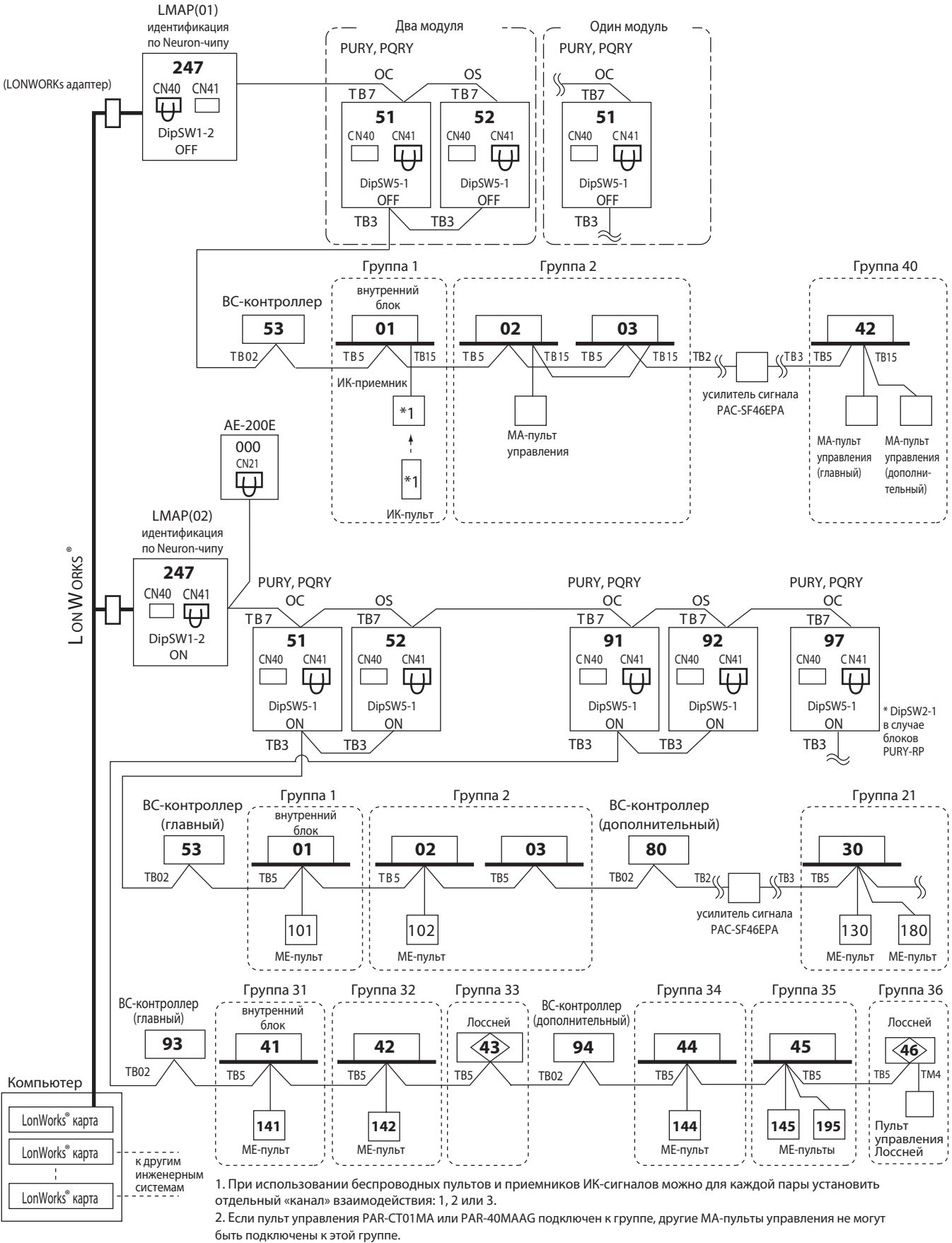
Проектирование

4-5-11. Описание системы: подключение системы в сеть LonWorks с помощью шлюза LMAP04-E

1 шлюз LMAP04-E может объединять до 50 внутренних блоков.

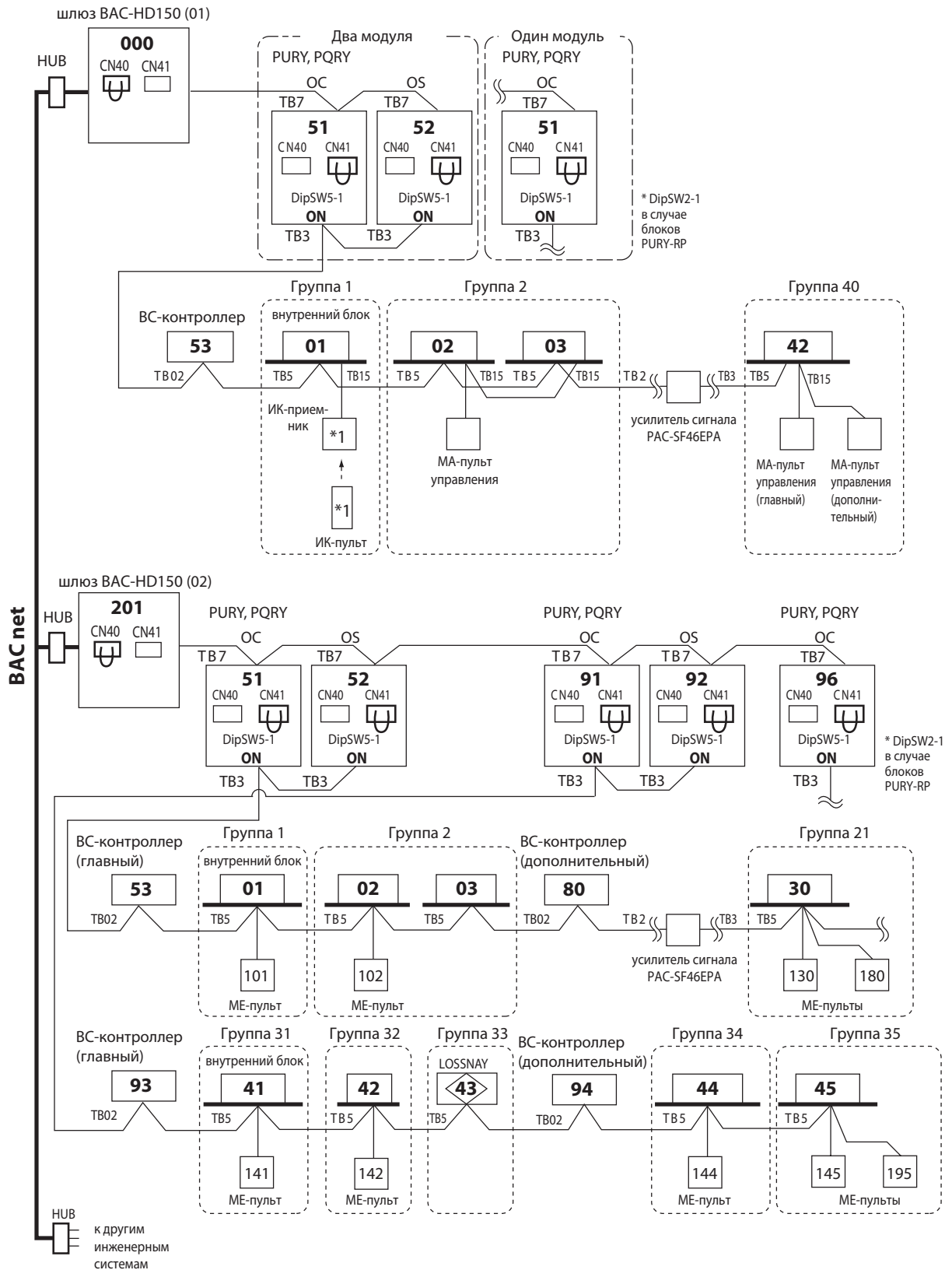
Если совместно со шлюзом используются центральные контроллеры, то необходимо переключатель SW5-1 (SW2-1 в случае PQRY) на плате наружного блока и переключатель SW1-2 на плате шлюза установить в положение «ON».

Переставьте переключку на плате шлюза из разъема CN41 в разъем CN40.



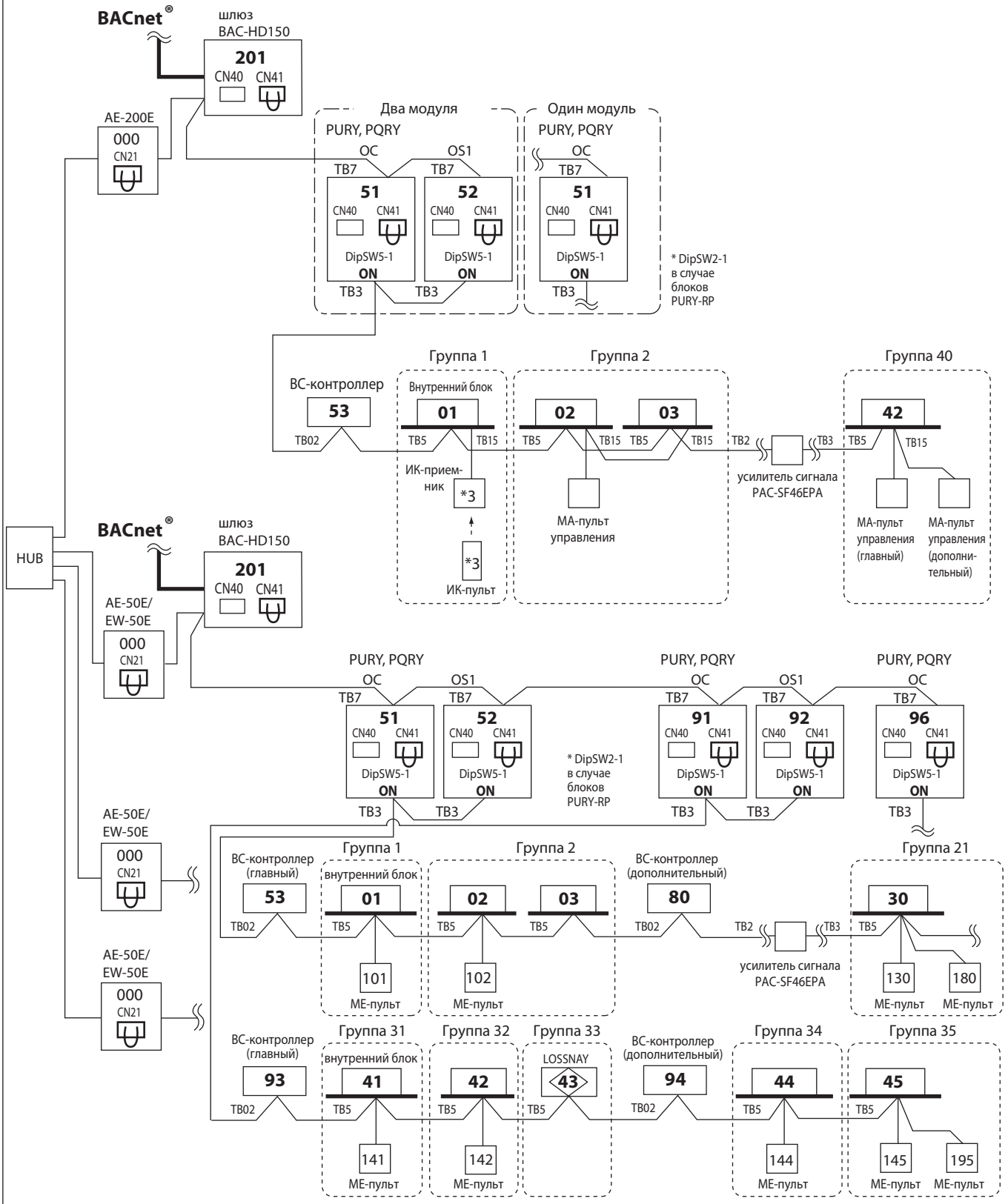
4-5-12. Описание системы: шлюз для сети BASnet BAS-HD150

Шлюз BAS-HD150 может объединять 50 внутренних блоков из одного или нескольких гидравлических контуров. Переставьте переключку на плате шлюза из разъема CN41 в разъем CN40.



1. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
2. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие МА-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.

4-5-13. Описание системы: шлюз для сети BACnet BAC-HD150 совместно с контроллерами AE-200E/50E/EW-50E



Примечания:

1. Сигнальную линию M-NET не следует подключать к клеммной колодке TB3 шлюза BAC-HD150. Оставьте перемычку в разьеме CN41.
2. При использовании беспроводных пультов и приемников ИК-сигналов можно для каждой пары установить отдельный «канал» взаимодействия: 1, 2 или 3.
3. При подключении BAC-HD150 к контроллерам AE-200E/AE-50E/EW-50E проконсультируйтесь с Вашим дилером по наличию ограничений.
4. Если пульт управления PAR-CT01MA или PAR-40MAAG подключен к группе, другие MA-пульта управления не могут быть подключены к этой группе.
5. В системах с AE-200E/AE-50E/EW-50E каждый BAC-HD150 должен быть подключен к сигнальной линии M-NET.

1. Общие требования и ограничения

1-1. Материал труб для хладагента R410A

Трубы для фреопроводов систем City Multi изготавливают из меди, раскисленной фосфором. Используются трубы трех типов:

- А) Типа М: мягкие медные трубы (из отожженной меди). Они легкогибаются руками.
- Б) Типа П: полутвердые медные трубы (прямолинейные участки труб). Тверже, чем трубы типа-О при одинаковой толщине стенки.
- В) Типа Т: твердые медные трубы. Немного тверже труб типа П, также используются для прямолинейных участков.

Максимальное давление хладагента R410A составляет 4,30 МПа. Фреопроводы должны обеспечивать безопасную работу системы при максимальном давлении. MITSUBISHI ELECTRIC рекомендует использовать трубы, параметры которых приведены в таблице 4-1. Но региональные технические требования имеют более высокий приоритет.

В данных системах запрещается использовать трубы с толщиной стенки 0,7 мм и менее.

Таблица 4-1. Параметры медных труб для систем Сити Мульти (хладагент R410A).

| Размер (мм) | Размер (дюйм) | Толщина стенки (мм) | Тип труб |
|-------------|---------------|---------------------|----------|
| ø 6,35 | ø 1/4" | 0,8 | М |
| ø 9,52 | ø 3/8" | 0,8 | М |
| ø 12,7 | ø 1/2" | 0,8 | М |
| ø 15,88 | ø 5/8" | 1,0 | М |
| ø 19,05 | ø 3/4" | 1,2 | М |
| ø 19,05 | ø 3/4" | 1,0 | П или Т |
| ø 22,2 | ø 7/8" | 1,0 | П или Т |
| ø 25,4 | ø 1" | 1,0 | П или Т |
| ø 28,58 | ø 1 1/8" | 1,0 | П или Т |
| ø 31,75 | ø 1 1/4" | 1,1 | П или Т |
| ø 34,93 | ø 1 3/8" | 1,2 | П или Т |
| ø 41,28 | ø 1 5/8" | 1,4 | П или Т |

* Для труб ø19,05 (3/4") для систем на фреоне R410A вы можете выбрать любой из вариантов.

* Толщина стенки указана в соответствии с японским стандартом и приведена здесь в качестве справочной информации. Используйте трубы, которые соответствуют требованиям государственного стандарта.

1-2. Фланцевые соединения

В связи со сравнительно высоким рабочим давлением фреона R410A относительно фреона R22 следует строго выполнять приведенные ниже требования к фланцевым соединениям для обеспечения их прочности.

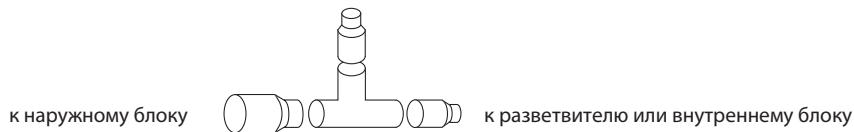
| Вальцовка | Размер трубы, мм [дюйм] | A (R410A), мм | Гайка | Размер трубы, мм [дюйм] | B (R410A), мм |
|---|-------------------------|---------------|--|-------------------------|---------------|
|  | ø6,35 [1/4"] | 9,1 |  | ø6,35 [1/4"] | 17,0 |
| | ø9,52 [3/8"] | 13,2 | | ø9,52 [3/8"] | 22,0 |
| | ø12,70 [1/2"] | 16,6 | | ø12,70 [1/2"] | 26,0 |
| | ø15,88 [5/8"] | 19,7 | | ø15,88 [5/8"] | 29,0 |
| | ø19,05 [3/4"] | 24,0 | | ø19,05 [3/4"] | 36,0 |

1-3. Процедура установки разветвителей

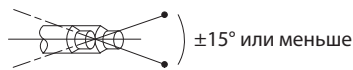
Смотрите подробности в руководстве по установке, поставляемое с комплектом разветвителей (не входит в комплект поставки).

1) Разветвители на стороне внутреннего блока

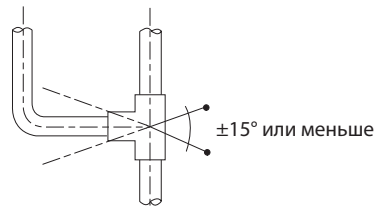
• Разветвитель



Горизонтальная установка



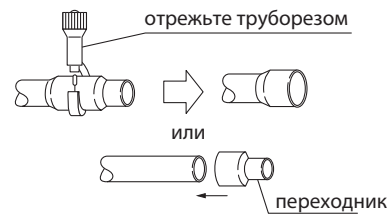
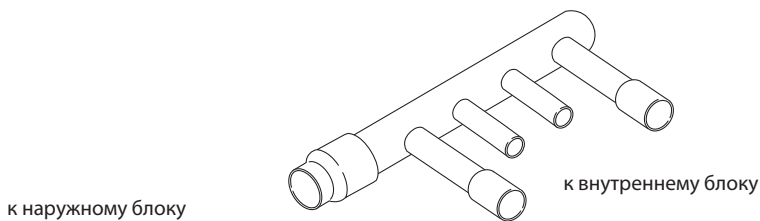
Вертикальная установка (Разветвитель должен быть обращен вверх.) Сторона внутреннего блока (разветвителя)



Сторона наружного блока (магистрالی)

- Ограничения установки соединений, описанные в этом разделе, применяются только для CMY-Y202S-G2 и CMY-Y302S-G2 на газовом фреопроводе.
- CMY-Y202S-G2 и CMY-Y302S-G2 на газовом фреопроводе должны устанавливаться горизонтально (см. Рисунок выше) или с обращенным вверх разветвителем.
- Если размер фреопровода, выбранный в соответствии с инструкциями в разделе «Проектирование фреопровода», не соответствует размеру соединения, используйте для соединения переходник. Переходники входят в комплект.

• Коллектор

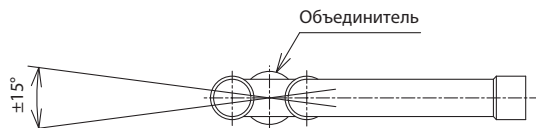


- Никакие ограничения не применяются при установке коллектора.
- Если размер фреопровода, выбранный в соответствии с инструкциями в разделе «Проектирование фреопровода», не соответствует размеру коллектора, обрежьте трубу до подходящего размера с помощью трубореза или используйте для соединения переходник.
- Если количество ответвлений коллектора превышает количество подключаемых труб, закройте неиспользуемые ответвления заглушками. Заглушки входят в комплект.

2) Объединители на стороне наружного блока

Примечание.

Расположение объединителя указано на рисунке ниже.



Отклонение объединителя от горизонтальной плоскости не должно превышать $\pm 15^\circ$.

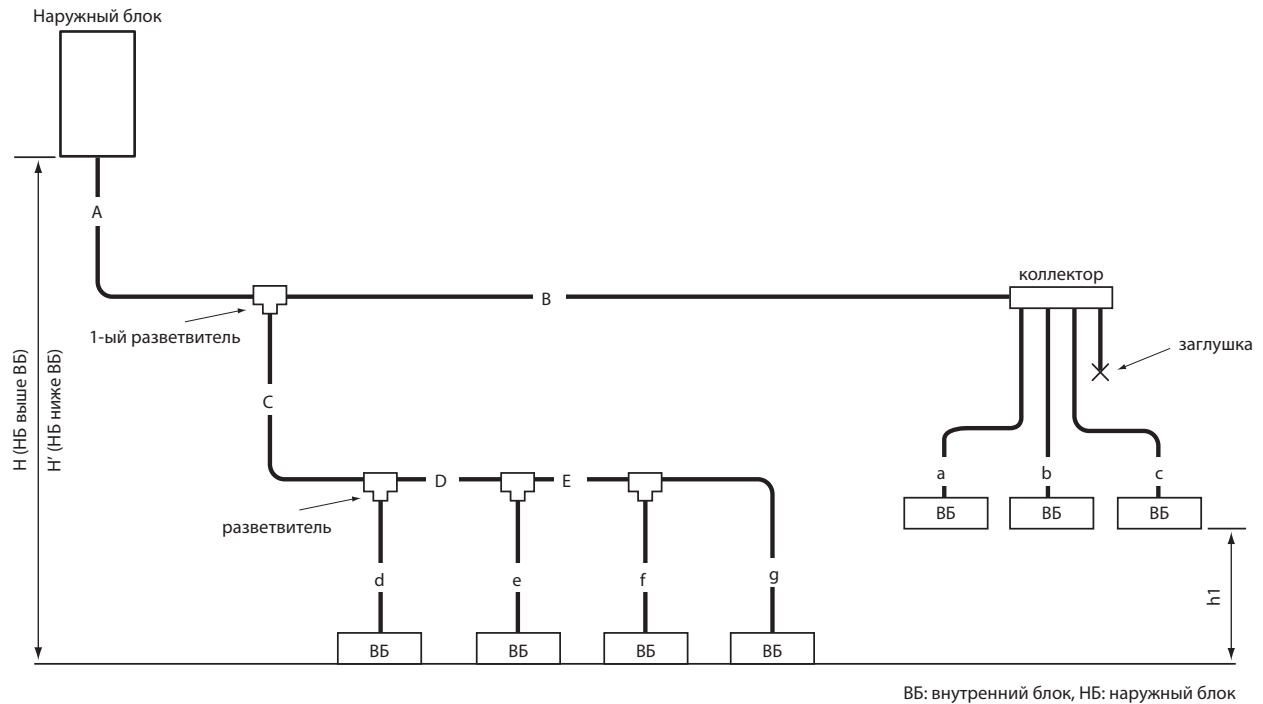
• Горизонтальное расположение объединителя

Отклонение объединителя от горизонтальной плоскости не должно превышать $\pm 15^\circ$. Если это требование не будет выполнено, то возможен выход устройства из строя.

• Минимальная длина прямого участка фреопровода перед объединителем

При монтаже объединителя всегда используйте трубы и аксессуары поставляемые в комплекте. Длина прямого участка непосредственно перед объединителем по направлению от внутренних блоков (от ВС-контроллера) должна быть не менее 500 мм. Если это требование не будет выполнено, то возможен выход устройства из строя.

1-4. Правила выбора размеров труб фреопровода.



1. Подбор разветвителей

Выберите разветвители в Таблице 4-1 «Выбор разветвителей» на основе суммы индексов внутренних блоков после разветвителя. Для выбора первого разветвителя на основании модели наружного блока, смотрите Таблицу 4-2 «Выбор первого разветвителя».

2. Подбор коллекторов

Выберите коллекторы в Таблице 5 «Выбор коллекторов» в зависимости от количества внутренних блоков, которые необходимо подключить. В Таблице 5 показаны диапазоны сумм индексов внутренних блоков, которые необходимо подключить после коллектора. В случае подключения коллектора непосредственно к наружному блоку, выберите коллектор согласно примечаний к Таблице 5. *Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.

3. Подбор диаметра труб фреопровода

1) Между наружным блоком и первым разветвителем (А)

Выберите трубы подходящего диаметра для выбранного наружного блока в Таблице 1 «Участок магистрали «А».

2) Между разветвителями (В, С, D и Е)

Выберите трубы подходящего диаметра в Таблице 2 «Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е» на основе суммы индексов внутренних блоков после разветвителя.

3) Между разветвителями и внутренними блоками (а, b, c, d, e, f и g)

Выберите трубы подходящего диаметра в Таблице 3 «Участки магистрали «а», «b», «c», «d», «e», «f» и «g» на основе индексов внутренних блоков.

4) После подбора диаметров труб в соответствии с пунктами с 1) по 3) выше, если диаметр труб ниже по потоку больше, чем выше по потоку, следует выбирать меньший диаметр труб выше по потоку.

5) Если какое-либо из условий указанных ниже относится к подбору выполненному в разделе 3, пункты с 1) по 3), повторите подбор диаметров труб фреопровода. (Не применимо для некоторых моделей)

а) Если длина магистрали между внутренним блоком и первым разветвителем превышает 40 м, используйте для жидкостного фреопровода трубу с диаметром на 1 типоразмер больше, от ближайшего соединения до точки превышения длины 40 м.

б) Установите внутренний блок(и) ближайший по вертикали к наружному блоку как «основной» блок(и). Внутренние блоки, имеющие перепад высот более 15 м по отношению к основному блоку, будут называться «целевыми» блоками. Используйте для жидкостного фреопровода трубу с диаметром на 1 типоразмер больше, от целевых блоков до соединения, до которого разность высот превысила 15 м. (Не применимо к трубам жидкостного фреопровода диаметр которых был увеличен по условию п. 5) а)).

б) Рассчитайте количество хладагента для дополнительной заправки системы исходя из диаметров труб, подобранных в разделе 1.- 3. выше, и убедитесь, что сумма первоначальной и дополнительной заправки хладагента не превышает максимально допустимое количество хладагента. Если эта сумма превышает максимально допустимую величину, измените проект системы (например, длину фреопроводов) таким образом, чтобы суммарное количество хладагента не превышало максимально допустимую величину.

1.5 Таблицы ограничений установочной мощности внутренних блоков

PUMY-P-VKM4, PUMY-P-YKM4(2)

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 112 | 125 | 140 | 200 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

PUCY-(E)P-Y(S)KA

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1200 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

| | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

PUHY-(E)P-YNW

| | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* | 50-130% (200%)* |

* При наличии специального программного обеспечения, загружаемого в наружный блок.

Тем не менее, одновременно работать смогут не более 130% внутренних блоков.

PUHY-(E)P-YSNW

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Индекс производительности наружного блока | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* | 50-130% (160%)* |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% (160%)* | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

* При наличии специального программного обеспечения, загружаемого в наружный блок.

Тем не менее, одновременно работать смогут не более 130% внутренних блоков.

PUHY-HP-Y(S)HM-A

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 400 | 500 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

PUHY-RP-Y(S)JM-B

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

| | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

PQHY-P-Y(S)LM-A1/A2

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 750 | 800 | 850 | 900 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-130% | 50-130% | 50-130% | 50-130% |

PURY-(E)P-YNW

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* | 50-150% (200%)* |

* При наличии специального программного обеспечения, загружаемого в наружный блок. Тем не менее, одновременно работать смогут не более 150% внутренних блоков.

PURY-(E)P-YSNW

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Индекс производительности наружного блока | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* |

| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Индекс производительности наружного блока | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* | 50-150% (160%)* |

* При наличии специального программного обеспечения, загружаемого в наружный блок. Тем не менее, одновременно работать смогут не более 150% внутренних блоков.

PURY-RP-Y(S)JM-B

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% | 50-150% | 50-150% |

PQRY-P-Y(S)LM-A1/A2

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Индекс производительности наружного блока | 750 | 800 | 850 | 900 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50-150% | 50-150% | 50-150% | 50-150% |

2. Проектирование фреопроводов систем PUMY

2-1. Системы PUMY-P112, 125, 140VKM4/УКМ(E)4

| <p>Фреопровод с разветвителями Пример соединений (Соединение 4 внутренних блоков)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|-------------------------|--|-----------|----------|-------|-----------|-----|--------|-----------|---------------|-------------------------|--|---------------|----------|-------|-----|-------|----------|----------|-------|-----|--------|--------------|---------|-------|--------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d \leq 300$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+B+C+d \leq 150$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (l) | $B+C+d \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | Наружный блок выше: 50 м или меньше Наружный блок ниже: 40 м или меньше (30 м или меньше, если подсоединены внутренние блоки типов PKFY-P*VBM, PFFY-P*VKM или PFFY-P*VL*. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Выбор разветвителя | | Комплект разветвителя CMY-Y62-G-E (опция) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) } Каждая секция фреопровода 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d) } 3) От разветвителя до разветвителя (B, C) }</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PUMY-P112</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>PUMY-P125</td> <td rowspan="2">Газ</td> <td rowspan="2">ø15,88</td> </tr> <tr> <td>PUMY-P140</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>ø6,35</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до разветвителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Жидкость, мм</th> <th>Газ, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | Диаметр фреопровода, мм | | PUMY-P112 | Жидкость | ø9,52 | PUMY-P125 | Газ | ø15,88 | PUMY-P140 | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | Газ | ø12,7 | 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø15,88 | Жидкость, мм | Газ, мм | ø9,52 | ø15,88 |
| Модель | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P112 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P125 | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жидкость, мм | Газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Дополнительная заправка хладагента | | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>Фреопровод с разветвительным коллектором Пример соединений (Соединение 4 внутренних блоков)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-----------|--|-------|-----------|--|--|-----------|-----|--------|---|---------------|-------------------------|--|----------|-----|---------------|----------|-------|-----|-------|----------|----------|-------|-----|--------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+a+b+c+d \leq 300$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+d \leq 150$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (l) | $d \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | Наружный блок выше: 50 м или меньше Наружный блок ниже: 40 м или меньше (30 м или меньше, если подсоединены внутренние блоки типов PKFY-P*VBM, PFFY-P*VKM или PFFY-P*VL*. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор разветвителя</p> | | <p>Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.)</p> <table border="1"> <tr> <td>Коллектор с 4 разветвлениями</td> <td>Коллектор с 8 разветвлениями</td> </tr> <tr> <td>СМУ-Y64-G-E</td> <td>СМУ-Y68-G-E</td> </tr> </table> | | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | СМУ-Y64-G-E | СМУ-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМУ-Y64-G-E | СМУ-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) } Каждая секция фреопровода 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d) }</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PUMY-P112</td> <td></td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>PUMY-P125</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PUMY-P140</td> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | PUMY-P112 | | ø9,52 | PUMY-P125 | | | PUMY-P140 | Газ | ø15,88 | <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>ø6,35</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | Газ | ø12,7 | 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø15,88 |
| Модель | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P112 | | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P140 | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Дополнительная заправка хладагента</p> | | <p>Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>Фреопровод с разветвителями и разветвительным коллектором Пример соединений (Соединение 5 внутренних блоков)</p> | | <p>Примечание. Применение разветвителей после разветвительного коллектора, не допускается.</p> <p> (A) Наружный блок (B) Первый разветвитель (разветвительное соединение) (C) Разветвительное соединение (D) Внутренний блок (E) Разветвительный коллектор (F) Заглушка </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-----|--------|---------------|-------------------------|--|---------------|----------|-------|-----|-------|----------|----------|-------|-----|--------|--------------|---------|-------|--------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d+e \leq 300$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+B+b \leq 150$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (l) | $B+b \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | Наружный блок выше: 50 м или меньше Наружный блок ниже: 40 м или меньше (30 м или меньше, если подсоединены внутренние блоки типов PKFY-P*VBM, PFFY-P*VKM или PFFY-P*VL*. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор разветвителя</p> | | <p>Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.)</p> <table border="1"> <tr> <td>Разветвитель</td> <td>Коллектор с 4 разветвлениями</td> <td>Коллектор с 8 разветвлениями</td> </tr> <tr> <td>CMY-Y62-G-E</td> <td>CMY-Y64-G-E</td> <td>CMY-Y68-G-E</td> </tr> </table> | | Разветвитель | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | CMY-Y62-G-E | CMY-Y64-G-E | CMY-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разветвитель | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CMY-Y62-G-E | CMY-Y64-G-E | CMY-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d,e) 3) От разветвителя до разветвителя (B, C)</p> <p>Каждая секция фреопровода</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PUMY-P112 PUMY-P125 PUMY-P140</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>ø6,35</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до разветвителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Жидкость, мм</th> <th>Газ, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | Модель | Диаметр фреопровода, мм | | PUMY-P112 PUMY-P125 PUMY-P140 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø15,88 | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | Газ | ø12,7 | 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø15,88 | Жидкость, мм | Газ, мм | ø9,52 | ø15,88 |
| Модель | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P112 PUMY-P125 PUMY-P140 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жидкость, мм | Газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Дополнительная заправка хладагента</p> | | <p>Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

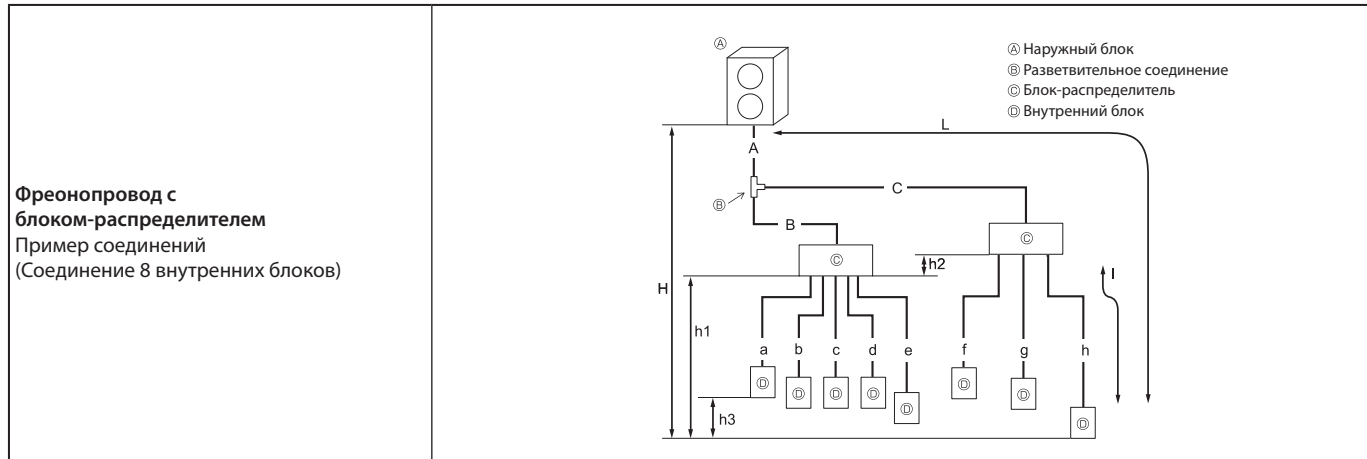
2-2. Системы PUMY-P200YKM2

| <p>Фреопровод с разветвителями Пример соединений (Соединение 4 внутренних блоков)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---|-----------------|-------------------------|-------------|--------------|------------|---------------|---|-------------|-----|-------------|----------|----------|-------------|-----|--------------|-----|----------|-------------|-----|--------------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d \leq 300$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+B+C+d \leq 80$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (l) | $B+C+d \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | 50 м или меньше (Если наружный блок ниже, 40 м или меньше). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Выбор разветвителя | | Комплект разветвителя CMY-Y62-G-E (опция) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) } Каждая секция фреопровода 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d) } 3) От разветвителя до разветвителя (B, C) }</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 19,05$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> </tbody> </table> | | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 6,35$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 9,52$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 15,88$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 9,52$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 19,05$</td> </tr> </tbody> </table> | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | 50 или меньше | Жидкость | $\phi 6,35$ | Газ | $\phi 12,7$ | 63 ÷ 140 | Жидкость | $\phi 9,52$ | Газ | $\phi 15,88$ | 200 | Жидкость | $\phi 9,52$ | Газ | $\phi 19,05$ |
| | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | $\phi 6,35$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | $\phi 9,52$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 15,88$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Жидкость | $\phi 9,52$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до разветвителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сумма индексов внутрен. блоков</th> <th colspan="2">Фреопровод жидкость, мм</th> <th rowspan="2">Фреопровод газ, мм</th> </tr> <tr> <th>$L \leq 60$ м</th> <th>$L > 60$ м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">~ 16,0 кВт</td> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 15,88$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">16,0 ~ 29,1 кВт</td> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 19,05$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> </tbody> </table> | | Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | $L \leq 60$ м | $L > 60$ м | ~ 16,0 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 15,88$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | 16,0 ~ 29,1 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L \leq 60$ м | $L > 60$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ 16,0 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 15,88$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 ~ 29,1 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Дополнительная заправка хладагента | | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>Фреопровод с разветвительным коллектором Пример соединений (Соединение 4 внутренних блоков)</p> | | <p> (A) Наружный блок (B) Первый разветвитель (C) Внутренний блок </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------|---------------|-------------------------|--|----------|-----|---------------|----------|--------|------------|-------|----------|----------|-------|-----|--------|-----|----------|-------|-----|--------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+a+b+c+d \leq 150$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+d \leq 80$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (l) | $d \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | 50 м или меньше (Если наружный блок ниже, 40 м или меньше). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Выбор разветвителя | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CMY-Y64-G-E | CMY-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) } Каждая секция фреопровода 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d) }</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>ø9,52</td> <td rowspan="2">ø19,05</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>ø12,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | $L \leq 60$ м | ø9,52 | ø19,05 | $L > 60$ м | ø12,7 | | | | | | | | | | |
| | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L \leq 60$ м | ø9,52 | ø19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L > 60$ м | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>ø6,35</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>ø19,05</td> </tr> </tbody> </table> | | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | Газ | ø12,7 | 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø15,88 | 200 | Жидкость | ø9,52 | Газ | ø19,05 |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | ø6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | ø19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Дополнительная заправка хладагента | | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>Фреопровод с разветвлениями и разветвительным коллектором Пример соединений (Соединение 5 внутренних блоков)</p> | | <p>Примечание. Применение разветвителей после разветвительного коллектора, не допускается.</p> <p> (A) Наружный блок (B) Первый разветвитель (разветвительное соединение) (C) Разветвительное соединение (D) Внутренний блок (E) Разветвительный коллектор (F) Заглушка </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|---------------|-------------------------|--|----------|-----|---------------|----------|-------------|-----|-------------|----------|----------|-------------|-----|--------------|-----|----------|-------------|-----|--------------|--------------------------------|-------------------------|--|--------------------|---------------|------------|------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| Допустимая длина | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d+e \leq 150$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок (L) | $A+B+b \leq 80$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дальний внутр. блок от первого разветвителя (ℓ) | $B+b \leq 30$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый перепад высот | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) | 50 м или меньше (Если наружный блок ниже, 40 м или меньше). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перепад высот между внутренними блоками (h) | 15 м или меньше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор разветвителя</p> | | <p>Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.)</p> <table border="1"> <tr> <td>Разветвитель</td> <td>Коллектор с 4 разветвлениями</td> <td>Коллектор с 8 разветвлениями</td> </tr> <tr> <td>СМУ-Y62-G-E</td> <td>СМУ-Y64-G-E</td> <td>СМУ-Y68-G-E</td> </tr> </table> | | Разветвитель | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | СМУ-Y62-G-E | СМУ-Y64-G-E | СМУ-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разветвитель | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМУ-Y62-G-E | СМУ-Y64-G-E | СМУ-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Выбор труб для каждой секции</p> <p>1) От наружного блока до первого разветвителя (A) 2) От разветвителя до внутреннего блока (a,b,c,d,e) 3) От разветвителя до разветвителя (B, C)</p> <p>Каждая секция фреопровода</p> <p>Выберите диаметр в таблице справа.</p> | | <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 19,05$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Индекс модели</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50 или меньше</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 6,35$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">63 ÷ 140</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 9,52$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 15,88$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200</td> <td>Жидкость</td> <td>$\phi 9,52$</td> </tr> <tr> <td>Газ</td> <td>$\phi 19,05$</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) Диаметр фреопровода секции от разветвителя до разветвителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сумма индексов внутрен. блоков</th> <th colspan="2">Фреопровод жидкость, мм</th> <th rowspan="2">Фреопровод газ, мм</th> </tr> <tr> <th>$L \leq 60$ м</th> <th>$L > 60$ м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">~ 16,0 кВт</td> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 15,88$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">16,0 ~ 29,1 кВт</td> <td>$L \leq 60$ м</td> <td>$\phi 9,52$</td> <td rowspan="2">$\phi 19,05$</td> </tr> <tr> <td>$L > 60$ м</td> <td>$\phi 12,7$</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | | | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | 50 или меньше | Жидкость | $\phi 6,35$ | Газ | $\phi 12,7$ | 63 ÷ 140 | Жидкость | $\phi 9,52$ | Газ | $\phi 15,88$ | 200 | Жидкость | $\phi 9,52$ | Газ | $\phi 19,05$ | Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | $L \leq 60$ м | $L > 60$ м | ~ 16,0 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 15,88$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | 16,0 ~ 29,1 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ |
| | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс модели | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 или меньше | Жидкость | $\phi 6,35$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 ÷ 140 | Жидкость | $\phi 9,52$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 15,88$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Жидкость | $\phi 9,52$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Газ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L \leq 60$ м | $L > 60$ м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ 16,0 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 15,88$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 ~ 29,1 кВт | $L \leq 60$ м | $\phi 9,52$ | $\phi 19,05$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L > 60$ м | $\phi 12,7$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>• Дополнительная заправка хладагента</p> | | <p>Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2-3. Системы PUMY-P112, 125, 140VKM4/УКМ(E)4 (при использовании блока-распределителя)



| | | |
|---|--|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d+e+f+g+h \leq 150 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок (L) | $A+C+h \leq 80 \text{ м}$ |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C \leq 55 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок после блока-распред. (I) | $I \leq 25 \text{ м}$ |
| | Суммарная длина между блоками-распред. и внутренними блоками | $a+b+c+d+e+f+g+h \leq 95 \text{ м}$ |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутренний блок (h1) | $h1+h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| | Каждый блок-распределитель (h2) | $h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12 \text{ м}$ |
| Количество поворотов | | $\leq 15 \text{ м}$ |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

• Выбор труб для каждой секции

- 1) От наружного блока до блока-распред. (A, B, C)
 - 2) От блока-распред. до внутреннего блока (a ÷ h)
- Каждая секция фреопровода

Выберите диаметр в таблице справа.

1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до блока-распределителя (диаметр фреопровода наружного блока)

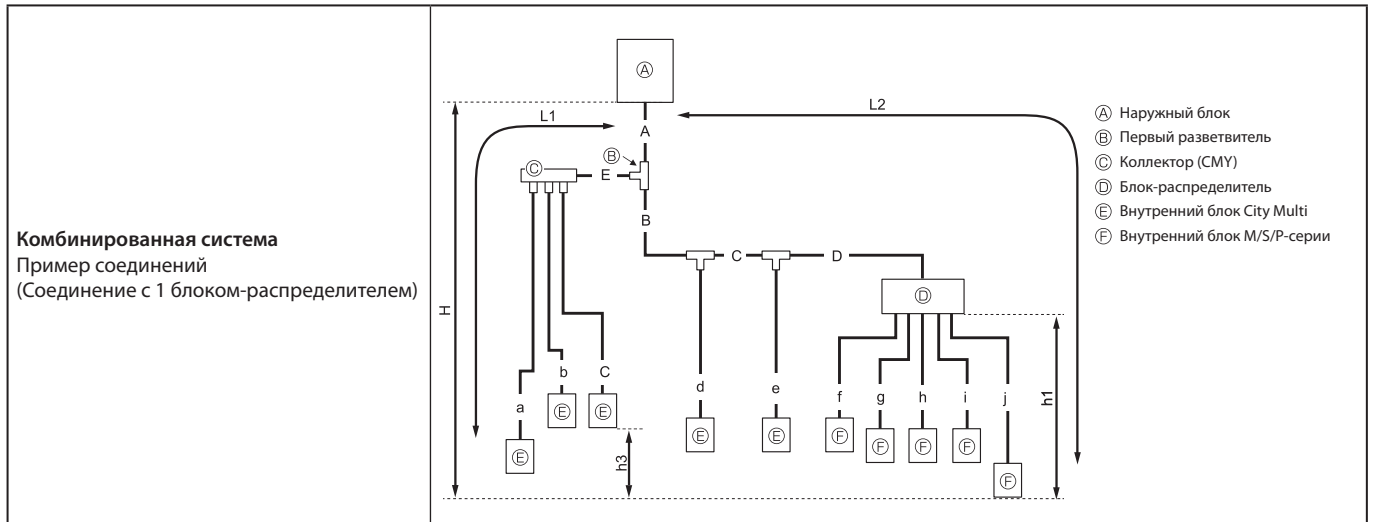
| Модель | Диаметр фреопровода, мм | |
|--------|-------------------------------------|----------|
| | PUMY-P112 PUMY-P125 PUMY-P140 | Жидкость |
| | Газ | ø15,88 |

2) Диаметр фреопровода секции от блока-распределителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)

| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм |
|----------------------|---------------|----------------|-----------|
| M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 |
| | 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60 | ø6,35 | ø15,88 |
| | 71 | ø9,52 | ø15,88 |
| P-серия | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 |

• Дополнительная заправка хладагента

Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».



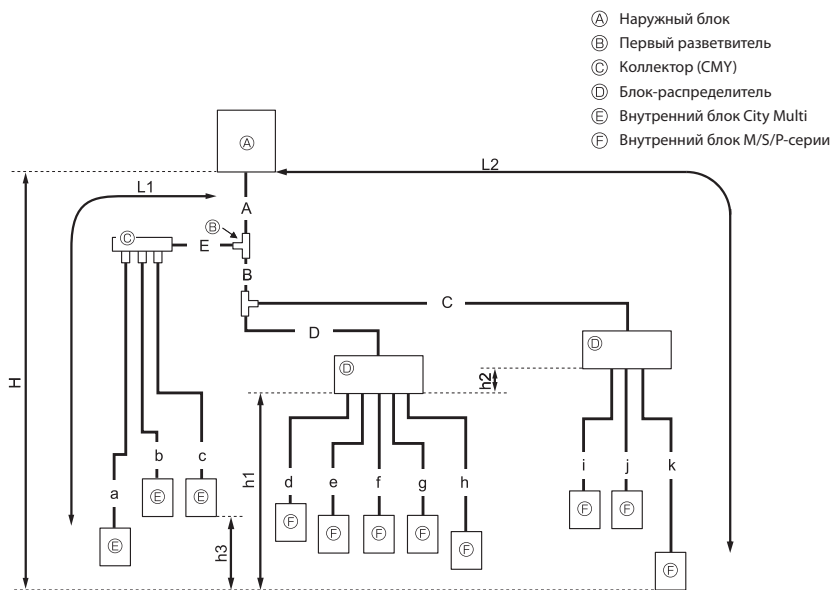
| | | |
|---|--|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j \leq 300 \text{ м} (*2)$ |
| | Дальний внутренний блок (L1) | $A+E+a$ или $A+B+C+e \leq 85 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок через блок-распределитель (L2) | $A+B+C+D+j \leq 80 \text{ м}$ |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C+D \leq 55 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок от первого разветвителя | $B+C+D$ или $B+C+e \leq 30 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок после блока-распределителя | $j \leq 25 \text{ м}$ |
| | Суммарная длина между блоками-распред. и внутренними блоками | $f+g+h+i+j \leq 95 \text{ м}$ |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутренний блок (h1) | $h1 \leq 15 \text{ м}$ |
| | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12 \text{ м}$ |
| Количество поворотов | | $\leq 15 \text{ м}$ |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

*2. Если подсоединен накопительный бак или гидромодуль, максимальная длина фреопровода 150 м.

| • Выбор разветвителя | Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|-----------|----------|-------|-----------|-----|--------|-----------|----------------------|---------------|----------------|-----------|------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|---------------------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|--------|---------|----|-------|--------|--------|-------|-------|--|--------|-------|--------|
| | <table border="1"> <tr> <td>Коллектор с 4 разветвлениями CMY-Y64-G-E</td> <td>Коллектор с 8 разветвлениями CMY-Y68-G-E</td> </tr> </table> | Коллектор с 4 разветвлениями CMY-Y64-G-E | Коллектор с 8 разветвлениями CMY-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коллектор с 4 разветвлениями CMY-Y64-G-E | Коллектор с 8 разветвлениями CMY-Y68-G-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Выбор труб для каждой секции 1) От наружного блока до блока-распределителя или коллектора. (A ÷ E) 2) От блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (a ÷ j) Выберите диаметр в таблице справа. | <p>Каждая секция фреопровода</p> <p>1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до блока-распределителя или коллектора (диаметр фреопровода наружного блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PUMY-P112</td> <td>Жидкость</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>PUMY-P125</td> <td rowspan="2">Газ</td> <td rowspan="2">ø15,88</td> </tr> <tr> <td>PUMY-P140</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Диаметр фреопровода секции от блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Серия внутрен. блока</th> <th>Индекс модели</th> <th>A Жидкость, мм</th> <th>B Газ, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">City Multi</td> <td>15÷50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td>63÷140</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-серия или S-серия</td> <td>15÷42</td> <td>ø6,35</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>ø6,35</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P-серия</td> <td>71</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td>35, 50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60÷100</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание. При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.</p> | Модель | Диаметр фреопровода, мм | | PUMY-P112 | Жидкость | ø9,52 | PUMY-P125 | Газ | ø15,88 | PUMY-P140 | Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм | City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 | M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 | 50 | ø6,35 | ø12,7 | 60 | ø6,35 | ø15,88 | P-серия | 71 | ø9,52 | ø15,88 | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 | | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 |
| Модель | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P112 | Жидкость | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P125 | Газ | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMY-P140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | ø6,35 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-серия | 71 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Дополнительная заправка хладагента | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комбинированная система
Пример соединений
(Соединение с 2 блоками-распределителями)



| | | |
|---|--|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k \leq 240 \text{ м} (*2)$ |
| | Дальний внутренний блок (L1) | $A+E+a \leq 85 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок через блок-распределитель (L2) | $A+B+C+k \leq 80 \text{ м}$ |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C+D \leq 55 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок от первого разветвителя | $B+C$ или $E+a \leq 30 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок после блока-распределителя | $k \leq 25 \text{ м}$ |
| | Дальний блок-распределитель от наружного блока | $A+B+C \leq 55 \text{ м}$ |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Суммарная длина между блоками-распред. и внутренними блоками | $d+e+f+g+h+i+j+k \leq 95 \text{ м}$ |
| | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутренний блок (h1) | $h1+h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| | Каждый блок-распределитель (h2) | $h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| Количество поворотов | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12 \text{ м}$ |
| | | $\leq 15 \text{ м}$ |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

*2. Если подсоединен накопительный бак или гидромодуль, максимальная длина фреонопровода 150 м.

| | | |
|----------------------|---|---|
| • Выбор разветвителя | Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреонопроводов.) | |
| | Коллектор с 4 разветвлениями CMY-Y64-G-E | Коллектор с 8 разветвлениями CMY-Y68-G-E |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|---|
| • Выбор труб для каждой секции | 1) От наружного блока до блока-распределителя или коллектора. (A ÷ E) 2) От блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (a ÷ k) | Каждая секция фреонопровода | 1) Диаметр фреонопровода секции от наружного блока до блока-распределителя или коллектора (диаметр фреонопровода наружного блока) |
| | | | 2) Диаметр фреонопровода секции от блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (диаметр фреонопровода внутреннего блока) |

| Модель | Диаметр фреонопровода, мм | |
|-----------|---------------------------|--------|
| PUMY-P112 | Жидкость | ø9,52 |
| PUMY-P125 | | ø15,88 |
| PUMY-P140 | Газ | ø15,88 |

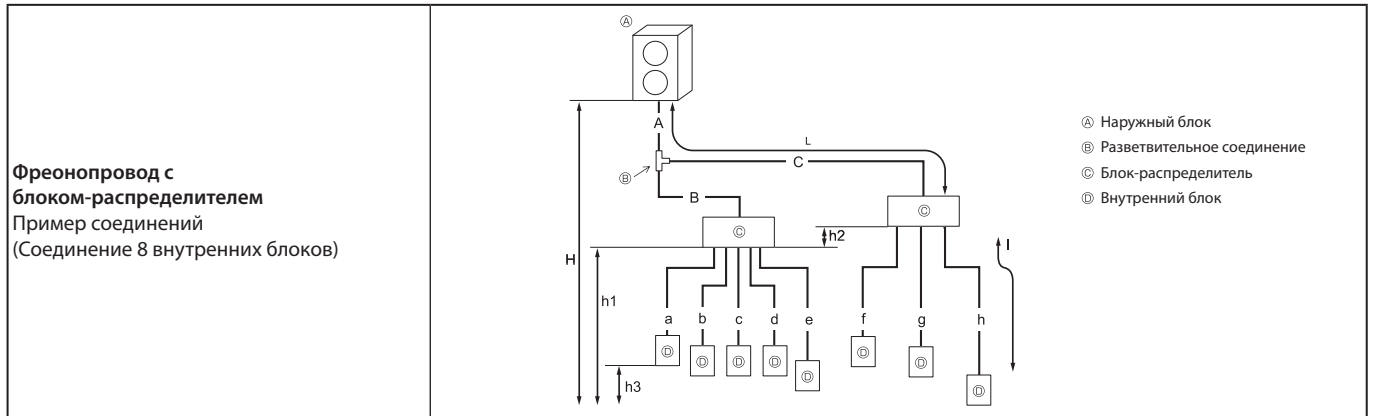
Выберите диаметр в таблице справа.

| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм |
|----------------------|---------------|----------------|-----------|
| City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 |
| M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 |
| | 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60 | ø6,35 | ø15,88 |
| P-серия | 71 | ø9,52 | ø15,88 |
| | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 |

Примечание.
При выборе диаметра и длины фреонопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.

| | |
|--------------------------------------|--|
| • Дополнительная заправка хладагента | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». |
|--------------------------------------|--|

2-4. Системы PUMY-P200YKM2 (при использовании блока-распределителя)



| | | |
|---|---|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+a+b+c+d+e+f+g+h \leq 150$ м |
| | Дальний внутренний блок (L) | $A+C+h \leq 80$ м |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C \leq 55$ м |
| | Дальний внутренний блок после блока-распред. | $I \leq 25$ м |
| | Суммарная длина между блоками-распред. и внутр. блоками | $a+b+c+d+e+f+g+h \leq 95$ м |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50$ м (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40$ м (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутр. блок (h1) | $h1+h2 \leq 15$ м |
| | Каждый блок-распределитель (h2) | $h2 \leq 15$ м |
| | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12$ м |
| Количество поворотов | | ≤ 15 |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

- Выбор труб для каждой секции**
- 1) От наружного блока до блока-распред. (A, B, C) } Каждая секция фреопровода
- 2) От блока-распред. до внутреннего блока (a ÷ h) }

Выберите диаметр в таблице справа.

1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до первого разветвителя (диаметр фреопровода наружного блока)

| A | Диаметр фреопровода, мм | | B, C | | Фреопровод газ, мм |
|----------|-------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | Жидкость | Газ | Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | |
| L ≤ 20 м | ø9,52 | ø19,05 | ~ 16,0 кВт | L ≤ 20 м | ø15,88 |
| | | | | L > 20 м | |
| L > 20 м | ø12,7 | ø19,05 | 16,0 ~ 29,1 кВт | L ≤ 20 м | ø19,05 |
| | | | | L > 20 м | |

L: Дальний внутренний блок от наружного блока.

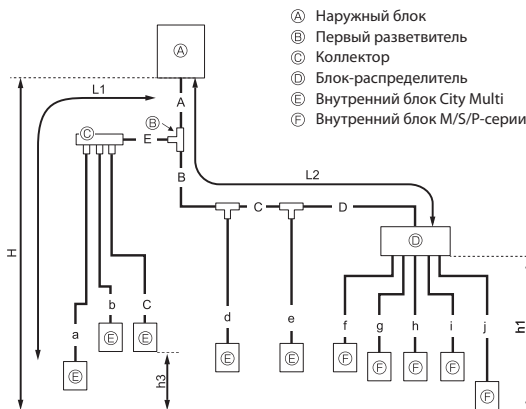
2) Диаметр фреопровода секции от блока-распределителя до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)

| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм |
|----------------------|---------------|----------------|-----------|
| M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 |
| | 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60 | ø6,35 | ø15,88 |
| | 71 | ø9,52 | ø15,88 |
| P-серия | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 |

• **Дополнительная заправка хладагента**

Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».

Комбинированная система
Пример соединений
(Соединение с 1 блоком-распределителем)



| | | |
|---|---|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j \leq 150 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок (L1) | $A+E+a$ или $A+B+C+e \leq 80 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок через блок-распределитель (L2) | $A+B+C+D+j \leq 80 \text{ м}$ |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C+D \leq 55 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок от первого разветвителя | $B+C+D$ или $B+C+e \leq 30 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок после блока-распределителя | $j \leq 25 \text{ м}$ |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Суммарная длина между блоками-распред. и внутрен. блоками | $f+g+h+i+j \leq 95 \text{ м}$ |
| | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутренний блок (h1) | $h1 \leq 15 \text{ м}$ |
| Количество поворотов | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12 \text{ м}$ |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

Выбор разветвителя

Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция).
(Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.)

| | |
|---|---|
| Коллектор с 4 разветвлениями CMY-Y64-G-E | Коллектор с 8 разветвлениями CMY-Y68-G-E |
|---|---|

Выбор труб для каждой секции

1) От наружного блока до блока-распределителя или коллектора. (A ÷ E)
2) От блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (a ÷ j)

Каждая секция фреопровода

Выберите диаметр в таблице справа.

1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до блока-распределителя или коллектора (диаметр фреопровода наружного блока)

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| A | Диаметр фреопровода, мм | |
| | Жидкость | Газ |
| $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | ø19,05 |
| $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | |

B ÷ E

| Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм |
|--------------------------------|---|-------|--------------------|
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | |
| ~ 16,0 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø15,88 |
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | |
| 16,0 ~ 29,1 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø19,05 |
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | |

L1: Дальний внутренний блок от наружного блока.

L2: Дальний внутренний блок от наружного блока через блок-распределитель.

2) Диаметр фреопровода секции от блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока)

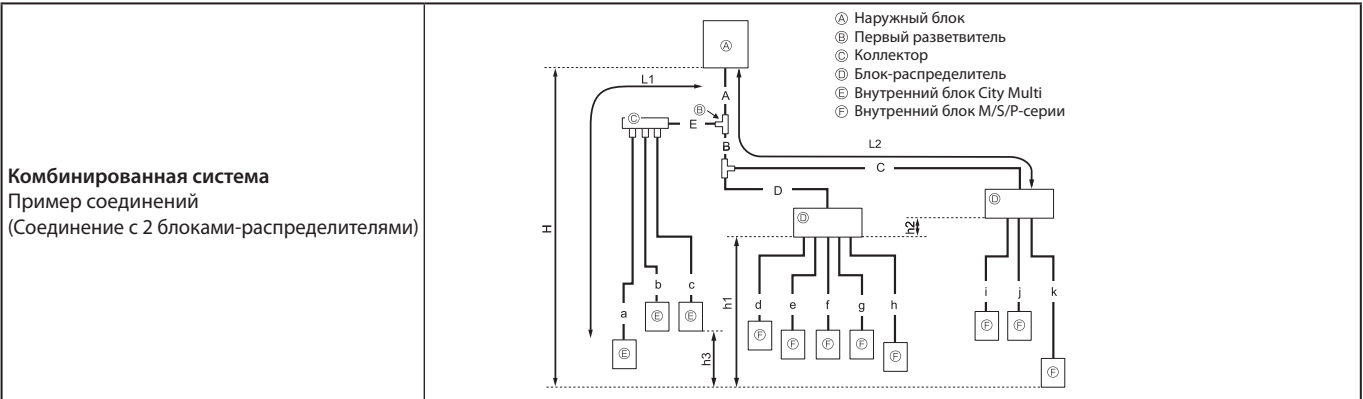
| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм |
|----------------------|---------------|----------------|-----------|
| City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 |
| | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 |
| | 200 | ø9,52 | ø19,05 |
| M-серия или S-серия | 15÷42 (09÷13) | ø6,35 | ø9,52 |
| | 50 (18) | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60 (24) | ø6,35 | ø15,88 |
| | 71 (26) | ø9,52 | ø15,88 |
| P-серия | 35, 50 (18) | ø6,35 | ø12,7 |
| | 60÷100 (26) | ø9,52 | ø15,88 |

Примечание.

При выборе диаметра и длины фреопровода при соединении комплекта PAC-LV11M-J и внутреннего блока M-серии, смотрите руководство по монтажу соединительного комплекта.

Дополнительная заправка хладагента

Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента».



| | | |
|---|---|--|
| Допустимая длина (в одну сторону) | Суммарная длина | $A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k \leq 150 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок (L1) | $A+E+a \leq 80 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок через блок-распределитель (L2) | $A+B+C+k \leq 80 \text{ м}$ |
| | Между наружным блоком и блоком-распределителем | $A+B+C+D \leq 55 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок от первого разветвителя | $B+C$ или $E+a \leq 30 \text{ м}$ |
| | Дальний внутренний блок после блока-распределителя | $k \leq 25 \text{ м}$ |
| | Дальний блок-распределитель от наружного блока | $A+B+C \leq 55 \text{ м}$ |
| Допустимый перепад высот (в одну сторону) | Суммарная длина между блоками-распределителем и внутренними блоками | $d+e+f+g+h+i+j+k \leq 95 \text{ м}$ |
| | Перепад высот секции наружный/внутренний блок (H) (*1) | $H \leq 50 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен выше внутреннего) $H \leq 40 \text{ м}$ (Если наружный блок установлен ниже внутреннего) |
| | Перепад секции блок-распред./внутренний блок (h1) | $h1+h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| | Каждый блок-распределитель (h2) | $h2 \leq 15 \text{ м}$ |
| Количество поворотов | Каждый внутренний блок (h3) | $h3 \leq 12 \text{ м}$ |
| | | $\leq 15 \text{ м}$ |

*1. Блок-распределитель следует располагать в пределах уровня между наружным и внутренними блоками.

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------|
| • Выбор разветвителя | Выберите комплект разветвителя в таблице ниже (опция). (Комплект включает разветвители для жидкостного и газового фреопроводов.) | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Коллектор с 4 разветвлениями</td> <td>Коллектор с 8 разветвлениями</td> </tr> <tr> <td>СМУ-Y64-G-E</td> <td>СМУ-Y68-G-E</td> </tr> </table> | Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | СМУ-Y64-G-E |
| Коллектор с 4 разветвлениями | Коллектор с 8 разветвлениями | | | |
| СМУ-Y64-G-E | СМУ-Y68-G-E | | | |

| • Выбор труб для каждой секции 1) От наружного блока до блока-распределителя или коллектора. (A ÷ E) 2) От блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (a ÷ k) | Каждая секция фреопровода | 1) Диаметр фреопровода секции от наружного блока до блока-распределителя или коллектора (диаметр фреопровода наружного блока) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|------------|---|---|--------|---|---|--------|-----------------|---|--------|---------------------|---|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|--------|---------|----|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="2">Диаметр фреопровода, мм</th> </tr> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Газ</th> </tr> <tr> <td>$L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$</td> <td>ø9,52</td> <td rowspan="2">ø19,05</td> </tr> <tr> <td>$L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$</td> <td>ø12,7</td> </tr> </table> | A | Диаметр фреопровода, мм | | Жидкость | Газ | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | ø19,05 | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | | Диаметр фреопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Жидкость | Газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | ø19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выберите диаметр в таблице справа. | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Сумма индексов внутрен. блоков</th> <th colspan="2">Фреопровод жидкость, мм</th> <th rowspan="2">Фреопровод газ, мм</th> </tr> <tr> <td>$L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">~ 16,0 кВт</td> <td>$L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$</td> <td>ø12,7</td> <td rowspan="2">ø15,88</td> </tr> <tr> <td>$L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">16,0 ~ 29,1 кВт</td> <td>$L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$</td> <td>ø12,7</td> <td rowspan="2">ø19,05</td> </tr> <tr> <td>$L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$</td> <td>ø9,52</td> </tr> </table> | Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | ~ 16,0 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø15,88 | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | 16,0 ~ 29,1 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø19,05 | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма индексов внутрен. блоков | Фреопровод жидкость, мм | | Фреопровод газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ 16,0 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 ~ 29,1 кВт | $L1 > 60 \text{ м}$ или $L2 > 20 \text{ м}$ | ø12,7 | ø19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $L1 \leq 60 \text{ м}$ или $L2 \leq 20 \text{ м}$ | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2) Диаметр фреопровода секции от блока-распределителя или коллектора до внутреннего блока (диаметр фреопровода внутреннего блока) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <th>Серия внутрен. блока</th> <th>Индекс модели</th> <th>A Жидкость, мм</th> <th>B Газ, мм</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">City Multi</td> <td>15÷50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td>63÷140</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>ø9,52</td> <td>ø19,05</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M-серия или S-серия</td> <td>15÷42</td> <td>ø6,35</td> <td>ø9,52</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>ø6,35</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P-серия</td> <td>71</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> <tr> <td>35, 50</td> <td>ø6,35</td> <td>ø12,7</td> </tr> <tr> <td>60÷100</td> <td>ø9,52</td> <td>ø15,88</td> </tr> </table> | Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм | City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 | 200 | ø9,52 | ø19,05 | M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 | 50 | ø6,35 | ø12,7 | 60 | ø6,35 | ø15,88 | P-серия | 71 | ø9,52 | ø15,88 | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 |
| Серия внутрен. блока | Индекс модели | A Жидкость, мм | B Газ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| City Multi | 15÷50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 63÷140 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | ø9,52 | ø19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M-серия или S-серия | 15÷42 | ø6,35 | ø9,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 | ø6,35 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-серия | 71 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35, 50 | ø6,35 | ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60÷100 | ø9,52 | ø15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • Дополнительная заправка хладагента | Смотрите раздел «11-3. Расчет дополнительной заправки хладагента». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Проектирование фреонопроводов систем PUCY-(E)P-Y(S)KA

3-1. Системы PUCY-P200-500YKA

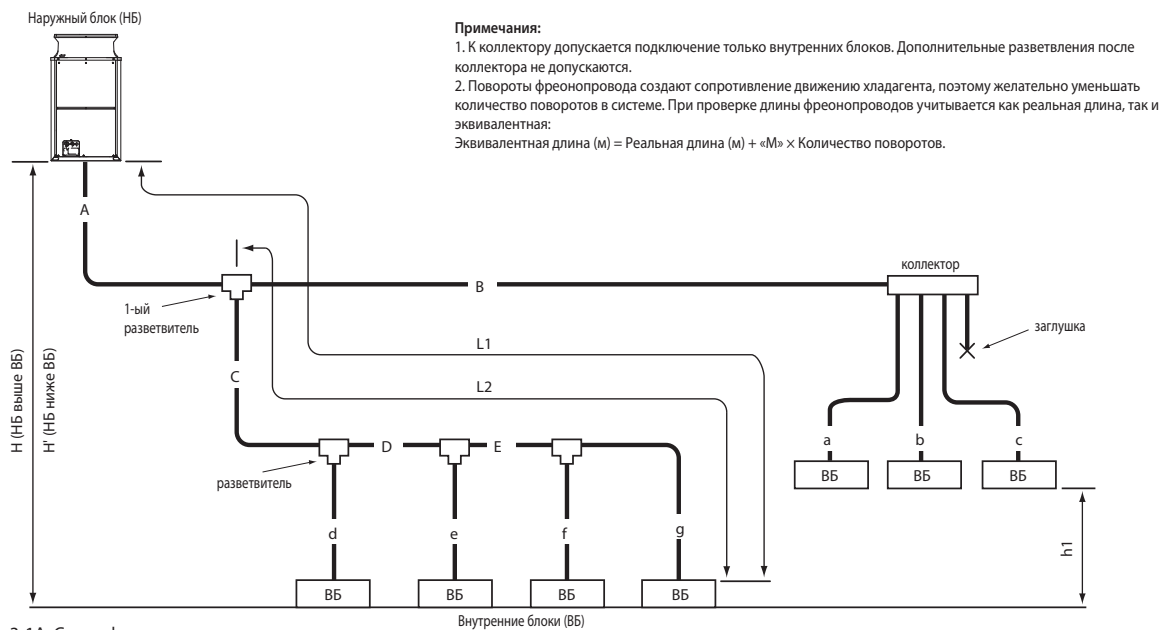


Рис. 3-1А. Схема фреонопроводов

Внутренние блоки (ВБ)

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | (м) | |
|--|-------------------------|-------------|----------------------|
| | | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | A+C+D+E+g / A+B+c | 165 | 190 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *2 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *1 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 *3 | - |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUCY-P200YKA | 0,42 |
| PUCY-P250YKA | 0,42 |
| PUCY-P300YKA | 0,42 |
| PUCY-P350YKA | 0,47 |
| PUCY-P400YKA | 0,50 |
| PUCY-P450YKA | 0,50 |
| PUCY-P500YKA | 0,50 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

*1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.

*2 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого требуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м. На схеме выше, если длина «Е» превышает 40 м (но менее 90 м), то увеличьте жидкостные трубы участков Е, f и g на один типоразмер.

*3 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого требуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем.

На схеме выше, если размер h1 превышает 15 м, то увеличьте жидкостные трубы участков С, D, E, d, e, f, g на один типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А»

(мм\дюйм)

| Наружный блок/1-й разветвитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| PUCY-P200YKA | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| PUCY-P250YKA | ø9,52 [3/8"] *1 | ø22,20 [7/8"] |
| PUCY-P300YKA | ø9,52 [3/8"] *2 | ø22,20 [7/8"] |
| PUCY-P350YKA | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PUCY-P400YKA | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PUCY-P450YKA / CMY-Y202S-G2 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PUCY-P500YKA / CMY-Y202S-G2 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

*1. L1 >= 90 м — ø12,70 мм [1/2"]; L1 < 90 м — ø9,52 мм

*2. L1 >= 40 м — ø12,70 мм [1/2"]; L1 < 40 м — ø9,52 мм

Таблица 4. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | CMY-Y202S-G2 |
| P651 ~ | CMY-Y302S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E»

(мм\дюйм)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

(мм\дюйм)

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| Сумма индексов ВБ после коллектора | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | | CMY-Y104-G | CMY-Y108-G |

* Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUCY-P200YKA.

* Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P450Y(S)KA.

* Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P650Y(S)KA.

* Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.

* Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в Инструкции по монтажу.

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.

4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E + PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25 + P32 = P57.

5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

3-2. Системы PUCY-P550-1000YSKA, PUCY-EP400-700YSKA

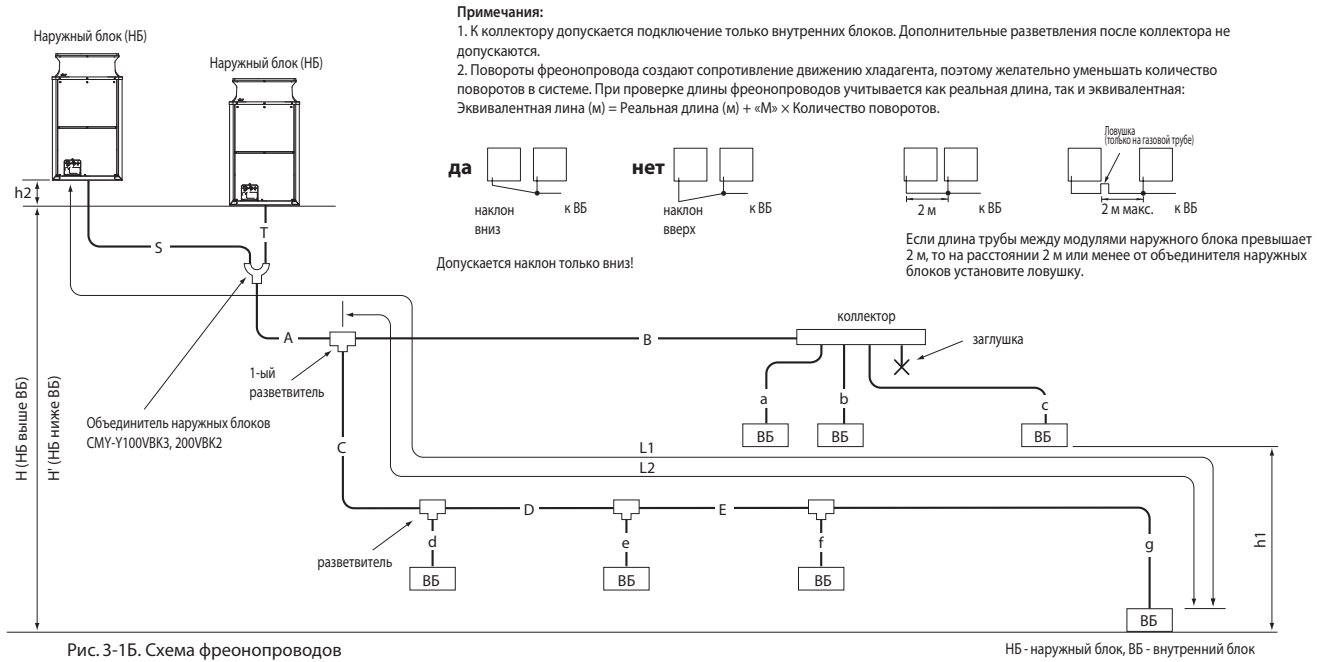


Рис. 3-1Б. Схема фреонопроводов

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

| Длина участков магистрали | Обозначение на схеме | (м) | | Эквивалентная длина поворота «М» | |
|--|-----------------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| | | Макс. длина | Макс. эквивал. длина | Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - | PUCY-EP400YSKA | 0,50 |
| Расстояние между модулями наружного блока | S+T | 10 | - | PUCY-EP450YSKA | 0,50 |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - | PUCY-EP500YSKA | 0,50 |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 165 | 190 | PUCY-P550YSKA | 0,50 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *2 | 40 | PUCY-P600YSKA | 0,50 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *1 | - | PUCY-(E)P650YSKA | 0,50 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - | PUCY-(E)P700YSKA | 0,70 |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 *3 | - | PUCY-P750YSKA | 0,70 |
| | | | | PUCY-P800YSKA | 0,70 |
| | | | | PUCY-P850YSKA | 0,80 |
| | | | | PUCY-P900YSKA | 0,80 |
| | | | | PUCY-P950YSKA | 0,80 |
| | | | | PUCY-P1000YSKA | 0,80 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок
 *1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.
 *2 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м.
 На схеме выше, если длина «Е» превышает 40 м (но не менее 90 м), то увеличьте жидкостные трубы участков Е, f и g на один типоразмер.
 *3 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем.
 На схеме выше, если размер h1 превышает 15 м, то увеличьте жидкостные трубы участков С, D, E, d, e, f и g на один типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А» (мм [дюйм])

| Наружный блок | Объединитель/разветвитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| PUCY-P550-650YSKA | CMY-Y100VBK3 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"]*1 |
| PUCY-EP400-650YSKA | CMY-Y202S-G2 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"]*2 |
| PUCY-P700-1000YSKA | CMY-Y200VBK2 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"]*3 |
| PUCY-EP700YSKA | CMY-Y302S-G2 | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"]*4 |

CMY-Y100VBK3; *1 PUCY-EP400YSKA, *2 PUCY-EP450-(E)P650YSKA, CMY-Y200VBK2; *3 PUCY-(E)P700-800YSKA, *4 PUCY-P850-1000YSKA
 Участки «S», «T» объединителей наружных блоков CMY-Y100VBK3, 200VBK2 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | CMY-Y202S-G2 |
| P651 ~ | CMY-Y302S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.
 * Сумма индексов внутренних блоков в одной из ветвей должна быть менее 650.
 Если в обоих ветвях сумма индексов превышает 650, то устанавливается два разветвителя CMY-Y302S-G2.

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | CMY-Y104-G | CMY-Y108-G | CMY-Y1010-G |
| Сумма индексов ВБ после коллектора | ≤P200 | ≤P400 | ≤P650 |

* Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUCY-P200YSKA.
 * Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P450Y(S)KA.
 * Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P650Y(S)KA.
 * Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.
 * Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в руководстве по установке.

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g» (мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Примечания:
 3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
 4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P20VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P20+P32=P52.
 5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, А ≥ В; А ≥ С ≥ D.

3-3. Системы PUCY-P1050-1500YSKA, PUCY-EP750-1100YSKA

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.

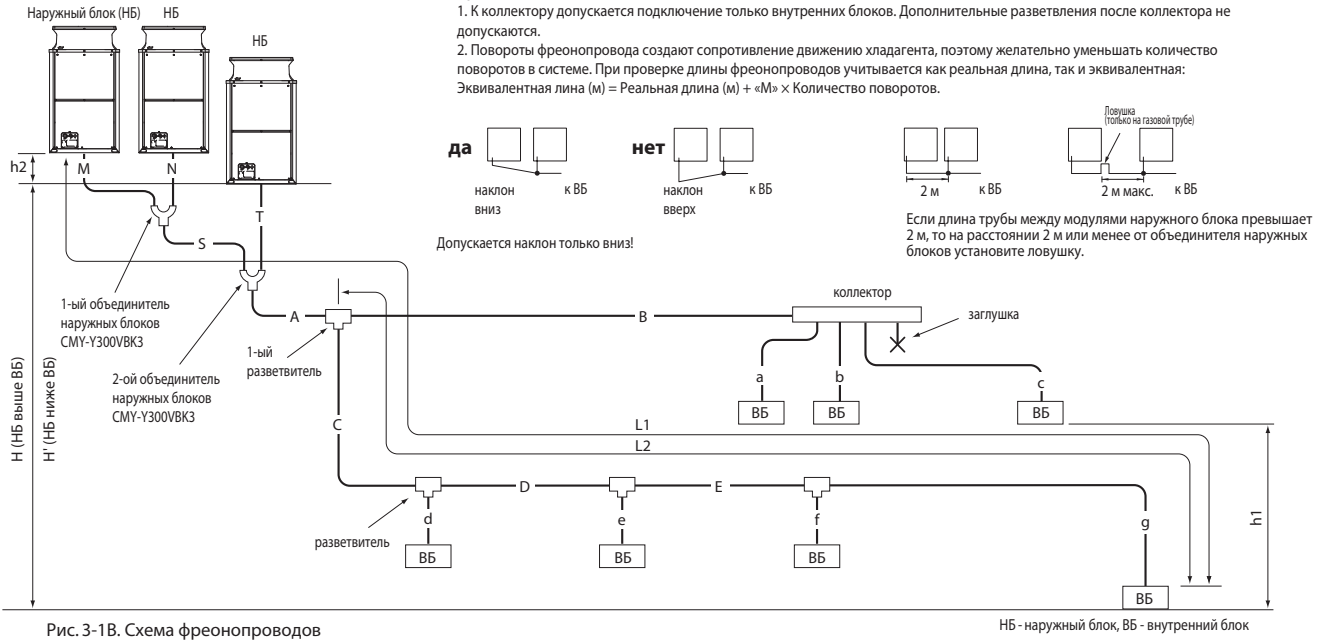


Рис. 3-1В. Схема фреонопроводов

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина (м) | Макс. эквивал. длина (м) |
|--|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Суммарная длина | S+T+M+N+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - |
| Расстояние между модулями наружного блока | M+N+S+T | 10 | - |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | M(N)+S+A+C+D+E+g / M(N)+S+A+B+c | 165 | 190 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *2 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *1 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 *3 | - |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUCY-EP750YSKA | 0,70 |
| PUCY-EP800YSKA | 0,70 |
| PUCY-EP850YSKA | 0,80 |
| PUCY-EP900YSKA | 0,80 |
| PUCY-EP950YSKA | 0,80 |
| PUCY-EP1000YSKA | 0,80 |
| PUCY-(E)P1050YSKA | 0,80 |
| PUCY-(E)P1100YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1150YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1200YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1250YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1300YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1350YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1400YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1450YSKA | 0,80 |
| PUCY-P1500YSKA | 0,80 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

- *1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.
- *2 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м.
- На схеме выше, если длина «Е» превышает 40 м (но не менее 90 м), то увеличьте жидкостные трубы участков Е, f и g на один типоразмер.
- *3 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем.
- На схеме выше, если размер h1 превышает 15 м, то увеличьте жидкостные трубы участков C, D, E, d, e, f и g на один типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Объединитель/разветвитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| PUCY-P1050-1500YSKA | СМУ-Y300VBK3 СМУ-Y302S-G2 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"]*1 |
| PUCY-EP750-1100YSKA | | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"]*2 |

СМУ-Y100VBK3; *1 PUCY-EP750-EP850YSKA, *2 PUCY-(E)P850-P1350YSKA
Участки «М», «N», «S», «T» объединителя наружных блоков СМУ-Y300VBK3 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | СМУ-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | СМУ-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | СМУ-Y202S-G2 |
| P651 ~ | СМУ-Y302S-G2 |

- * Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.
- * Сумма индексов внутренних блоков в одной из ветвей должна быть менее 650.
- Если в обоих ветвях сумма индексов превышает 650, то устанавливается два разветвителя СМУ-Y302S-G2.

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) (мм [дюйм]) | Труба (газ) (мм [дюйм]) |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| Сумма индексов ВБ после коллектора | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| ≤ P200 | СМУ-Y104-G | СМУ-Y108-G | СМУ-Y1010-G |
| ≤ P400 | | | |
| ≤ P650 | | | |

- * Коллектор СМУ-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUCY-P200YKA.
- * Коллектор СМУ-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P450Y(S)KA.
- * Коллектор СМУ-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUCY-P200-(E)P650Y(S)KA.
- * Через коллектор СМУ-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы СМУ-Y108, Y1010-G.
- * Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в руководстве по установке.

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

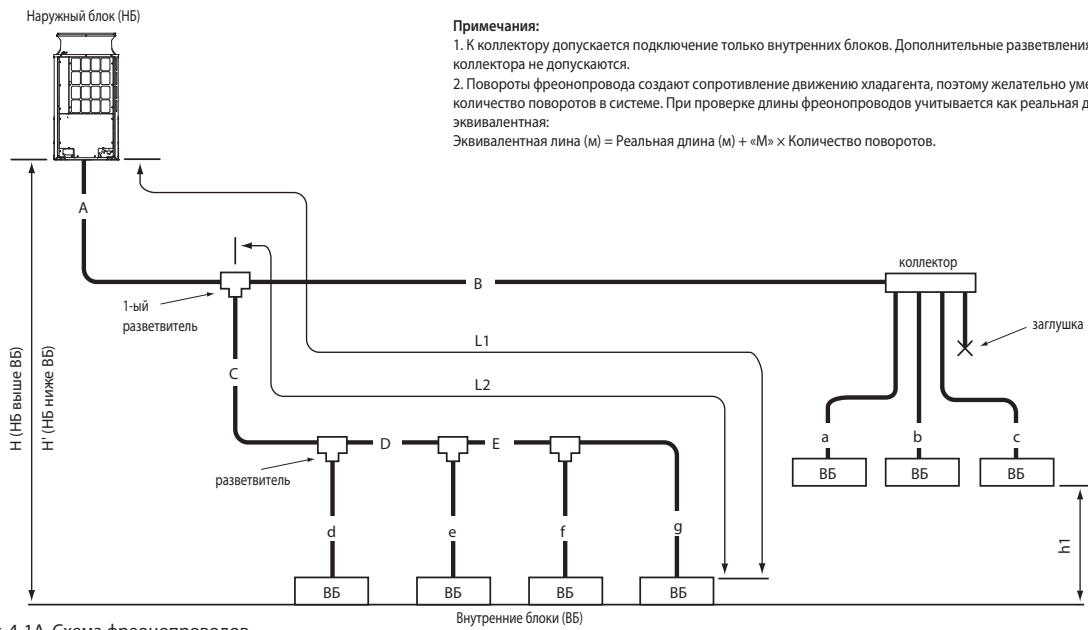
| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) (мм [дюйм]) | Труба (газ) (мм [дюйм]) |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P20VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P20+P32=P52.
5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

4. Проектирование фреопроводов систем PУНУ-(E)P-Y(S)NW-A

4-1. Системы PУНУ-(E)P200-500YNW-A



Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:

$$\text{Эквивалентная линия (м)} = \text{Реальная длина (м)} + \text{«М»} \times \text{Количество поворотов.}$$

Рис. 4-1А. Схема фреопроводов

| Длина участков магистрали | Обозначение на схеме | (м) | | Эквивалентная длина поворота «М» | |
|--|-------------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|
| | | Макс. длина | Макс. эквивал. длина | Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - | PУНУ-(E)P200YNW-A | 0,42 |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | A+C+D+E+g / A+B+c | 165 | 190 | PУНУ-(E)P250YNW-A | 0,42 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *3 | 40 | PУНУ-(E)P300YNW-A | 0,47 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *1 | - | PУНУ-(E)P350YNW-A | 0,47 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 *2 | - | PУНУ-(E)P400YNW-A | 0,50 |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 *4 | - | PУНУ-(E)P450YNW-A | 0,50 |
| | | | | PУНУ-(E)P500YNW-A | 0,50 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

*1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.

*2 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.

*3 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреопровода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м. Например, если участок «Е» на схеме выше превышает 40 м (но не превышает 90 м), то диаметр жидкостного фреопровода на участках «Е», «F» и «G» требуется увеличить на 1 типоразмер.

*4 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреопровода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем. Например, если «h1» на схеме выше превышает 15 м (но не превышает 30 м), то диаметр жидкостного фреопровода на участках «С», «D», «E», «F» и «G» требуется увеличить на 1 типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|-------------------|------------------|-----------------|
| PУНУ-(E)P200YNW-A | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| PУНУ-(E)P250YNW-A | ø9,52 [3/8"] *1 | ø22,20 [7/8"] |
| PУНУ-(E)P300YNW-A | ø9,52 [3/8"] *2 | ø22,20 [7/8"] |
| PУНУ-(E)P350YNW-A | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PУНУ-(E)P400YNW-A | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PУНУ-(E)P450YNW-A | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PУНУ-(E)P500YNW-A | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

*1. L1>=90 м — ø12,70 мм [1/2"]; L1<90 м — ø9,52 мм

*2. L1>=40 м — ø12,70 мм [1/2"]; L1<40 м — ø9,52 мм

Таблица 4-1. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | СМУ-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | СМУ-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | СМУ-Y202S-G2 |
| P651 ~ | СМУ-Y302S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.

* В системах PУНУ-P450/500-YNW-A первый разветвитель всегда СМУ-Y202S-G2.

Таблица 4-2. Первый разветвитель от наружного блока

| Наружный блок | Разветвитель |
|-------------------|---------------|
| (E)P200 ~ (E)P400 | СМУ-Y102LS-G2 |
| (E)P450, (E)P500 | СМУ-Y202S-G2 |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| Сумма индексов ВБ после коллектора | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| ≤P200 | СМУ-Y104-G | СМУ-Y108-G | СМУ-Y1010-G |
| | ≤P200 | ≤P400 | ≤P650 |

* Коллектор СМУ-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PУНУ-P200YKB-A1.

* Коллектор СМУ-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PУНУ-P200-P450Y(S)KB-A1.

* Коллектор СМУ-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PУНУ-P200-P600Y(S)KB-A1.

* Через коллектор СМУ-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы СМУ-Y108, Y1010-G.

* Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в руководстве по установке.

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.

4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E + PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25 + P32=P57.

5. Диаметр фреопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

4-2. Системы PUHY-(E)P400-900YSNW-A

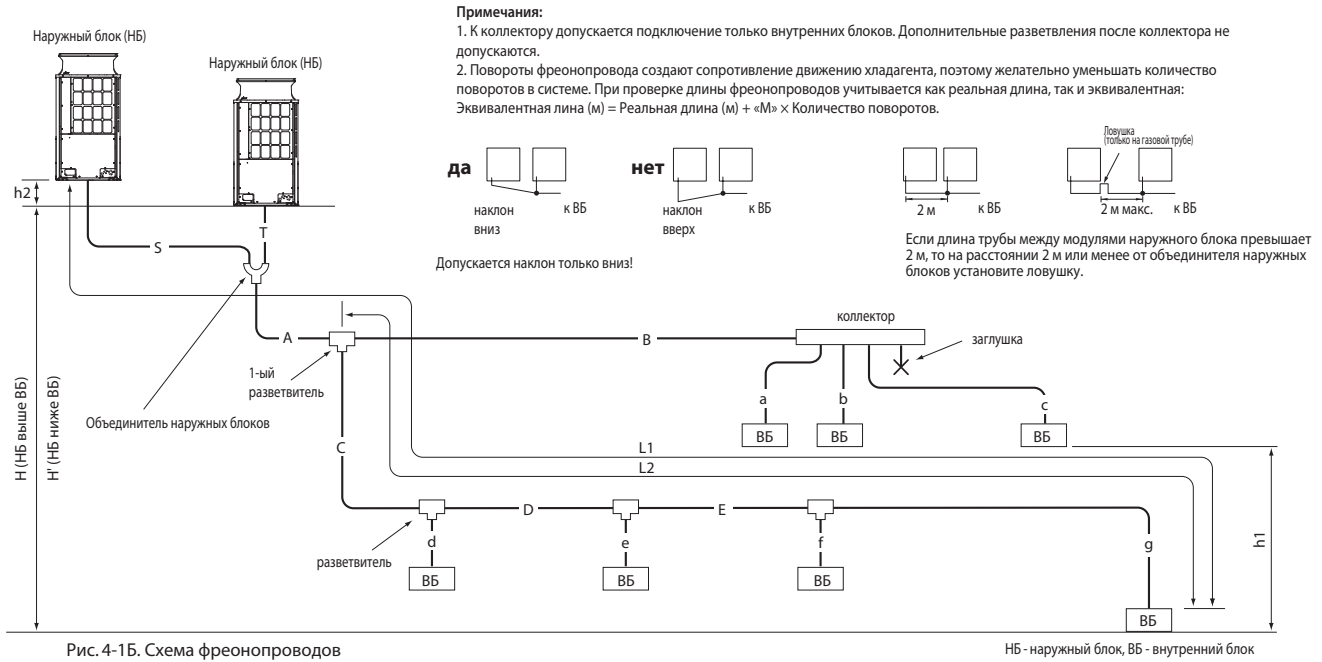


Рис. 4-1Б. Схема фреоноводов

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Длина участков магистрали (м)

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|-----------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - |
| Расстояние между модулями наружного блока | S+T | 10 | - |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 165 | 190 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40*3 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50*1 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40*2 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15*4 | - |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUHY-(E)P400YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P450YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P500YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P550YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P600YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P650YSNW-A | 0,50 |
| PUHY-(E)P700YSNW-A | 0,70 |
| PUHY-(E)P750YSNW-A | 0,70 |
| PUHY-(E)P800YSNW-A | 0,70 |
| PUHY-(E)P850YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P900YSNW-A | 0,80 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

- *1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.
- *2 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.
- *3 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреоновода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м.
- Например, если участок «Е» на схеме выше превышает 40 м (но не превышает 90 м), то диаметр жидкостного фреоновода на участках «Е», «F» и «G» требуется увеличить на 1 типоразмер.
- *4 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреоновода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем.
- Например, если «h1» на схеме выше превышает 15 м (но не превышает 30 м), то диаметр жидкостного фреоновода на участках «С», «D», «E» и «F» требуется увеличить на 1 типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А» (мм [дюйм])

| Наружный блок | Объединитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|------------------------|--------------|------------------|-------------------|
| PUHY-(E)P400YSNW-A | СМУ-Y100VBK3 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"]*1 |
| PUHY-(E)P450-650YSNW-A | СМУ-Y100VBK3 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"]*2 |
| PUHY-(E)P700-800YSNW-A | СМУ-Y200VBK2 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"]*3 |
| PUHY-(E)P850-900YSNW-A | СМУ-Y200VBK2 | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"]*4 |

Участки «С», «Т» объединителя наружных блоков СМУ-Y100VBK3 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4-1. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Разветвитель |
|--------------------------------------|---------------|
| ~ P 200 | СМУ-Y102SS-G2 |
| P 201 ~ P 400 | СМУ-Y102LS-G2 |
| P 401 ~ P 650 | СМУ-Y202S-G2 |
| P 651 ~ | СМУ-Y302S-G2 |

- * Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.
- * Сумма индексов внутренних блоков в одной из ветвей должна быть менее 650.
- Если в обоих ветвях сумма индексов превышает 650, то устанавливается два разветвителя СМУ-Y302S-G2.

Таблица 4-2. Первый разветвитель от наружного блока

| Наружный блок | Разветвитель |
|-------------------|---------------|
| (E)P400 | СМУ-Y102LS-G2 |
| (E)P450 ~ (E)P650 | СМУ-Y202S-G2 |
| (E)P700 ~ (E)P900 | СМУ-Y302S-G2 |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| Сумма индексов ВБ после коллектора | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | СМУ-Y104-G | СМУ-Y108-G | СМУ-Y1010-G |
| ≤P200 | ≤P200 | ≤P400 | ≤P650 |

- * Коллектор СМУ-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUHY-(E)P200YSNW-A.
- * Коллектор СМУ-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUHY-(E)P200-450Y(S)SNW-A.
- * Коллектор СМУ-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUHY-(E)P200-600Y(S)SNW-A.
- * Через коллектор СМУ-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы СМУ-Y108, Y1010-G.
- * Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в руководстве по установке.

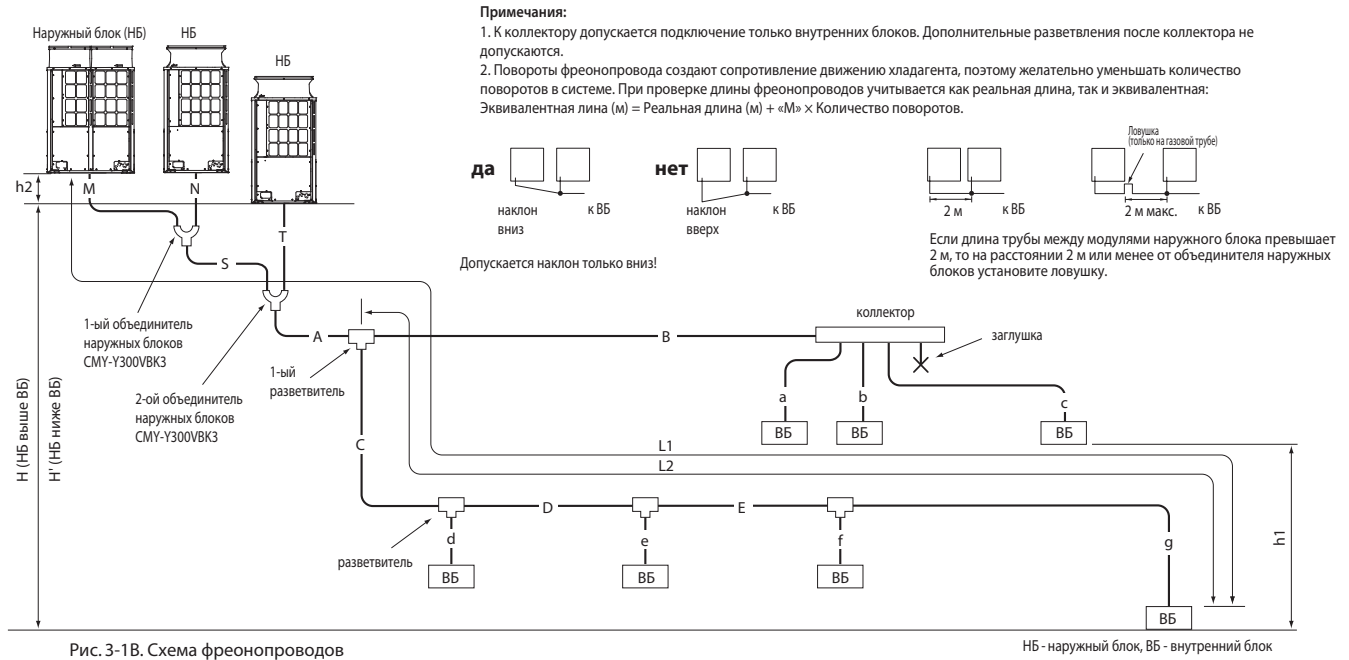
Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g» (мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Примечания:

- 3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
- 4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P20VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P20+P32=P52.
- 5. Диаметр фреоновода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

4-3. Системы PUHY-(E)P950-1350YSNW-A



Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | S+T+M+N+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 1000 | - |
| Расстояние между модулями наружного блока | M+N+S+T | 10 | - |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | M(N)+S+A+C+D+E+g / M(N)+S+A+B+c | 165 | 190 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *3 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *1 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 *2 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 *4 | - |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUHY-(E)P950YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1000YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1050YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1100YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1150YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1200YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1250YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1300YSNW-A | 0,80 |
| PUHY-(E)P1350YSNW-A | 0,80 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

*1 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.

*2 При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.

*3 Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер на каждом участке трассы, превышающем 40 м. Например, если участок «Е» на схеме выше превышает 90 м, то диаметр жидкостного фреонопровода на участках «Е», «f» и «g» требуется увеличить на 1 типоразмер.

*4 Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостного фреонопровода на 1 типоразмер между внутренним блоком и первым разветвителем. Например, если «h1» на схеме выше превышает 15 м (но не превышает 30 м), то диаметр жидкостного фреонопровода на участках «С», «D», «E» и «g» требуется увеличить на 1 типоразмер.

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Объединитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|-------------------------|--------------|------------------|-------------------|
| PUHY-(E)P950-1350YSNW-A | CMY-Y300VBK3 | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"]*1 |

Участки «М», «N», «S», «T» объединителя наружных блоков CMY-Y300VBK3 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4-1. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | CMY-Y202S-G2 |
| P651 ~ | CMY-Y302S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в руководстве по установке.

* Сумма индексов внутренних блоков в одной из ветвей должна быть менее 650. Если в обоих ветвях сумма индексов превышает 650, то устанавливается два разветвителя CMY-Y302S-G2.

Таблица 4-2. Первый разветвитель от наружного блока

| Наружный блок | Разветвитель |
|--------------------|--------------|
| (E)P950 ~ (E)P1350 | CMY-Y302S-G2 |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|----------------|
| CMY-Y104-G | CMY-Y108-G | CMY-Y1010-G |
| Сумма индексов ВБ после коллектора | ≤P200 | ≤P400 |
| | | ≤P650 |

* Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUHY-(E)P200Y/NW-A.

* Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUHY-(E)P200-450Y(S)NW-A.

* Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUHY-(E)P200-600Y(S)NW-A.

* Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.

* Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в руководстве по установке.

Примечания:

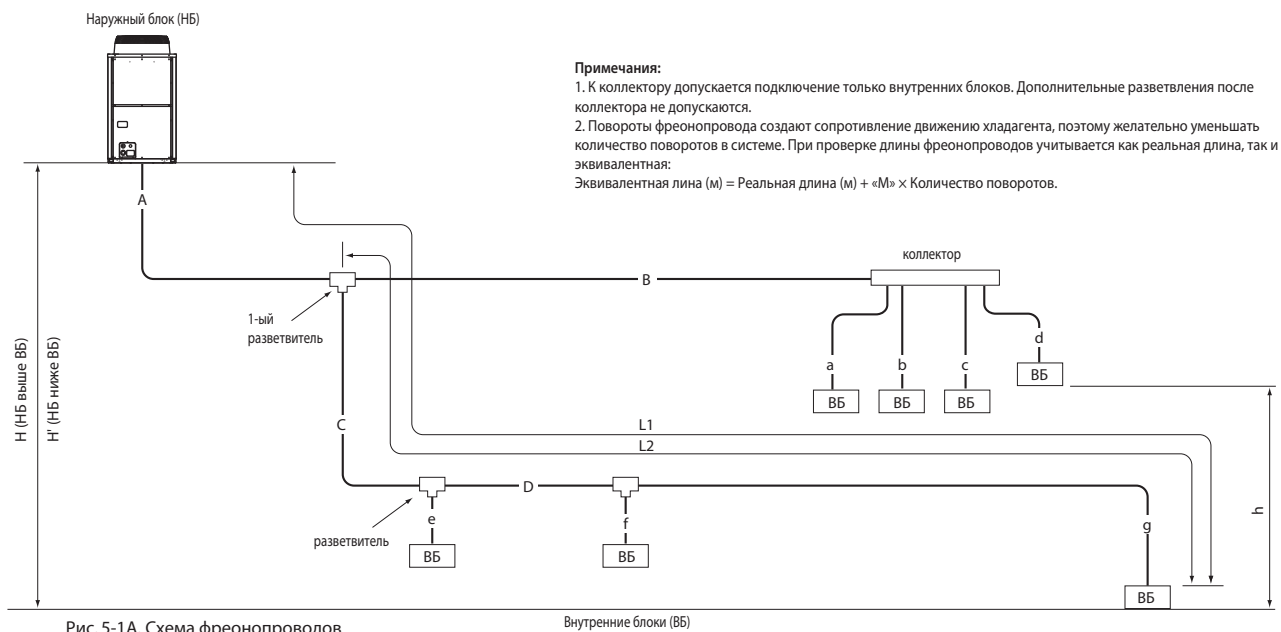
3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.

4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P20VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P20+P32=P52.

5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B ≥ C ≥ D.

5. Проектирование фреопроводов систем PUNY-HP-Y(S)HM

5-1. Системы PUNY-HP200, 250YHM-A



Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
 Эквивалентная линия (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.

Рис. 5-1А. Схема фреопроводов

Внутренние блоки (ВБ)

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|-----------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+C+D+a+b+c+d+e+f+g | 300 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | A+C+D+g / A+B+d | 150 | 175 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+g / B+d | 40 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h | 15 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUNY-HP200YHM | 0,30 |
| PUNY-HP250YHM | 0,35 |

Таблица 1. Участок магистрали «А»

(мм [дюйм])

| Наружный блок | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|---------------|
| PUNY-HP200YHM | ø12,70 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |
| PUNY-HP250YHM | ø12,70 [1/2"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 4. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201 ~ P400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P401 ~ P650 | CMY-Y202S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в Инструкции по монтажу.

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С» и «D»

(мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|--|---------------|----------------|
| CMY-Y104-G | CMY-Y108-G | CMY-Y1010-G |
| Сумма индексов ВБ после коллектора ≤P200 | ≤P400 | ≤P650 |

- * Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUNY-HP200YHM.
- * Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-HP200-400Y(S)HM.
- * Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-HP200-500Y(S)HM.
- * Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200,P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.
- * Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в Инструкции по монтажу.

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «е», «f», «g»

(мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25+P32=P57.
5. Диаметр фреопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

5-2. Системы PUNY-HP400, 500YSHM-A

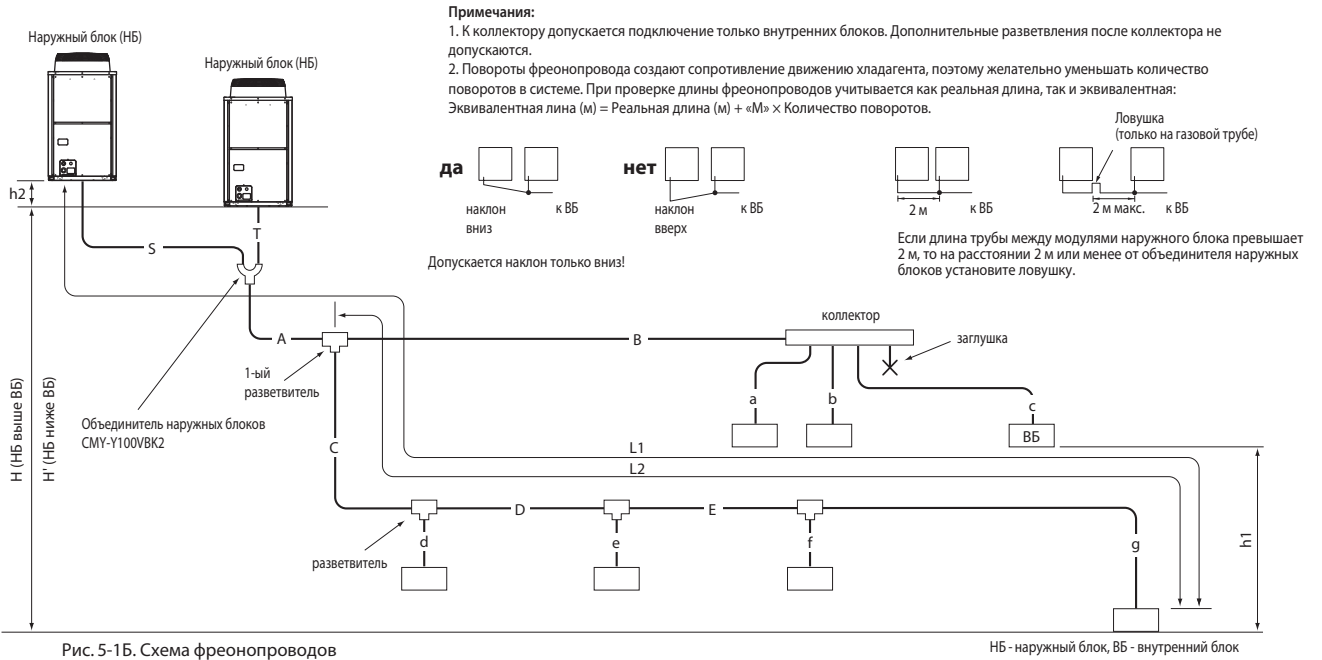


Рис. 5-1Б. Схема фреопроводов

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

| Длина участков магистрали (м) | | Эквивалентная длина поворота «М» | |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 300 | - |
| Расстояние между модулями наружного блока | S + T | 10 | - |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 150 | 175 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Таблица 1. Участок магистрали «А» (мм [дюйм])

| Наружный блок | Объединитель | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------|--------------|------------------|-----------------|
| PUNY-HP400-500YSHM | SMY-Y100VBK2 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Участки «S», «T» объединителя наружных блоков SMY-Y100VBK2 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4-1. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Марка разветвителя |
|--------------------------------------|--------------------|
| ~ P 200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P 201 ~ P 400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P 401 ~ P 650 | CMY-Y202S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в Инструкции по монтажу.

Таблица 4-2. Первый разветвитель от наружного блока

| Наружный блок | Разветвитель |
|---------------|--------------|
| HP400, HP500 | CMY-Y302S-G2 |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g» (мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| Сумма индексов ВБ после коллектора | 4-ответвлений | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | CMY-Y104-G | CMY-Y108-G | CMY-Y1010-G |
| ≤P200 | ≤P200 | ≤P400 | ≤P650 |

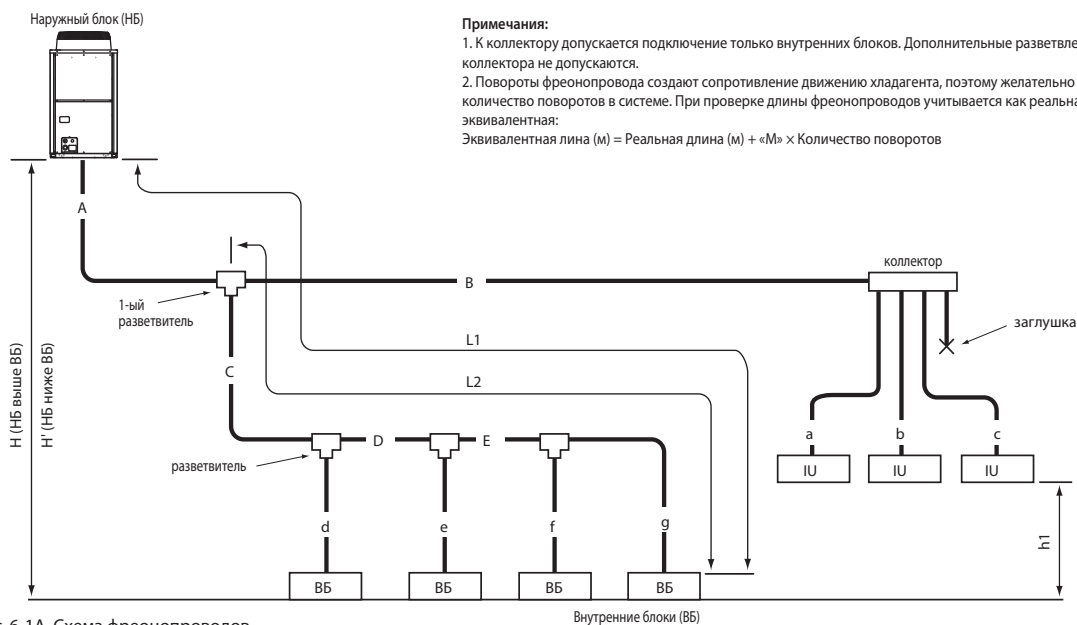
- * Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PUNY-HP200YHM.
- * Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-HP200-400Y(S)HM.
- * Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-HP200-500Y(S)HM.
- * Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.
- * Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в Инструкции по монтажу.

Примечания:

- 3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
- 4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25+P32=P57.
- 5. Диаметр фреопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

6. Проектирование фреоноводов систем PУНУ-RP-Y(S)JM

6-1. Системы PУНУ-RP200 ~ 350YJM-B



Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреоновода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
Эквивалентная линия (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов

Рис. 6-1А. Схема фреоноводов

Внутренние блоки (ВБ)

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|-------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 300 *1 | |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | A+C+D+E+g / A+B+c | 120 | 150 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *2 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

* 1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:
 PУНУ-RP200-250YJM-B: $0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 18$
 PУНУ-RP300-350YJM-B: $0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 25$

- L_0 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 22,2$ (м)
- L_1 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 19,05$ (м)
- L_2 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88$ (м)
- L_3 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7$ (м)
- L_4 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52$ (м)
- L_5 : суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35$ (м)

* 2 При объединении двух систем в одну (L1-L2) должно быть менее 40 м.

L1: Расстояние между старым наружным блоком №1 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.
 L2: Расстояние между старым наружным блоком №2 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.
 $L1 \geq L2$

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PУНУ-RP200YJM-B | 0,35 |
| PУНУ-RP250YJM-B | 0,42 |
| PУНУ-RP300YJM-B | 0,42 |
| PУНУ-RP350YJM-B | 0,47 |

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Труба (мм) | |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| PУНУ-RP200YJM-B | $\varnothing 12,7$ | $\varnothing 28,58$ |
| PУНУ-RP250YJM-B | $\varnothing 12,7$ | $\varnothing 28,58$ |
| PУНУ-RP300YJM-B | $\varnothing 12,7$ | $\varnothing 28,58$ |
| PУНУ-RP350YJM-B | $\varnothing 15,88$ | $\varnothing 34,93$ |

Таблица 3. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е» (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (мм [дюйм]) | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| ~ P80 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 15,88$ [5/8"] |
| P81 ~ P160 | $\varnothing 12,7$ [1/2"] | $\varnothing 19,05$ [3/4"] |
| P161 ~ P330 | $\varnothing 12,7$ [1/2"] | $\varnothing 25,4$ [1"] |
| P331 ~ P630 | $\varnothing 15,88$ [5/8"] | $\varnothing 34,93$ [1-3/8"] |
| P631 ~ | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | $\varnothing 41,28$ [1-5/8"] |

Таблица 2. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

| Типоразмер ВБ | Труба (мм [дюйм]) | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P20, P25, P32, P40 | $\varnothing 6,35$ [1/4"] | $\varnothing 12,70$ [1/2"] |
| P50, P63, P71, P80 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 15,88$ [5/8"] |
| P140 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 19,05$ [3/4"] |
| P200 | $\varnothing 12,7$ [1/2"] | $\varnothing 25,4$ [1"] |
| P250 | $\varnothing 12,7$ [1/2"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMM-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMM-E+PEFY-P32VMM-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25+P32=P57.
5. Диаметр фреоновода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть $A \geq B$; $A \geq C \geq D$.

6-2. Системы PUNY-RP400 ~ 550YSJM-B

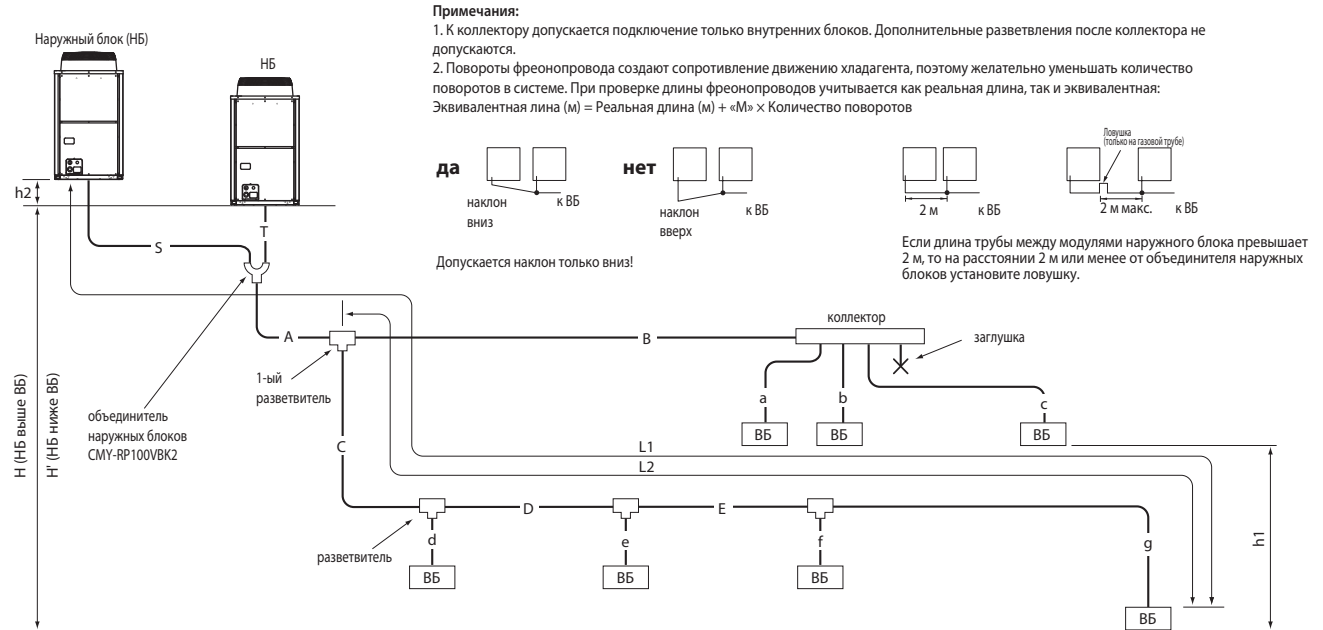
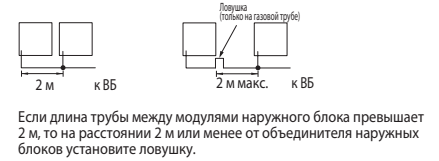


Рис. 6-1Б. Схема фреоноводов

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреоновода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная линия (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов



| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина (м) | Эквивалентная длина поворота «М» | |
|--|-----------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | | | | Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 300 | *1 | PUNY-RP400YSJM-B | 0,50 |
| Расстояние между модулями наружного блока | S+T | 10 | | PUNY-RP450YSJM-B | 0,50 |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | | PUNY-RP500YSJM-B | 0,50 |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 120 | 150 | PUNY-RP550YSJM-B | 0,50 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 | *2 | | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | | | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | | | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | | | |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

* 1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:

$$PUNY-RP400-550YSJM-B: 0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 25$$

- L₀ : суммарная длина жидкостной трубы ø22,2 (м)
- L₁ : суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 (м)
- L₂ : суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 (м)
- L₃ : суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)
- L₄ : суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)
- L₅ : суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

* 2 При объединении двух систем в одну (L1-L2) должно быть менее 40 м.

L1: Расстояние между старым наружным блоком №1 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L2: Расстояние между старым наружным блоком №2 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L1 ≥ L2

| Наружный блок | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|------------------|------------------|-------------|
| PUNY-RP400YSJM-B | ø15,88 | ø34,93 |
| PUNY-RP450YSJM-B | ø15,88 | ø34,93 |
| PUNY-RP500YSJM-B | ø15,88 | ø34,93 |
| PUNY-RP550YSJM-B | ø15,88 | ø34,93 |

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------|------------------|-----------------|
| P20, P25, P32, P40 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P50, P63, P71, P80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P140 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P200 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P250 | ø12,7 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P81 ~ P160 | ø12,7 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |
| P161 ~ P330 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P331 ~ P630 | ø15,88 [5/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P631 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс разветвителя будет равен P25+P32=P57.
5. Диаметр фреоновода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

6-3. Системы PUHY-RP600 ~ 650YSJM-B

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов

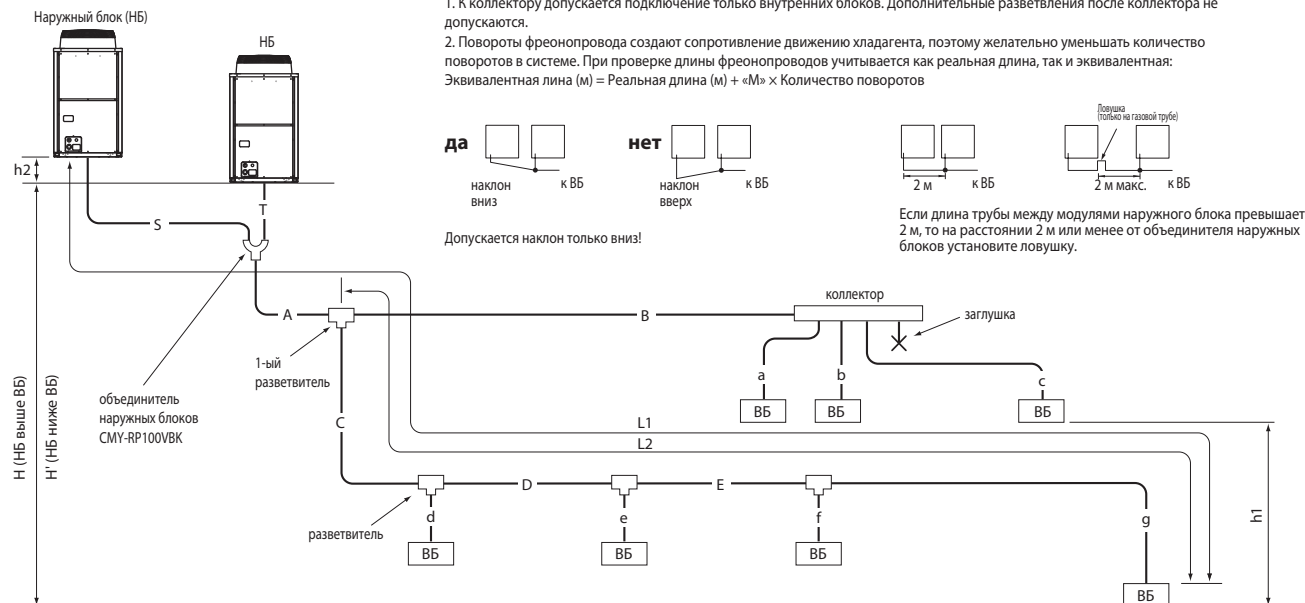


Рис. 6-1В. Схема фреонопроводов

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|-----------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 250 *1 | |
| Расстояние между модулями наружного блока | S + T | 10 | |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 120 | 150 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C + D + E + g / B + c | 40 *2 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

*1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:

$$PUHY-RP400-550YSJM-B: 0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 25$$

L₀ : суммарная длина жидкостной трубы ø22,2 (м)

L₁ : суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 (м)

L₂ : суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 (м)

L₃ : суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)

L₄ : суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)

L₅ : суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

*2 При объединении двух систем в одну (L1-L2) должно быть менее 40 м.

L1: Расстояние между старым наружным блоком №1 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L2: Расстояние между старым наружным блоком №2 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L1 ≥ L2

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Между НБ и первым разветвителем | (мм [дюйм]) | |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| PUHY-RP600YSJM-B | ø19,05 | ø34,93 |
| PUHY-RP650YSJM-B | ø19,05 | ø41,28 |

Таблица 2. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

| Типоразмер ВБ | (мм [дюйм]) | |
|------------------------|------------------|-----------------|
| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P 20, P 25, P 32, P 40 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P 50, P 63, P 71, P 80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P 140 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P 200 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P 250 | ø12,7 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | (мм [дюйм]) | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| ~ P 80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P 81 ~ P 160 | ø12,7 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |
| P 161 ~ P 330 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P 331 ~ P 630 | ø15,88 [5/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P 631 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.

4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25+P32=P57.

5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть А ≥ В; А ≥ С ≥ D.

6-4. Системы PUNY-RP700 ~ 900YSJM-B

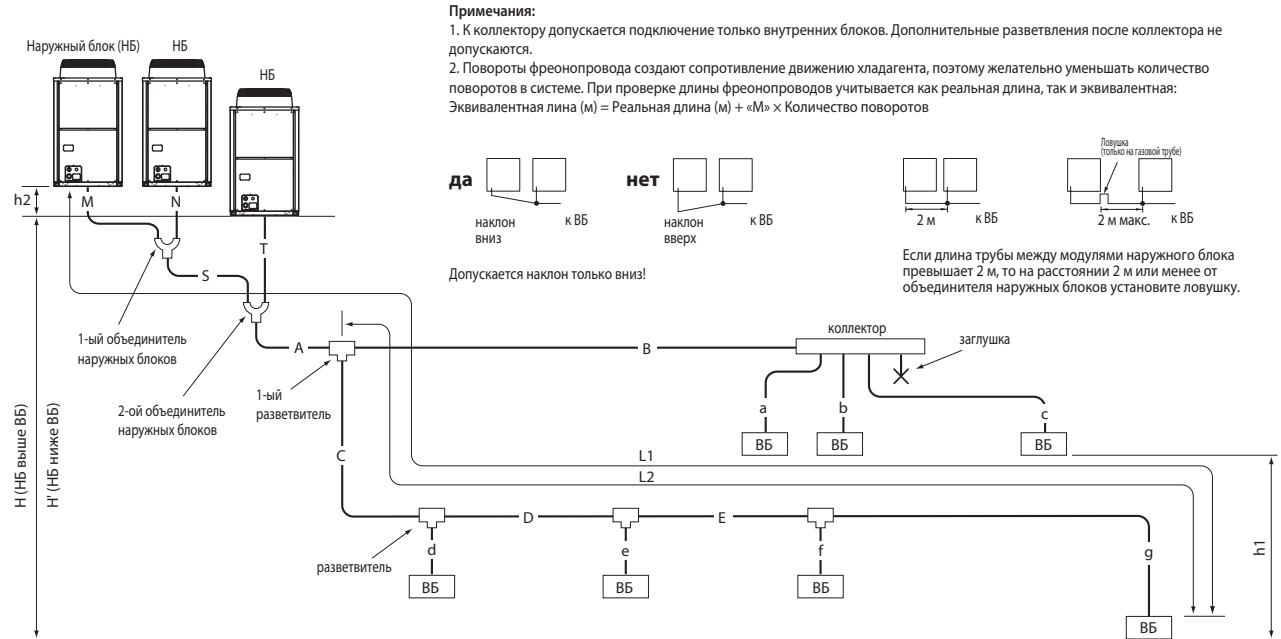


Рис. 6-1Г. Схема фреонопроводов

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная линия (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | S+T+M+N+A+B+C+D+E+g+h+c+d+e+f+g | 250 *1 | |
| Расстояние между модулями наружного блока | S+T+M+N | 10 | |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 120 | 150 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 *2 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PUNY-RP700YSJM-B | 0,70 |
| PUNY-RP750YSJM-B | 0,70 |
| PUNY-RP800YSJM-B | 0,70 |
| PUNY-RP850YSJM-B | 0,80 |
| PUNY-RP900YSJM-B | 0,80 |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

* 1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:

$$PUNY-RP400-550YSJM-B: 0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 25$$

- L₀ : суммарная длина жидкостной трубы ø22,2 (м)
- L₁ : суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 (м)
- L₂ : суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 (м)
- L₃ : суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)
- L₄ : суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)
- L₅ : суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

* 2 При объединении двух систем в одну (L1-L2) должно быть менее 40 м.

L1: Расстояние между старым наружным блоком №1 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L2: Расстояние между старым наружным блоком №2 и самым дальним внутренним в его системе трубопроводов.

L1 ≥ L2

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Между НБ и первым разветвителем | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| PUNY-RP700YSJM-A | ø19,05 | ø41,28 |
| PUNY-RP750YSJM-A | ø19,05 | ø41,28 |
| PUNY-RP800YSJM-A | ø19,05 | ø41,28 |
| PUNY-RP850YSJM-A | ø19,05 | ø41,28 |
| PUNY-RP900YSJM-A | ø19,05 | ø41,28 |

Участки «М», «N», «S», «T» объединителя наружных блоков CMY-RP200VBK показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 2. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «е», «f», «g»

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------|------------------|-----------------|
| P20, P25, P32, P40 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P50, P63, P71, P80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P140 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P200 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P250 | ø12,7 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P 80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P 81 ~ P 160 | ø12,7 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |
| P 161 ~ P 330 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] |
| P 331 ~ P 630 | ø15,88 [5/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P 631 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25+P32=P57.
5. Диаметр фреонопровода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть A ≥ B, A ≥ C ≥ D.

6-5. Допустимые диаметры фреоноводов

- Стандартное значение
- Применимо (производительность системы изменится)
- Применимо (перепад высот не более 20 м)
- ▲ Применимо (см. ограничения длины фреоновода)
- △ Применимо (проверить суммарное количество хладагента)
- × Не допускается

1) Фреоновод от наружного блока до первого разветвителя

| Наружный блок | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Жидкость | ø9,52 | ▲ не более 45 м | ▲ не более 30 м | ▲ не более 25 м | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø12,7 | ○ | ○ | ○ | ▲ не более 65 м | ▲ не более 50 м | ▲ не более 40 м | ▲ не более 35 м | ▲ не более 30 м | × | × | × |
| | ø15,88 | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ не более 70 м | ▲ не более 60 м | ▲ не более 55 м |
| | ø19,05 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| | ø22,2 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| Газ | ø15,88 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø19,05 | ● | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø22,2 | ● | ● | ● | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø25,4 | ● | ● | ● | ● | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø28,58 | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | × |
| | ø34,93 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø41,28 | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| Наружный блок | | 750 | 800 | 850 | 900 |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Жидкость | ø9,52 | × | × | × | × |
| | ø12,7 | × | × | × | × |
| | ø15,88 | ▲ не более 50 м | ▲ не более 45 м | ▲ не более 40 м | ▲ не более 35 м |
| | ø19,05 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø22,2 | △ | △ | △ | △ |
| Газ | ø15,88 | × | × | × | × |
| | ø19,05 | × | × | × | × |
| | ø22,2 | × | × | × | × |
| | ø25,4 | × | × | × | × |
| | ø28,58 | × | × | × | × |
| | ø34,93 | ● | ● | × | × |
| | ø41,28 | ○ | ○ | ○ | ○ |

2) Фреоновод к внутренним блокам

| Внутренний блок | | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 71 | 80 | 100 | 125 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|----|-----------------|-----------------|----|----|-----|-----|
| Жидкость | ø6,35 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ не более 30 м | ▲ не более 20 м | × | × | × | × |
| | ø9,52 | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø12,7 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | ø15,88 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | ø22,2 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| Газ | ø12,7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | × | × | × | × | × |
| | ø15,88 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| | ø19,05 | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø22,2 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ |
| | ø25,4 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø28,58 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

| Внутренний блок | | 140 | 200 | 250 |
|-----------------|--------|-----|-----------------|-----------------|
| Жидкость | ø6,35 | × | × | × |
| | ø9,52 | ○ | ▲ не более 25 м | ▲ не более 15 м |
| | ø12,7 | △ | △ | △ |
| | ø15,88 | △ | △ | △ |
| | ø22,2 | △ | △ | △ |
| Газ | ø12,7 | × | × | × |
| | ø15,88 | ● | × | × |
| | ø19,05 | ○ | ● | × |
| | ø22,2 | × | ● | ● |
| | ø25,4 | × | ○ | ● |
| | ø28,58 | × | ○ | ○ |

3) Магистральные участки между разветвителями

| Сумма индексов вниз по потоку | | -80 | -140 | -160 | -200 | -300 | -330 | -400 | -630 | -650 | -800 | 801- |
|-------------------------------|--------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|------|
| Жидкость | ø9,52 | ○ | ▲ не более 15 м | ▲ не более 15 м | ▲ не более 10 м | ▲ не более 10 м | × | × | × | × | × | × |
| | ø12,7 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ не более 30 м | × | × | × | × |
| | ø15,88 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ▲ не более 30 м | × | × |
| | ø19,05 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ |
| | ø22,2 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| Газ | ø15,88 | ○ | ● | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø19,05 | ○ | ○ | ○ | ● | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø22,2 | × | ○ | ○ | ● | ● | × | × | × | × | × | × |
| | ø25,4 | × | × | × | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × |
| | ø28,58 | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | × | × |
| | ø34,93 | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ● | ● | × |
| | ø41,28 | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Примечание.

Символ △ обозначает, что существующая система трубопроводов может быть использована при условии, что суммарное количество хладагента в ней не превышало значения, рассчитанного по следующим формулам:

$$PUNY-RP200-250YJM-B : 0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 < 18 \text{ (кг)}$$

$$PUNY-RP300-900YJM-B : 0,39 \times L_0 + 0,29 \times L_1 + 0,2 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 < 25 \text{ (кг)}$$

L₀: суммарная длина жидкостной трубы ø22,2 (м)

L₁: суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 (м)

L₂: суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 (м)

L₃: суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)

L₄: суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)

L₅: суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

7-2. Системы PQHY-P400-900YSLM-A1

Примечания:

1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
2. Повороты фреоновода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.

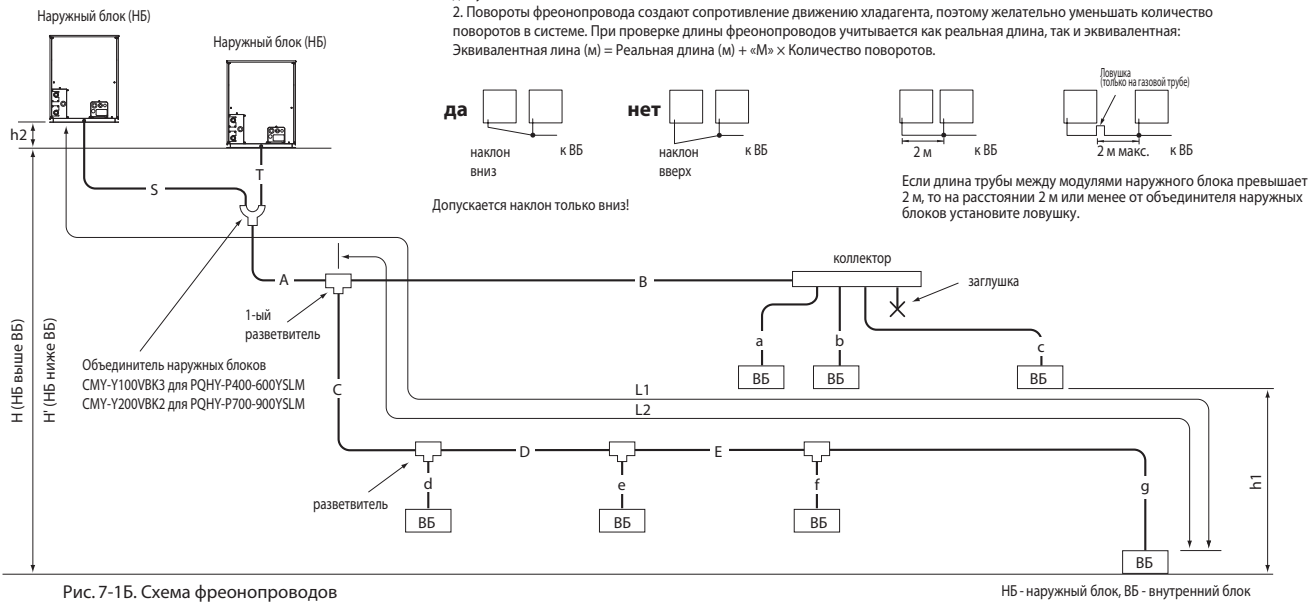


Рис. 7-1Б. Схема фреоноводов

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина (м) | Макс. эквивал. длина (м) |
|--|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| Суммарная длина | S+T+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g | 500 | - |
| Расстояние между модулями наружного блока | S+T | 10 | - |
| Перепад высот между модулями наружного блока | h2 | 0,1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ (L1) | S(T)+A+C+D+E+g / S(T)+A+B+c | 165 | 190 |
| Самый дальний ВБ от 1-го разветвителя (L2) | C+D+E+g / B+c | 40 | 40 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h1 | 15 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PQHY-P400YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P450YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P500YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P550YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P600YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P650YSLM-A1 | 0,50 |
| PQHY-P700YSLM-A1 | 0,70 |
| PQHY-P750YSLM-A1 | 0,70 |
| PQHY-P800YSLM-A1 | 0,70 |
| PQHY-P850YSLM-A1 | 0,80 |
| PQHY-P900YSLM-A1 | 0,80 |

Таблица 1. Участок магистрали «А»

(мм [дюйм])

| Наружный блок | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|----------------------|------------------|-------------------|
| PQHY-P400-600YSLM-A1 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"]*2 |
| PQHY-P700-800YSLM-A1 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"]*3 |
| PQHY-P850-900YSLM-A1 | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"]*4 |

Участки «S», «T» объединителя наружных блоков CMY-Y100VBK3, CMY-Y200VBK2 показаны на чертеже наружного блока.

Таблица 4-1. Выбор разветвителей (R410A)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Разветвитель |
|--------------------------------------|---------------|
| ~ P 200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P 201 ~ P 400 | CMY-Y102LS-G2 |
| P 401 ~ P 650 | CMY-Y202S-G2 |
| P 651 ~ | CMY-Y302S-G2 |

* Подробности использования элементов из набора разветвителей указаны в Инструкции по монтажу.
* Сумма индексов внутренних блоков в одной из ветвей должна быть менее 650.
Если в обоих ветвях сумма индексов превышает 650, то устанавливается два разветвителя CMY-Y302S-G2.

Таблица 4-2. Первый разветвитель от наружного блока

| Наружный блок | Разветвитель |
|---------------|--------------|
| P400 ~ P600 | CMY-Y202S-G2 |
| P700 ~ P900 | CMY-Y302S-G2 |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E»

(мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141 ~ P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201 ~ P300 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301 ~ P400 | ø12,70 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401 ~ P650 | ø15,88 [5/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P651 ~ P800 | ø19,05 [3/4"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| P801 ~ | ø19,05 [3/4"] | ø41,28 [1-5/8"] |

Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g»

(мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| P15, P20, P25, P32, P40, P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63, P71, P80, P100, P125, P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 5. Выбор коллекторов (R410A)

| | 4-ответвления | 8-ответвлений | 10-ответвлений |
|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | CMY-Y104-G | CMY-Y108-G | CMY-Y1010-G |
| Сумма индексов ВБ после коллектора | ≤P200 | ≤P350 | ≤P600 |

* Коллектор CMY-Y104-G можно напрямую подключать только к модели PQHY-P200YSLM-A1.
* Коллектор CMY-Y108-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-P200-P350YSLM-A1.
* Коллектор CMY-Y1010-G можно напрямую подключать только к моделям PUNY-P200-P600Y(S)LM-A1.
* Через коллектор CMY-Y104-G нельзя подключать ВБ типоразмера P200, P250. Данные блоки подключаются только через коллекторы CMY-Y108, Y1010-G.
* Подробности использования элементов из набора коллекторов указаны в Инструкции по монтажу.

Примечания:

3. Индекс внутреннего блока определяется по названию модели. Например, модель PEFY-P32VMA-E имеет индекс производительности P32.
4. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P25VMA-E + PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P25 + P32=P57.
5. Диаметр фреоновода после разветвителя не должен увеличиваться. То есть, A ≥ B; A ≥ C ≥ D.

8. Проектирование фреоноводов систем PURY-P-Y(S)NW-A

ВС-контроллеры (главные и дополнительные), упоминаемые в данном разделе, относятся к типам J, JA/KA и KB.

8-1. Пример системы, содержащей не более 16 внутренних блоков (используется только один ВС-контроллер)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PURY) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреоновода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатели DIP-SW 4-1 и 4-6 на плате ВС-контроллера в положении OFF). Однако в этом случае следует учесть снижение производительности на 3% (см. раздел наружных блоков).
7. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, должны находиться в одной группе и работать в одинаковых режимах (либо охлаждение, либо нагрев).
8. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VML-E индекс производительности равен P63.
9. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.
10. Режим непрерывного нагрева активируется с помощью установки SW4 (848) в положение ON.
11. Для подсоединения ВС-контроллера к основному фреоноводу используйте соединитель CMY-R301S-G, CMY-R302S-G или CMY-R304S-G.

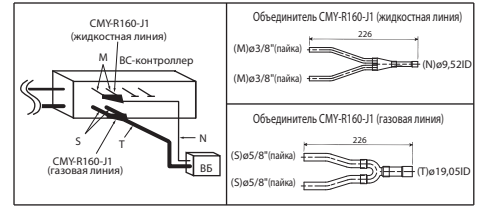


Рис. 8-1AA

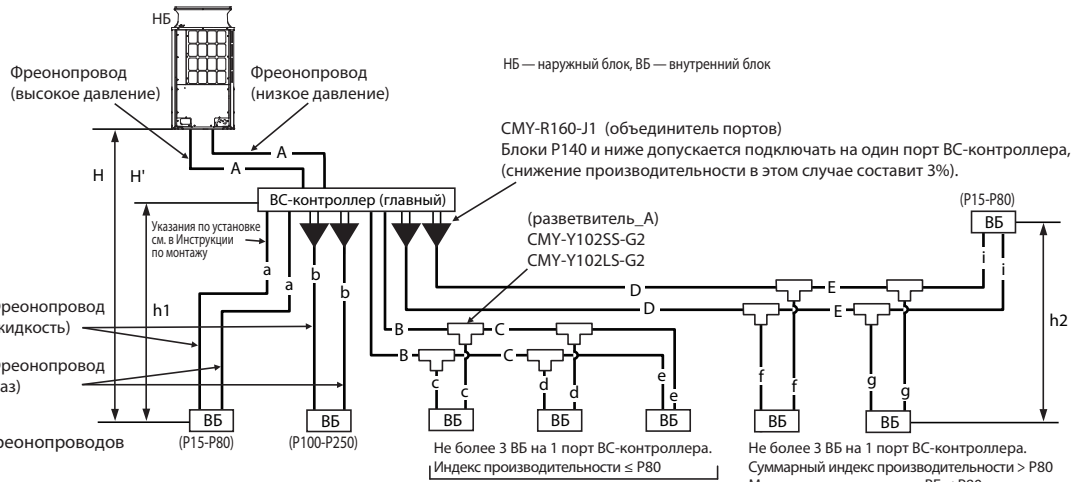


Рис. 8-1А Схема фреоноводов

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+i | *1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+D+E+i | 165 | 190 |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 110 *1 | 110 *1 |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | D+E+i | 60 *2*3 | 60 *2*3 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *6 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 *7 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *4 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (10) *5 | - |

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PURY-P200YNW-A | 0,35 |
| PURY-P250YNW-A | 0,42 |
| PURY-P300YNW-A | 0,42 |
| PURY-P350YNW-A | 0,47 |
| PURY-P400YNW-A | 0,50 |
| PURY-P450YNW-A | 0,50 |
| PURY-P500YNW-A | 0,50 |
| PURY-P550YNW-A | 0,50 |

- *1. См. раздел 8-4.
- *2. См. график 1 ниже.
- *3. Если в системе имеются блоки типоразмера P200 или P250, то макс. расстояние от ВС-контроллера до самого удаленного ВБ (отрезок D+E+i) составит 40 м.
- *4. Перепад высот между ВС-контроллером и внутренним блоком типоразмера P200, 250 не должен превышать 10 м.
- *5. Перепад высот между ВБ типоразмера P200 или P250 и другими ВБ не должен превышать 20 м.
- *6. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.
- *7. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.
- *8. Если длина фреоновода высокого давления не превышает 65 м, используйте трубку $\varnothing 22,2$ (7/8"). Если превышает 65 м, то используйте трубку $\varnothing 22,2$ (7/8") на участках до 65 м и трубку $\varnothing 28,58$ (1 1/8") на участках более 65 м.
- *9. Суммарная длина фреоноводов жидкостной линии и линии высокого давления.

Таблица 1. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | | Труба (низкое давление) |
|----------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) | |
| PURY-P200YNW-A | $\varnothing 15,88$ [5/8"] | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | |
| PURY-P250YNW-A | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | |
| PURY-P300YNW-A | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | |
| PURY-P350YNW-A | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] | |
| PURY-P400YNW-A | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] | |
| PURY-P450YNW-A | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] | |
| PURY-P500YNW-A | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] | |
| PURY-P550YNW-A | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | $\varnothing 28,58$ [1-1/8"] | |

Таблица 2. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | | Труба (газ) |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) | |
| P140 или менее | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 15,88$ [5/8"] | |
| P141-P200 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | |
| P201-P250 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | |

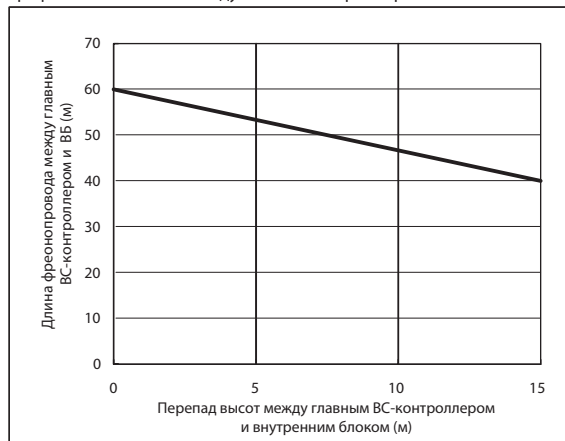
Таблица 3. Участки магистрали «а», «b», «с», «d», «e», «f», «g», «i»

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | | Труба (газ) |
|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) | |
| P15 - P50 | $\varnothing 6,35$ [1/4"] | $\varnothing 12,70$ [1/2"] | |
| P63 - P140 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 15,80$ [5/8"] | |
| P200 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 19,05$ [3/4"] | |
| P250 | $\varnothing 9,52$ [3/8"] | $\varnothing 22,20$ [7/8"] | |

Таблица 4. Подбор объединителей портов _A

| Общ. индекс подсоединенных ВБ | Объединитель |
|-------------------------------|---------------|
| -P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201-P250 | CMY-Y102LS-G2 |

График 1. Расстояние между ВБ и ВС-контроллером



8-2. Пример системы, содержащей более 16 внутренних блоков (используется несколько ВС-контроллеров)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PURY) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреоновода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатели DIP-SW 4-1 и 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). В этом случае следует учесть снижение производительности на 3%.
7. Внутренние блоки, подключаемые к одному порту ВС-контроллера, должны находиться в одной группе и работать в одинаковых режимах (либо охлаждение, либо нагрев).
8. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру СМВ-P-V-KB не должен превышать P350.
8. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.
9. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.
10. Режим непрерывного нагрева активируется с помощью установки SW4 (848) в положение ON.
11. Для подсоединения ВС-контроллера к основному фреоноводу используйте соединитель CMY-R3015-G, CMY-R3025-G или CMY-R3045-G.
12. Для подсоединения дополнительного ВС-контроллера к главному ВС-контроллеру используйте соединитель CMY-R3035-G, CMY-R3055-G или CMY-R3065-G.

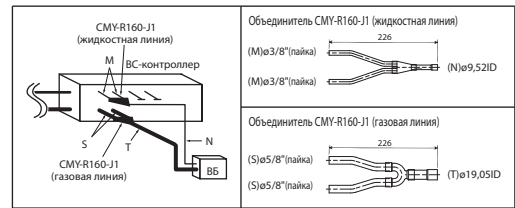


Рис. 8-2АА

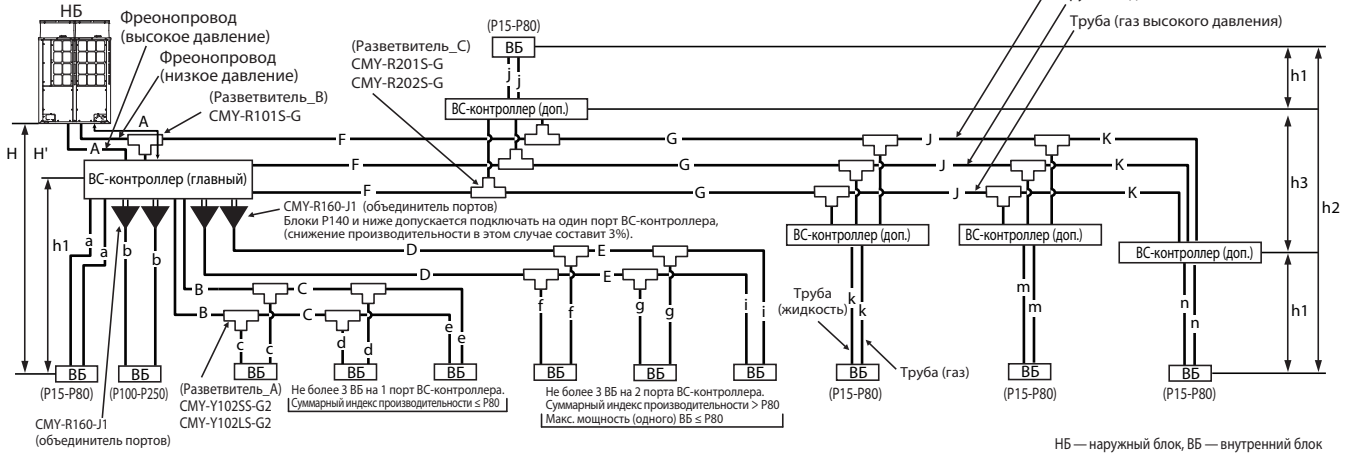


Рис. 8-1Б. Схема фреоноводов

Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. экв. длина |
|--|---|-------------|------------------|
| Суммарная длина (труб выс. давл. и жидкостной) | A+B+C+D+E+F+G+J+K+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+m+n | *1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+F+G+J+k+n | 165 | 190 |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 110 *1 | 110 *1 |
| Самый дальний ВБ от главного ВС-контроллера | D+E+i | 60 *2*3 | 60 *2*3 |
| Самый дальний ВБ от доп. ВС-контроллера | F+G+J+K+n | 90 *9 | 90 *9 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *7 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 *8 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *4 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (20) *5 | - |
| Перепад высот между любыми ВС-контроллерами | h3 | 15 (10) *6 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок, ВС - ВС-контроллер

Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PURY-P200YNW-A | 0,35 |
| PURY-P250YNW-A | 0,42 |
| PURY-P300YNW-A | 0,42 |
| PURY-P350YNW-A | 0,47 |
| PURY-P400YNW-A | 0,50 |
| PURY-P450YNW-A | 0,50 |
| PURY-P500YNW-A | 0,50 |
| PURY-P550YNW-A | 0,50 |

*1. См. раздел 8-4.

*2. См. график 2 ниже.

*3. Если в системе имеются блоки типоразмера P200 или P250, то макс. расстояние от ВС-контроллера до самого удаленного ВБ (отрезок D+E+i) составит 40 м.

*4. Перепад высот между ВС-контроллером и внутренним блоком типоразмера P200, 250 не должен превышать 10 м.

*5. Перепад высот между ВБ типоразмера P200 или P250 и другими ВБ не должен превышать 20 м.

*6. При использовании двух дополнительных ВС-контроллеров следует учитывать ограничение по перепаду высот h3.

*7. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 90 м.

*8. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.

*9. Если длина фреоновода или перепад высот превышает пределы, указанные на графике 2, то следует установить дополнительный ВС-контроллер.

Ограничения системы с дополнительным ВС-контроллером указаны на графике 3.

Если конфигурация системы попадает в серую зону графика 3, то увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы и газовой трубы высокого давления между главным и дополнительным ВС-контроллерами. При установке ВБ типоразмера P32, P40, P50, P100 или P125 увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы между дополнительным ВС-контроллером и этим ВБ.

При установке ВБ типоразмера P140 и более, нарушать ограничения графика 2 запрещается.

*10. Если длина фреоновода высокого давления не превышает 65 м, используйте трубку ø22,2 (7/8"). Если превышает 65 м, то используйте трубку ø22,2 (7/8") на участках до 65 м и трубку ø28,58 (1 1/8") на участках более 65 м.

*11. Суммарная длина фреоноводов жидкостной линии и линии высокого давления.

Длина фреоновода и перепад высот между внутренним блоком и ВС-контроллером

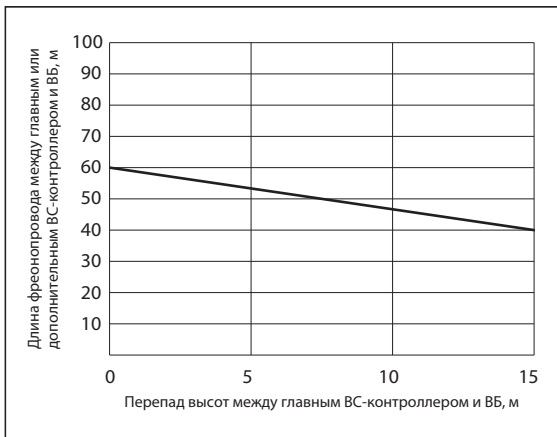


График 2

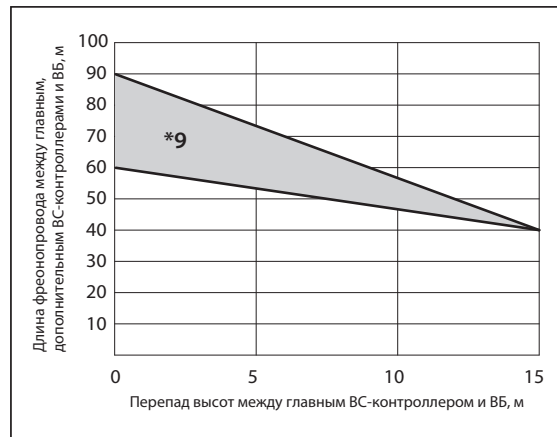
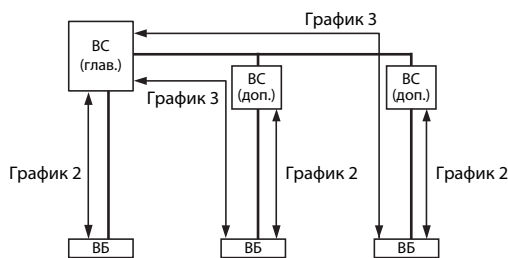


График 3



*9. Если длина фреоновода или перепад высот превышает пределы, указанные на графике 2, то следует установить дополнительный ВС-контроллер. Ограничения системы с дополнительным ВС-контроллером указаны на графике 3. Если конфигурация системы попадает в серую зону графика 3, то увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы и газовой трубы высокого давления между главным и дополнительным ВС-контроллерами. При установке ВБ типоразмера P32, P40, P50, P100 или P125, увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы между дополнительным ВС-контроллером и этим ВБ. При установке ВБ типоразмера P140 и более, нарушать ограничения графика 2 запрещается.

ВБ - внутренний блок, НБ - наружный блок, ВС - ВС-контроллер.)

Диаметр участка магистрали «А»

| Наружный блок | мм (дюйм) | |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
| P200YNW-A | ø15,88 (5/8") | ø19,05 (3/4") |
| P250YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P300YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P350YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") |
| P400YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P450YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P500YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P550YNW-A | ø22,20 (7/8") *10 | ø28,58 (1-1/8") |

Подбор объединителей портов_А

| Общ. индекс подсоединенных ВБ | Объединитель |
|-------------------------------|---------------|
| -P200 | CMY-Y102SS-G2 |
| P201-P250 | CMY-Y102LS-G2 |

Подбор объединителей портов_В

| Наружный блок | Объединитель |
|----------------|--------------|
| P200-P550YNW-A | CMY-R101S-G |

Подбор объединителей портов_С

| Общ. индекс подсоединенных ВБ | Объединитель |
|-------------------------------|--------------|
| -P350 | CMY-R201S-G |
| P351-P550 | CMY-R202S-G |

Диаметр участка магистрали «В», «С», «D», «E»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | мм (дюйм) | |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P140 или менее | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") |
| P141-P200 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") |
| P201-P250 | ø9,52 (3/8") | ø22,20 (7/8") |

Диаметр участка магистрали «а», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «i», «j», «k», «m», «n»

| Типоразмер ВБ | мм (дюйм) | |
|---------------|------------------|---------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P15 - P50 | ø6,35 (1/4") | ø12,70 (1/2") |
| P63 - P140 | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") |
| P200 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") |
| P250 | ø9,52 (3/8") | ø22,20 (7/8") |

Диаметр участка магистрали «F», «G», «J», «K»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | мм (дюйм) | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ, HP) | Труба (газ, LP) |
| P200 или менее | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") | ø19,05 (3/4") |
| P201 - P300 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P301 - P350 | ø12,70 (1/2") | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") |
| P351 - P400 | ø12,70 (1/2") | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P401 - P600 | ø15,88 (5/8") | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P601 - P650 | ø15,88 (5/8") | ø28,58 (1-1/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P651 - P800 | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") | ø34,93 (1-3/8") |
| P801 - P1000 | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P1001 или более | ø19,05 (3/4") | ø34,93 (1-3/8") | ø41,28 (1-5/8") |

HP: высокое давление, LP: низкое давление

8-3. Если используется более 16 портов или используется более одного ВС-контроллера для двух наружных блоков

Примечания:

1. В системах серии R2 (PURY) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1. Если система состоит только из внутренних блоков PEFY-P50, 63, 71, 80, 100VMHS2-E, они подключаются к ВС-контроллеру через объединитель CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреоноводов создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреоноводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов.
5. Установите DIP-переключатель SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (DIP-переключатели SW 4-1 и 4-6 на плате ВС-контроллера в положении OFF). Внутренние блоки PEFY-P50, 63, 71, 80, 100VMHS2-E можно подсоединить к системе с помощью одного порта. При этом холодопроизводительность немного уменьшится. (См. подробности в разделе «Наружные блоки», 8-5. Коррекция по количеству портов ВС-контроллера.)
7. Не подсоединяйте несколько внутренних блоков к одному порту ВС-контроллера, если блоки работают в разных режимах (охлаждение, нагрев, остановка и термостат-выкл.). Внутренние блоки, подсоединенные к одному порту, должны быть настроены на работу в одинаковом режиме. Объедините блоки в одну группу, для запуска/остановки в одинаковом режиме. Для других опций, включите настройку термостата на пульте управления или настройте общий термостат (опция) для запуска/остановки блоков в одинаковом режиме на основе температуры.
8. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подсоединенных к дополнительному ВС-контроллеру СМБ-P-V-KB не должен превышать P350.
9. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.

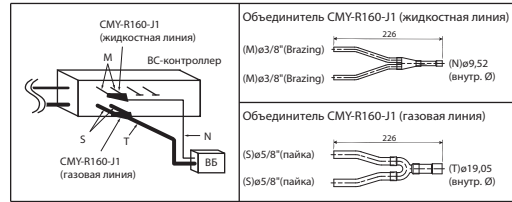


Рис. 12-2-3АА

10. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.
11. Режим непрерывного нагрева активируется с помощью установки SW4 (848) в положение ON.
12. Для подсоединения ВС-контроллера к основному фреоноводу используйте соединитель CMY-R301S-G, CMY-R302S-G или CMY-R304S-G.
13. Для подсоединения дополнительного ВС-контроллера к главному ВС-контроллеру используйте соединитель CMY-R303S-G, CMY-R305S-G или CMY-R306S-G.

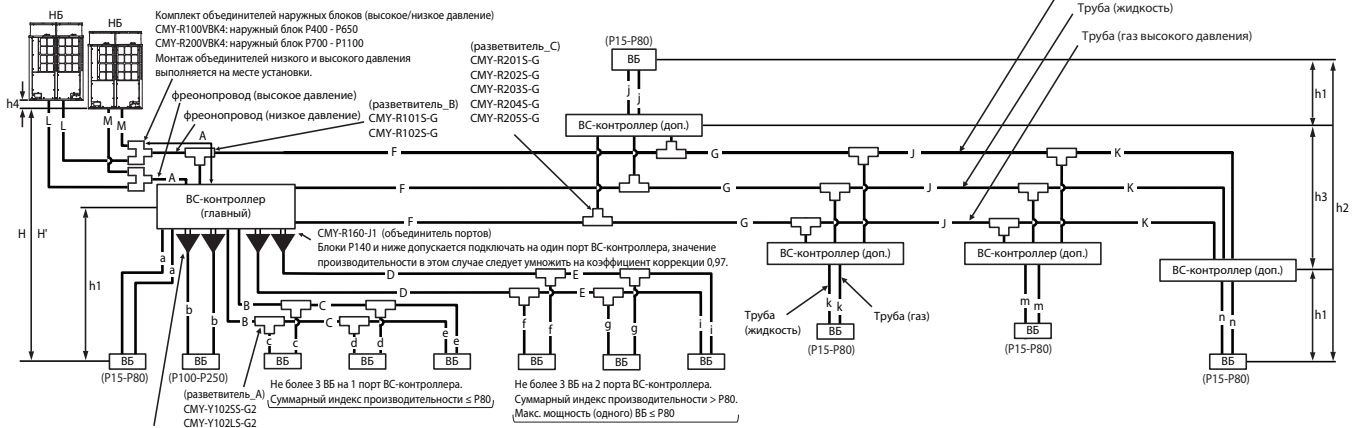


Рис. 12-2-3А Схема фреоновода

НБ: наружный блок, ВБ: внутренний блок
ВС: ВС-контроллер

Диаметр участка магистрали *11

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. экв. длина | Ед. изм.: м |
|--|---|-------------|------------------|-------------|
| Суммарная длина (труб выс. давл. и жидкостной) | L+M+A+B+C+D+E+F+G+J+K+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+m+n | *1 | - | |
| Самый дальний ВБ от НБ | L(M)+A+F+G+J+K+n | 165 | 190 | |
| Расстояние между НБ и ВС | L(M)+A | 110 *1 | 110 *1 | |
| Дальний ВБ от главного ВС | D+E+i | 60 *2 *3 | 60 *2*3 | |
| Дальний ВБ от главного ВС через дополнительный ВС | F+G+J+K+n | 90 *9 | 90 *9 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 *7 | - | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 *8 | - | |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *4 | - | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (20) *5 | - | |
| Перепад высот между ВС(глав. или доп.) и ВС (доп.) | h3 | 15 (10) *6 | - | |
| Расстояние между главным НБ и дополнительным НБ | L+M | 5 | - | |
| Перепад высот между главным НБ и дополнительным НБ | h4 | 0,1 | - | |

Примечания:

- *1. Смотрите раздел 12-2-4.
- *2. Смотрите график 2.
- *3. Если в системе имеются блоки P200 или P250, то макс. расстояние от ВС-контроллера до самого удаленного ВБ (отрезок D+E+i) составит 40 м.
- *4. Перепад высот между ВС-контроллером и внутренним блоком типоразмера P200, 250 не должен превышать 10 м.
- *5. Перепад высот между ВБ типоразмера P200 или P250 и другими ВБ не должен превышать 20 м.
- *6. При использовании двух дополнительных ВС-контроллеров следует учитывать ограничение по перепаду высот h3.
- *7. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем, перепад высот может достигать значения 90 м.
- *8. При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем перепад высот может достигать значения 60 м.
- *9. Если длина фреоновода или перепад высот превышает пределы, указанные на графике 2, то следует установить дополнительный ВС-контроллер. Ограничения системы с дополнительным ВС-контроллером указаны на графике 3. Если конфигурация системы попадает в серую зону графика 3, то увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы и газовой трубы высокого давления между главным и дополнительным ВС-контроллерами. При установке ВБ типоразмера P32, P40, P50, P100 или P125, увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы между дополнительным ВС-контроллером и этим ВБ. При установке ВБ типоразмера P140 и более, нарушать ограничения графика 2 запрещается.
- *10. Если длина фреоновода высокого давления не превышает 65 м, используйте трубу ø22,2 (7/8"). Если превышает 65 м, то используйте трубу ø22,2 (7/8") на участках до 65 м и трубу ø28,58 (1-1/8") на участках более 65 м.
- *11. Суммарная длина фреоноводов жидкостной линии и линии высокого давления.

Эквивалентная длина поворота «М»

| Наружный блок | «М» (м/поворот) |
|---------------|-----------------|
| P400YSNW-A | 0,50 |
| P450YSNW-A | 0,50 |
| P500YSNW-A | 0,50 |
| P550YSNW-A | 0,50 |
| P600YSNW-A | 0,50 |
| P650YSNW-A | 0,50 |
| P700YSNW-A | 0,70 |
| P750YSNW-A | 0,70 |
| P800YSNW-A | 0,70 |
| P850YSNW-A | 0,80 |
| P900YSNW-A | 0,80 |
| P950YSNW-A | 0,80 |
| P1000YSNW-A | 0,80 |
| P1050YSNW-A | 0,80 |
| P1100YSNW-A | 0,80 |

Длина фреоновода и перепад высот между внутренним блоком и ВС-контроллером

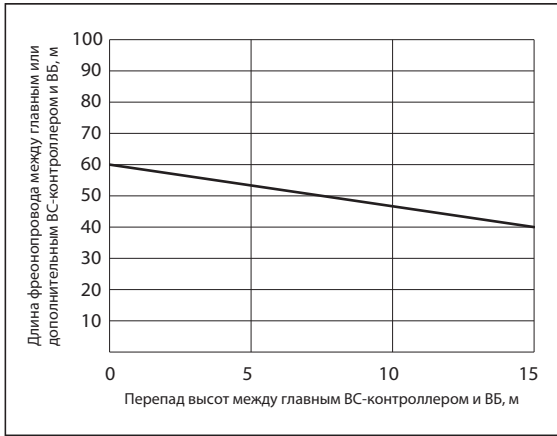


График 2

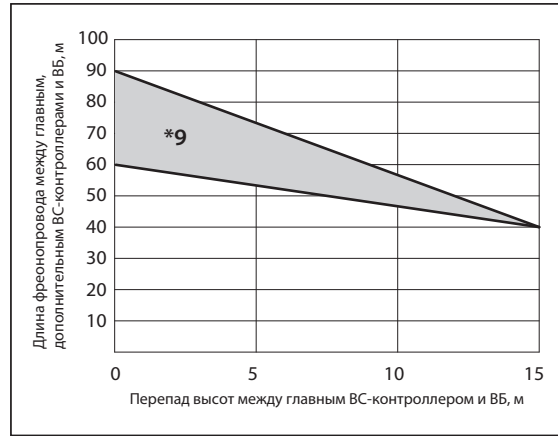
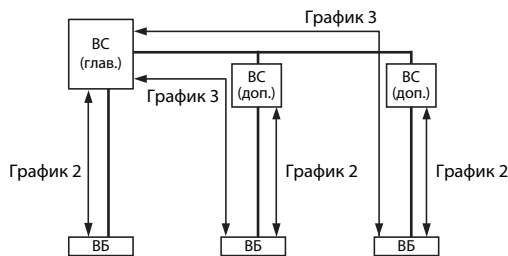


График 3



*9. Если длина фреоновода или перепад высот превышает пределы, указанные на графике 2, то следует установить дополнительный ВС-контроллер. Ограничения системы с дополнительным ВС-контроллером указаны на графике 3.

Если конфигурация системы попадает в серую зону графика 3, то увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы и газовой трубы высокого давления между главным и дополнительным ВС-контроллерами. При установке ВБ типоразмера P32, P40, P50, P100 или P125, увеличьте на один типоразмер диаметр жидкостной трубы между дополнительным ВС-контроллером и этим ВБ.

При установке ВБ типоразмера P140 и более, нарушать ограничения графика 2 запрещается.

ВБ - внутренний блок, НБ - наружный блок, ВС - ВС-контроллер.)

| Наружный блок | Диаметр участка магистрали «А» мм (дюйм) | |
|---------------|--|-------------------------|
| | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
| P400YSNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P450YSNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P500YSNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P550YSNW-A | ø22,20 (7/8") *10 | ø28,58 (1-1/8") |
| P600YSNW-A | ø22,20 (7/8") *10 | ø28,58 (1-1/8") |
| P650YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P700YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø34,93 (1-3/8") |
| P750YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø34,93 (1-3/8") |
| P800YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø34,93 (1-3/8") |
| P850YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P900YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P950YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P1000YSNW-A | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P1050YSNW-A | ø34,93 (1-3/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P1100YSNW-A | ø34,93 (1-3/8") | ø41,28 (1-5/8") |

| Наружный блок | Диаметр участка магистрали «L», «M» мм (дюйм) | |
|---------------|---|-------------------------|
| | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
| P200YNW-A | ø15,88 (5/8") | ø19,05 (3/4") |
| P250YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P300YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P350YNW-A | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") |
| P400YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P450YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P500YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P550YNW-A | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Диаметр участка магистрали «В», «С», «D», «E» мм (дюйм) | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P140 или менее | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") |
| P141-P200 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") |
| P201-P250 | ø9,52 (3/8") | ø22,20 (7/8") |

| Общ. индекс подсоединенных ВБ | Подбор объединителей портов А |
|-------------------------------|-------------------------------|
| -P200 | СМУ-Y102SS-G2 |
| P201-P250 | СМУ-Y102LS-G2 |

| Типоразмер ВБ | Диаметр участка магистрали «а», «b», «с», «d», «е», «f», «g», «i», «j», «k», «m», «n» мм (дюйм) | |
|--------------------------|---|---------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
| P15 - P50, GUF-50RD(H) | ø6,35 (1/4") | ø12,70 (1/2") |
| P63 - P140, GUF-100RD(H) | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") |
| P200 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") |
| P250 | ø9,52 (3/8") | ø22,20 (7/8") |

| Наружный блок | Подбор объединителей портов В |
|------------------|-------------------------------|
| P400-P650YSNW-A | СМУ-R101S-G |
| P700-P1100YSNW-A | СМУ-R102S-G |

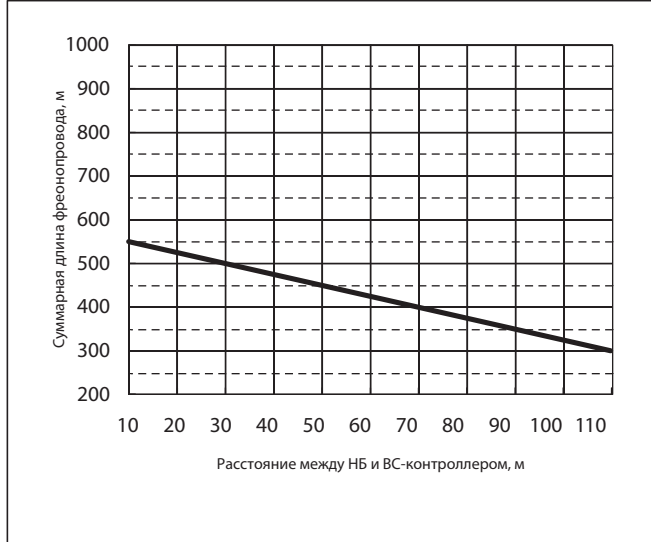
| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Диаметр участка магистрали «F», «G», «J», «K» мм (дюйм) | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| | Труба (жидкость) | Труба (газ, HP) | Труба (газ, LP) |
| P200 или менее | ø9,52 (3/8") | ø15,88 (5/8") | ø19,05 (3/4") |
| P201 - P300 | ø9,52 (3/8") | ø19,05 (3/4") | ø22,20 (7/8") |
| P301 - P350 | ø12,70 (1/2") | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") |
| P351 - P400 | ø12,70 (1/2") | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P401 - P600 | ø15,88 (5/8") | ø22,20 (7/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P601 - P650 | ø15,88 (5/8") | ø28,58 (1-1/8") | ø28,58 (1-1/8") |
| P651 - P800 | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") | ø34,93 (1-3/8") |
| P801 - P1000 | ø19,05 (3/4") | ø28,58 (1-1/8") | ø41,28 (1-5/8") |
| P1001 или более | ø19,05 (3/4") | ø34,93 (1-3/8") | ø41,28 (1-5/8") |

| Общ. индекс подсоединенных ВБ | Подбор объединителей портов С |
|-------------------------------|-------------------------------|
| -P350 | СМУ-R201S-G |
| P351-P600 | СМУ-R202S-G |
| P601-P650 | СМУ-R203S-G |
| P651-P1000 | СМУ-R204S-G |
| P1001- | СМУ-R205S-G |

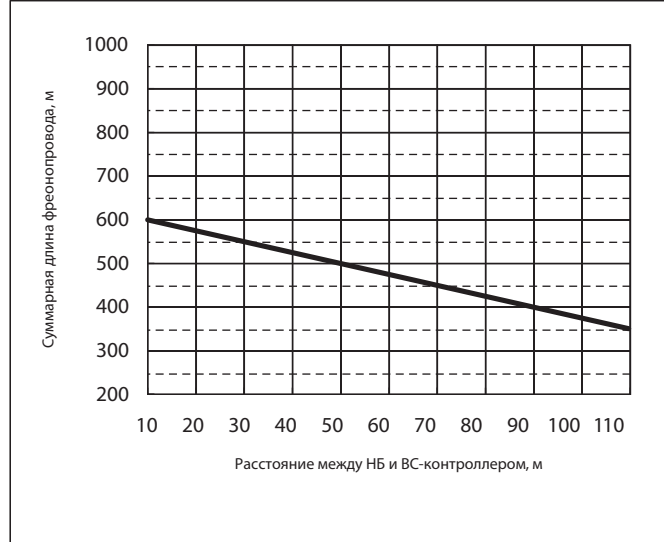
HP: высокое давление, LP: низкое давление

Ограничения суммарной длины фреопровода

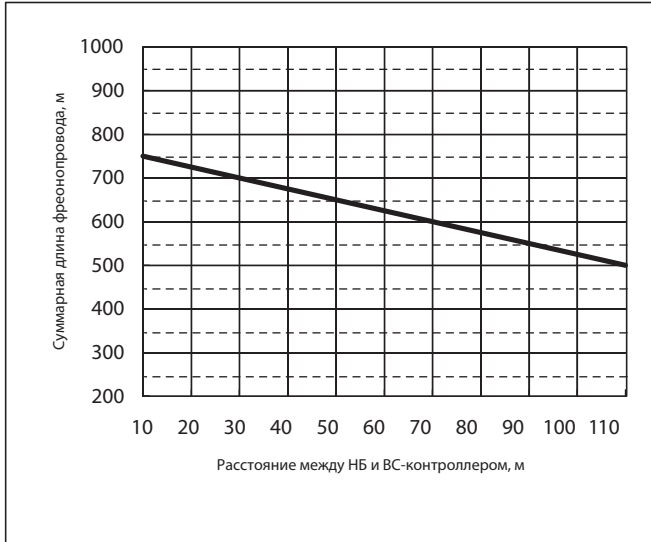
PURY-P200, 250, 300YNW-A



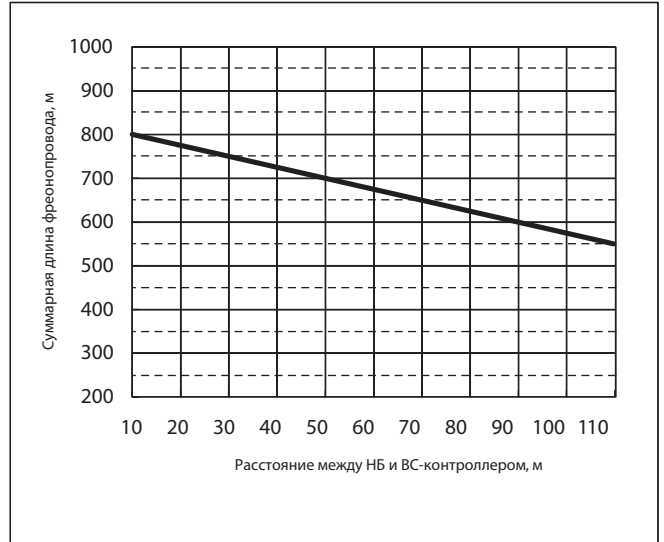
PURY-P350, 400, 450, 500, 550YNW-A



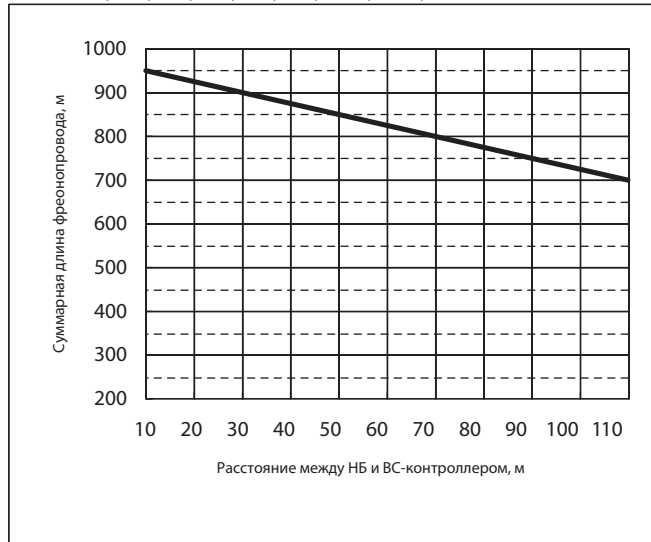
PURY-P400, 450, 500, 550, 600YSNW-A



PURY-P650YSNW-A



PURY-P700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100YSNW-A



9. Проектирование трубопроводов гибридных систем PURY-P • YNW-A

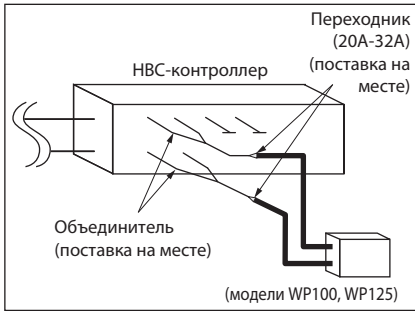
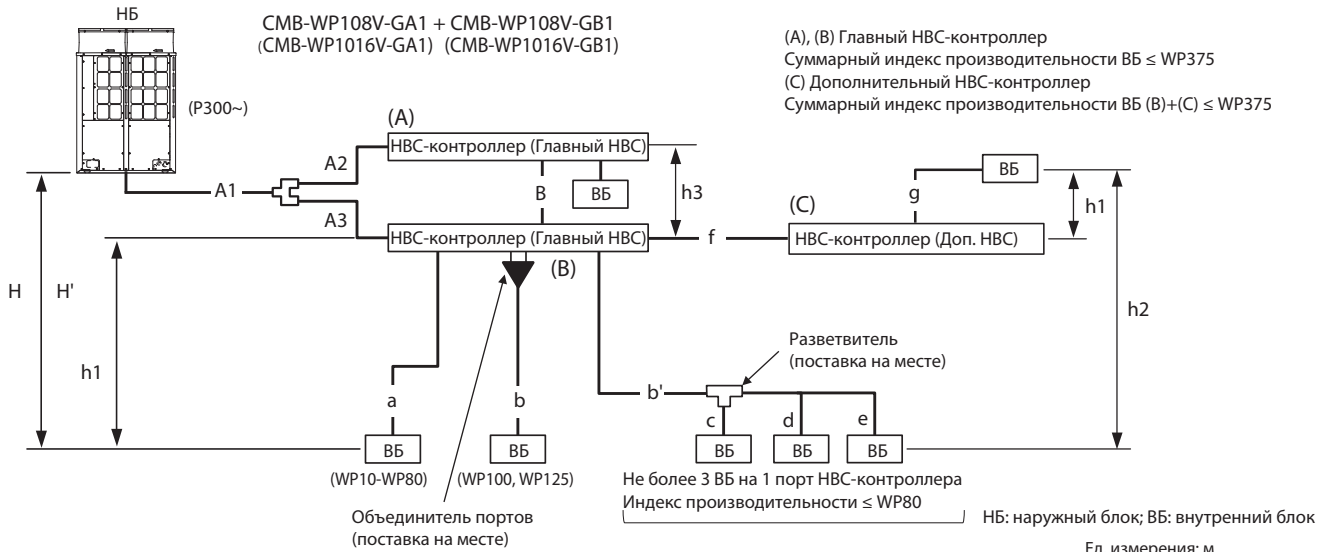


Рис. 6-2-1А

| | | Ед. измерения: м | |
|---------------|--|------------------|---------------|
| Трубопровод | Обозначение | Макс. длина | |
| Длина участка | Между НБ и НВС-контроллером (фреопровод) | A | ≤ 110 |
| | Между ВБ и НВС-контроллером (водопровод) | f + g | ≤ 60 |
| Перепад высот | Между НВС и НБ | НБ выше НВС | H |
| | | НБ ниже НВС | H' |
| Перепад высот | Между ВБ и НВС-контроллером | h1 | ≤ 15(10) (*1) |
| | Между ВБ | h2 | ≤ 15(10) (*1) |

*1. Значения в скобках () применяются, если суммарная производительность ВБ превышает 130 % от производительности наружного блока.



| | | Ед. измерения: м | |
|---------------|--|------------------|---------------|
| Трубопровод | Обозначение | Макс. длина | |
| Длина участка | Между НБ и НВС-контроллером (фреопровод) | A1 + A2 + A3 | ≤ 110 |
| | Между ВБ и НВС-контроллером (водопровод) | f + g | ≤ 60 |
| | Между НВС-контроллерами | B | ≤ 40 |
| Перепад высот | Между НВС и НБ | НБ выше НВС | H |
| | | НБ ниже НВС | H' |
| Перепад высот | Между ВБ и НВС-контроллером | h1 | ≤ 15(10) (*1) |
| | Между ВБ | h2 | ≤ 15(10) (*1) |
| | Между НВС-контроллерами | h3 | ≤ 15(10) (*1) |

*1. Значения в скобках () применяются, если суммарная производительность ВБ превышает 130 % от производительности наружного блока.

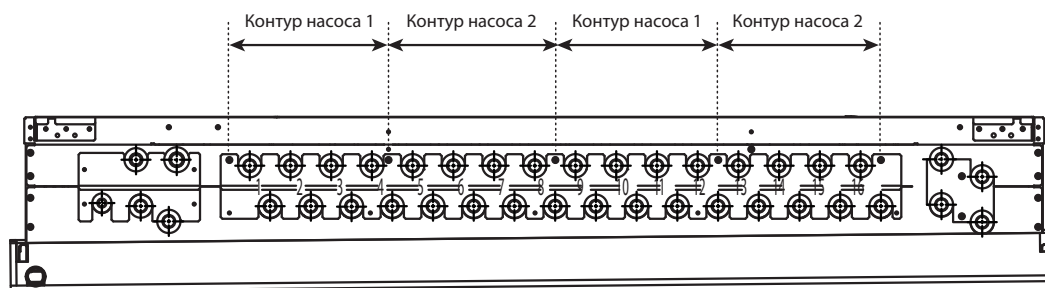


Рис. 6-2-1В

Примечания:**1. При подсоединении нескольких внутренних блоков к порту**

- Максимальный суммарный индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков: WP80 или меньше.
- Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков: 3 блока
- Разветвители поставляются на месте монтажа.

Все внутренние блоки, подсоединенные к одному порту, должны быть в одной группе и работать одновременно при ВКЛ/ВЫКЛ термостата. Для всех внутренних блоков в группе, температура в помещении должна контролироваться с помощью подключенного пульта управления.

• При подсоединении внутреннего блока типоразмера WP71~125 к НВС-контроллеру, водопроводы, соединяющие блок с одним комплектом портов НВС-контроллера, не могут быть разветвлены для соединения с дополнительными внутренними блоками.

• При подсоединении нескольких внутренних блоков, включая блок WP63, к одному комплекту портов НВС-контроллера, используйте трубу размером 32А на участках, обозначенном как «b» и «с», и соедините блок WP63 с водопроводом, обозначенном на рисунке как «с». К разветвителю, к которому подсоединен WP63, можно подсоединить блок WP10 или WP15.

2. Подсоединение внутренних блоков WP100 или 125 к НВС-контроллеру

- При подсоединении внутренних блоков WP100 или 125 к НВС-контррллеру, подсоедините каждый блок к двум комплектам двух портов НВС-контроллера, используя два объединителя (Y-соединение). (См. Рис. 6-2-1А)
- Подсоедините переходник (20А-32А) к объединенной стороне каждого объединителя (См. Рис. 6-2-1А)
- При подсоединении объединителей к портам НВС-контроллера, разветвленная сторона объединителя не может быть соединена с комбинациями портов «4 и 5», «8 и 9» или «12 и 13». (См. Рис. 6-2-1В)
- При подсоединении внутренних блоков типоразмеров WP100 или 125 к НВС-контроллеру, водопроводы, соединяющие блок с одним комплектом портов НВС-контроллера, не могут быть разветвлены для соединения с дополнительными блоками.

3. Максимальная производительность внутренних блоков, подсоединяемых к НВС-контроллеру.

- НВС-контроллер оснащен двумя насосами. Каждый насос может обеспечить производительность внутренних блоков равную индексу производительности P175.

Убедитесь, что суммарная производительность внутренних блоков подсоединяемых к портам «с 1 по 4 и с 9 по 12» или «с 5 по 8 и с 13 по 16» не превышает P175. (См. Рис. 6-2-1В)

1. Диаметры труб хладагента и воды

1) Трубопроводы хладагента между наружным блоком и НВС-контроллером (участки А, А1, А2 и А3)

При использовании одного НВС-контроллера

| Модель блока | Модель | НВС-КОНТРОЛЛЕР | |
|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|
| | | Сторона высокого давления | Сторона низкого давления |
| Наружный блок | PURY-200 | (НВС-КОНТРОЛЛЕР) | ø15,88 (пайка) |
| | PURY-250 | СМВ-WP108V-GA1 | ø19,05 (пайка) |
| | PURY-300 | СМВ-WP1016V-GA1 | ø19,05 (пайка) |
| | PURY-350 | (*1) | ø22,2 (пайка) |

При использовании двух НВС-контроллеров

| Модель блока | Модель | НВС-КОНТРОЛЛЕР | | | |
|---------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|
| | | Между наружным блоком и разветвителем | | Между разветвителем и НВС-контроллером | |
| | | Сторона высокого давления | Сторона низкого давления | Сторона высокого давления | Сторона низкого давления |
| Наружный блок | PURY-300 | ø19,05 (пайка) | ø22,2 (пайка) | ø15,88 (пайка) для каждого НВС | ø19,05 (пайка) для каждого НВС |
| | PURY-350 | ø19,05 (пайка) | ø28,58(пайка) | ø15,88 (пайка) для каждого НВС | ø19,05 (пайка) для каждого НВС |
| | PURY-400 | ø22,2 (пайка) | ø28,58(пайка) | ø15,88 (пайка) для каждого НВС | ø19,05 (пайка) для каждого НВС |
| | PURY-450 | ø22,2 (пайка) | ø28,58(пайка) | ø19,05 (пайка) для каждого НВС | ø22,2 (пайка) для каждого НВС |
| | PURY-500 | ø22,2 (пайка) | ø28,58(пайка) | ø19,05 (пайка) для каждого НВС | ø22,2 (пайка) для каждого НВС |

*1. Для наружных блоков PURY-400YNM и выше требуется параллельное соединение с двумя главными НВС-контроллерами.

2) Трубопроводы воды между НВС-контроллером и внутренними блоками (участки а, b, с, d, е и g)

| Внутренний блок | Диаметр трубопровода на входе | Диаметр трубопровода на выходе |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| WP10 - WP50 | 20A | 20A |
| WP63 - WP125 | 32A | 32A |

* Диаметр портов НВС 20А.

Для подсоединения внутренних блоков WP63 - WP125 к портам НВС-контроллера необходимы переходники 20А - 32А.

3) Трубопроводы воды между НВС-контроллером и дополнительным НВС-контроллером

| | Диаметр трубопровода на входе | Диаметр трубопровода на выходе |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Холодная вода | 20А | 20А |
| Горячая вода | 20А | 20А |

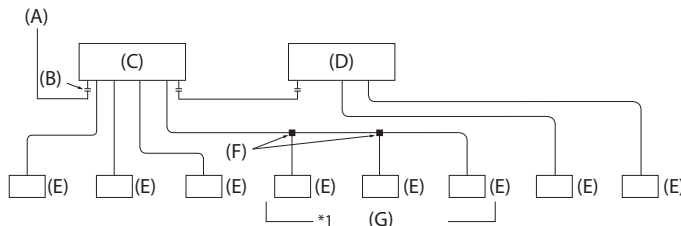
4) Трубопроводы хладагента между НВС-контроллером и НВС-контроллером

Ед. измерения: мм (дюйм)

| |
|-----------------------|
| ø15,88 (5/8") (пайка) |
|-----------------------|

2. Подсоединения НВС-контроллера

1) Размеры труб, соединяемых с портами НВС-контроллера



(А) К наружному блоку

(В) Соединение (пайка)

(С) Главный НВС-контроллер

(D) Дополнительный НВС-контроллер

(E) Внутренний блок

(F) Разветвитель (поставка на месте монтажа)

(G) До трех внутренних блоков на один порт. Суммарный индекс производительности WP80 или меньше (одинаково в режиме охлаждения/нагрева).

Примечания:

1. Для подсоединения нескольких внутренних блоков к порту

- Максимальный суммарный индекс производительности подсоединенных внутренних блоков: WP80 или меньше.
- Максимальное количество подсоединенных внутренних блоков: 3 блока
- Разветвители поставляются на месте монтажа.

Все внутренние блоки, подсоединенные к одному порту, должны быть в одной группе и работать одновременно при ВКЛ/ВЫКЛ термостата. Для всех внутренних блоков в группе, температура в помещении должна контролироваться с помощью подключенного пульта управления.

- При подсоединении внутреннего блока типоразмера WP71~125 к НВС-контроллеру, водопроводы, соединяющие блок с одним комплектом портов НВС-контроллера, не могут быть разветвлены для соединения с дополнительными внутренними блоками.
- При подсоединении нескольких внутренних блоков, включая блок WP63, к одному комплекту портов НВС-контроллера, используйте трубу размером 32A на участках, обозначенном как «b» и «c», и соедините блок WP63 с водопроводом, обозначенном на рисунке как «c». (См. стр. 38.)

2. Подсоединение внутренних блоков WP100 или 125 к НВС-контроллеру

- При подсоединении внутренних блоков WP100 или 125 к НВС-контррллеру, подсоедините каждый блок к двум комплектам двух портов НВС-контроллера, используя два объединителя (Y-соединение). (См. Рис. 6-2-1A)
- Подсоедините переходник (20A-32A) к объединенной стороне каждого объединителя (См. Рис. 6-2-1A)
- При подсоединении объединителей к портам НВС-контроллера, разветвленная сторона объединителя не может быть соединена с комбинациями портов «4 и 5», «8 и 9» или «12 и 13». (См. Рис. 6-2-1B)
- При подсоединении внутренних блоков типоразмеров WP100 или 125 к НВС-контроллеру, водопроводы, соединяющие блок с одним комплектом портов НВС-контроллера, не могут быть разветвлены для соединения с дополнительными блоками.

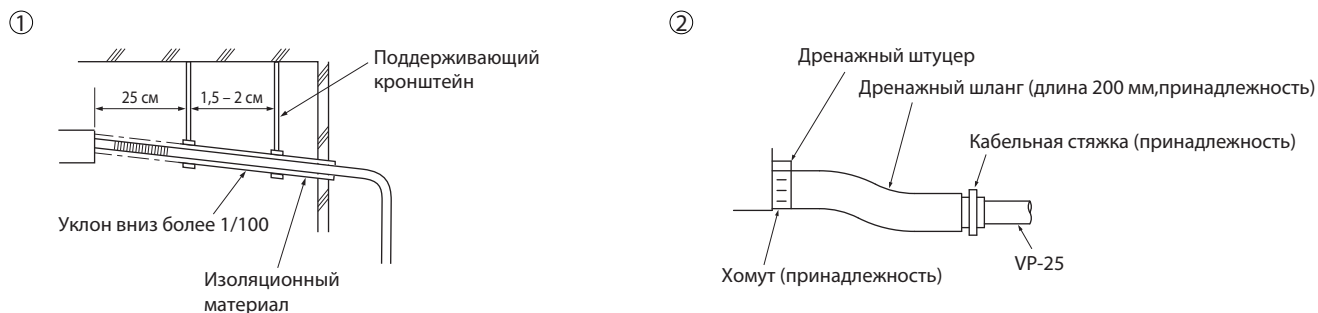
3. Максимальная производительность внутренних блоков, подсоединяемых к НВС-контроллеру.

- НВС-контроллер оснащен двумя насосами. Каждый насос может обеспечить производительность внутренних блоков равную индексу производительности P175.
- Убедитесь, что суммарная производительность внутренних блоков подсоединяемых к портам «с 1 по 4 и с 9 по 12» или «с 5 по 8 и с 13 по 16» не превышает P175. (См. Рис. 6-2-1B)

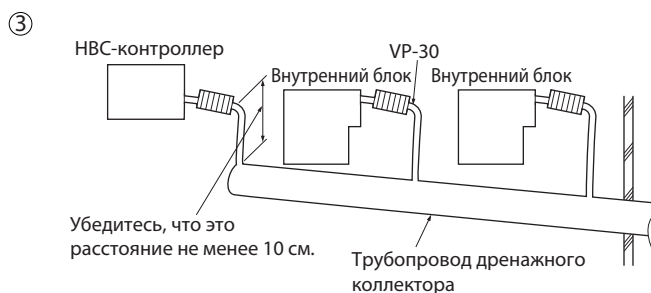
Монтаж дренажного трубопровода

1. Монтаж дренажного трубопровода

- Убедитесь, что дренажный трубопровод имеет уклон вниз (уклон более 1/100) в сторону слива. Если создать необходимый уклон не представляется возможным, используйте дренажный насос (опция).
- Убедитесь, что все горизонтальные участки дренажного трубопровода длиной более 20 м поддерживаются металлическими кронштейнами, для предотвращения их прогиба, деформации или вибрации.
- Подсоедините дренажный шланг, входящий в комплект поставки, к дренажному штуцеру блока. Используйте для дренажного трубопровода трубы из жесткого винилхлорида VP-25 (Ø32) ②. Закрепите поставляемый дренажный шланг на дренажном штуцере с помощью хомута, входящего в комплект поставки. (Не используйте для крепления какой-либо клейкий материал, так как при последующем обслуживании дренажный шланг необходимо снимать.)
- Не используйте какие либо сифоны (для предотвращения запаха) около дренажного штуцера.



- Проложите трубопровод дренажного коллектора примерно на 10 см ниже дренажных штуцеров, с уклоном более 1/100 (3). Используйте для трубопровода дренажного коллектора трубу VP-30.
- Разместите конец дренажного трубопровода в месте, где отсутствует риск появления неприятных запахов.
- Не размещайте конец дренажного трубопровода в месте для слива воды, где возможно образование ионизированного газа.
- Дренажный трубопровод может быть установлен в любом направлении. Тем не менее, обязательно соблюдайте инструкции, приведенные выше.



2. Проверка слива

После завершения монтажа дренажного трубопровода, откройте панель НВС-контроллера и проверьте слив, используя небольшое количество воды. Кроме этого, проверьте отсутствие утечек из соединений дренажного трубопровода.

3. Изоляция дренажного трубопровода

Обеспечьте достаточную изоляцию дренажных труб, как и для труб фреонопровода.

⚠ ВНИМАНИЕ

Обеспечьте термоизоляцию дренажного трубопровода для предотвращения образования конденсата. Без дренажного трубопровода из блоков может вытекать вода, что приведет к повреждению имущества.

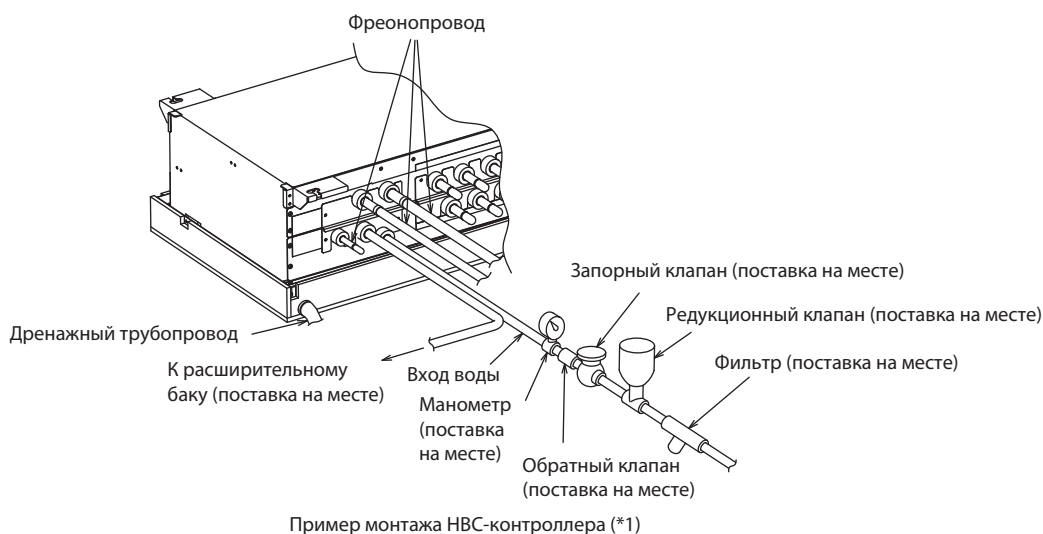
Соединения водопровода

При монтаже водопровода соблюдайте следующие меры предосторожности.

6-2-3-1 Важные замечания по монтажу водопровода

- Расчетное давление контура воды НВС-контроллера 0,6 МПа.
- Используйте водопроводные трубы с расчетным давлением не менее 1,0 МПа.
- Про проведении проверки утечки воды, не допускайте превышения давления воды выше 0,3 МПа.
- Соедините водопроводную трубу каждого внутреннего блока с соответствующим портом НВС-контроллера. Неправильное соединение приведет к некорректной работе.
- Перечислите внутренние блоки на табличке наименований на НВС-контроллере, с указанием их адресов и номерами конечных соединений.
- Если количество внутренних блоков меньше, чем количество портов НВС-контроллера, неиспользуемые порты должны быть заглушены. Из незаглушенных портов будет вытекать вода.
- Используйте разводку трубопроводов с попутным движением воды, для обеспечения надлежащего гидравлического сопротивления трубопровода каждого блока.
- Обеспечьте соединения и клапаны на входе/выходе каждого блока, для облегчения обслуживания, проверки и замены.
- Смонтируйте на водопроводе воздухоотводчик. После заполнения водопровода водой, выпустите лишний воздух.
- Закрепите водопровод поддерживающими металлическими кронштейнами, расположив их в местах, предотвращающих трубы от поломки или прогиба.
- Не перепутайте трубопроводы входа и выхода воды. (На пульте управления отобразится код ошибки 5102, при выполнении тестового запуска с неправильно соединенными трубопроводами воды (вход соединен с выходом и наоборот.)
- НВС-контроллер не оснащен нагревателем для предотвращения замерзания водопровода. Если система отключена на длительный период в условиях низкой окружающей температуры, слейте воду.
- Неиспользуемые отверстия в корпусе НВС должны остаться закрытыми выбивными заглушками, а отверстия для трубопроводов хладагента и воды, кабелей питающей сети и передачи данных, загерметизированы герметиком.
- Смонтируйте водопровод таким образом, чтобы поддерживался расход воды.
- При монтаже резьбовых соединений, используйте уплотнительную ленту следующим образом.
 1. Оборачивайте соединение уплотнительной лентой по направлению резьбы (по часовой стрелке), не оборачивайте ленту по крайним виткам резьбы.
 2. Налест ленты должен составлять от 2/3 до 3/4 ее ширины на каждом витке. Прижимайте ленту пальцами таким образом, чтобы она плотно прижималась к каждой нити резьбы.
 3. Не оборачивайте 1,5-2 крайних витка резьбы на конце трубы.
- При монтаже труб или фильтра, удерживайте трубу со стороны контроллера гаечным ключом. Затягивайте с усилием 40 Нм.
- В случае риска замерзания воды, примите соответствующие меры для предотвращения замерзания.
- При соединении труб контура воды НВС-коллектора с водопроводом системы на месте, перед соединением, нанесите жидкий герметизирующий материал для труб воды, поверх уплотнительной ленты.
- Для контура воды используйте медные или пластиковые трубы. Не используйте трубы из стали или нержавеющей стали. При соединении медных труб используйте метод пайки, защищающий трубы от окисления. Окисление трубопровода сокращает срок службы насоса.

Пример монтажа блока источника теплоты (подсоединение труб с левой стороны)

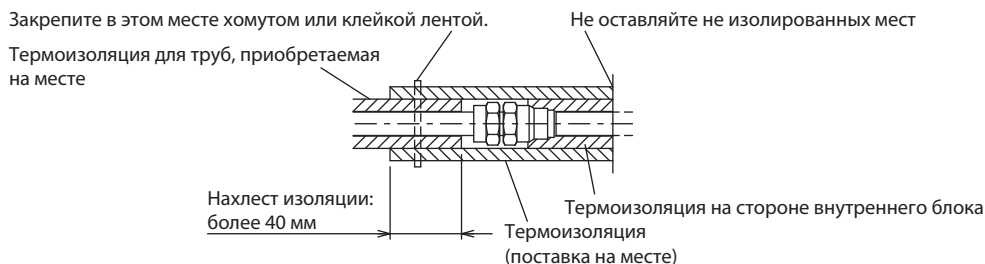


*1. Выполняйте соединения в соответствии с местными нормами и правилами.

- Обслуживание системы НВС-контроллера должно производиться не реже одного раза в год.

Изоляция труб контура воды

1. Подсоедините трубопроводы воды каждого внутреннего блока к соответствующим (правильным) номерам конечных соединений (патрубкам), как указано на секции соединений внутренних блоков каждого НВС-контроллера. При соединении с неправильными номерами, система не будет работать правильно.
2. Перечислите наименования моделей внутренних блоков на табличке наименований на блоке управления НВС-контроллера (в целях идентификации), а также номера конечных соединений (патрубков) и адрес НВС-контроллера, на табличке наименований на стороне внутреннего блока. Заглушите не используемые концевые соединения заглушками (поставка на месте, только из бронзы или латуни, устойчивой к вымыванию цинка (DZR)). Резиновые колпачки, закрывающие патрубки при поставке контроллера с завода, не защищают от утечки воды.
3. Выполните термоизоляцию всех соединений труб из термостойкого полиэтилена достаточной толщины, без зазоров между внутренним блоком и изоляцией труб. При недостаточной термоизоляции возможно образование конденсата. Особое внимание обратите на изоляционные работы в потолочном пленуме.



- Термоизоляция труб, выполняемая на месте монтажа, должна соответствовать следующим характеристикам.

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| НВС-контроллер - внутренний блок | 20 мм или больше |
|-------------------------------------|------------------|

- Эти характеристики действительны для медных труб водопровода. При использовании пластиковых труб, выберите толщину термоизоляции на основании параметров пластиковых труб.
- Для трубопроводов на верхних этажах зданий, в условиях высокой температуры и высокой влажности, может потребоваться термоизоляция большей толщины, чем указано в таблице выше.
- В случае требований клиента к характеристикам применяемых материалов, убедитесь, что они соответствуют таблице выше.

4. Расширительный бак

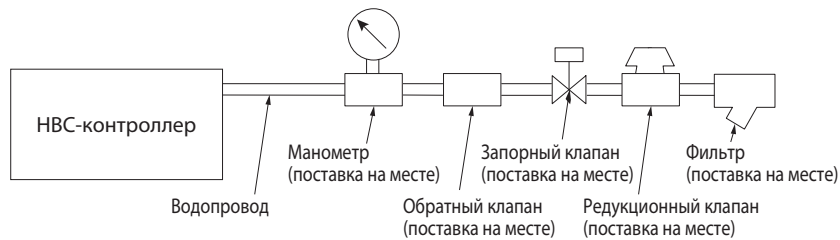
- Установите расширительный бак для размещения воды при увеличении ее объема.
- Критерии выбора расширительного бака:
- Объем воды, содержащейся в НВС-контроллере, внутренних блоках и водопроводах.

Ед. измерения: л

| Модель блока | Объем воды |
|------------------|------------|
| CMB-WP108V-GA1 | 10 |
| CMB-WP1016V-GA1 | 13 |
| CMB-WP108V-GB1 | 5 |
| CMB-WP1016V-GB1 | 9 |
| PEFY-WP10VMS1-E | 0,4 |
| PEFY-WP15VMS1-E | 0,7 |
| PEFY-WP20VMS1-E | 0,9 |
| PEFY-WP25VMS1-E | |
| PEFY-WP32VMS1-E | 1,0 |
| PEFY-WP40VMS1-E | |
| PEFY-WP50VMS1-E | 1,7 |
| PEFY-WP20VMA-E | 0,7 |
| PEFY-WP25VMA-E | 1,0 |
| PEFY-WP32VMA-E | |
| PEFY-WP40VMA-E | 1,8 |
| PEFY-WP50VMA-E | |
| PEFY-WP63VMA-E | 2,0 |
| PEFY-WP71VMA-E | 2,6 |
| PEFY-WP80VMA-E | |
| PEFY-WP100VMA-E | |
| PEFY-WP125VMA-E | 3,0 |
| PLFY-WP32VBM-E | 1,5 |
| PLFY-WP40VBM-E | |
| PLFY-WP50VBM-E | |
| PFFY-WP20VLRMM-E | 0,9 |
| PFFY-WP25VLRMM-E | 1,3 |
| PFFY-WP32VLRMM-E | |
| PFFY-WP40VLRMM-E | 1,5 |
| PFFY-WP50VLRMM-E | |

- Максимальная температура воды 60 °С.
- Минимальная температура воды 5 °С.
- Уставка давления предохранительного клапана контура 370 - 490 кПа.
- Напор циркуляционного насоса 0,24 МПа.

11. При подсоединении подачи воды, смотрите рисунок ниже.



12. Для диапазона используемого давления подачи воды используйте формулу: $0,1 \leq 0,01 + 0,01 \times A \leq 0,16$

(A: напор (м) между НВС-контроллером и самым высоким внутренним блоком.)

Если напор превышает 0,16 МПа, используйте редукционный клапан для поддержания давления в пределах диапазона. Если напор не известен, установите значение 0,16 МПа.

13. Установите запорный клапан и сетчатый фильтр в легко доступном месте, удобном при эксплуатации и обслуживании.

14. Изолируйте водопровод внутреннего блока, фильтр, запорный клапан и редукционный клапан.

15. Не используйте антикоррозионные ингибиторы в контуре воды.

16. При установке НВС-контроллера в условиях, когда температура окружающего воздуха может опуститься ниже 0 °С, добавьте в воду антифриз (только пропиленгликоль). При выборе раствора антифриза смотрите раздел 3-5. «Коррекция производительности по концентрации раствора антифриза».

6-2-3-3 Подготовка и контроль качества воды

Для сохранения качества воды используйте замкнутый тип водяного контура. Если качество циркулирующей воды низкое, в теплообменнике образуется накипь, что приводит к снижению мощности теплообмена и возможной коррозии. При монтаже системы циркуляции воды обратите внимание на подготовку воды и контроль качества воды.

- Удаление посторонних объектов или загрязнений из труб.

Во время монтажа убедитесь, что посторонние объекты, такие как сварочная окалина, частицы герметика или ржавчина, не попали в трубы.

- Подготовка воды

В зависимости от качества холодной воды, используемой в системе, медные трубы теплообменника могут подвергаться коррозии. Рекомендуется регулярное восстановление качества воды. Если установлен накопительный бак воды, обеспечьте минимальный контакт воды с воздухом и поддерживайте уровень растворенного кислорода в воде не более 1 мг/л.

Водопровод

Меры предосторожности при монтаже водопровода

При монтаже водопровода системы учитывайте следующее.

1) Расчетное давление водопровода.

Используйте водопроводные трубы, достаточно прочные, чтобы выдержать расчетное давление 1,0 Па

2. Тип труб водопровода

Рекомендуется использование пластиковых труб. При использовании медных труб, обязательно выполняйте пайку труб с продувкой азотом. (Окисление во время пайки может сократить срок службы насоса.)

3. Расширительный бак

• Установите расширительный бак для размещения воды при увеличении ее объема.

4. Дренажный трубопровод

Смонтируйте дренажный трубопровод с уклоном вниз от 1/100 до 1/200. Для предотвращения замерзания воды в зимний период смонтируйте дренажный трубопровод под как можно более крутым углом и минимизируйте прямые участки. При монтаже в районах с холодным климатом, примите соответствующие меры для предотвращения замерзания воды в дренажном трубопроводе (например, нагреватель дренажной линии).

5. Изоляция

Изолируйте водопровод изоляционным материалом указанной толщины или более, для предотвращения потери тепла и образования конденсата.

6. Воздухоотводчик

Установите воздухоотводчики в самых высоких местах трубопровода, где может скапливаться воздух.

7. Сервисный клапан

Для облегчения технического обслуживания, рекомендуется установить клапаны на входе/выходе каждой линии НВС-контроллера.

8. Манометр

Установите манометр для контроля давления воды.

Примечания по коррозии

1. Качество воды

Важно заранее проверить качество воды. Смотрите таблицу ниже (Стандарты качества циркулирующей воды/воды подпитки).

| Показатели | | Система с низкой средней темп. воды | | Загрязнение теплообменника | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|--------|---|
| | | Вода рециркуляции 20<T<60 °C | Вода подпитки | Коррозия | Накипь | |
| Стандартные показатели | pH (при 25°C) | | 7,0 ~ 8,0 | 7,0 ~ 8,0 | ○ | ○ |
| | Электропроводность | мСм/м (при 25 °C) | ≤ 30 | ≤ 30 | ○ | ○ |
| | | мкСм/см (при 25 °C) | ≤ 300 | ≤ 300 | | |
| | Ионы хлора | (мг Cl ⁻ /л) | ≤ 50 | ≤ 50 | ○ | |
| | Сульфат-ион | (мг SO ₄ ²⁻ /л) | ≤ 50 | ≤ 50 | ○ | |
| | Кислотоемкость (pH4,8) | (мг CaCO ₃ /л) | ≤ 50 | ≤ 50 | | ○ |
| | Общая жесткость | (мг CaCO ₃ /л) | ≤ 70 | ≤ 70 | | ○ |
| Жесткость по кальцию | (мг CaCO ₃ /л) | ≤ 50 | ≤ 50 | | ○ | |
| Ионы кремния | (мг SiO ₂ /л) | ≤ 30 | ≤ 30 | | ○ | |
| Справочные показатели | Железо | (мг Fe /л) | ≤ 1,0 | ≤ 0,3 | ○ | ○ |
| | Медь | (мг Cu /л) | ≤ 1,0 | ≤ 0,1 | ○ | |
| | Сульфид-ион | (мг S ²⁻ /л) | не определено | не определено | ○ | |
| | Ионы аммиака | (мг NH ₄ ⁺ /л) | ≤ 0,3 | ≤ 0,1 | ○ | |
| | Остаточный хлор | (мг Cl /л) | ≤ 0,25 | ≤ 0,3 | ○ | |
| | Свободная углекислота | (мг CO ₂ /л) | ≤ 0,4 | ≤ 4,0 | ○ | |
| | Индекс стабильности Ryznar | | - | - | ○ | ○ |

Руководство по качеству воды для холодильного и климатического оборудования.
(JRA GL02E-1994)

2. Загрязнения в воде

Песок, мелкие камни, взвешенные твердые частицы и продукты коррозии в воде могут повредить металлические трубы и теплообменники НВС-контроллера и вызвать коррозию. При выполнении монтажных работ не допускайте попадание загрязнений в воду. Если в воде содержатся загрязнения, выполните процедуру удаления загрязнений после пробного запуска, очистив фильтры внутри НВС-контроллера. (Процедуру выполнения тестового запуска смотрите в других разделах.)

3. Соединение труб из разных материалов

Патрубки НВС-контроллера и внутренних блоков изготовлены из медного сплава. При подсоединении к патрубкам стальных труб, поверхность контакта будет подвержена коррозии. Не используйте стальные трубы во избежание коррозии.

4. Воздух в системе

Наличие воздуха в трубопроводе приводит к неисправности водяного насоса, шуму или коррозии водопроводных труб гидравлического контура. Убедитесь в отсутствии воздуха в контуре перед использованием (Процедуру выпуска воздуха смотрите в других разделах.)

10. Проектирование фреонопроводов систем PURY-RP-YJM-B

10-1. Пример системы, содержащей не более 16 внутренних блоков (используется единственный ВС-контроллер)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PURY) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
 Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P140 к двум портам ВС-контроллера.
6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). Однако в этом случае следует учесть небольшое снижение производительности (см. раздел наружных блоков).
7. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, не могут одновременно работать в режимах охлаждения и обогрева.
8. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.
9. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.

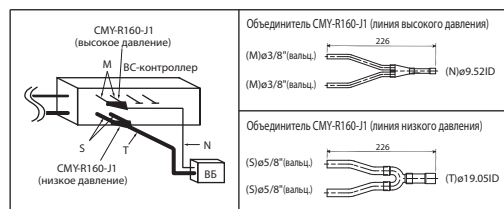


Рис. 9-1-1

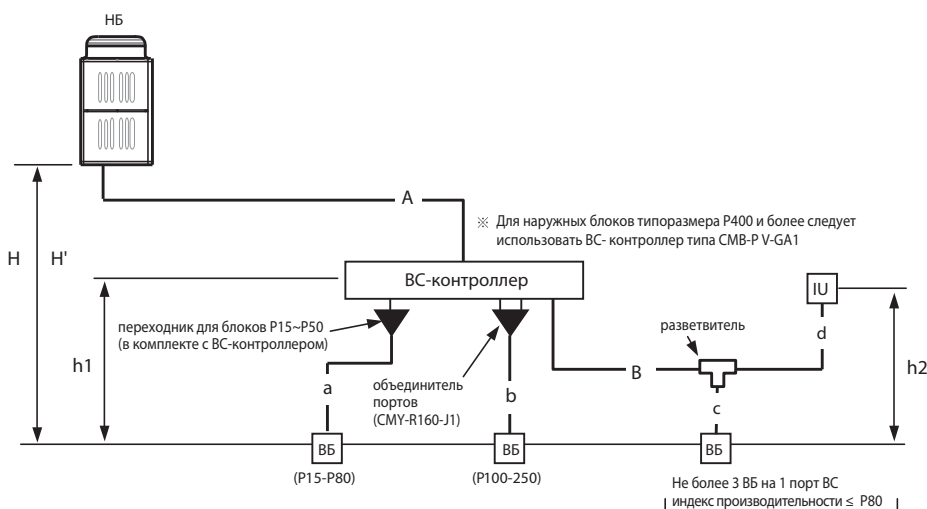


Рис. 10-1-2. Схема фреонопроводов

Таблица 10-1-1. Длина участков магистрали (м)

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|----------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+a+b+c+d | 220 *1 | |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+B+d | 100 (90) *2 | 125 (115) |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 70 (60) *2 | |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | B+d | 30 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *3 | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 15 (10) *3 | |

НБ — наружный блок, ВБ — внутренний блок, ВС — ВС-контроллер

* 1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:
 PURY-RP200-300YJM-A: $0,16 \times L_1 + 0,11 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 20$ (кг)

- L₁ : суммарная длина трубы (высокое давление) ø19,05 (м)
- L₂ : суммарная длина трубы (высокое давление) ø15,88 (м)
- L₃ : суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)
- L₄ : суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)
- L₅ : суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

* 2 Значение в скобках относится к случаю, когда сумма индексов внутренних блоков превышает 130% от производительности наружного агрегата.

* 3 Расстояние от внутренних блоков типоразмера P200 и P250 до ВС-контроллера должно быть менее 10 м.

* 4. ø25,4 для систем, использующих фреон R22.

Таблица 10-1-2. Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PURY-RP200YJM-B | 0,35 |
| PURY-RP250YJM-B | 0,42 |
| PURY-RP300YJM-B | 0,42 |

Таблица 10-1-3. Участок магистрали «А» (мм [дюйм])

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| RP200YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] *4 |
| RP250YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| RP300YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 10-1-4. Участок магистрали «В» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| P80 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P81 или менее | ø12,7 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |

Таблица 10-1-5. Участок магистрали «а», «б», «с», «д» (мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|--------------------------------|
| P15 ~ P40 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P50 ~ P80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P100 ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P200 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] или ø28,58 [1-1/8"] |
| P250 | ø12,7 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |

10-2. Пример системы, содержащей более 16 внутренних блоков (используется несколько ВС-контроллеров)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PURY) коллекторы не используются.
 2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов CMY-R160-J1.
 3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 недопустимо подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
 4. Повороты фреопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
- Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P140 к двум портам ВС-контроллера.
 6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). Однако в этом случае следует учесть небольшое снижение производительности (см. раздел наружных блоков).
 7. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, не могут одновременно работать в режимах охлаждения и обогрева.
 8. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.
 9. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VMA-E+PEFY-P32VMA-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.
 10. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру (или к двум дополнительным ВС-контроллерам) SMB-P V-GB1, не должен превышать P350.
- Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру SMB-P V-HB1 не должен превышать P350, а к двум дополнительным ВС-контроллерам SMB-P V-HB1 — не более P450.

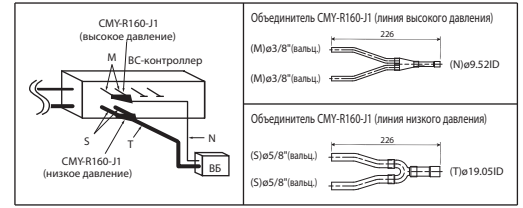


Рис. 9-2-1

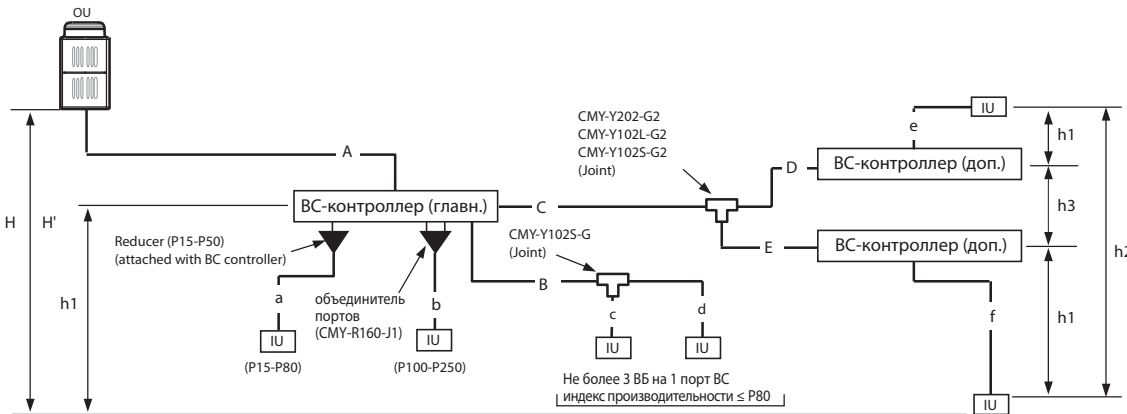


Рис. 10-2-2. Схема фреопроводов

Таблица 10-2-1. Длина участков магистрали (м)

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|----------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+a+b+c+d | 220 *1 | |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+B+d | 100 (90) *2 | 125 (115) |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 70 (60) *2 | |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | B+d | 30 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *3 | |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 15 (10) *3 | |
| Перепад высот между ВС (главн.) и ВС (доп.) | h3 | 15 (10) *3 | |

Таблица 10-2-2. Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PURY-RP200YJM-B | 0,35 |
| PURY-RP250YJM-B | 0,42 |
| PURY-RP300YJM-B | 0,42 |

НБ — наружный блок, ВБ — внутренний блок, ВС — ВС-контроллер

* 1 Не превышайте заправку хладагента, рассчитанную по следующей формуле:
 $PURY-RP200-300YJM-A: 0,16 \times L_1 + 0,11 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 20$ (кг)

- L₁ : суммарная длина трубы (высокое давление) ø19,05 (м)
- L₂ : суммарная длина трубы (высокое давление) ø15,88 (м)
- L₃ : суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)
- L₄ : суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)
- L₅ : суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

* 2 Значение в скобках относится к случаю, когда сумма индексов внутренних блоков превышает 130% от производительности наружного агрегата.

* 3 Расстояние от внутренних блоков типоразмера P200 и P250 до ВС-контроллера должно быть менее 10 м.

* 4. ø25,4 для систем, использующих фреон R22.

Таблица 10-2-3. Участок магистрали «А» (мм [дюйм])

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| RP200YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] *4 |
| RP250YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| RP300YJM | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Таблица 10-2-4. Участок магистрали «В» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| P80 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P81 или менее | ø12,7 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] |

Таблица 10-2-5. Участок магистрали «С», «D», «E» (мм [дюйм])

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) HP | Труба (газ) LP |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| P 200 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P 201 ~ P 300 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| P 301 ~ P 350 | ø12,70 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P 351 ~ P 400 | ø12,70 [1/2"] | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

HP: высокое давление, LP: низкое давление

Таблица 10-2-6. Участок магистрали «а», «b», «с», «d» (мм [дюйм])

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|--------------------------------|
| P15 ~ P40 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P50 ~ P80 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P100 ~ P140 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P 200 | ø12,7 [1/2"] | ø25,4 [1"] или ø28,58 [1-1/8"] |
| P 250 | ø12,7 [1/2"] | ø28,58 [1-1/8"] |

10-3. Допустимые диаметры фреоноводов

| | |
|---|---|
| ○ | Стандартное значение |
| ● | Применимо (производительность системы изменится) |
| ○ | Применимо (перепад высот не более 20 м) |
| ▲ | Применимо (см. ограничения длины фреоновода) |
| △ | Применимо (проверить суммарное количество хладагента) |
| × | Не допускается |

1) Фреоновод от наружного блока до ВС-контроллера

| Наружный блок | | 200 | 250 | 300 |
|------------------|--------|-----|-----|-----|
| Низкое давление | ø15,88 | × | × | × |
| | ø19,05 | ● | × | × |
| | ø22,2 | ● | ● | ● |
| | ø25,4 | ● | ● | ● |
| | ø28,58 | ○ | ○ | ○ |
| | ø34,93 | × | × | × |
| Высокое давление | ø41,28 | × | × | × |
| | ø9,52 | × | × | × |
| | ø12,7 | × | × | × |
| | ø15,88 | ▲ | × | × |
| | ø19,05 | ○ | ○ | ○ |

2) Фреоновод к внутренним блокам

| Внутренний блок | | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 71 | 80 | 100 | 125 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|-----|-----|
| Жидкость | ø6,35 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ▲ не более 30 м | ▲ не более 20 м | × | × | × | × |
| | ø9,52 | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø12,7 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| | ø19,05 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| Газ | ø12,7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | × | × | × | × | × |
| | ø15,88 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| | ø19,05 | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ø22,2 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ |
| | ø25,4 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | ø28,58 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

| Внутренний блок | | 140 | 200 | 250 |
|-----------------|--------|-----|--------------------|--------------------|
| Жидкость | ø6,35 | × | × | × |
| | ø9,52 | ○ | ▲ не более 25 м | ▲ не более 15 м |
| | ø12,7 | △ | ○ | ○ |
| | ø19,05 | △ | △ | △ |
| Газ | ø12,7 | × | × | × |
| | ø15,88 | ● | × | × |
| | ø19,05 | ○ | ● | × |
| | ø22,2 | ○ | ● | ● |
| | ø25,4 | × | ○ | ● |
| | ø28,58 | × | ○ | ○ |

Примечание.

Символ △ обозначает, что существующая система трубопроводов может быть использована при условии, что суммарное количество хладагента в ней не превышало значения, рассчитанного по следующим формулам:

$$0,16 \times L_1 + 0,11 \times L_2 + 0,12 \times L_3 + 0,06 \times L_4 + 0,024 \times L_5 < 20 \text{ (кг)}$$

L₁: суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 (м)

L₂: суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 (м)

L₃: суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 (м)

L₄: суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 (м)

L₅: суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 (м)

11. Проектирование фреонопроводов систем PQR-YLM-A1

11-1. Пример системы, содержащей не более 16 внутренних блоков (используется единственный ВС-контроллер)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PQR) коллекторы не используются.
 2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1.
 3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
 4. Повороты фреонпровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонпроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная:
- Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
 6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). Однако в этом случае следует учесть снижение производительности на 3% (см. раздел наружных блоков).
 7. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, не могут одновременно работать в режимах охлаждения и обогрева.
 8. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VML-E индекс производительности равен P63.
 9. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.

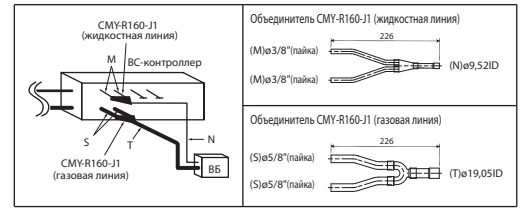


Рис. 11-2-1AA

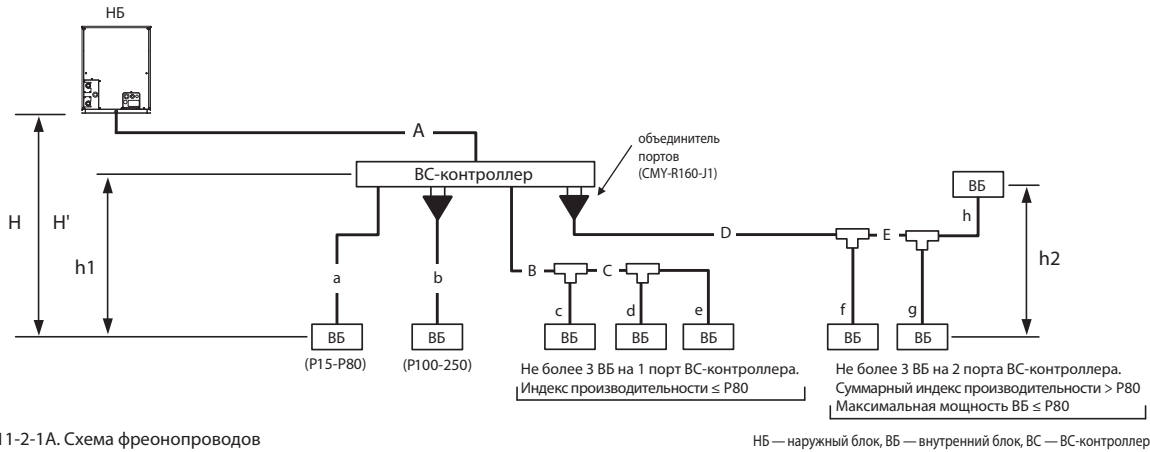


Рис. 11-2-1А. Схема фреонопроводов

Таблица 11-1-1. Длина участков магистрали (м)

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+h | *1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+D+E+h | 165 | 190 |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 110 *1 | 110 *1 |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | D+E+h | 40 *2 | 40 *2 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *3 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (10) *4 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок, ВС - ВС-контроллер

*1. См. раздел 10-2-4.

*2. Расстояние от ВС-контроллера до внутреннего блока (отрезок D+E+h) может быть увеличено до 60 м, если к ВС-контроллеру не подключены внутренние блоки типоразмера P200, 250. См. рисунок 10-2-1-1.

*3. Перепад высот между ВС-контроллером и ВБ типоразмера P200, 250 не должно превышать 10 м.

*4. Перепад высот между ВБ типоразмера P200, 250 и другими ВБ не должно превышать 20 м.

Таблица 11-1-2. Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PQR-Y-P200YLM-A1 | 0,35 |
| PQR-Y-P250YLM-A1 | 0,42 |
| PQR-Y-P300YLM-A1 | 0,42 |
| PQR-Y-P350YLM-A1 | 0,50 |
| PQR-Y-P400YLM-A1 | 0,50 |
| PQR-Y-P450YLM-A1 | 0,50 |
| PQR-Y-P500YLM-A1 | 0,50 |
| PQR-Y-P550YLM-A1 | 0,50 |
| PQR-Y-P600YLM-A1 | 0,50 |

Рис. 11-1-1. Расстояние между ВБ и ВС-контроллером

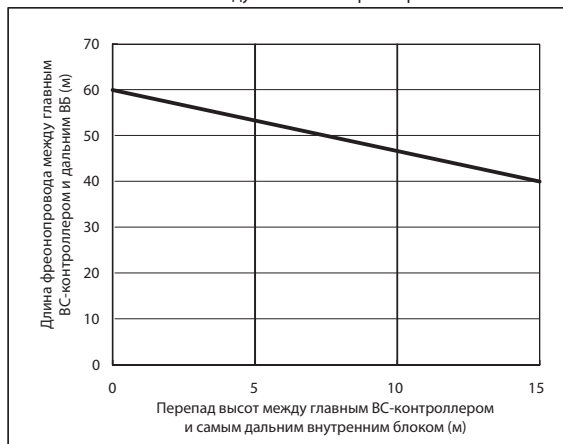


Таблица 11-1-3. Участок магистрали «А» (мм)

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| PQR-Y-P200YLM-A1 | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| PQR-Y-P250-300YLM-A1 | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| PQR-Y-P350-500YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQR-Y-P550YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQR-Y-P600YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |

* Если длина фреонпровода превышает 65 м, используйте трубу ø28,58[1-1/8"] на участке после 65 м.

Таблица 11-1-4. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E» (мм)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| P140 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141-P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201-P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 11-1-5. Участки магистрали «а», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h» (мм)

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|---------------|
| P15 - P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63 - P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

11-2. Пример системы, содержащей более 16 внутренних блоков (используется несколько ВС-контроллеров)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PQRY) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная.
5. Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
6. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
7. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). Однако в этом случае следует учесть снижение производительности на 3% (см. раздел наружных блоков).
8. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, не могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева.
9. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру (или к двум дополнительным ВС-контроллерам) CMB-P V-GB1, не должен превышать P350, а к двум дополнительным ВС-контроллерам CMB-P V-HB1 - не более P450.
10. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.
11. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.

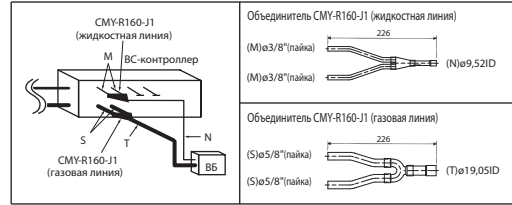


Рис. 11-2AA

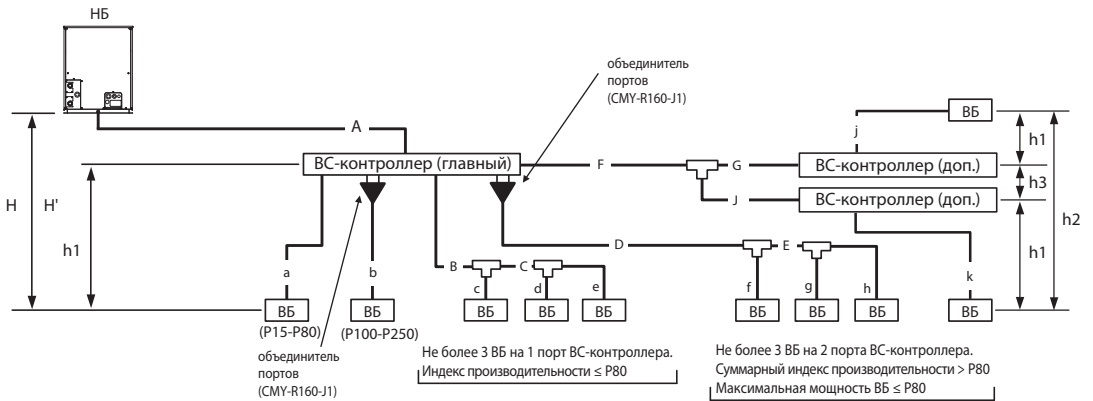


Рис. 11-2-2A. Схема фреонопроводов

НБ — наружный блок, ВБ — внутренний блок, ВС — ВС-контроллер

Таблица 11-2-1. Длина участков магистрали (м)

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | A+B+C+D+E+F+G+J+a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k | *1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ | A+F+J+k | 165 | 190 |
| Расстояние между НБ и ВС | A | 110 *1 | 110 *1 |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | D+E+h или F+J+k | 40 *2 | 40 *2 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *3 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (10) *4 | - |
| Перепад высот между любыми ВС-контроллерами | h3 | 15 (10) *5 | - |

НБ - наружный блок, ВБ - внутренний блок, ВС - ВС-контроллер

*1. См. раздел 10-2-4.

*2. Расстояние от ВС-контроллера до внутреннего блока (отрезки «D+E+h» или «F+J+k») может быть увеличено до 60 м, если к ВС-контроллеру не подключены внутренние блоки типоразмера P200, 250. См. рисунок 10-2-1.

*3. Перепад высот между ВС-контроллером и ВБ типоразмера P200, 250 не должно превышать 10 м.

*4. Перепад высот между ВБ типоразмера P200, 250 и другими ВБ не должно превышать 20 м

*5. При использовании двух дополнительных ВС-контроллеров следует учитывать ограничение по перепаду высот h3.

Рис. 11-2-1. Расстояние между ВБ и ВС-контроллером

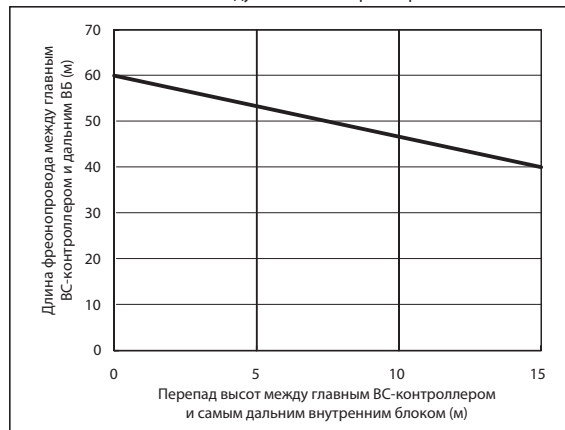


Таблица 11-2-2. Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PQRY-P200YLM-A1 | 0,35 |
| PQRY-P250YLM-A1 | 0,42 |
| PQRY-P300YLM-A1 | 0,42 |
| PQRY-P350YLM-A1 | 0,47 |
| PQRY-P400YLM-A1 | 0,50 |
| PQRY-P450YLM-A1 | 0,50 |
| PQRY-P500YLM-A1 | 0,50 |

Таблица 11-2-3. Участок магистрали «А» (мм)

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| PQRY-P200YLM-A1 | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| PQRY-P250-300YLM-A1 | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| PQRY-P350-500YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQRY-P500YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQRY-P600YLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |

* Если длина фреонопровода превышает 65 м, используйте трубу ø28,58[1-1/8"] на участке после 65 м.

Таблица 11-2-4. Участки магистрали «В», «С», «D» и «E» (мм)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| P140 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141-P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201-P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 11-2-5. Участки магистрали «F», «G», «H» (мм)

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ ВД) | Труба (газ НД) |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| P200 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201-P300 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301-P350 | ø12,70 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P351-P400 | ø12,70 [1/2"] | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401-P450 | ø15,88 [5/8"] | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

ВД — высокое давление, НД — низкое давление

Таблица 11-2-6. Участки магистрали «а», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «j», «k» (мм)

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|---------------|
| P15 - P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63 - P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

11-3. Наружный блок состоит из двух модулей, в системе более 16 внутренних блоков (используется несколько ВС-контроллеров)

Примечания:

1. В системах серии R2 (PQR) коллекторы не используются.
2. Внутренние блоки типоразмера P100-P250 подключаются к ВС-контроллеру через объединитель портов ВС-контроллера CMY-R160-J1.
3. При использовании внутренних блоков типоразмера P100-P250 не допускается подключать другие внутренние блоки к тому же порту ВС-контроллера.
4. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина (м) = Реальная длина (м) + «М» × Количество поворотов
5. Установите переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение ON при подключении внутренних блоков P100-P250 к двум портам ВС-контроллера.
6. Допускается подключать внутренние блоки P100-P140 на один порт ВС-контроллера (переключатель DIP-SW 4-6 на плате ВС-контроллера в положение OFF). Однако в этом случае следует учесть снижение производительности на 3% (см. раздел наружных блоков).
7. Внутренние блоки, подключенные к одному порту ВС-контроллера, не могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева.
8. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру (или к двум дополнительным ВС-контроллерам) CMB-P-V-GB1, не должен превышать P350. Суммарный индекс мощности внутренних блоков, подключенных к дополнительному ВС-контроллеру CMB-P-V-HB1 не должен превышать P350, а к двум дополнительным ВС-контроллерам CMB-P-V-HB1 — не более P450.
9. Индекс производительности соответствует коду в наименовании модели. Например, для модели PEFY-P63VMA-E индекс производительности равен P63.
10. Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя рассчитывается следующим образом: например, после разветвителя установлены внутренние блоки PEFY-P63VML-E+PEFY-P32VML-E, тогда суммарный индекс после разветвителя будет равен P63+P32=P95.

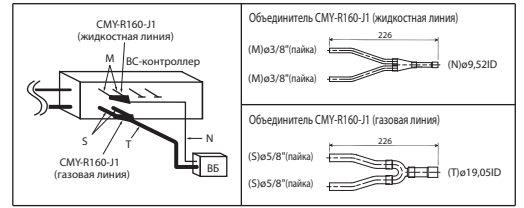


Рис. 11-2-3АА

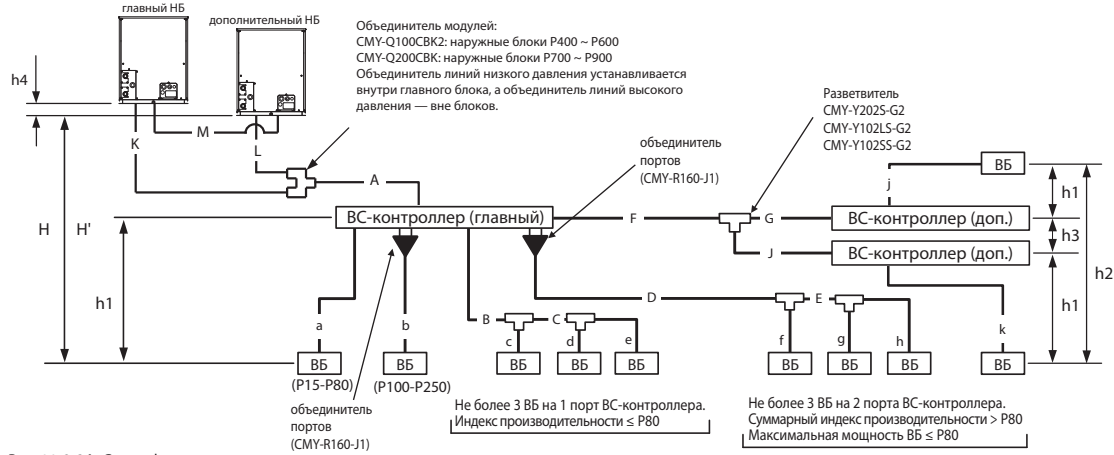


Рис. 11-2-3А. Схема фреонопроводов

Таблица 11-3-1. Длина участков магистрали

| Описание | Обозначение на схеме | Макс. длина | Макс. эквивал. длина |
|--|---------------------------------|-------------|----------------------|
| Суммарная длина | $K+L+M+A+B+C+D+E+F+G+H+I+j+k$ | *1 | - |
| Самый дальний ВБ от НБ | $K(L)+A+F+J+k$ | 165 | 190 |
| Расстояние между НБ и ВС | $K(L)+A$ | 110 *1 | 110 *1 |
| Самый дальний ВБ от ВС-контроллера | $D+E+H$ или $F+J+k$ или $F+G+j$ | 40 *2 | 40 *2 |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ выше ВБ) | H | 50 | - |
| Перепад высот между НБ и ВБ (НБ ниже ВБ) | H' | 40 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками и ВС | h1 | 15 (10) *3 | - |
| Перепад высот между внутренними блоками | h2 | 30 (10) *4 | - |
| Перепад высот между любыми ВС-контроллерами | h3 | 15 (10) *5 | - |
| Расстояние между главн. НБ и доп. НБ | $K+L$ или M | 5 | - |
| Перепад высот между главн. НБ и доп. НБ | h4 | 0,1 | - |

НБ — наружный блок, ВБ — внутренний блок, ВС — ВС-контроллер

*1. См. раздел 10-3-4.

*2. Расстояние от ВС-контроллера до внутреннего блока (отрезки «D+E+H» или «F+J+k» или «F+G+j») может быть увеличено до 60 м, если к ВС-контроллеру не подключены внутренние блоки типоразмера P200, 250. См. рисунок 10-3-1.

*3. Перепад высот между ВС-контроллером и ВБ типоразмера P200, 250 не должно превышать 10 м.

*4. Перепад высот между ВБ типоразмера P200, 250 и другими ВБ не должно превышать 20 м.

*5. При использовании двух дополнительных ВС-контроллеров следует учитывать ограничение по перепаду высот h3.

Таблица 11-3-2. Эквивалентная длина поворота «М»

| Модель наружного блока | «М» (м/поворот) |
|------------------------|-----------------|
| PURY-P400YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P450YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P500YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P550YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P600YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P650YSLM-A1 | 0,50 |
| PURY-P700YSLM-A1 | 0,70 |
| PURY-P750YSLM-A1 | 0,70 |
| PURY-P800YSLM-A1 | 0,70 |
| PURY-P850YSLM-A1 | 0,80 |
| PURY-P900YSLM-A1 | 0,80 |

Таблица 11-3-3. Участок магистрали «А»

| Наружный блок | Труба (высокое давление) | Труба (низкое давление) |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| PQR-P400-500YSLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQR-P550YSLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| PQR-P600YSLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| PQR-P700-800YSLM-A1 | ø28,58 [1-1/8"] | ø34,93 [1-3/8"] |
| PQR-P850-900YSLM-A1 | ø28,58 [1-1/8"] | ø41,28 [1-5/8"] |

* Если длина фреонопровода превышает 65 м, используйте трубу ø28,58 [1-1/8"] на участке после 65 м.

Таблица 11-3-4. Участки магистрали «В», «С», «D» и «Е»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|
| P140 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P141-P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201-P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 11-3-5. Участки магистрали «F», «G», «J»

| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (жидкость) | Труба (газ ВД) | Труба (газ НД) |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| P200 или менее | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P201-P300 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| P301-P350 | ø12,70 [1/2"] | ø19,05 [3/4"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P351-P400 | ø12,70 [1/2"] | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |
| P401-P500 | ø15,88 [5/8"] | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

ВД — высокое давление, НД — низкое давление

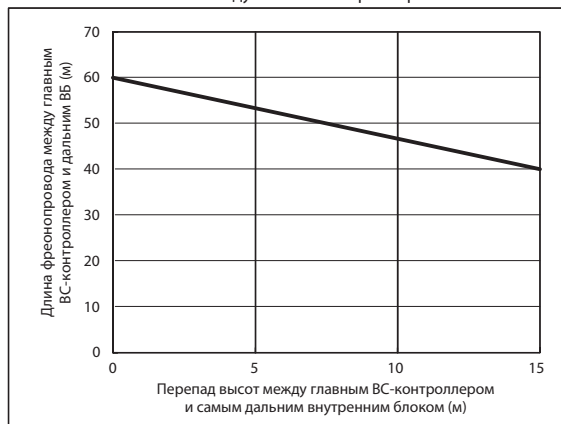
Таблица 11-3-6. Участки магистрали «a», «b», «c», «d», «e», «f», «g», «h», «j», «k»

| Типоразмер ВБ | Труба (жидкость) | Труба (газ) |
|---------------|------------------|---------------|
| P15-P50 | ø6,35 [1/4"] | ø12,70 [1/2"] |
| P63-P140 | ø9,52 [3/8"] | ø15,88 [5/8"] |
| P200 | ø9,52 [3/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P250 | ø9,52 [3/8"] | ø22,20 [7/8"] |

Таблица 11-3-7. Участки магистрали «K», «L», «M»

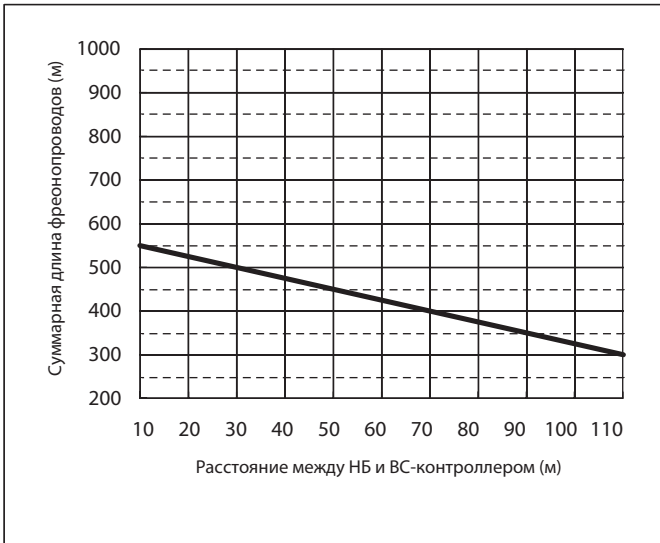
| Сумма индексов ВБ после разветвителя | Труба (газ ВД) | Труба (газ НД) |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| P400YSLM-A1 | ø15,88 [5/8"] | ø19,05 [3/4"] |
| P450-600YSLM-A1 | ø19,05 [3/4"] | ø22,20 [7/8"] |
| P700-900YSLM-A1 | ø22,20 [7/8"] | ø28,58 [1-1/8"] |

Рис. 11-3-1. Расстояние между ВБ и ВС-контроллером



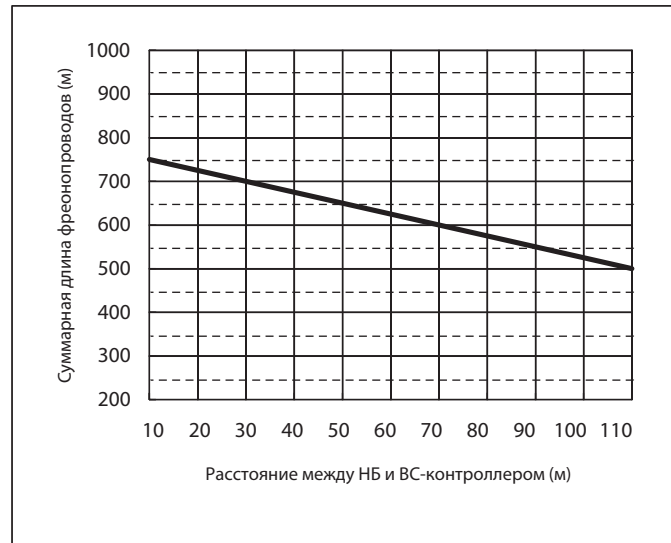
■ Рис. 11-4. Ограничения суммарной длины фреоноводов

PQRY-P200, 250, 300YLM-A1



PQRY-P350, 400, 450, 500, 550, 600YLM-A1

PQRY-P400, 450, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 850, 900YSLM-A1



12. Расчет заправки хладагента

12-1. Дозаправка хладагента в системах PUMY-P

Дополнительная заправка хладагента

Заводская заправка наружного блока хладагентом не включает хладагент для соединительных фреопроводов. Поэтому необходимо выполнить дополнительную заправку гидравлического контура на месте монтажа. Кроме этого, для последующих технических обслуживаний системы, укажите на табличке «количество хладагента» на наружном блоке диаметр и длину каждого жидкостного фреопровода и дополнительное количество заправленного хладагента.

Расчет дополнительной заправки хладагента

- Рассчитайте количество дополнительной хладагента исходя из диаметра и длины участков жидкостного фреопровода и общей производительности внутренних блоков.
- Для расчета используйте процедуру, указанную ниже.
- Округлите результат расчета до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат 6,01 кг, округлите до 6,1 кг.

PUMY-P112, 125, 140

Расчет дополнительного количества хладагента

| | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35$ мм | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52$ мм | + | сумма индексов всех внутренних блоков | хладагент для внутренних блоков |
| (м) × 19,0 (г/м) | | (м) × 50,0 (г/м) | | ~ 8,0 кВт | 1,5 кг |
| | | | | 8,1 ~ 16,0 кВт | 2,5 кг |
| | | | | 16,1 кВт ~ | 3,0 кг |

| |
|--------------------------------------|
| заводская заправка (в наружный блок) |
| 4,8 кг |

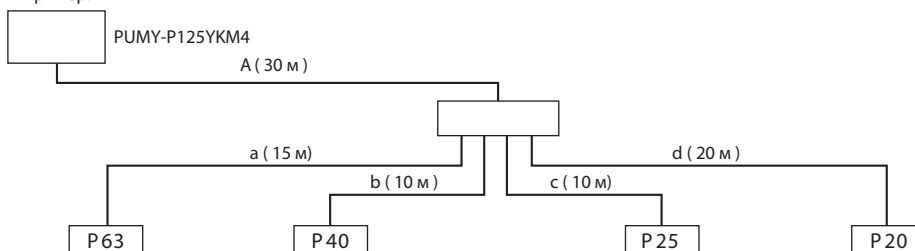
PUMY-P200

Расчет дополнительного количества хладагента

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35$ мм | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52$ мм | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7$ мм | + | сумма индексов всех внутренних блоков | хладагент для внутренних блоков |
| (м) × 19,0 (г/м) | | (м) × 50,0 (г/м) | | (м) × 92,0 (г/м) | | ~ 16,0 кВт | 2,5 кг |
| | | | | | | 16,1 ~ 25,0 кВт | 3,0 кг |
| | | | | | | 25,1 кВт ~ | 3,5 кг |

| |
|--------------------------------------|
| заводская заправка (в наружный блок) |
| 7,3 кг |

Пример:



Пример:

Наружный блок: P125

Внутренний блок

- | | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1: P63 (7,1 кВт) | A: $\varnothing 9,52$ 30 м | a: $\varnothing 9,52$ 15 м |
| 2: P40 (4,5 кВт) | | b: $\varnothing 6,35$ 10 м |
| 3: P25 (2,8 кВт) | | c: $\varnothing 6,35$ 10 м |
| 4: P20 (2,2 кВт) | | d: $\varnothing 6,35$ 20 м |

Пример расчета:

Дополнительная заправка хладагента

$$40 \times \frac{19,0}{1000} + 45 \times \frac{50,0}{1000} + 3,0 = 6,1 \text{ кг (округлено)}$$

Суммарная длина каждого участка жидкостной линии:

$$\varnothing 9,52: A + a = 30 + 15 = 45 \text{ м}$$

$$\varnothing 6,35: b + c + d = 10 + 10 + 20 = 40 \text{ м}$$

Суммарная производительность всех внутренних блоков:

$$7,1 + 4,5 + 2,8 + 2,2 = 16,6$$

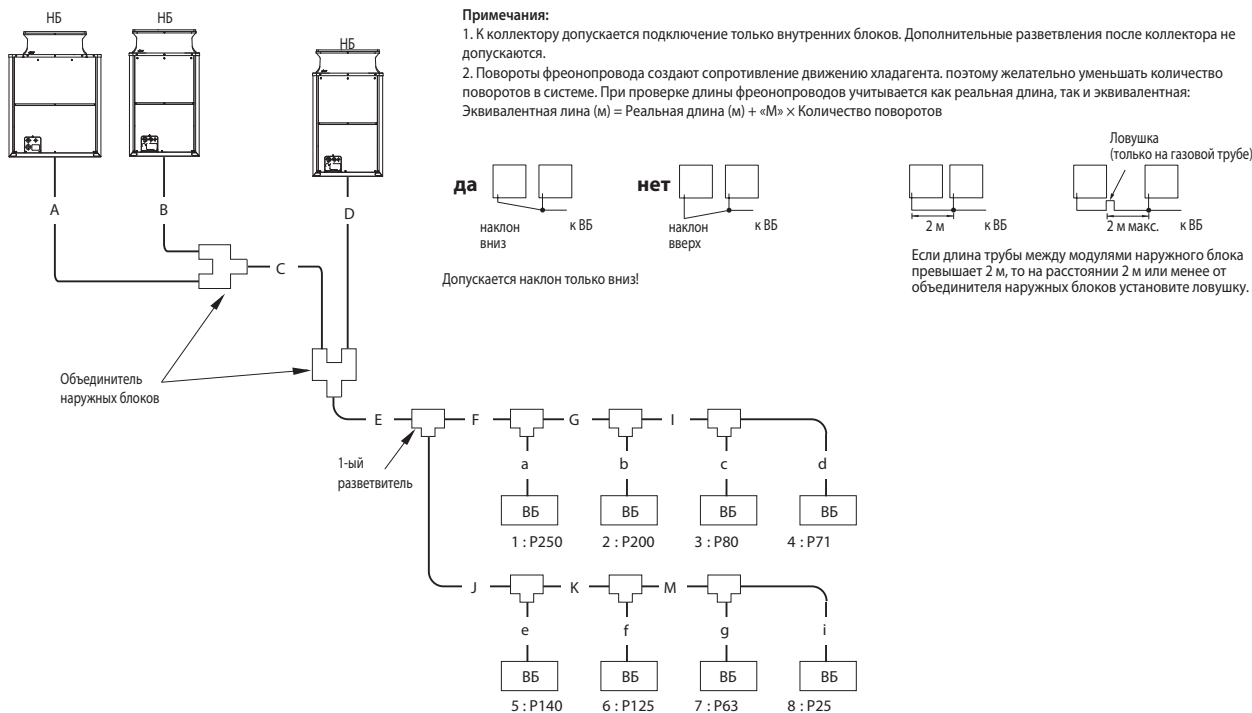
• Максимальная заправка хладагента

Ограниченное количество хладагента может быть заправлено в наружный блок. Независимо от результата расчета необходимо соблюдать ограничения, указанные в таблицах ниже.

| Модель наружного блока | | P112VKM4 | P125VKM4 | P140VKM4 | P112YKM(E)4 | P125YKM(E)4 | P140YKM(E)4 | P200YKM2 |
|---------------------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Макс. заправка хладагента | Заводская заправка | кг | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 7,3 |
| | Доп. заправка на месте | кг | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,1 |
| | Общая заправка | кг | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 20,4 |

12-2. Дозаправка хладагента в системах PUCY-(E)P-Y(S)KA

Пример системы (8 внутренних блоков) (PUCY-P1050YSKA)



Дополнительная заправка хладагента

В наружные блоки систем Сити Мульти заправлено определенное количество хладагента, но в зависимости от длины фреопроводов потребуются дополнительная заправка хладагента в систему. После дозаправки укажите на блоке, какое количество хладагента было добавлено.

Расчет дополнительного количества хладагента

- Количество дополнительного хладагента рассчитывается исходя из диаметра и длины участков жидкостной линии фреопроводов.
- Рассчитайте дополнительное количество хладагента по приведенной ниже формуле.
- Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат расчета составил 12,33 кг, округлите до 12,4 кг.

Расчет

Формула для расчета дополнительного количества хладагента

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------|
| суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø12,70 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 | + | Индекс мощности наружного блока | Доп. слагаемое | + | Сумма индексов всех внутренних блоков | Доп. слагаемое |
| (м)×0,29(кг/м) | | (м)×0,2(кг/м) | | (м)×0,12(кг/м) | | (м)×0,06(кг/м) | | (м)×0,024(кг/м) | | P200 | — | | ~80 | 2,0 кг |
| | | | | | | | | | | P250 | — | | 81~160 | 2,5 кг |
| | | | | | | | | | | P300 | — | | 161~330 | 3,0 кг |
| | | | | | | | | | | P350 | 2,0 кг | | 331~390 | 3,5 кг |
| | | | | | | | | | | P400 | 2,0 кг | | 391~480 | 4,5 кг |
| | | | | | | | | | | P450 | 2,0 кг | | 481~630 | 5,0 кг |
| | | | | | | | | | | P500 | 8,0 кг | | 631~710 | 6,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | | 711~800 | 8,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | | 801~890 | 9,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | | 891~1070 | 10,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | | 1071~1250 | 12,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | | 1251~ | 14,0 кг |

Заводская заправка хладагента в наружный блок

| модель | заправка |
|--------|----------|
| P200 | 5,5 кг |
| P250 | 6,5 кг |
| P300 | 6,5 кг |
| P350 | 11,5 кг |
| P400 | 11,5 кг |
| P450 | 11,5 кг |
| P500 | 11,8 кг |

Пример расчета

| Участки внутренних блоков | |
|---------------------------|----------------|
| A : ø15,88 | 3 м |
| B : ø12,70 | 2 м |
| C : ø19,05 | 2 м |
| D : ø12,70 | 1 м |
| E : ø19,05 | 40 м |
| F : ø15,88 | 10 м |
| G : ø12,70 | 5 м |
| I : ø9,52 | 5 м |
| J : ø12,70 | 20 м |
| K : ø9,52 | 5 м |
| M : ø9,52 | 5 м |
| 1:P250 | a : ø9,52 15 м |
| 2:P200 | b : ø9,52 15 м |
| 3:P80 | c : ø9,52 5 м |
| 4:P71 | d : ø9,52 5 м |
| 5:P140 | e : ø9,52 5 м |
| 6:P125 | f : ø9,52 5 м |
| 7:P63 | g : ø9,52 5 м |
| 8:P25 | i : ø6,35 5 м |

Суммарная длина жидкостной трубы по каждому типоразмеру: ø19,05, ø15,88, ø12,70, ø9,52, ø6,35

C + E = 42
 A + F = 3 + 10 = 13 м
 B + D + G + J = 2 + 1 + 5 + 20 = 28 м
 I + K + M + a + b + c + d + e + f + g = 5 + 5 + 5 + 15 + 15 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 70 м
 i = 5 м

Результат : = 42×0,29 + 13×0,2 + 28×0,12 + 70×0,06 + 5×0,024 + 2 + 10 = =34,46 кг =34,5 кг

Проектирование

• Максимальная заправка хладагента

Существует ограничение количества хладагента, которое может быть заправлено в устройство. Независимо от количества, полученного в результате расчета по приведенной выше формуле, соблюдайте максимальную заправку хладагента приведенную в таблице ниже.

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Сумма индексов наружных блоков | P200YKA | P250YKA | P300YKA | P350YKA | P400YKA | P450YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 23,4 | 32,0 | 35,9 | 45,3 | 48,0 | 59,3 |

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Сумма индексов наружных блоков | P500YKA | P550YKA | P600YKA | P650YKA | P700YKA | P750YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 68,1 | 64,2 | 74,5 | 77,6 | 90,0 | 93,1 |

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Сумма индексов наружных блоков | P800YKA | P850YKA | P900YKA | P950YKA | P1000YKA | P1050YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 101,6 | 105,7 | 107,9 | 115,8 | 125,5 | 115,9 |

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Сумма индексов наружных блоков | P1100YKA | P1150YKA | P1200YKA | P1250YKA | P1300YKA | P1350YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 122,7 | 129,0 | 129,0 | 129,0 | 129,0 | 129,0 |

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Сумма индексов наружных блоков | P1400YKA | P1450YKA | P1500YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 129,0 | 129,0 | 129,0 |

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Сумма индексов наружных блоков | EP400YKA | EP450YKA | EP500YKA | EP650YKA | EP700YKA | EP750YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 45,8 | 58,8 | 63,7 | 78,5 | 97,2 | 99,0 |

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Сумма индексов наружных блоков | EP800YKA | EP850YKA | EP900YKA | EP950YKA | EP1000YKA | EP1050YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 102,1 | 105,2 | 107,4 | 109,7 | 118,2 | 126,7 |

| | |
|---|-----------|
| Сумма индексов наружных блоков | EP1100YKA |
| Максимальная заправка хладагента (*1), кг | 129,0 |

*1) Максимальная заправка хладагента: количество хладагента заправленного на заводе и количество хладагента, добавляемого на месте монтажа.

12-3. Дозаправка хладагента в системах PUNY-(E)P-Y(S)NW-A, PQNY-P-Y(S)LM-A1

Наружный блок поставляется заправленным хладагентом. Поскольку заводская заправка не включает в себя количество хладагента необходимое для фреоноводов, на месте монтажа необходима дополнительная заправка. Для обеспечения надлежащего обслуживания установки в будущем, сохраняйте записи о диаметрах и длинах каждой линии фреоновода и количестве дополнительной заправки. Эти данные необходимо записывать на предусмотренной для этого табличке на наружном блоке.

1. Расчет дополнительного количества хладагента

- Количество дополнительного хладагента рассчитывается исходя из диаметра и длины участков жидкостной линии фреоноводов.
- Используйте таблицу ниже в качестве руководства для расчета количества хладагента для дополнительной заправки.
- Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат расчета составил 12,33 кг, округлите до 12,4 кг.

* При подключении М-контроллера (PAC-LV11M-J) может потребоваться дополнительная заправка хладагента. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру.

Дополнительная заправка

Единицы измерения: «м» и «кг»

Формула расчета

• Если длина фреоновода от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока составляет не более 30,5 м.

$$\begin{matrix} \boxed{\text{Дополнительное}} & = & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} \\ \boxed{\text{количество}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} \\ \boxed{\text{заправки (кг)}} & & \boxed{\varnothing 19,05 \times 0,29 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 15,88 \times 0,2 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 12,7 \times 0,12 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 9,52 \times 0,06 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 6,35 \times 0,024 \text{ (кг/м)}} \end{matrix}$$

| Индекс мощности наружного блока | Количество (кг) | Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество (кг) |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| (E)P200 | 0 | ~ 80 | 2,0 |
| (E)P250 | 0 | 81 ~ 160 | 2,5 |
| (E)P300 | 0 | 161 ~ 330 | 3,0 |
| (E)P350 | 0 | 331 ~ 390 | 3,5 |
| (E)P400 | 0 | 391 ~ 480 | 4,5 |
| (E)P450 | 0 | 481 ~ 630 | 5,0 |
| (E)P500 | 0 | 631 ~ 710 | 6,0 |
| P550YLM | 1 | 711 ~ 800 | 8,0 |
| P600YLM | 1 | 801 ~ 890 | 9,0 |
| | | 891 ~ 1070 | 10,0 |
| | | 1071 ~ 1250 | 12,0 |
| | | 1251 ~ | 14,0 |

• Если длина фреоновода от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока составляет более 30,5 м.

$$\begin{matrix} \boxed{\text{Дополнительное}} & = & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} & + & \boxed{\text{Суммарная длина}} \\ \boxed{\text{количество}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} & & \boxed{\text{жидкостной трубы}} \\ \boxed{\text{заправки (кг)}} & & \boxed{\varnothing 19,05 \times 0,26 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 15,88 \times 0,18 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 12,7 \times 0,11 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 9,52 \times 0,054 \text{ (кг/м)}} & & \boxed{\varnothing 6,35 \times 0,021 \text{ (кг/м)}} \end{matrix}$$

| Индекс мощности наружного блока | Количество (кг) | Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество (кг) |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| (E)P200 | 0 | ~ 80 | 2,0 |
| (E)P250 | 0 | 81 ~ 160 | 2,5 |
| (E)P300 | 0 | 161 ~ 330 | 3,0 |
| (E)P350 | 0 | 331 ~ 390 | 3,5 |
| (E)P400 | 0 | 391 ~ 480 | 4,5 |
| (E)P450 | 0 | 481 ~ 630 | 5,0 |
| (E)P500 | 0 | 631 ~ 710 | 6,0 |
| | | 711 ~ 800 | 8,0 |
| | | 801 ~ 890 | 9,0 |
| | | 891 ~ 1070 | 10,0 |
| | | 1071 ~ 1250 | 12,0 |
| | | 1251 ~ | 14,0 |

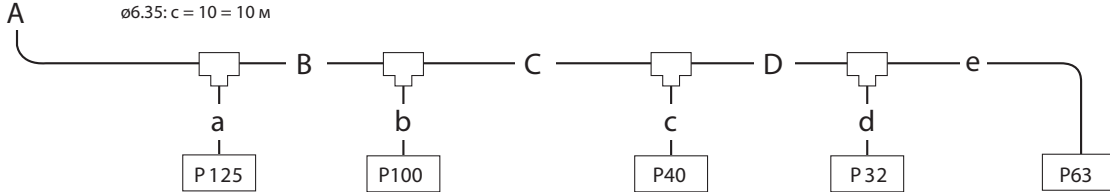
Пример системы: PУНУ-(E)P400YНW-A



Участки внутренних блоков

| | | | | |
|---------|----------|------|----------|------|
| 1: P125 | A: ø12,7 | 40 м | a: ø9,52 | 10 м |
| 2: P100 | B: ø9,52 | 10 м | b: ø9,52 | 5 м |
| 3: P40 | C: ø9,52 | 15 м | c: ø6,35 | 10 м |
| 4: P32 | D: ø9,52 | 10 м | d: ø9,52 | 10 м |
| 5: P63 | | | e: ø12,7 | 10 м |

Суммарная длина фреоновых трубопроводов жидкости по каждому типоразмеру:
 ø12.7: A + e = 40 + 10 = 50 м
 ø9.52: B + C + D + a + b + d = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 м
 ø6.35: c = 10 = 10 м



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------|
| Дополнительное количество заправки (кг) | = | Суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 × 0,26 (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 × 0,18 (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 × 0,11 (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 × 0,054 (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 × 0,021 (кг/м) | + 0 + 3,5 |
| (кг) | | 0 (м) × 0,26 (кг/м) | | 0 (м) × 0,18 (кг/м) | | 50 (м) × 0,11 (кг/м) | | 60 (м) × 0,054 (кг/м) | | 10 (м) × 0,021 (кг/м) | |
| | = | 0 | + | 0 | + | 50 × 0,11 | + | 60 × 0,054 | + | 10 × 0,021 | + 0 + 3,5 |
| | | | | | | | | | | | = 12,5 (12,45) кг |

Заводская заправка хладагента в наружный блок

| Индекс наружного блока | Заправка | Индекс наружного блока | Заправка | Индекс наружного блока | Заправка |
|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|
| P200YНW | 6,5 кг | EP200YНW | 6,5 кг | P200YLM | 5,0 кг |
| P250YНW | | EP250YНW | | P250YLM | |
| P300YНW | | EP300YНW | | P300YLM | |
| P350YНW | 9,8 кг | EP350YНW | 9,8 кг | P350YLM | 6,0 кг |
| P400YНW | | EP400YНW | | P400YLM | |
| P450YНW | 10,8 кг | EP450YНW | 10,8 кг | P450YLM | |
| P500YНW | | EP500YНW | | P500YLM | |
| | | | | P550YLM | |
| | | | | P600YLM | |

Максимальная заправка хладагента в наружный блок

Ограниченное количество хладагента может быть заправлено в наружный блок. Независимо от результата расчета необходимо соблюдать ограничения, указанные в таблицах ниже.

| Сумма индексов наружных блоков | | P200 YНW-A | P250 YНW-A | P300 YНW-A | P350 YНW-A | P400 YНW-A | P450 YНW-A | P500 YНW-A | P400 YSNW-A | P450 YSNW-A | P500 YSNW-A | P550 YSNW-A | P600 YSNW-A | P650 YSNW-A | P700 YSNW-A |
|--|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 9,8 | 9,8 | 10,8 | 10,8 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 16,3 | 19,6 |
| | Доп. заправка | кг | 15,9 | 22,9 | 23,4 | 24,0 | 24,4 | 32,2 | 33,1 | 32,0 | 32,0 | 32,9 | 34,7 | 34,7 | 44,8 |
| | Общая заправка | кг | 22,4 | 29,4 | 29,9 | 33,8 | 34,2 | 43,0 | 43,9 | 45,0 | 45,0 | 45,9 | 47,7 | 47,7 | 51,5 |

| Сумма индексов наружных блоков | | P750 YSNW-A | P800 YSNW-A | P850 YSNW-A | P900 YSNW-A | P950 YSNW-A | P1000 YSNW-A | P1050 YSNW-A | P1100 YSNW-A | P1150 YSNW-A | P1200 YSNW-A | P1250 YSNW-A | P1300 YSNW-A | P1350 YSNW-A |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 19,6 | 20,6 | 20,6 | 21,6 | 26,1 | 26,1 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 30,4 | 31,4 | 32,4 |
| | Доп. заправка | кг | 44,8 | 44,7 | 46,5 | 46,4 | 45,9 | 45,9 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 47,3 | 47,2 | 47,1 |
| | Общая заправка | кг | 64,4 | 65,3 | 67,1 | 68,0 | 72,0 | 72,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 77,7 | 78,6 | 79,5 |

| Сумма индексов наружных блоков | | EP200 YНW-A | EP250 YНW-A | EP300 YНW-A | EP350 YНW-A | EP400 YНW-A | EP450 YНW-A | EP500 YНW-A | EP400 YSNW-A | EP450 YSNW-A | EP500 YSNW-A | EP550 YSNW-A | EP600 YSNW-A | EP650 YSNW-A | EP700 YSNW-A |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 9,8 | 10,8 | 10,8 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 17,3 | 19,6 |
| | Доп. заправка | кг | 15,9 | 22,9 | 23,4 | 24,0 | 24,3 | 32,2 | 33,1 | 32,0 | 32,0 | 32,9 | 34,7 | 34,7 | 44,8 |
| | Общая заправка | кг | 22,4 | 29,4 | 29,9 | 33,8 | 35,1 | 43,0 | 43,9 | 45,0 | 45,0 | 45,9 | 47,7 | 47,7 | 52,4 |

| Сумма индексов наружных блоков | | EP750 YSNW-A | EP800 YSNW-A | EP850 YSNW-A | EP900 YSNW-A | EP950 YSNW-A | EP1000 YSNW-A | EP1050 YSNW-A | EP1100 YSNW-A | EP1150 YSNW-A | EP1200 YSNW-A | EP1250 YSNW-A | EP1300 YSNW-A | EP1350 YSNW-A |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 20,6 | 20,6 | 21,6 | 21,6 | 26,1 | 27,1 | 28,1 | 30,4 | 31,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| | Доп. заправка | кг | 44,7 | 44,7 | 46,4 | 46,4 | 45,9 | 45,8 | 45,7 | 45,5 | 45,4 | 45,3 | 47,1 | 47,1 |
| | Общая заправка | кг | 65,3 | 65,3 | 68,0 | 68,0 | 72,0 | 72,9 | 73,8 | 75,9 | 76,8 | 77,7 | 79,5 | 79,5 |

| Сумма индексов наружных блоков | | P200 YLM | P250 YLM | P300 YLM | P350 YLM | P400 YLM | P450 YLM | P500 YLM | P550 YLM | P600 YLM | P400 YSLM | P450 YSLM | P500 YSLM | P550 YSLM | P600 YSLM | |
|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 11,7 | 11,7 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | |
| | Доп. заправка | кг | 21,0 | 28,0 | 29,5 | 41,5 | 50,0 | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57,0 | 50,0 | 51,5 | 53,5 | 54,5 | 55,5 |
| | Общая заправка | кг | 26,0 | 33,0 | 34,5 | 47,5 | 56,0 | 57,5 | 59,5 | 67,2 | 68,7 | 60,0 | 61,5 | 63,5 | 64,5 | 65,5 |

| Сумма индексов наружных блоков | | P700 YSLM | P750 YSLM | P800 YSLM | P850 YSLM | P900 YSLM |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Максимальная заправка хладагента в наружный блок | Заводская заправка | кг | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | Доп. заправка | кг | 65,5 | 67,5 | 67,5 | 70,0 |
| | Общая заправка | кг | 77,5 | 79,5 | 79,5 | 82,0 |

12-4. Дозаправка хладагента в системах PUNY-HP-Y(S)HM-A

■ Дополнительная заправка хладагента

В наружные блоки систем Сити Мульти заправлено определенной количество хладагента, но в зависимости от длины фреоноводов потребуется дополнительная заправка хладагента в систему.

После дозаправки укажите на блоке, какое количество хладагента было добавлено.

■ Расчет дополнительного количества хладагента

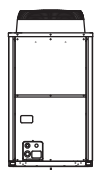
- Количество дополнительного хладагента рассчитывается, исходя из диаметра и длины участков жидкостной линии фреоноводов.
- Рассчитайте дополнительное количество хладагента по приведенной ниже формуле.
- Округлите результат расчета до 0,1 кг. Например, если результат получился 12,38 кг, то следует округлить до 12,4 кг.

Расчет

■ Формула для расчета дополнительного количества хладагента

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------|
| суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 19,05$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,70$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35$ | + | Сумма индексов всех внутренних блоков | Дополнительное слагаемое |
| $(m) \times 0,29$ (кг/м) | | $(m) \times 0,2$ (кг/м) | | $(m) \times 0,12$ (кг/м) | | $(m) \times 0,06$ (кг/м) | | $(m) \times 0,024$ (кг/м) | | ~80 | 2,0 кг |
| | | | | | | | | | | 81~160 | 2,5 кг |
| | | | | | | | | | | 161~330 | 3,0 кг |
| | | | | | | | | | | 331~390 | 3,5 кг |
| | | | | | | | | | | 391~480 | 4,5 кг |
| | | | | | | | | | | 481~630 | 5,0 кг |
| | | | | | | | | | | 631~ | 6,0 кг |

Пример системы PUNY-HP250YHM



m (кг)

| | | | | |
|---------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| 1: P125 | A: $\varnothing 12,7$ | 40 м | a: $\varnothing 9,52$ | 10 м |
| 2: P100 | B: $\varnothing 9,52$ | 10 м | b: $\varnothing 9,52$ | 5 м |
| 3: P40 | C: $\varnothing 9,52$ | 15 м | c: $\varnothing 6,35$ | 10 м |
| 4: P32 | | | d: $\varnothing 6,35$ | 10 м |

Суммарная длина жидкостной трубы по каждому типоразмеру

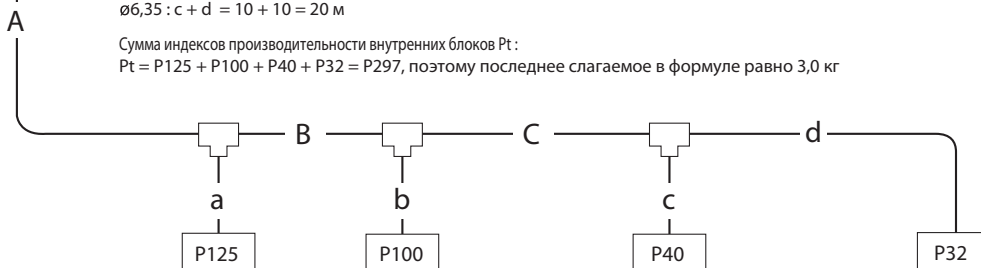
$\varnothing 12,7$: A= 40 = 40 м

$\varnothing 9,52$: B + C + a + b = 10 + 15 + 10 + 5 = 40 м

$\varnothing 6,35$: c + d = 10 + 10 = 20 м

Сумма индексов производительности внутренних блоков Pt:

Pt = P125 + P100 + P40 + P32 = P297, поэтому последнее слагаемое в формуле равно 3,0 кг

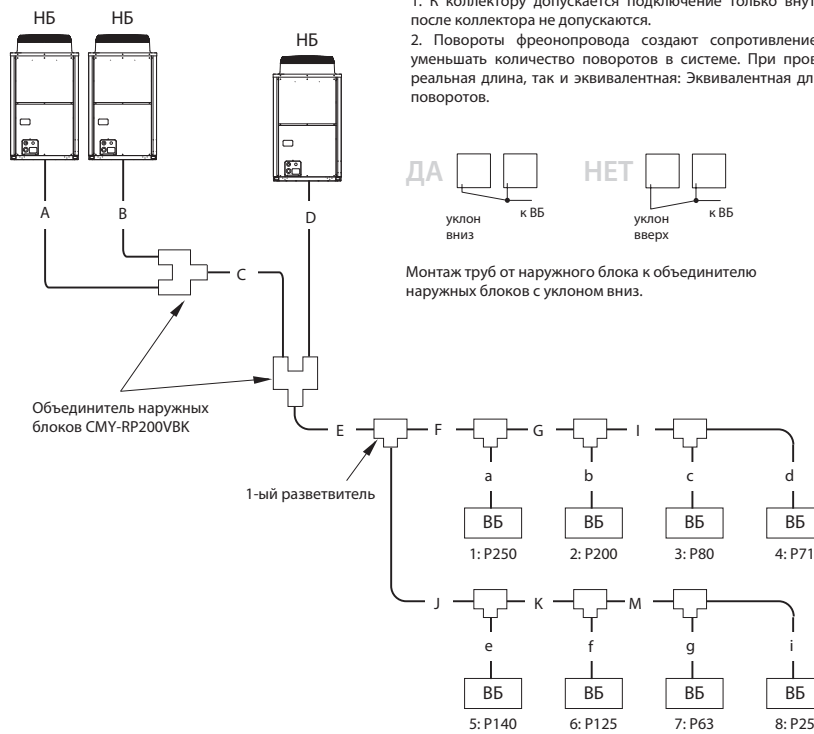


| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---------------------------------------|--------------------------|
| суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 19,05 \times 0,29$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88 \times 0,20$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,70 \times 0,12$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52 \times 0,06$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35 \times 0,024$ | + | Сумма индексов всех внутренних блоков | Дополнительное слагаемое |
| $(0 м) \times 0,29$ (кг/м) | | $(0 м) \times 0,2$ (кг/м) | | $(40 м) \times 0,12$ (кг/м) | | $(40 м) \times 0,06$ (кг/м) | | $(20 м) \times 0,024$ (кг/м) | | ~80 | 2,0 кг |
| | | | | | | | | | | 81~160 | 2,5 кг |
| | | | | | | | | | | 161~330 | 3,0 кг |
| | | | | | | | | | | 331~390 | 3,5 кг |
| | | | | | | | | | | 391~480 | 4,5 кг |
| | | | | | | | | | | 481~630 | 5,0 кг |
| | | | | | | | | | | 631~ | 6,0 кг |

$$0 + 0 + 40 \times 0,12 + 40 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,0 = 10,68 \text{ кг}$$

12-5. Расчет заправки хладагента в системах PUNY-RP

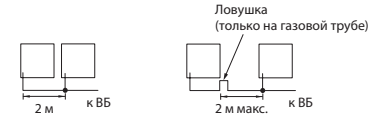
Пример системы (8 внутренних блоков)



- Примечания:
1. К коллектору допускается подключение только внутренних блоков. Дополнительные разветвления после коллектора не допускаются.
 2. Повороты фреонопровода создают сопротивление движению хладагента, поэтому желательно уменьшать количество поворотов в системе. При проверке длины фреонопроводов учитывается как реальная длина, так и эквивалентная: Эквивалентная длина, м = Реальная длина, м + «М» × Количество поворотов.



Монтаж труб от наружного блока к объединителю наружных блоков с уклоном вниз.



Если длина трубы между объединителем и наружным блоком превышает 2 м, то на расстоянии не более 2 м от объединителя наружных блоков установите ловушку.

• Дополнительная заправка хладагента

Хладагент для соединительных фреонопроводов (монтируемых на месте) не включен в заводскую заправку наружного блока. Добавьте соответствующее количество хладагента для каждого фреонопровода, в соответствии с расчетом.

После дозаправки, укажите на блоке диаметр и длину каждой трубы жидкостного фреонопровода, монтируемого на месте, и количество дополнительной заправки хладагента.

• Расчет дополнительного количества хладагента

- Количество хладагента для дополнительной заправки рассчитывается в зависимости от диаметра жидкостных труб, монтируемых на месте, и их длины.
- Рассчитайте дополнительное количество хладагента по формуле, приведенной ниже.
- Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат расчета составил 16,08 кг, округлите до 16,1 кг.

Расчет

• Формула для расчета дополнительного количества хладагента

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---------------------------------------|--|
| суммарная длина жидкостной трубы ø22,2 мм × 0,39 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø19,05 мм × 0,29 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø15,88 мм × 0,2 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø12,7 мм × 0,12 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø9,52 мм × 0,06 | + | суммарная длина жидкостной трубы ø6,35 мм × 0,024 | + | сумма индексов всех внутренних блоков | хладагент для жидкостной трубы внутренних блоков |
| (м) × 0,39 (кг/м) | | (м) × 0,29 (кг/м) | | (м) × 0,2 (кг/м) | | (м) × 0,12 (кг/м) | | (м) × 0,06 (кг/м) | | (м) × 0,024 (кг/м) | | ~80 | 2,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 81~160 | 2,5 кг |
| | | | | | | | | | | | | 161~330 | 3,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 331~390 | 3,5 кг |
| | | | | | | | | | | | | 391~480 | 4,5 кг |
| | | | | | | | | | | | | 481~630 | 5,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 631~710 | 6,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 711~800 | 8,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 801~890 | 9,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 891~1070 | 10,0 кг |
| | | | | | | | | | | | | 1071~1170 | 12,0 кг |

• Заводская заправка в наружный блок

| Наружный блок | Заправка |
|---------------|----------|
| RP200 | 6,5 кг |
| RP250 | 9,0 кг |
| RP300 | |
| RP350 | |

• Пример расчета

| Участки наружных блоков | | Участки внутренних блоков | |
|-------------------------|------|---------------------------|---------------|
| A: ø9,52 | 3 м | 1: P200 | a: ø12,7 15 м |
| B: ø12,70 | 2 м | 2: P200 | b: ø12,7 15 м |
| C: ø19,05 | 2 м | 3: P80 | c: ø9,52 5 м |
| D: ø15,88 | 1 м | 4: P71 | d: ø9,52 5 м |
| E: ø19,05 | 10 м | 5: P125 | e: ø9,52 5 м |
| F: ø15,88 | 10 м | 6: P125 | f: ø9,52 5 м |
| G: ø15,88 | 5 м | 7: P63 | g: ø9,52 5 м |
| I: ø12,7 | 5 м | 8: P25 | i: ø6,35 5 м |
| J: ø15,88 | 20 м | | |
| K: ø12,7 | 5 м | | |
| M: ø12,7 | 5 м | | |

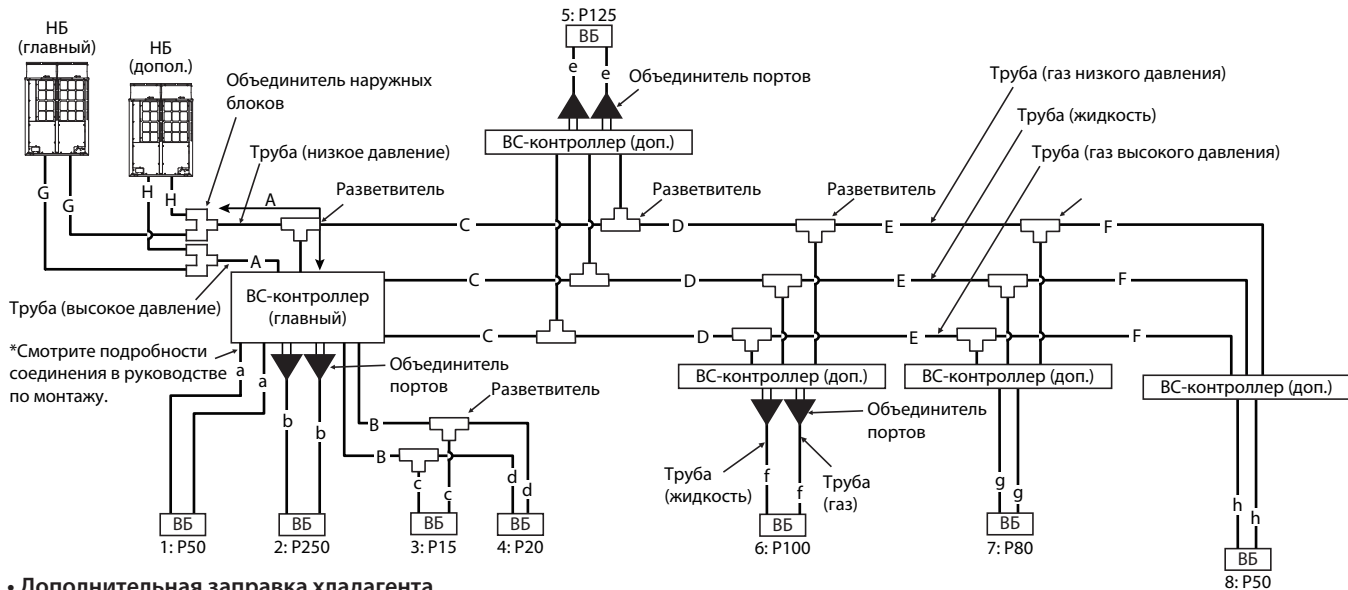
Суммарная длина жидкостной трубы по каждому типоразмеру:

A: ø9,52 3 м
 B: ø12,70 2 м
 C: ø19,05 2 м
 D: ø15,88 1 м
 E: ø19,05 10 м
 F: ø15,88 10 м
 G: ø15,88 5 м
 I: ø12,7 5 м
 J: ø15,88 20 м
 K: ø12,7 5 м
 M: ø12,7 5 м

C + E = 12
 D + F + G + J = 1 + 10 + 5 + 20 = 36 м
 B + I + K + M + a + b = 2 + 5 + 5 + 5 + 15 + 15 = 47 м
 A + c + d + e + f + g = 3 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 23 м
 i = 5 м
 = 0,29 × 12 + 0,2 × 36 + 0,12 × 47 + 0,06 × 23 + 0,024 × 5 + 9
 = 26,82 кг
 ≈ 26,9 кг

12-6. Расчет заправки хладагента в системах PURY-P-Y(S)NW-A

Пример системы (5 ВС-контроллеров и 8 внутренних блоков) (PURY-P700YSNW-A)



• Дополнительная заправка хладагента

Хладагент для соединительных фреопроводов (монтируемых на месте) не включен в заводскую заправку наружного блока. Добавьте соответствующее количество хладагента для каждого фреопровода, в соответствии с расчетом.

После дозаправки, укажите на блоке диаметр и длину каждой трубы жидкостного фреопровода, монтируемого на месте, и количество дополнительной заправки хладагента.

• Расчет дополнительного количества хладагента

Количество хладагента для дополнительной заправки рассчитывается в зависимости от диаметра жидкостных труб, монтируемых на месте, и их длины. Рассчитайте дополнительное количество хладагента по формуле, приведенной ниже. Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат расчета составил 16,08 кг, округлите до 16,1 кг.

Расчет

• Формула для расчета дополнительного количества хладагента

Единицы измерения метр (м) и килограмм (кг) (в системе R2)

• При длине фреопровода от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока не более 30,5 м.

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|
| Количество хладагента для доп. заправки, кг | = | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 34,93 \times 0,58$ (кг/м) | + Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 28,58 \times 0,36$ (кг/м) | + Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 22,2 \times 0,23$ (кг/м) | + Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 19,05 \times 0,16$ (кг/м) | + Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 15,88 \times 0,11$ (кг/м) |
| | + Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 19,05 \times 0,29$ (кг/м) | + Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88 \times 0,2$ (кг/м) | + Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7 \times 0,12$ (кг/м) | + Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52 \times 0,06$ (кг/м) | + Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35 \times 0,024$ (кг/м) | |

| Главный или дополнительный ВС-контроллер | Количество (кг/устройство) |
|--|----------------------------|
| J-тип | 1,5 |
| JA-тип | 3,0 |
| KA-тип | 4,7 |
| KB-тип | 0,4 |

| Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество хладагента (кг) для внутреннего блока |
|---------------------------------------|--|
| 80 или менее | 2,0 |
| 81 ~ 160 | 2,5 |
| 161 ~ 330 | 3,0 |
| 331 ~ 390 | 3,5 |
| 391 ~ 480 | 4,5 |
| 481 ~ 630 | 5,0 |
| 631 ~ 710 | 6,0 |
| 711 ~ 800 | 8,0 |
| 801 ~ 890 | 9,0 |
| 891 ~ 1070 | 10,0 |
| 1071 ~ 1250 | 12,0 |
| 1251 или более | 14,0 |

* При подсоединении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1 к данной системе, добавьте хладагент в количестве, указанном в таблице ниже.

| ВС-контроллер | Количество (кг/устройство) |
|---------------|----------------------------|
| G1/GA1-тип | 0 |
| HA1-тип | 2,0 |
| GB1/HB1-тип | 1,0 |

• При длине фреопровода от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока более 30,5 м.

| Количество хладагента для доп. заправки, кг | = | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 34,93 \times 0,52$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 28,58 \times 0,33$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 22,2 \times 0,21$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 19,05 \times 0,14$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 15,88 \times 0,1$ (кг/м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|----------------------------|---|-----|--|-----|---|-----|--------|-----|--|--|---------------------------------------|--|--------------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|------------|------|-------------|------|----------------|------|
| | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 19,05 \times 0,26$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88 \times 0,18$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7 \times 0,11$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52 \times 0,054$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35 \times 0,021$ (кг/м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | + | <table border="1"> <tr> <th>Главный или дополнительный ВС-контроллер</th> <th>Количество (кг/устройство)</th> </tr> <tr> <td>J-тип</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>JA-тип</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>KA-тип</td> <td>4,7</td> </tr> <tr> <td>KB-тип</td> <td>0,4</td> </tr> </table> | | Главный или дополнительный ВС-контроллер | Количество (кг/устройство) | J-тип | 1,5 | JA-тип | 3,0 | KA-тип | 4,7 | KB-тип | 0,4 | <table border="1"> <tr> <th>Сумма индексов всех внутренних блоков</th> <th>Количество хладагента (кг) для внутреннего блока</th> </tr> <tr> <td>80 или менее</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>81 ~ 160</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>161 ~ 330</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>331 ~ 390</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>391 ~ 480</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>481 ~ 630</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>631 ~ 710</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>711 ~ 800</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>801 ~ 890</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>891 ~ 1070</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>1071 ~ 1250</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>1251 или более</td> <td>14,0</td> </tr> </table> | | Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество хладагента (кг) для внутреннего блока | 80 или менее | 2,0 | 81 ~ 160 | 2,5 | 161 ~ 330 | 3,0 | 331 ~ 390 | 3,5 | 391 ~ 480 | 4,5 | 481 ~ 630 | 5,0 | 631 ~ 710 | 6,0 | 711 ~ 800 | 8,0 | 801 ~ 890 | 9,0 | 891 ~ 1070 | 10,0 | 1071 ~ 1250 | 12,0 | 1251 или более | 14,0 |
| Главный или дополнительный ВС-контроллер | Количество (кг/устройство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J-тип | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JA-тип | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KA-тип | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KB-тип | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество хладагента (кг) для внутреннего блока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 или менее | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 ~ 160 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 ~ 330 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 ~ 390 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 ~ 480 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 481 ~ 630 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 631 ~ 710 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 ~ 800 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 801 ~ 890 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 891 ~ 1070 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1071 ~ 1250 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1251 или более | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* При подсоединении CMB-P**-V-G1, CMB-P**-V-GA1, CMB-P**-V-HA1, CMB-P**-V-GB1 или CMB-P**-V-HB1 к данной системе, добавьте хладагент в количестве, указанном в таблице ниже.

| ВС-контроллер | Количество (кг/устройство) |
|---------------|----------------------------|
| G1/GA1-тип | 0 |
| HA1-тип | 2,0 |
| GB1/HB1-тип | 1,0 |

• Заводская заправка в наружный блок

| Наружный блок | Заправка |
|----------------------|----------|
| P200 P250 P300 | 5,2 кг |
| P350 P400 | 8,0 кг |
| P450 P500 P550 | 10,8 кг |

• Пример расчета

Участки внутренних блоков

1: 50 A: $\varnothing 28,58$ 40 м a: $\varnothing 6,35$ 10 м
 2: 250 B: $\varnothing 9,52$ 10 м b: $\varnothing 9,52$ 10 м
 3: 15 C: $\varnothing 12,7$ 20 м c: $\varnothing 6,35$ 5 м
 4: 20 D: $\varnothing 9,52$ 5 м d: $\varnothing 6,35$ 5 м
 5: 125 E: $\varnothing 9,52$ 5 м e: $\varnothing 9,52$ 5 м
 6: 100 F: $\varnothing 9,52$ 5 м f: $\varnothing 9,52$ 5 м
 7: 80 G: $\varnothing 19,05$ 3 м g: $\varnothing 9,52$ 5 м
 8: 50 H: $\varnothing 19,05$ 1 м h: $\varnothing 6,35$ 10 м

Наружный блок P700
 Главный ВС-контроллер CMB-P108V-JA
 Дополнительный ВС-контроллер CMB-P104V-KB $\times 4$

Суммарная длина каждой жидкостной линии:
 $\varnothing 28,58$: A = 40 м
 $\varnothing 19,05$: G + H = 4 м
 $\varnothing 12,70$: C = 20 м
 $\varnothing 9,52$: B + D + E + F + b + e + f + g = 50 м
 $\varnothing 6,35$: a + c + d + h = 30 м

Пример расчета
 Дополнительная заправка хладагента
 $= 40 \times 0,33 + 4 \times 0,14 + 20 \times 0,11 + 50 \times 0,054$
 $+ 30 \times 0,021 + 3 + 0,4 \times 4 + 6$
 $= 28,7$ (28,69) кг

• Ограничение количества заправки хладагента

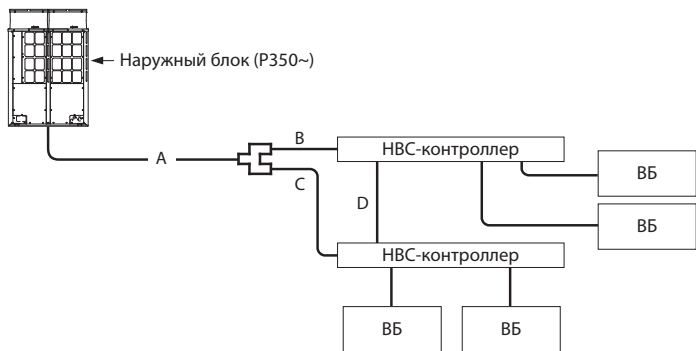
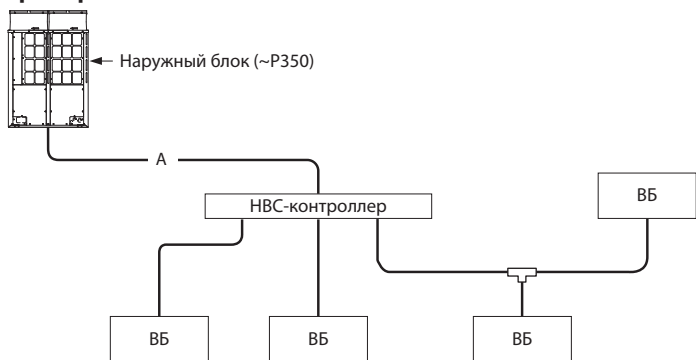
Приведенный выше результат количества заправки хладагента должен быть меньше значения, указанного в таблице ниже.

| Сумма индексов наружных блоков | | P200 | P250 | P300 | P350 | P400 | P450 | P500 | P550 | P400 | P450 | P500 | P550 | P600 | P650 |
|----------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Максимальная заправка хладагента | Заводская заправка | кг | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 8,0 | 8,0 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 13,2 |
| | Заправка на месте | кг | 31,8 | 37,8 | 37,8 | 41,3 | 47,3 | 44,5 | 45,2 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 65,6 |
| | Всего | кг | 37,0 | 43,0 | 43,0 | 49,3 | 55,3 | 55,3 | 56,0 | 56,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 78,8 |

| Сумма индексов наружных блоков | | P700 | P750 | P800 | P850 | P900 | P950 | P1000 | P1050 | P1100 |
|----------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Максимальная заправка хладагента | Заводская заправка | кг | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 18,8 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| | Заправка на месте | кг | 79,6 | 79,6 | 83,0 | 80,2 | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 77,4 |
| | Всего | кг | 95,6 | 95,6 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |

12-7. Расчет заправки хладагента в гибридных системах PURY-P • YNW-A

Пример



ВБ - внутренний блок.

• Пример расчета

Внутренний блок 1: 50 A: $\phi 19,05$ 42 м
 2: 50
 3: 50
 4: 40

Наружный блок P250

Суммарная длина каждой жидкостной линии следующая:
 $\phi 19,05$: A = 42 м, $\alpha 1 = 3,0$
 Следовательно,

Пример расчета
 Дополнительная заправка хладагента
 = $42 \times 0,14 + 3,0$
 = 8,88 кг
 $\approx 8,9$ кг

* Все трубопроводы, кроме А, являются трубопроводами воды.

Внутренний блок 1: 50 A: $\phi 22,20$ 18 м
 2: 50 B: $\phi 15,88$ 5 м
 3: 50 C: $\phi 15,88$ 10 м
 4: 50 D: $\phi 15,88$ 8 м

Наружный блок P400

Суммарная длина каждой жидкостной линии следующая:
 $\phi 22,20$: A = 18 м, $\phi 15,88$: B + C + D = 23 м, $\alpha 1 = 3,0 \times 2$
 Следовательно,

Пример расчета
 Дополнительная заправка хладагента
 = $18 \times 0,23 + (5 + 10 + 8) \times 0,11 + 3,0 \times 2$
 = 12,67 кг
 $\approx 12,7$ кг

* Все трубопроводы, кроме А, В, С, D являются трубопроводами воды.

Количество дозаправки хладагента

Количество хладагента, указанное в таблице ниже, заправляется в наружные блоки на заводе.

Количество хладагента, необходимое для фреонопровода (фреонопровод на месте монтажа), не включено и должно быть дозаправлено на месте монтажа.

| Модель наружного блока | Предварительная заправка хладагента наружного блока, кг | Модель наружного блока | Предварительная заправка хладагента наружного блока, кг |
|------------------------|---|------------------------|---|
| P200YNW | 5,2 | P400YNW | 8,0 |
| P250YNW | 5,2 | P450YNW | 10,8 |
| P300YNW | 5,2 | P500YNW | 10,8 |
| P350YNW | 8,0 | | |

• Формула расчета

Количество дозаправки хладагента зависит от диаметра и длины соединительного фреонопровода на месте монтажа (ед. изм.: м).

1) Если расстояние между НВС-контроллером и наружным блоком больше 30,5 м:

Количество добавляемого хладагента, кг = $(0,21 \times L1) + (0,14 \times L2) + (0,1 \times L3) + \alpha 1$

2) Если расстояние между НВС-контроллером и наружным блоком меньше или равно 30,5 м:

Количество добавляемого хладагента, кг = $(0,23 \times L1) + (0,16 \times L2) + (0,11 \times L3) + \alpha 1$

L1: Длина трубопровода высокого давления $\phi 22,20$ (7/8"), м

L2: Длина трубопровода высокого давления $\phi 19,05$ (3/4"), м

L3: Длина трубопровода высокого давления $\phi 15,88$ (5/8"), м

$\alpha 1$: Смотрите таблицу ниже.

При использовании одного НВС-контроллера

| Индекс наружного блока | Диаметр трубы высокого давления |
|------------------------|---------------------------------|
| P200 | $\phi 15,88$ |
| P250 | $\phi 19,05$ |
| P300 | $\phi 19,05$ |
| P350 | $\phi 19,05$ |

| Кол-во для НВС-контроллера |
|----------------------------|
| $\alpha 1$, кг |
| 3,0 |

При использовании двух НВС-контроллеров

| Индекс наружного блока | Диаметр трубы высокого давления |
|------------------------|---------------------------------|
| P300 | $\phi 19,05$ |
| P350 | $\phi 19,05$ |
| P400 | $\phi 22,20$ |
| P450 | $\phi 22,20$ |
| P500 | $\phi 22,20$ |

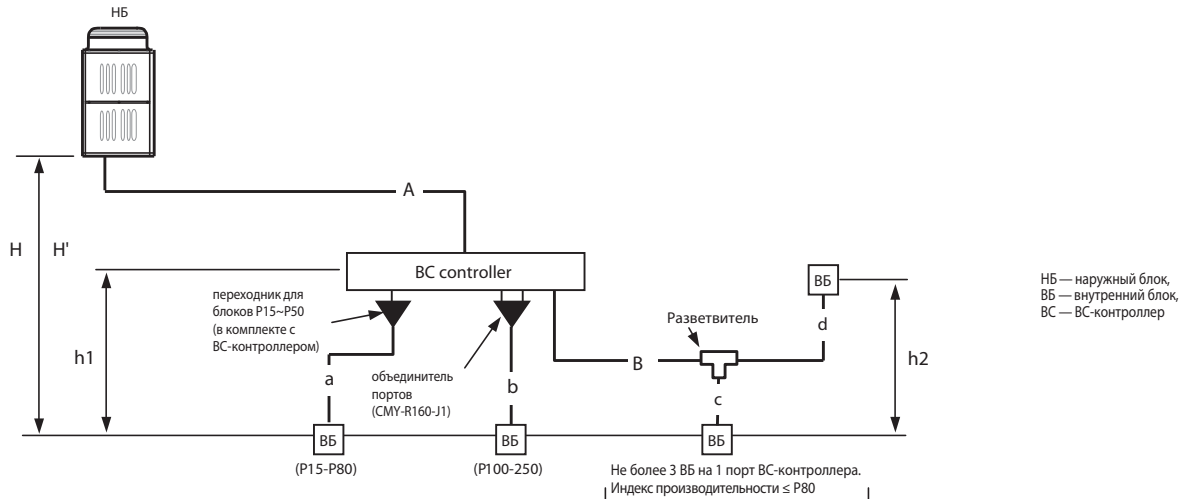
| Кол-во для НВС-контроллера |
|----------------------------|
| $\alpha 1$, кг |
| 3,0 |

$\times 2$

Округлите результат расчета с точностью до 0,1 кг. (Пример: 18,04 кг до 18,1 кг)

12-8. Дозаправка хладагента в системах PURY-RP-YJM-B

Пример системы: 1 ВС-контроллер, 4 внутренних блока (ВБ)



Дополнительная заправка хладагента

В наружные блоки систем Сити Мульти заправлено определенное количество хладагента, но в зависимости от длины фреопроводов потребуется дополнительная заправка хладагента в систему.

После дозаправки укажите на блоке, какое количество хладагента было добавлено.

Расчет дополнительного количества хладагента

- Количество дополнительного хладагента рассчитывается, исходя из диаметра и длины участков газовой линии высокого давления и жидкостной линии фреопроводов.
- Рассчитайте дополнительное количество хладагента по приведенной ниже формуле.
- Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону.

Расчет

Формула для расчета дополнительного количества хладагента

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Дополнительное количество хладагента (кг) | = | суммарная длина трубы ВД $\varnothing 19,05$ | + | суммарная длина трубы ВД $\varnothing 15,88$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52$ | + | суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35$ |
| | | (м) × 0,16 (кг/м) | | (м) × 0,11 (кг/м) | | (м) × 0,12 (кг/м) | | (м) × 0,06 (кг/м) | | (м) × 0,024 (кг/м) |
| + | | модель наружного блока | + | Кол-во дополнительных ВС-контроллеров | + | Сумма индексов всех внутренних блоков | + | Дополнительное слагаемое | | |
| | | Дополнительное слагаемое | | Дополнительное слагаемое | | Дополнительное слагаемое | | | | |
| | | RP200 | | 1 | | -80 | | 2,0 кг | | |
| | | RP250 | | 2 | | 81 - 160 | | 2,5 кг | | |
| | | RP300 | | | | 161 - 330 | | 3,0 кг | | |
| | | | | | | 331 - 390 | | 3,5 кг | | |
| | | | | | | 391 - 450 | | 4,5 кг | | |

Заводская заправка хладагента в наружный блок

| модель | заправка |
|--------|----------|
| RP200 | 11,8 кг |
| RP250 | |
| RP300 | |

Пример расчета

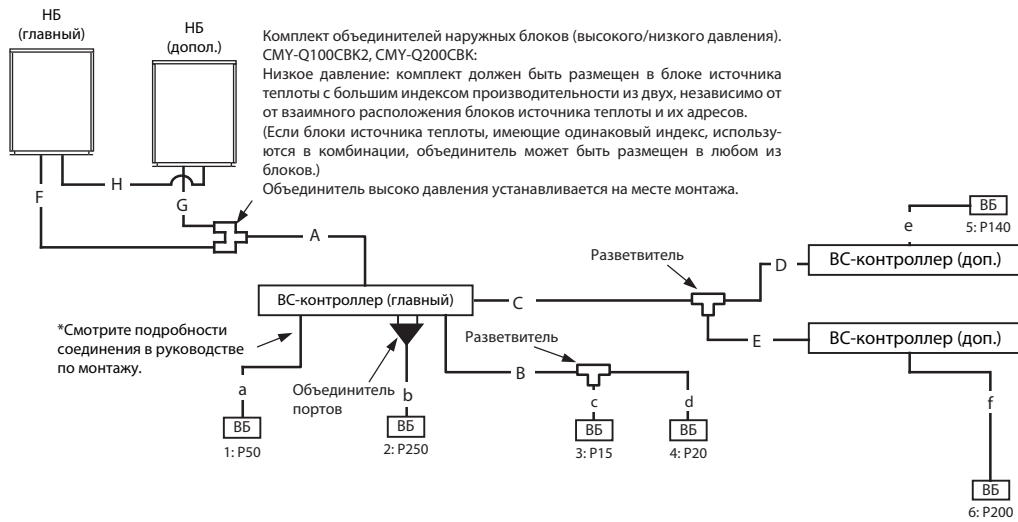
| Внутренние блоки | |
|------------------------|---------------------------|
| A: $\varnothing 28,58$ | 40 м |
| B: $\varnothing 9,52$ | 10 м |
| 1: P80 | a: $\varnothing 9,52$ 5 м |
| 2: P125 | b: $\varnothing 12,7$ 3 м |
| 3: P15 | c: $\varnothing 6,35$ 2 м |
| 4: P20 | d: $\varnothing 6,35$ 3 м |

Суммарная длина жидкостной трубы по каждому типоразмеру
 $\varnothing 15,88$: A = 40 м
 $\varnothing 12,70$: b = 3 м
 $\varnothing 9,52$: B + a = 10 + 5 = 15 м
 $\varnothing 6,35$: c + d = 2 + 3 = 5 м

Результат:
 = $0,11 \times 40 + 0,12 \times 3 + 0,06 \times 15 + 5 \times 0,024 + 2 + 3 = 10,8$ кг

12-9. Расчет заправки хладагента в системах PQRY-P-Y(S)LM-A1

Пример системы (3 ВС-контроллера и 6 внутренних блоков) (PQRY-P700YSLM)



• Дополнительная заправка хладагента

Хладагент для соединительных фреонопроводов (монтируемых на месте) не включен в заводскую заправку блока источника теплоты. Добавьте соответствующее количество хладагента для каждого фреонопровода, в соответствии с расчетом.

После дозаправки, укажите на блоке диаметр и длину каждой трубы жидкостного фреонопровода и фреонопровода высокого давления, монтируемых на месте, и количество дополнительной заправки хладагента.

• Расчет дополнительного количества хладагента

Количество хладагента для дополнительной заправки рассчитывается в зависимости от диаметра жидкостных труб и труб высокого давления, монтируемых на месте, и их длины. Рассчитайте дополнительное количество хладагента по формуле, приведенной ниже. Округлите результат расчетов до 0,1 кг в большую сторону. Например, если результат расчета составил 16,08 кг, округлите до 16,1 кг.

Расчет

• Формула для расчета дополнительного количества хладагента

Единицы измерения метр (м) и килограмм (кг)

• При длине фреонопровода от блока источника теплоты до самого дальнего внутреннего блока не более 30,5 м.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| Количество хладагента для доп. заправки, кг | = | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 28,58 \times 0,36$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 22,2 \times 0,23$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 19,05 \times 0,16$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 15,88 \times 0,11$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88 \times 0,2$ (кг/м) |
| | | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7 \times 0,12$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52 \times 0,06$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35 \times 0,024$ (кг/м) | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| + | ВС-контроллер | Количество хладагента (добавляется для стандартного или главного ВС-контроллера) | + | Главный ВС-контроллер | Количество хладагента |
| | Стандартный/главный | 3,0 кг | | НА-тип | 2,0 кг |

| | | | | | |
|---|---|--|----------------|---------------------------------------|--|
| + | Количество дополнительных ВС-контроллеров | Количество хладагента (добавляется для дополнительного ВС-контроллера) | + | Сумма индексов всех внутренних блоков | Количество хладагента (кг) (добавляется для внутреннего блока) |
| | 1 | 1,0 кг | | 80 или менее | 2,0 |
| | 2 | 2,0 кг | 81 ~ 160 | 2,5 | |
| | | | 161 ~ 330 | 3,0 | |
| | | | 331 ~ 390 | 3,5 | |
| | | | 391 ~ 480 | 4,5 | |
| | | | 481 ~ 630 | 5,0 | |
| | | | 631 ~ 710 | 6,0 | |
| | | | 711 ~ 800 | 8,0 | |
| | | | 801 ~ 890 | 9,0 | |
| | | | 891 ~ 1070 | 10,0 | |
| | | | 1071 ~ 1250 | 12,0 | |
| | | | 1251 или более | 14,0 | |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| + | Модель блока источника теплоты | Количество хладагента (добавляется для блока источника теплоты) |
| | Один | P550 1,0 кг |
| | | P600 1,0 кг |

• При длине фреонпровода от блока источника теплоты до самого дальнего внутреннего блока более 30,5 м.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|--|
| Количество хладагента для доп. заправки, кг | = | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 28,58 \times 0,33$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 22,2 \times 0,21$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 19,05 \times 0,14$ (кг/м) | + | Суммарная длина трубы высокого давления $\varnothing 15,88 \times 0,1$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 15,88 \times 0,18$ (кг/м) | |
| | | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 12,7 \times 0,11$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 9,52 \times 0,054$ (кг/м) | + | Суммарная длина жидкостной трубы $\varnothing 6,35 \times 0,021$ (кг/м) | | | | | |
| | | ВС-контроллер | Количество хладагента (добавляется для стандартного или главного ВС-контроллера) | | Главный ВС-контроллер | | Количество хладагента | | | | |
| | | Стандартный/главный | 3,0 кг | | НА-тип | | 2,0 кг | | | | |
| | | Количество дополнительных ВС-контроллеров | Количество хладагента (добавляется для дополнительного ВС-контроллера) | | Сумма индексов всех внутренних блоков | | Количество хладагента (кг) (добавляется для внутреннего блока) | | | | |
| | | 1 | 1,0 кг | | 80 или менее | | 2,0 | | | | |
| | | 2 | 2,0 кг | | 81 ~ 160 | | 2,5 | | | | |
| | | | | | 161 ~ 330 | | 3,0 | | | | |
| | | | | | 331 ~ 390 | | 3,5 | | | | |
| | | | | | 391 ~ 480 | | 4,5 | | | | |
| | | | | | 481 ~ 630 | | 5,0 | | | | |
| | | | | | 631 ~ 710 | | 6,0 | | | | |
| | | | | | 711 ~ 800 | | 8,0 | | | | |
| | | | | | 801 ~ 890 | | 9,0 | | | | |
| | | | | | 891 ~ 1070 | | 10,0 | | | | |
| | | | | | 1071 ~ 1250 | | 12,0 | | | | |
| | | | | | 1251 или более | | 14,0 | | | | |
| | | Модель блока источника теплоты | | Количество хладагента (добавляется для блока источника теплоты) | | | | | | | |
| | | Один | P550 | 1,0 кг | | | | | | | |
| | | | P600 | 1,0 кг | | | | | | | |

• Заводская заправка

| Блок источника теплоты | Заправка |
|------------------------------|----------|
| P200 P250 P300 | 5,0 кг |
| P350 P400 P450 P500 | 6,0 кг |
| P550 P600 | 11,7 кг |

• Пример расчета

Участки внутренних блоков

1: 50 A: $\varnothing 28,58$ 40 м a: $\varnothing 6,35$ 10 м
 2: 250 B: $\varnothing 9,52$ 10 м b: $\varnothing 9,52$ 5 м
 3: 15 C: $\varnothing 12,7$ 20 м c: $\varnothing 6,35$ 5 м
 4: 20 D: $\varnothing 9,52$ 5 м d: $\varnothing 6,35$ 10 м
 5: 140 E: $\varnothing 9,52$ 5 м e: $\varnothing 9,52$ 5 м
 6: 200 F: $\varnothing 22,2$ 3 м f: $\varnothing 9,52$ 5 м
 G: $\varnothing 22,2$ 1 м

Суммарная длина каждой жидкостной линии:

$\varnothing 28,58$: A = 40 м
 $\varnothing 22,2$: F + G = 4 м
 $\varnothing 12,70$: C = 20 м
 $\varnothing 9,52$: B + D + E + b + e + f = 35 м
 $\varnothing 6,35$: a + c + d = 25 м

Пример расчета

Дополнительная заправка хладагента
 = $40 \times 0,33 + 4 \times 0,21 + 20 \times 0,11 + 35 \times 0,054$
 + $25 \times 0,021 + 3 + 2 + 2 + 6$
 = 31,7 (31,655) кг

• Ограничение количества заправки хладагента

Приведенный выше результат количества заправки хладагента должен быть меньше значения, указанного в таблице ниже.

| Сумма индексов блоков источников теплоты | | P200 YLM | P250 YLM | P300 YLM | P350 YLM | P400 YLM | P450 YLM | P500 YLM | P550 YLM | P600 YLM | P400 YSLM | P450 YSLM | P500 YSLM | P550 YSLM | P600 YSLM |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Максимальная заправка хладагента | Заводская заправка | 5,0 кг | 5,0 кг | 5,0 кг | 6,0 кг | 6,0 кг | 6,0 кг | 6,0 кг | 11,7 кг | 11,7 кг | 10,0 кг | 10,0 кг | 10,0 кг | 10,0 кг | 10,0 кг |
| | Заправка на месте | 27,0 кг | 32,0 кг | 33,0 кг | 52,0 кг | 52,0 кг | 53,0 кг | 55,0 кг | 57,0 кг | 58,0 кг | 52,0 кг | 53,0 кг | 55,0 кг | 61,5 кг | 64,5 кг |
| | Всего | 32,0 кг | 37,0 кг | 38,0 кг | 58,0 кг | 58,0 кг | 59,0 кг | 61,0 кг | 68,7 кг | 69,7 кг | 62,0 кг | 63,0 кг | 65,0 кг | 71,5 кг | 74,5 кг |

| Сумма индексов блоков источников теплоты | | P700 YSLM | P750 YSLM | P800 YSLM | P850 YSLM | P900 YSLM |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Максимальная заправка хладагента | Заводская заправка | 12,0 кг | 12,0 кг | 12,0 кг | 12,0 кг | 12,0 кг |
| | Заправка на месте | 72,0 кг | 74,0 кг | 74,0 кг | 76,0 кг | 76,0 кг |
| | Всего | 84,0 кг | 86,0 кг | 86,0 кг | 88,0 кг | 88,0 кг |

5. Подключение секций охлаждения/нагрева приточных установок Технические данные G7 (R410A)

Контроллер

РАС-АН М-Ј

фреоновых секций приточных установок

CITY MULTI

9,0–56,0 кВт

(охлаждение-нагрев)

Размеры контроллера

Ш×Д×В (мм):

420×328×132



Примечание:

Комплект РАС-АН250М-Ј содержит 2 расширительных вентиля, РАС-АН500М-Ј — 4 расширительных вентиля.

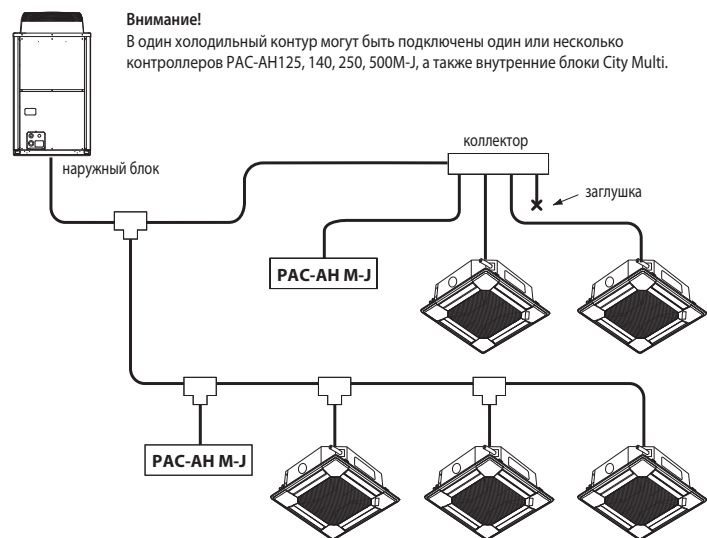
Описание

Контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј позволяют подключить фреоновую секцию приточной установки к наружному блоку мультизональной VRF-системы City Multi. При этом допускается работа приточной установки в режиме как охлаждения, так и нагрева. Контроль целевой температуры может осуществляться по температуре вытяжного воздуха или приточного воздуха в канале.

В комплекте с контроллером поставляются 4 термистора с элементами крепления, а также электронный расширительный вентиль.

Управление контроллером может быть организовано с помощью пультов управления PAR-40MAA или PAR-U02MEDA, поставляемых отдельно, а также с помощью внешних сигналов: сухой контакт — включение/выключение, аналоговый сигнал 0~10 В — целевая температура, сухой контакт — авария. Для взаимодействия с внешними системами предусмотрены выходные сигналы: включено/выключено, авария, оттаивание, управление вентилятором.

На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-334IF-E. Этот прибор обеспечивает альтернативные возможности управления.



Внимание!

В один холодильный контур могут быть подключены один или несколько контроллеров РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј, а также внутренние блоки City Multi.

| | |
|---|--|
| Применяется с наружными блоками | PUCY-(E)P*Y(S)KA, PUHY-(E)P*Y(S)NW-A, PUHY-HP*Y(S)HM-A, PUHY-RP*Y(S)JM-B, PUHY-(E)P*Y(S)JM-A, PQHY-P*Y(S)LM-A, PURY-P*Y(S)NW-A, PURY-RP*YJM-B, PQRY-P*Y(S)LM-A |
| Хладагент | R410A |
| Сумма индексов производительности всех контроллеров РАС-АН М-Ј и индексов производительности всех стандартных внутренних блоков | 80-100% от индекса производительности наружного блока |

Примечание.

Прибор РАС-АН500М-Ј не может быть подключен к наружным блокам PURY и PQRY.

Примечание:

1. Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј. При этом максимальный расход воздуха приточной установки должен быть уменьшен до значения, указанного в таблице ниже.
2. Допускается подключение нескольких контроллеров фреоновых секций к одному наружному блоку.

Диапазон рабочих температур

| Режим | Охлаждение | Нагрев |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Температура воздуха на входе фреоновой секции | 15~24 °С по влажн. терм. | -10~15 °С по сух. терм. |
| Температура наружного воздуха | -5~43 °С по сух. терм. | -20~15,5 °С по влажн. терм. |

Примечание:

Диапазон температур теплоносителя систем с водяным контуром PQHY и PQRY составляет -5 ~ +45 °С. Рекомендуется согласовать схему системы и особенности проект с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5 ~ +10 °С.

Характеристики приборов

| Наименование контроллера | | РАС-АН125М-Ј | | РАС-АН140М-Ј | РАС-АН250М-Ј | | РАС-АН500М-Ј | | |
|--|--|--------------|---|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Типоразмер испарителя | | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 | 400 | 500 | |
| Холодопроизводительность (мин-макс) | | кВт | 9,0 - 11,2 | 11,2 - 14,0 | 14,0 - 16,0 | 16,0 - 22,4 | 22,4 - 28,0 | 36,0 - 45,0 | 45,0 - 56,0 |
| Теплопроизводительность (мин-макс) | | кВт | 10,0 - 12,5 | 12,5 - 16,0 | 16,0 - 18,0 | 18,0 - 25,0 | 25,0 - 31,5 | 40,0 - 50,0 | 50,0 - 63,0 |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки в системе отсутствуют или работают только в режиме охлаждения) | | м³/час | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 | 8000 | 10000 |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки подключены в контур данного наружного блока совместно с приточной установкой) | | м³/час | 800 | 1000 | 1120 | 1600 | 2000 | 3200 | 4000 |
| Объем теплообменника приточной установки (мин-макс) | | см³ | 1500-2850 | 1900-3550 | 2150-4050 | 3000-5700 | 3750-7100 | 6000-11400 | 7500-14200 |
| Охлаждение | Падение давления в теплообменнике | | не более 0,03 МПа | | | | | | |
| | Температура хладагента на входе в расширительный вентиль LEV | | 25 °С | | | | | | |
| | Температура испарения | | 8,5 °С | | | | | | |
| | Перегрев хладагента в испарителе | | 5 °С | | | | | | |
| | Температура воздуха на входе | | 27 °С по сухому / 19 °С по влажному термометру | | | | | | |
| Нагрев | Температура конденсации | | Tс определяется в соответствии с рис. 1 | | | | | | |
| | Температура хладагента на входе в теплообменник | | Tin определяется в соответствии с рис. 2 | | | | | | |
| | Переохлаждение хладагента в конденсаторе | | 15 °С | | | | | | |
| | Температура воздуха на входе | | 0 °С по сухому / -2,9 °С по влажному термометру | | | | | | |

Определение параметров системы в режиме нагрева

Для определения производительности фреонового теплообменника приточной установки в режиме нагрева воздуха выберите температуру конденсации из допустимого диапазона согласно рис. 1. Если приточная установка оснащена рекуператором, то выберите значение температуры конденсации 48 °С.

Согласно выбранной температуры конденсации T_c определите с помощью графика на рис. 2 значение температуры хладагента на входе в теплообменник.

На основании полученных значений подберите теплообменник необходимой мощности.

Примечания:

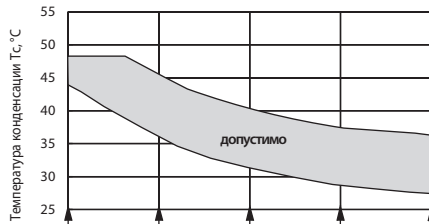
1. Если расход воздуха меньше указанного в таблице на рис. 1, то следует выбрать значение температуры конденсации 48 °С.
2. Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа.
3. Испытательное давление теплообменника 12,45 МПа.

Проверка минимальной теплопроизводительности

Минимальная производительность системы составляет 6 кВт. Руководствуйтесь рисунком 3 для проверки минимально допустимого перепада температур воздушного потока на фреоновом теплообменнике при невысокой загрузке системы, например, осенью или весной.

Если требуемая производительность теплообменника меньше указанного значения, то система будет периодически выключаться, что приведет к нестабильности температуры воздуха в канале.

Темп. наружного воздуха: 0 °С по сухому/-2,9 °С по влажному термометру
Температура воды: 20 °С (системы PQHY/PQRY)



| Типоразмер | Расход воздуха (м³/час) | | | | |
|------------|-------------------------|------|------|-------|-------|
| P100 | 800 | 1200 | 1600 | 2000 | 2400 |
| P125 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
| P140 | 1120 | 1680 | 2240 | 2800 | 3360 |
| P200 | 1600 | 2400 | 3200 | 4000 | 4800 |
| P250 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
| P400 | 3200 | 4800 | 6400 | 8000 | 9600 |
| P500 | 4000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 |

Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

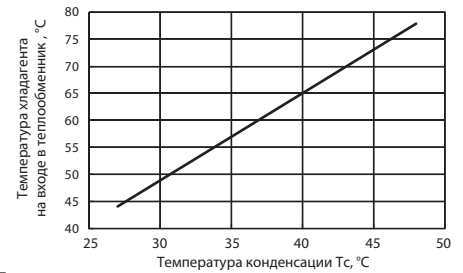


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

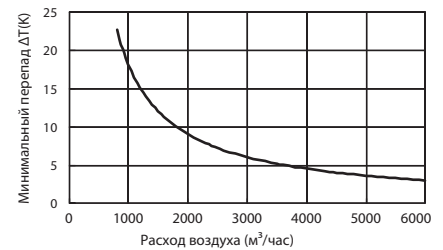


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

Возможности управления

1) PAR-40MAA

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-AH M-J можно с помощью пульта управления PAR-40MAA (пульт поставляется отдельно).

Набор функций

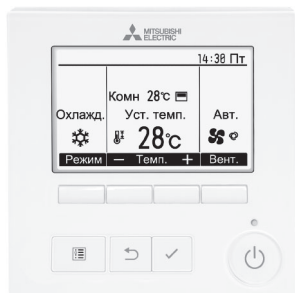
- включение/выключение;
- выбор режима: охлаждение или нагрев;
- уставка температуры:

режим охлаждения — 14~30 °С,
режим нагрева — 17~28 °С,
режим «Авто» — 17~28 °С.

В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).

Примечание.

При подключении пульта управления PAR-40MAA удалите перемычку CNRM.



PAR-40MAA

2) Управление внешними сигналами

Входные сигналы

- Включать и отключать контроллер секции охлаждения/нагрева можно с помощью внешнего сухого контакта.
- В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка SW7-2=ON) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).
- Уставка температуры воздуха задается с помощью внешнего аналогового сигнала 0~10 В, если DIP-переключатель SW8-2 установлен в положение «ON». Предусмотрено 2 типа зависимости уставки температуры от напряжения управляющего сигнала: тип А и тип В (см. рис. 4).
- К контроллеру PAC-AH M-J может быть подключен внешний сухой контакт: сигнал «Авария» от приточной установки. Контроллер отключит систему и прекратит подачу фреона в теплообменник. В систему диспетчеризации передается код неисправности «4109».
- На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-334IF-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.

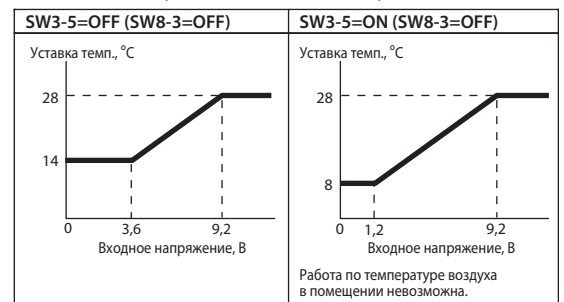
Примечания:

1. Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-40MAA, то пульт будет заблокирован.
2. Если активирован контроль по температуре воздуха в канале притока, то минимальное значение уставки температуры в режиме охлаждения (+14 °С) может быть уменьшено до +8 °С (SW3-5=ON).
3. Если внешний сигнал задает уставку температуры менее +17 °С, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
4. Новое значение уставки температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

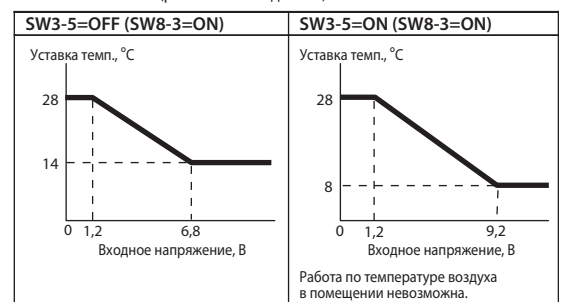
Выходные сигналы

- Сигнал состояния: включен/отключен (сухой контакт).
- Сигнал состояния: норма/авария (сухой контакт).
- Сигнал управления вентилятором (220 В, 1А).
- Сигнал «Оттаивание» (220 В, 1А).

Тип зависимости А (режимы: «Охлаждение», «Нагрев» и «Авто»)



Тип зависимости Б (режим «Охлаждение»)



Тип зависимости Б (режим «Нагрев»)

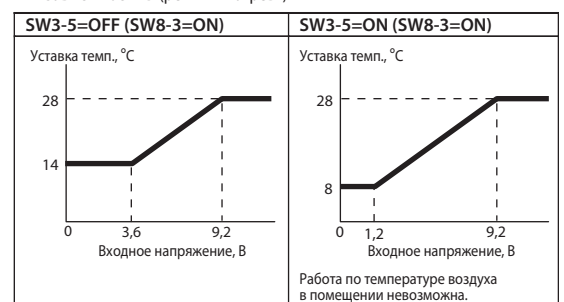
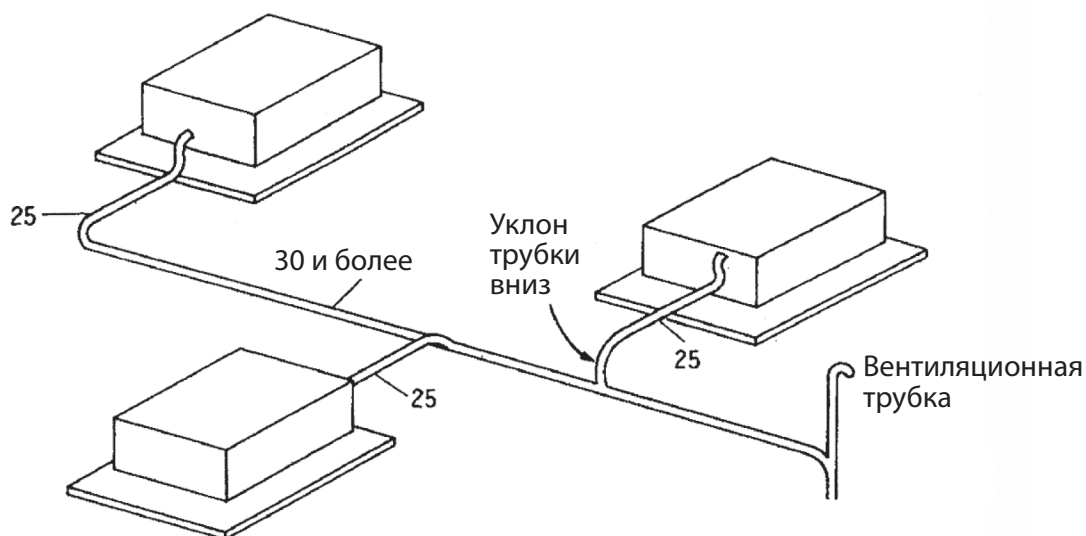


Рис. 4. Зависимость уставки температуры от управляющего сигнала



Рекомендуемые диаметры труб и допустимые расходы конденсата на горизонтальных участках дренажной системы

| JIS | Винилхлоридная труба: диаметр (мм) | Расход конденсата, л/час | | Примечание |
|------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| | | Уклон 1:50 | Уклон 1:100 | |
| P20 | 20 | 39 | 27 | Только для участков отвода от внутренних блоков |
| VP25 | 25 | 70 | 50 | |
| VP30 | 31 | 125 | 88 | Для коллекторных участков дренажной системы |
| VP40 | 40 | 247 | 175 | |
| VP50 | 51 | 473 | 334 | |

Рекомендуемые диаметры труб и допустимые расходы конденсата на вертикальных участках дренажной системы

| JIS | Винилхлоридная труба: диаметр (мм) | Расход конденсата, л/час | Примечание |
|------|------------------------------------|--------------------------|---|
| VP20 | 20 | | Только для участков отвода от внутренних блоков |
| VP25 | 25 | 220 | |
| P30 | 31 | 410 | Для коллекторных участков дренажной системы |
| VP40 | 40 | 730 | |
| VP50 | 51 | 1440 | |
| VP65 | 67 | 2760 | |
| VP75 | 77 | 5710 | |

Встроенный дренажный насос имеют только внутренние кассетные блоки. Напор встроенного дренажного насоса составляет от 650 до 850 мм водяного столба в зависимости от модели блока.

Требования к месту установки

1. Требования к месту установки наружных блоков PUMY-P

1-1. Общие предупреждения

- A. Избегайте мест установки, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или других источников теплоты.
- B. Выбирайте место установки, где шум, издаваемый устройством при работе, не будет мешать соседям.
- C. Выбирайте место установки, обеспечивающее легкий доступ к электрическим компонентам и компонентам гидравлического контура для осмотров, обслуживания и ремонта.
- D. Избегайте мест установки, где возможна утечка, образование или скопление горючих газов.
- E. Учитывайте, что во время работы из устройства может стекать вода.
- F. Конструкция, на которой будет расположен наружный блок, должна быть рассчитана на его массу.
- G. Избегайте мест установки, где устройство может быть покрыто снегом. В районах, где возможен сильный снегопад, необходимо принять особые меры предосторожности, например, предусмотреть более высокую конструкцию основания или установить защитные панели, предотвращающие блокировку воздухозабора и проникновения снега непосредственно в устройство. Это может уменьшить расход воздуха и привести к неисправности.
- H. Избегайте мест установки, подверженных воздействию масла, пара или серного газа.
- I. При перемещении наружного блока используйте транспортировочные ручки. В противном случае возможно травмирование рук или пальцев.

1-2. Установка месте, подверженному влиянию ветра

При установке наружного блока на крыше или в другом месте, незащищенном от ветра, установите блок таким образом, чтобы воздуховыпускное отверстие не было направлено в сторону преимущественных ветров. Сильный ветер, попадая в воздуховыпускное отверстие, может помешать нормальному потоку воздуха и привести к неисправности.

Ниже приведены примеры мер предосторожности против сильных ветров.

- ① Если блок установлен в месте, где сильный ветер может попадать непосредственно в воздуховыпускное отверстие, установите дополнительную ветрозащитную панель. (Рис. 1a)
- Ⓐ Ветрозащитная панель
- ② Расположите блок таким образом, чтобы воздуховыпускное отверстие было направлено перпендикулярно преимущественному направлению ветра, если это возможно. (Рис. 1b)
- Ⓑ Направление ветра

PUMY-P112, 125, 140VKM4/УKM(E)4
PUMY-P200УKM2

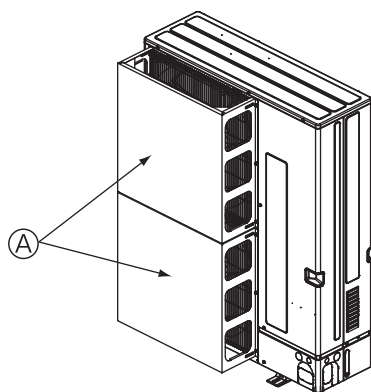


Рис. 1a

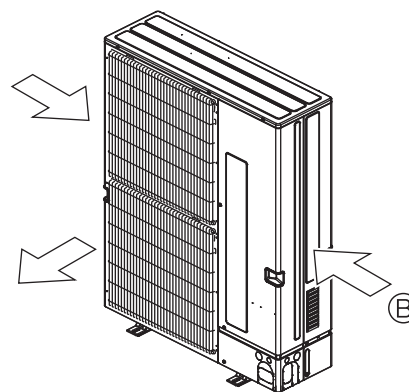


Рис. 1b

1-3. Конструкция основания

A. Обязательно устанавливайте устройство на прочную ровную поверхность, чтобы избежать дребезжания во время работы. (Смотрите Рис. 2)

B. Конструкция основания должна соответствовать следующим характеристикам:

| Ед. измерения: мм | | | |
|------------------------|------------------|---------------|-------------|
| Толщина бетонной плиты | Грузоподъемность | Анкерный болт | Длина болта |
| 120 | 320 кг | M10 | 70 |

C. Анкерный болт должен выступать над поверхностью бетонной плиты основания не более чем на 30 мм.

D. Надежно закрепите основание блока четырьмя анкерными болтами M10.

⚠ Внимание:

A. Основание должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать массу наружного блока, в противном случае он может упасть и стать причиной повреждений или травм.

B. Наружный блок должен быть установлен в соответствии с приведенными инструкциями, чтобы минимизировать риск повреждений от землетрясений или сильного ветра.

Ед. измерения: мм

PUMY-P-VKM4/YKM(E)4, PUMY-P-YKM2

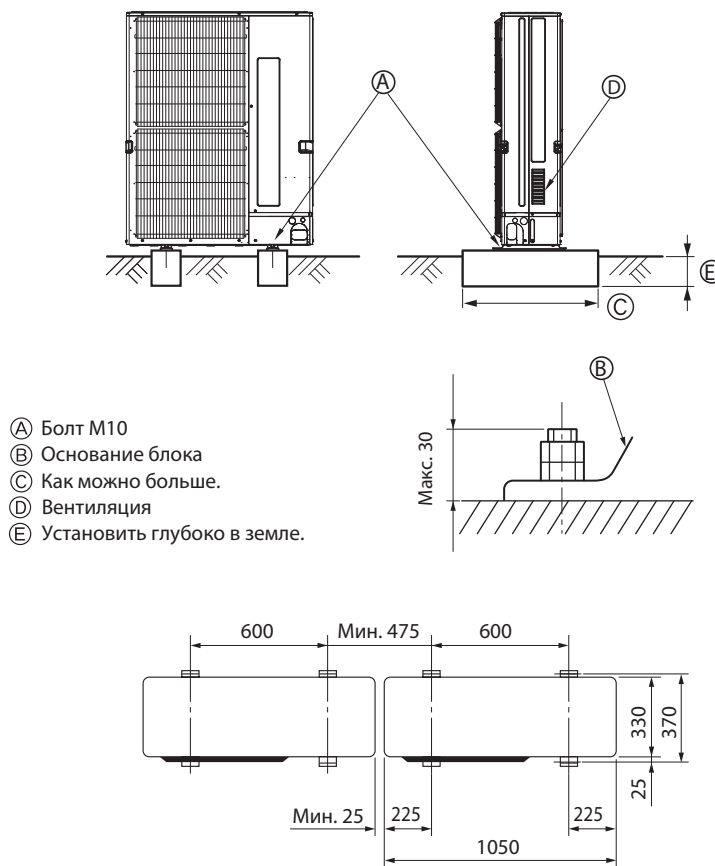


Рис. 2

1-4. PUMY-P112, 125, 140VKM4/УКМ(E)4 PUMY-P200УКМ2

Ед. измерения: мм

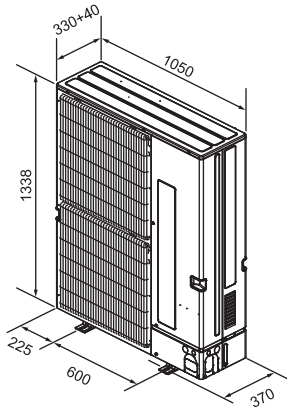


Рис. 3

1-4-1. Одиночное расположение PUMY-P-VKM4/УКМ4(2)/УКМЕ4
При одиночном размещении PUMY-P-VKM4/УКМ4(2)/УКМЕ4, следуйте Рис. 4-1~6.

Ед. измерения: мм

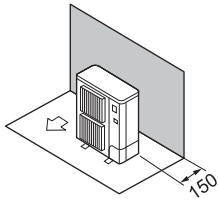


Рис. 4-1
Препятствие только сзади

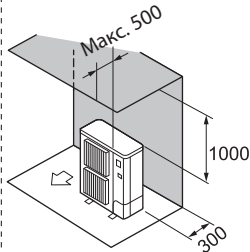


Рис. 4-2
Препятствия только сзади и сверху

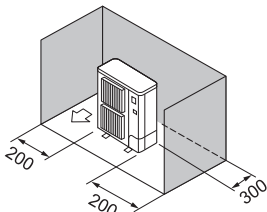


Рис. 4-3
Препятствия только сзади и по бокам

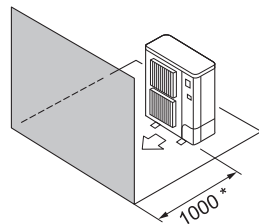


Рис. 4-4
Препятствие только спереди

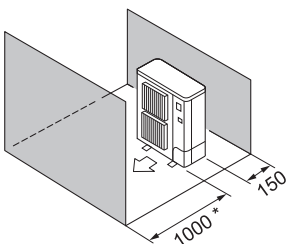


Рис. 4-5
Препятствия только спереди и сзади

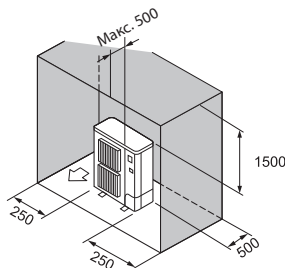
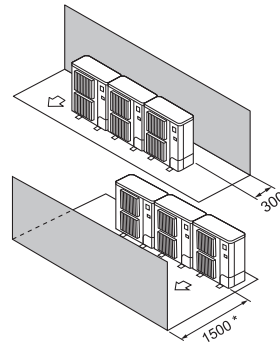


Рис. 4-6
Препятствия только сзади, по бокам и сверху

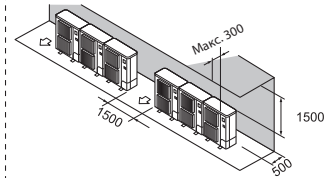
1-4-2. Групповое расположение PUMY-P-VKM4/УКМ4(2)/УКМЕ4
При групповом размещении PUMY-P-VKM4/УКМ4(2)/УКМЕ4, следуйте Рис. 4-7~11.
Между блоками PUMY-P-VKM4/УКМ4(2)/УКМЕ4 оставьте зазор ≥ 25 мм.

Ед. измерения: мм



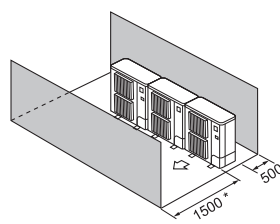
* При использовании дополнительной направляющей выхода воздуха, зазор составляет 1000 мм или более.

Рис. 4-7
Препятствие только сзади или спереди



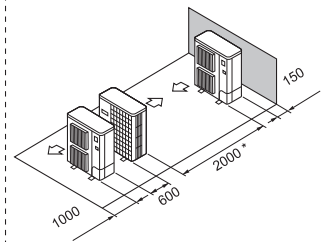
* Не более 3 блоков при установке «бок о бок».
* Не устанавливайте дополнительные направляющие выхода воздуха вверх.

Рис. 4-8
Препятствия только сзади и сверху



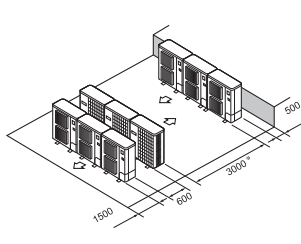
* При использовании дополнительной направляющей выхода воздуха зазор составляет 1000 мм или более.

Рис. 4-9
Препятствия только спереди и сзади



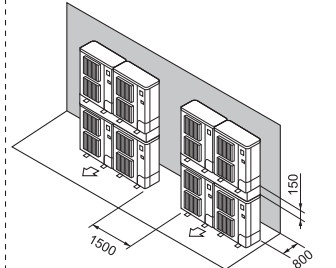
* При использовании дополнительной направляющей выхода воздуха зазор составляет 1000 мм или более.

Рис. 4-10
Параллельное одиночное расположение



* При использовании дополнительной направляющей выхода воздуха вверх, зазор составляет 1500 мм или более.

Рис. 4-11
Параллельное групповое расположение

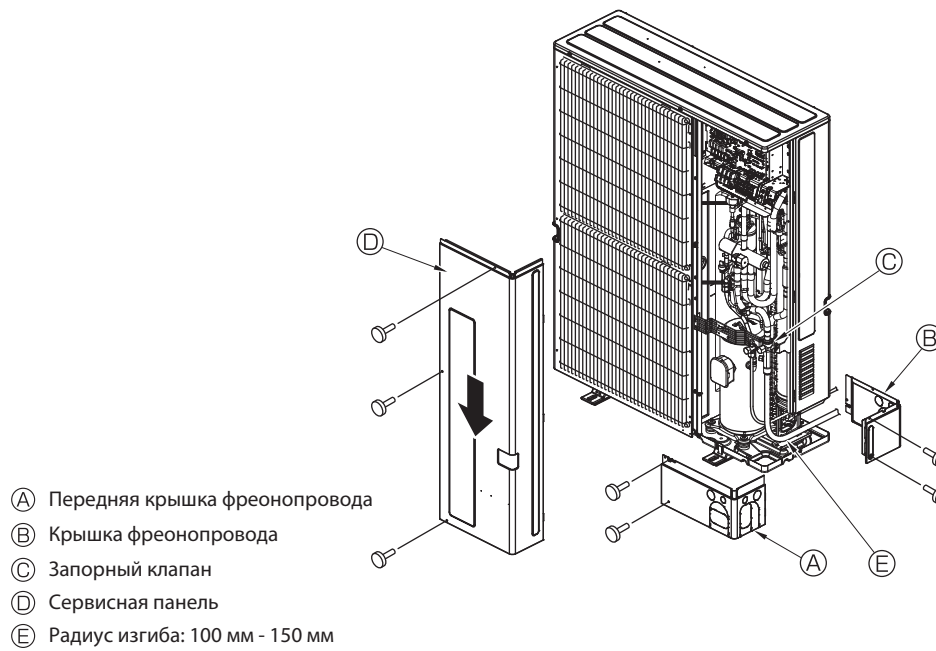


* Не более 2 блоков друг над другом.
* Не более 2 групп блоков «бок о бок».

Рис. 4-11
Групповое расположение друг над другом

1-5. Подсоединения фреонапровода

PUMY-P112, 125, 140VKM4/YKM(E)4
PUMY-P200YKM2



2. Требования к месту установки наружных блоков PUCY, PUNY

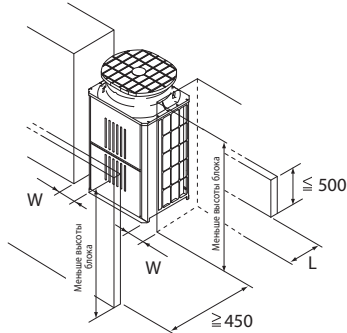
- 1) На наружный блок не должно быть направлено внешнее прямое тепловое излучение.
- 2) Выбирайте место, принимая во внимание шум наружного блока.
- 3) Избегайте воздействия на блок сильных ветров.
- 4) Строительная конструкция, на которой будет расположен наружный блок, должна быть рассчитана на его вес.
- 5) Обеспечьте отвод дренажа от наружного блока при работе в режиме нагрева.
- 6) Обеспечьте достаточное сервисное пространство около блока в соответствии с указаниями далее.
- 7) Избегайте попадания на блок активных химических соединений, взрывоопасных газов и паров, масла.

2-1. Пространство для установки наружных блоков систем PUCY-(E)P, PUNY-RP, PUNY-HP, PURY-RP

Одиночное расположение

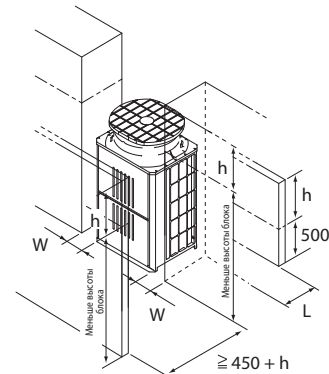
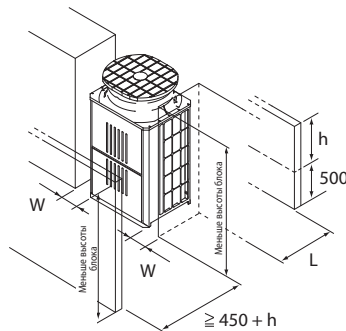
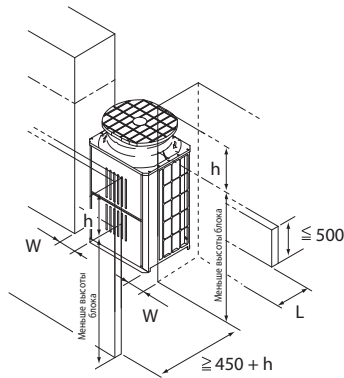
- Обеспечьте достаточно места около блока, как показано на рисунках ниже.
- Если препятствие (стена) превышает допустимое значение, следует увеличить расстояние, отмеченное «L» и «W», на величину превышения (на величину h).

(1) Высота препятствий (стен) не превышают допустимые значения



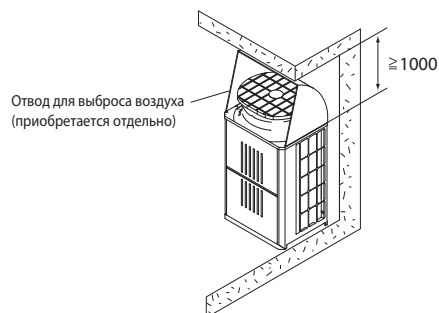
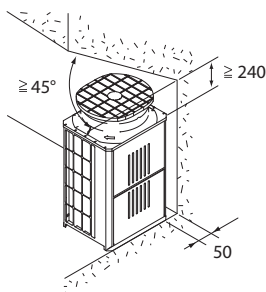
| | L | W |
|--|-------|------|
| Минимальное расстояние до задней стороны блока | ≧ 100 | ≧ 50 |
| Минимальное расстояние с обеих сторон блока | ≧ 300 | ≧ 15 |

(2) Препятствие (стена) высотой H, расположенное спереди, сзади или сбоку, превышает допустимое значение



| | L | W |
|--|-----------|----------|
| Минимальное расстояние до задней стороны блока | ≧ 100 + h | ≧ 50 + h |
| Минимальное расстояние с обеих сторон блока | ≧ 300 + h | ≧ 15 + h |

(3) При наличии препятствия сверху блока

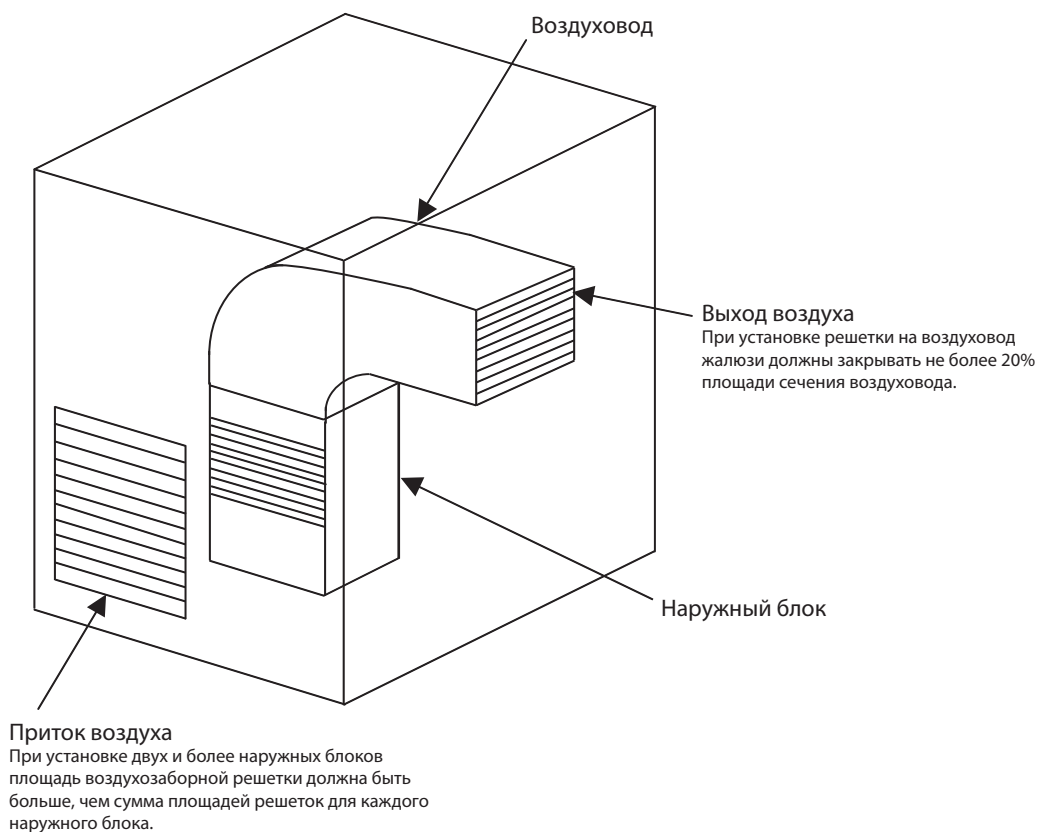


Единицы измерения: мм

(4) Допускается размещение наружного блока внутри помещения (например, на техническом этаже). В этом случае необходимо строго соблюдать следующие требования:

- Примите меры по предотвращению замыкания воздушного потока. Установите воздуховод на наружный блок так, чтобы воздух из воздуховода отводился на улицу. Обеспечьте скорость воздушного потока на выходе из воздуховода более 5 м/с.
- Установите воздухозаборную решетку приточного воздуха в стене помещения. Размер решетки должен быть подобран таким образом, чтобы скорость воздуха на выходе из решетки была менее 1,8 м/с.
- После установки воздуховода на наружный блок необходимо с помощью DIP-переключателей на электронной плате блока настроить внешнее статическое давление вентилятора, чтобы компенсировать потери давления в воздуховоде (30 или 60 Па).

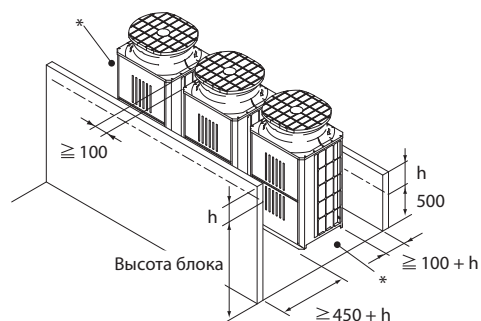
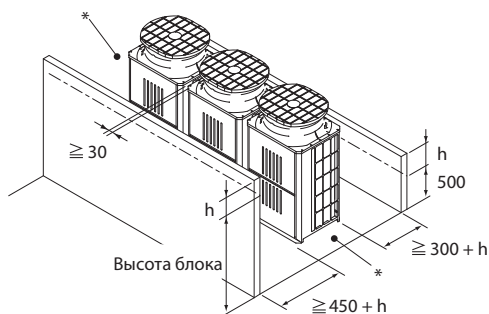
Примечание. Следует развести потоки подводимого к блоку приточного воздуха и воздуха, выходящего из воздуховода наружу, по разным стенам здания, как показано на рисунке ниже.



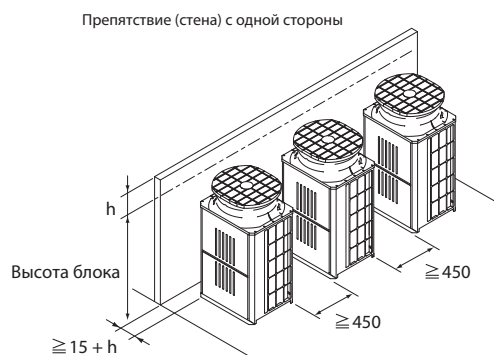
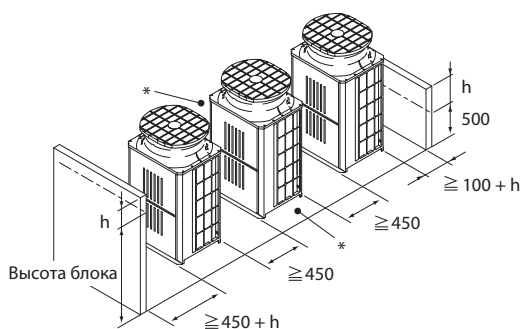
Групповое расположение наружных блоков PUCY-(E)P, PUNY-RP, PUNY-HP

- ① При групповой установке блоков обеспечьте достаточное пространство для циркуляции воздуха и для прохода между блоками.
* Как минимум две стороны должны быть полностью открыты.
- ② Если препятствие (стена) превышает допустимое значение на величину h , следует увеличить расстояние спереди и сзади от блоков на величину h .
- ③ Если препятствие (стена) расположено спереди и сзади блока, установите до 6 блоков (до 3 блоков P400, P450, EP400, EP450, EP500) в ряд и обеспечьте достаточное пространство для обслуживания каждого из 6 блоков (из 3 блоков P400, P450, EP400, EP450, EP500).

(1) Расположение блоков «side-by-side»

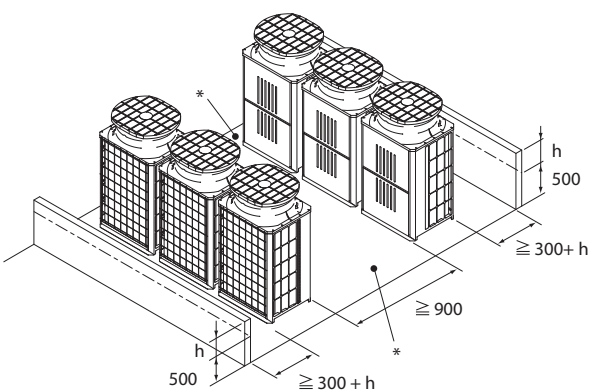


(2) Расположение блоков «face-to-face»

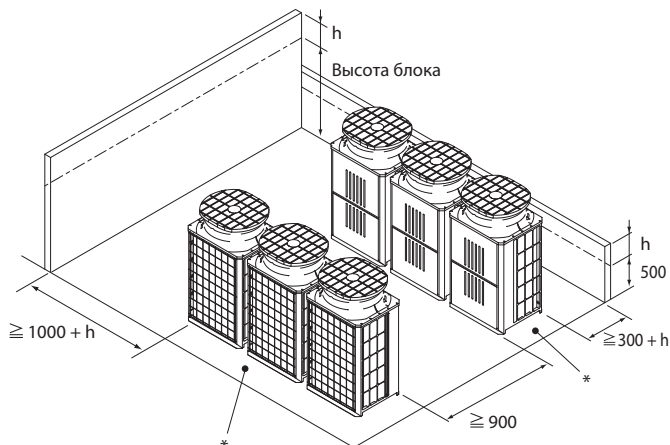


(3) Комбинированное расположение блоков «face-to-face» и «side-by-side»

Препятствия (стены) спереди и сзади от данной группы блоков.



Препятствия (стены) с боковой стороны и спереди или сзади от данной группы блоков.



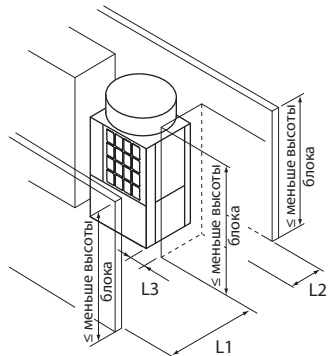
Единицы измерения: мм

2-2. Пространство для установки наружных блоков PUHY-(E)P•Y(S)NW-A, PURY-P•Y(S)NW-A

Одиночное расположение

1) Высота препятствий (всех стен) не превышает допустимые значения*.

Ед. измерения: мм



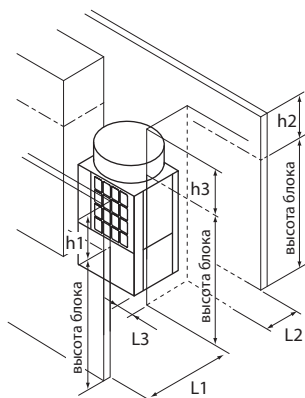
* Ограничение высоты

| | |
|----------------------------|---|
| Спереди/Справа/Слева/Сзади | Такая же высота или ниже общей высоты блока |
|----------------------------|---|

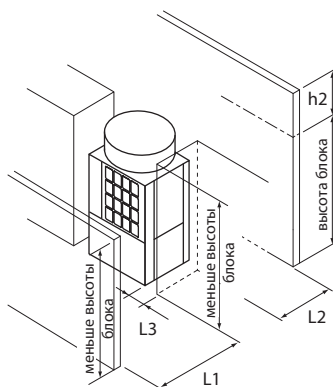
| | Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | L1 (спереди) | L2 (сзади) | L3 (справа/слева) |
| Минимальное расстояние позади блока (L2) | 450 | 100 | 50 |
| Минимальное расстояние справа или слева от блока (L3) | 450 | 300 | 15 |

2) Высота препятствий (одна или более стена) превышает допустимые значения*.

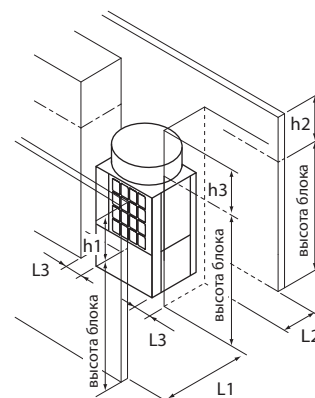
Если стена(ы) спереди и/или справа/слева превышает(ют) допустимое значение



Если стена сзади превышает допустимое значение



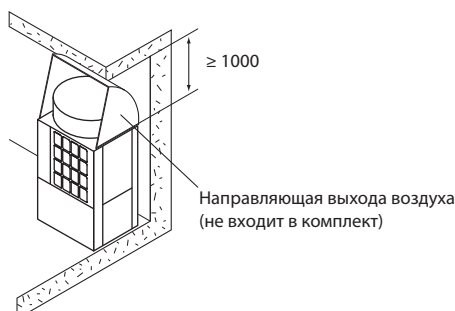
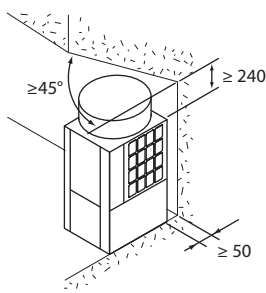
Если все стены превышают допустимое значение



Добавьте размер, превышающий допустимое значение (на рисунке обозначено h1, h2, h3) к L1, L2 и L3, как показано в таблице ниже.

| | Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | L1 (спереди) | L2 (сзади) | L3 (справа/слева) |
| Минимальное расстояние позади блока (L2) | 450 + h1 | 100 + h2 | 50 + h3 |
| Минимальное расстояние справа или слева от блока (L3) | 450 + h1 | 300 + h2 | 15 + h3 |

3) При наличии препятствия сверху блока.



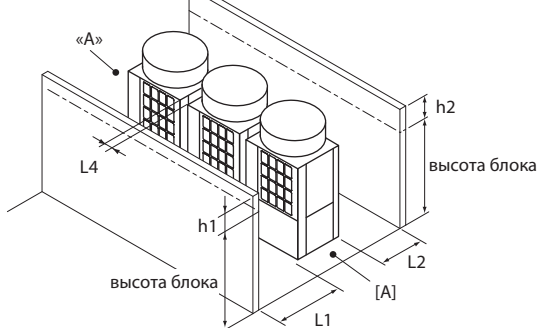
Групповое расположение

- При групповой установке блоков обеспечьте достаточное пространство для циркуляции воздуха и для прохода между блоками. (Области, отмеченные на рисунках ниже «А», должны быть оставлены открытыми.
- Так же, как в случае при одиночном расположении, добавьте размер превышающий допустимое значение (на рисунках обозначено $h1$, $h2$ и $h3$) к $L1$, $L2$ и $L3$, как показано в таблицах ниже.
- Если препятствие (стена) расположено спереди и сзади блока, установите до 6 блоков (до 3 блоков EP450 ~ EP500) в ряд «side-by-side» и обеспечьте свободное пространство 1000 мм или более между каждой группой из 6 блоков (3 блоков EP500).

Ед. измерения: мм

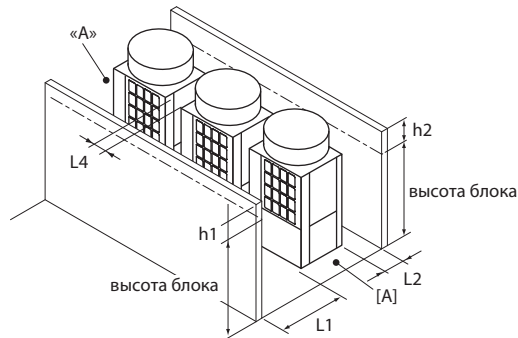
1) Расположение блоков «side-by-side»

Минимальное расстояние между блоками (L4)



| Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| L1 (спереди) | L2 (сзади) | L4 (между) |
| $450 + h1$ | $300 + h2$ | 30 |

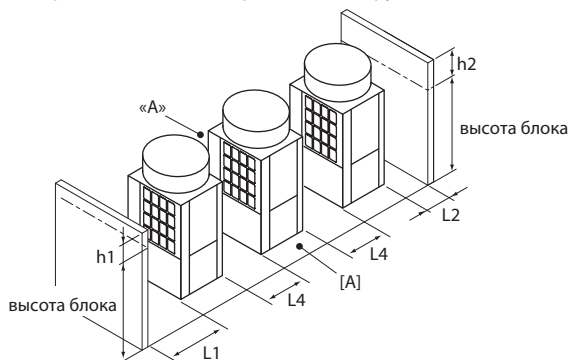
Минимальное расстояние позади блоков (L2)



| Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| L1 (спереди) | L2 (сзади) | L4 (между) |
| $450 + h1$ | $100 + h2$ | 100 |

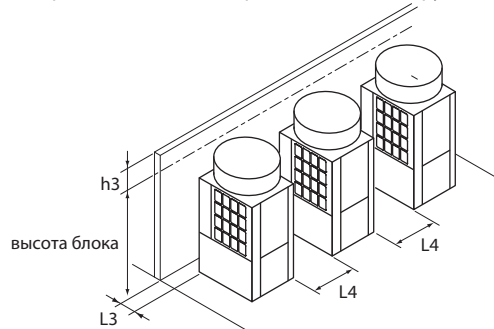
2) Расположение блоков «face-to-face»

При наличии стен спереди и сзади группы блоков



| Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| L1 (спереди) | L2 (сзади) | L4 (между) |
| $450 + h1$ | $100 + h2$ | 450 |

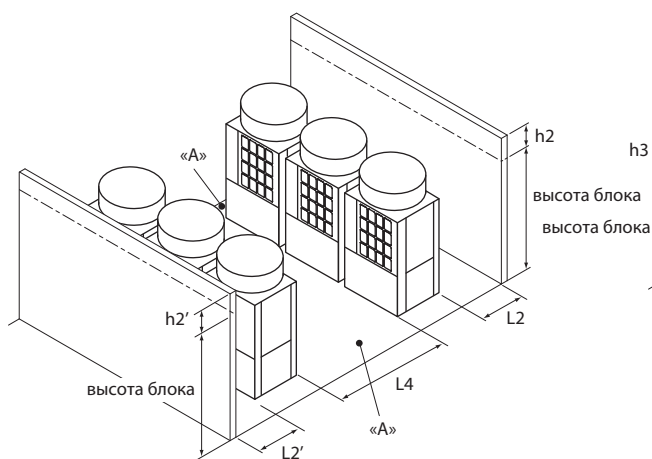
При наличии стены справа или слева от группы блоков



| Минимальное требуемое расстояние (мм) | |
|---------------------------------------|------------|
| L3 (справа/слева) | L4 (между) |
| $15 + h3$ | 450 |

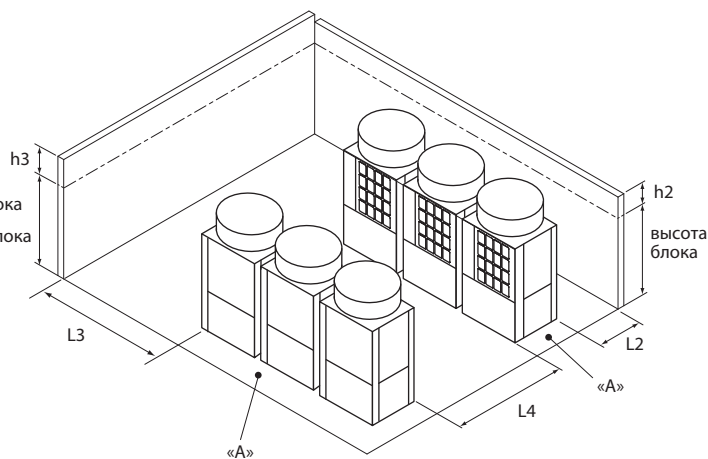
3) Комбинированное расположение блоков «face-to-face» и «side-by-side»

При наличии стен спереди и сзади группы блоков



| Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---------------------------------------|-------------|------------|
| L2 (сзади) | L2' (сзади) | L4 (между) |
| $300 + h2$ | $300 + h2'$ | 900 |

При наличии двух стен под углом друг к другу



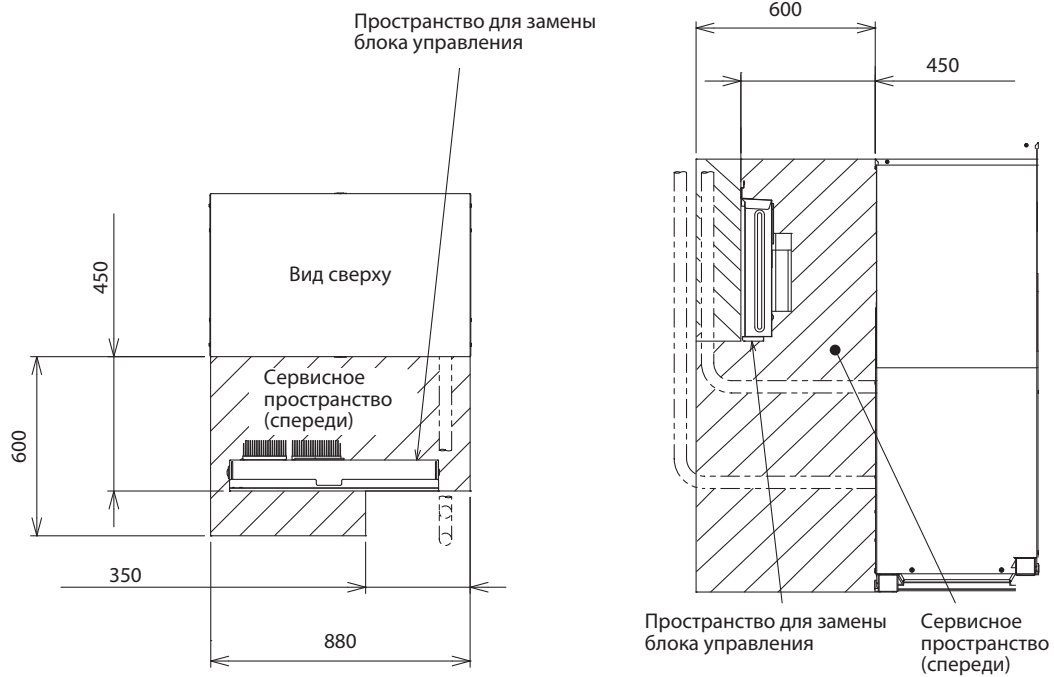
| Минимальное требуемое расстояние (мм) | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------|
| L2 (сзади) | L3 (справа/слева) | L4 (между) |
| $300 + h2$ | $1000 + h3$ | 900 |

«А»: оставьте открытым с двух сторон.

2-3. Пространство для установки наружных блоков PQHY-P, PQRV-P

В случае одиночной установки, необходимо оставить не менее 600 мм позади и перед устройством, для облегчения доступа для обслуживания устройства с задней стороны.

Ед. измерения: мм



Монтаж термоизоляции

Изоляция внутренних трубопроводов теплоносителя установок серии City Multi WY/WR2 не требуется и нет необходимости в какой-либо иной защите, если средняя температура циркулирующего теплоносителя поддерживается круглогодично на уровне: 29,4 °C летом, 21,1 °C зимой. Термоизоляцию следует применять в следующих случаях:

- Трубопроводы любых источников теплоты.
- Внутренние трубопроводы в холодных регионах, где возможно замерзание трубопроводов.
- При образовании конденсата на трубах из-за поступающего наружно-го воздуха.
- Любые дренажные трубы.

Обработка и контроль качества воды

Для поддержания качества воды (теплоносителя), используйте для систем WY/WR2 градирни закрытого типа. Если качество оборотной воды низкое, в теплообменнике может образовываться накипь, что приведет к снижению мощности теплообмена и возможной коррозии теплообменника. Обратите особое внимание на обработку и контроль качества воды при монтаже системы циркуляции теплоносителя.

- Удалите посторонние предметы или загрязнения внутри труб.
- Во время монтажа не допускайте попадание в трубы посторонних предметов, таких как сварочная окалина, частицы герметика или ржавчина.

• Обработка воды

① В зависимости от качества холодной воды, используемой в кондиционере, медные трубопроводы теплообменника могут подвергаться коррозии. Рекомендуется регулярная качественная обработка воды. Системы циркуляции холодной воды, использующие открытые теплоаккумуляторы, особенно подвержены коррозии.

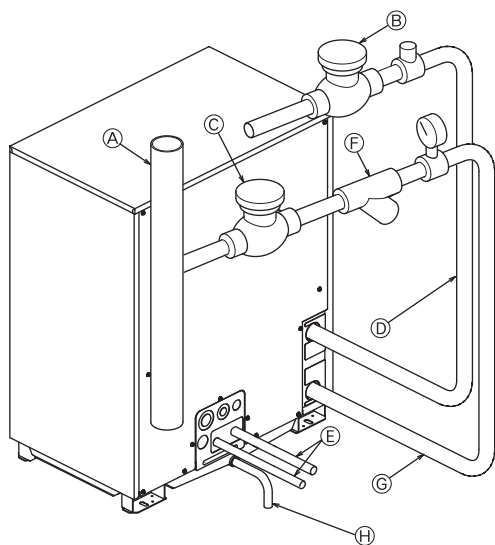
При использовании теплоаккумулятора открытого типа, установите теплообменник «вода-вода» и используйте замкнутый контур со стороны кондиционера. Если установлен бак для воды, обеспечьте минимальный контакт воды с воздухом и поддерживайте уровень растворенного в воде кислорода не более 1 мг/л.

② Стандарт качества воды

| Показатели | | Система с низкой средней темп. воды | | Загрязнение теплообменника | | |
|---|--|-------------------------------------|------------------|----------------------------|--------|---|
| | | Вода рециркуляции 20<T<60 °C | Добавляемая вода | Коррозия | Накипь | |
| Стандартные показатели | pH (при 25°C) | 7,0 ~ 8,0 | 7,0 ~ 8,0 | ○ | ○ | |
| | Электропроводность | мСм/м (при 25 °C) | ≤ 30 | ≤ 30 | ○ | ○ |
| | | мкСм/см (при 25 °C) | ≤ 300 | ≤ 300 | | |
| | Ионы хлора (мг Cl / л) | ≤ 50 | ≤ 50 | ○ | | |
| | Сульфат-ион (мг SO ₄ ²⁻ / л) | ≤ 50 | ≤ 50 | ○ | | |
| | Кислотность (pH4,8) | | | | | |
| | (мг CaCO ₃ / л) | ≤ 50 | ≤ 50 | | ○ | |
| | Общая жесткость (мг CaCO ₃ / л) | ≤ 70 | ≤ 70 | | ○ | |
| Жесткость по кальцию (мг CaCO ₃ / л) | ≤ 50 | ≤ 50 | | ○ | | |
| Ионы кремния (мг SiO ₂ / л) | ≤ 30 | ≤ 30 | | ○ | | |
| Справочные показатели | Железо (мг Fe / л) | ≤ 1,0 | ≤ 0,3 | ○ | ○ | |
| | Медь (мг Cu / л) | ≤ 1,0 | ≤ 0,1 | ○ | | |
| | Сульфид-ион (мг S ²⁻ / л) | не определено | не определено | ○ | | |
| | Ионы аммиака (мг NH ₄ ⁺ / л) | ≤ 0,3 | ≤ 0,1 | ○ | | |
| | Остаточный хлор (мг Cl / л) | ≤ 0,25 | ≤ 0,3 | ○ | | |
| | Свободная углекислота (мг CO ₂ / л) | ≤ 0,4 | ≤ 4,0 | ○ | | |
| Индекс стабильности Ryznar | - | - | ○ | ○ | | |

Руководство по качеству воды для холодильного и климатического оборудования. (JRA GL02E-1994)

- ③ Перед использованием антикоррозионных добавок, проконсультируйтесь со специалистами по качеству воды о методах контроля и расчетах качества воды.
- ④ Перед заменой кондиционера (даже при замене только теплообменника), проверьте возможную коррозию и проведите анализ воды. Коррозия может возникать в системах с охлажденной водой, даже если ранее не было признаков коррозии. Если состав воды изменился, проведите обработку используемой воды перед заменой устройства.



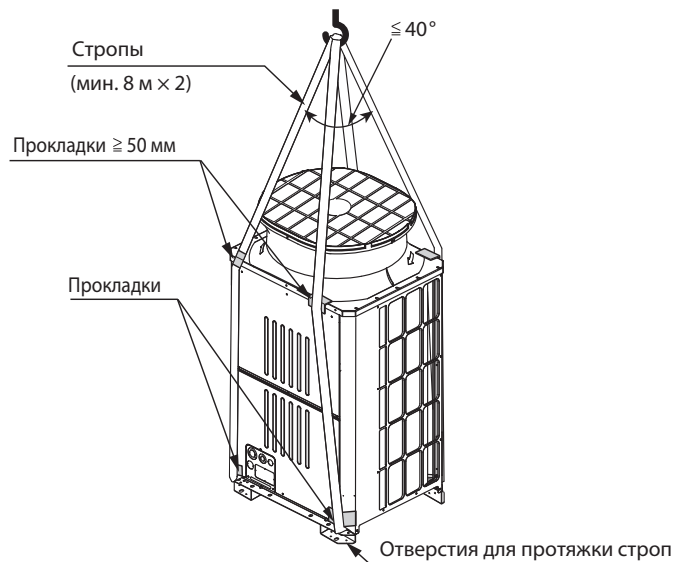
- А Трубопровод теплоносителя
- Б Запорный клапан
- В Запорный клапан
- Г Вход теплоносителя (нижний)
- Д Выход теплоносителя (верхний)
- Е Фреонопровод
- Ф Y-образный фильтр
- Г Вход теплоносителя (нижний)
- Н Дренажная труба

3. Подключение фреоновых проводов к наружным блокам

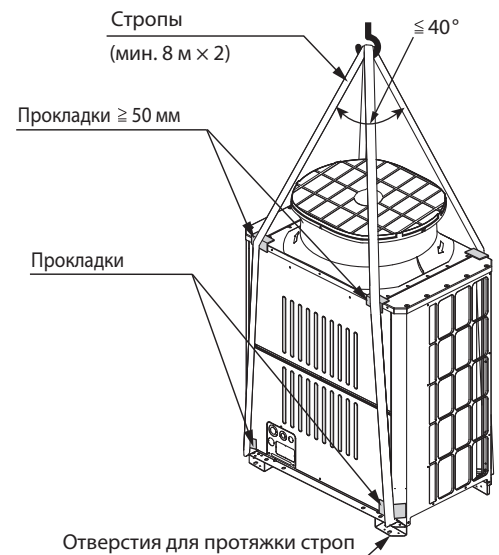
3-1-1. Подъем блоков PUCY-P, PUNY-RP, PUNY-HP, PURY-RP

- 1) При подъеме блока с помощью строп пропустите их через отверстия в основании блока.
- 2) Для предотвращения деформации блока он должен быть закреплен в 4 точках.
- 3) Угол между стропами в точке подвеса должен быть не менее 40° для исключения повреждения направляющего аппарата вентилятора.
- 4) Используйте две стропы длиной не менее 8 м каждая.
- 5) Используйте только стропы, которые могут выдержать вес блока.
- 6) В углах соприкосновения блока и строп установите прокладки для того, чтобы избежать повреждения покрытия блока.

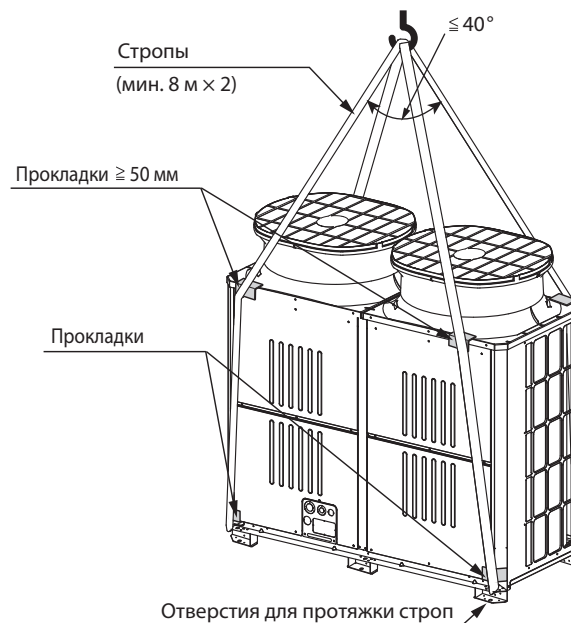
① P200-300



② P350-450



③ P500



⚠ Предупреждение

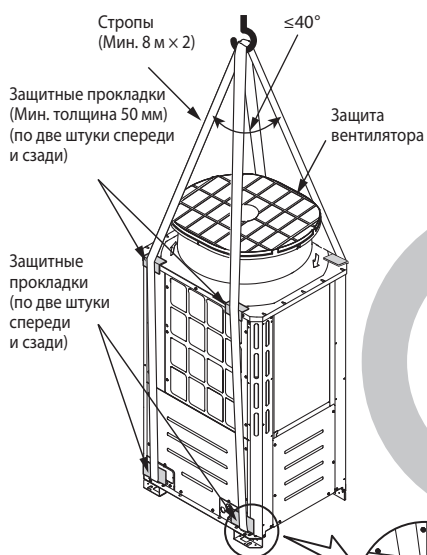
Внимательно изучите следующие предупреждения перед транспортировкой прибора.

- 1) Изделия весом более 20 кг не должны переноситься одним человеком.
- 2) Не используйте для транспортировки пластиковые упаковочные ленты.
- 3) Не прикасайтесь к ребрам теплообменника для предотвращения порезов.
- 4) Пластиковые пакеты могут быть опасными для детей. Разрежьте пакеты на части перед утилизацией отходов.
- 5) При подъеме блока с помощью строп обязательно пропускайте их через отверстия в основании блока. Закрепите блок таким образом, чтобы стропы не соскользнули. При подъеме блок должен быть закреплен в 4 точках для предотвращения его падения.

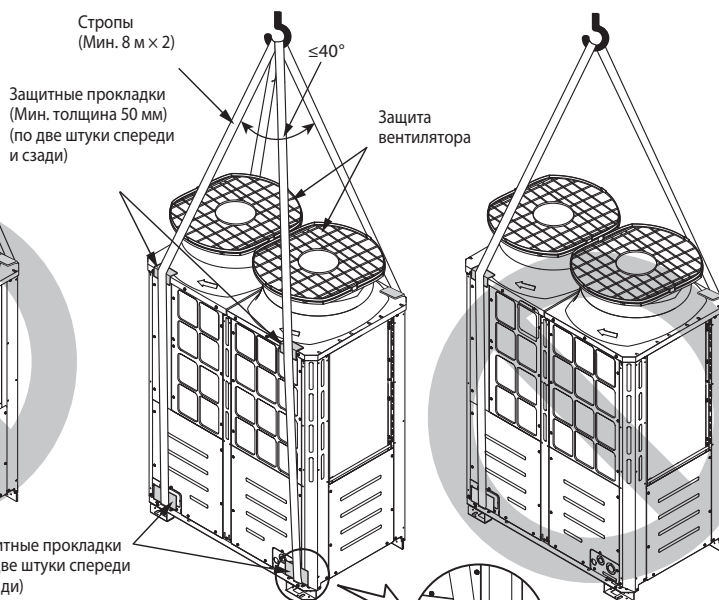
3-1-2. Подъем блоков PUHY-(E)P·YNW-A, PURY-P·YNW-A

- При подъеме блока с помощью строп используйте 2 стропы длиной не менее 8 м каждая, способных выдержать вес блока.
- В местах соприкосновения блока и строп в нижней части блока установите прокладки для того, чтобы избежать повреждения покрытия блока.
- Разместите защитные прокладки 50 мм или более толстые между стропами и блоком в местах соприкосновения в верхней части, для защиты блока от царапин и во избежания контакта строп с защитой вентилятора.
- Угол между стропами в точке подвеса должен быть не менее 40°.

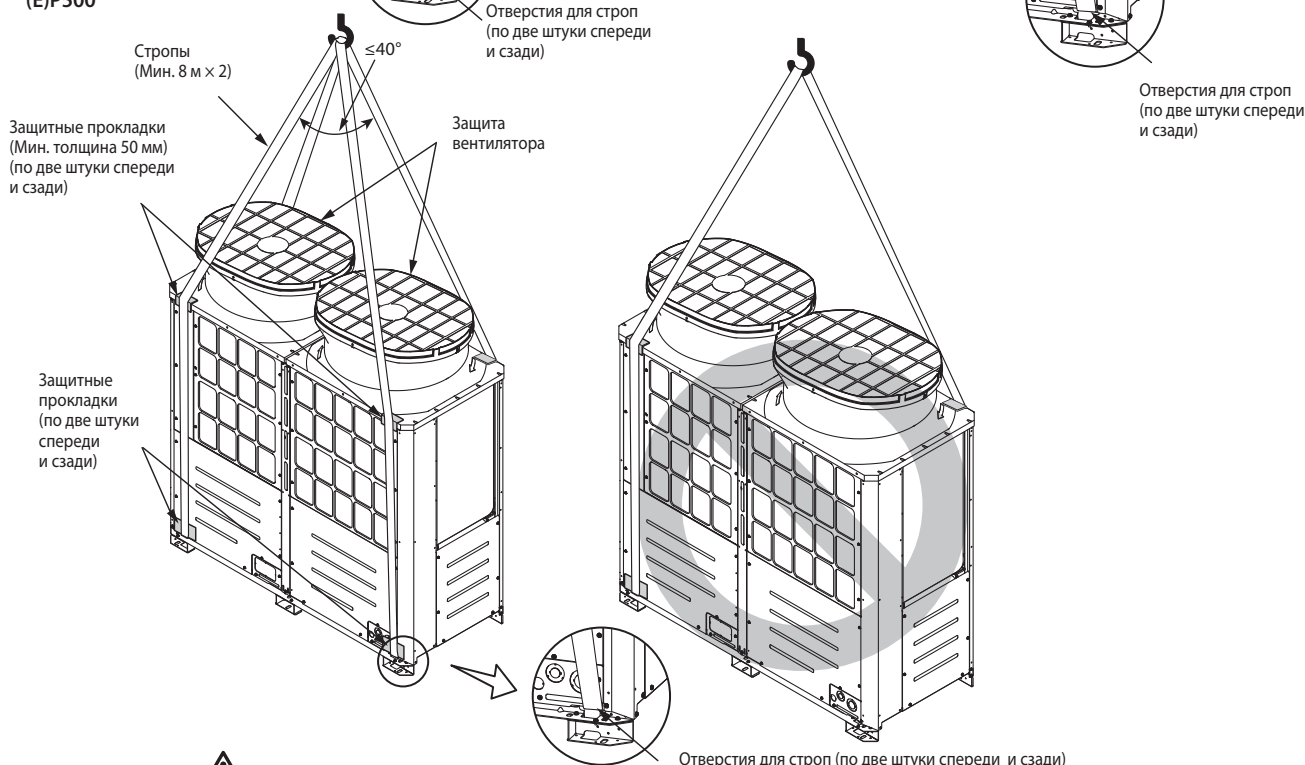
(E)P200, 250, 300



(E)P350, 400, 450



(E)P500



⚠ ВНИМАНИЕ

Внимательно изучите следующие предупреждения перед транспортировкой прибора.

- Изделия весом более 20 кг не должны переноситься одним человеком.
- Не используйте для транспортировки пластиковые упаковочные ленты.
- Не прикасайтесь к ребрам теплообменника для предотвращения порезов.
- Пластиковые пакеты могут быть опасными для детей. Разрежьте пакеты на части перед утилизацией отходов.
- При подъеме блока с помощью строп пропускайте их через отверстия в основании блока. Закрепите блок таким образом, чтобы стропы не соскользнули. При подъеме блок должен быть закреплен в 4 точках для предотвращения его падения.

3-2-1. Установка блоков PUCY-P, PUNY-RP, PUNY-HP, PURY-RP

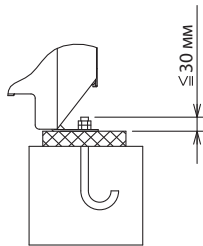
- 1) Закрепите наружный блок с помощью болтов, как это показано на рисунке внизу, для предотвращения опрокидывания блока при сильном ветре или землетрясении.
- 2) Основание должно быть прочным и выполненным из бетона или стального профиля.
- 3) Для виброизоляции блока установите соответствующие прокладки между основанием и блоком.
- 4) Устанавливайте блок таким образом, чтобы угол крепежной пластины, показанный на рисунке внизу, был надежно зафиксирован.
- 5) Болты крепления должны выступать не более, чем на 30 мм.
- 6) Болты крепления (шпильки) должны быть закручены в основание перед установкой блока. Для крепления блока с помощью длинных болтов после его установки на основание потребуется использовать специальные крепежные пластины.

ВНИМАНИЕ

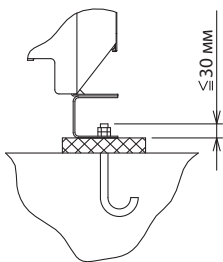
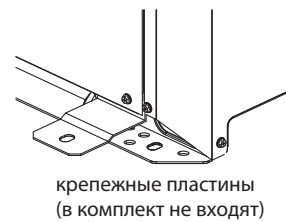
Основание должно выдерживать вес блока. В противном случае блок может упасть и вызвать травмы.

ВНИМАНИЕ

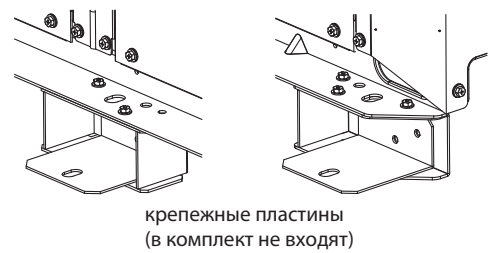
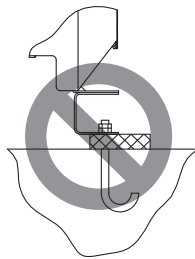
Примите соответствующие меры для фиксации блока при сильных ветрах или землетрясениях.



Установочный профиль блока должен полностью опираться на виброизолирующую вставку. В противном случае профиль может быть деформирован под весом блока.



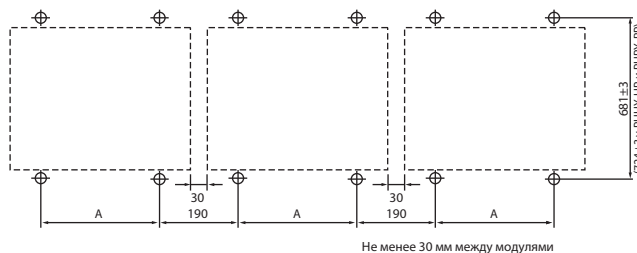
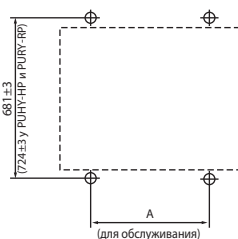
Установочный профиль блока должен полностью опираться на виброизолирующую вставку. В противном случае профиль может быть деформирован под весом блока.



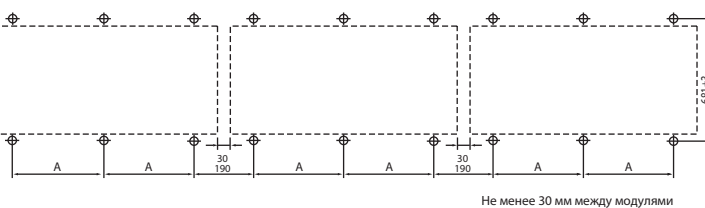
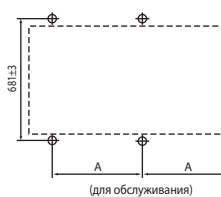
Проверьте прочность основания, предусмотрите слив дренажа (при работе прибора на некоторых его элементах конденсируется влага), подключение фреоновых проводов и кабелей.

Расположение болтов крепления

- Одиночное расположение
- Групповое расположение



| | |
|---|---|
| | PUCY-P200-300 PUNY-RP200-350 PUNY-HP200-250 |
| A | 760±2 |
| | PUCY-P350-450 PURY-RP200, 250, 300 |
| A | 1060±2 |



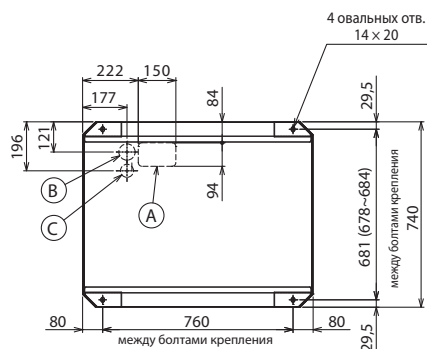
| | |
|---|-----------|
| | PUCY-P500 |
| A | 795±2 |

Установка блока

Если фреонопроводы и кабели подключаются через отверстия в нижней части блока, то убедитесь, что эти отверстия не блокируются конструкцией рамы. Для подключения снизу высота рамы должна быть не менее 100 мм.

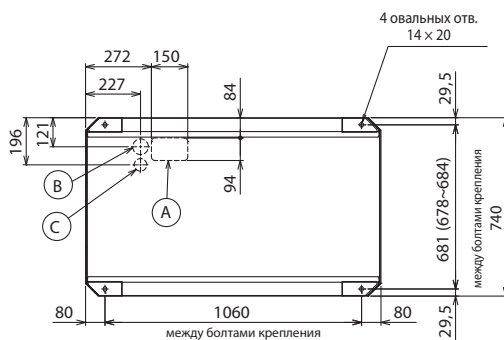
Единицы измерения: мм

• P200-300



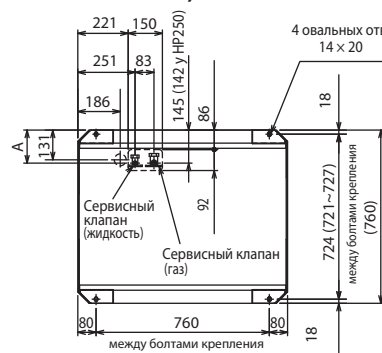
Вид снизу

• P350-450



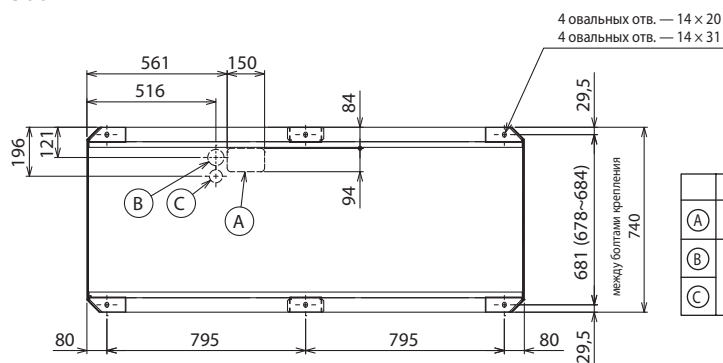
Вид снизу

• RP200-RP350, HP200-250



| Модель | A |
|---------------|-----|
| PUHY-RP/HP200 | 145 |
| PUHY-RP/HP250 | |
| PUHY-RP300 | |
| PUHY-RP350 | 150 |

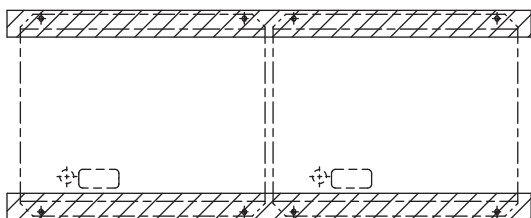
• P500



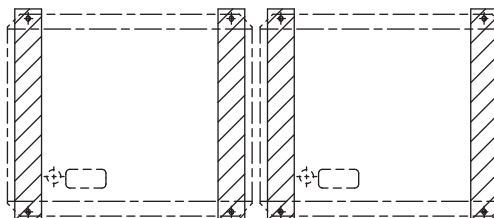
Вид снизу

| Применение | | Описание |
|------------|--------------|--|
| (A) | Для труб | Подключение снизу 150 × 94 заглушка |
| (B) | Для проводов | Подключение снизу Ø65 заглушка |
| | | Подключение снизу Ø52 заглушка |

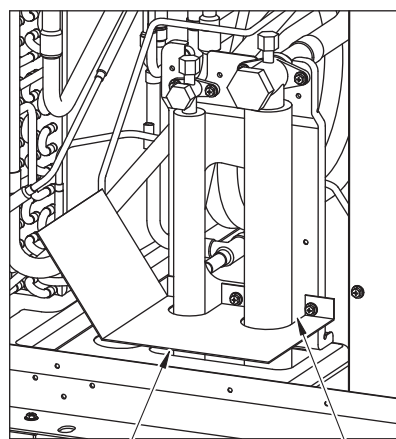
Рама параллельна передней панели блока



Рама перпендикулярна передней панели блока



Подключение фреонопроводов



заглушка (изготавливается самостоятельно)
закройте щель

Через зазоры между краями отверстия в блоке и фреонопроводами в прибор может попасть вода или мыши, что приведет к повреждению прибора. Закройте зазоры с помощью заглушек, которые следует изготовить самостоятельно.

В приборе предусмотрено два типа подключения фреонопроводов и кабелей:
- подключение снизу;
- подключение спереди.

⚠ Предупреждение

Для предотвращения попадания воды в прибор а также проникновения мелких животных, следует закрыть заглушками зазоры между краями отверстия в блоке и фреонопроводами.

3-2-2. Установка блоков PUHY-(E)P•Y(S)NW-A, PURY-P•Y(S)NW-A

- Закрепите наружный блок с помощью болтов, как это показано на рисунке ниже, для предотвращения опрокидывания блока при сильном ветре или землетрясении.
- Основание должно быть прочным и выполненным из бетона или стального профиля.
- Для вибро- и звукоизоляции блока установите соответствующие прокладки между основанием и блоком.
- При использовании резиновых виброизолирующих прокладок устанавливайте их таким образом, чтобы прокладка покрывала всю ширину каждой опоры блока.
- Устанавливайте блок таким образом, чтобы угол крепежной пластины, показанный на рисунке ниже, был надежно зафиксирован.
- Болты крепления должны выступать не более, чем на 30 мм.
- Болты крепления (шпильки) должны быть закручены в основание перед установкой блока. Для крепления блока с помощью длинных болтов после его установки на основание потребуется использовать специальные крепежные пластины.

- (A) Болт крепления M10 (не входит в комплект)
- (B) Угол крепежной пластины закреплен не надежно. (Неправильная установка)
- (C) Крепежная пластина крепится крепежными болтами (3 шт.) (не входят в комплект).
- (D) Резиновая виброизолирующая прокладка (Прокладка должна покрывать всю ширину каждой опоры блока).
- (E) Съемная опора.



ВНИМАНИЕ

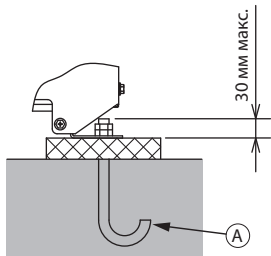
Основание должно выдерживать вес блока. В противном случае блок может упасть и вызвать травмы.



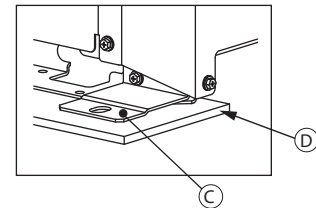
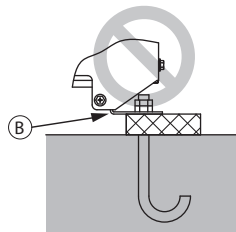
ВНИМАНИЕ

Примите соответствующие меры для фиксации блока при сильных ветрах или землетрясениях.

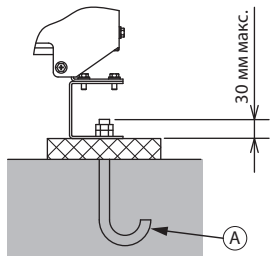
Без съемных опор



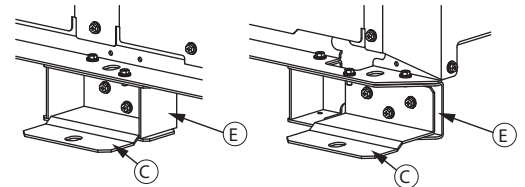
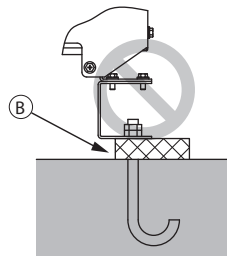
Угол крепежной пластины должен полностью опираться на виброизолирующую прокладку. В противном случае пластина может быть деформирован под весом блока.



Используются съемные опоры



Угол крепежной пластины должен полностью опираться на виброизолирующую прокладку. В противном случае пластина может быть деформирован под весом блока.



Проверьте прочность основания, предусмотрите слив дренажа (при работе блока на некоторых его элементах конденсируется влага), подключение фреонопроводов и кабелей при выполнении работ по устройству основания блока.

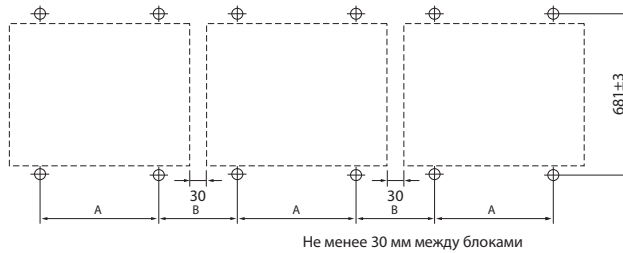
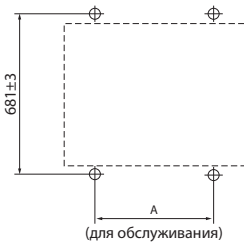
Расположение болтов крепления

(E)P200-450

• Одноичное расположение

• Групповое расположение

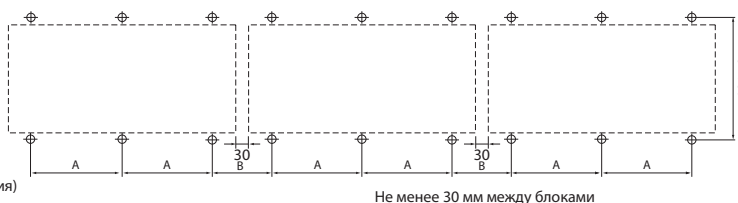
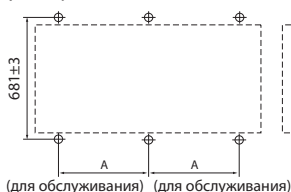
Ед. измерения: мм



| (E)P200, 250, 300 | |
|-------------------|-------|
| A | 760±2 |
| B | 190 |

| (E)P350, 400, 450 | |
|-------------------|--------|
| A | 1060±2 |
| B | 210 |

(E)P500, P550

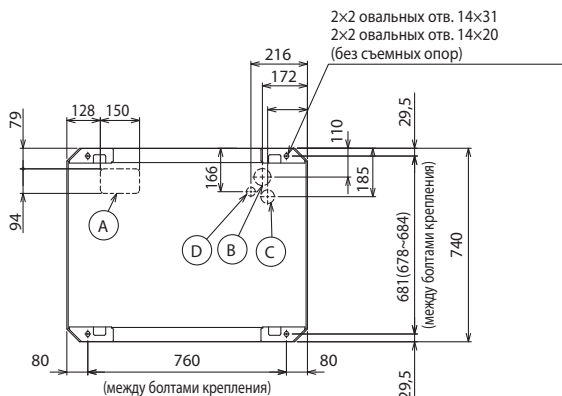


| (E)P500 | |
|---------|-------|
| A | 795±2 |
| B | 190 |

Установка блока

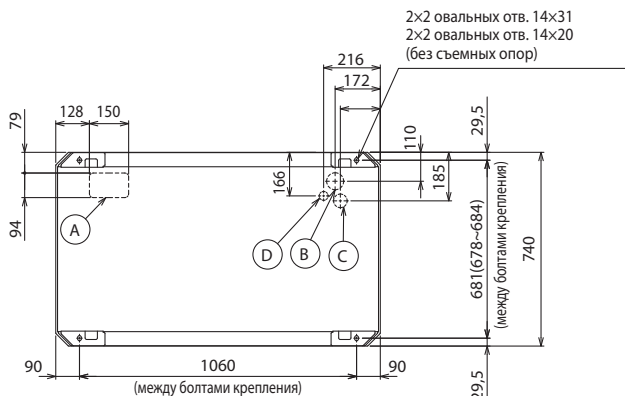
Если фреонопроводы и/или кабели подключаются через отверстия в нижней части блока, то убедитесь, что эти отверстия не блокируются конструкцией рамы. Для подключения снизу высота рамы должна быть не менее 100 мм.

(E)P200, 250, 300



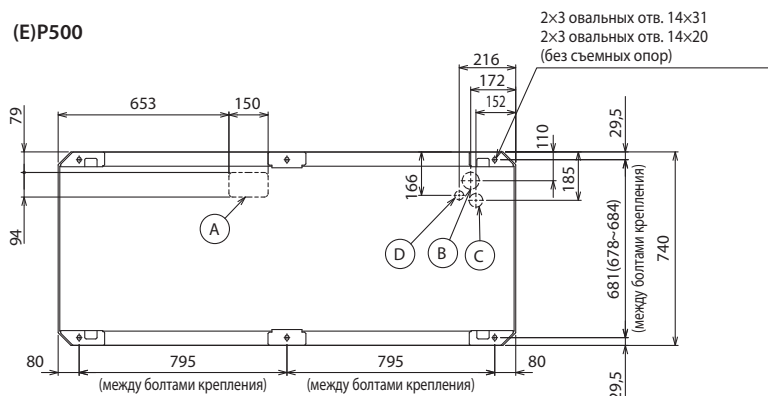
Вид снизу

(E)P350, 400, 450



Вид снизу

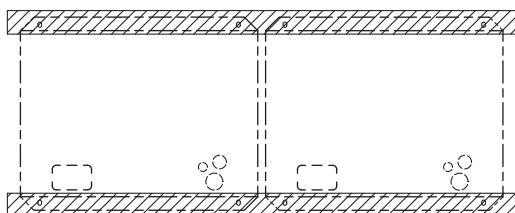
(E)P500



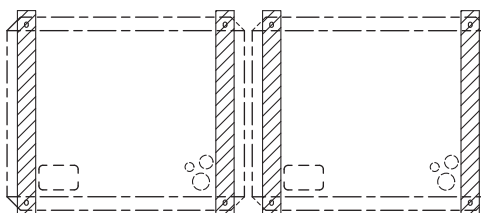
Вид снизу

| № | Применение | Описание |
|-----|------------------------|-------------------------------------|
| (A) | Для труб | Подключение снизу 150 × 94 заглушка |
| (B) | Для проводки | Подключение снизу ø65 заглушка |
| (C) | | Подключение снизу ø52 заглушка |
| (D) | Для сигнальных кабелей | Подключение снизу ø34 заглушка |

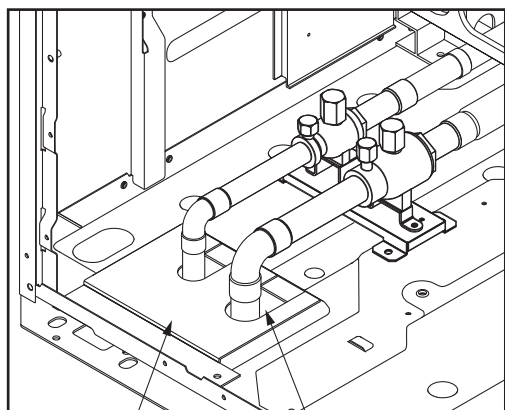
Рама параллельна передней панели блока



Рама перпендикулярна передней панели блока



Подключение фреонопроводов



заглушка
(не входит в комплект)

Герметизируйте зазор

Через зазоры между краями отверстия в блоке и фреонопроводами в блок может попасть вода или мыши, что приведет к повреждению устройства. Закройте зазоры с помощью заглушек, которые следует изготовить самостоятельно.

В блоке предусмотрено два типа подключения фреонопроводов и кабелей:

- подключение снизу;
- подключение спереди.



Внимание

Для предотвращения попадания воды в прибор а также проникновения мелких животных, следует закрыть заглушками зазоры между краями отверстия в блоке и фреонопроводами.

3-6. Объединение нескольких наружных блоков

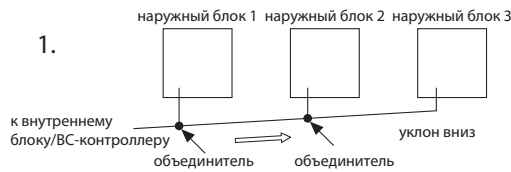
• Горизонтальное расположение объединителя
Отклонение объединителя от горизонтальной плоскости не должно превышать $\pm 15^\circ$. Если это требование не будет выполнено, то возможен выход устройства из строя.

• Минимальная длина прямого участка фреонпровода перед объединителем

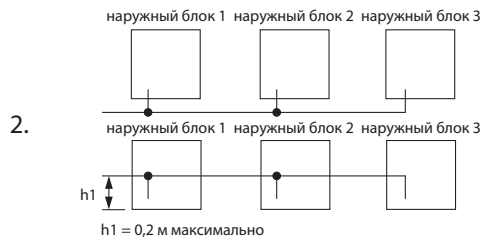
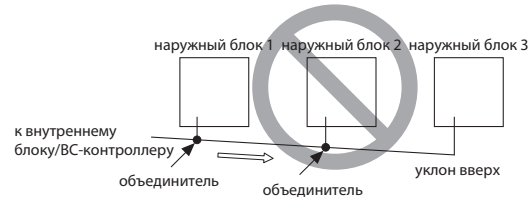
При монтаже объединителя всегда используйте трубы и аксессуары поставляемые в комплекте. Длина прямого участка непосредственно перед объединителем по направлению от внутренних блоков (от ВС-контроллера) должна быть не менее 500 мм. Если это требование не будет выполнено, то возможен выход устройства из строя.

• Меры предосторожности при объединении наружных блоков

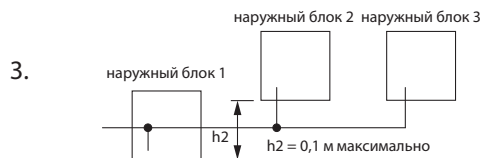
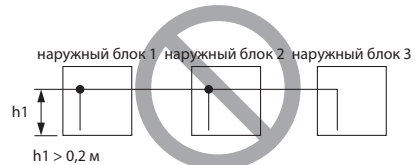
(A) Смонтируйте фреонпровод таким образом, чтобы масло не скапливалось в остановленном блоке.



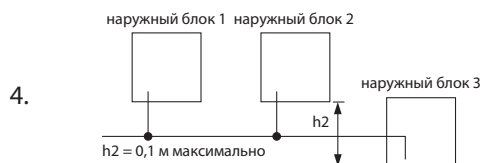
На примере справа показано, что масло скапливается, потому что блоки установлены с обратным уклоном; когда блок 1 работает, блок 3 остановлен.



На примере справа показано, что масло скапливается в блоках 1 и 2, когда блок 3 работает, а блок 1 и 2 остановлены. Перепад высот (h) должен быть 0,2 м или меньше.



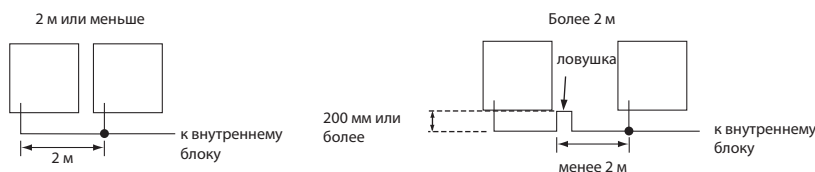
На примере справа показано, что масло скапливается в блоке 1, когда блок 3 работает, а блок 1 остановлен. Перепад высот (h) должен быть 0,2 м или меньше.



На примере справа показано, что масло скапливается в блоке 3, когда блок 1 работает, а блок 3 остановлен. Перепад высот (h) должен быть 0,2 м или меньше.



(B) При подключении объединителя к наружным блокам примите во внимание следующее. Если длина участка фреонпровода от объединителя до наружного блока более 2 м, то установите ловушку (только на газовом фреонпроводе) в пределах 2 м от наружного блока. Высота ловушки должна быть не менее 200 мм. Без ловушки масло может скапливаться внутри фреонпровода, что может привести к повреждению компрессора.

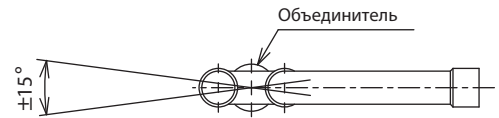


Внимание:

- Не устанавливайте ловушку на каких-либо других участках фреонпровода, кроме описанного выше. Это может привести к обратному потоку масла и выходу из строя компрессора.
 - Не устанавливайте соленоидные клапаны для предотвращения обратного потока масла и выхода компрессора из строя при запуске.
 - Не устанавливайте смотровое стекло, так как оно может показывать неправильный поток хладагента.
- Если смотровое стекло установлено, неопытный обслуживающий персонал использующий стекло может заправить излишнее количество хладагента.

Примечание.

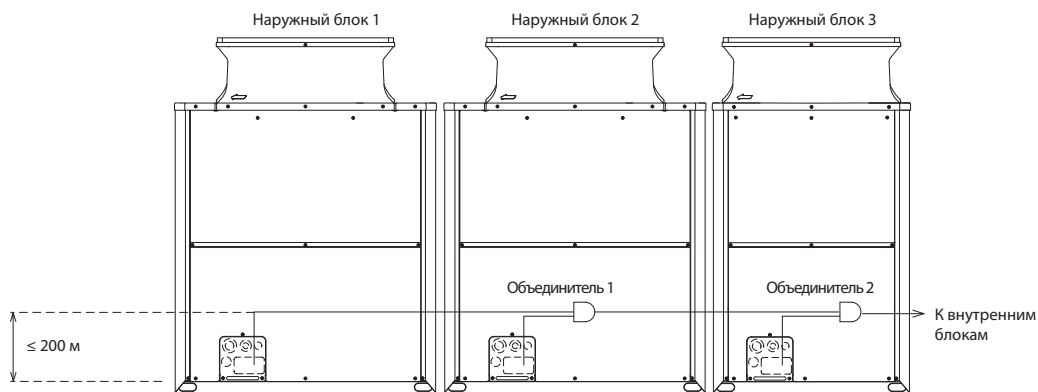
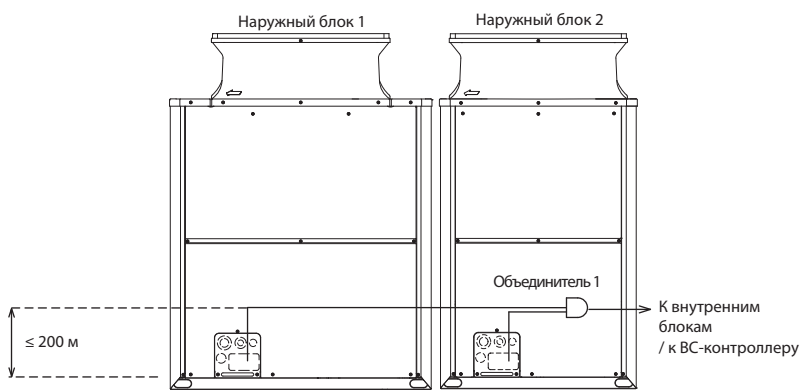
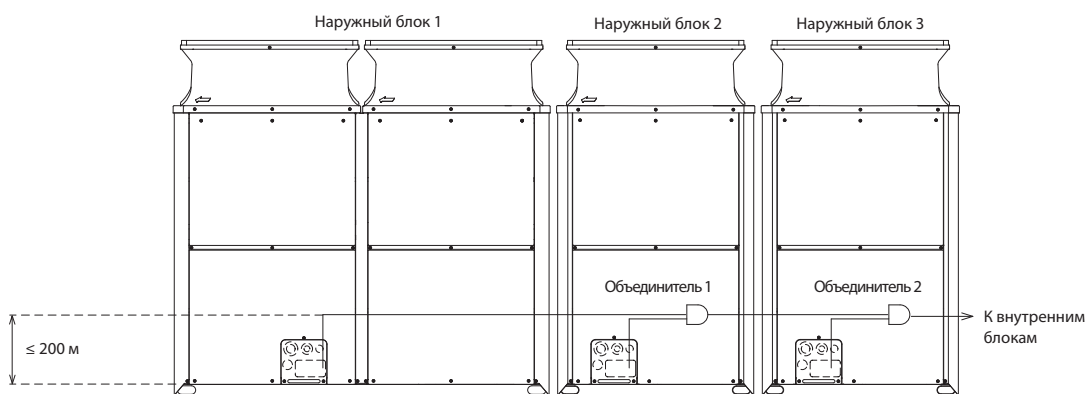
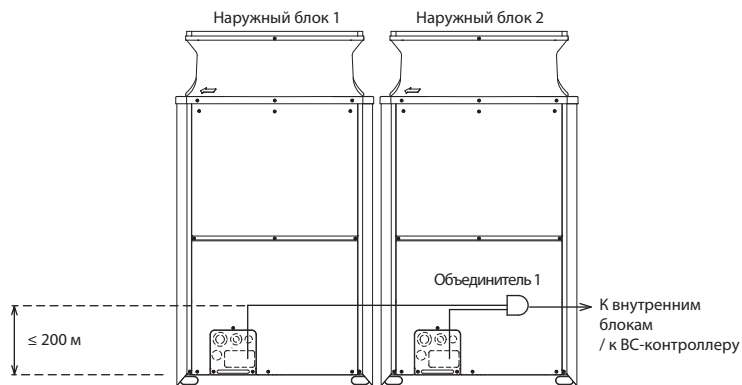
Расположение объединителя указано на рисунке ниже.



Отклонение объединителя от горизонтальной плоскости не должно превышать $\pm 15^\circ$.

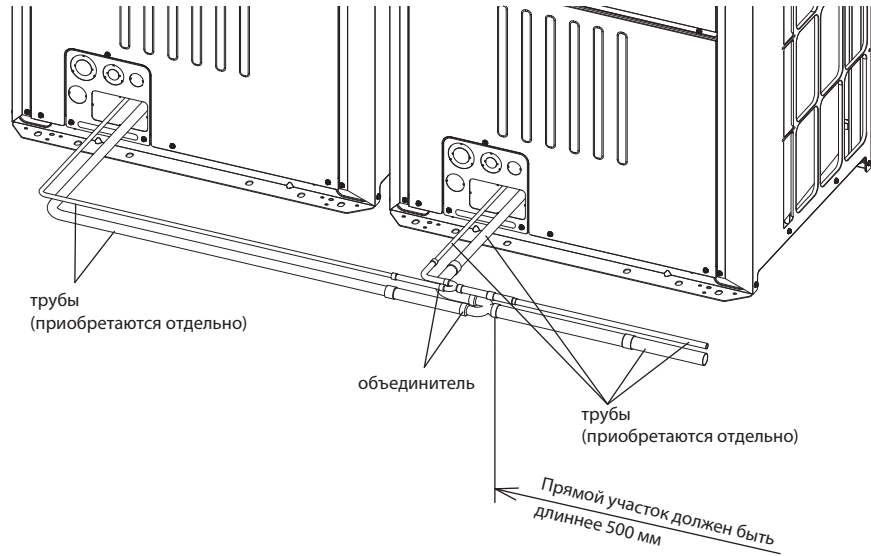
3-7. Объединение на стороне наружных блоков

PUCY-P, PUHY-RP, PUHY-HP, PURY-RP

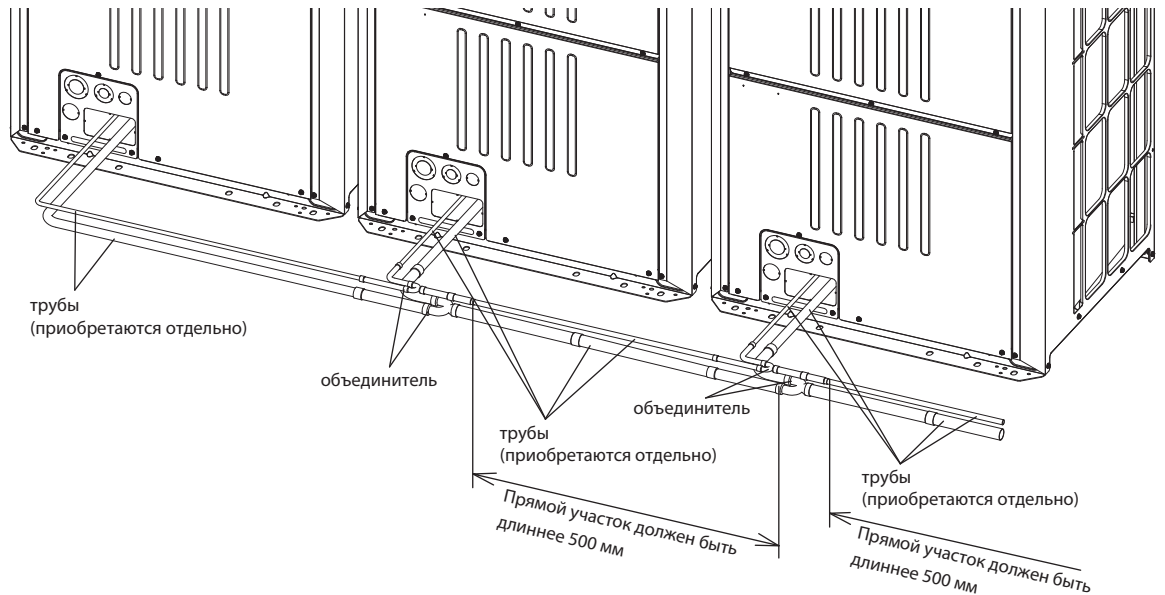


Обратите внимание на следующие рисунки при установке объединителя наружных блоков.

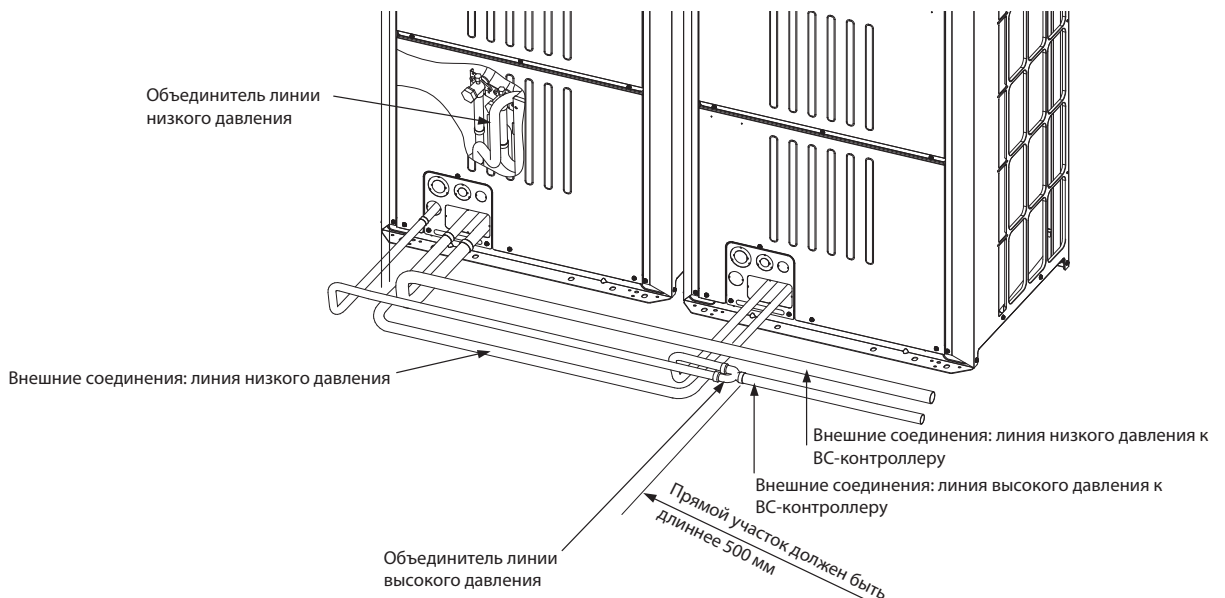
Наружный блок серии Y состоит из 2 модулей



Наружный блок серии Y состоит из 3 модулей



Наружный блок серии R2 состоит из 2 модулей

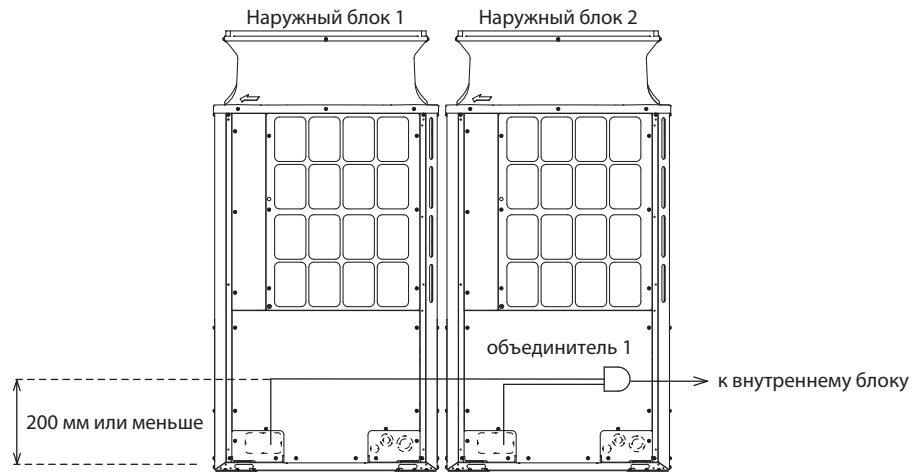


Проектирование

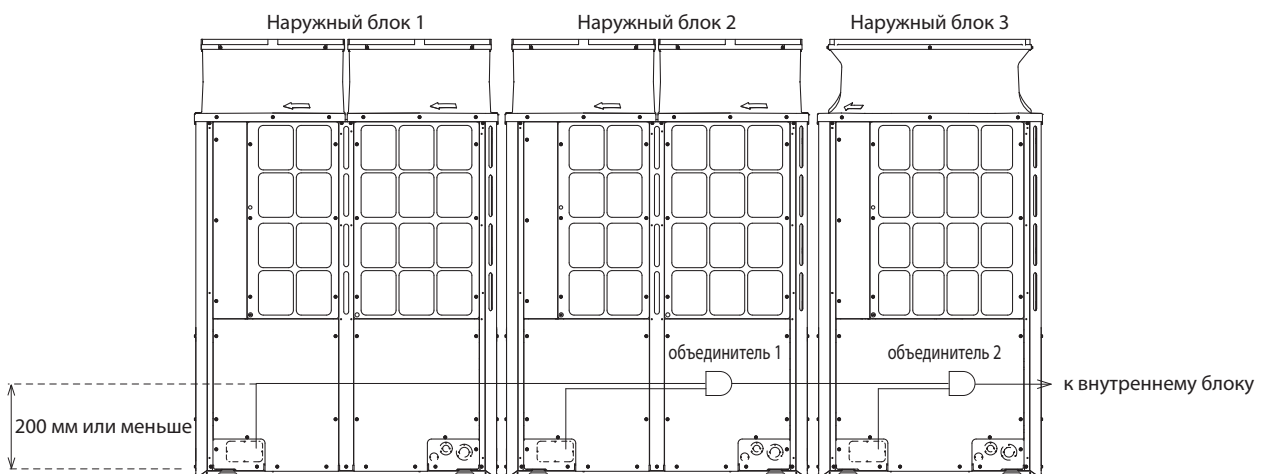
7. Установка наружного блока

Технические данные G7 (R410A)

PUNY-(E)P550YSNW-A
PURY-P550YSNW-A

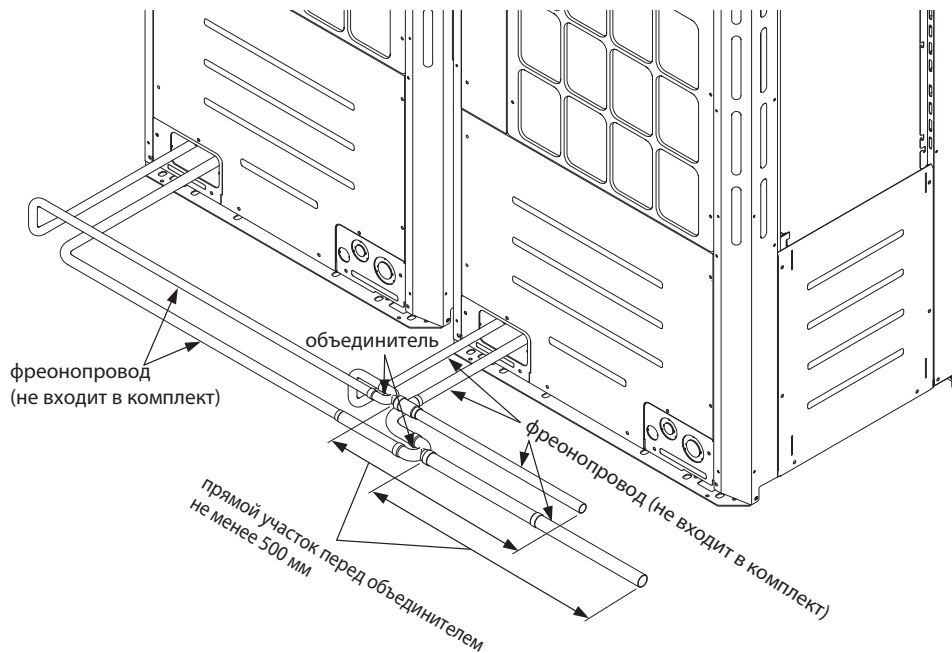


PUNY-(E)P950, 1000, 1050YSNW-A
PURY-P950, 1000, 1050YSNW-A

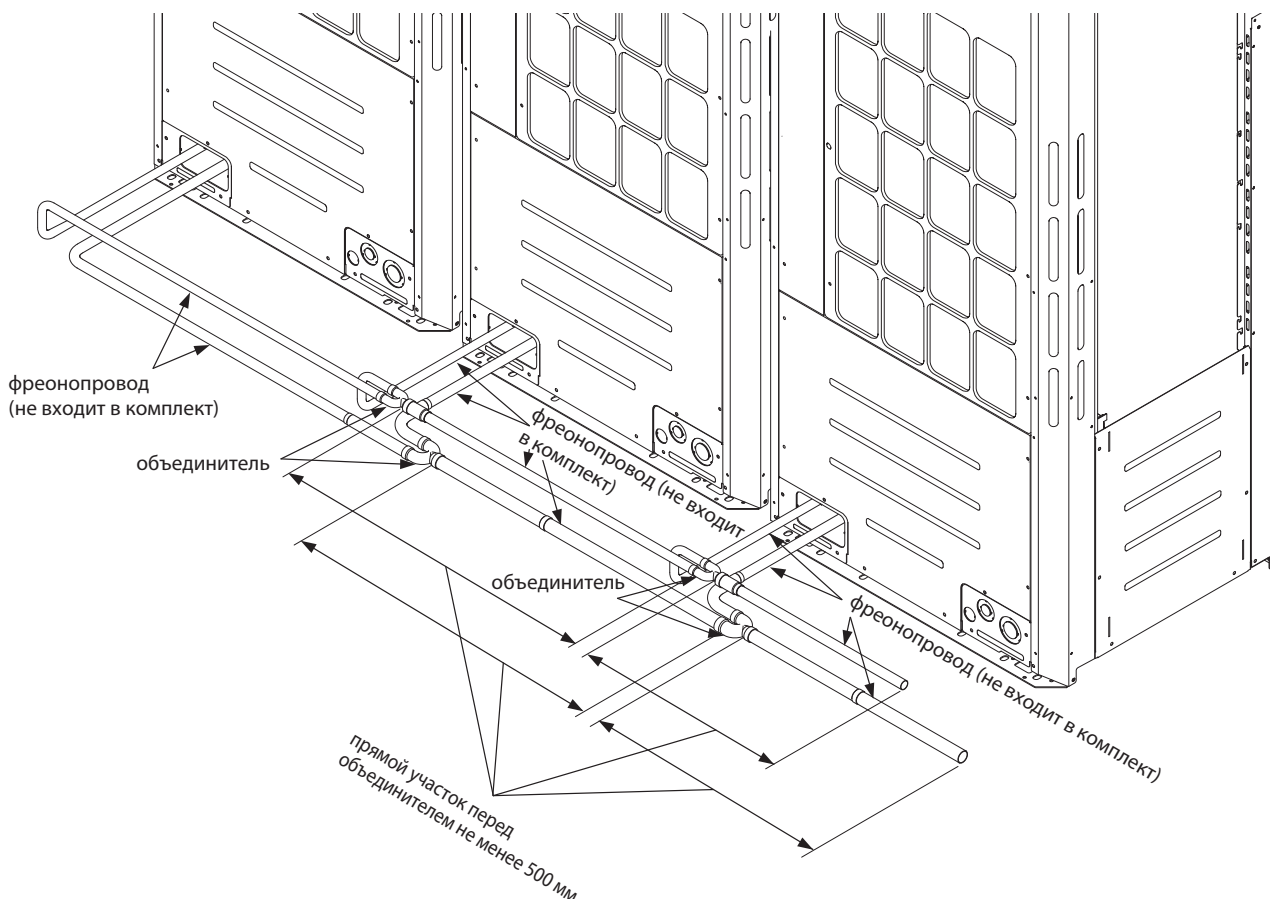


Смотрите рисунки ниже при соединении фреоновых труб между наружными блоками.

В случае объединения двух блоков



В случае объединения трех блоков



Внимание

Длина прямого участка фреоновой трубы непосредственно перед соединителем должна быть не менее 500 мм. В противном случае это может привести к некорректной работе.

4. Модификация систем серии Y для охлаждения при низких температурах

Нижняя граница рабочего диапазона температур наружного воздуха систем PUHY-P200~500YNW-A, а также PUHY-P400~1350YSNW-A в режиме охлаждения может быть снижена до -25 °С. Для этого потребуются оснастить наружный агрегат специальными панелями для защиты от ветра, а также проверить версию встроенного программного обеспечения. Программный модуль низкотемпературной работы активируется с помощью DIP-переключателей SW4(964) и SW4(982), расположенных на плате управления.

Таблица 1. Комплекты панелей защиты от ветра

| Артикул | Наименование детали | Модели наружных блоков (габариты блока с панелями) |
|---------|--|--|
| CTWG-S | Верхняя крышка | PUHY-(E)P200, 250, 300YNW-A (ВхШхД, мм: 2658х1830х1650) |
| CFWG-S | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) | |
| CSWG | Боковая панель (требуется 2 шт.) | |
| CTWG-L | Верхняя крышка | PUHY-(E)P350, 400, 450YNW-A (ВхШхД, мм: 2658х2150х1650) |
| CFWG-L | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) | |
| CSWG | Боковая панель (требуется 2 шт.) | |
| CTWG-XL | Верхняя крышка | PUHY-(E)P500YNW-A (ВхШхД, мм: 2658х2660х1650) |
| CFWG-XL | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) | |
| CSWG | Боковая панель (требуется 2 шт.) | |

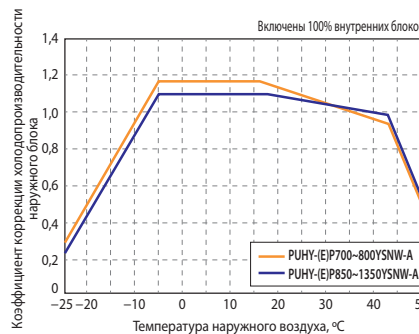
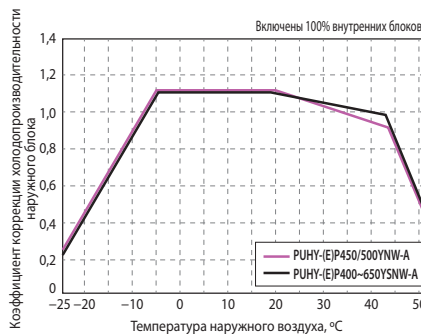
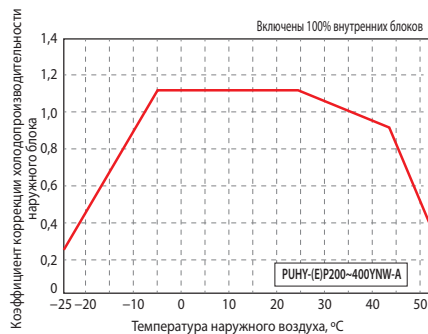
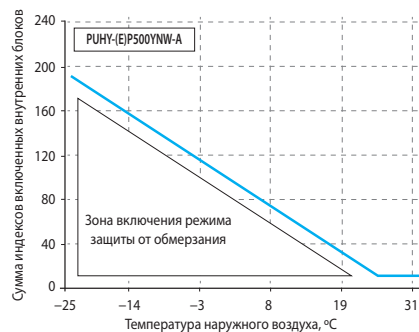
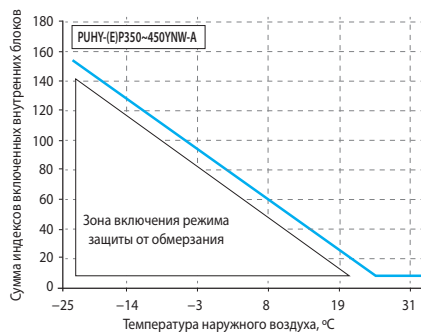
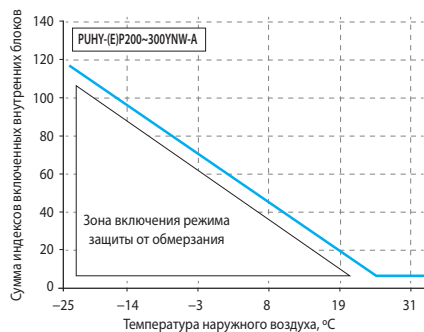


Понижение температуры наружного воздуха приводит к падению давления конденсации хладагента в системе, работающей в режиме охлаждения. Наружный агрегат City Multi оснащен средствами стабилизации давления конденсации: регулируемый привод вентилятора и компрессора, секционный теплообменник и др. Кроме этого необходимым условием является подвод достаточного количества теплоты к внутренним блокам системы для увеличения давления испарения и, как следствие, давления конденсации. Если количество теплоты, поглощаемое в ходе холодильного цикла, ниже определенного значения,

то это может привести к снижению давления кипения и активации режима «защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока». В этом режиме внутренний блок временно перестает охлаждать воздух помещения.

Следует выбирать производительность наружного агрегата таким образом, чтобы рабочая точка системы (суммарный индекс одновременно работающих внутренних блоков) была выше синей линии на представленных ниже графиках.

Следуйте рекомендациям, изложенным ниже.



Ограничения и рекомендации

- 1) Производительность наружного блока уменьшается при понижении температуры наружного воздуха ниже -5 °С. Поэтому данные системы должны применяться на объектах, где теплоизбытки в помещении также снижаются при уменьшении температуры наружного воздуха.
- 2) Выбирайте наружный агрегат City Multi, исходя из минимальной возможной нагрузки системы. Принимайте во внимание коррекцию холодопроизводительности системы в зависимости от длины трубопроводов хладагента, а также в зависимости от температуры наружного воздуха.
- 3) Предусматривайте резервную систему охлаждения для наиболее ответственных применений.
- 4) Обязательно устанавливайте панели защиты от ветра, размеры и форма которых должны точно соответствовать официальным чертежам.
- 5) Не устанавливайте внутренние блоки непосредственно над технологическим оборудованием.
- 6) Данные системы не предназначены для точного поддержания температуры и влажности в обслуживаемом помещении.
- 7) Минимальное значение целевой температуры в помещении 20 °С.
- 8) Используйте выносной датчик температуры, если теплый воздух от технологического оборудования попадает непосредственно на вход внутреннего блока.
- 9) Если в помещении необходимо поддерживать определенную влажность воздуха, то применяйте отдельный увлажнитель.
- 10) Наиболее стабильно система работает при подводе достаточного количества теплоты к внутренним блокам. Поэтому во внутренних блоках системы следует зафиксировать максимальную скорость вращения вентилятора с помощью DIP-переключателей, указанных в документации (см. таблицу справа).

| Модель внутреннего блока | DIP-переключатель |
|--------------------------|--|
| PEFY-VMA-E | SW4-6 = Вкл |
| PEFY-VMS1(L)-E | SWB в положении 3 |
| PEFY-40~140VMHS-E | SW21-7 = Вкл |
| PEFY-200, 250VMHS-E | SW4-6 = Вкл |
| PEFY-VMR-E-L/R | SW7-1 = Вкл |
| PKFY | Не предусмотрено |
| PFFY (кроме VKM-E) | SW7-1 = Вкл |
| PFFY-VKM | Не предусмотрено |
| PMFY-VBM | Не предусмотрено |
| PLFY-VLMD | Не предусмотрено |
| PLFY-VFM | SW21-1 = Вкл, SW21-2 = Выкл |
| PLFY-VEM | SW21-1 = Вкл, SW21-2 = Выкл, SW21-3 = Выкл, SW21-4 = Вкл |
| PCFY | SWA в положении 3 |

В кассетных и подвесных внутренних блоках можно использовать увеличенную скорость вращения вентилятора в режимах «высокий потолок» (модели PLFY-VBM, VEM) и «фильтр высокой эффективности» (модели PCFY-VKM).

Защита наружных блоков PUCY-(E)P-Y(S)KA, PУNY-EP-YLM-A1, PУRY-P-Y(S)LM-A1 от погодных условий

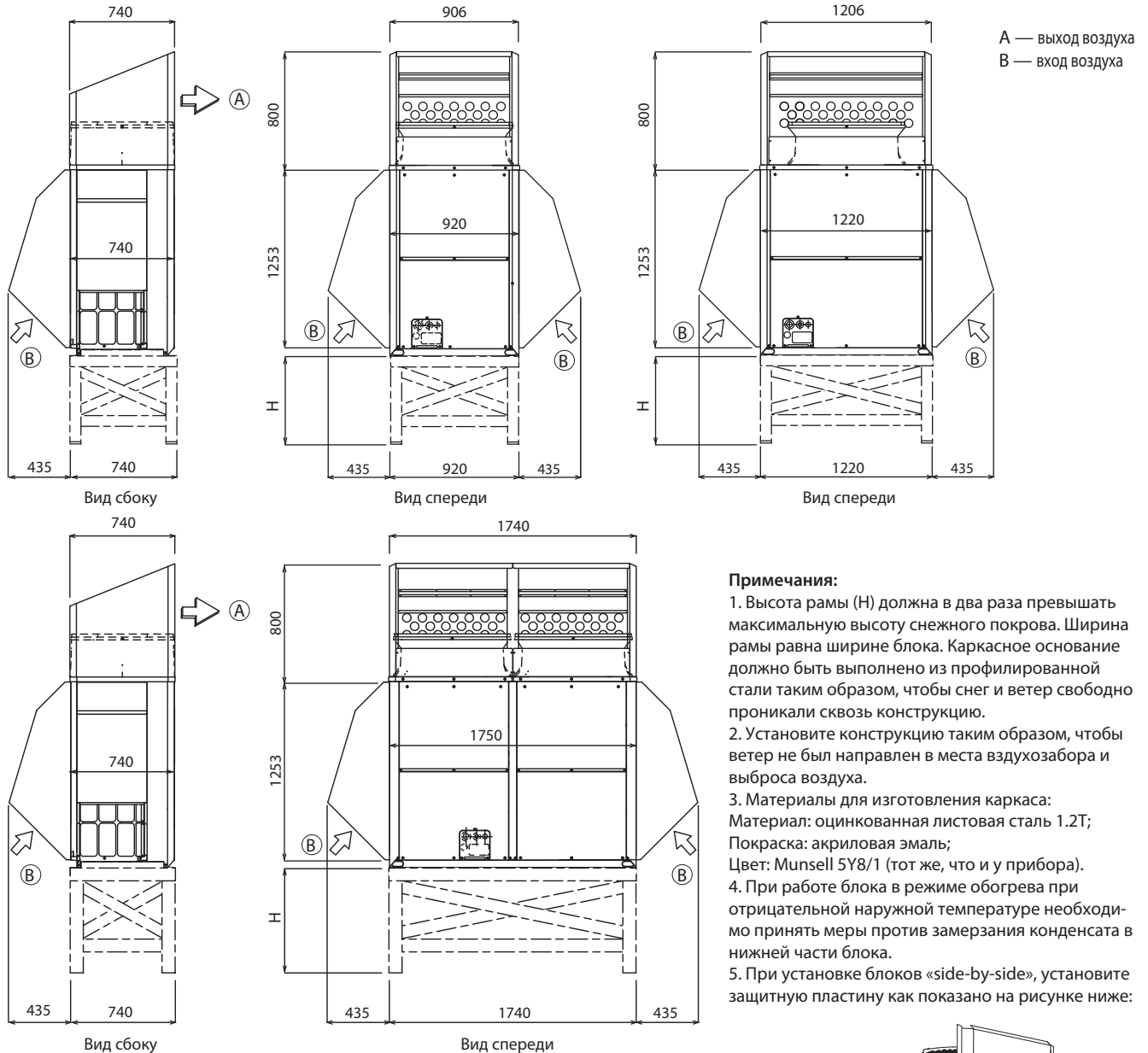
В холодных и/или снежных регионах требуется принять соответствующие дополнительные меры для защиты наружного блока от воздействия снега и ветра. Если дождь или снег попадают на наружный блок при температуре наружного воздуха 10 °C и менее, то на входные и выходные решетки блока должны быть закреплены специальные защитные элементы.

Защита от снега и ветра

В холодных и/или снежных регионах рекомендуется устанавливать специальные защитные элементы, показанные ниже.

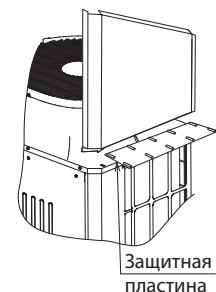
• Защита от снега

Единицы измерения: мм



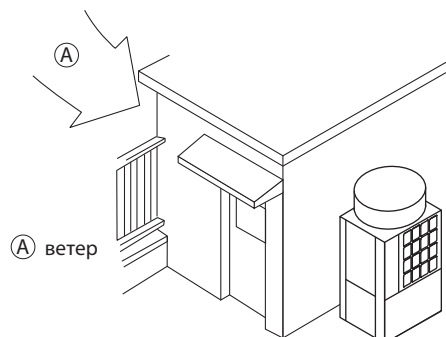
Примечания:

1. Высота рамы (H) должна в два раза превышать максимальную высоту снежного покрова. Ширина рамы равна ширине блока. Каркасное основание должно быть выполнено из профилированной стали таким образом, чтобы снег и ветер свободно проникали сквозь конструкцию.
2. Установите конструкцию таким образом, чтобы ветер не был направлен в места воздухозабора и выброса воздуха.
3. Материалы для изготовления каркаса:
Материал: оцинкованная листовая сталь 1.2Т;
Покраска: акриловая эмаль;
Цвет: Munsell 5Y8/1 (тот же, что и у прибора).
4. При работе блока в режиме обогрева при отрицательной наружной температуре необходимо принять меры против замерзания конденсата в нижней части блока.
5. При установке блоков «side-by-side», установите защитную пластину как показано на рисунке ниже:

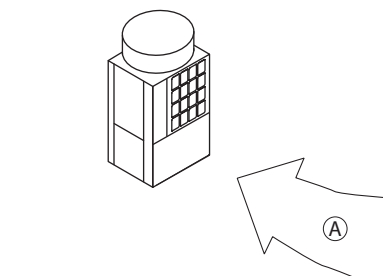
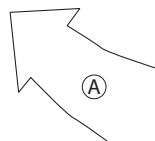


5. Дополнительные меры для защиты от ветра

Дополнительные меры для защиты наружного блока от сильного ветра при одиночном расположении приведены на рисунках ниже. Внимательно выберите место установки для минимизации влияния ветра. Если в месте установки наружного блока ветер всегда дует в одном направлении, установите блок таким образом, чтобы выход воздуха из блока находился на стороне противоположной направлению ветра.



Выбирая место для установки наружного блока расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник: расположите блок под прикрытием строительных конструкций.



Выбирая место для установки наружного блока расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник: расположите блок передней панелью в направлении ветра.

6. Меры предосторожности при установке электрического нагревателя

При работе наружного блока в режиме обогрева при отрицательной наружной температуре необходимо принять меры против замерзания конденсата и/или дренажной воды в нижней части блока. Рекомендуется установка электрического нагревателя. При установке нагревателя обеспечьте достаточное свободное пространство для обслуживания. Подробности установки смотрите в руководстве по установке электрического нагревателя.

7. Меры предосторожности при выборе наружных блоков

При возникновении указанных ниже вопросов, связанных с эксплуатацией блоков серии Y, обратитесь к Вашему дилеру.

- Теплый воздух может выходить из внутреннего блока в режиме обогрева с выключенным термостатом.
- Звук потока хладагента может быть слышен в помещениях с низким фоновым уровнем шума, таких как гостиничные номера, палаты в больницах, спальни, комнаты для переговоров и т.п.

Чтобы избежать подобных проблем в серии Y необходимо изменить настройки плат внутренних и наружных блоков.

Меры, направленные на предотвращение последствий вследствие утечки хладагента, должны соответствовать региональным требованиям и стандартам. Если соответствующие меры в региональных документах не прописаны, то можно руководствоваться следующими рекомендациями.

1. Свойства хладагента

Хладагент R410A является безопасным и негорючим. Но поскольку данные вещества тяжелее воздуха, то при утечке они могут скапливаться в нижней зоне помещения, вытесняя воздух. Поэтому ограничивается максимальная концентрация хладагента в воздухе при возникновении утечки в гидравлическом контуре.

• Максимальная безопасная концентрация

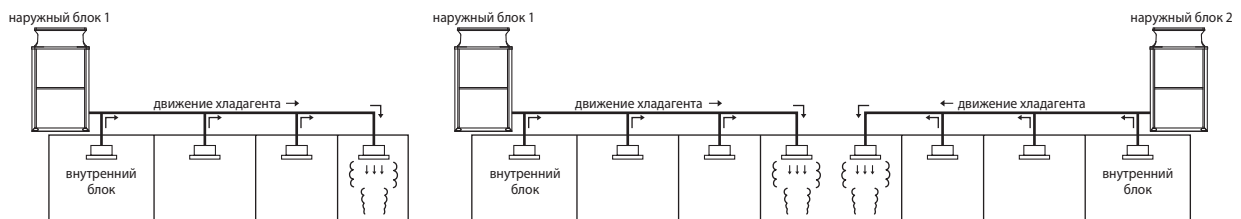
Максимальная безопасная концентрация — это концентрация хладагента в воздухе при которой не происходит никаких негативных последствий для организма человека при условии незамедлительного принятия специальных мер. Для систем Сити Мульти данное значение не должно быть превышено ни при каких ситуациях.

Максимальная безопасная концентрация хладагента R410A: 0,44 кг/м³ (вес хладагента в 1 м³ помещения).

* Максимальная безопасная концентрация хладагента согласно ISO5149, EN378-1.

2. Проверка концентрации и меры при превышении максимально допустимого значения

Максимальная концентрация хладагента в помещении (Rmax) рассчитывается как отношение суммарной массы хладагента, содержащегося в системе к объему данного помещения (V). Суммарная масса хладагента складывается из заводской заправки и дозаправки в процессе монтажа системы.



Максимальная концентрация хладагента в помещении (Rmax)
 $R_{max} = W_{max} / V$ (кг/м³)

Максимальная концентрация хладагента в помещении (Rmax)
 $R_{max} = W_{max} / V$ (кг/м³),
 где $W_{max} = W1 + W2$,
 W1: масса хладагента в гидравлическом контуре наружного блока 1;
 W2: масса хладагента в гидравлическом контуре наружного блока 2.

Рис. 6-1. Максимальная концентрация хладагента в помещении при утечке

2-1. Определение объема помещения V

Если в нижней части одно помещения сообщается с другим помещением, и площадь переточного отверстия превышает 0,15% от площади пола, то оба данных помещения рассматриваются в расчете как одно, и объемы их складываются.

2-2. Определение максимального веса хладагента Wmax при утечке в данное помещение

Если в данном помещении находятся внутренние блоки, принадлежащие разным гидравлическим контурам, то для него в расчете учитывается суммарный вес хладагента в обоих системах.

2-3. Разделите вес хладагента Wmax на объем помещения V, и определите максимальную концентрацию хладагента для данного помещения Rmax.

2-4. Если концентрация хладагента Rmax при утечке в какое-либо помещение превышает максимально допустимое значение (0,44 кг/м³), то следует предусмотреть следующее:

1) «Увеличить объем» помещения за счет организации переточных решеток между помещениями. Переточные решетки должны располагаться в нижней части помещения, и их площадь должна составлять более 0,15% от площади помещения.

2) Уменьшить вес хладагента, который может попасть в помещение. Например:

- избежать установки в одно помещение внутренних блоков, принадлежащих разным гидравлическим контурам;
- использовать наружные блоки меньшей производительности;
- уменьшить длину магистрали хладагента.

3) Организация притока свежего воздуха в помещение.

Поскольку хладагент тяжелее воздуха, то предпочтительнее подача свежего воздуха в верхнюю часть помещения, чем вытяжка воздуха из верхней части.

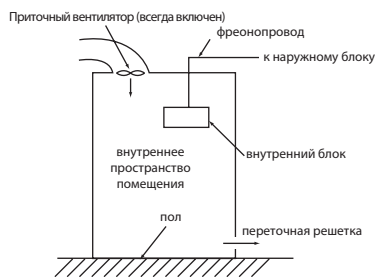


Рис. 6-2. Свежий воздух подается постоянно

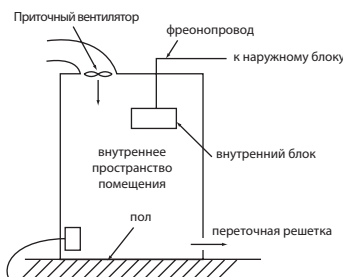


Рис. 6-3. Приток свежего воздуха включается по сигналу датчика хладагента

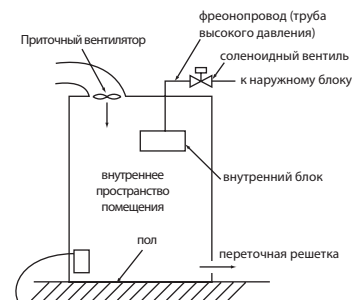


Рис. 6-4. Магистраль хладагента перекрывается по сигналу датчика хладагента

Примечание 1. Приток свежего воздуха (вариант 3) должен быть организован при возникновении утечки хладагента.

Примечание 2. Гидравлический контур мультизональной системы проверяется на герметичность с помощью опрессовки после монтажа системы. Для местности, в которой наблюдается сейсмическая активность, дополнительные antivибрационные меры должны быть приняты. При проектировании гидравлического контура должно быть учтено линейное расширение труб при изменении температуры.



