

2013/2014



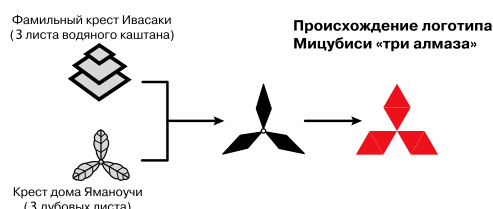
Климатические системы

кондиционирование,
вентиляция и отопление



ИСТОРИЯ ОСНОВАНИЯ MITSUBISHI

Ятаро Ивасаки



Более 125 лет назад Ятаро Ивасаки арендовал 3 парохода и основал компанию Tsukumo Shipping Co. В течение нескольких последующих лет компания успешно развивалась, и в 1874 г. ее название сменилось на Mitsubishi Steamship Co. К этому времени флот насчитывал уже 30 судов.

В 1890 г. президент компании Яносуке Ивасаки выкупил у японского правительства заброшенный участок площадью 35 гектаров неподалеку от императорского дворца. В тот момент участок обошелся компании в сумму, эквивалентную сейчас 1 миллиарду долларов. В настоящее время этот район Маруноучи является одним из самых дорогих и престижных в Токио.

Всемирно известная торговая марка Мицубиси возникла из слияния фамильных гербов основателей. Мицубиси в переводе означает «три алмаза» (Мицу — 3, Биси — алмаз).

К концу XIX и началу XX в. в рамках холдинга Мицубиси появились новые направления, такие как Mitsubishi Shipbuilding Co. (судоверфи), Mitsubishi Internal Combustion Engine Co. (двигатели внутреннего сгорания), Mitsubishi Oil Co. (нефтедобыча и переработка) и Мицубиси Электрик. Мицубиси превратилась в огромную фирму, которая вплоть

до окончания Второй мировой войны принадлежала одной семье.

После окончания войны в 1946 г. под давлением союзников компания Мицубиси была реорганизована. Вместо одной Компании появилось 44 независимые фирмы. Некоторые из них имеют в своем названии слово «Мицубиси», например, Мицубиси банк, Мицубиси Моторс и Мицубиси Электрик. К другим относятся, например, широко известные Никон (производитель фототехники) и Кирин (производитель пива). Оборот всех этих компаний, если свести их в единый баланс, составляет 10% ВВП Японии.

Корпорация Мицубиси Электрик является основным производителем электронного и электротехнического оборудования в семействе Мицубиси. Продукция Мицубиси Электрик включает полупроводники и индустриальную автоматику, космические спутники и мониторы, лифты и системы навигации, генераторы и системы кондиционирования, а также многое другое.

Офисы и заводы Мицубиси Электрик разбросаны по всему миру. А в 1997 г. в Москве открылось Московское Представительство корпорации.

Содержание

Климатическое оборудование

кондиционирование

вентиляция

отопление и нагрев воды

Общие сведения

Предприятия Mitsubishi Electric	2
Пиктограммы. Описание особенностей оборудования	3

Бытовые системы M-серии

Схема серии бытовых систем	17
ДЕЛЮКС инвертор (настенный внутренний блок)	
серия FD (MSZ-FD)	18
серия FH (MSZ-FH)	22
ДИЗАЙН инвертор серии EF (MSZ-EF)	26
СТАНДАРТ инвертор (настенный внутренний блок)	
серия GE (MSZ-GE)	30
серии SF и GF (MSZ-SF/GF)	34
серия SF (MSZ-SF15, 20)	38
КЛАССИК инвертор (настенный внутренний блок)	
серия HC (MSZ-HC)	40
серии HJ (MSZ-HJ)	42
Напольный внутренний блок MFZ-KA	44
Канальный внутренний блок SEZ-KD	46
Кассетный внутренний блок SLZ-KA	48
Кассетный внутренний блок MLZ-KA	50
Серия систем СТАНДАРТ без инвертора (настенный внутренний блок)	
серия GE, GA и GD (MS-GE/GA/GD-VB)	52
серия GF (MS-GF-VB)	56
Мультисистемы	
Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3D/4D/5D/6C-VA	60
Мультисистема с инвертором MXZ-8B140/160VA/YA	64
Внешние системы управления	68

Осушитель воздуха

Полупромышленные кондиционеры Mr. SLIM

Схема серии полупромышленных систем	76
Системы с использованием хладагента R410A: внутренние блоки	
Кассетный блок PLA-ZRP	78
Кассетный блок PLA-RP	80
Настенный блок PKA-RP	84
Подвесной блок PCA-RP-KAQ	86
Подвесной блок для кухни PCA-RP-HAQ	88
Напольный блок PSA-RP-GA	90
Канальный блок PEAD-RP-JA(L)Q	92
Канальный блок PEA-RP-GAQ	94
Системы с использованием хладагента R410A: наружные блоки	
Наружные блоки PU(H)-P без инвертора	96
Серия Standard Inverter: наружные блоки SUZ-KA, PUHZ-P	98
Серия Power Inverter: наружные блоки PUHZ-RP	102
Серия Deluxe Inverter: наружные блоки PUHZ-ZRP	104
Синхронные мультисистемы Mr. Slim	108
Внешние системы управления	110
Контроллер PAC-IF01B-E для приточных установок	112

Мультизональные VRF-системы CITY MULTI G5

Наружные блоки	116
Серия Y G5	118
Серия Y G5 повышенной эффективности	124
Серия REPLACE Y G5 и REPLACE R2 G5	126
Серия R2 G5	128
Серия R2 G5 повышенной эффективности	130
ВС-контроллеры CMB-P_V-G/GA/GB/HA/HB и WCB-контроллер CMB-PW202V-J	131
Серия HYBRID R2	132
Серия WY	134
Серия WR2	136
Внутренние блоки	138
Контроллеры секций охлаждения PAC-AH M-J	154
Список опций	156
Системы управления и контроля	158
Примеры применения систем управления и контроля City Multi G5	170

Приточно-вытяжные установки LOSSNAY

Настенная приточно-вытяжная установка VL-100	186
Подвесная приточно-вытяжная установка LGH-40ES-E	187
Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RSDC-E	188
Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RX5	189

Системы отопления и нагрева воды

М-серия: ДЕЛЮКС инвертор ZUBADAN MUZ-FH VEHZ	194
Mr. Slim: ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW	196
Mr. Slim: модели со встроенным теплообменником «фреон-вода» PUHZ-W и PUHZ-HW	198
Mr. Slim: модели с внешним теплообменником «фреон-вода» PUHZ-SHW/SW/RP	202
Mr. Slim: контроллер PAC-IF051B-E для систем отопления и нагрева воды	206
Mr. Slim: гидромодули	212
City Multi Y G4 ZUBADAN PUHY-HP	216
City Multi G5: бустерный блок для нагрева воды PWFY-P BU	218
City Multi G5: теплообменный блок для нагрева (охлаждения) воды PWFY-P AU	219
Тепловые завесы PHV DXE	222

Система наименований

Расшифровка наименований моделей	224
--	-----

224

Климатическая техника

Предприятия Mitsubishi Electric

Высокое качество продукции и экологически чистые технологии

Nakatsugawa Works

Завод Mitsubishi Electric Nakatsugawa Works (MELNAK) был построен в 1943 году. Первоначально на нем выпускали военную продукцию. Сейчас на заводе работает около 1000 человек, и выпускается различное вентиляционное оборудование. Завод имеет большой выставочный зал, в котором представлены почти все образцы многочисленной продукции, и наглядно продемонстрированы способы ее применения.



Shizuoka Works

Предприятие Mitsubishi Electric Shizuoka Works открылось в 1954 году. Первые изделия предприятия — это продукт роскоши того времени — бытовые холодильники. В те годы стоимость холодильника в 6 раз превышала уровень средней заработной платы в Японии. Сейчас бытовые холодильники Mitsubishi Electric являются одними из самых дорогих и высокотехнологичных в Японии. Цеха для производства климатического оборудования появились несколько позже, но с годами заняли большую часть в производственной программе предприятия. Сейчас на заводе изготавливают бытовые и полупромышленные системы кондиционирования воздуха для японского и европейского рынков.



Air Conditioning & Refrigeration Systems Works

Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works состоит из двух предприятий, расположенных в городах Nagasaki и Wakayama. Wakayama Works производит мультизональные VRF-системы (наружные блоки и часть внутренних), а также холодильные машины (чиллеры). Сильное впечатление производят испытательная лаборатория завода, которая представляет собой огромный цех со множеством мощных климатических камер. Круглосуточно лаборатория производит разнообразные тесты и испытания: проверка новых моделей, тестирование компонентов, а также контроль износа систем в процессе ускоренных испытаний рабочего ресурса.



Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.

Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd. — одно из самых молодых предприятий Mitsubishi Electric, был основан в 1994 году в Шотландии в городе Ливингстон. Предприятие производит востребованные на европейском рынке полупромышленные системы с внутренними блоками канального и кассетного типа.



Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd.

Завод Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. расположен в Таиланде недалеко от Бангкока. Предприятие было основано в 1989 году и сейчас имеет один из самых высокотехнологичных сборочных конвейеров. Долгое время завод производил сплит-системы бытовой серии, достигнув предела производственной мощности в 1 миллион систем в год. Сейчас мощность завода увеличена за счет строительства нового цеха, и с 2007 года завод начал производить значительную часть полупромышленного ряда климатических систем Mitsubishi Electric.



Siam Compressor Industry Co., Ltd.

Завод компрессоров Siam Compressor Industry Co., Ltd. был основан 25 мая 1990 года в Таиланде. Предприятие производит ротационные и спиральные компрессоры Mitsubishi Electric, пользующиеся отличной репутацией среди производителей кондиционеров. Производственные мощности позволяют не только снабжать завод кондиционеров Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd., но и продавать компрессоры как самостоятельный продукт. Нередко на кондиционерах других производителей можно увидеть с гордостью расположенный крупный логотип Mitsubishi Electric и мелкую надпись под ним «compressor inside». Кроме данного предприятия компрессоры для кондиционеров изготавливают на заводах Wakayama Works (мощные спиральные компрессоры для VRF-систем и винтовые компрессоры для чиллеров), а также Shizuoka Works (компрессоры для бытовых систем и холодильников).





Инверторные технологии

Mitsubishi Electric

Системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с инвертором автоматически подстраиваются под изменяющееся количество теплоты, поступающее в помещение. Оптимальное регулирование производительности компрессора обеспечивает не только комфортное поддержание температуры в режимах охлаждения и нагрева воздуха, но и экономию электроэнергии. Компании Mitsubishi Electric удается сочетать в своем оборудовании мощь, комфорт и максимально возможную на сегодняшний день экономичность.

ЧТО ТАКОЕ ИНВЕРТОР?

Инвертор представляет собой печатный узел (плата с электронными компонентами), установленный в наружный агрегат, который регулирует частоту вращения компрессора за счет изменения амплитуды и частоты напряжения, приложенного к его электродвигателю. Встроенный микропроцессор собирает информацию с многочисленных датчиков, отслеживающих рабочие условия, и вычисляет необходимую производительность компрессора для быстрого достижения комфортной температуры в помещении при оптимальном электропотреблении.

ЭКОНОМИЧНАЯ РАБОТА

Чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы — это основное преимущество инверторных систем. Инверторный привод сочетает в себе передовые технологии в области микропроцессорной техники, математической составляющей программного обеспечения, силовой электроники, материаловедения, а также в области высокоточной механической обработки. Синергетический эффект от сочетания различных подходов гарантирует максимальную эффективность охлаждения или нагрева воздуха.

Сравнение энергоэффективности инверторных систем и систем без инвертора

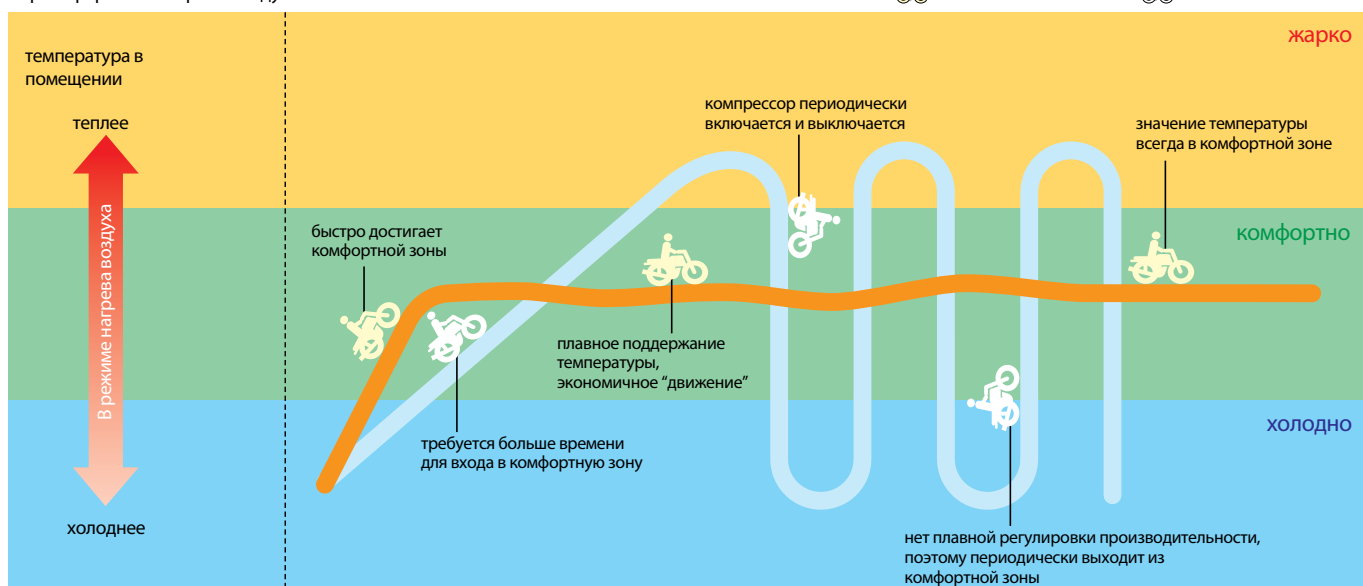


НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ

Простая аналогия, иллюстрирующая отличия инверторных и неинверторных систем.

- Пример: режим нагрева воздуха

с инвертором без инвертора



Быстро и мощно

Производительность компрессора увеличивается до максимума сразу после включения кондиционера, что обеспечивает быстрый вход в зону комфортных температур. Далее за счет плавного регулирования поддерживается оптимальная производительность, что гарантирует экономичную работу. Это аналогично плавному движению автомобиля по загородному шоссе без пробок и светофоров.

Стабильная температура в помещении

Система управления изменяет частоту вращения компрессора и отслеживает изменение температуры воздуха в помещении. На основании этих данных вычисляется оптимальная производительность системы для стабильного поддержания температуры. Отсутствие температурных колебаний создает действительно комфортные условия в помещении.

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MITSUBISHI ELECTRIC



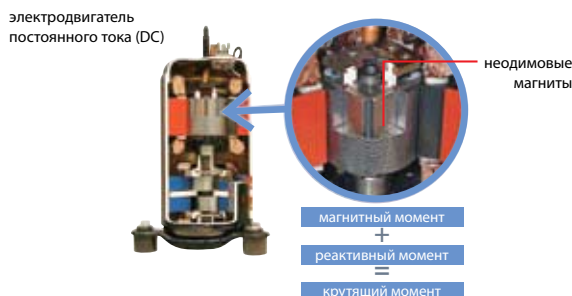
Статор электродвигателя с обмоткой сосредоточенного типа

Статор характеризуется использованием обмотки сосредоточенного типа, а также специальной структуры полюсов статора, называемой «Poki Poki Core». Такая обмотка может быть уложена на сердечник в развернутом состоянии. Разработанный компанией Mitsubishi Electric способ изготовления двигателей существенно улучшает их эффективность.



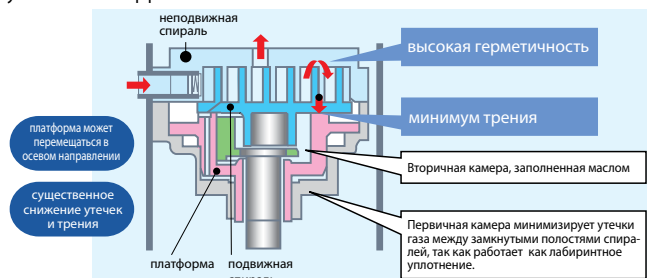
Бесконтактный двигатель постоянного тока в приводе ротационного компрессора

Для повышения эффективности работы двигателей и снижения материоемкости их производства необходимо уменьшить потери в обмотках и сердечнике, а также сделать двигатели более компактными. Mitsubishi Electric оснащает бесконтактные двигатели постоянного тока роторами с внутренним неодимовым постоянным магнитом для достижения производительности и технологичности. Электромагнитный крутящий момент бесконтактного двигателя является суммой основной составляющей магнитного момента и реактивной составляющей.



Бесконтактный двигатель постоянного тока в приводе спирального компрессора

Корпорация Mitsubishi Electric разработала спиральный компрессор с подстраивающейся платформой (Frame Compliance Mechanism — FCM). Механизм FCM впервые применен для спирального компрессора. Он поджимает подвижную спираль компрессора к неподвижной, что снижает потери, связанные с перетоком газа, а заполнение полостей маслом резко снижает трение, что увеличивает эффективность.



Ротор электродвигателя из редкоземельного металла (компрессор)

Во всех новых компрессорах ротор двигателя содержит постоянный магнит из редкоземельных металлов. Магнитный поток такого ротора в несколько раз превосходит поток ротора с магнитом из феррита. Взаимодействие мощных магнитных полей ротора сложной формы и статора повышает мощность и уменьшает электропотребление двигателя.



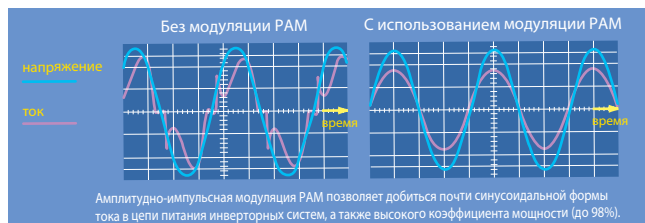
Двигатели постоянного тока вентиляторов

Для уменьшения электропотребления во внутренние и наружные блоки кондиционеров устанавливаются высокоеффективные бесконтактные двигатели постоянного тока для привода вентиляторов. Ротор такого двигателя имеет внешний постоянный магнит, расположенный на поверхности ротора. Эти двигатели обладают повышенным крутящим моментом на малых оборотах, что позволило снизить скорость вращения вентиляторов и уменьшить шум от внутреннего и наружного блоков.



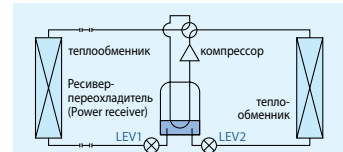
PAM (амплитудно-импульсная модуляция)

Применение амплитудно-импульсной модуляции PAM позволило максимально приблизить ток в цепи питания инверторной системы к синусоидальной форме, устранив более высокие гармоники. Минимальный сдвиг фаз между напряжением и током обеспечивает, практически, активный характер нагрузки и соответствует коэффициенту мощности близкому к идеальному (98%).



Ресивер–переохладитель и 2 регулирующих элемента

Внедрение ресивера–переохладителя (Power Receiver), работа которого контролируется с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV, позволяет оптимизировать параметры холодильного цикла и количество хладагента в системе. Благодаря этому достигается точное и эффективное управление системой независимо от колебаний температуры наружного воздуха.



Плоские ребра теплообменников

Теплообменники с плоскими алюминиевыми ребрами создают очень низкое сопротивление проходящему воздуху, и долгое время остаются чистыми. Это увеличивает интервал между профилактическими работами, снижает их стоимость и повышает энергетическую эффективность системы в эксплуатации.



Труба с внутренней накаткой

При изготовлении теплообменников применяется более дорогая труба, имеющая внутреннюю накатку, что ведет к интенсификации теплообмена и увеличению энергоэффективности системы.



ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

i-see Sensor Контроль "ощущаемой температуры"

Инфракрасный датчик температуры I SEE сканирует температуру поверхности пола в секторе 150°. Система управления рассчитывает температуру, воспринимаемую человеком.



Обычно кондиционеры измеряют температуру воздуха на входе во внутренний блок, который часто располагают достаточно высоко. В результате температура в нижней зоне помещения не всегда оказывается комфортной. Датчик I SEE дистанционно измеряет температуру в нижней зоне, что особенно удобно, например, в детской комнате.

Охлаждение



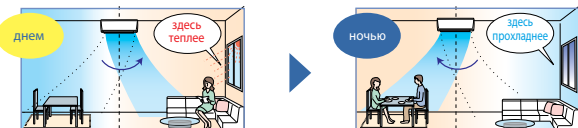
Нагрев



Зона Зональное охлаждение или нагрев

Инфракрасный датчик I SEE сканирует температуру поверхности пола только в выбранной зоне и определяет область, в которой температура существенно отличается от целевого значения. Этот режим обеспечивает комфортное зональное кондиционирование помещения, а также снижает потребление электроэнергии.

Режим охлаждения



Econo Cool

Известно, что повышение целевой температуры всего на 2°C в режиме охлаждения позволяет снизить потребление электроэнергии на 20%. Для того чтобы человек не заметил повышение температуры и продолжал чувствовать себя комфортно, предусмотрен особый алгоритм работы жалюзи.

	Обычный режим	Режим "Econo Cool"
Температура на улице	35°C	35°C
Целевая температура	25°C	27°C
Ощущаемая температура	30°C	29.3°C

Воздух подается поочередно то горизонтально, то вертикально вниз. Интервалы между циклами и длительность циклов вычисляются микропроцессором, исходя из температуры испарителя и текущей температуры в помещении.

Режим "Econo Cool" включен



Обычный режим охлаждения



Распределение температуры, °C
14 16 18 20 22 24 26 28

Нередко летом на пульте выставляется самая низкая температура, например 16°C, а зимой 26°C или даже выше. Часто такой выбор вызван незнанием, какая именно температура является наиболее комфортной. В режиме "I FEEL" микропроцессор самостоятельно определяет необходимую температуру для пользователя, самообучаясь на основании его предыдущих предпочтений.

Ограничение Режим ограничения производительности

Производительность системы (а значит и потребляемая мощность) могут быть ограничены внешним сигналом. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью переключателей SW7-1, SW7-2, расположенных на плате управления наружного блока:

0% (выключен) - 50% - 75% - 100% (нет ограничения).

SW7-1	SW7-2	Электропотребление
OFF	OFF	0% (кондиционер выключен)
ON	OFF	50%
OFF	ON	75%

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА

Ярко-белый цвет декоративных панелей

Пластиковые и металлические элементы декоративных панелей имеют ярко-белый цвет, который хорошо сочетается с цветовой гаммой любого интерьера.

Автоматическая заслонка

Горизонтальная воздушная заслонка автоматически закрывается при отключении кондиционера. При этом она полностью скрывает отверстие подачи воздуха и элементы системы воздухораспределения.

Пиктограммы

Описание функций

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



Двойная плазменная очистка

Система фильтрации Dual Plasma благодаря своему принципу работы улавливает пыль микро- и нанометрового диапазона, а также многие ароматические соединения. Принцип работы плазменно-катализитического фильтра основан на ионизации молекул, распаде крупных молекул в сильном электрическом поле и нейтрализации радикалов в присутствии катализатора.



Фильтрация воздуха

Для здоровой атмосферы в комнате необходимо очищать воздух от пыли и загрязнителей, которые в нем присутствуют.



Приток свежего воздуха

Газовый состав воздуха в помещении улучшается за счет притока свежего воздуха.



Антиаллергенный (энзимный) фильтр

Антиаллергенный электретный энзимный фильтр дезактивирует пыль и бактерии. Причем аллергены не просто накапливаются в фильтре, но и разлагаются биологическими катализаторами до безвредных веществ.



Высокоэффективный фильтр

Высокоэффективный фильтр обеспечивает дополнительную фильтрацию воздуха и улавливает мелкие частицы, которым удалось пройти через предварительный фильтр.



Качание горизонтальной заслонки

Благодаря режиму качания горизонтальной воздушной заслонки поток воздуха равномерно распределяется по помещению.



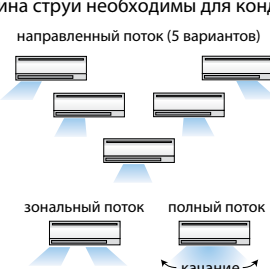
Качание вертикальных направляющих

Благодаря режиму качания вертикальных направляющих поток воздуха равномерно подается во все зоны помещения.



Мощный воздушный поток

Широкий поток
Система воздухораспределения обеспечивает широкий поток: 150° в режиме нагрева и 100° в режиме охлаждения воздуха. Нажмите кнопку "Wide Swing" на пульте управления и выберите способ подачи воздуха из 7 предварительно настроенных вариантов.



Антиоксидантный фильтр

Антиоксидантный фильтр имеет каталитическое покрытие из активного вещества. Это вещество принадлежит к группе флавоноидов, которые восстанавливают свободные радикалы до химически неактивных соединений. Очень важно, что активное вещество является катализатором, то есть само не участвует в реакции и не расходуется. Поэтому срок службы антиоксидантного фильтра составляет не менее 10 лет.

Обычно катализаторы наносят на полипропиленовые волокна в виде пленки. Однако в процессе эксплуатации пленка быстро стирается. Инженеры Mitsubishi Electric внедрили молекулы антиоксиданта в керамические волокна, которые, в свою очередь, впаяны в полипропиленовую сетку. Поэтому антиоксидантный фильтр можно мыть и протирать.



Маслоулавливающий фильтр

Маслоулавливающий фильтр задерживает масляные аэрозоли и препятствует попаданию масла во внутренний блок кондиционера.



Фильтр повышенного срока службы

Поверхность полипропиленовых волокон фильтра специальным образом "активирована" для эффективной фильтрации и увеличения межсервисного интервала.



Напоминание "Проверьте фильтр"

Напоминание о необходимости очистки фильтра появляется через выбранный интервал времени.

СИСТЕМА ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЯ



Для помещений с высоким потолком

Для помещений с высоким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть увеличены для достижения необходимой подвижности воздуха в нижней части помещения.



Для помещений с низким потолком

Для помещений с низким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть уменьшены для обеспечения невысокой подвижности воздуха в рабочей зоне помещения.

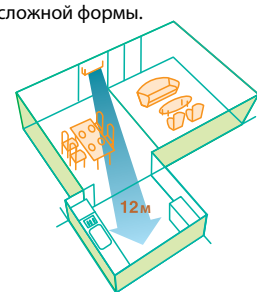


Автоматическая скорость вентилятора

По мере приближения к целевой температуре скорость вентилятора внутреннего блока автоматически уменьшается.

Большая длина воздушной струи

Нажмите кнопку "Long Airflow" на пульте управления и длина струи* будет увеличена до 12 м.



* Длина струи - это расстояние, на котором скорость воздушного потока уменьшается до 0,25 м/с.

УДОБСТВО И КОМФОРТ



24-х часовой недельный таймер

Таймер позволяет организовать автоматическую работу системы кондиционирования в течение недели. Для каждого дня недели может быть задано 4 включения/выключения, а также изменение целевой температуры.



12-ти часовой таймер

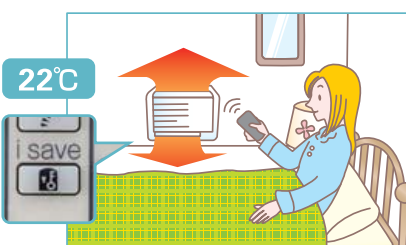
Таймер автоматического включения и выключения прибора может быть установлен на следующие 12 часов. Дискретность установки таймера составляет 10 минут.



Режим "i save"

Режим "I Save" позволяет одним нажатием кнопки перевести систему в режим пониженного электропотребления. Например, вы ложитесь спать и предпочитаете прохладный воздух во время сна. Вы нажимаете кнопку "i save" и кондиционер нагревает воздух только до 18°C. Проснувшись утром, вы нажимаете ту же кнопку еще раз, и система возвращается к предыдущим настройкам (22°C).

Данная функция также может быть использована для организации экономичного дежурного отопления помещения, например, загородного коттеджа. Модели MSZ-GE/MUZ-GE способны поддерживать дежурную температуру +10°C.



Автоматическая смена режима

Система управления автоматически переключает режимы (охлаждения или нагрев) для поддержания целевой температуры в помещении.



Охлаждение при низких температурах

Система управления наружного блока изменяет частоту вращения вентилятора для стабилизации давления конденсации хладагента, что позволяет охлаждать помещение даже при низкой температуре наружного воздуха.



Ограничение электропотребления

С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, может быть установлен лимит электропотребления.

* Максимальная производительность системы будет уменьшена при ограничении электропотребления. Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.



Авторестарт

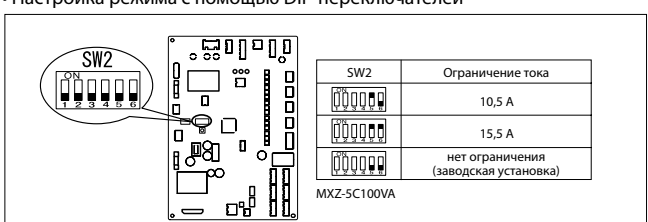
Автоматический возврат кондиционера в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания.



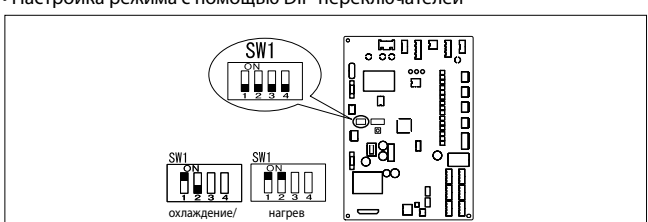
"Ночной" режим (наружный блок)

Ночной режим предназначен для снижения уровня шума наружного агрегата. Следует учитывать, что производительность системы в этом режиме тоже снижается.

• Настройка режима с помощью DIP-переключателей



• Настройка режима с помощью DIP-переключателей



Фиксация режима работы

С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, режим работы системы может быть фиксирован. Например, пользователи не смогут включать кондиционер летом для нагрева воздуха, или наоборот - зимой в режиме охлаждения.

* Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.

Пиктограммы

Описание функций

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



Пульт управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA

Предусмотрена возможность подключения пультов управления: упрощенный PAC-YT52CRA или полнофункциональный PAR-31MAA. Пульт PAR-31MAA имеет множество специальных функций, встроенный 7-дневный таймер, а также русифицированный интерфейс.



Подключается к мультисистемам MXZ

Внутренний блок может быть использован в составе инверторных мультисистем на базе наружных блоков MXZ.



Подключение к сигнальной линии M-NET

Приборы такого типа могут быть подключены к сигнальной линии центральных контроллеров мультизональных систем (контроллеры M-NET), например, многофункциональный контроллер AG-150A.



Синхронная мультисистема

Несколько внутренних блоков (2, 3 или 4 — в зависимости от модификации наружного агрегата) могут быть подключены к одному наружному агрегату. Все внутренние блоки в данной мультисистеме будут работать только синхронно. Такие мультисистемы предназначены для кондиционирования большихmonoобъемных помещений.

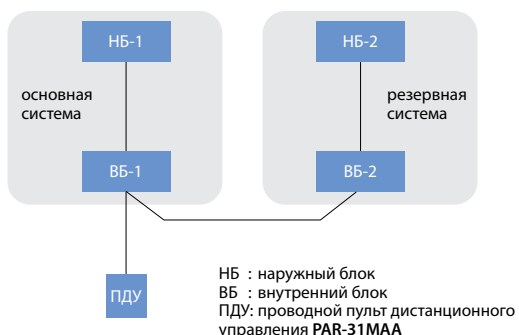


Ротация, резервирование и включение дополнительной системы

(1) Ротация и резервирование

- Основная и резервная системы работают попаременно с заданным интервалом для выравнивания наработки.
- Если система, работающая в данный момент, выходит из строя, то включается резервная.

Структурная схема системы



(2) Включение дополнительной системы

- Если температура в помещении повышается и превышает целевое значение на установленную величину (4, 6 или 8°C), то дополнительно к основной включается резервная система.
- Если температура в помещении снижается на 4°C ниже температуры включения резервной системы, то резервная система отключается.
- Данная функция предусмотрена только для резервирования в режиме охлаждения при активированной функции ротации.

Алгоритм работы

Только резервирование

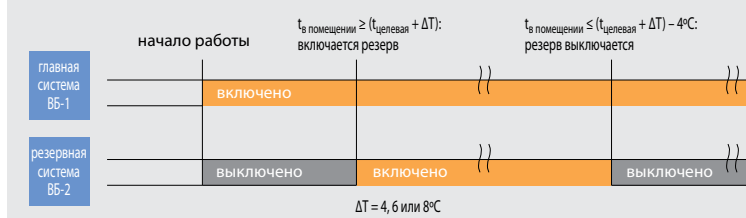


Ротация и резервирование



Алгоритм работы

Включение дополнительной системы





Новый индивидуальный пульт PAR-31МАА

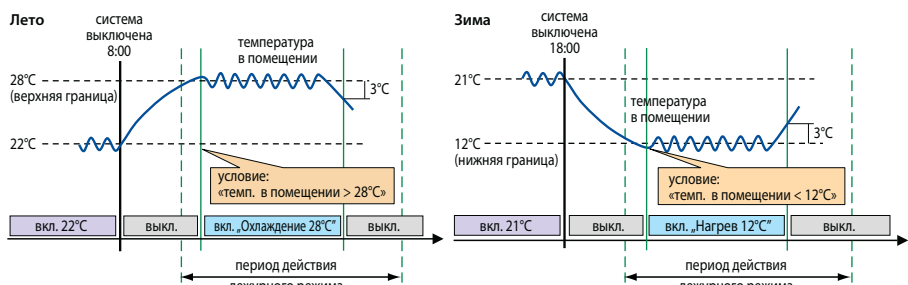
- Индивидуальный пульт управления предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255 x 160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Пульт PAR-31МАА применяется с внутренними блоками бытовой серии: SEZ-KD VAQ, SLZ-KA VAQ, с полупромышленными системами Mr. SLIM, а также с внутренними блоками систем CITY MULTI. Функциональность пульта зависит от того, к какой системе он подключен. Например, некоторые функции доступны исключительно для полупромышленной серии Mr. SLIM.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C.
- Габаритные размеры (Ш x В x Г): 120 мм x 120 мм x 19 мм. Вес 250 г.
- Новый пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.



Ночной (дежурный) режим

Прибор PAR-31МАА позволяет организовать дежурное отопление или охлаждение. Для этого задается температурный диапазон, при выходе за границы которого система включается на нагрев или охлаждение. Дополнительно указывается временной интервал, в котором система переходит в дежурный режим. Например, сотрудники покидают вечером офис и выключают систему кондиционирования воздуха. Однако ночью с 23:00 до 5:00 система автоматически включается в режиме нагрева или охлаждения для того, чтобы предотвратить понижение температуры в помещении ниже +12°C или повышение температуры выше +28°C.

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



Таймеры

Прибор PAR-31МАА оснащен 3 видами таймеров.

- 1) Таймер текущего дня позволяет задать время включения и выключения системы с предварительно заданными параметрами для текущего дня. При необходимости настроенный цикл может повторяться ежедневно. Точность установки времени включения/выключения — 5 минут.
- 2) Таймер автоматического отключения начинает обратный отсчет времени до выключения. Диапазон устанавливаемых значений — от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.
- 3) Недельный таймер позволяет запрограммировать для каждого дня недели 8 автоматических действий, подразумевающих включение или выключение группы, а также изменение целевой температуры. Точность установки времени для каждого действия — 5 минут.

Таймер	Автоотключение таймера	Таймер на неделю 1/2
▶ Таймер ВКЛ/ВЫКЛ Нет / Да ВКЛ 0:58 ВЫКЛ 14:38 Повтор Нет / Да	▶ Автоотключение Нет / Да Остановить через 120 мин	Кол.1 23:35 Вкл 28°C 2 - - - - °C 3 - - - - °C 4 - - - - °C
Выбор: ✓ ▼Стрелка ▲ ► Стрелка ▾ — Содерж. +	Выбор: ✓ ▼Стрелка ▲ ► Стрелка ▾ — Время +	Выбор: ✓ ▼Стрелка ▲ ► Стрелка ▾ — Содерж. +

Mr.SLIM™

CITY MULTI G5

Режим максимальной мощности

Режим максимальной мощности позволяет блокам развивать производительность, превышающую стандартную. Поэтому воздух в комнате может быть быстро доведен до оптимальной температуры.

Работа в этом режиме может продолжаться не более 30 минут. Блок вернется в режим нормальной работы через 30 минут или ранее, если температура в комнате достигнет заданного значения.

Mr.SLIM™
CITY MULTI G5

Макс. мощность
Макс. Мощность Нет / Да
Максимальная мощность выбрана
Главное меню: []

Автоматический возврат к заданной температуре

Эта функция позволяет на некоторое время (от 30 минут до 2 часов) изменить целевую температуру в помещении, а затем вернуться к обычному значению температуры. Точность установки времени включения/выключения составляет 10 минут.

Mr.SLIM™
CITY MULTI G5

Автозврат
Автозврат Нет / Да Охлаждение: через 60 мин назад в 38°C Нагрев: через 60 мин назад в 25°C
Выбор: ✓ ▼Стрелка ▲ ► Стрелка ▾ — Содерж. +

Mr.SLIM™

CITY MULTI G5

Ограничение шума наружного блока по таймеру

Пользователь может определить периоды времени, в которые предпочтительна тихая работа наружного блока. Уровень шума наружного блока выбирается из 3 вариантов: "Нормальный", "Средний" или "Тихий". Разные установки могут быть заданы для каждого дня недели. Данная функция может быть востребована в дачных поселках, а также в городе в условиях плотной застройки.

Mr.SLIM™

Тих.реж.нар
Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пуск - Стоп Тихий
Выбор: ✓ ◀ день ▶ Выбор

Тих.реж.нар
Сб Пуск 0:25 - Стоп 23:28 Тихий
Выбор: ✓ ◀ Стрелка ▾ ► Стрелка ▾ — Содерж. +

Режим энергосбережения

Для каждого дня недели может быть задано до 4 настроек режима энергосбережения. Время запуска и останова задается с шагом в 5 минут, а степень энергосбережения может принимать следующие значения: 0%, 50%, 60%, 70%, 80% или 90%. Чем меньше установленное значение, тем больше эффект энергосбережения.

Mr.SLIM™

Энергосбережение
Пн Кол.1 13:00 - 14:00 80% 2 14:00 - 15:00 70% 3 - - - - % 4 - - - - %
Выбор: ✓ ▼Стрелка ▲ ► Стрелка ▾ — Содерж. +

14:30 Пт Охлажд. Комн 28°C Уст. темп. Режим Темп. Вент.

Во время работы в режиме энергосбережения на экране появляется символ

	Функция PAR-31МАА	City Multi	Mr. Slim	Запрос пароля
Изменение / наблюдение	ВКЛ/ВЫКЛ питания	○	○	-
	Переключатель режима работы	○	○	-
	Установка температуры в комнате	○	○	-
	Установка скорости вентилятора	○	○	-
	Настройка угла отклонения дефлектора	○	○	-
	Настройка жалюзи	○	○	-
	Настройка вентиляции	○	○	-
	Работа на макс. мощности	✗	○	-
	Авт. опускание панели	○	○	-
	Подсветка	○	○	-
	Регулировка контрастности	○	○	-
	Переключение режимов отображения главного окна	○	○	-
	Настройка часов	○	○	-
	Настройка формата отображения часов	○	○	-
	(Настройка формата отображения даты)	○	○	-
	Выбор языка (8 языков)	○	○	-
	Отображение температуры в комнате	○	○	-
	Отображение неисправности	○	○	-
	Информация о фильтре	○	○	-
Расписание / Таймер	Таймер ВКЛ/ВЫКЛ	○	○	администратор
	Таймер автоотключения	○	○	администратор
	Таймер на неделю	○	○	администратор
	Ночной режим	○	○	администратор
	Тих. реж. нар.	✗	○	администратор
Энергосбережение	Автовозврат	○	○	администратор
	Расписание	✗	○	администратор
Ограничение	Упрвл. блокир.	○	○	администратор
	Ограничение температурного диапазона	○	○	администратор
	Пароль (администратор и отладка)	○	○	администратор отладка
Другие	Ручная установка угла	○	○	-
	Пробный пуск	○	○	отладка
	Ввод информации о модели	○	○	отладка
	Ввод информации о дилере	○	○	отладка
	Настройка функций	✗	○	отладка
	Тонкая отладка	✗	○	отладка
	Проверка кол-ва хладагента	✗	○	отладка
	Проверка утечки хладагента	✗	○	отладка

○ : поддерживается
 ✗ : не поддерживается

Список функций пульта управления PAR-31МАА, которые могут использоваться в сочетании друг с другом.

	Макс. мощность	Таймер ВКЛ/ВЫКЛ	Таймер авто-отключения	Таймер на неделю	Тих. реж. нар.	Диапазон температур	Упрвл. блокир.	Авто-возврат	Расписание работы в режиме энергосбережения	Ночной режим
Макс. мощность		○	○	○	△1	○	△2	○	△1	○
Таймер ВКЛ/ВЫКЛ	○		○	✗1	○	○	○	○	○	△3
Таймер автоотключения	○	○		○	○	○	○	○	○	△4
Таймер на неделю	○	✗1	○		○	○	○	○	○	△5
Тих. реж. нар.	△1	○	○	○		○	○	○	○	○
Диапазон температур	○	○	○	○	○		○	✗2	○	△6
Упрвл. блокир.	△2	○	○	○	○	○		○	○	○
Авто-возврат	○	○	○	○	○	✗2	○		○	△7
Расписание работы в режиме энергосбережения	△1	○	○	○	○	○	○	○		○
Ночной режим	○	△3	△4	△5	○	△6	○	△7	○	

○ : Может использоваться в сочетании
 ✗ : Не может использоваться в сочетании
 △ : Ограничено

Обозначения:

- △1: Эта функция включается после завершения работы в режиме максимальной мощности, поскольку работа в режиме максимальной мощности имеет больший приоритет.
- △2: Эта функция не может работать, если некоторые функции блокированы.
- △3: Функция ночного режима не может использоваться, когда блок работает с включенной функцией «Таймер ВКЛ/ВЫКЛ».
- △4: Функция автоотключения не может использоваться для работы с функцией ночного режима.
- △5: Функция ночного режима не может использоваться, когда блок работает с включенной функцией «Таймер на неделю».
- △6: Заданный температурный диапазон не может использоваться для работы с функцией ночного режима.
- △7: Функция автозврата не может использоваться для работы с функцией ночного режима.
- ✗1: Настройка таймера на неделю не будет иметь силы потому, что «Таймер ВКЛ/ВЫКЛ» имеет больший приоритет.
- ✗2: Функция автозврата не может быть использована, поскольку настройка диапазона температур имеет больший приоритет.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СИСТЕМ



Использование фреонопроводов R22 для новых систем R410A



Обычно если надо заменить старый кондиционер, работавший на фреоне R22, на новый на фреоне R410A, весь трубопровод должен быть тоже полностью заменен. Почему?

На пути простой замены существуют несколько препятствий. Во-первых, несовместимость минерального масла, применяемого в старых отслуживших свой срок системах, с хладагентами, на базе которых строятся современные системы кондиционирования воздуха. Во-вторых, диаметры трубопроводов могут отличаться от тех, которые приняты в новом оборудовании. И, в-третьих, сечение и количество жил электрического кабеля может не соответствовать требованиям новой установки.

Технология Mitsubishi Electric "без замены и промывки фреонопроводов"

Алкилбензольное масло



В системах до 8 кВт на озонобезопасном хладагенте R410A Mitsubishi Electric использует алкилбензольное масло HUB. Это масло гораздо менее чувствительно к примесям и загрязнениям, а также совместимо с минеральным маслом. Это позволяет устанавливать новые приборы R410A на магистрали хладагента от «старых» кондиционеров, использовавших фреон R22 и минеральное масло. При этом не требуется даже промывка магистралей и не предъявляется никаких особых требований по монтажу новых систем — почти все технологические операции остались без изменений. Компрессор систем специально приспособлен для работы на несмешиваемом с хладагентом R410A алкилбензольном масле. Одна из его особенностей — это расположение отверстия возврата масла в отделителе жидкости, который конструктивно объединен с компрессором.

Применение алкилбензольного масла упрощает технологию изготовления кондиционеров, их монтаж и сервисное обслуживание.



Особенности алкилбензольного масла

- 1) Не смешивается с хладагентом.
- 2) «Нормальная» гигроскопичность в сравнении с синтетическим маслом.

Специальный угольный фильтр

Применение алкилбензольного масла в системах производительностью более 8 кВт на хладагенте R410A не представляется возможным. Полиолэстевые масла являются единственным решением потому, что повышенная длина магистралей систем препятствует использованию несмешиваемых с хладагентом масел. Тем не менее, разработчикам удалось реализовать возможность установки на старые трубопроводы и для этого оборудования. Для этого пришлось несколько усложнить гидравлический контур наружного блока и установить цепь, содержащую фильтр и соленоидный вентиль. Соленоидный вентиль открывается при первом запуске системы, пропуская смесь остатков минерального масла и полиолэфирное масло через специальный фильтр на основе активированного угля. За два часа работы в этом режиме фильтр практически полностью удаляет минеральное масло, и соленоидный вентиль закрывается. Больше при работе кондиционера вентиль не открывается, поэтому фильтр можно оставить в системе.

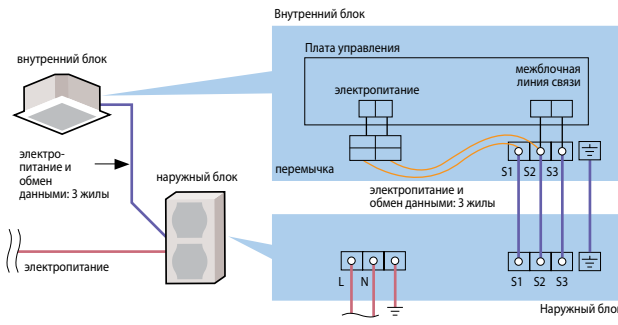


Использование существующих кабелей для межблочного взаимодействия

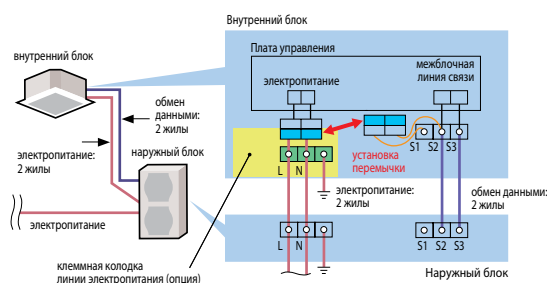
Поддерживаются различные варианты подключения электропитания к наружному и внутреннему блокам

Системы Mitsubishi Electric допускают три типа подключения электропитания: электропитание системы через наружный блок, подключение электропитания шлейфом к обоим приборам, а также раздельное электропитание приборов. Это позволяет использовать существующие кабели от старых систем для питания и организации межблочного обмена данными в новых системах на озонобезопасных хладагентах.

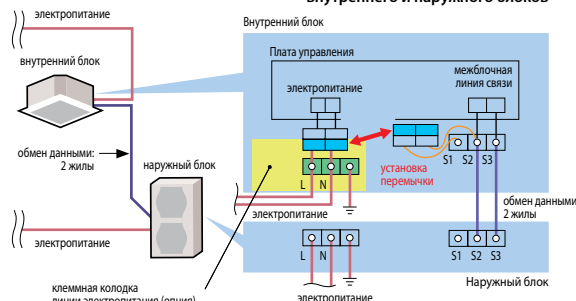
Стандартный вариант: подключение электропитания только к наружному блоку



Подключение электропитания шлейфом к внутреннему и наружному блокам



Раздельное электропитание внутреннего и наружного блоков



Пиктограммы

Описание функций

КОРРЕКЦИЯ
СОЕДИНЕНИЙ

Функция автоматической коррекции соединений

Данная функция предназначена для определения соответствия соединений фреонопроводов и сигнальных линий. При обнаружении несоответствия производится автоматическое восстановление правильности соединений (программно). Для проверки правильности соединений потребуется от 10 до 30 минут.

Примечания:

- 1) Эта функция может применяться только в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха выше 0°C.
- 2) В некоторых случаях режим не может определить правильность: например, при утечке хладагента, при закрытых вентилях наружного блока, при неисправности расширительных вентиляй и т.п.

ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС

Дренажный насос

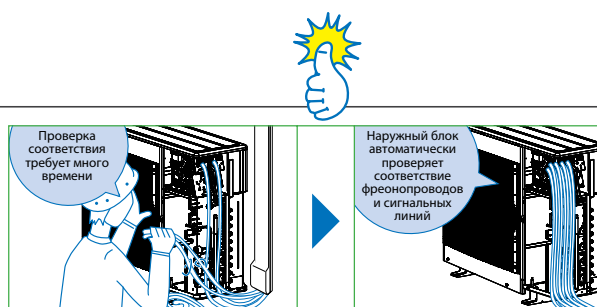
Встроенный дренажный насос позволяет организовать подъем дренажной магистрали.



ФЛАНЦЕВЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ

Фланцевые соединения

Фланцевые соединения во многих случаях упрощают монтаж, так как не требуется пайка фреонопроводов.



СБОР
ХЛАДАГЕНТА

Сбор хладагента в наружный блок

Кнопка "Сбор хладагента" предусмотрена для конденсации хладагента из магистрали в наружный блок при демонтаже или перемещении системы.

Плата управления наружного блока



* Фото платы модели P100

кнопка "Сбор хладагента"



Нажмите эту кнопку для автоматического сбора хладагента в наружный блок. Система самостоятельно управляет открытием и закрытием клапанов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Разборный корпус для удобства очистки внутренних поверхностей

Основные элементы системы воздухораспределения могут быть сняты для очистки без использования специальных инструментов. Содержание внутренних элементов кондиционера в чистоте способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении, а также увеличивает энергетическую эффективность системы.



Разобрав внутренний блок без использования инструментов, вы можете очистить основные элементы системы воздухораспределения, а также вентилятор.



Комплект насадок на пылесос (опция)

Мы предусмотрели специальный комплект насадок на пылесос для простой и быстрой чистки теплообменников.*

* Выполняя чистку теплообменника обязательно надевайте плотные резиновые перчатки. Ребра теплообменника очень острые, и вы можете порезаться.

Антиплесневое покрытие

Самодиагностика (индикация кода неисправности)

При возникновении какой-либо неисправности ее код отображается на пульте управления для удобства диагностики системы.

Антиплесневое покрытие

Антиплесневое покрытие дренажного поддона

Дренажный поддон имеет покрытие, предотвращающее образование и рост плесени.

Простота очистки внутренних приборов Mitsubishi Electric обеспечивает сокращение электропотребления на 30% за счет поддержания в чистоте внутреннего блока.*

* Сравнение электропотребления выполнено для двух внутренних блоков при фиксированной температуре: вентилятор одного из них покрыт 8 г пыли, второй вентилятор чистый.



теплообменник



вентилятор



воздушная заслонка

АРХИВ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сохранение архива кодов неисправностей

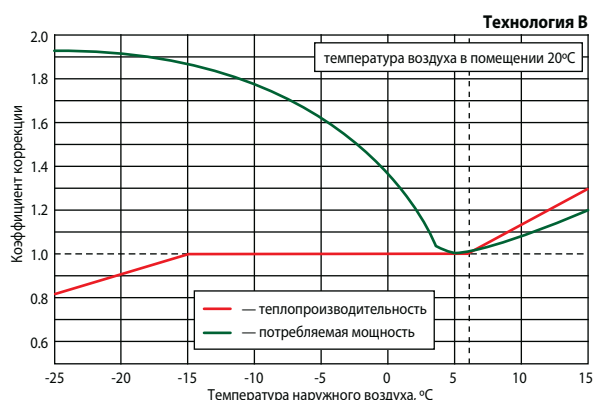
Коды неисправности, зафиксированные при работе системы, заносятся в энергонезависимую память и могут быть проверены в процессе диагностики.

ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ZUBADAN

Тепловые насосы ZUBADAN Inverter

Компания Mitsubishi Electric представляет системы серии ZUBADAN Inverter (на японском языке это означает «супер обогрев»). Известно, что производительность тепловых насосов, использующих для обогрева помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры на улице. И это уменьшение весьма значительное: при температуре -20°C теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре $+7^{\circ}\text{C}$. Именно по этой причине воздушные тепловые насосы не рассматривают в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось с появлением тепловых насосов серии ZUBADAN Inverter.



Бытовые системы

M series

3,2 кВт	MUZ-FH25VEHZ
4,0 кВт	MUZ-FH35VEHZ
6,0 кВт	MUZ-FH50VEHZ

теплопроизводительность



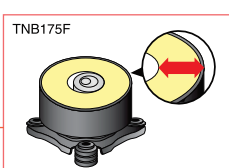
в помещении
на улице



Технология А

Для уменьшения размеров компрессоров компания Mitsubishi Electric применяет запатентованный метод термомеханической фиксации элементов компрессора внутри герметичного корпуса. Это позволяет в компактном корпусе наружного блока бытовой серии разместить мощный компрессор. Переизмеренный компрессор способен обеспечивать высокую теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. А благодаря инверторному приводу программно реализована стабильная производительность.

Обычная точечная сварка



Термомеханическая фиксация



Полупромышленные системы

Mr. SLIM™

8,0 кВт	PUHZ-SHW80VHA
11,2 кВт	PUHZ-SHW112VHA
14,0 кВт	PUHZ-SHW140YHA
23,0 кВт	PUHZ-SHW230YKA

теплопроизводительность



в помещении



на улице

Мультизональные VRF-системы

CITY MULTI GЧ

25,0 кВт	PUHY-HP200YHM-A
31,5 кВт	PUHY-HP250YHM-A
50,0 кВт	PUHY-HP400YSHM-A
63,0 кВт	PUHY-HP500YSHM-A

теплопроизводительность

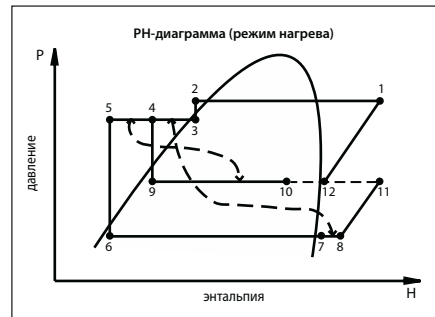
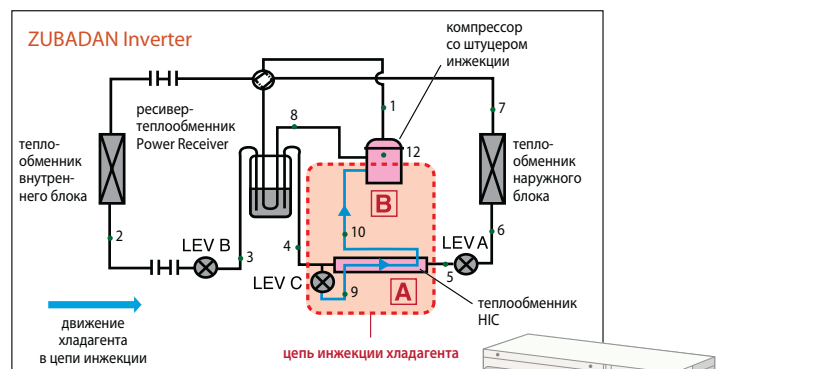


в помещении
на улице



Технология В

Уникальная запатентованная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.



SEER/SCOP

Сезонная энергоэффективность



Создавая будущее

Возможно, вы слышали о ErP директиве Европейского Союза. ErP расшифровывается как Energy related Products. Директива содержит ряд энергетических требований, направленных на достижение целей программы «20-20-20» к 2020 г.: сокращение потребления первичных энергоносителей на 20%, увеличение производства энергии из возобновляемых источников на 20% и уменьшение выбросов углекислого газа на 20%.

Широкоизвестный пример действия ErP директивы, которому последовала и наша страна — это сокращение использования ламп накаливания и замена их люминесцентными лампами и светодиодными источниками света.

ErP директива блокирует распространение на территории Евросоюза электрооборудования, которое не отвечает установленным уровням энергетической эффективности. Устройства, удовлетворяющие требованиям стандарта, получают пропуск на европейский рынок — «CE»-маркировку. Если параметры изделия существенно превосходят пороговый уровень, экологически грамотно организовано его производство и предприняты меры для эффективной утилизации отходов по окончании срока службы, то устройство может маркироваться «экологическим знаком качества».

Спектр электротехнических изделий, подпадающих под действие экологической директивы, постоянно расширяется. 1 января 2013 г. в Евросоюзе вступил в силу блок требований, относящихся к системам кондиционирования воздуха холодоизделиемостью до 12 кВт (или теплопроизводительностью до 12 кВт, если изделие имеет только режим нагрева воздуха).

Компания Mitsubishi Electric в последние годы инвестировала значительные средства в проектировании новых приборов и оснащении производства современным технологическим оборудованием для реализации корпоративной программы «Eco Changes»: Environmental Vision 2021. Это долгосрочная политика Mitsubishi Electric, сформулированная на период до 2021 года — когда компания будет отмечать свое столетие — направленная на достижение значимых результатов в области охраны окружающей среды. Благодаря использованию инноваций, компания планирует сократить выбросы углекислого газа на 30% как в процессе производства продукции, так и во время ее эксплуатации. Компания нацелена на 30% снижение объемов используемых ресурсов за счет уменьшения размеров и веса продуктов, а также продвижения технологий переработки пластмасс от использованных изделий.

Таким образом, корпорация Mitsubishi Electric готова к незамедлительному участию в экологических инициативах Европейского Союза. Примером тому служат многие системы кондиционирования воздуха модельного ряда 2013 г., которые получили высшие классы энергетической эффективности «A++» и «A+++».

Понимая, что даже европейские покупатели обратят внимание не только на экономичность, но и захотят оценить потребительские качества изделий, компания публикует дополнительные сведения, например, уровень звуковой мощности. Это объективный акустический параметр источника шума, который позволяет рассчитать уровень звукового давления в произвольной точке, принимая во внимание особенности распространения, отражения и поглощения звуковых волн. Покупатель сможет сравнить различные системы кондиционирования воздуха по уровню комфорта.



Новые характеристики энергоэффективности: SEER и SCOP

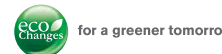
Ранее производители использовали коэффициенты энергетической эффективности EER и COP. Для их измерения были стандартизированы значения температуры наружного воздуха: +35°C — для режима охлаждения и +7°C — для режима нагрева, а измерение проводились при максимальной мощности системы. Такой подход имел несколько недостатков. Во-первых, указанные температурные точки не отражают реальные условия эксплуатации систем в Европе. Во-вторых, преимущества систем с инверторным приводом компрессора, способных работать с частичной производительностью, выделялись недостаточно ярко, и поэтому, иногда недооценивались покупателями.

Для компенсации приведенных недостатков было принято решение производить измерения



Экомаркировка

Присваивается изделиям за выдающиеся технические характеристики и экологическую безопасность на всех этапах жизненного цикла: от производства до утилизации отходов.



Уровень звукового давления (dB(A))

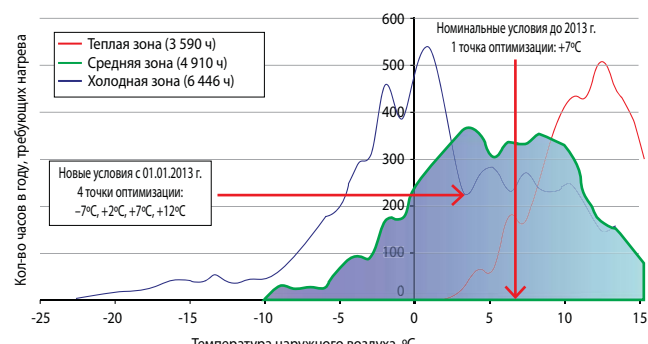
Уровень звукового давления — это показатель, который зависит от источника звука, расстояния до точки измерения, а также от характеристик системы измерения. Обычно для этого используется специальная беззвучевая камера.

Уровень звуковой мощности (dB(A))

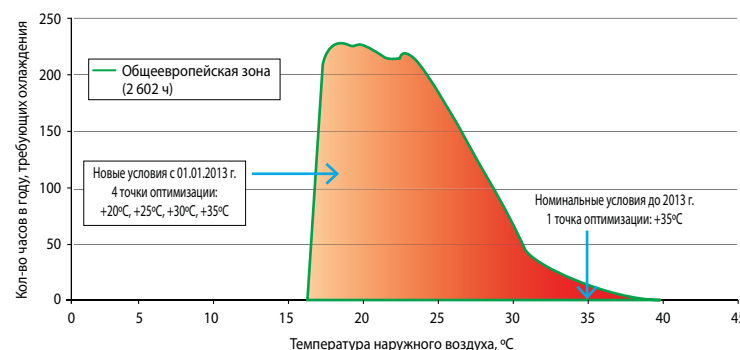
Мощность звука — это абсолютная акустическая характеристика источника звука, которая не зависит от точки измерения.

эффективности при 4 различных температурах наружного воздуха. Более того, для режима нагрева принимается во внимание климатическая зона, в которой предполагается эксплуатировать оборудование. С этой целью введены 3 зоны, имеющие разное распределение градус-часов: теплая, средняя и холодная. Дополнительно принимается во внимание повышение эффективности системы с инверторным приводом при работе с частичной нагрузкой, а также электропотребление в неосновных режимах: «температура в помещении достигнута», «система выключена но находится в режиме готовности» и др.

Сезон отопления



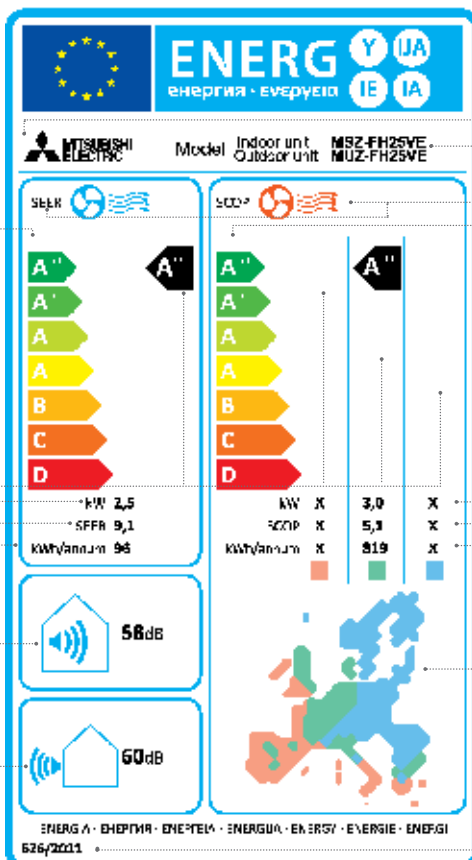
Сезон охлаждения



Новый стикер-указатель энергоэффективности

Новый стикер введен в обращение в Европе 1 января 2013 г.
Он дает покупателям информацию в унифицированном виде
для объективного сравнения энергетических и шумовых
характеристик систем охлаждения и отопления.

Вместо коэффициентов EER и COP на новом стикере
производитель указывает сезонные значения
энергоэффективности: SEER и SCOP, что более точно отражает
реальную картину эксплуатации климатического оборудования
в течение года в условиях европейского климата.



3 климатические зоны для расчета SCOP

Для расчета SCOP в режиме нагрева воздуха в Европе выделены 3 климатические зоны: **теплая, средняя и холодная**. Согласно европейскому законодательству указание сезонного коэффициента эффективности SCOP является обязательным только для средней климатической зоны.



Теплая зона (Афины)		
Temperaturnye usloviya		
Частичная загрузка	Снаружи сухой	Внутри мокрый
—	—	20°C
100%	2°C	1°C
64%	7°C	6°C
29%	12°C	11°C

Средняя зона (Страсбург)		
Temperaturnye usloviya		
Частичная загрузка	Снаружи сухой	Внутри мокрый
88%	-7°C	-8°C
54%	2°C	1°C
35%	7°C	6°C
15%	12°C	11°C

Холодная зона (Хельсинки)		
Temperaturnye usloviya		
Частичная загрузка	Снаружи сухой	Внутри мокрый
61%	-7°C	-8°C
37%	2°C	1°C
24%	7°C	6°C
11%	12°C	11°C

Серия M

Бытовые кондиционеры

На заводах Мицубиси Электрик внедрена единая система контроля качества. Все материалы и изделия, поступающие на завод от поставщиков, проходят входной контроль на соответствие техническим условиям. На каждом этапе производства действует промежуточный контроль качества компонентов. После схода с конвейера каждый кондиционер проходит тест на функционирование в течение 20 минут. Информация о персонале, работавшем над сборкой, а также результаты теста хранятся в компьютере для каждого изготовленного кондиционера в течение нескольких лет. Каждый день несколько кондиционеров из партии проходят дополнительную усиленную проверку в лабораториях завода.

Модели класса ДЕЛЮКС оснащены двухканальной системой плазменной фильтрации, а также режимом озоновой стерилизации внутреннего блока. В этих моделях используется технология I-SEE – с помощью специального датчика кондиционер способен дистанционно измерять температуру ограждающих конструкций. Это обеспечивает равномерные по площади охлаждение или обогрев помещения. Особенно важен этот режим для обогрева детских комнат, так как воздух одинаково нагревается в любой точке у поверхности пола, и исключается образование холодных зон у окон.

Приоритетными параметрами кондиционеров бытовой серии инженеры-разработчики Мицубиси Электрик считают низкий уровень шума (19 дБ) внутренних блоков и высокую энергоэффективность системы.

Все бытовые кондиционеры используют в автоматическом режиме (функция I FEEL) алгоритмы и методы теории нечеткой логики (fuzzy logic). При выборе пользователем режима I FEEL микропроцессор определяет текущую температуру в помещении и самостоятельно выбирает режим «охлаждение», «осушение» или «обогрев», а также устанавливает температуру. В дальнейшем, если пользователь испытывает дискомфорт и нажимает кнопку TOO COOL или TOO WARM, система анализирует текущую температуру в помещении и количество нажатий указанных кнопок ранее и меняет заданную температуру на некоторую вычисленную величину. Этот метод позволяет кондиционеру более точно выбрать и поддерживать температурный режим, исходя из субъективных ощущений пользователя.

Во всех бытовых кондиционерах есть 24-часовой таймер включения и выключения с дискретностью 10 минут.

Во всех бытовых кондиционерах имеется функция автоматического повторного перезапуска после сбоя питания. В этом случае информация о состоянии кондиционера до сбоя питания (включен или выключен, режим, заданная температура и т.п.) заносится в энергонезависимую флэш-память и не теряется за время отсутствия напряжения питания.

Для питания схемы управления внутреннего блока применяется импульсный источник питания. В результате стало возможным уменьшить габаритные размеры и вес внутреннего блока, снизить рассеиваемую мощность. Импульсный блок питания, а также микросхема-монитор напряжения питания исключают «зависание» главного микроконтроллера внутреннего блока при пропалах сетевого напряжения.



Бытовые кондиционеры

Схема серии

хладагент
R410A

Сплит-системы 1:1 с инверторным приводом

Наименование серии	Модель	Тип	Производительность (кВт)										стр.
			1,5	2,0	2,2	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	8,0	
Настенные внутренние блоки	Deluxe Inverter	MSZ-FD VA				25	35		50				18
		MSZ-FH VE 2013				25	35		50				22
	Design Inverter	MSZ-EF VE			22	25	35	42	50				26
		MSZ-GE VA		22	25	35	42	50	60	71			30
	Standard Inverter	MSZ-SF VE 2013			25	35	42	50					34
		MSZ-GF VE 2013								60	71		
		MSZ-SF VA											38
		MSZ-HC VA			25	35							40
	Classic Inverter	MSZ-HJ VA 2013			25	35		50					42
		Deluxe Inverter ZUBADAN ¹							50				194
Напольные	MFZ-KA VA				25	35		50					44
Канальные	SEZ-KD VAQ				25	35		50	60	71			46
Кассетные (4 потока)	SLZ-KA VAQ				25	35		50					48
Кассетные (1 поток)	MLZ-KA VA				25	35		50					50
Тепловой насос					25	35		50					
Deluxe Inverter ZUBADAN ¹	MUZ-FH VEHZ 2013												

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Сплит-системы 1:1 без инверторного привода

Модель	Тип	Производительность (кВт)									стр.
		2,0	2,2	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	8,0	
Настенные	MSC-GE VB		20		25	35		50			52
	MS-GA/GD VB								60		
	MS-GF VA 2013		20		25	35		50	60	71	

Мультисистемы MXZ-VA/YA с инверторным приводом

Модель	Тип	Производительность (кВт)											стр.
		3,0	4,0	5,2	5,4	6,8	7,1	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	
2 внутренних блока: серия MXZ-2D VA	MXZ-2D33VA 2013 MXZ-2D40VA 2013 MXZ-2D53VA 2013	33	40	53									60
3 внутренних блока: серия MXZ-3D VA	MXZ-3D54VA 2013 MXZ-3D68VA 2013				54	68							
4 внутренних блока: серия MXZ-4D VA	MXZ-4D72VA 2013 MXZ-4D83VA 2013						72	83					
5 внутренних блоков: серия MXZ-5D VA	MXZ-5D102VA 2013								102				
6 внутренних блоков: серия MXZ-6C VA	MXZ-6C122VA 2013									122			
8 внутренних блоков: серия MXZ-8B VA (1 фаза) серия MXZ-8B YA (3 фазы)	MXZ-8B140VA MXZ-8B140YA										140		64
	MXZ-8B160VA MXZ-8B160YA											160	

2013 Новые системы в модельном ряду 2013 года.

Примечания:

- Все модели (кроме MXZ-8B140/160YA) имеют однофазную систему электропитания: 220 В, 50 Гц, 1 фаза.
- В моделях с инверторным приводом кабель электропитания подводится только к наружному агрегату.

 — нагрев воздуха

 — охлаждение воздуха

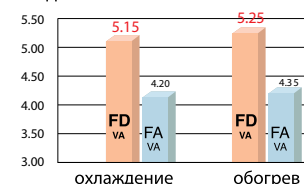
В новой серии систем Делюкс FD гармонично сочетаются высокая энергоеффективность и бесшумная работа. А встроенные функции зонального контроля температуры поверхности пола (I SEE) и двойной плазменной очистки воздуха (PLASMA DUO) повышают уровень комфорта в помещении.



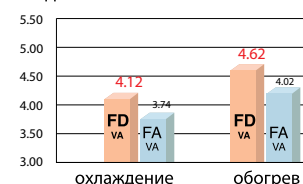
Высокая энергоеффективность

Самые современные методы, положенные в основу инверторной технологии новых систем серии FD, позволили увеличить энергоеффективность на 20%. Коэффициент производительности систем превышает значение 5.0 для модели MSZ-FD25VA в режиме как охлаждения, так и обогрева, что обеспечивает низкое электропотребление прибора.

модель 25



модель 35



Технология

Ротор электродвигателя компрессора содержит магнит из редкоземельных металлов

Во всех новых компрессорах ротор двигателя содержит постоянный магнит из редкоземельных металлов. Магнитный поток такого ротора в несколько раз превосходит поток ротора с магнитом из феррита. Взаимодействие мощных магнитных полей ротора и статора повышает мощность и уменьшает электропотребление двигателя.



магнит из редкоземельных металлов (серия MSZ-FD)

Ротор DC-электродвигателя вентилятора наружного блока выполнен из самария

Ротор бесколлекторного электродвигателя постоянного тока выполнен из самария, обеспечивающего более высокий магнитный поток. Кроме того, магнит имеет сложную форму для улучшения параметров электромагнитного поля, что увеличивает крутящий момент на малых оборотах вентилятора.

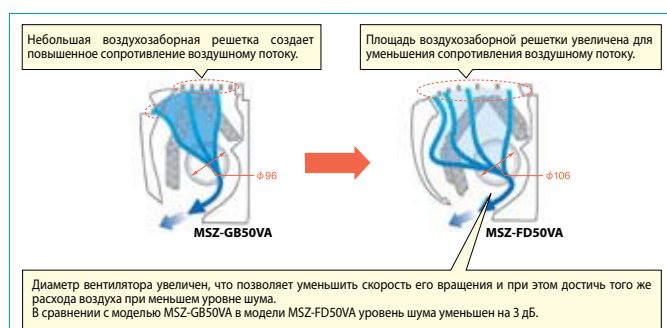
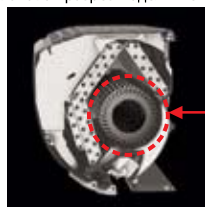


магнит имеет сложную форму для улучшения структуры электромагнитного поля

Бесшумная работа

Для обеспечения бесшумной работы диаметр вентилятора увеличен до 106 мм, что позволяет достичь необходимого расхода воздуха при меньшей линейной скорости движения лопастей. Кроме того, оптимизирована конструкция лопастей, изменена форма теплообменника.

Боковой разрез модели MSZ-FD



Высокая теплопроизводительность

Разработан и освоен в производстве специальный двухроторный компрессор марки «SNB130FGBH». Два диаметрально расположенных роторов улучшают баланс компрессорного механизма, уменьшают вибрацию и шум компрессора, а также продлевают его рабочий ресурс. Новые модели серии «ДЕЛЮКС FD» оснащены компрессором с большим запасом производительности (обычно компрессор с индексом производительности «130» применяется в моделях холодопроизводительностью 5.0 – 6.0 кВт). Этот запас используется для организации «бустерных» режимов: для быстрого начального охлаждения или обогрева помещения, а также для быстрого проведения оттаивания наружного теплообменника в режиме теплового насоса.

Результаты испытаний в Швеции

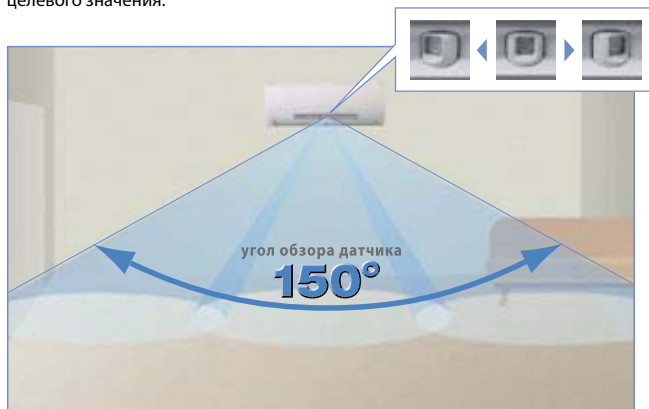
• Модель: MSZ-ZW407S (аналог модели MSZ-FD35VA)

• Место установки: Helsingholm (Швеция)

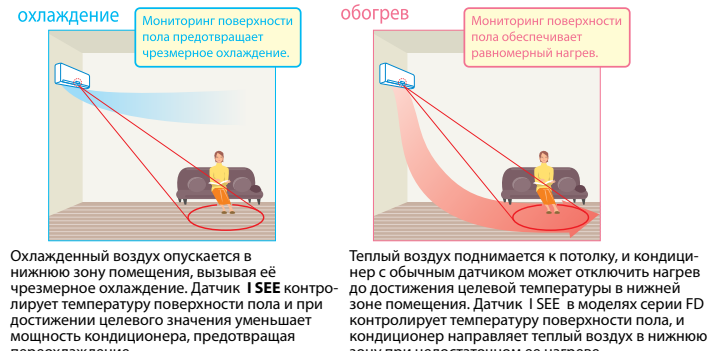
• Период тестирования: 11 января 2007 года – 31 марта 2007 года.



Инфракрасный датчик I SEE сканирует температуру поверхности пола и определяет зону, в которой температура существенно отличается от целевого значения.



Обычно кондиционеры измеряют температуру воздуха на входе во внутренний блок, который часто располагают достаточно высоко. В результате температура в нижней зоне помещения не всегда оказывается комфортной. Датчик I SEE дистанционно измеряет температуру в нижней зоне, что особенно удобно, например, в детской комнате.



PlasmaDuo Filter Systems

Кроме обычного предварительного фильтра внутренние блоки серии FD оснащены двупоточной системой плазменной очистки воздуха, которая собирает и обезвреживает загрязнители микро- и нанометрового размера.

Диапазон эффективной работы системы фильтрации



Плазменное дезодорирование



Плазменный электрод

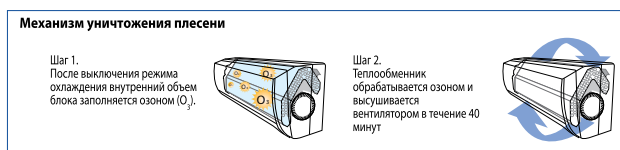
На электрод подается высокое напряжение. Высоковольтный разряд ионизирует воздух и создает плазму. Это приводит к образованию озона. На свойствах плазмы и озона основан механизм динамической плазменной очистки воздуха.

Плазменная очистка воздуха

На электродах под действием электрического напряжения образуется низкотемпературная плазма, которая взаимодействует с мелкими частицами пыли и вредными веществами. Пройдя через плазменный разряд, они переходят в активное ионное состояние и попадают в антиаллергенный электротермический энзимный фильтр, где дезактивируются пыль и бактерии. Аллергены не просто накапливаются в фильтре, но и разлагаются энзимом до безвредных веществ.

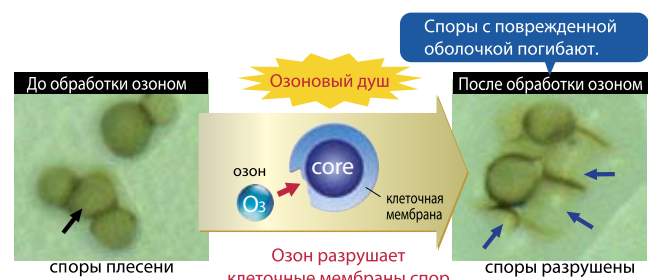
Mold Fighter

Кондиционер серии FD оснащен режимом уничтожения плесени методом «озонового душа», который стерилизует и дезодорирует внутреннюю поверхность кондиционера. Атомарный кислород, образующийся в результате разложения озона, разрушает клеточные мембранны микроорганизмов, что приводит к их гибели.



Что такое озон?

Высоковольтный электрод создает плазменный разряд и преобразует молекулы кислорода (O_2) в озон (O_3). Молекулы озона нестабильны и разлагаются на молекулы кислорода O_2 и на атомарный кислород, который имеет очень высокую окислительную способность. Он окисляет все органические и неорганические соединения, осевшие на каталитическом фильтре.



Концентрация озона в режиме озонового душа безопасна для пользователя

Не стоит беспокоиться, что озон окажет вредное влияние на организм человека, находящегося в помещении. Максимальная концентрация озона в приборе составляет 0.1 ppm (1 молекула озона на 10 миллионов молекул газов, входящих в состав воздуха). При этом в помещении концентрация в 10 раз меньше и составляет 0.01 ppm. Для сравнения: концентрация озона в лесу или на морском побережье составляет 0.03 – 0.05 ppm.

Deluxe
inverter

R410A

Кондиционер с инвертором MSZ-FD VA

настенный внутренний блок (серия Делюкс)

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт

Описание прибора

Серия Deluxe была разработана специально для внутреннего рынка Японии и одновременно стала поставляться в страны Европы. Особое внимание при разработке этой серии уделялось равномерному обогреву и охлаждению комнаты. Датчик I SEE позволяет избежать холодной зоны у пола (например, у поверхности пола в детской комнате), создает максимальный комфорт, а также снижает потребление электроэнергии.

- Система очистки воздуха Dual Plasma позволяет эффективно избавиться от неприятных запахов, пыли и аллергенов. Активный фильтр (двойная плазма): улавливает мельчайшие частицы из воздуха, устраняет запахи, разлагает формальдегид, выделяемый мебелью.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.
- Низкий уровень шума — 20 дБ.
- Легкоразборный корпус внутреннего блока для удобства очистки.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.

Сплит-система серия ДЕЛЮКС с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)					
Внутренний блок (ВБ)		MSZ-FD25VA	MSZ-FD35VA	MSZ-FD50VA	
Наружный блок (НБ)		MUZ-FD25VA	MUZ-FD35VA	MUZ-FD50VA	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,1 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,8)
	потребляемая мощность	кВт	0,485	0,85	1,50
	энергоэффективность EER		5,15 (A)	4,12 (A)	3,33 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	20 - 29 - 36 - 42	21 - 29 - 36 - 43	29 - 39 - 45 - 52
	уровень шума НБ	дБ(А)	46	47	54
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	276 - 672	276 - 672	378 - 888
Обогрев	производительность	кВт	3,2 (1,5 - 5,5)	4,0 (1,5 - 6,3)	5,8 (1,5 - 7,8)
	потребляемая мощность	кВт	0,61	0,865	1,55
	энергоэффективность COP		5,25 (A)	4,62 (A)	3,74 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	27 - 37 - 43 - 50
	уровень шума НБ	дБ(А)	46	50	56
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	270 - 726	282 - 750	330 - 888
Максимальный рабочий ток		А	10,0	10,0	16,0
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	30
	перепад высот	м	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C по сухому термометру		
	обогрев		-15 ~ +24°C по мокрому термометру ¹		
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Таиланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	31	33	60
	габариты: ШхГхВ	мм	798x257x295	798x257x295	798x257x295
	диаметр дренажа	мм	16	16	16
	вес	кг	12,0	12,0	12,0
Наружный блок	габариты: ШхГхВ		800x285x550	800x285x550	840x330x850
	вес		36,0	36,0	55,0



Фреонопроводы
R22

наружный блок



внутренний блок



Наружные блоки

MUZ-FD25VA
MUZ-FD35VA
Габариты (ШхДхВ)
800x285x550 мм



MUZ-FD50VA
Габариты (ШхДхВ)
840x330x850 мм



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-307FT-E	Сменный элемент платинового каталитического фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-417FT-E	Сменный элемент плазменного антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
4	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха
6	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
7	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
8	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
9	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
10	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
11	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
12	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

хладагент
R410A

Deluxe
inverter

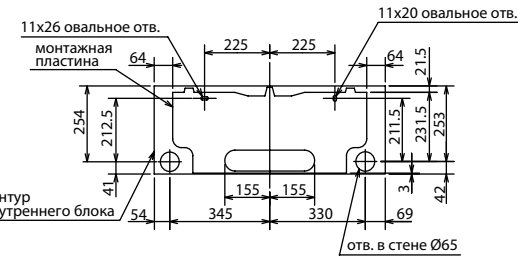
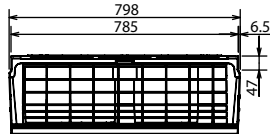
Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

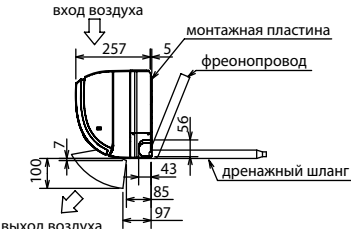
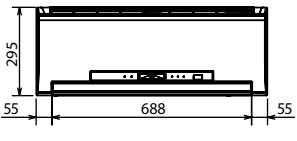
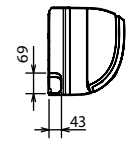
MSZ-FD25VA

MSZ-FD35VA

MSZ-FD50VA



Ед. изм.: мм

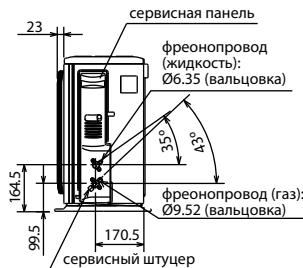
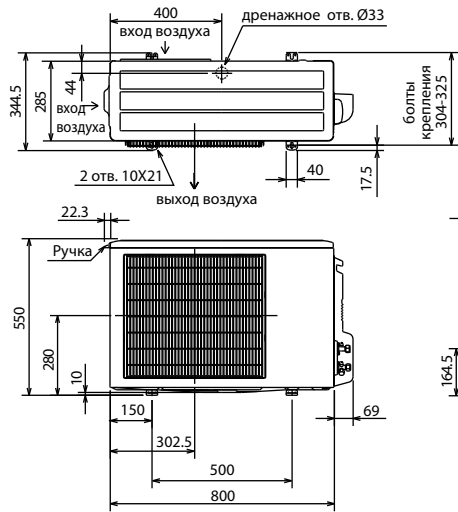


Фреонопровод	Изоляция	Ø35 (наружный диаметр) Ø6.35 - 0.5 м (вальцовка Ø6.35)
Газ	Жидкость	MSZ-FD25/35VA: Ø9.52 - 0.43 м (вальцовка Ø9.52) MSZ-FD50VA: Ø9.52 - 0.43 м (вальцовка Ø12.7)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-FD25VA

MUZ-FD35VA



Пространство для установки

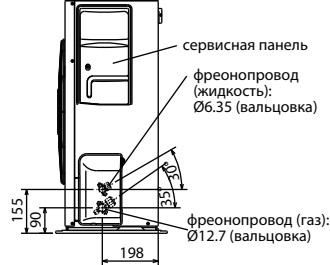
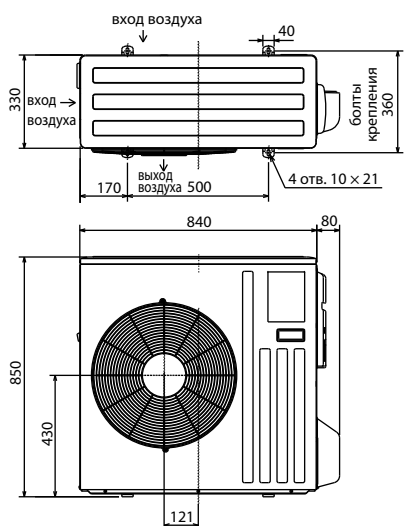


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

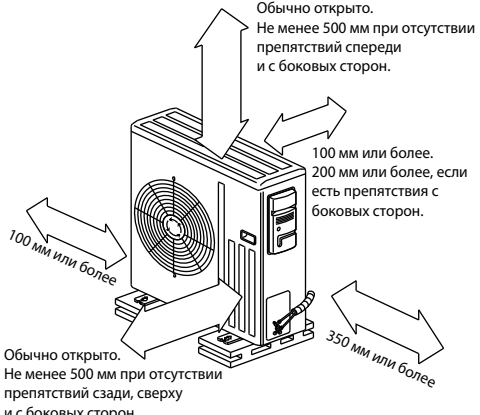
Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FD25/35 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 5)

НАРУЖНЫЙ БЛОК MUZ-FD50VA



Пространство для установки

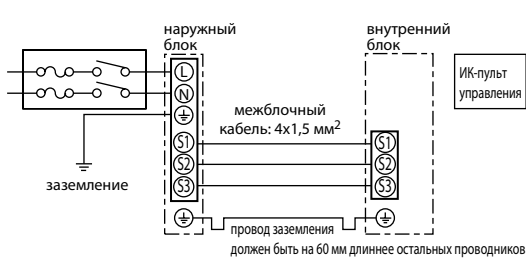


Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FD50 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

кабель электропитания
(автоматический выключатель):
MUZ-FD25/35VA: 3x1,5 мм² (10 А)
MUZ-FD50VA: 3x2,5 мм² (16 А)



Все времена, создавая кондиционеры воздуха для дома, компания Mitsubishi Electric преследовала одну цель — создание естественного комфорта. Многие годы исследований направлены на изучение особенностей человеческого восприятия и ощущений. Серия MSZ-FH воплотила последние научные и технологические достижения в области очистки воздуха и распределения воздушных потоков. Это кульминация наших усилий по созданию здоровой атмосферы у вас дома.



Plasma Quad



* «Плазма Квад»

Воздух, подобно воде, мы используем неосознанно. Тем не менее, это важнейший фактор, влияющий на здоровье человека. Обычно воздух содержит множество загрязняющих частиц. Их нужно удалить и нейтрализовать для того, чтобы сделать его чистым и свежим. Уникальная система очистки воздуха Plasma Quad («плазма квад») имеет 4 направления действия: бактерии, вирусы, аллергены и пыль.

Бактерии

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% бактерий в помещении объемом 25 м³ за 115 минут.



Научно-исследовательский центр окружающей среды в Китасато (Япония). Заключение KRCES-Bio №23_0311.

Вирусы

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% вирусов в помещении объемом 25 м³ за 65 минут.



Клетки печени собаки в чашке Петри становятся прозрачными при поражении вирусом гриппа H3N2

Жизнеспособные клетки

Аллергены

В эксперименте воздух был загрязнен «кошачьими аллергенами» и пыльцой. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вентилятора удаляет 94% мельчайшей кошачьей шерсти и перхоти, а также 98% пыльцы, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA №.12M-RPTFEB022.

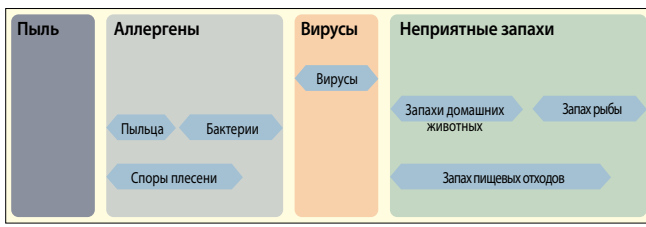
Пыль

В эксперименте воздух содержал пыль и клещей. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вращения вентилятора удаляет 88,6% пыли и клещей, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA №.12M-RPTFEB022.

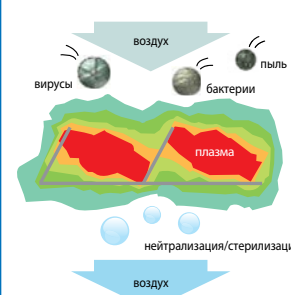
Диапазон действия

Макро ←———— Размер частиц ————— Нано

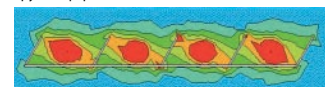


Принцип действия Plasma Quad

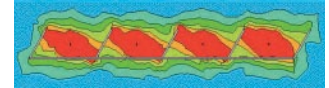
Плазма, сформированная системой фильтрации Plasma Quad, полностью перекрывает площадь фильтра, образуя завесу сильного электрического поля, которое изнутри разрушает бактерии и вирусы. Электроды выполнены из вольфрама для обеспечения высокой мощности разряда и долговечности самих электродов. Кроме того, высоковольтная система питания формирует поле ленточной формы увеличенной площади по сравнению с полем круглой формы.



Круглая форма поля: Ø50 мкм

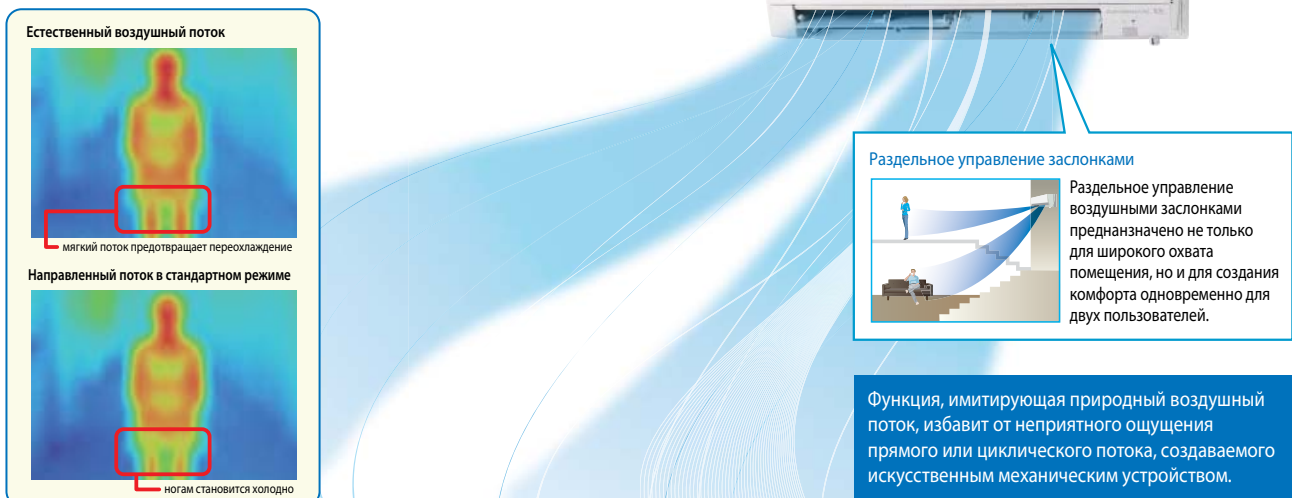


Плоская форма поля: 400 x 50 мкм



Естественный воздушный поток

Для того чтобы воздушный поток кондиционера был безопасным и здоровым, он должен быть близким к тому, что встречается в природе. Компания Mitsubishi Electric нашла решение, назвав его «Естественный воздушный поток». Имитировать его позволяет гибкое управление исполнительными устройствами внутреннего блока серии FH.



Естественный воздушный поток

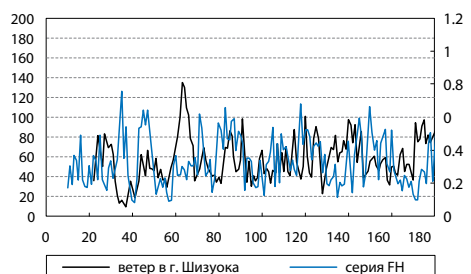


Высокогорный курорт Киригамине (Kirigamine)



Высокогорный курорт Киригамине — это одно из самых известных туристических мест в Японии, которое ежегодно привлекает своей атмосферой и красотой тысячи туристов со всего мира. Компания Mitsubishi Electric способна возоздать ощущение этого курорта у вас дома. Для этого были измерены и проанализированы параметры естественных воздушных потоков. Используя полученные результаты, разработчики запрограммировали управление вентилятором внутреннего блока серии FH таким образом, что оно передает особенности природных потоков и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.

Анализ естественных воздушных потоков



3D i-see Sensor

Внутренние блоки систем серии FH оснащены 3D датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (пирометр), определяя дистанционно температуру в различных точках помещения. Датчик имеет ось вращения и состоит из 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Такая конструкция датчика в сочетании с электромеханическим приводом обеспечивает сканирование объема помещения. Встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер обрабатывает полученную трехмерную температурную картину помещения и находит положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.

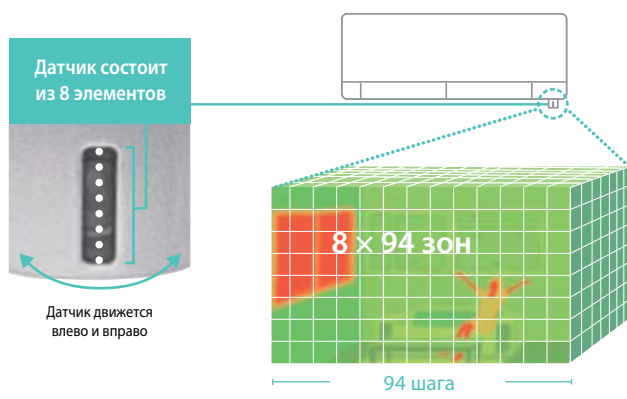
Поток в сторону от человека

Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным.

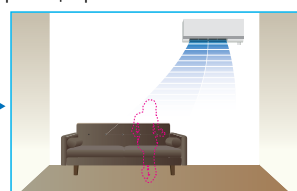


Поток на человека

Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.



Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия
Функция основана на определении присутствия человека в обслуживаемом помещении. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



**Deluxe
inverter**

хладагент
R410A

Кондиционер с инвертором MSZ-FH VE

настенный внутренний блок (серия Делюкс)

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт

Описание прибора

- Датчик 3D I-SEE создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха Plasma Quad позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.
- Низкий уровень шума — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.

Сплит-система серия ДЕЛЮКС с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Наружный блок (НБ)		MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,485	0,82
	сезонная энергоэффективность SEER		9,1 (A+++)	8,9 (A+++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	58	58
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	46	49
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	60	61
Обогрев	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	234 - 696	234 - 696
	производительность	кВт	3,2 (1,8 - 5,5)	4,0 (1,0 - 6,3)
	потребляемая мощность	кВт	0,58	0,80
	сезонная энергоэффективность SCOP		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240 - 792	240 - 792
Максимальный рабочий ток		А	10,0	10,0
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ~ +46°C по сухому термометру		
	обогрев	-15 ~ +24°C по мокрому термометру ¹		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	29	29
	габариты: ШхГхВ	мм	925x234x305(+17)	
Наружный блок	диаметр дренажа	мм	16	16
	вес	кг	13,5	13,5
	габариты: ШхГхВ	мм	800x285x550	800x285x550
	вес	кг	37,0	37,0
				55,0

хладагент
R410A

Deluxe
inverter



Фреонопроводы
R22

наружный блок

DC инвертор	РАМ управление	SEER A+++	SCOP A+++	SEER A++	SCOP A++
		25, 35	25, 35	50	50

внутренний блок

3D I-see Sensor	Plasma Quad
Датчик присутствия	Econo Cool
20 дБ	модель 25
Двойная заслонка	Турбо режим
Plasma Quad	Антилесень
Недельный таймер	Автоматика
Ярко-белый свет	Горизонтально
М-NET подключение	Архив histórico
Фланцевые соединения	MXZ подключение
Опция	Групповое управление

Наружные блоки

MUZ-FH25VE
MUZ-FH35VE
Габариты (ШхДхВ)
800x285x550 мм



MUZ-FH50VE
Габариты (ШхДхВ)
840x330x880 мм



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-3000FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-2330FT-E	Сменный элемент плазменного антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
4	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)
7	MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
8	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
9	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
10	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
11	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
12	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
13	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.
14	ME-AC-SMS-32	

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

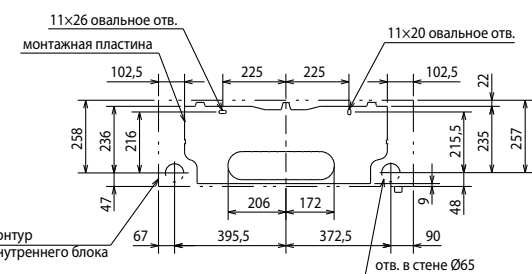
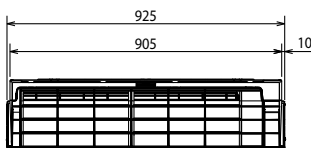
Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-FH25VE

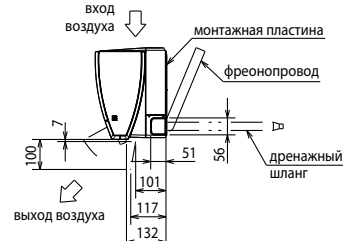
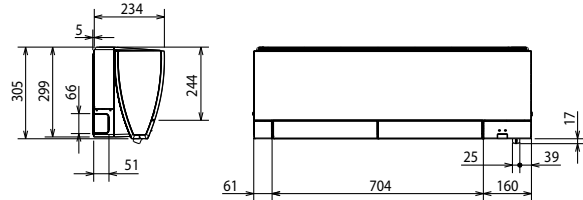
MSZ-FH35VE

MSZ-FH50VE



Ед. изм.: мм

ИК-пульт управления
SG13A

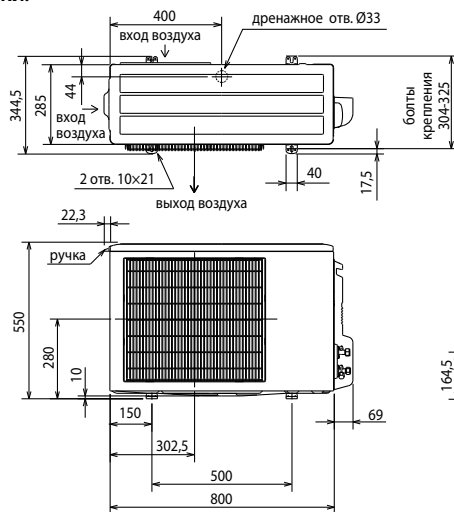


Фреонопровод	Изоляция	Ø37 (наружный диаметр)
Жидкость		Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)
Газ		MSZ-FH25/35VE: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52) MSZ-FH50VE: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

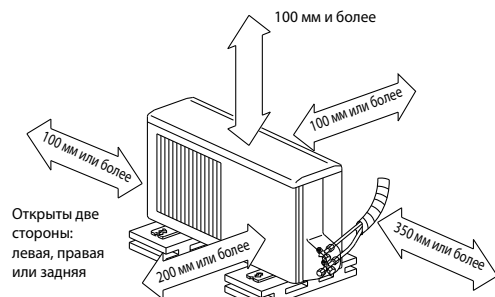
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-FH25VE

MUZ-FH35VE



Пространство для установки

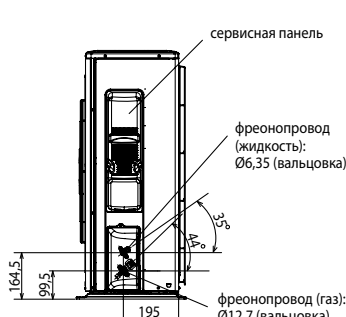
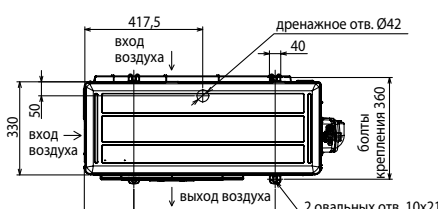


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

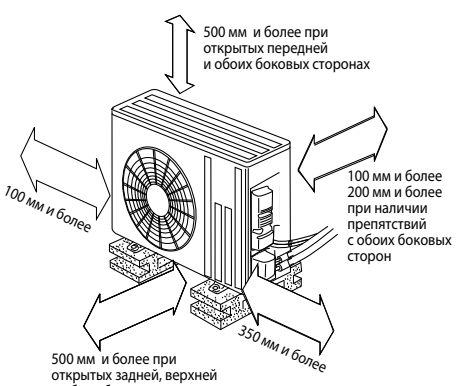
Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FH25/35 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

НАРУЖНЫЙ БЛОК MUZ-FH50VE



Пространство для установки

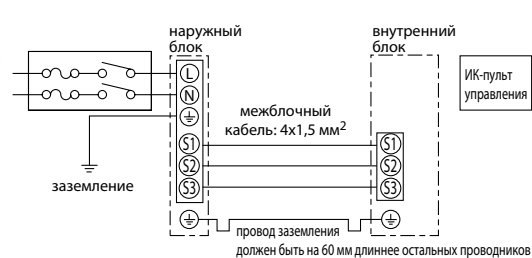


Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FH50 | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

кабель электропитания
(автоматический выключатель):
MUZ-FH25/35VE: 3x1,5 мм² (10 А)
MUZ-FH50VE: 3x2,5 мм² (16 А)



Кондиционер с инвертором

MSZ-EF VE

настенный внутренний блок (серия Дизайн)

охлаждение-нагрев: 2,2–5,0 кВт



награда «Product Design Award 2011»



MSZ-EF22-50VEB

черный



MSZ-EF22-50VES

серебристый



MSZ-EF22-50VEW

белый



Описание прибора

Серия Design создана по запросу итальянского отделения Mitsubishi Electric, где дизайн изделия является необходимым условием его успеха на рынке. Но яркий дизайн не отменил высочайших требований к эффективности и уровню шума, по которым Design Inverter остается лидером в классе.

- Новый пульт управления оснащен недельным таймером, который позволяет задавать до 4 действий в течение каждого дня.
- Сложная система жалюзи создает оптимальную форму и скорость воздушной струи в режимах охлаждения и нагрева.

наружный блок

	Poki Poki	редкоземельный магнит	вентилятор DC	накала	SEER A+++ 25-35	SCOP A++ 25-42	SEER A++ 42-50	SCOP A+ 50	Фреонопроводы R22
--	-----------	-----------------------	---------------	--------	-----------------	----------------	----------------	------------	-------------------

внутренний блок

	авто заслонка	поток горизонтально	авто	i save	автомена	подключение к М-НЕТ	автостарт	охлаждение
опция	центральное вкл / выкл	групповое управление	недельный	подключение к МХ2	фланцевые соединения	датчик очистки	само диагностика	архив неполадок

Сплит-система серии ДИЗАЙН с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-EF22VE(B/S/W)	MSZ-EF25VE(B/S/W)	MSZ-EF35VE(B/S/W)	MSZ-EF42VE(B/S/W)	MSZ-EF50VE(B/S/W)	
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем MXZ-C	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охлаждение	производительность	кВт	2,2	2,5 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	5,0 (1,4 - 5,4)
	потребляемая мощность	кВт	-	0,545	0,910	1,280	1,560
	сезонная энергоэффективность SEER		-	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,7 (A++)	7,2 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-23-29-36-42	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	28-31-35-39-42	30-33-36-40-43
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	60	60	60	60	60
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	47	49	50	52
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	-	58	61	62	65
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	240-630	240-630	348-618	348-660	
Нагрев	производительность	кВт	2,5	3,2 (1,1 - 4,2)	4,0 (1,8 - 5,5)	5,4 (1,4 - 6,3)	5,8 (1,6 - 7,5)
	потребляемая мощность	кВт	-	0,700	0,955	1,460	1,565
	сезонная энергоэффективность SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48	30-33-37-43-49
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	48	50	51	52
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	240-714	240-714	240-762	330-762	384-792
Максимальный рабочий ток		А	-	7,3	8,5	9,5	12,4
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35(1/4)				6,35(1/4)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52(3/8)				12,7(1/2)
Фреонопровод между блоками	длина	м	-	20	20	20	30
	перепад высот	м	-	12	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру				
	нагрев	°C	-15 ~ +24°C по мокрому термометру (-20 °C ~ +24°C по мокрому термометру)				
Завод (страна)							MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	27	27	31	31	34
	габариты: ШxГxВ	мм	895x195x299	895x195x299	895x195x299	895x195x299	895x195x299
	вес	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	840x330x880
	вес	кг	-	30	35	35	54

¹ При установленном в поддон наружного блока электрическом нагревателе для предотвращения замерзания конденсата (см. таблицу «Опции»).

хладагент
R410A

**Design
inverter**



Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий¹ в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

¹ Режим работы не может быть изменен по таймеру.

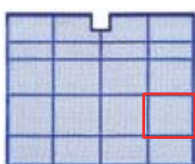


Пример использования таймера: зима/режим нагрева

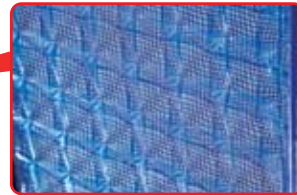
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6:00	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C
Интенсивный нагрев помещения утром							
8:00							
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл. 18°C	вкл. 18°C
12:00							
14:00	Отключение кондиционера после ухода на работу					Днем теплее, поэтому целевую температуру можно понизить.	
16:00							
18:00	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C
20:00							
22:00	Включение кондиционера вечером после прихода с работы					Вечером обычно холодает, поэтому целевую температуру нужно повысить.	
ночь	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C
	Понижение температуры в помещении на время сна						

Наноплатиновый фильтр

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки MSZ-EF.



Фильтр можно мыть водой.
Эффективность фильтра при этом уменьшается незначительно.



объемная структура фильтра (3D)

Низкий уровень шума

В моделях серии MSZ-EF предусмотрен дополнительный сверхтихий режим работы вентилятора "Silent Mode". Минимальный уровень шума составляет всего 21 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования спальни или детской комнаты.

MSZ-EF22-35

21 дБ(А)

Совместимость

Допускается соединение внутренних блоков серии «Design Inverter» с наружными агрегатами серии «Standard Inverter» согласно приведенной ниже таблице.

Наружные блоки «Standard Inverter»	Внутренние блоки «Design Inverter» MSZ-EF VE				
	22	25	35	42	50
MUZ-GE25VA	OK	OK	OK		
MUZ-GE35VA	OK	OK	OK		
MUZ-GE42VA				OK	
MUZ-GE50VA					OK

Примечание.

В указанных комбинациях не может быть задействован режим пониженного электропотребления системы в режиме «выключенено». Этот режим реализован только в наружных блоках серии «Design Inverter» MUZ-EF25/35/42/50VE.

Наружные блоки

Наружные блоки систем 1:1

MUZ-EF25VE

MUZ-EF35VE

MUZ-EF42VE

Габариты (ШxГxВ)

800x285x550 мм



MUZ-EF50VE

Габариты (ШxГxВ)

840x330x880 мм



Примечание.

Для внутреннего блока MSZ-EF22VE(B/S/W) не предусмотрен отдельный наружный блок. MUZ-EF22VE(B/S/W) может использоваться только в составе мультисистем MXZ-2D/3D/4D/5D/6C.

Наружные блоки мультисистем

MXZ-2D33VA

MXZ-2D40VA

MXZ-2D53VA

Габариты (ШxДxВ)

800x285x550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA

MXZ-3D68VA

MXZ-4D72VA

Габариты (ШxДxВ)

840x330x710 мм



3 4 порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA

MXZ-5D102VA

Габариты (ШxДxВ)

900x320x915 мм



4 5 портов подключения ВБ

MXZ-6C122VA

Габариты (ШxДxВ)

900x320x1070 мм



6 портов подключения ВБ

MXZ-8B140/160VA/YA

Габариты (ШxДxВ)

950x360x1350 мм



8 внутренних блоков

Примечания:

1. Подключение внутренних блоков MSZ-EF22/25/35/42/50VE(B/S/W) к наружным агрегатам MXZ-8A140VA не предусмотрено.

2. Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3D/4D/5D/6C».

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
3	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходиим интерфейс MAC-333IF-E)
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
5	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения беспроводную сеть WiFi
6	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
7	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
8	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
9	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения беспроводную сеть EnOcean
10	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.
11	MAC-643BH-E	Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF42VE
12	MAC-644BH-E	Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF50VE

Примечание.

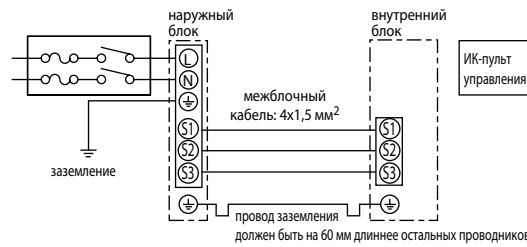
Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VE. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E12 G13 451 (MUZ-EF25VE) или E12 G14 451 (MUZ-EF35VE).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

MUZ-EF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 A)

MUZ-EF50VE: 3x2,5 мм² (16 A)



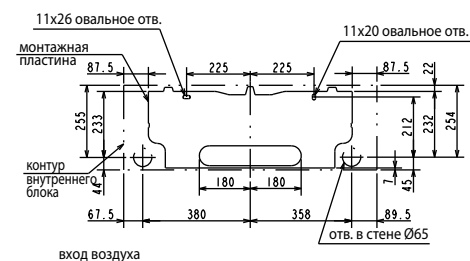
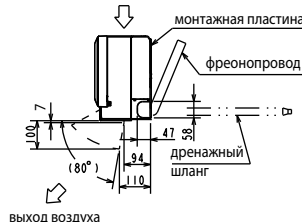
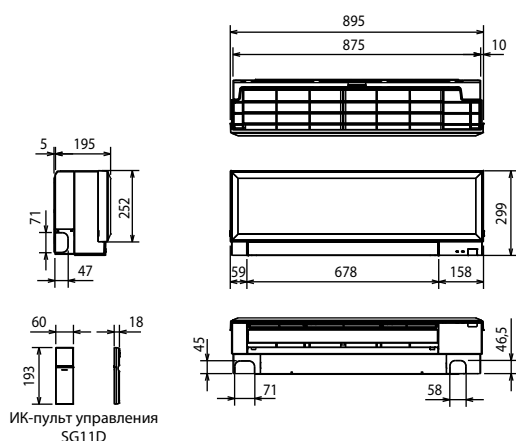
хладагент
R410A

Design
inverter

Размеры внутренних блоков

MSZ-EF22VE(B/S/W)
MSZ-EF25VE(B/S/W)
MSZ-EF35VE(B/S/W)
MSZ-EF42VE(B/S/W)
MSZ-EF50VE(B/S/W)

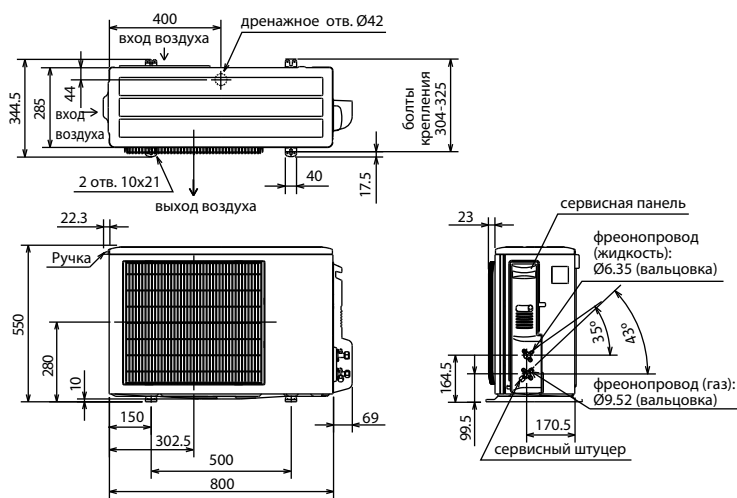
Ед. изм.: мм



Фреонопровод	Изоляция Ø37 (наружный диаметр)
Газ	Ø6.35 - 0.5 м (вальцовка Ø6.35) MSZ-EF25/35/42VE: Ø9.52 - 0.43 м (вальцовка Ø9.52) MSZ-EF50VE: Ø9.52 - 0.43 м (вальцовка Ø12.7)
Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VE
MUZ-EF35VE
MUZ-EF42VE



Пространство для установки

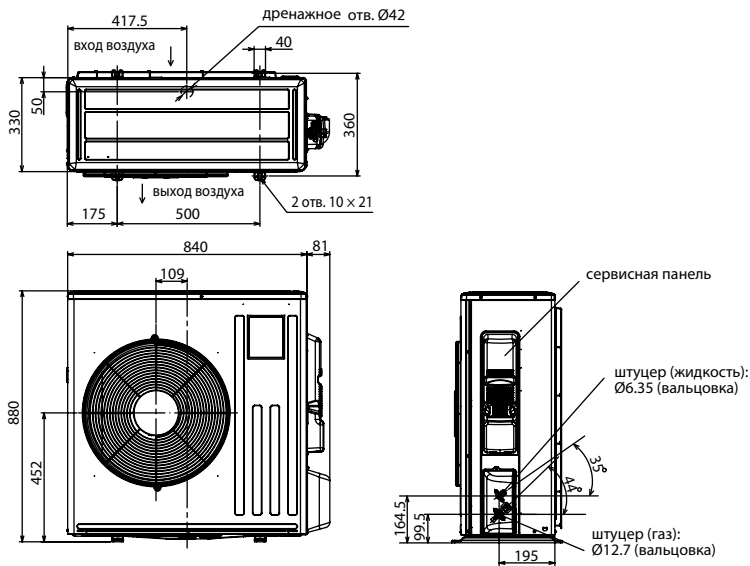


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

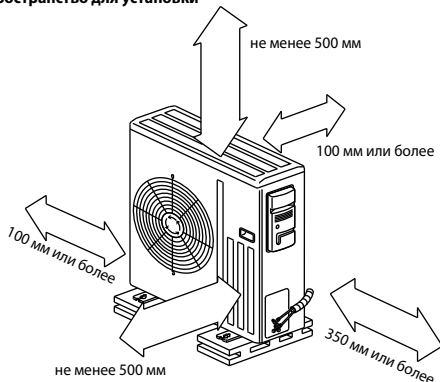
Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-EF25/35/42 30 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 5)

MUZ-EF50VE



Пространство для установки



Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-EF50 20 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 7)

Кондиционер с инвертором

MSZ-GE VA

настенный внутренний блок (серия Стандарт)

охлаждение-нагрев: 2,2–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-GE22/25/35VA) и высокая энергоэффективность.
- Новый беспроводной пульт SG10A со встроенным недельным таймером (модели MSZ-GE60/71VA).
- Разборный корпус внутреннего блока для удобства очистки.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-333IF можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-31MAA.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе. Этот же фильтр эффективно уничтожает болезнетворные бактерии и вирусы, такие как, например, вирус гриппа. Антиоксидантный фильтр имеет срок службы 9 лет. Предусмотрена антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Режим «save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.



Класс энергоэффективности "A"

Все модели серии MSZ-GE25~71VA имеют высокую энергетическую эффективность и относятся к высшей категории "A" по европейской классификации.



■ режим охлаждения ■ режим нагрева

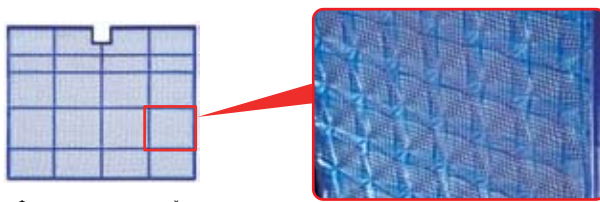
Увеличение коэффициентов энергоэффективности указано относительно моделей MSZ-GC25/35/50VA и MSZ-GA60/71VA.

22-35

Наноплатиновый фильтр

(MSZ-GE60/71VA)

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки MSZ-GE60/71VA, по сравнению с предыдущими моделями.



Фильтр можно мыть водой.
Эффективность фильтра при этом уменьшается незначительно.

объемная структура
фильтра (3D)

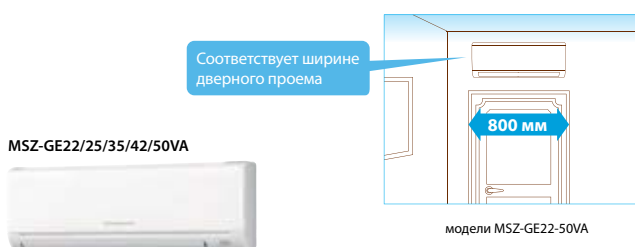
Низкий уровень шума

19 дБ(А)

В моделях серии MSZ-GE предусмотрен дополнительный сверхтихий режим работы вентилятора "Silent Mode". Минимальный уровень шума составляет всего 19 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования спальни или детской комнаты.

Стильный дизайн и компактная конструкция

Элегантный внешний вид, качественные материалы и высокая точность изготовления характеризуют приборы серии "GE". Эргономичная конструкция корпуса и ярко-белый цвет пластика позволяют приборам гармонично сочетаться, практически, с любыми интерьерами.



модели MSZ-GE22-50VA

хладагент
R410A

Standard
inverter

Сплит-система класса СТАНДАРТ с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)			MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA	MSZ-GE60VA	MSZ-GE71VA
Наружный блок (НБ)			только в соста-ве мультиси-стем MXZ-VA	MUZ-GE25VA	MUZ-GE35VA	MUZ-GE42VA	MUZ-GE50VA	MUZ-GE60VA	MUZ-GE71VA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Охлаждение	производительность	кВт	2,2	2,5 (1,1 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,8)	5,0 (1,4 - 5,5)	6,0 (1,5 - 7,5)	7,1 (2,4 - 8,7)
	потребляемая мощность	кВт	-	0,545	0,865	1,215	1,515	1,76	2,13
	энергоэффективность EER		-	4,59 (A)	4,05 (A)	3,46 (A)	3,30 (A)	3,40 (A)	3,33 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	19-21-29-36-42	19-21-29-36-42	19-22-30-36-43	26-30-35-40-46	28-33-38-44-49	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	уровень шума НБ	дБ(А)	-	47	47	50	54	55	55
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	246-678	246-678	246-678	348-768	390-906	588-1098	582-1068
Нагрев	производительность	кВт	2,5	3,2 (1,3 - 4,5)	4,0 (1,6 - 5,3)	5,4 (1,4 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)
	потребляемая мощность	кВт	-	0,7	0,955	1,46	1,565	1,77	2,11
	энергоэффективность COP		-	4,57 (A)	4,19 (A)	3,70 (A)	3,71 (A)	3,84 (A)	3,83 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	19-21-29-36-42	19-21-29-36-42	19-22-30-36-42	26-30-35-40-46	28-33-37-43-48	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	уровень шума НБ	дБ(А)	-	48	48	51	56	55	55
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	246-690	246-690	246-690	348-786	390-870	588-1098	612-1068
Максимальный рабочий ток		А	0,3	7,4	8,6	10,0	13,0	14,5	16,6
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35(1/4)				6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52(3/8)				12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
Фреонопровод между блоками	длина	м	-	20	20	20	30	30	30
	перепад высот	м	-	12	12	12	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру						
	нагрев	°C	см. раздел наружных блоков MXZ	-15 ~ +24°C по мокрому термометру ¹					
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	23	23	29	30	43	62	58
	габариты: ШxГxВ	мм	798x232x295	798x232x295	798x232x295	798x232x295	798x232x295	1100x238x325	1100x238x325
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16	16
	вес	кг	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	14,0	16,1
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	840x330x850	840x330x880	840x330x880
	вес	кг	-	30	33	36	54	50	53

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-408FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка для моделей MSZ-GE22/25/35/42/50VA (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-2310FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-GE60/71VA (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха
5	MAC-886SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-GE60/71VA
6	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
7	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
8	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
9	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
10	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
11	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
12	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
13	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой по-средством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Наружные блоки

MUZ-GE25/35VA
MUZ-GE42VA
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм



MUZ-GE50VA
Габариты (ШxДxВ)
840x330x850 мм



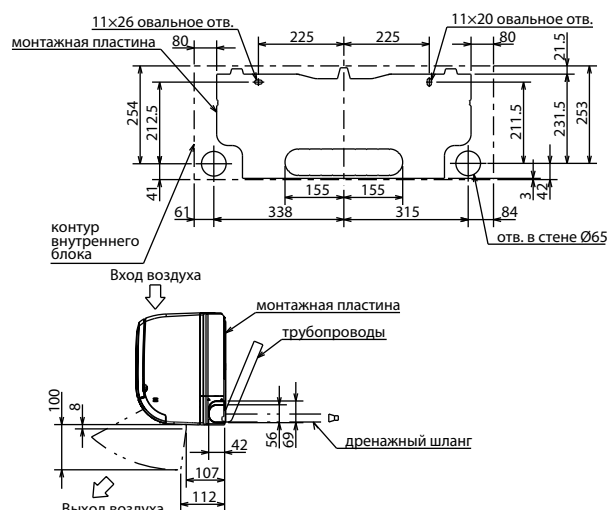
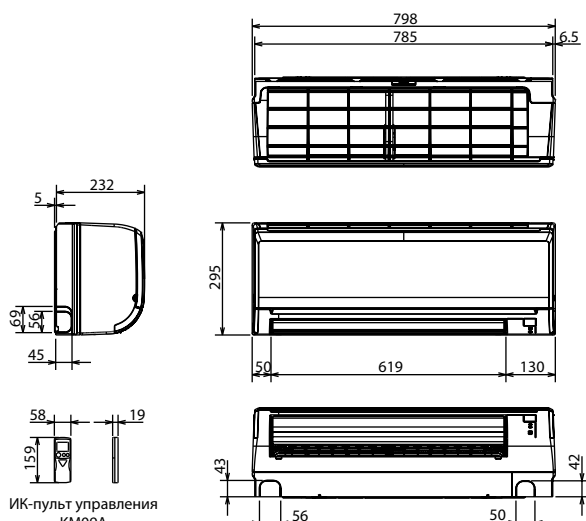
MUZ-GE60/71VA
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Размеры внутренних блоков

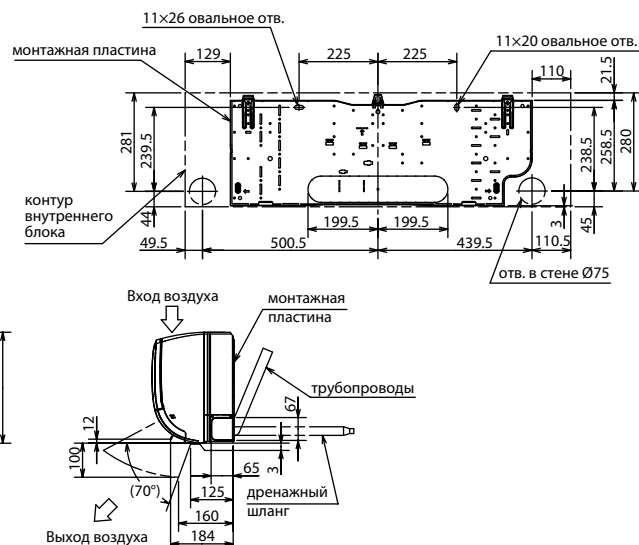
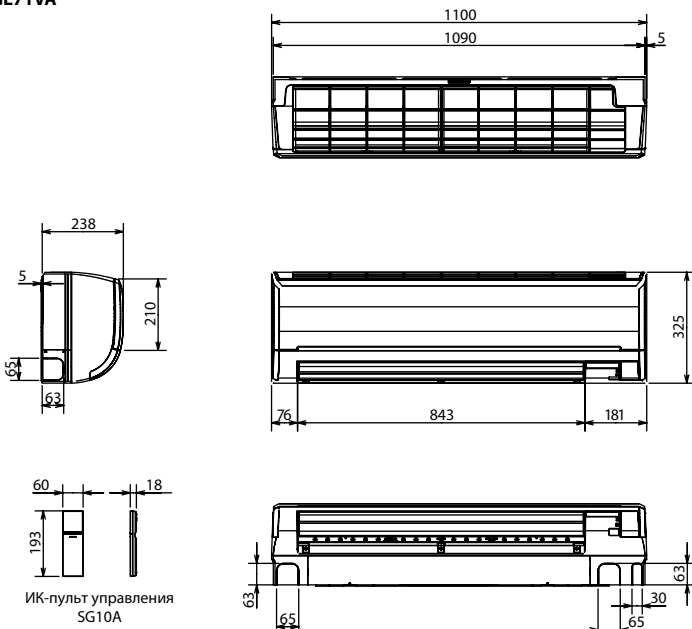
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-GE22VA
MSZ-GE25VA
MSZ-GE35VA
MSZ-GE42VA
MSZ-GE50VA

Ед. изм.: мм



Фреоно-провод	Изоляция	Ø35 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6.35 — 0.5 м (вальцовка Ø6.35)
	Газ	Ø9.52 — 0.43 м MSZ-GE22/25/35/42 — вальцовка Ø9.52 MSZ-GE50 — вальцовка Ø12.7
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-GE60VA
MSZ-GE71VA



Фреоно-провод	Изоляция	Ø50 (наружный диаметр)
	Жидкость	MSZ-GE60: Ø9.52 — 0.5 м (вальцовка Ø6.35) MSZ-GE71: Ø9.52 — 0.5 м (вальцовка Ø9.52)
	Газ	Ø12.7 — 0.43 м (вальцовка Ø15.88)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

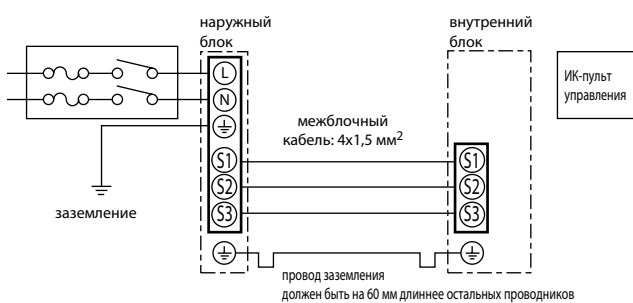
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

GE25/35/42VA(H): 3x1,5 мм² (10 А),

GE50VA: 3x2,5 мм² (16 А),

GE60/71VA: 3x2,5 мм² при длине менее 10 м (20 А)
3x4,0 мм² при длине менее 15 м (20 А)
3x6,0 мм² при длине менее 25 м (20 А)



хладагент
R410A

Standard
inverter

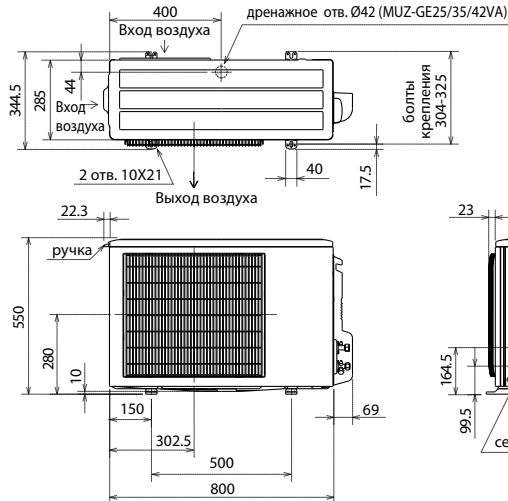
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-GE25VA

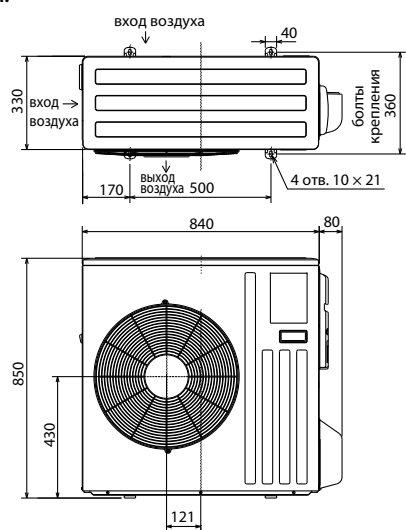
MUZ-GE35VA

MUZ-GE42VA

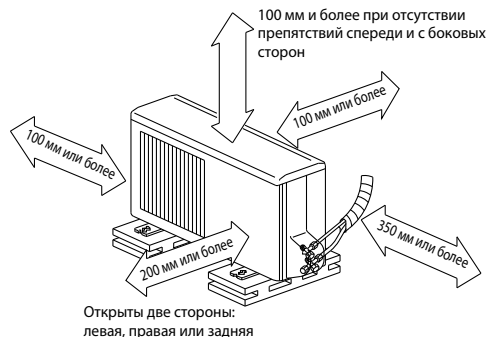


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-GE50VA



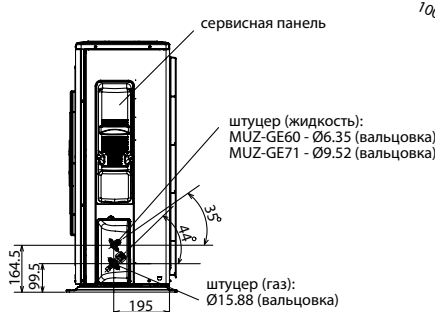
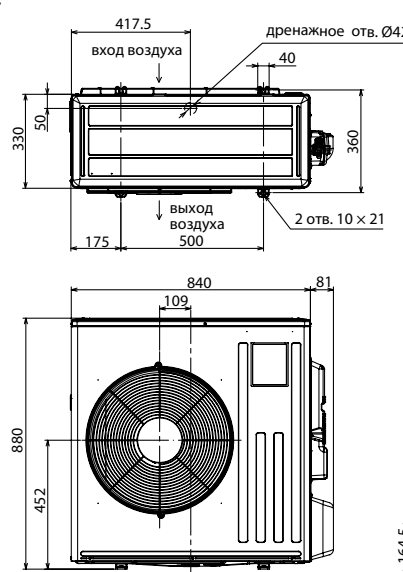
Пространство для установки



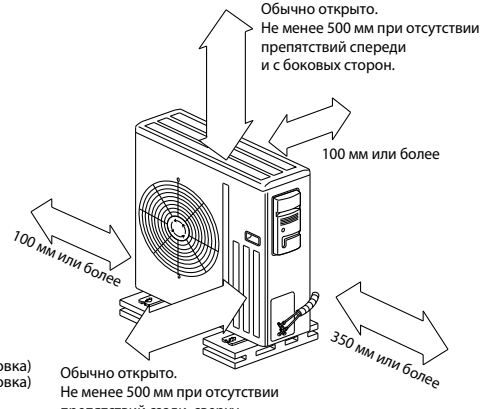
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-GE60VA

MUZ-GE71VA



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонопровода до 7 м (10 м - GE60/71). Если длина трубы превышает 7 м (10 м - GE60/71), то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	MSZ-GE25/35/42	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MSZ-GE50	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MSZ-GE60	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10)
	MSZ-GE71	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10)

Кондиционер с инвертором MSZ-SF/GF

настенный внутренний блок (серия Стандарт)

охлаждение-нагрев: 1,5–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума — 21 дБ(А) (модели MSZ-SF25/35VE) и высокая энергоэффективность.
- Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- Новый беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- 2 направляющих воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-333IF можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-31MAA.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе. Этот же фильтр эффективно уничтожает болезнетворные бактерии и вирусы, например, вирус гриппа. Антиоксидантный фильтр имеет срок службы 9 лет. Предусмотрена антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Режим «save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.

MSZ-SF15/20VA

внутренний блок



MSZ-SF25/35/42/50VE MSZ-GF60/71VE

внутренний блок



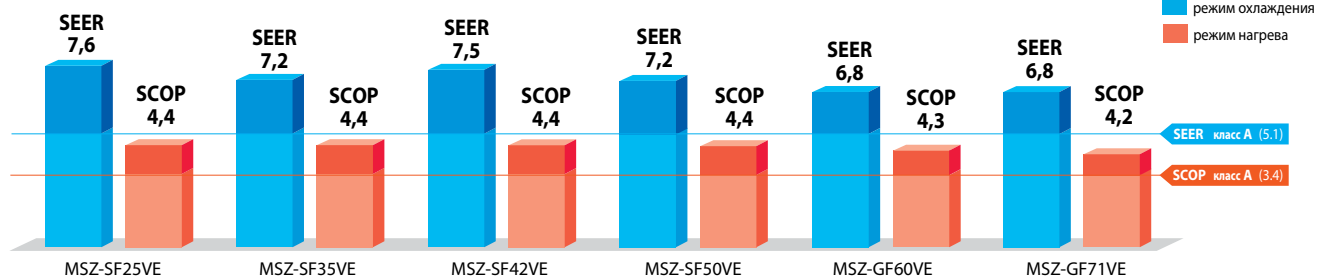
наружный блок



DC Inverter SEER A++ SCOP A+
25-71 25-71 25-71

Класс энергоэффективности "A++/A+"

Все модели серии MSZ-SF25~50VE и MSZ-GF60/71VE имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.

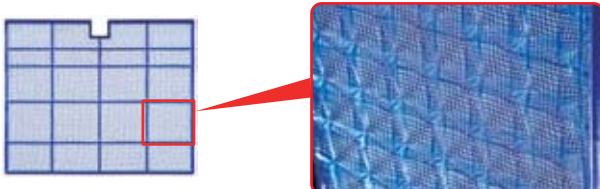


хладагент
R410A

Standard
inverter

Наноплатиновый фильтр

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки.



Фильтр можно мыть водой.
Эффективность фильтра при этом уменьшается незначительно.

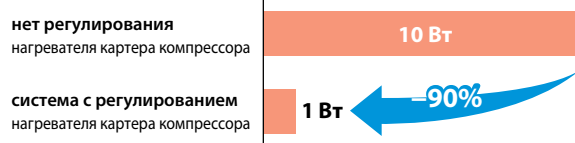
объемная структура фильтра (3D)

Низкий уровень шума

В моделях серии MSZ-SF предусмотрен дополнительный тихий режим работы вентилятора "Silent Mode". Минимальный уровень шума составляет 21 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования квартиры или загородного дома.

Малое электропотребление в выключенном состоянии

Для поддержания системы в состоянии готовности необходимо подогревать компрессора для того, чтобы температура его нижней части (картера) была несколько выше температуры остальных частей наружного агрегата. Это предотвращает конденсацию хладагента в компрессоре, следствием которой может быть гидроудар при включении компрессора и выход его из строя. Электронный печатный узел блоков MUZ-SF VE и MUZ-GF VE измеряет температуру наружного воздуха и регулирует мощность электрического нагревателя картера компрессора во избежании излишнего расхода электроэнергии.



Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий¹ в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

¹ Режим работы не может быть изменен по таймеру.



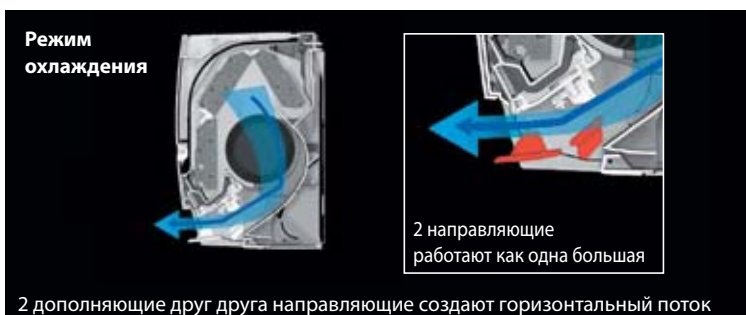
Пример использования таймера: зима/режим нагрева

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6:00	вкл. 20°C						
8:00							
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.		
12:00						вкл. 18°C	вкл. 18°C
14:00							
16:00							
18:00	вкл. 20°C						
20:00							
22:00							
ночь	вкл. 18°C						

Две направляющие потока с независимым приводом

Верхняя и нижняя направляющие воздушного потока оснащены отдельными приводными электродвигателями. Это позволяет создать более комфортное распределение воздуха в помещении.

В режиме охлаждения воздуха направляющие дополняют друг друга для увеличения площади — две заслонки работают как одна большая, создавая горизонтальный поток охлажденного воздуха, который не попадает на пользователя. В режиме нагрева направляющие устанавливаются таким образом, что выходное отверстие блока сужается. За счет этого скорость потока увеличивается, и теплый воздух направляется в нижнюю часть помещения, согревая ноги.



2 дополнюющие друг друга направляющие создают горизонтальный поток



Увеличивается скорость потока и длина воздушной струи

Мультисплит-система класса СТАНДАРТ с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)							
Внутренний блок (ВБ)		MSZ-SF15VA		MSZ-SF20VA			
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем MXZ-2D/3D/4D/5D/6C/8B					
Охлаждение	Напряжение электропитания	В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц				
	производительность	кВт	1,5	2,0			
	уровень шума ВБ	дБ(А)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	21 - 26 - 30 - 35 - 42			
Нагрев	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	210 - 384	210 - 414			
	производительность	кВт	2,5	3,2			
	уровень шума ВБ	дБ(А)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	21 - 26 - 30 - 35 - 42			
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	222 - 408	222 - 438			
Диаметр труб: жидкость/газ		мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)				
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	0,017	0,019			
	габариты: ШxГxВ	мм	760x250x168	760x250x168			
	вес	кг	7,7	7,7			
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°С	-10 ~ +46°C (по сухому термометру)				
	обогрев	°С	-16 ~ +24°C (по мокрому термометру)				

Наружные блоки

MXZ-2D33VA
MXZ-2D40VA
MXZ-2D53VA
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA
Габариты (ШxДxВ)
840x330x710 мм



3 4 порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA
Габариты (ШxДxВ)
900x320x915 мм



4 5 портов подключения ВБ

MXZ-6C122VA
Габариты (ШxДxВ)
900x320x1070 мм



6 портов подключения ВБ

MXZ-8B140/160VA/YA
Габариты (ШxДxВ)
950x360x1350 мм



8 внутренних блоков

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
2	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
3	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
4	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
5	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
6	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
7	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
8	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
9	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Примечания:

1. Внутренние блоки MSZ-SF15/20VA не могут быть подключены к наружным блокам MXZ-2A30VA/2A40VA/2A52VA/3A54VA/4A71VA/4A80VA/5A100VA.

2. Внутренние блоки MSZ-SF15/20VA не имеют специального наружного блока для формирования систем «1 внутренний блок — 1 наружный блок».

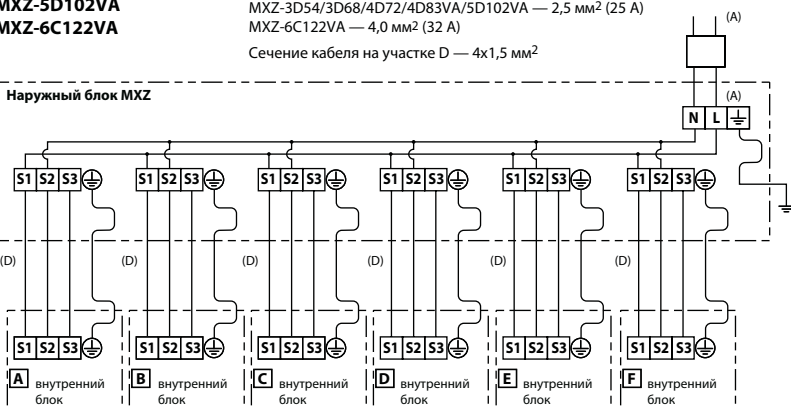
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

MXZ-2D33/40/53VA

Кабель (автоматический выключатель):
MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)
MXZ-2D40/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)
MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/D5102VA — 2,5 мм² (25 А)
MXZ-6C122VA — 4,0 мм² (32 А)

Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм²

Наружный блок MXZ



хладагент
R410A

Standard
inverter

• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2D33/40/53VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 20 м)
MXZ-3D54/68VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 40 м)
MXZ-4D72/83VA		
MXZ-5D102VA		
MXZ-6C122VA	60 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 60 м)

Сплит-система класса СТАНДАРТ с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)								
Внутренний блок (ВБ)			MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF42VE	MSZ-SF50VE	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Наружный блок (НБ)			MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 3,8)	4,2 (0,8 - 4,5)	5,0 (1,4 - 5,4)	6,1 (1,4 - 7,5)	7,1 (2,0 - 8,7)
	потребляемая мощность	кВт	0,60	1,08	1,34	1,66	1,79	2,13
	сезонная энергоэффективность SEER		7,6 (A++)	7,2 (A++)	7,5 (A++)	7,2 (A++)	6,8 (A++)	6,8 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-24-30-36-42	21-24-30-36-42	28-31-34-38-42	30-33-36-40-45	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	57	57	57	58	65	65
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49	50	52	55	55
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	62	63	65	65	65
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	210-546	210-546	300-546	336-594	588-1098	582-1068
Нагрев	производительность	кВт	3,2 (1,0 - 4,1)	4,0 (1,3 - 4,6)	5,4 (1,3 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)
	потребляемая мощность	кВт	0,78	1,03	1,58	1,70	1,81	2,23
	сезонная энергоэффективность SCOP		4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-24-34-39-45	21-24-34-40-46	28-31-36-42-47	30-33-38-43-49	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50	51	52	55	55
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	210-618	210-660	300-684	336-720	588-1098	612-1068
Максимальный рабочий ток		А	8,4	8,5	9,5	12,3	14,5	16,6
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35(1/4)			6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52(3/8)			12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	20	30	30	30
	перепад высот	м	12	12	12	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру					
	нагрев	°C	-15 ~ +24°C по мокрому термометру ¹					
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	23	29	30	43	62	58
	габариты: ШxГxВ	мм	798x195x299			1100x238x325		
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
Наружный блок	вес	кг	10	10	10	10	16	16
	габариты: ШxГxВ	мм	800x285x550			840x330x880		
	вес	кг	31	31	35	55	50	53

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-SF25~50VE (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF25/35/42VE)
4	MAC-886SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-SF50VE и MUZ-GF60/71VE
5	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
6	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
7	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
8	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
9	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
10	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
11	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
12	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Наружные блоки

MUZ-SF25/35VE
MUZ-SF42VE
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм



MUZ-SF50VE
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



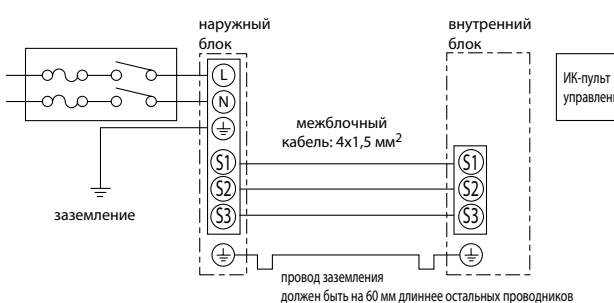
MUZ-GF60/71VE
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Схема соединений внутреннего и наружного блоков

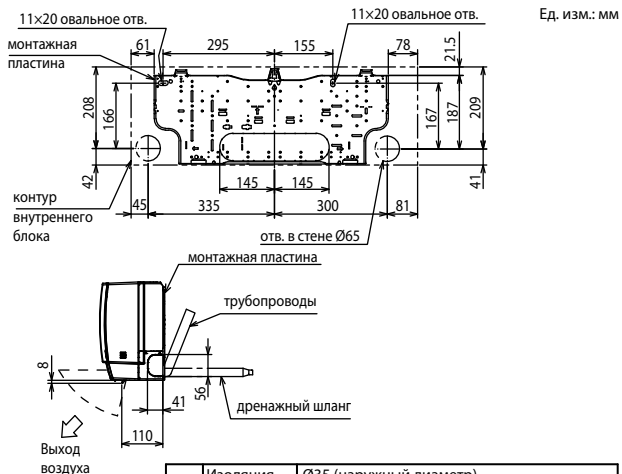
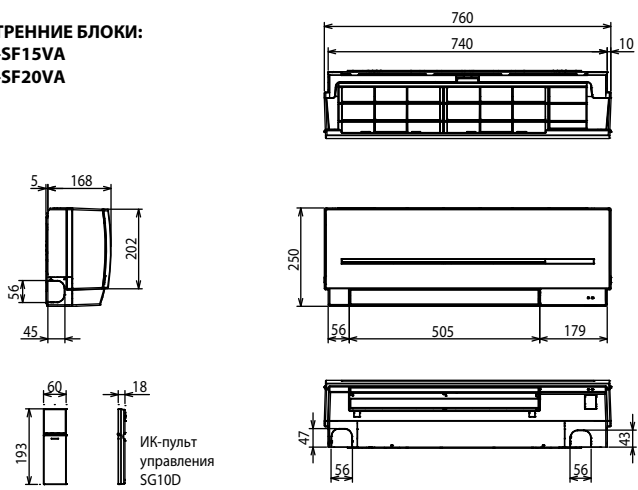
Кабель электропитания (автоматический выключатель):
SF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 А),
SF50VE: 3x2,5 мм² (16 А)

GF60/71VE: 3x2,5 мм² при длине менее 10 м (20 А)
3x4,0 мм² при длине менее 15 м (20 А)
3x6,0 мм² при длине менее 25 м (20 А)

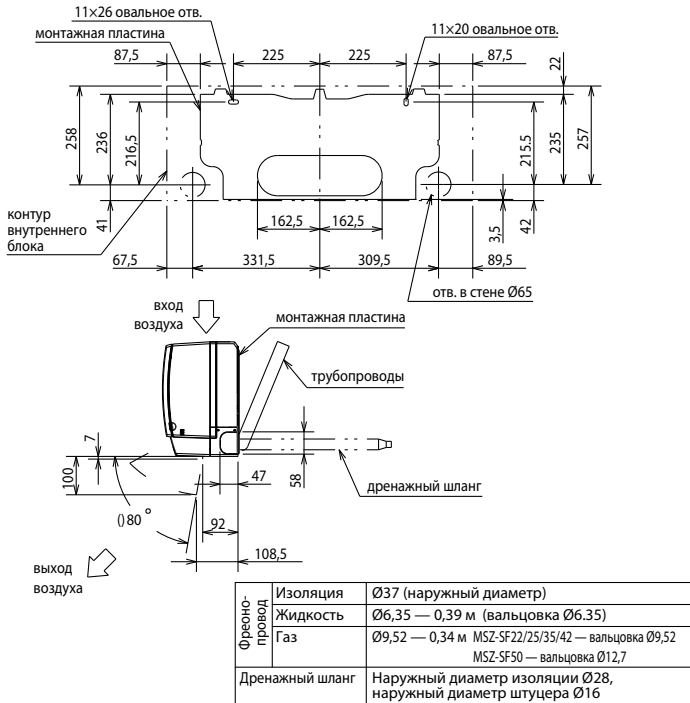
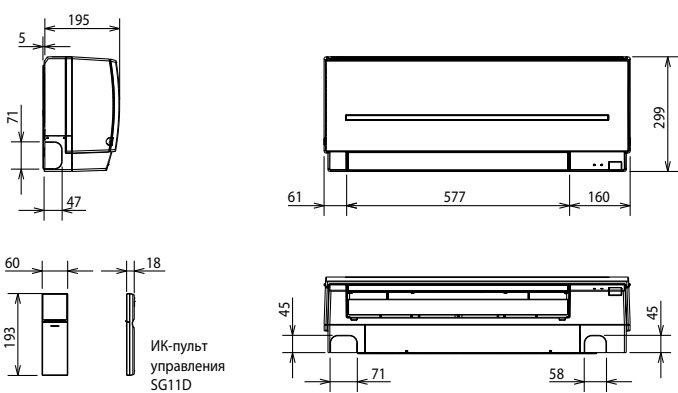


Размеры внутренних блоков

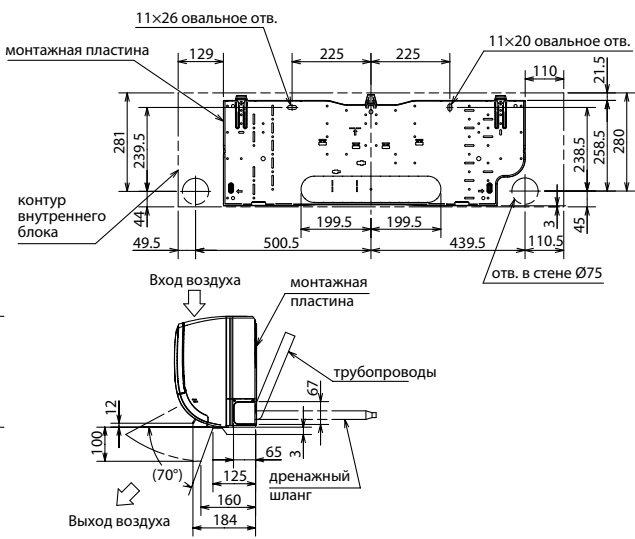
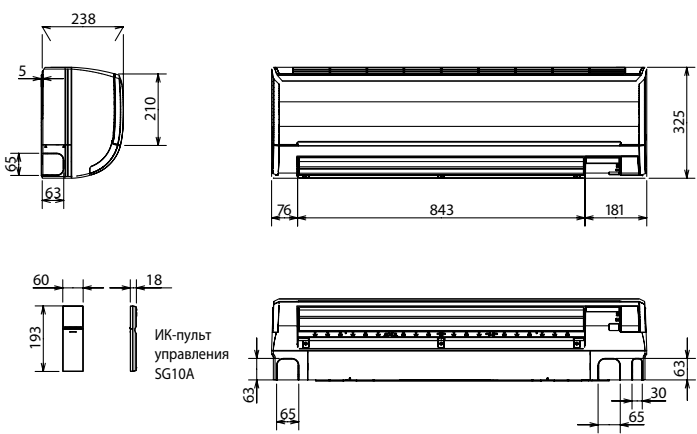
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-SF15VA MSZ-SF20VA



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-SF25VE MSZ-SF35VE MSZ-SF42VE MSZ-SF50VE



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-GF60VE MSZ-GF71VE



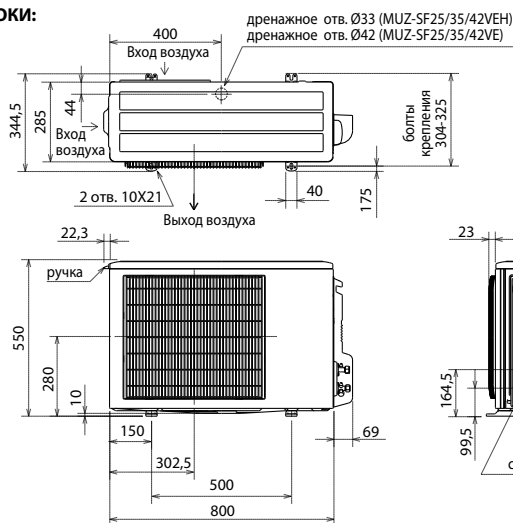
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF25VE

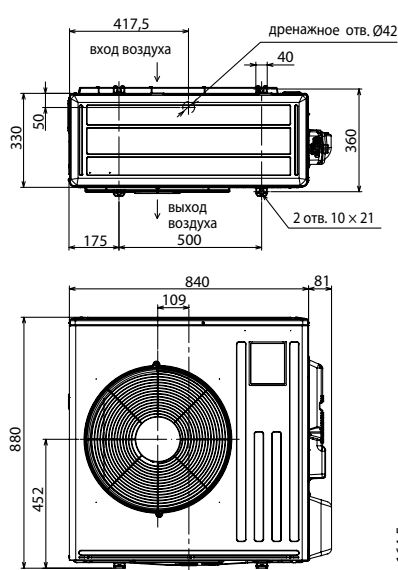
MUZ-SF35VE

MUZ-SF42VE



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

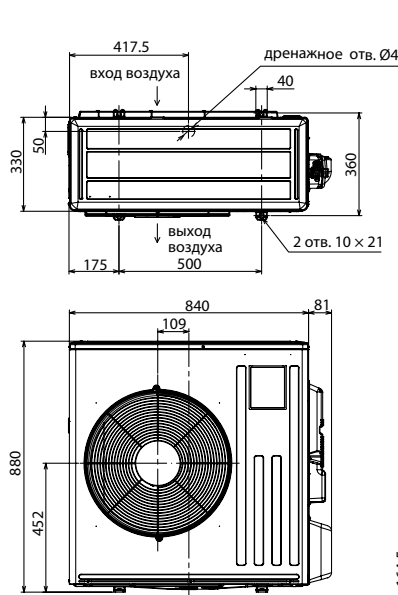
MUZ-SF50VE



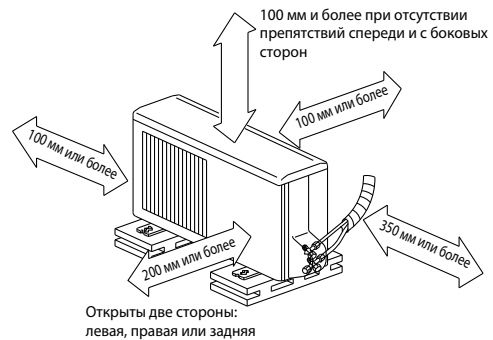
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-GF60VE

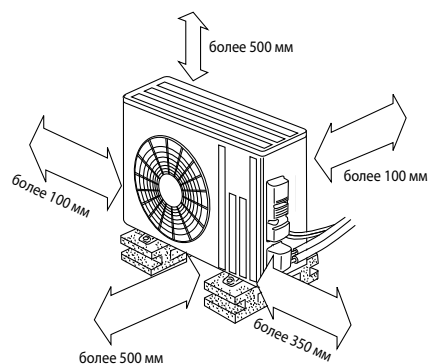
MUZ-GF71VE



Пространство для установки



Пространство для установки



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонопровода до 7 м (10 м - GF60/71). Если длина трубы превышает 7 м (10 м - GF60/71), то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	MSZ-SF25/35/42	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MSZ-SF50	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MSZ-GF60	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10)
	MSZ-GF71	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10)

Кондиционер с инвертором

MSZ-HC VA

настенный внутренний блок (серия Классик)

охлаждение-нагрев: 2,5–3,2 кВт

Описание прибора

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое энергопотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где нет необходимости в расширенных функциях, а также специальных требований к дизайну внутреннего блока, серия Classic Inverter станет оптимальным выбором.

- Энергоэффективность класса А.
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).



MSZ-HC25/35VA



наружный блок



внутренний блок



Сплит-система серии КЛАССИК с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-HC25VA	MSZ-HC35VA
Наружный блок (НБ)		MUZ-HC25VA	MUZ-HC35VA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (0,9 - 3,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,770
	энергоэффективность EER		3,25 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	26-32-38-43
	уровень шума НБ	дБ(А)	46
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	318-630
Нагрев	производительность	кВт	3,2 (0,9 - 4,4)
	потребляемая мощность	кВт	0,880
	энергоэффективность COP		3,64 (A)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	26-32-38-43
	уровень шума НБ	дБ(А)	47
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	306-546
Максимальный рабочий ток		А	5,2
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35(1/4)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52(3/8)
Фреонопровод между блоками	длина	м	10
	перепад высот	м	5
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	+18 ~ +46°C по сухому термометру
	нагрев	°C	-10 ~ +24°C по мокрому термометру
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	40
	габариты: ШxГxВ	мм	788x225x295
	диаметр дренажа	мм	16
	вес	кг	9,0
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	684x255x540
	вес	кг	25

Наружные блоки

MUZ-HC25VA/35VA

Габариты (ШxДxВ)
684x255x540 мм



Примечание.

Подключение внутренних блоков MSZ-HC25/35VA к наружным блокам мультисистем MXZ не предусмотрено.

Опции (аксессуары)

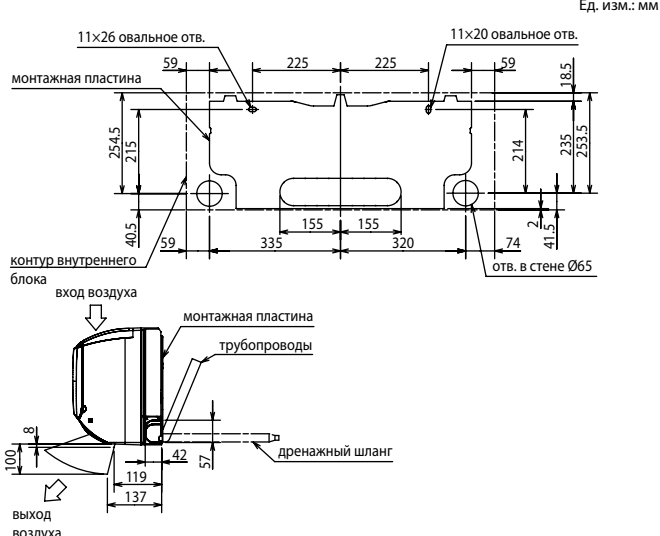
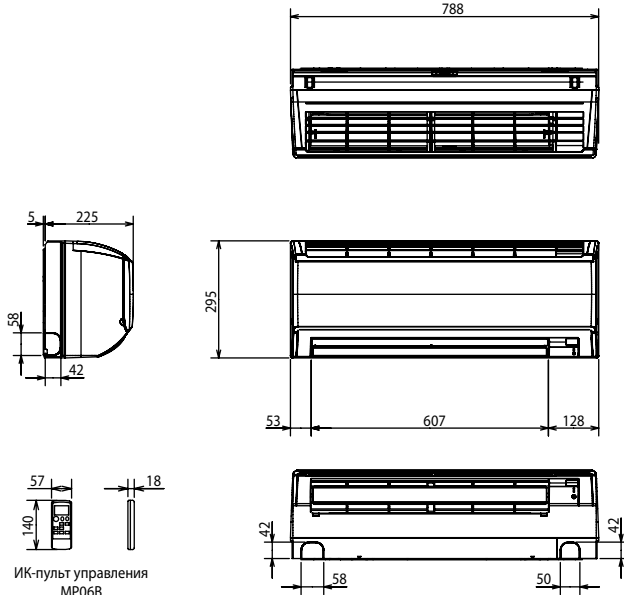
	Наименование	Описание
1	MAC-3003CF	Катехиновый воздушный фильтр
2	MAC-1200RC	Настенный держатель для пульта управления
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха

хладагент
R410A

Classic
inverter

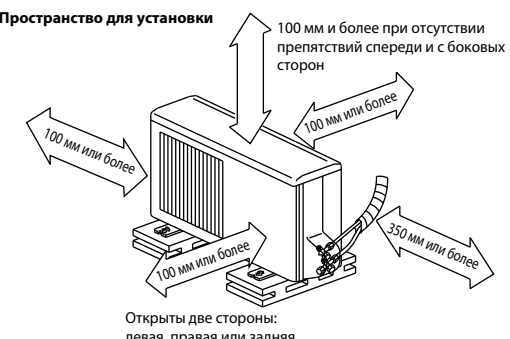
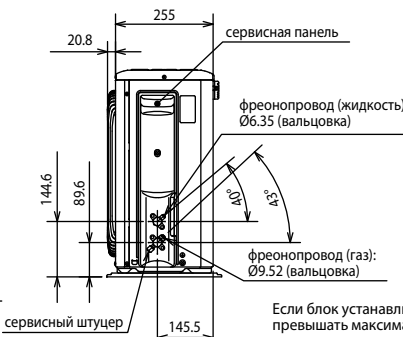
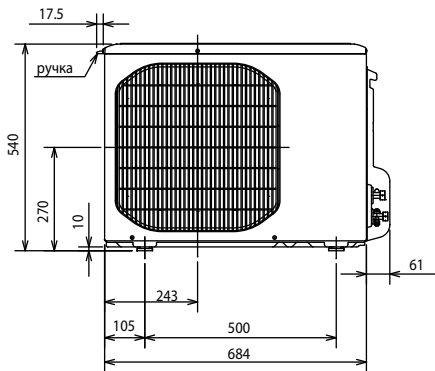
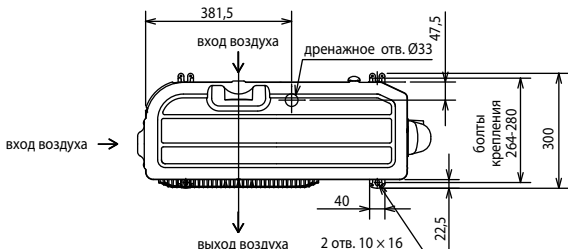
Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-HC25VA
MSZ-HC35VA



Фреонопровод	Изоляция	Ø35 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6.35 — 0.5 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	Ø9.52 — 0.43 м (вальцовка Ø9,52)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUZ-HC25VA
MUZ-HC35VA

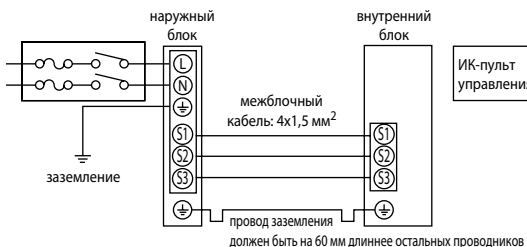


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

Дозаправка хладагента (R410A)	
MSZ-HC25/35	30 г/м x (длина трубы хладагента (м) - 5)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):
MUZ-HC25VA/35VA: 3x1,5 мм² (10 A)



Кондиционер с инвертором

MSZ-HJ VA

настенный внутренний блок (серия Классик)

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт

Описание прибора

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое энергопотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где нет необходимости в расширенных функциях, а также специальных требований к дизайну внутреннего блока, серия Classic Inverter станет оптимальным выбором.

- Сезонная энергоэффективность класса A+ (MSZ-HJ50VA).
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).



MSZ-HJ25/35/50VA



наружный блок

DC Inverter		MSZ-HC35	SEER A 25-35	SCOP A 25-35
		SEER A+ 50	SCOP A+ 50	
вентилятор DC	наката			

внутренний блок

Econo Cool	авто заслонка	ярко-белый	антиоксидант	поток	авто
таймер 12 часов	авторестарт	фланцевые соединения	само диагностика	акции	нейтрализаторы

Наружные блоки

МУЗ-HJ25VA/35VA
Габариты (ШxДxВ)
699x249x538 мм



МУЗ-HJ50VA
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм



Примечание.
Подключение внутренних блоков MSZ-HJ25/35/50VA к наружным блокам мультисистем MXZ не предусмотрено.

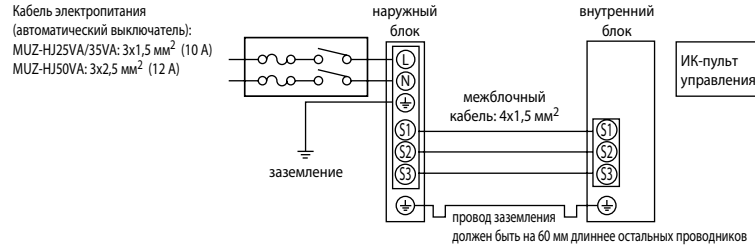
Сплит-система серии КЛАССИК с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Наружный блок (НБ)		МУЗ-HJ25VA	МУЗ-HJ35VA	МУЗ-HJ50VA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,3 - 3,0)	3,1 (1,4 - 3,5)
	потребляемая мощность	кВт	0,73	1,04
	сезонная энергоэффективность EER	(А)	5,1 (A)	5,1 (A)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22-30-37-43	22-31-38-45
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	57	60
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	64
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	228-570	228-654
Нагрев	производительность	кВт	3,15 (0,9 - 3,5)	3,6 (1,1 - 4,1)
	потребляемая мощность	кВт	0,87	0,995
	сезонная энергоэффективность SCOP	(А)	3,8 (A)	3,8 (A)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	23-30-37-43	23-30-37-44
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	210-600	210-618
Максимальный рабочий ток		А	5,8	6,5
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35(1/4)	
	газ	мм (дюйм)	9,52(3/8)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	+15 ~ +46°C по сухому термометру	
	нагрев	°C	-10 ~ +24°C по мокрому термометру	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	20	21
	габариты: ШxГxВ	мм	799x232x290	
	диаметр дренажа	мм	16	16
	вес	кг	9,0	9,0
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	699x249x538	
	вес	кг	24	25

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание		
1	MAC-1200RC	Настенный держатель для пульта управления		
2	MAC-883SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (МУЗ-HJ25/35)		
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (МУЗ-HJ50)		
4	MAC-1702RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м.		

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



хладагент R410A

Classic
inverter

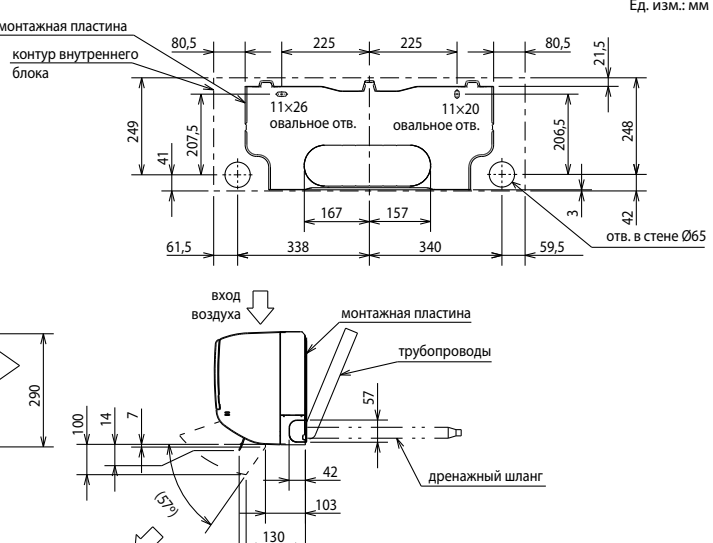
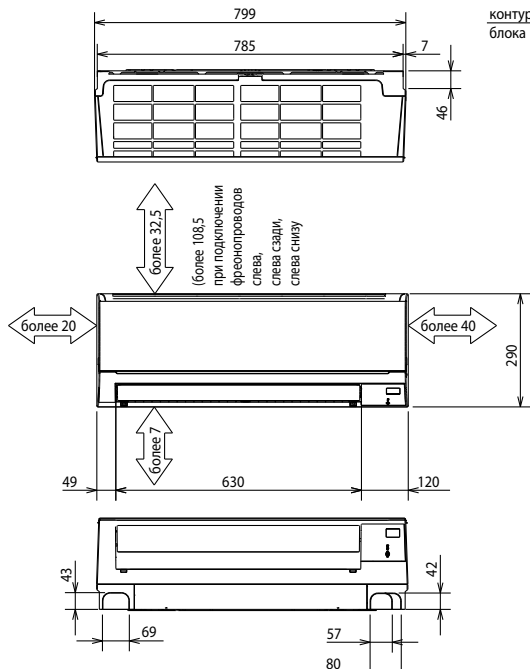
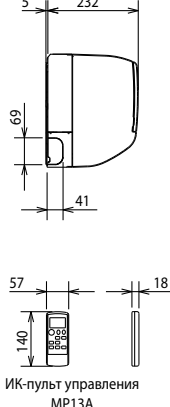
Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-HJ25VA

MSZ-HJ35VA

MSZ-HJ50VA

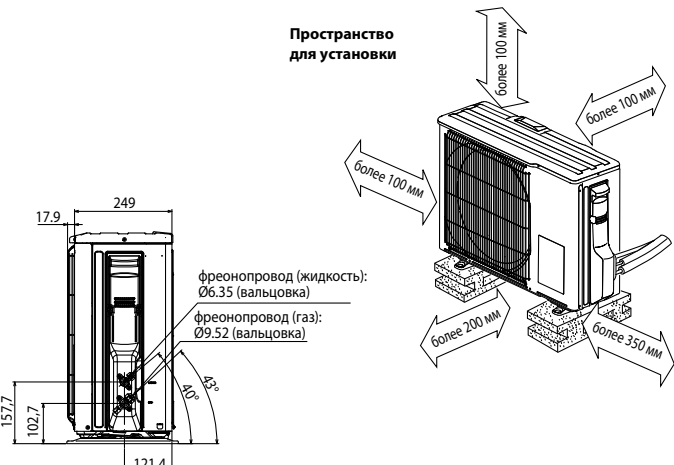
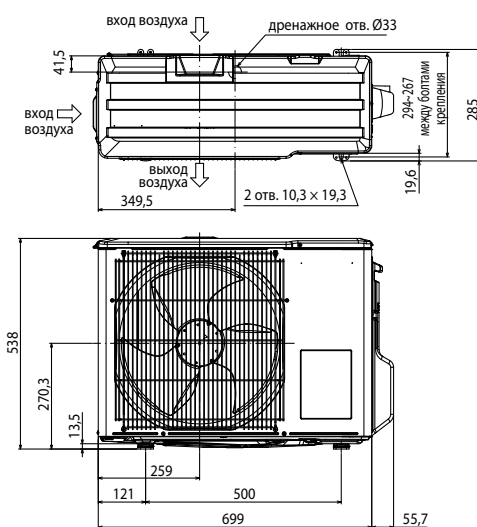


Фреонопровод	Изоляция	MSZ-HJ25/35VA: Ø35 (наружный диаметр) MSZ-HJ50VA: Ø37 (наружный диаметр)
Жидкость		труба Ø6.35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35)
Газ		труба Ø9,52 — 0,34 м (MSZ-HJ25/35VA: вальцовка Ø9,52; MSZ-HJ50VA: вальцовка Ø12,7)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16, длина 370 мм

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

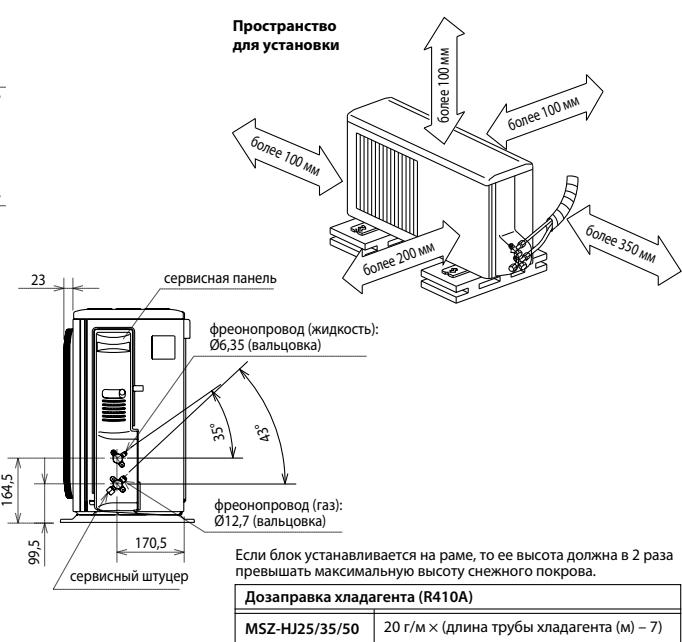
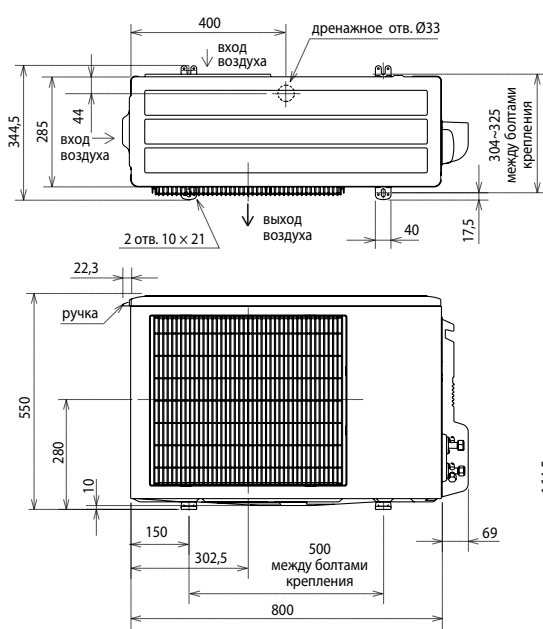
MUZ-HJ25VA

MUZ-HJ35VA



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-HJ50VA



Кондиционер с инвертором MFZ-KA

напольный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт



Описание прибора

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или если для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Режим экономичного дежурного охлаждения ««l save».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-333IF можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-31MAA. Эти пульты имеют русифицированный пользовательский интерфейс.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный антиоксидантный воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.

наружный блок



внутренний блок



Сплит-система с напольным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MFZ-KA25VA		MFZ-KA35VA		MFZ-KA50VA	
Напряжение электропитания		В, ф, Гц		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (0,9 - 3,9)	4,8 (0,9 - 5,4)		
	потребляемая мощность	кВт	0,58	1,09	1,55		
	энергоэффективность EER		4,31 (A)	3,21 (A)	3,10 (B)		
	уровень шума ВБ	дБ(А)	22 - 27 - 32 - 37	23 - 28 - 33 - 38	32 - 35 - 39 - 43		
	уровень шума НБ	дБ(А)	46	47	53		
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	288 - 522	300 - 546	426 - 642		
Нагрев	производительность	кВт	3,4 (0,9 - 5,1)	4,0 (0,9 - 6,2)	6,0 (0,9 - 7,9)		
	потребляемая мощность	кВт	0,835	1,10	1,86		
	энергоэффективность СОР		4,07 (A)	3,64 (A)	3,23 (C)		
	уровень шума ВБ	дБ(А)	22 - 27 - 32 - 37	25 - 28 - 33 - 38	32 - 35 - 39 - 44		
	уровень шума НБ	дБ(А)	46	48	55		
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	300 - 546	312 - 570	444 - 708		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	25	25	25		
	габариты: ШxДxВ	мм	700x200x600	700x200x600	700x200x600		
	диаметр дренажа	мм	VP20	VP20	VP20		
	вес	кг	14,0	14,0	14,0		
Наружный блок (НБ) SUZ		SUZ-KA25VA3		SUZ-KA35VA3		SUZ-KA50VA3	
Максимальный рабочий ток		А	9,2	10,3	17,8		
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	30		
	перепад высот	м	12	12	15		
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C по сухому термометру			-15 ~ +43°C по сухому термометру	
	обогрев		-10 ~ +24°C по мокрому термометру ¹			-10 ~ +24°C по мокрому термометру ¹	
Наружный блок	габариты: ШxДxВ	мм	800x285x550	800x285x550	840x330x880		
	вес	кг	30,0	33,0	53,0		

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

хладагент
R410A

Inverter

Размеры внутренних блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MFZ-KA25/35/50VA

Ед. изм.: мм

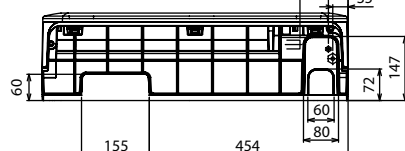
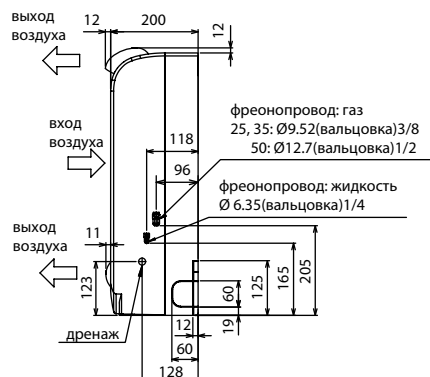
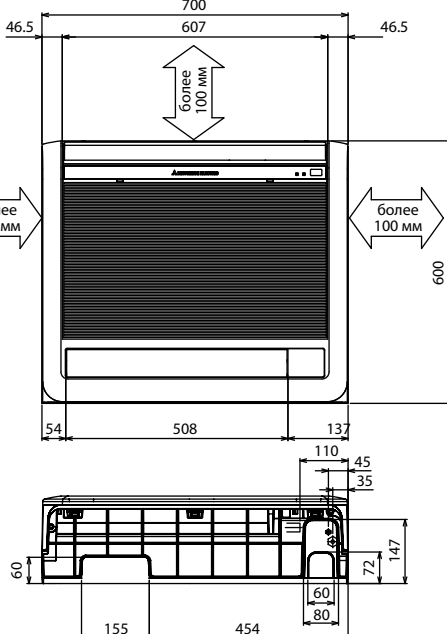
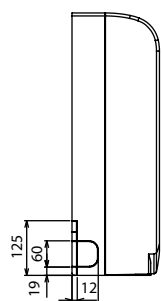
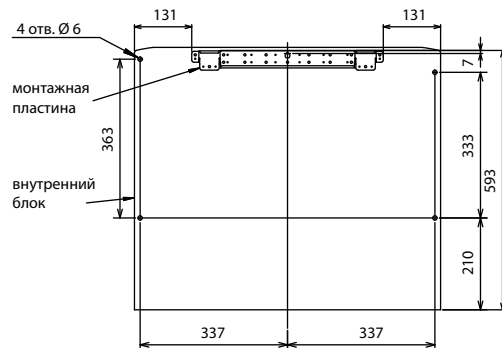
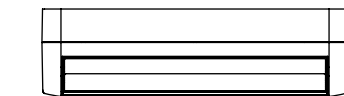
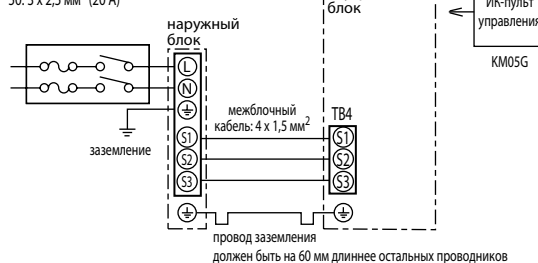


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

кабель электропитания (автоматический выключатель):

25/35: 3 x 1,5 мм² (10 А)
50: 3 x 2,5 мм² (20 А)



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-415FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка (замена 1 раз в год)
2	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
3	MAC-8895G	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха
4	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
5	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
6	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
7	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
8	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
9	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
10	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
11	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Наружные блоки

SUZ-KA25/35VAз
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм

SUZ-KA50VAз
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Размеры наружных блоков SUZ-KA указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter.»

Кондиционер с инвертором SEZ-KD VAQ

канальный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,5–7,1 кВт

Описание прибора

- Компактный дизайн: высота внутренних блоков 200 мм.
- Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па.
- Низкий уровень шума.
- Предусмотрен опциональный дренажный насос — PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15°C (SUZ-KA50/60/71VAQ).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков SEZ-KD25/35/50/60/71VAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, новый проводной пульт PAR-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Новый проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя полностью русифицирован.



Пульт управления заказывается отдельно

наружный блок



внутренний блок



Сплит-система с канальным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)			SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (0,9 - 3,2)	3,5 (1,0 - 3,9)	5,1 (1,1 - 5,6)	5,6 (1,1 - 6,3)	7,1 (0,9 - 8,3)	
	потребляемая мощность	кВт	0,750	1,032	1,639	1,860	2,358	
	сезонная энергоэффективность SEER	(А)	5,2 (А)	5,2 (А)	5,2 (А)	5,2 (А)	5,2 (А)	
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	50	53	57	58	60	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49	52	55	55	
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	62	65	65	69	
расход воздуха ВБ			м ³ /ч	360 - 420 - 540	420 - 540 - 660	600 - 750 - 900	720 - 900 - 1080	720 - 960 - 1200
Нагрев	производительность	кВт	2,9 (0,9 - 4,5)	3,8 (0,9 - 5,0)	6,4 (1,1 - 7,2)	7,4 (0,9 - 8,0)	8,1 (0,9 - 10,4)	
	потребляемая мощность	кВт	0,838	1,021	1,807	2,202	2,268	
	сезонная энергоэффективность SCOP	(А)	3,5 (А)	3,9 (А)	3,9 (А)	3,9 (А)	3,8 (А)	
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50	52	55	55	
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	360 - 420 - 540	420 - 540 - 660	600 - 750 - 900	720 - 900 - 1080	720 - 960 - 1200	
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	40	50	70	70	100	
	статическое давление	Па	5/15/35/50					
	габариты блока: ШхДхВ	мм	790x700x200	990x700x200		1190x700x200		
	диаметр дренажа	мм	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	
	вес	кг	18	21	23	27	27	
Наружный блок (НБ) SUZ			SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	
Максимальный рабочий ток		А	7,4	8,7	12,7	14,7	17,0	
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	20					
	перепад высот	м	12					
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру					
	обогрев		$-10 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по мокрому термометру ¹					
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	800x285x550			840x330x880		
	вес	кг	30	35	54	50	53	

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

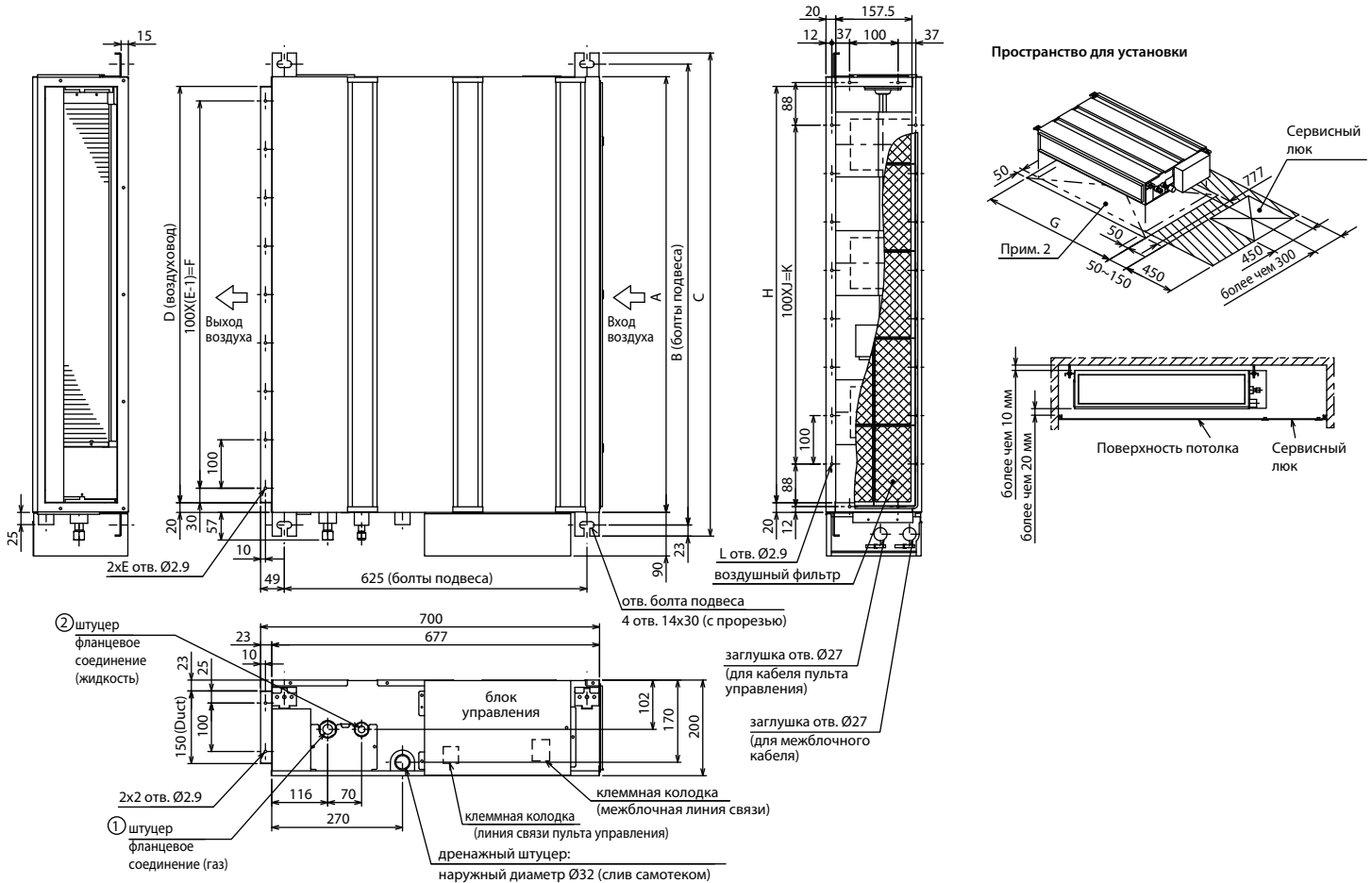
хладагент
R410A

Inverter

Размеры внутренних блоков

SEZ-KD25/35/50/60/71VAQ

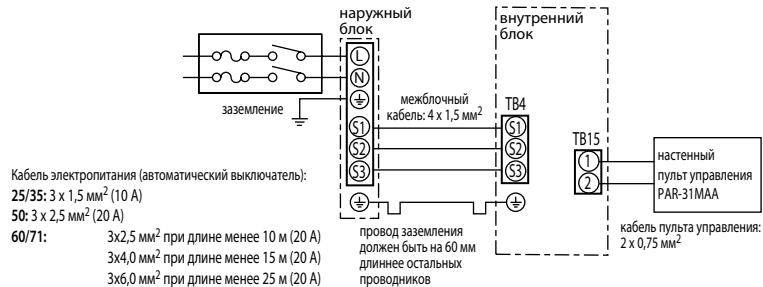
Ед. изм.: мм



Примечания:

- Для подвеса используйте болты M10.
- Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
- Модель SEZ-KD50VAQ (показана на чертеже) имеет 3 вентилятора, модели SEZ-KD25,35VAQ — 2 вентилятора, модели SEZ-KD60,71VAQ — 4 вентилятора.
- Если ко входу блока подключается воздуховод, то штатный фильтр не может быть использован. Снимите его и установите воздушный фильтр с корпусом другого производителя в воздуховод.

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA3
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм

SUZ-KA50/60/71VA3
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	Беспроводной пульт управления (используется в комплекте с приемником PAR-SA9CA-E)
4	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL97A-E
5	PAC-KE07DM-E	Дренажный насос
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)
8	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)
9	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
10	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
11	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
14	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
15	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Кондиционер с инвертором

SLZ-KA VAL

кассетный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,6–4,6 кВт

Описание прибора

- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600x600 мм. Высота блока — 235 мм.
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба.
- Воздушные заслонки с электроподогревом и без теплоизоляции для удобства очистки.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Охлаждение — до -15°C (SUZ-KA50VA3).
- Беспроводный ИК-пульт поставляется в комплекте с внутренним блоком (SLZ-KA VAL). Предусмотрена возможность подключения 2 вариантов настенных пультов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA или новый проводной пульт PAR-31MAA.
- Новый проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя полностью русифицирован.



декоративная панель
SLP-2ALW

наружный блок



внутренний блок



Внутренний блок (ВБ)		SLZ-KA25VAL	SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Декоративная панель		SLP-2ALW		
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	производительность	кВт	2,6 (0,9 – 3,2)	3,5 (1,0 – 3,9)
	потребляемая мощность	кВт	0,706	1,041
	сезонная энергоэффективность SEER		4,7 (B)	4,7 (B)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	29-33-38	29-33-38
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	57	57
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	62
Нагрев	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	480-540-660	480-540-660
	производительность	кВт	2,8 (0,9 – 4,5)	3,9 (0,9 – 5,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,744	1,123
	сезонная энергоэффективность SCOP		3,5 (A)	3,5 (A)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	29-33-38	29-33-38
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	480-540-660	480-540-660
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Тайланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	85	85
	габариты блока: ШхДхВ	мм	570x570x235	570x570x235
	габариты панели: ШхДхВ	мм	650x650x20	650x650x20
	диаметр дренажа	мм	VP25	VP25
	вес	кг	17 (+ декоративная панель 3,0 кг)	
Наружный блок (НБ)		SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3
Максимальный рабочий ток		А	7,4	8,6
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C по сухому термометру	-15 ~ +43°C по сухому термометру
	обогрев		-10 ~ +24°C по мокрому термометру (при интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата)	
Наружный блок	габариты: ШхДхВ	мм	800x285x550	800x285x550
	вес	кг	30	35
				840x330x880

Формирование синхронных мультисистем (все внутренние блоки работают одновременно)

		SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Наружный блок Power Inverter	PUHZ-ZRP71VHA	2 внутренних блока: 35+35	–
	разветвитель	MSDD-50TR-E	–
	PUHZ-ZRP100V(Y)KA	–	2 внутренних блока: 50+50
	разветвитель	MSDD-50TR-E	
Наружный блок Power Inverter	PUHZ-ZRP140V(Y)KA	–	3 внутренних блока: 50+50+50
	разветвитель	MSDT-111R-E	
	PUHZ-RP200YKA	–	4 внутренних блока: 50+50+50+50
	разветвитель	MSDF-111R-E	

		SLZ-KA35VAL	SLZ-KA50VAL
Наружный блок Standard Inverter	PUHZ-P100YHA/VHA3(R2 и старше)	–	2 внутренних блока: 50+50
	разветвитель	–	MSDD-50TR-E
	PUHZ-P140YHA/VHA3(R2 и старше)	–	3 внутренних блока: 50+50+50
	разветвитель	–	MSDT-111R-E

хладагент

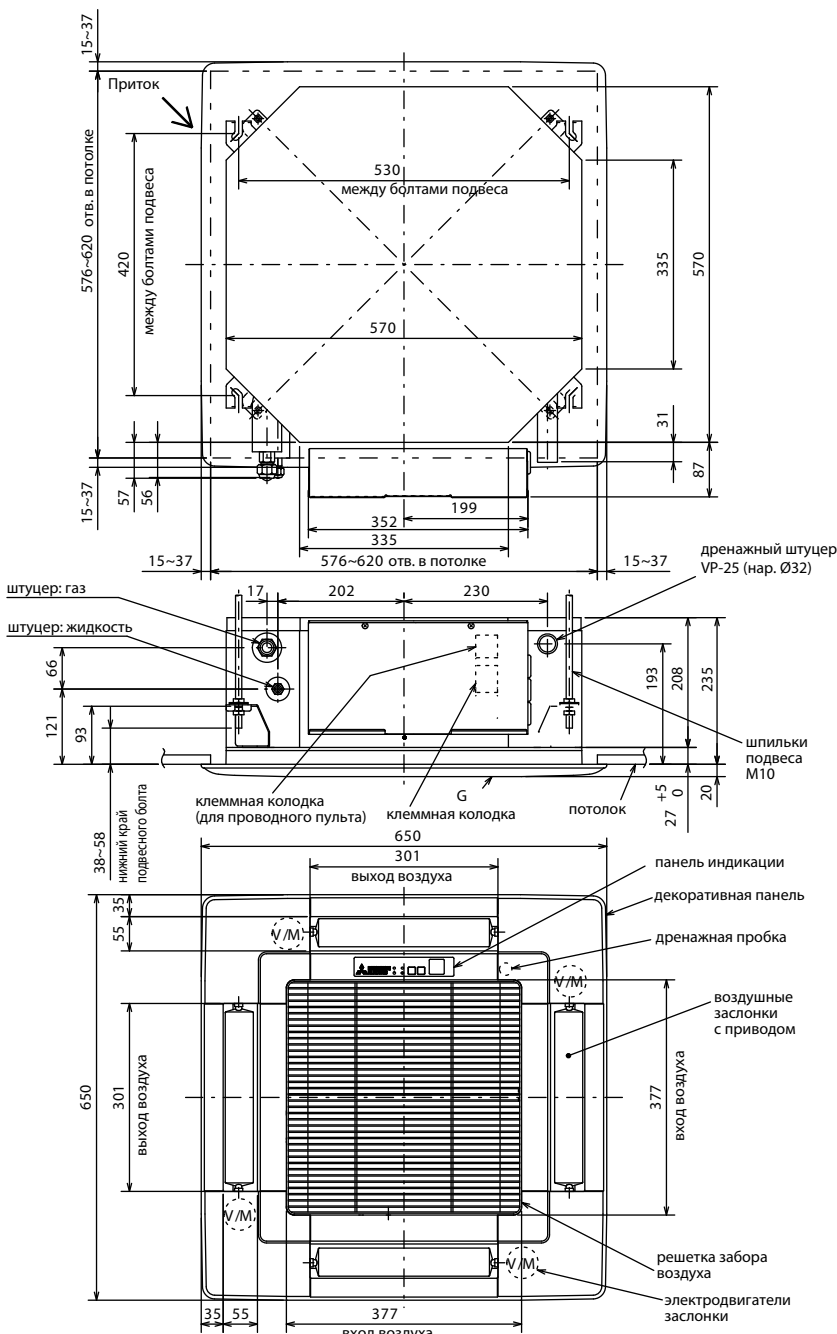
R410A

Inverter

Размеры внутренних блоков

SLZ-KA25/35/50VAQ

Ед. изм.: мм



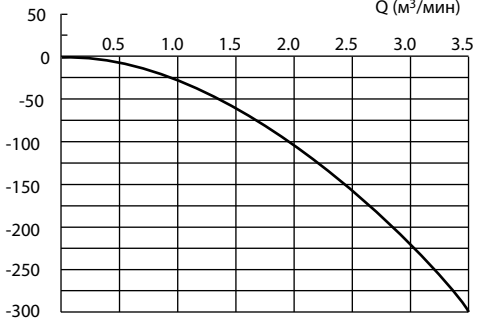
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	SLP-2ALW	Декоративная панель с приемником ИК-сигналов
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
4	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA
5	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)
8	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
9	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
10	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
11	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
12	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
13	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
14	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

Расход приточного воздуха (подача воздуха в блок)

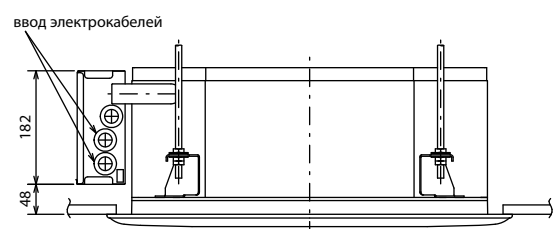
Статическое давление: Р (Па)

Расход воздуха: Q (м³/мин)



Примечание.

Расход приточного воздуха должен составлять не более 20% от номинального расхода блока.



Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA3

Габариты (ШxДxВ)

800x285x550 мм

SUZ-KA50VA3

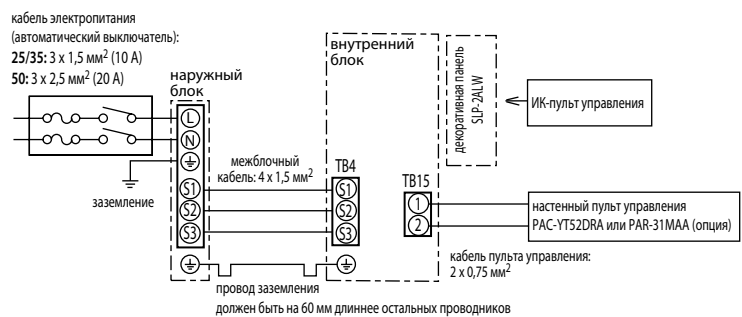
Габариты (ШxДxВ)

840x330x880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



Кондиционер с инвертором MLZ-KA

кассетный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,5–5,1 кВт



декоративная панель
MLP-440W

Описание прибора

- Внутренние блоки предназначены для применения в системах на базе наружных блоков MXZ.
- Применяются в помещениях, в которых недостаточно места для установки настенных внутренних блоков.
- Не требуются сервисное пространство и люк для обслуживания.
- Воздушный поток регулируется с пульта управления в 4 направлениях: вниз-вверх и вправо-влево.
- Высота блока — 175 мм.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (MLZ-KA25/35/50VA).
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба. К блоку подключен гибкий дренажный шланг для удобства монтажа.
- Удобные кронштейны для крепления внутреннего блока облегчают монтаж прибора.



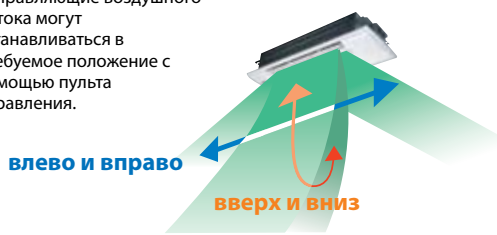
Не требуется сервисный люк

Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполнены через декоративную панель.



Управление воздушным потоком

Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока могут устанавливаться в требуемое положение с помощью пульта управления.



Высота прибора 175 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуется высота запотолочного пространства составляет около 180 мм.



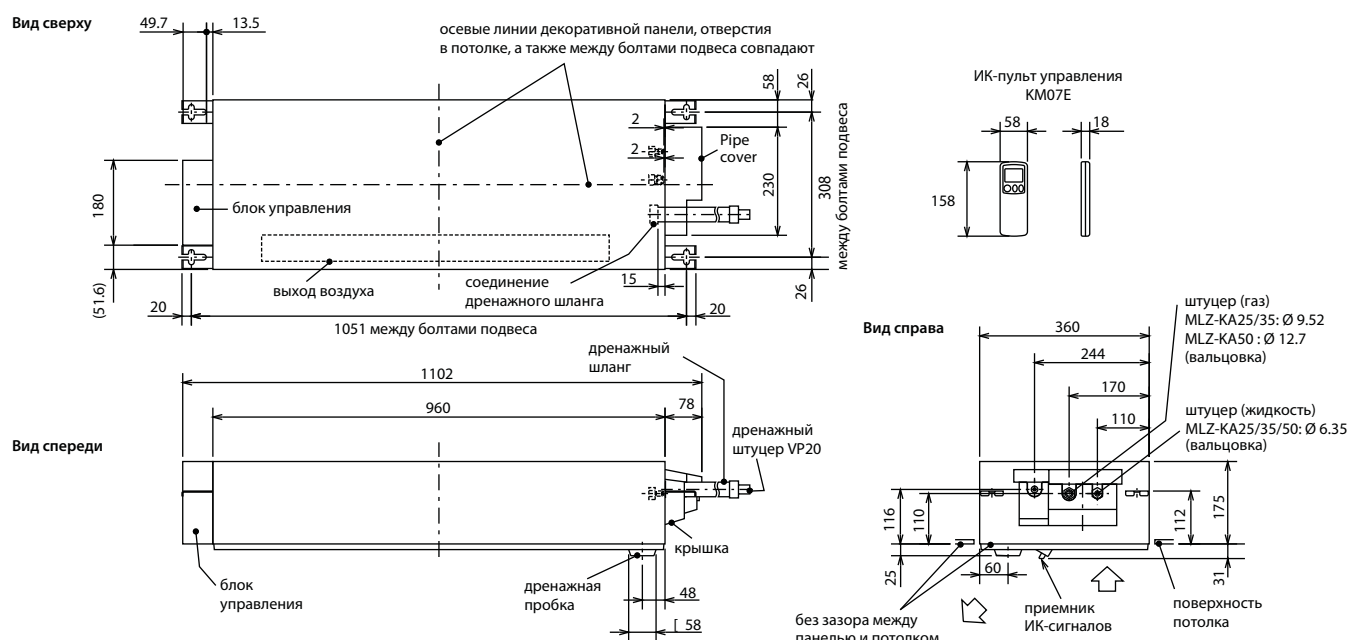
Однопоточный кассетный внутренний блок для мультисистем MXZ-VA (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)			MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
Наружный блок (НБ)			Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA		
Декоративная панель			MLP-440W		
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	производительность	кВт	2,5	3,5	4,8
	энергоэффективность EER		4,31 (A)	3,21 (A)	3,10 (B)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	29 - 32 - 35	31 - 34 - 37	34 - 38 - 43
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	432 - 528	438 - 564	498 - 684
Нагрев	производительность	кВт	3,4 (0,9 - 5,1)	4,0 (0,9 - 6,2)	6,0 (0,9 - 7,9)
	энергоэффективность COP		4,07 (A)	3,64 (A)	3,23 (C)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	28 - 32 - 36	31 - 35 - 38	34 - 39 - 43
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	420 - 552	462 - 594	528 - 708
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	40	40	40
	габариты блока: ШxДxВ	мм	360x1102x175	360x1102x175	360x1102x175
	габариты панели: ШxДxВ	мм	414x1200x34	414x1200x34	414x1200x34
	диаметр дренажа	мм	VP20	VP20	VP20
	вес	кг	15,0 (+ декоративная панель 3,5 кг)		
Гарантийированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C (по сухому термометру)		
	обогрев	°C	-16 ~ +24°C (по мокрому термометру)		

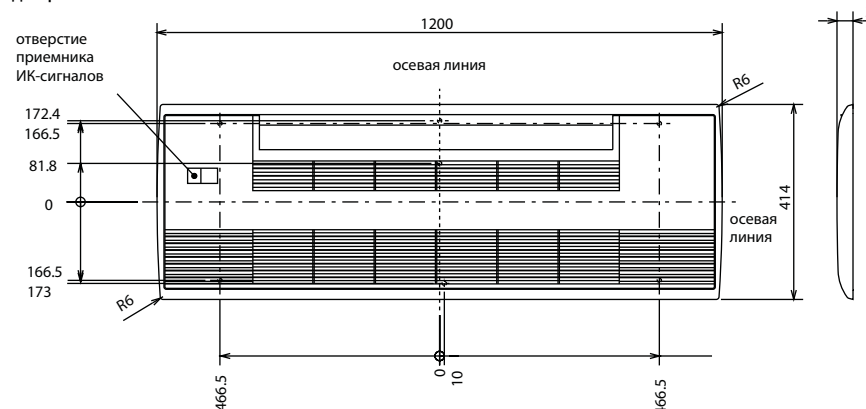
Размеры внутренних блоков

MLZ-KA25/35/50VA

Ед. изм.: мм

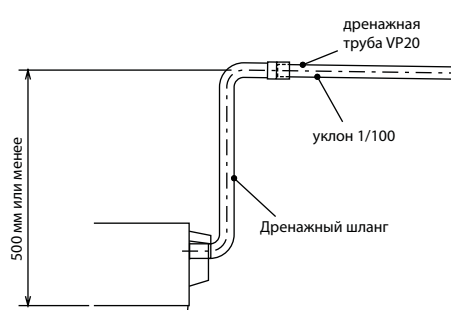


Декоративная панель MLP-440W



Примечания:

- Длина дренажного шланга 540 мм. При необходимости шланг можно отрезать до необходимой длины.
- Отверстие в потолке 1160 мм x 384 мм.



Наружные блоки

MXZ-2D33VA
MXZ-2D40VA
MXZ-2D53VA
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA
Габариты (ШxДxВ)
840x330x710 мм



3 4 порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA
Габариты (ШxДxВ)
900x320x915 мм



4 5 портов подключения ВБ

MXZ-6C122VA
Габариты (ШxДxВ)
900x320x1070 мм



6 портов подключения ВБ

MXZ-8B140/160VA/YA
Габариты (ШxДxВ)
950x360x1350 мм



8 внутренних блоков

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MLP-440W	Декоративная панель с ИК-приемником
2	MAC-3004CF-E	Катехиновый воздушный фильтр
3	MAC-171FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка
4	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
5	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
6	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для проводного пульта управления и подключения внешних цепей управления и контроля.

	Наименование	Описание
7	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
8	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
9	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
10	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
11	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
12	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

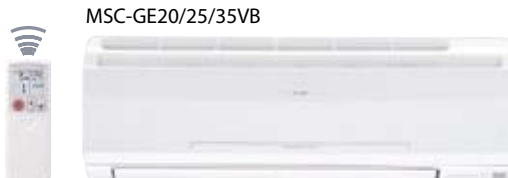
Кондиционер серии MS-GE/GA/GD VB

настенный внутренний блок

только охлаждение: 2,3–8,0 кВт

Описание прибора

- Уникальная функция I FEEL, основанная на принципах нечеткой логики, позволяет автоматически определить наиболее комфортную температуру для каждого пользователя. Большая производительность по воздуху и широкий угол подачи воздушной струи гарантируют равномерное охлаждение и обогрев даже для помещений сложной формы.
- Полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе и замедляет процессы старения. Антиоксидантный фильтр эффективно уничтожает болезнетворные вирусы и бактерии.
- Корпус моделей серии GE изготовлен из высококачественной пластмассы, имеющей гладкую полированную поверхность.
- Наружный блок MU-GE50VB имеет уменьшенные габаритные размеры.
- Низкий уровень шума — от 25 дБ(А).
- Достигнута высокая энергоэффективность EER=3,22 в классе систем без инверторного привода.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.



MS-GE50/GA60/GD80VB



наружный блок

EER
A
20,25

внутренний блок



Сплит-система с настенным внутренним блоком (только охлаждение)

Внутренний блок (ВБ)			MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MS-GE50VB	MS-GA60VB	MS-GD80VB
Наружный блок (НБ)			MU-GA20VB	MU-GA25VB	MU-GA35VB	MU-GE50VB	MU-GA60VB	MU-GD80VB
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	производительность	кВт	2,3	2,5	3,45	5,0	6,5	8,0
	потребляемая мощность	кВт	0,715	0,775	1,12	1,81	2,48	3,32
	энергоэффективность EER		3,22 (A)	3,23 (A)	3,08 (B)	2,76 (D)	2,62 (D)	2,41 (E)
	уровень шума ВБ	дБ(А)	25 - 31 - 36	25 - 31 - 36	26 - 33 - 40	34 - 38 - 42	37 - 41 - 45	37 - 42 - 47
	уровень шума НБ	дБ(А)	45	45	49	52	53	55
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	276-474	306-474	324-582	516-768	576-768	684-954
Максимальный рабочий ток		А	5,7	5,6	8,3	12,0	16,0	20,5
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	25	25	25	30
	перепад высот	м	10	10	10	10	10	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		+21 ~ +43°C по сухому термометру					
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	35	35	40	60	60	69
	габариты: ШxДxВ	мм	815x244x278	815x244x278	815x244x278	1100x258x325	1100x258x325	1100x258x325
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
	вес	кг	9,0	9,0	10,0	16,0	16,0	16,0
Наружный блок	габариты: ШxДxВ	мм	800x285x550	800x285x550	800x285x550	800x285x550	850x290x605	840x330x850
	вес	кг	27,0	27,0	34,0	38,0	60,0	75,0

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-1300FT	Электростатический фильтр (срок службы около 4 месяцев) для моделей MSC-GE20/25/35VB
2	MAC-1700FT	Электростатический фильтр (срок службы около 4 месяцев) для моделей MS-GE50/GA60/GD80VB
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GA20/25/35 и MU-GE50

хладагент
R410A

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30°C . Комплект состоит из регулятора частоты вращения вентилятора и трех саморегулирующихся электрических нагревателей: для картера компрессора, для дросселирующего элемента и для дренажного шланга.

Компоненты для низкотемпературной эксплуатации сертифицированы.

Полный комплект документации по результатам испытаний систем в климатической камере можно получить у дистрибуторов.

Компании-дистрибуторы осуществляют установку низкотемпературных комплектов в наружные блоки MU-GA/GE/GD VB производства Mitsubishi Electric по предварительному заказу.

Работа в режиме «охлаждение» до -30°C

низкотемпературный комплект

Сплит-система с настенным внутренним блоком	только охлаждение: 2,5 ~ 8,0 кВт				
Внутренний блок	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MS-GE50VB	MS-GA60VB	MS-GD80VB
Наружный блок	MU-GA25VB	MU-GA35VB	MU-GE50VB	MU-GA60VB	MU-GD80VB



Нагреватель картера компрессора

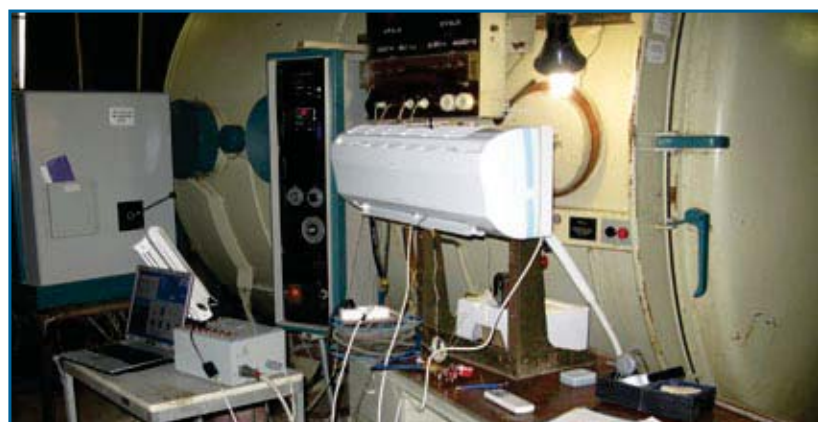
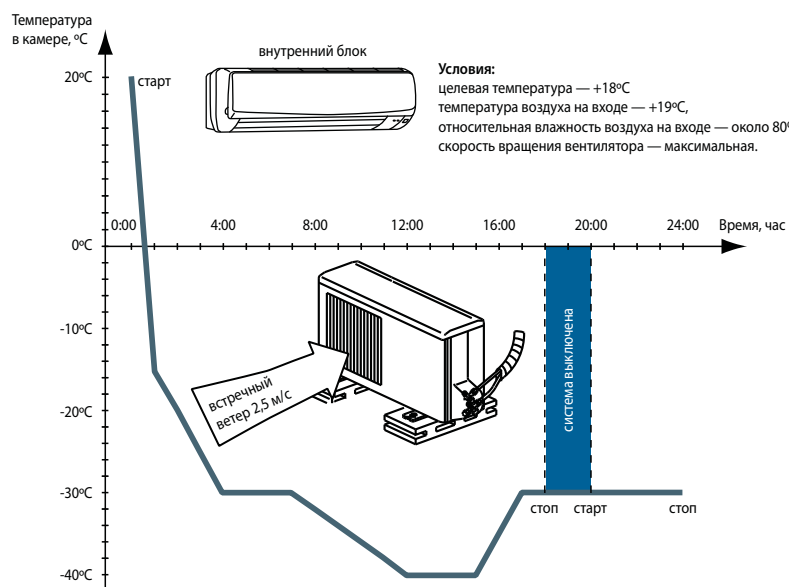
Нагреватель капиллярной трубы

Нагреватель дренажного шланга

РДК-8.4

Регулятор давления конденсации

Программа испытаний



УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела испытаний
ОАО "ПКБ"
Н.Е. Жаков
Фамилия, имя, отчество
от 03.09.2009г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на 2 листах

В результате испытательных мероприятий проводимых Отделом испытаний ОАО "ПКБ" в лаборатории "Правдинского конструкторского бюро" в период с 28.08.09г. по 03.09.09г. сплит-систем, производства MITSUBISHI ELECTRIC, работающих в режиме охлаждения:

- 1.MSC-GE25VB + MU-GA25VB
- 2.MSC-GE35VB + MU-GA35VB
- 3.MS-GE50VB + MU-GE50VB
- 4.MS-GA60VB + MU-GA60VB
- 5.MS-GD80VB + MU-GD80VB

Совместно с «Зимними комплектами» в составе:

- 1.регулятор давления конденсации РДК 8.4; РДК 8.5; РДК 8.4М; РДК 8.5М.
- 2.нагреватель картера НК-5.4,
- 3.нагреватель дренажа НД-5.5
- 4.нагреватель капиллярной трубы НКТ-6.6

Выяснилось, что сплит-системы:

- 1.MSC-GE25VB + MU-GA25VB
- 2.MSC-GE35VB + MU-GA35VB
- 3.MS-GE50VB + MU-GE50VB
- 4.MS-GA60VB + MU-GA60VB

работали при температуре окружающей среды в диапазоне $+20\ldots-40$ градусов Цельсия, согласно техническому заданию, обеспечивая параметры приведенные в таблицах №1 протоколов испытаний. Нарушенный в работе кондиционеров не отмечено. Давление находилось в рабочем диапазоне, без резких перепадов. «Холодный пуск» при температуре -30 градусов Цельсия, с предварительной выдержкой систем на протяжении 3х часов в выключенном состоянии при -30 градусов Цельсия выполнялся успешно, при полном отсутствии признаков обмерзания внутреннего блока.

Термобарокамера TBV-8000

Технические характеристики

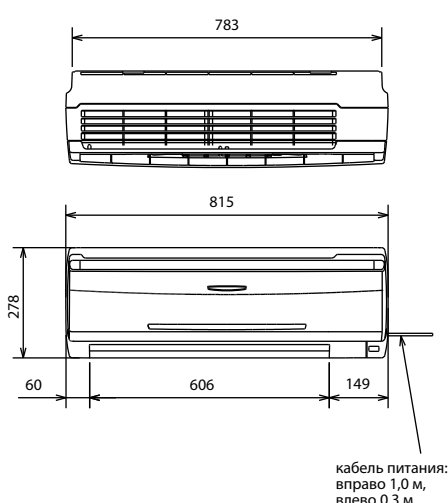
диапазон температур: $-60\ldots120^{\circ}\text{C}$

относительная влажность: 10~100%

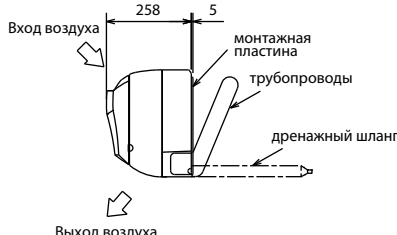
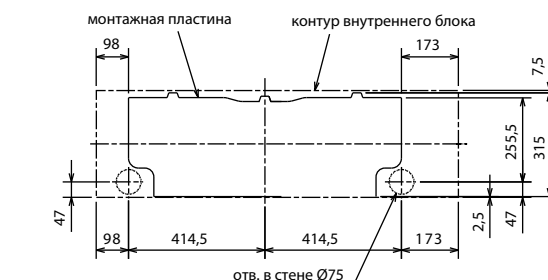
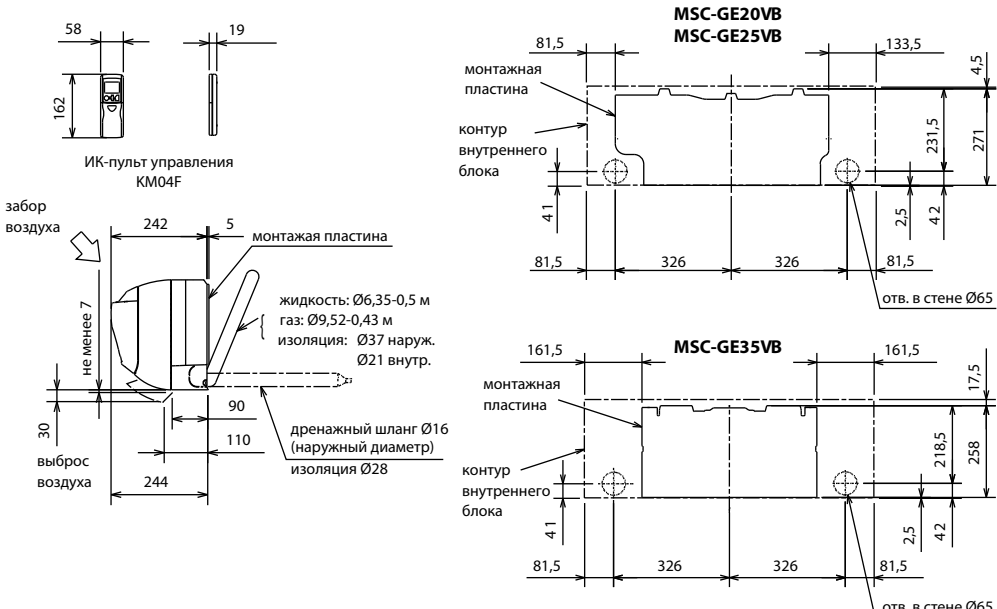
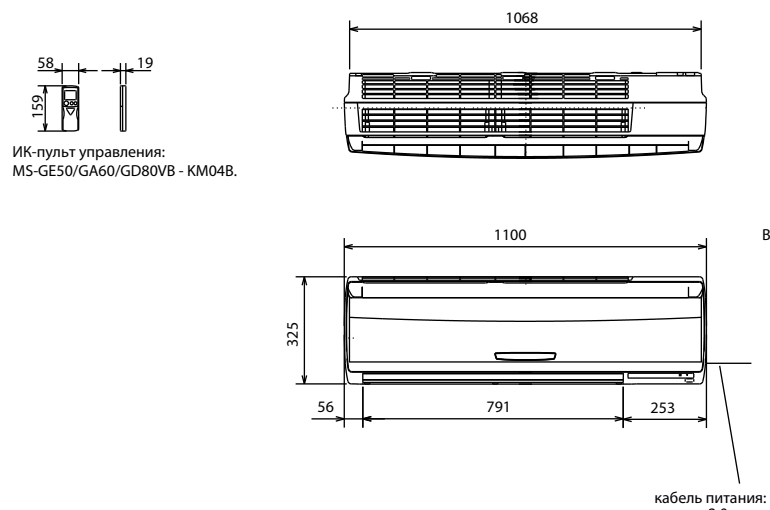
Позволяет проводить испытания в условиях соляного тумана, радиации, концентрации пыли.

Размеры внутренних блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSC-GE20VB
MSC-GE25VB
MSC-GE35VB



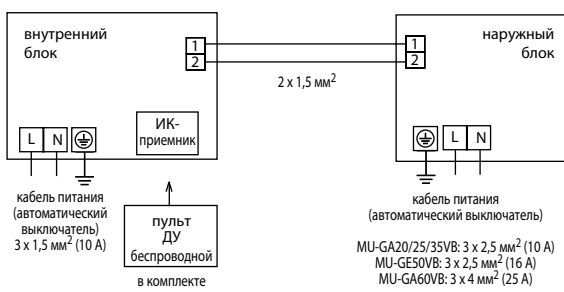
MS-GE50VB
MS-GA60VB
MS-GD80VB



Фреоно-провод	Изоляция	Ø50 (наружный диаметр), Ø32 (внутренний диаметр)
Жидкость		MS-GE50/GA60: Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6.35) MS-GD80: Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø9.52)
Газ		MS-GE50: Ø12,7 - 0,43 м (вальцовка Ø12.7) MS-GA60/GD80: Ø12,7 - 0,43 м (вальцовка Ø15.88)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

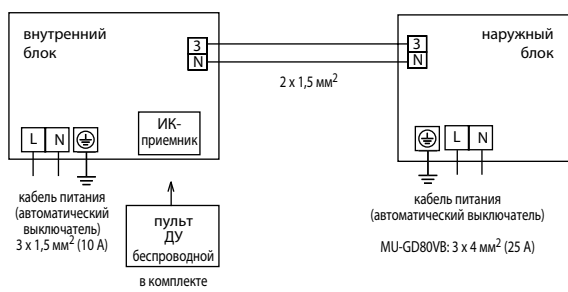
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

MSC/MU-GA20/25/35VB, MS/MU-GE50VB, MS/MU-GA60VB



Примечание.
Кабели электропитания внутреннего и наружного блоков должны быть подключены к одной (общей) фазе!

MS/MU-GD80VB



Примечание.
Кабели электропитания внутреннего и наружного блоков должны быть подключены к одной (общей) фазе!

Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

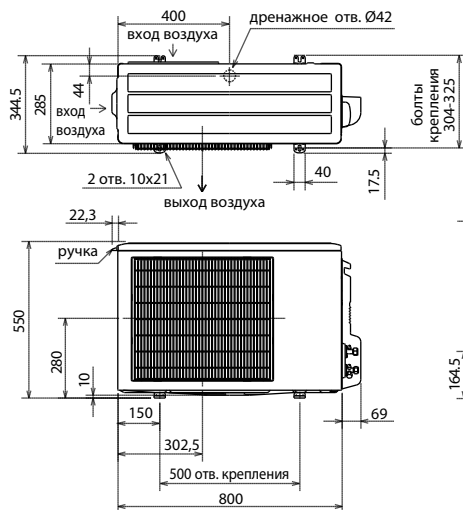
MU-GA20VB

MU-GA25VB

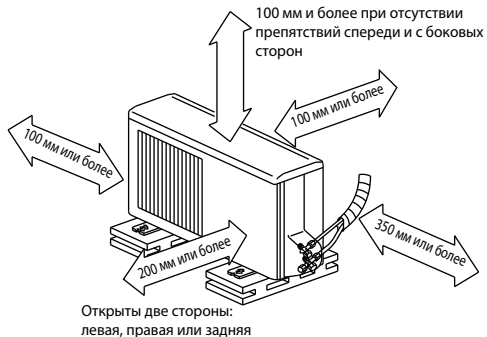
MU-GA35VB

MU-GE50VB

Ед. изм.: мм

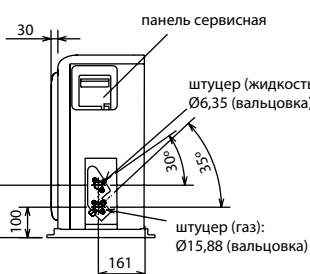
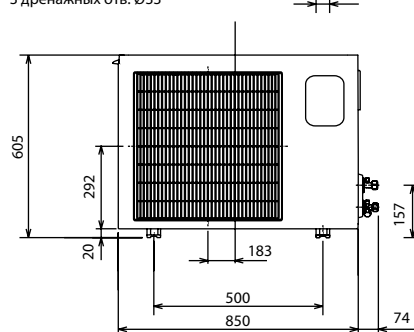
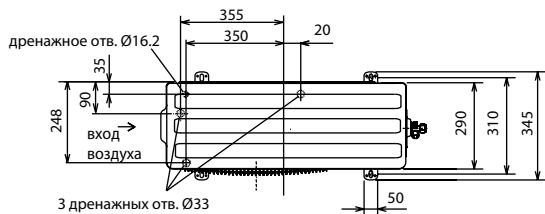


Пространство для установки

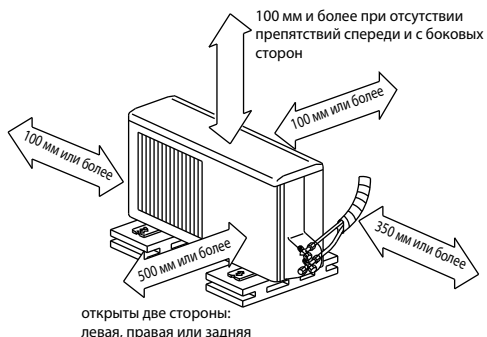


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GA60VB

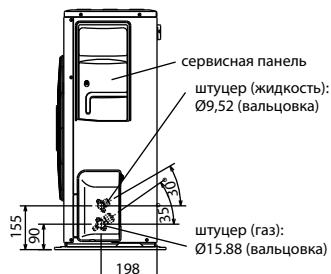
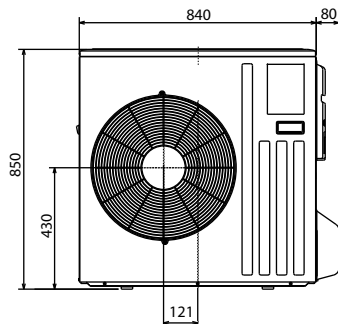
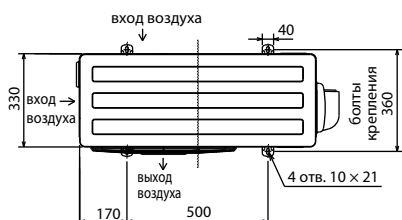


Пространство для установки

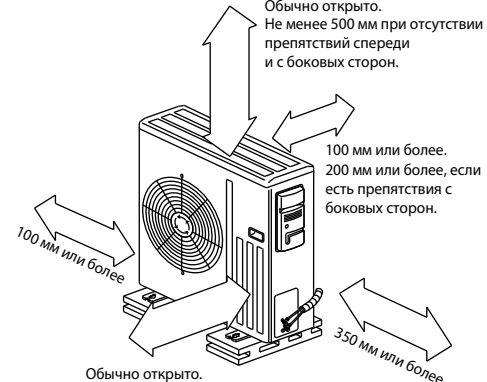


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

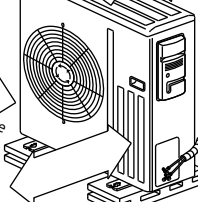
MU-GD80VB



Пространство для установки



Обычно открыто.
Не менее 500 мм при отсутствии препятствий спереди и с боковых сторон.



100 мм или более.
200 мм или более, если есть препятствия с боковых сторон.



Обычно открыто.
Не менее 500 мм при отсутствии препятствий сзади, сверху и с боковых сторон.

• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Длина трубы	До 7 м	Дозаправка не требуется
	Свыше 7 м	Требуется дозаправка (см. таблицу ниже)
Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	MU-GA20/25/35VB MU-GE50VB MU-GA60VB	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MU-GD80VB	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

хладагент
R410A

Кондиционер серии

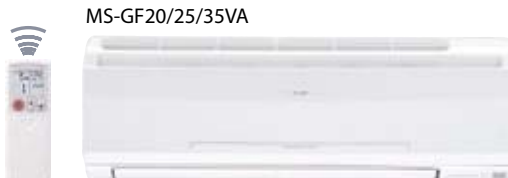
MS-GF VA

настенный внутренний блок

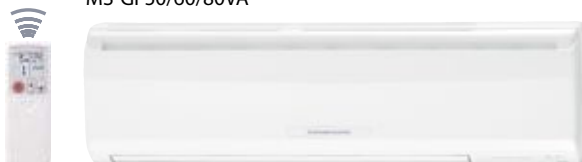
только охлаждение: 2,3–8,0 кВт

Описание прибора

- Уникальная функция I FEEL, основанная на принципах нечеткой логики, позволяет автоматически определить наиболее комфортную температуру для каждого пользователя. Большая производительность по воздуху и широкий угол подачи воздушной струи гарантируют равномерное охлаждение и обогрев даже для помещений сложной формы.
- Полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе и замедляет процессы старения. Антиоксидантный фильтр эффективно уничтожает болезнетворные вирусы и бактерии.
- Корпус моделей серии GF изготовлен из высококачественной пластмассы, имеющей гладкую полированную поверхность.
- Наружный блок MU-GF50VA имеет уменьшенные габаритные размеры.
- Низкий уровень шума — от 25 дБ(А).
- Достигнута высокая энергоэффективность EER=3,24 в классе систем без инверторного привода.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.



MS-GF20/25/35VA



MS-GF50/60/80VA

наружный блок

EER
A
20,25

внутренний блок



Сплит-система с настенным внутренним блоком (только охлаждение)

Внутренний блок (ВБ)			MS-GF20VA	MS-GF25VA	MS-GF35VA	MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
Наружный блок (НБ)			MU-GF20VA	MU-GF25VA	MU-GF35VA	MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	производительность	кВт	2,3	2,5	3,45	4,85	6,4	8,0
	потребляемая мощность	кВт	0,710	0,775	1,12	1,48	2,17	2,78
	энергоэффективность EER		3,24	3,23	3,08	3,28	2,95	2,78
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	25 - 31 - 36 - 40	25 - 31 - 36 - 40	26 - 33 - 40 - 44	34 - 38 - 42 - 45	37 - 41 - 45 - 48	37 - 42 - 47 - 50
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	47	49	52	54	55
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	246-558	246-558	288-624			
Максимальный рабочий ток			A	5,7	5,6	8,3	12,0	16,0
Пусковой ток			A	14,5	19,0	27,0	33,5	57,0
Диаметр труб: жидкость			мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ			мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	25	25	25	30
	перепад высот	м	10	10	10	10	10	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	+21 ~ +43°C по сухому термометру						
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	35	35	43	39	39	51
	габариты: ШxДxВ	мм	798x232x295			1100x238x325		
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
	вес	кг	9	9	9	16	16	16
Наружный блок	габариты: ШxДxВ	мм	718x255x525			800x285x550	840x330x880	
	вес	кг	25	25	34	38	57	72

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF20/25/35VA
2	MAC-2310FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF50/GF60/GF80VA
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50

хладагент
R410A

Ротация и резервирование

Описание системы ротации и резервирования кондиционеров

Система предназначена для обеспечения ротации и резервирования в комплексе из нескольких кондиционеров (сплит-систем), использующих ИК-пульты управления. Система состоит из базового блока и исполнительных блоков (по одному на каждый кондиционер). Комплекс может включать до 15 кондиционеров, объединенных в две или три группы.

Исполнительные устройства посредством ИК-излучателей осуществляют включение и выключение кондиционеров по команде базового блока. Команды передаются по радиоканалу на расстояние до 50 м. Могут быть реализованы различные варианты ротации и резервирования групп кондиционеров.

Все настройки выполняются с помощью интерактивного меню базового блока.

Особенности системы:

- Не требуется прокладка сигнальных линий между кондиционерами.
- Гибкий выбор холодопроприоцессорности системы за счет использования до 15 кондиционеров без ограничения их мощности.
- Возможна реализация различных схем ротации и резервирования.
- Высокая надежность, обусловленная отсутствием силовых коммутирующих устройств и необходимости использования функции «рестарт» кондиционеров.
- Простая настройка системы и наглядная информация о её работе.
- Возможно масштабирование системы с минимальными затратами.
- Возможно вынесение базового блока управления в смежное помещение.



Параметры		БУРР-1	БИС-1
Напряжение питания	В	220±20%	220±20%
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Вт	1,5	0,6
Диапазон рабочих температур	°C	-20 ~ +70	-20 ~ +70
Диапазон измеряемых температур	°C	-55 ~ +125	-55 ~ +125
Дальность радиосвязи (прямая видимость)	м	50	50
Габаритные размеры	мм	140x88x62	105x65x30
Масса прибора	г	320	170
Режим работы		непрерывный	непрерывный



Компоненты системы и принцип работы

Блок Управления Ротацией и Резервированием (БУРР-1) и Блок Исполнительный Специализированный (БИС-1) являются компонентами единой микропроцессорной Системы Ротации и Резервирования кондиционеров.

Система обеспечивает равномерную выработку ресурса кондиционеров, установленных в серверных комнатах и станциях, а также поддержание заданного температурного режима с возможностью оповещения об аварийных ситуациях по шлейфу охранной или пожарной сигнализации.

В состав системы входит один базовый блок и от 1 до 15 исполнительных блоков — по одному исполнительному блоку на кондиционер.

Исполнительные блоки связаны с базовым блоком по радиоканалу. Управление

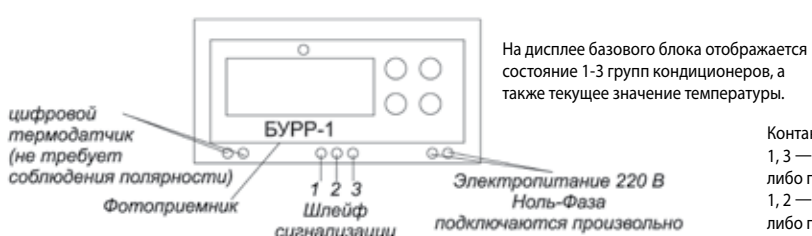
кондиционерами исполнительные блоки осуществляют по ИК-каналу с помощью воспроизведения команд пультов дистанционного управления.

После записи команды ИК-пульта базовый блок передаёт эту запись в исполнительный блок по радиоканалу. Команды ИК-пультов хранятся в энергонезависимой памяти исполнительных блоков.

В течение всего времени пока на исполнительный блок подключено электропитание ИК-светодиод блока передаёт сигнал гашения команд ИК-пультов для предотвращения возможности приёма кондиционером сигнала от другого исполнительного блока, принадлежащего другому кондиционеру.

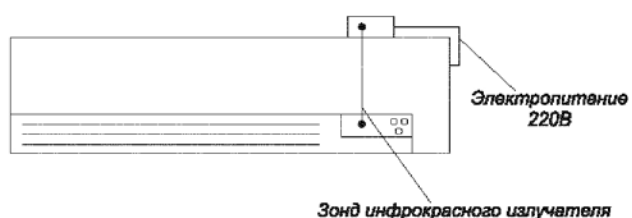
Блок Управления Ротацией и Резервированием

Блок Управления Ротацией и Резервированием (БУРР-1) выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для установки на стандартную DIN-рейку 35 мм в электрощит. Схема электроподключений представлена на рисунке.



Блок Исполнительный Специализированный

Блок Исполнительный Специализированный (БИС-1) устанавливается непосредственно на внутренний блок кондиционера. Крепление БИС-1 осуществляется при помощи двухсторонней самоклеящейся прокладки входящей в комплект. Зонд излучателя направляется в окно фотоприемника внутреннего блока, предварительно изогнув излучатель, как показано на рисунке справа. Рекомендуемое расстояние между светодиодом излучателя и окном фотоприемника 0~10 см, допустимый угол отклонения направленности составляет 45°~60°.



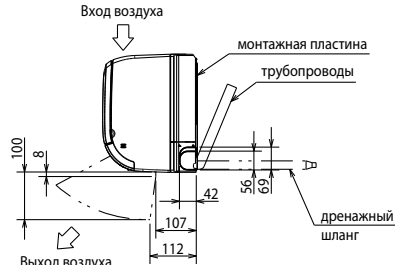
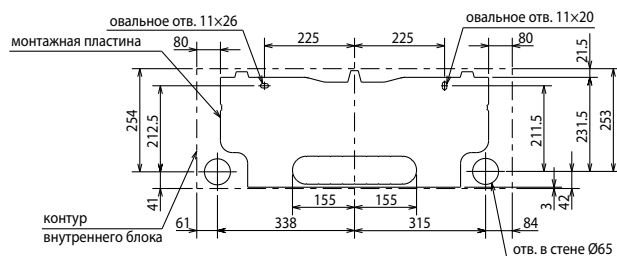
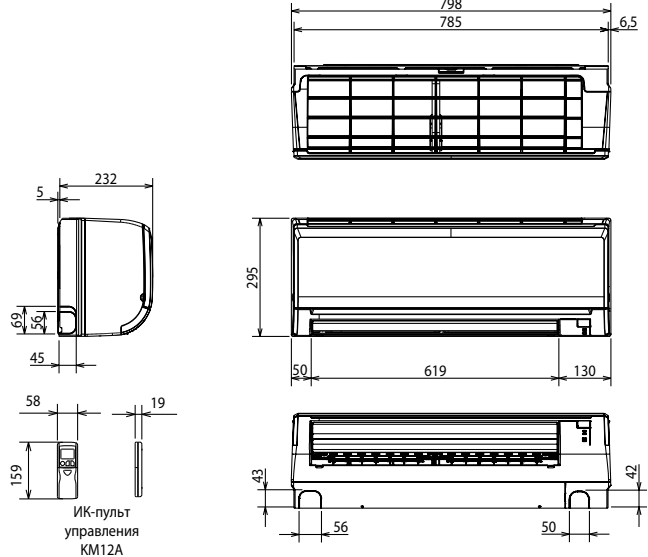
Размеры внутренних блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MS-GF20VA

MS-GF25VA

MS-GF35VA

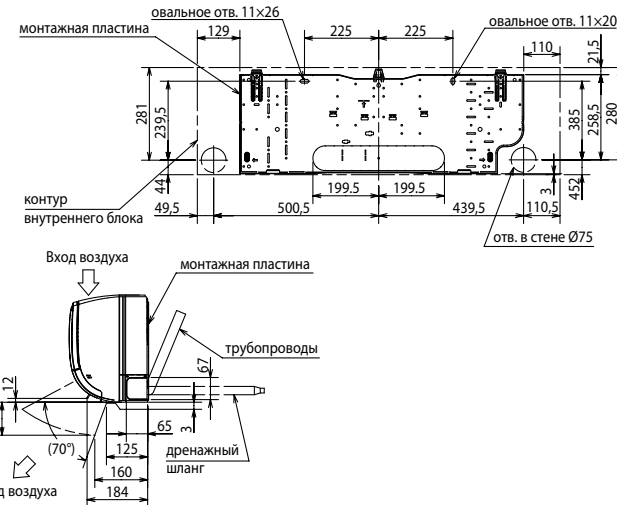
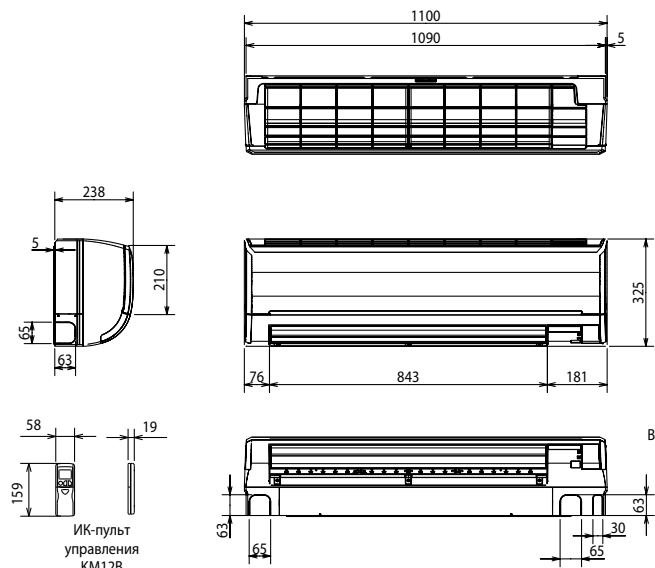


Фреоно-провод	Изоляция	Ø35 (наружный диаметр)
Жидкость		MS-GF20/25/35VA: Ø7 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
Газ		MS-GF20/25/35VA: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

MS-GF50VA

MS-GF60VA

MS-GF80VA

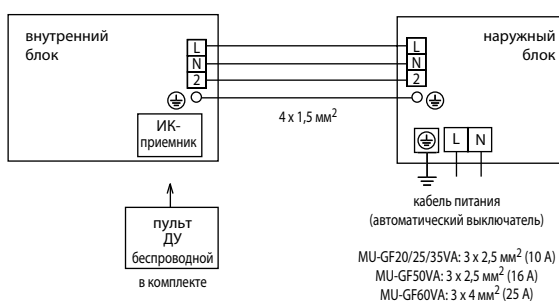


Вход воздуха
монтажная пластина
трубопроводы
дренажный шланг

Фреоно-провод	Изоляция	Ø50 (наружный диаметр)
Жидкость		MS-GF50/60/80VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
Газ		MS-GF50VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) MS-GF60/80VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø15,88)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Модели «только охлаждение»



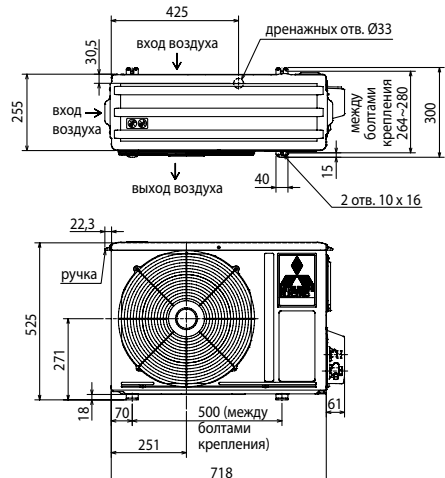
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

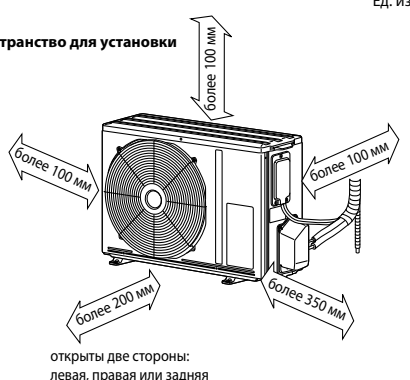
MU-GF20VA

MU-GF25VA

MU-GF35VA

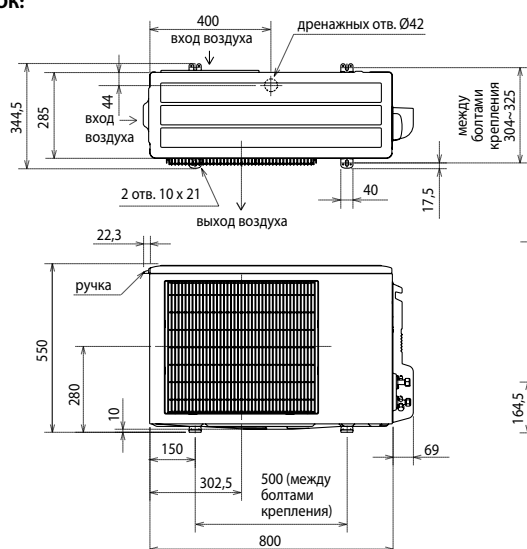


Пространство для установки

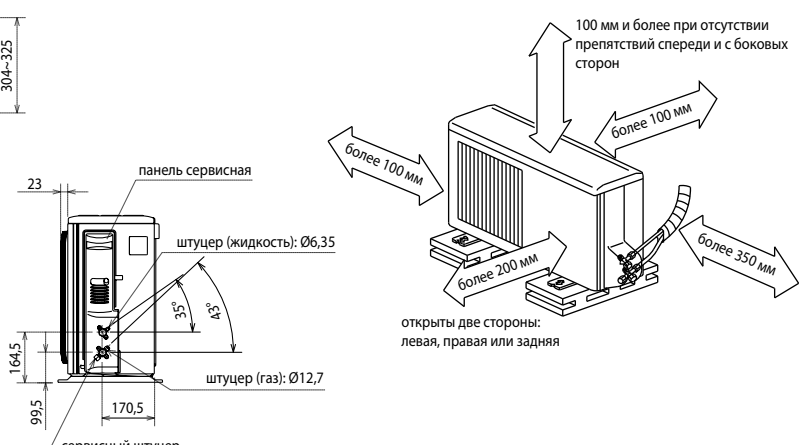


НАРУЖНЫЙ БЛОК:

MU-GF50VA



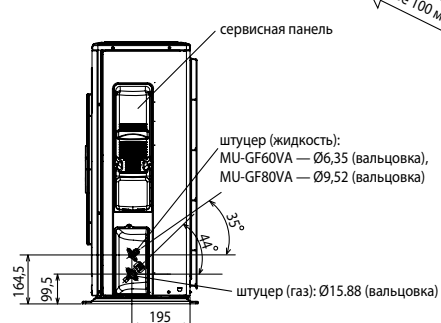
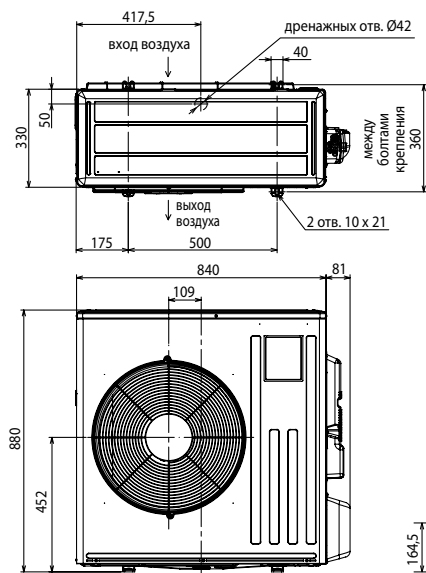
Пространство для установки



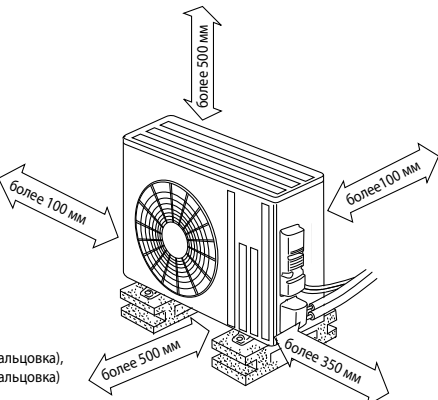
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GF60VA

MU-GF80VA



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Длина трубы	До 7,5 м	Дозаправка не требуется
	Свыше 7,5 м	Требуется дозаправка (см. таблицу ниже)
Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	MU-GF20/25/35VA	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5)
	MU-GF50VA MU-GF60VA MU-GF80VA	15 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5)

Мультисистемы с инвертором

MXZ-2D/3D/4D/5D/6C

2, 3, 4, 5 или 6 внутренних блоков

охлаждение-нагрев: 3,3–12,2 кВт



Описание прибора

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A», «A+» и «A++».
- Во всех моделях MXZ-D, а также MXZ-6C122VA предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте

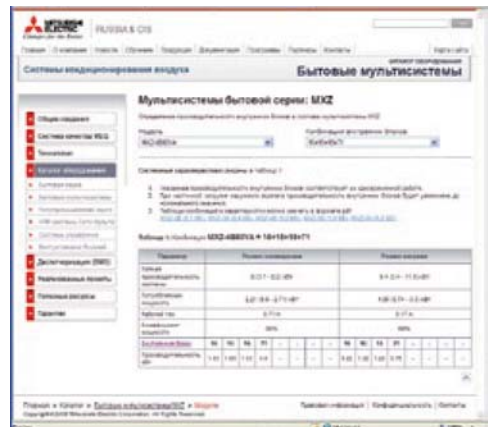
«Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).



		MXZ								
Внутренние блоки		2D33VA	2D40VA	2D53VA	3D54VA	3D68VA	4D72VA	4D83VA	5D102VA	6C122VA
M-серия	Настенные	MSZ-FH/FD25VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH/FD35VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH/FD50VA			●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF22VE	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF25VE	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF35VE	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF42VE		●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF50VE			●	●	●	●	●	●
		MSZ-GE22VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF/GE25VA	●	●	●	●	●	●	●	●
M slim	Напольный	MFZ-KA25VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MFZ-KA35VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MFZ-KA50VA			●	●	●	●	●	●
	Однопоточная кассета	MLZ-KA25VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MLZ-KA35VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MLZ-KA50VA			●	●	●	●	●	●
	4-х поточная кассета	SLZ-KA25VAL	●	●	●	●	●	●	●	●
		SLZ-KA35VAL	●	●	●	●	●	●	●	●
		SLZ-KA50VAL			●	●	●	●	●	●
	Канальный	SEZ-KD25VAQ	●	●	●	●	●	●	●	●
M slim		SEZ-KD35VAQ	●	●	●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD50VAQ			●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD60VAQ			●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD71VAQ				●	●	●	●	●
	4-х поточная кассета	PLA-RP35BA								
		PLA-RP50BA				●	●	●	●	●
		PLA-RP60BA				●	●	●	●	●
		PLA-RP71BA					●	●	●	●
	Подвесной	PCA-RP35KA				●	●	●	●	●
		PCA-RP50KA				●	●	●	●	●
Канальный		PCA-RP60KA				●	●	●	●	●
		PCA-RP71KA					●	●	●	●
		PEAD-RP50JAQ				●	●	●	●	●
		PEAD-RP60JAQ				●	●	●	●	●
		PEAD-RP71JAQ					●	●	●	●

Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

хладагент
R410A

Inverter

Наружный блок (НБ)		MXZ-2D33VA	MXZ-2D40VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA	MXZ-3D68VA
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)				
Охлаждение	производительность НБ	кВт	3,3 (1,1–3,8)	4,0 (1,1–4,3)	5,3 (1,1–5,6)	5,4 (2,9–6,8)
	потребляемая мощность НБ	кВт	0,90	0,97	1,54	1,39
	номинальный рабочий ток	А	4,3	4,7	6,9	6,1
	сезонная энергоэффективность SEER		5,5 (A)	5,7 (A+)	7,1 (A++)	5,8 (A+)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	49	50	50
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	63	64	64
Нагрев	производительность	кВт	4,0 (1,0–4,1)	4,5 (1,0–4,8)	6,4 (1,0–7,0)	7,0 (2,6–9,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,96	0,97	1,70	1,59
	номинальный рабочий ток	А	4,6	4,7	7,6	7,0
	сезонная энергоэффективность SCOP		4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,2 (A+)	3,9 (A)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50	53	53
Максимальный рабочий ток		А	10,0	12,2	12,2	18,0
Пусковой ток		А	4,6	4,7	7,6	7,0
Автоматический выключатель		А	10	15	15	25
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4) x 2			6,35 (1/4) x 3
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8) x 2			9,52 (3/8) x 3
Наружный блок	габариты: ШxГxВ		мм	800 (+69) x 285 (+59,5) x 550		840 (+30) x 330 (+66) x 710
	вес		кг	32	34	37
Длина фреонопровода между блоками	суммарно	м	20	30	30	50
	от НБ до ВБ	м	15	20	20	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	10	15	15	15
	между ВБ	м	10	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C (по сухому термометру)			
	нагрев		-15 ~ +24°C (по мокрому термометру)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)				

Наружный блок (НБ)		MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6C122VA	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)				
Охлаждение	производительность НБ	кВт	7,2 (3,7–8,8)	8,3 (3,7–9,2)	10,2 (3,9–11,0)	
	потребляемая мощность НБ	кВт	2,25	2,83	3,91	
	номинальный рабочий ток	А	9,9	12,4	17,2	
	сезонная энергоэффективность SEER		5,7 (A+)	5,2 (A)	EER: 3,01 (B)	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	49	53	
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	64	64	69	
Нагрев	производительность	кВт	8,6 (3,4–10,7)	9,0 (3,4–11,6)	10,5 (4,1–14,0)	
	потребляемая мощность	кВт	2,28	2,42	2,9	
	номинальный рабочий ток	А	10,0	10,6	12,7	
	сезонная энергоэффективность SCOP		3,9 (A)	3,9 (A)	COP: 3,67 (A)	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	53	50	55	
Максимальный рабочий ток		А	18,0	20,4	21,4	
Пусковой ток		А	10,0	12,4	17,2	
Автоматический выключатель		А	25	25	32	
Диаметр труб: жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4) x 4		6,35 (1/4) x 5	
Диаметр труб: газ		мм (дюйм)	9,52 (3/8) x 3 + 12,7 (1/2) x 1		9,52 (3/8) x 4 + 12,7 (1/2) x 1	
Наружный блок	габариты: ШxГxВ		мм	840 (+30) x 330 (+66) x 710		
	вес		кг	58	69	
Длина фреонопровода между блоками	суммарно	м	60	70	80	
	от НБ до ВБ	м	25	25	25	
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	
	НБ ниже ВБ	м	15	15	15	
	между ВБ	м	15	15	15	
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C (по сухому термометру)			
	нагрев		-15 ~ +24°C (по мокрому термометру)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

Примечания:

1. Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.

2. Значения коэффициентов энергоэффективности измерены в следующих системах:

MXZ-2D33VA — MSZ-SF15VA + MSZ-EF18VE;

MXZ-2D40VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE;

MXZ-2D53VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF35VE;

MXZ-3D54VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;

MXZ-3D68VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE + MSZ-EF25VE;

MXZ-4D72VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;

MXZ-4D83VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF25VE;

MXZ-5D102VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE;

MXZ-6C122VA — MSZ-EF25VE × 6.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2D)
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3D/4D/5D)
3	MAC-857SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-6C)
4	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-4D/5D/6C)
5	PAC-493PI	Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-4D/5D/6C)
6	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-3D/4D/5D/6C)
7	MAC-A455JP	Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-3D/4D/5D/6C)
8	MAC-A456JP	Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-3D/4D/5D/6C)

При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Пример применения системы MXZ-6C122VA

Коттедж: 6 отдельных жилых зон



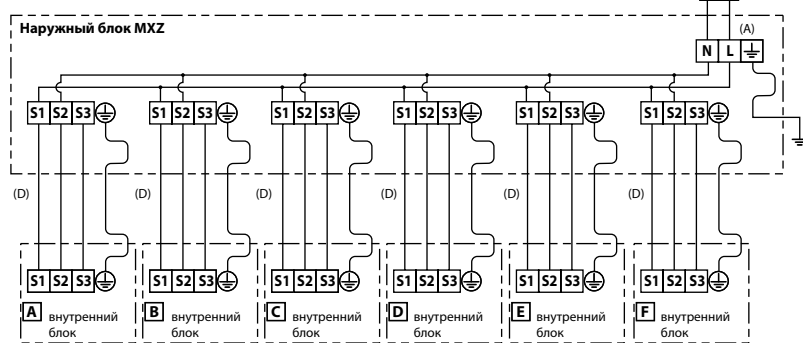
Новый блок MXZ-6C122VA

- 6 комплектов портов на наружном блоке.
- Холодопроизводительность — 12,2 кВт (EER = 3,01), теплопроизводительность 14 кВт (COP = 3,67).
- Уровень шума в режиме охлаждения составляет 55 дБ(А), в режиме нагрева — 57 дБ(А).
- Габаритные размеры (ШxГxВ): 900 мм x 320 мм x 1070 мм.
- Суммарная длина магистрали хладагента составляет 80 м.

Схема электрических соединений

MXZ-2D33/40/53VA
MXZ-3D54/68VA
MXZ-4D72/83VA
MXZ-5D102VA
MXZ-6C122VA

Кабель (автоматический выключатель):
 MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)
 MXZ-2D40/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)
 MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм² (25 А)
 MXZ-6C122VA — 4,0 мм² (32 А)
 Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм²



хладагент
R410A

Inverter

• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2D33/40/53VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 20 м)
MXZ-3D54/68VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 40 м)
MXZ-4D72/83VA		
MXZ-5D102VA		
MXZ-6C122VA	60 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 60 м)

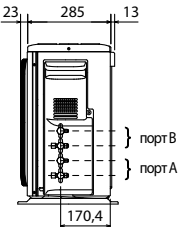
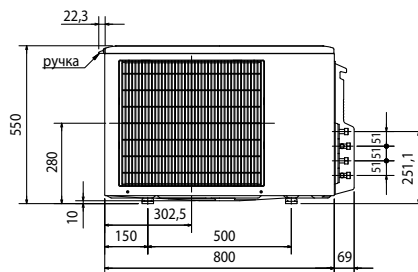
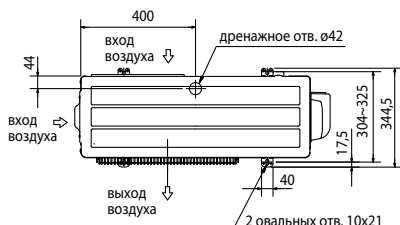
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MXZ-2D33VA

MXZ-2D40VA

MXZ-2D53VA

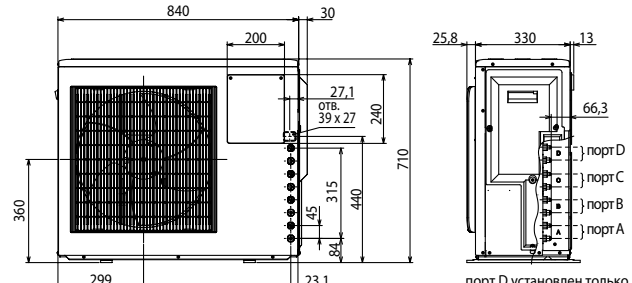
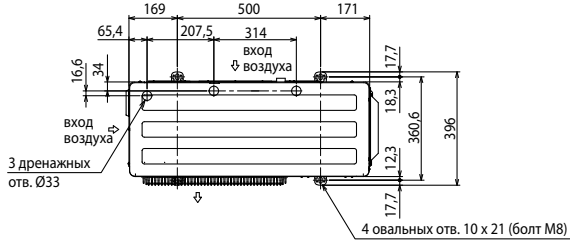


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MXZ-3D54VA

MXZ-3D68VA

MXZ-4D72VA

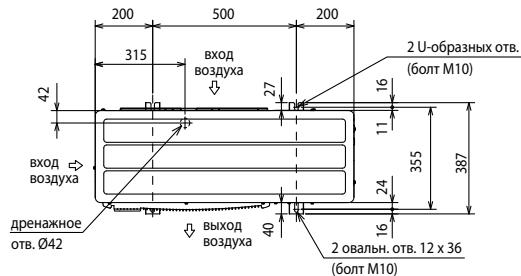


порт D установлен только в модели MXZ-4D72VA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

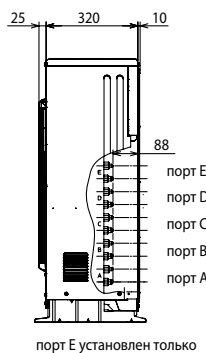
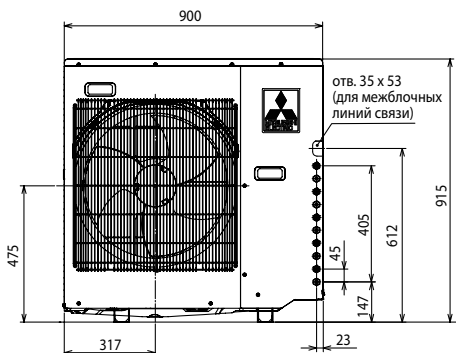
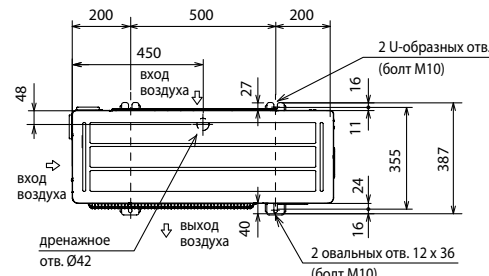
MXZ-4D83VA

MXZ-5D102VA

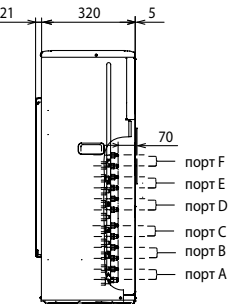
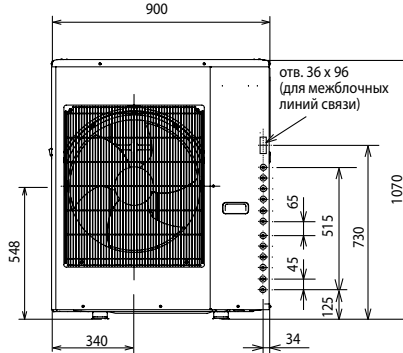


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

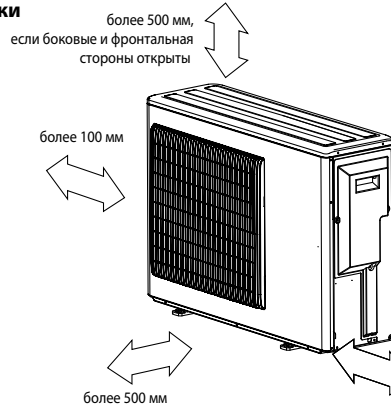
MXZ-6C122VA



порт Е установлен только в модели MXZ-5D102VA

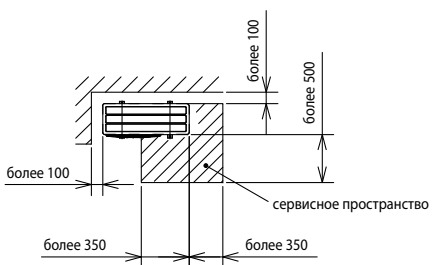


• Пространство для установки



а) более 100 мм;
б) более 200 мм, если
боковые стороны
закрыты
препятствиями

• Сервисное пространство



Мультисистема с инвертором MXZ-8B140/160

2–8 внутренних блоков

охлаждение-нагрев: 3,0 – 15,5 кВт



Описание прибора

- Внутренние блоки в составе такой системы работают независимо (одновременная работа в режимах охлаждения и обогрева невозможна).
- Для разветвления магистрали хладагента используются специальные блоки-распределители, представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Блоки-распределители PAC-AK31/52BC позволяют внутренним блокам MSZ-GE работать в режиме дежурного отопления (I-Save) с целевой температурой +10°C.
- Подключение внутренних блоков MSZ-HC25,35VA к агрегатам MXZ не предусмотрено.



Наружный блок (НБ)		MXZ-8B140VA		MXZ-8B140YA		MXZ-8B160VA		MXZ-8B160YA	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220 В, 1 фаза, 50 Гц		380 В, 3 фазы, 50 Гц		220 В, 1 фаза, 50 Гц		380 В, 3 фазы, 50 Гц	
Охлаждение	производительность НБ	кВт	14,0	14,0	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
	потребляемая мощность НБ	кВт	3,79	3,79	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
	энергоэффективность EER (НБ & ВБ)		3,52 (A)	3,52 (A)	3,21(A)	3,21(A)	3,21(A)	3,21(A)	3,21(A)
	уровень шума НБ (ночной режим)	дБ(А)	50 (47)	50 (47)	51 (48)	51 (48)	51 (48)	51 (48)	51 (48)
Нагрев	производительность	кВт	16,0	16,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
	потребляемая мощность	кВт	3,90	3,90	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
	энергоэффективность COP (НБ & ВБ)		3,91 (A)	3,91 (A)	3,61(A)	3,61(A)	3,61(A)	3,61(A)	3,61(A)
	уровень шума НБ	дБ(А)	52	52	54	54	54	54	54
Суммарная производительность внутренних блоков		кВт	3,0~18,5 кВт (21~132%)		3,0~20,2 кВт (19~130%)				
Максимальный рабочий ток		А	29,5	13,0	29,5	13,0			
Пусковой ток		А	14	7	14	7			
Автоматический выключатель		А	40	25	40	25			
Диаметр труб: жидкость / газ		мм (дюйм)	9,52(3/8) / 15,88(5/8)						
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	950 x 330 x 1350						
	вес	кг	129	139	129	139			
Длина фреонопровода между блоками	суммарно	м	115	115	115	115			
	от НБ до ВБ	м	70	70	70	70			
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	30	30	30	30			
	НБ ниже ВБ	м	20	20	20	20			
	между ВБ	м	12	12	12	12			
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру						
	нагрев	°C	-15 ~ +21°C по мокрому термометру						
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)							

Примечания:

- Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
- Значения коэффициентов энергоэффективности измерены в следующих системах:

MXZ-8B140VA/YA = MSZ-GE22VA x 8 PAC-AK52BC + PAC-AK31BC

MXZ-8B160VA/YA = MSZ-GE25VA x 8 PAC-AK52BC + PAC-AK31BC

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2
2	MAC-A455JP	Переходник 1/2 -> 3/8
3	MAC-A456JP	Переходник 1/2 -> 5/8
4	PAC-493PI	Переходник 1/4 -> 3/8
5	PAC-SG76RJ-E	Переходник 3/8 -> 5/8
6	PAC-AK52YP-E	Комплект объединителей портов для подключения внутренних блоков PLA-RP100BA/BA3
7	PAC-AK31BC	Распределительный блок на 3 порта
8	PAC-AK52BC	Распределительный блок на 5 портов
9	PAC-AK350CVR-E	Корпус для наружной установки распределительных блоков
10	PAC-SH63AG-E	Панель для защиты от ветра (требуются 2 шт.)
11	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (требуются 2 шт.)
12	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
13	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон
14	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8
15	MSDD-50AR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей (соединение фланцевое)
16	MSDD-50BR-E	Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей (соединение паяное)

Дополнительные аксессуары указаны в разделах внутренних блоков.

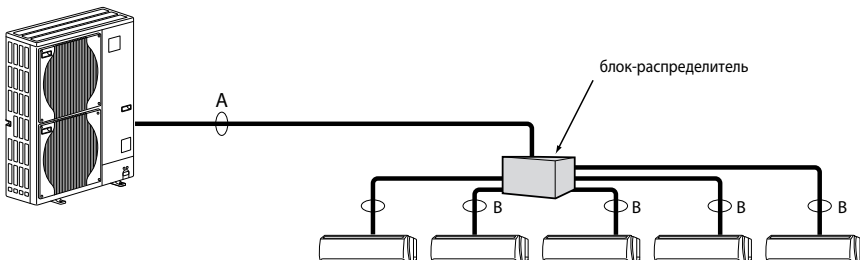
хладагент
R410A

Inverter

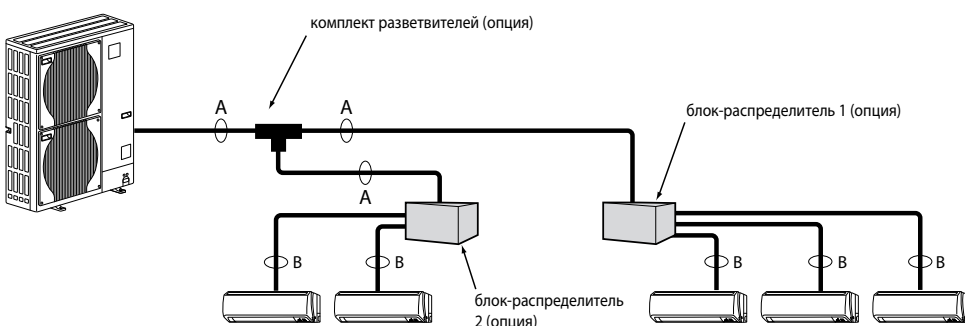
Конфигурация магистралей хладагента

	участки А	участки В
Труба: жидкость (мм)	9,52	Диаметр трубопроводов на этом участке зависит от производительности внутреннего блока. Если диаметры портов на блоке-распределителе и на внутреннем блоке не совпадают, то следует использовать переходники, устанавливая их около блока-распределителя.
Труба: газ (мм)	15,88	

• В системе 1 блок-распределитель



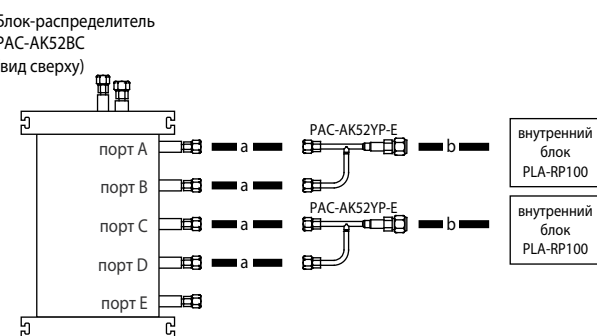
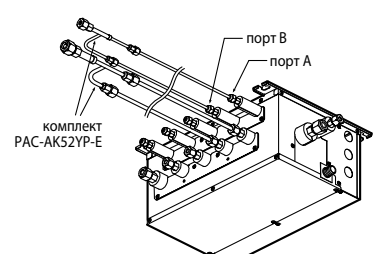
• В системе 2 блока-распределителя



Наружные агрегаты		MXZ-8B140/160VA(YA)									
Внутренние блоки		1,5	2,0	2,2	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	10,0
Производительность, кВт											
M-серия		MSZ-FD25/35/50VA									
	Настенные	MSZ-GE22/25/35/42/50/60/71VA			●	●	●	●	●	●	
		MSZ-EF22/25/35/42/50VE		●	●	●	●	●	●		
		MSZ-SF15/20VA	●	●							
	Напольный	MFZ-KA25/35/50VA				●	●		●		
	Однопоточная кассета	MLZ-KA25/35/50VA			●	●		●			
	4-х поточная кассета	SLZ-KA25/35/50VAL			●	●		●			
	Канальный	SEZ-KD25/35/50/60/71VAQ			●	●		●	●	●	
Mr. SLIM		PLA-RP35/50/60/71VA/BA				●		●	●		
		PLA-RP100BA/BA3					●	●	●		
	Канальный	PEAD-RP50/60/71JA(L)					●	●	●	●	

Примечания:

- Для подключения внутренних блоков PLA-RP100BA/BA3 следует использовать комплект объединителей портов блока-распределителя PAC-AK52YP-E (опция).
- Комплект объединителей портов PAC-AK52YP-E не применяется с блоками-распределителями PAC-AK31/51BC, а также с наружным агрегатом MXZ-8A140VA.
- Если в системе присутствует только один блок PLA-RP100, то объединяются порты А и В блока-распределителя PAC-AK52BC, а сигнальная линия подключается к клеммной колодке TB3A. Клеммная колодка TB3B должна оставаться свободной.
- Если в системе присутствуют два блока PLA-RP100, то объединяются порты А-В и С-Д блока-распределителя PAC-AK52BC, а сигнальные линии подключаются к клеммным колодкам TB3A и TB3C соответственно. Клеммные колодки TB3B и TB3D должны оставаться свободными.
- При объединении портов блока-распределителя следует принимать во внимание изложенные ниже ограничения.



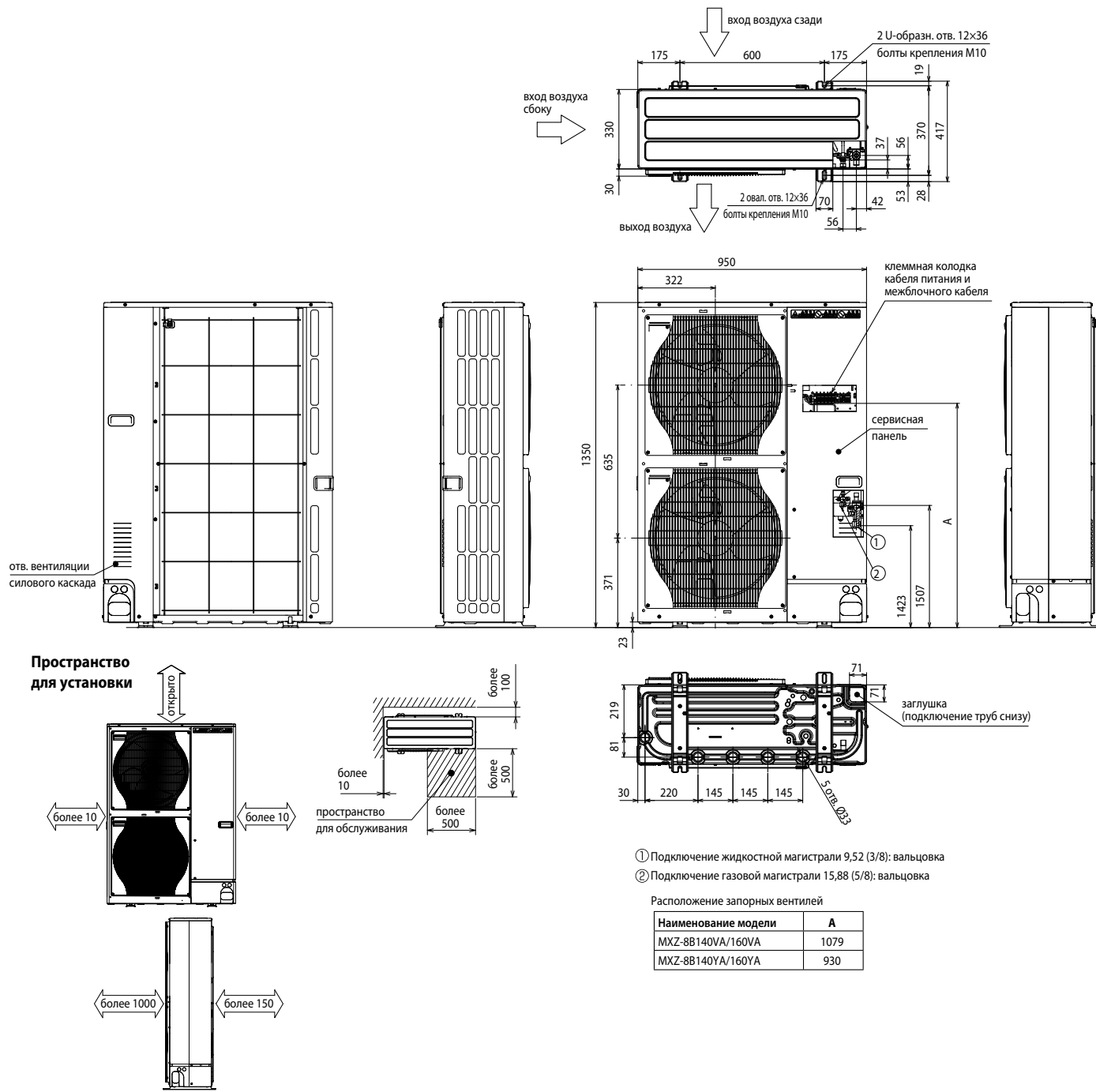
Ограничения
a ≥ 1 м
a+b ≤ 15 м

Расстояние a (от блока-распределителя до объединителя портов)	Труба: жидкость		Труба: газ	
	участок a	участок b	участок a	участок b
1~10 м	ø6,35	ø9,52	ø9,52	ø15,88
более 10 м	ø6,35	ø9,52	ø12,7	ø15,88

- Если суммарная длина всех фреонопроводов превышает 40 м, то следует дозаправить в систему хладагент R410A согласно приведенной справа таблице.

Суммарная длина всех фреонопроводов (в одну сторону)	41~50 м	51~70 м	71~90 м	91~115 м
Дозаправка (фреон R410A)	0,6 кг	1,4 кг	2,2 кг	3,2 кг

Размеры



■ PAC-AK31BC (3 порта)

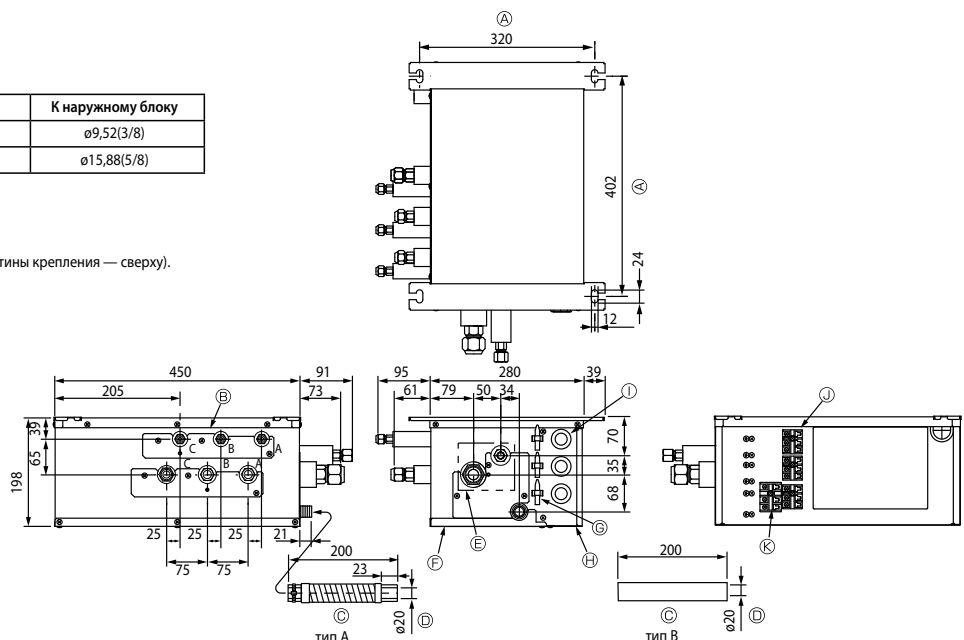
PAC-AK31BC	A	B	C		К наружному блоку
Жидкость	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)		ø9,52(3/8)
Газ	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)		ø15,88(5/8)

Примечания:

- Болты крепления M10.
- Соединения фреонопроводов — вальцовка.
- Дренажный штуцер VP16 (наружный Ø20).
- Располагать блок-распределитель следует только горизонтально (пластины крепления — сверху).

Обозначения:

- A. Болты крепления
- B. К внутренним блокам
- C. Гибкая дренажная вставка (в комплекте)
- D. Дренажный штуцер (VP-16)
- E. К наружному блоку
- F. Сервисная панель
- G. Пластиковая стяжка
- H. Крышка блока управления
- I. Отв. для ввода электрокабеля
- J. Клеммная колодка (в внутреннем блоке)
- K. Клеммная колодка (наружному блоку)



■ PAC-AK52BC (5 портов)

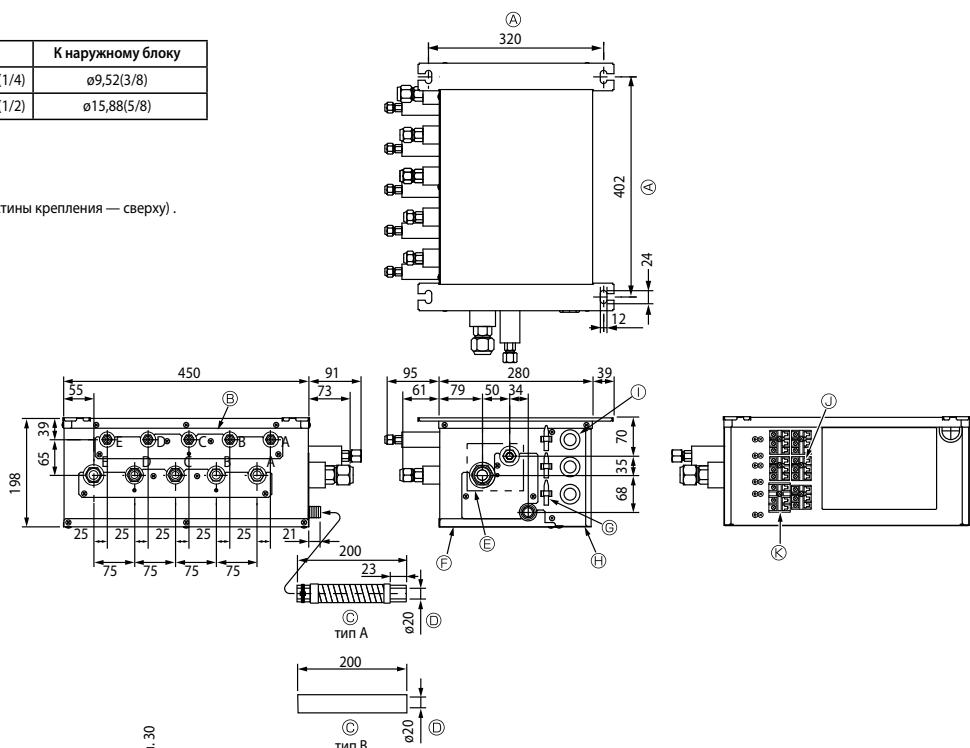
PAC-AK52BC	A	B	C	D	E	К наружному блоку
Жидкость	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø9,52(3/8)
Газ	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø12,7(1/2)	ø15,88(5/8)

Примечания:

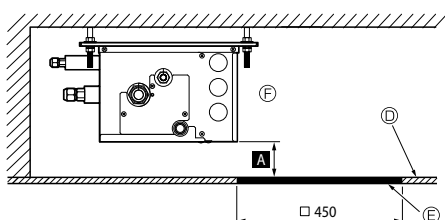
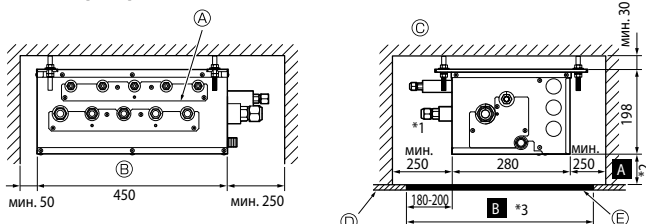
1. Болты крепления M10.
2. Соединения фреонопроводов — вальцовка.
3. Дренажный штуцер VP16 нар. Ø20.
4. Располагать блок-распределитель следует только горизонтально (пластины крепления — сверху).

Обозначения:

- A. Болты крепления
- B. К внутренним блокам
- C. Гибкая дренажная вставка (в комплекте)
- D. Дренажный штуцер (VP-16)
- E. К наружному блоку
- F. Сервисная панель
- G. Пластиковая стяжка
- H. Крышка блока управления
- I. Отв. для ввода электрокабеля
- J. Клеммная колодка (к внутренним блокам)
- K. Клеммная колодка (к наружному блоку)



Пространство для установки блоков-распределителей



Обозначения:

- A. Блок-распределитель
- B. Со стороны подключения фреонопроводов
- C. Установка внутри помещения
- D. Поверхность потолка
- E. Люк для обслуживания
- F. Сторона расположения печатного узла

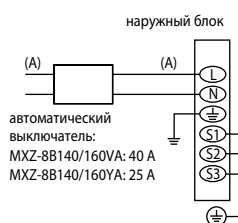
*1. Не менее 350 мм для поворота фреонопровода на 90°.

*2. Рекомендуется не менее 200 мм. Следует принимать во внимание организацию уклона дренажной трубы 1/100.

*3. Рекомендуется квадратный люк 600 мм x 600 мм.

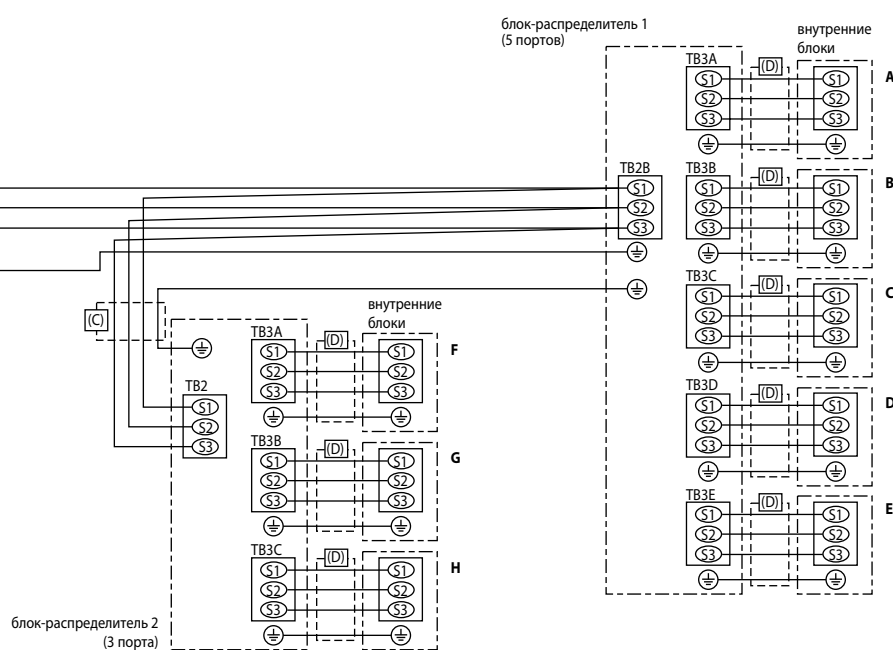
Схема электрических соединений

2 блока-распределителя



Параметры кабеля:
A (MXZ-8B140/160VA): 3x6 мм²
A (MXZ-8B140/160YA): 5x1,5 мм²
C: 4x2,5 мм²
D: 4x1,5 мм²

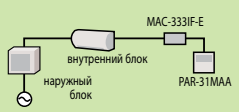
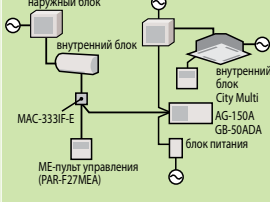
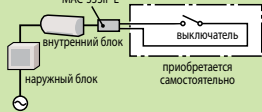
Примечание.
Если суммарная длина кабеля между наружным блоком и блоками распределителями не превышает 45 м, то на участке (C) можно использовать кабель сечением жил 1,5 мм².



Бытовая серия M

Встроенные системы управления

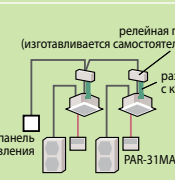
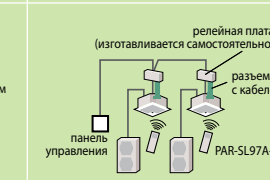
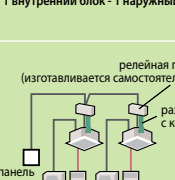
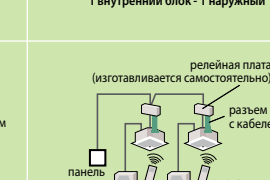
Модели MSZ, MFZ и MLZ

	Схема системы	Описание	Примечания	Необходимые опции
1 Проводной пульт Для управления кондиционером может использоваться настенный проводной пульт со встроенным таймером.		Проводной пульт управления подключается к внутреннему блоку через специальный интерфейсный прибор MAC-333IF-E.	Пульт управления позволяет изменять режим работы, целевую температуру, скорость вентилятора, направление воздушного потока ¹ , а также настроить автоматическую работу по таймеру ² .	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • PAR-31MAA пульт управления
2 Центральное управление Полнофункциональное управление через контроллеры мультизональных систем City Multi (подключение в сеть M-NET).		Подключение к сети M-NET	Центральный контроллер позволяет включать или выключать все системы одновременно, а также предоставляет полнофункциональное индивидуальное управление любой группой.	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • Центральный контроллер для мультизональных систем City Multi. Например, AG-150A (с блоком питания PAC-SC51KUA) или GB-50ADA.
3 Внешнее "вкл/выкл" Включение/выключение внешним сухим контактом. Можно комбинировать схемы (3) и (4). Подробнее см. внешние системы управления.		Внешний контроллер включает и выключает кондиционер через специальный интерфейс.	Можно организовать удаленное включение и выключение системы.	• MAC-333IF интерфейсный прибор • Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.
4 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено. Можно комбинировать схемы (3) и (4). Подробнее см. внешние системы управления.		Состояние кондиционера выводится на внешнее устройство индикации через специальный интерфейс.	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна.	• MAC-333IF интерфейсный прибор • Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.
5 Взаимосвязь с вентустановкой Лоссней Вентустановка Лоссней может включаться одновременно с внутренним блоком кондиционера.		Приточно-вытяжная установка Лоссней подключается к кондиционеру через специальный интерфейс.	Приточно-вытяжная установка Лоссней включается и выключается синхронно с кондиционером.	• MAC-333IF интерфейсный прибор • Соединительный кабель приобретается самостоятельно.

Примечания:

1. Только модели, оснащенные направляющей воздушного потока.
2. Для автоматической работы по таймеру не используйте одновременно настенный проводной пульт и беспроводной пульт.

Модели SEZ и SLZ

	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
1 1 пульт управления Стандартная система	 <p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>PAR-31MAA</p>	 <p>приемник ИК-сигнала двойная мультисистема</p> <p>PAR-SL97A-E</p> <p>PAR-31MAA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты. 	<ul style="list-style-type: none"> • PAR-31MAA проводной пульт • PAC-SH29TC-E (для SLZ-KA VAL) клеммная колодка
2 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	 <p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>PAR-31MAA * настройте пульты как главный и дополнительный</p>	 <p>двойная мультисистема</p> <p>PAR-31MAA</p> <p>PAR-SL97A-E</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов. • Проводной и ИК-пульт могут быть использованы одновременно. 	<ul style="list-style-type: none"> • PAR-31MAA проводной пульт • PAC-SH29TC-E клеммная колодка для SLZ-KA VAL • PAR-SL97A-E беспроводной пульт • PAR-SL94B-E беспроводной пульт для PCA-KA
3 Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем. * Необходимо установить адреса систем.	 <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>MAC-333IF-E*</p> <p>PAR-31MAA</p>	 <p>система 1:1 и двойная мультисистема</p> <p>PAR-SL97A-E</p> <p>MAC-333IF-E*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем. • Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры. • Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов. 	<ul style="list-style-type: none"> • MAC-333IF-E Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружных агрегат SUZ (MUZ) или MXZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.
4 Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (12 В пост. тока) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>панель управления</p> <p>разъем с кабелем</p> <p>PAR-31MAA</p> <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>панель управления</p> <p>разъем с кабелем</p> <p>PAR-SL97A-E</p> <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокировки. • Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру. 	<ul style="list-style-type: none"> • PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
5 Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>панель управления</p> <p>разъем с кабелем</p> <p>PAR-31MAA</p> <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно)</p> <p>панель управления</p> <p>разъем с кабелем</p> <p>PAR-SL97A-E</p> <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Импульсный сигнал может включать и выключать систему. • Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления. 	<ul style="list-style-type: none"> • PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
6 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	 <p>панель индикации</p> <p>блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата</p> <p>PAR-31MAA</p> <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>панель индикации</p> <p>блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата</p> <p>PAR-SL97A-E</p> <p>двойная мультисистема</p>	<p>Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы:</p> <p>а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM;</p> <p>б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • PAC-SF40RM Блок гальванической развязки. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
7 Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	 <p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>PAR-31MAA</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели. • Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час). • Таймер автоотключения Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно. 	<p>Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульт PAR-31MAA.</p>
8 Взаимосвязь с вентистановкой Лоссней Вентистановка Лоссней может включаться с пульта управления кондиционера.	 <p>кабель</p> <p>Лоссней</p> <p>PAR-31MAA</p>		<p>Приточно-вытяжная установка Лоссней подключается к внутреннему блоку кондиционера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)

Бытовая серия M

Внешние системы управления

Настенные внутренние блоки

MSZ-FD25/35/50VA
MSZ-FH25/35/50VE
MSZ-EF22/25/35/42/50VE(W,B,S)
MSZ-SF15/20VA
MSZ-GE22/25/35/42/50/60/71VA
MSZ-SF25/35/42/50VE

Кассетные внутренние блоки

SLZ-KA25/35/50VA
MLZ-KA25/35/50VA

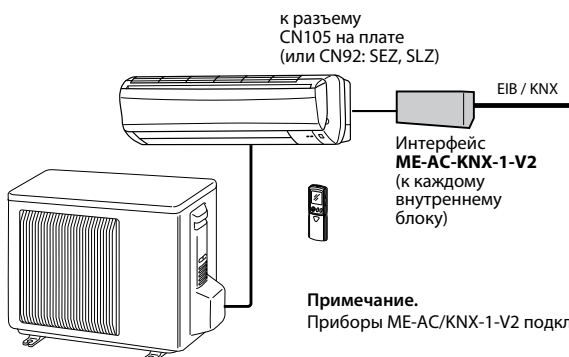
Канальные внутренние блоки

SEZ-KD25/35/50/60/71VA

Напольные внутренние блоки

MFZ-KA25/35/50VA

Шлюз для сети EIB / KNX



Описание шлюза ME-AC-KNX-1-V2

- Размеры 59 x 36 x 21 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети EIB протокол KNX.
- Конфигурация с помощью ETS.

Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- датчик окна;
- положение воздушной заслонки;
- флаг и код неисправности.

Примечание.

Приборы ME-AC-KNX-1-V2 подключаются к каждому внутреннему блоку при управлении мультисистемами MXZ.

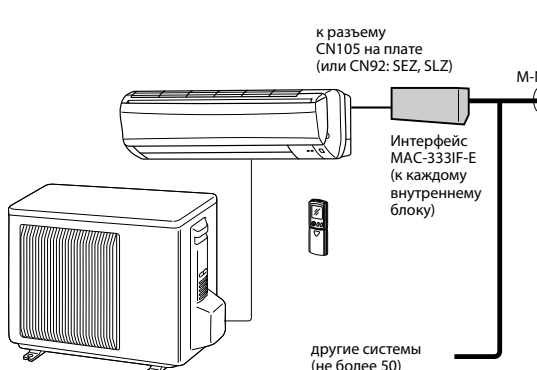
ME-AC-KNX-1-V2



Модификация ME-AC-KNX-1



Шлюз LMAP02-E для сети LONWORKS



Шлюз LMAP02-E

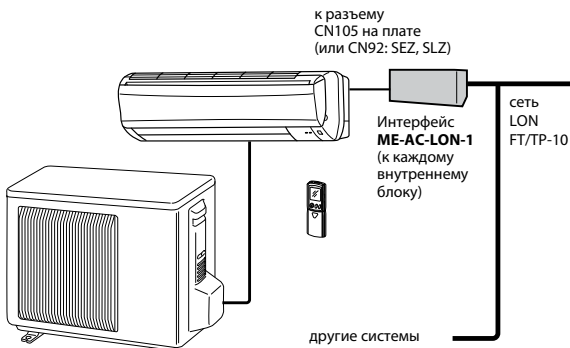
- 1) Neuron CHIP - TMPN3150 (10 МГц)
- 2) Приемопередатчик - FTT-10A (свободная топология 78 кбит/с)
- 3) Стандартные сетевые переменные SNVT
- 4) Размеры 360 x 340 x 60 (мм)



Примечания:

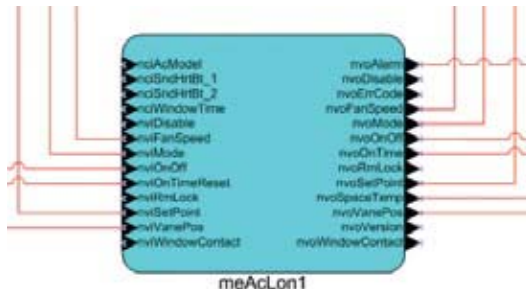
1. Данный вариант подключения к сети LonWorks целесообразен при объединении в сеть более 5 систем кондиционирования воздуха.
2. Документация:
 - MAC-333IF-E — конвертер для подключения в сеть M-NET (мультизональные системы City Multi). Руководство по установке прибора.
 - LMAP02-E — руководство по установке прибора.
 - SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.

Шлюз для сети LONWORKS



Описание шлюза ME-AC-LON-1

- Размеры 90 x 53 x 58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети LonWorks FT/TP-10.
- Конфигурация с помощью программы LonMaker (XIF-файл).
- Стандартные сетевые переменные SNVT.

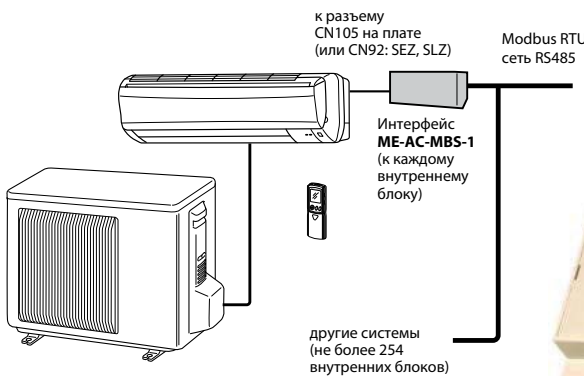


Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.



Шлюз для сети RS485 / Modbus RTU



Описание шлюза ME-AC-MBS-1:

- Размеры 93 x 53 x 58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети RS485 протокол Modbus RTU.
- Конфигурация программно, а также с помощью DIP-переключателей на плате прибора.



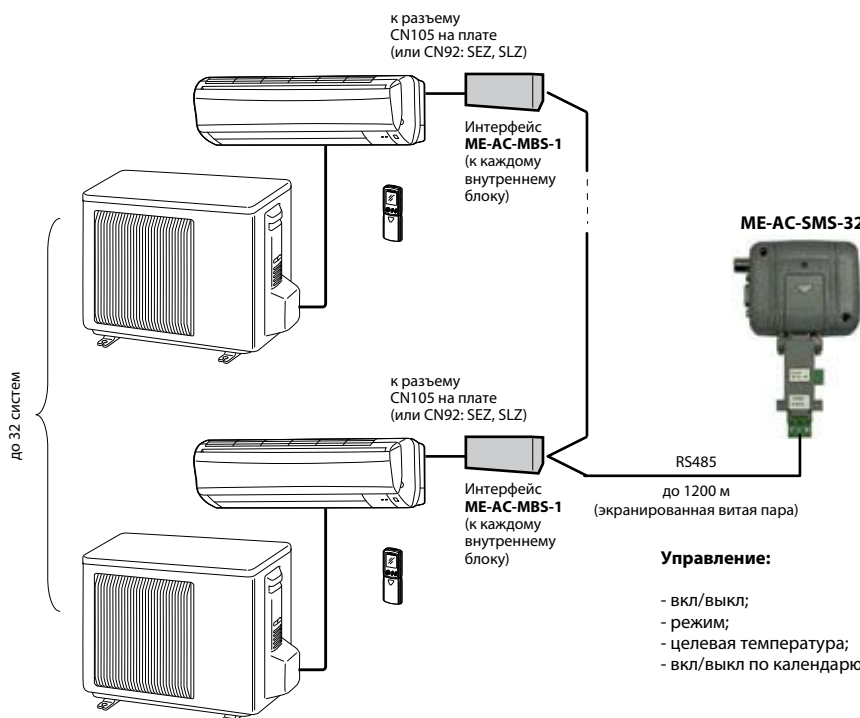
Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.

Модификация ME-AC-MBS1-2110

2 дополнительных входа для подключения внешних сухих контактов 1 выход (сухой контакт). Длина соединительных проводов — до 20 м при использовании витой пары.

Управление посредством SMS через мобильный телефон или КПК

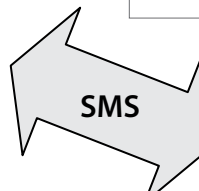


Управление:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- вкл/выкл по календарю.

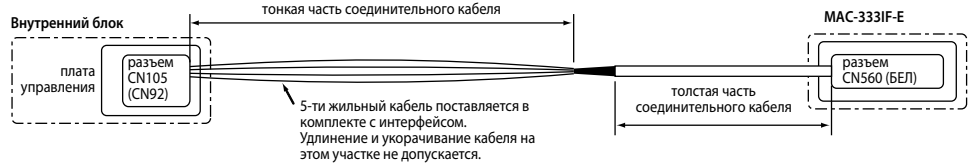
Контроль:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- наработка (часов);
- вкл/выкл по календарю;
- код неисправности.



Универсальный интерфейс MAC-333IF-E

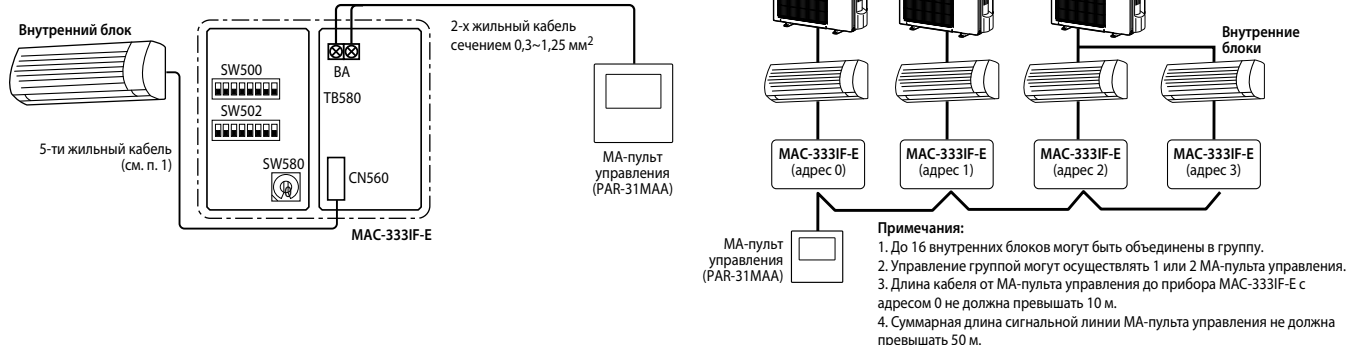
■ 1. Подключение к внутреннему блоку



■ 2. Подключение к сигнальной линии M-NET



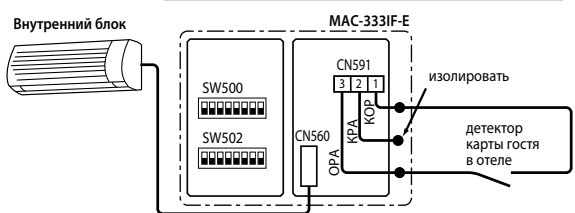
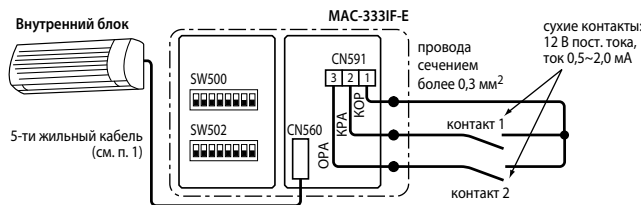
■ 3. Подключение MA-пульта и формирование групп



■ 4. Управление внешними сигналами

Управление уровнями или импульсным сигналами:

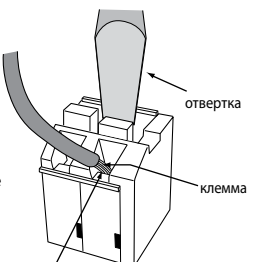
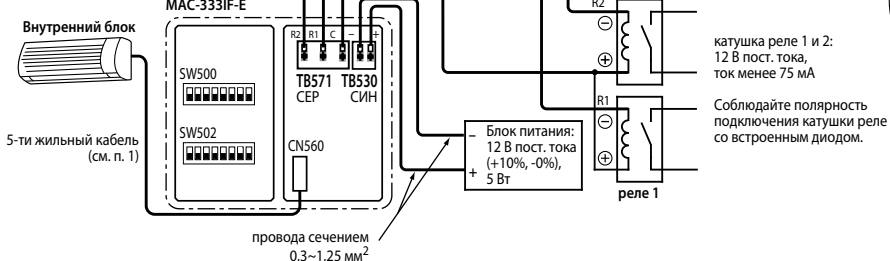
1. включение/выключение;
2. блокировка местного пульта управления;
3. переключение режимов охлаждение и нагрев.



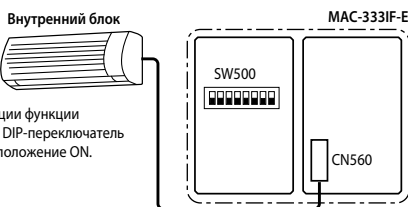
■ 5. Управление внешними устройствами

Уровневые выходные сигналы:

1. кондиционер включен/выключен;
2. авария/норма;
3. управление нагревателем;
4. управление увлажнителем.



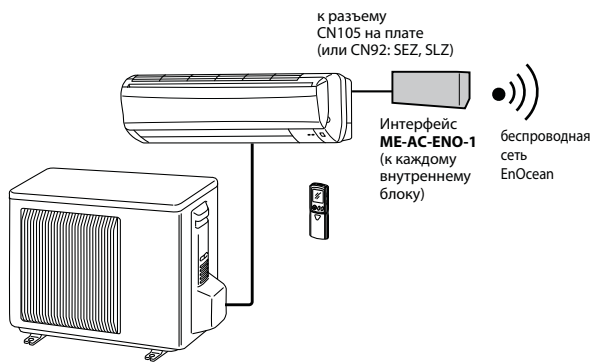
■ 6. Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания



■ 7. Проверка состояния обмена данными



Шлюз для сети беспроводных сетей EnOcean



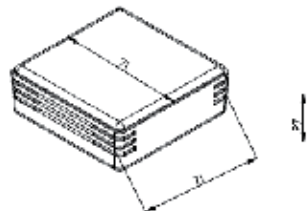
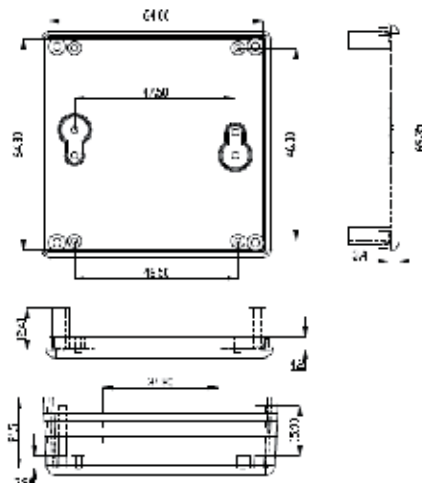
Описание шлюза ME-AC-ENO-1

- Размеры 71 x 71 x 27 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Частота 868 МГц.
- Полная совместимость с сетью EnOcean

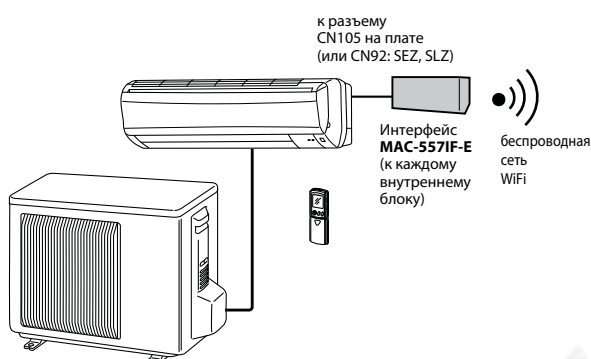


Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- норма/авария;
- код неисправности



WiFi интерфейс MAC-557IF-E



Описание шлюза MAC-557IF-E

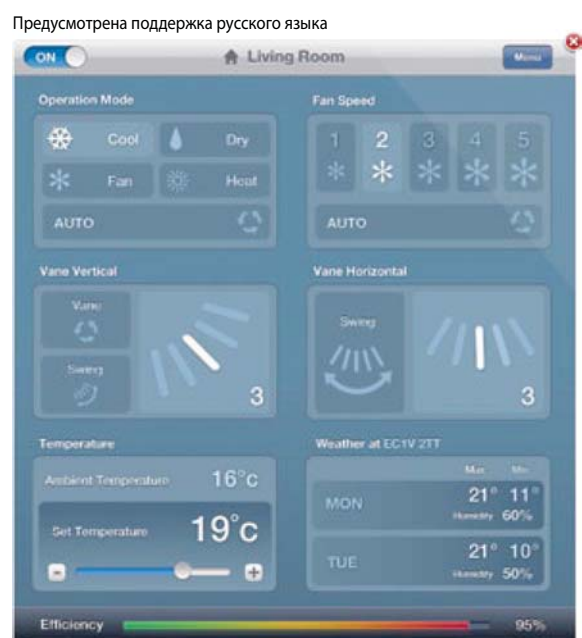
- Размеры 88 x 49 x 18,5 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Потребляемая мощность не более 2 Вт.
- Необходим WiFi-роутер с функцией WPS, подключенный в Интернет.

Совместимость

Все модели, имеющие на плате внутреннего блока разъем CN105 (CN92), кроме PCA-RP71HAQ, PEA-RP400GAQ и PEA-RP500GAQ.

Управление и контроль:

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

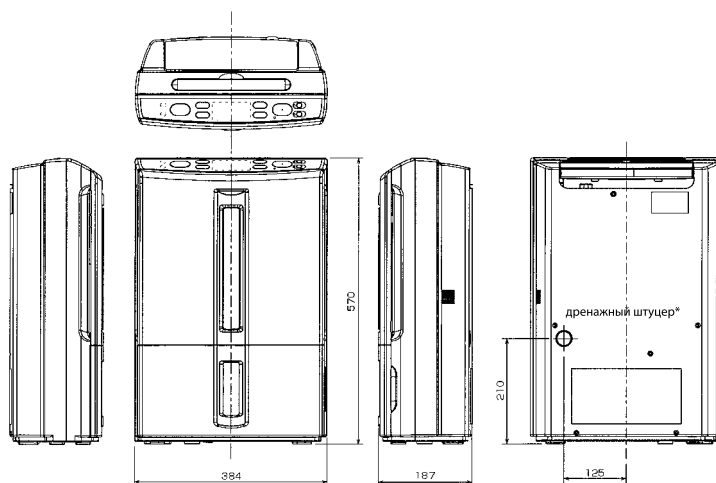
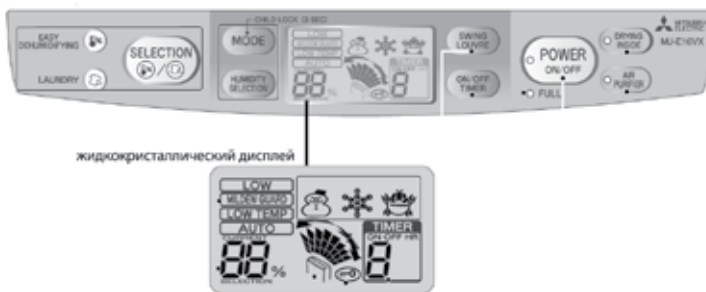


Осушитель воздуха

MJ-E16VX

напольный блок

производительность до 16 л/сутки



Примечание.
В блоке предусмотрена
возможность стационарного
подключения дренажного
трубопровода.

Описание прибора

Компактный и мощный осушитель воздуха применяется в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, сушилках и т.п. Осушитель не занимает много места и легко транспортируется благодаря небольшому весу.

- Производительность до 16 л воды в сутки
- Различные режимы работы: автоматический, мягкое осушение, сушка белья, защита от плесени, постоянный, низкотемпературный, внутренняя сушка, фильтрация воздуха.
- Контейнер для конденсата емкостью 4 л
- Указатель уровня жидкости
- Фильтр для очистки воздуха, а также фотокаталитический (антибактериальный) фильтр
- Гидростат
- Установка уровня влажности
- Автоматическое отключение при переполнении емкости для конденсата
- Встроенный таймер включения/отключения: 1–9 ч осушения
- Автоматический перезапуск после сбоя электропитания
- Автоматическое размораживание
- Конденсат может отводиться через встроенный штуцер.

Характеристики прибора

Производительность, л/день	30°C/80%	16,0
Емкость контейнера, л		4,0
Автоматическое отключение при заполнении, л		4,0
Вес, кг		11,7
	ширина	384
Габариты, мм	толщина	187
	высота	570
Питание, В		220
Потребляемая мощность, Вт		275
Уровень шума макс. / режим «сушка белья», дБ		41
Диапазон температур воздуха, °C		1-35
Тип компрессора		Ротационный
Хладагент		R134a
Цвет		Белый

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MJPR-10TXFT	Сменный фотокаталитический фильтр; код: 5C5 815



Полупромышленные кондиционеры

Компания Mitsubishi Electric предлагает 5 типов кондиционеров полупромышленной серии холодопроизводительностью от 4,3 до 58 кВт. Серия Mr. Slim отличается разнообразием внутренних блоков, гибкими системами управления, огромными возможностями по удалению внутреннего и наружного блоков, широким диапазоном наружных температур. Приведенные характеристики кондиционеров серии Mr. Slim позволяют использовать их, практически, в любом помещении.

- 49 моделей внутренних блоков
- Расстояние между внутренним и наружным блоками до 120 м, перепад высот до 50 м.
- Заводская заправка для магистрали длиной до 30 м.
- Мультисистемы: до 4 внутренних блоков на 1 наружный.
- Централизованное управление, управление с компьютера или системы управления зданием (BMS).
- Работа в режиме охлаждения при наружной температуре до -18°C (с низкотемпературной опцией), в режиме нагрева — до -25°C (серия Zubadan Inverter).
- Расширенная самодиагностика, контроль рабочих параметров.
- Кондиционеры серии Power Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых магистралей не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.
- Теплопроизводительность полупромышленных систем Mitsubishi Electric серии Zubadan Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха -15°C . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность системы до температуры -25°C) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоэффективными системами серии Power Inverter.



Универсальные внутренние блоки

Модель внутреннего блока	Холодопроизводительность/Совместимые модели наружных блоков										
	3,5 кВт	5,0 кВт	6,0 кВт	7,1 кВт	10,0 кВт	12,5 кВт	14,0 кВт	20,0 кВт	25,0 кВт	38,0 кВт	44,0 кВт
Кассетные PLA-ZRP BA  стр. 78				PUHZ-SHW80	PUHZ-SHW112	PUHZ-SHW140					
	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP60	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125	PUHZ-ZRP140				
					PUHZ-P100	PUHZ-P125	PUHZ-P140				
Кассетные PLA-RP BA  стр. 80				PUHZ-SHW80	PUHZ-SHW112	PUHZ-SHW140					
	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP60	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125	PUHZ-ZRP140				
	SUZ-KA35	SUZ-KA50	SUZ-KA60	SUZ-KA71	PUHZ-P100	PUHZ-P125	PUHZ-P140				
				PUH-P71	PUH-P100	PUH-P125	PUH-P140				
				PU-P71	PU-P100	PU-P125	PU-P140				
Настенные PKA-RP HAL  стр. 84											
	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50									
Настенные PKA-RP KAL  стр. 84					PUHZ-SHW112						
				PUHZ-ZRP60	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100					
					PUHZ-P100						
					PUH-P71	PUH-P100					
					PU-P71	PU-P100					
Подвесные PCA-RP KAQ  стр. 86											
	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP60	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125	PUHZ-ZRP140				
	SUZ-KA50	SUZ-KA60	SUZ-KA71	PUHZ-P100	PUHZ-P125	PUHZ-P140					
				PUH-P71	PUH-P100	PUH-P125	PUH-P140				
				PU-P71	PU-P100	PU-P125	PU-P140				
Подвесные для кухни PCA-RP HAQ  стр. 88					PUHZ-ZRP71						
					PUH-P71						
					PU-P71						
Канальные PEAD-RP JA(L)Q  стр. 92					PUHZ-SHW80	PUHZ-SHW112	PUHZ-SHW140				
	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP60	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125	PUHZ-ZRP140				
	SUZ-KA35	SUZ-KA50	SUZ-KA60	SUZ-KA71	PUHZ-P100	PUHZ-P125	PUHZ-P140				
				PUH-P71	PUH-P100	PUH-P125	PUH-P140				
				PU-P71	PU-P100	PU-P125	PU-P140				
Канальные PEA-RP GAQ  стр. 94									PUHZ-RP200	PUHZ-RP250	PUHZ-RP200 x 2 шт.
								PUHZ-P200	PUHZ-P250	PUHZ-P200 x 2 шт.	PUHZ-P250 x 2 шт.
Напольные PSA-RP KA  стр. 90					PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125	PUHZ-ZRP140			
					PUHZ-P100	PUHZ-P125	PUHZ-P140				

Наружные блоки «охлаждение и обогрев» с инвертором

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт										стр.
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «ZUBADAN Inverter» PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA (380 В)					1~ ●	1~ ●						196
						3~ ●	3~ ●			3~ ●		
Серия «Deluxe POWER Inverter» PUHZ-ZRP VKA (220 В) PUHZ-ZRP YKA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				104
						3~ ●	3~ ●	3~ ●				
Серия «POWER Inverter» PUHZ-RP200/250YKA (380 В)										3~ ●	3~ ●	102
										3~ ●	3~ ●	
Серия «STANDARD Inverter» SUZ-KA VA (220 В) PUHZ-P VHA (220 В) PUHZ-P YHA (380 В) PUHZ-P200/250YHA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●							98
						1~ ●	1~ ●	1~ ●				

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Наружные блоки без инвертора

Модель	Тип	Холодопроизводительность, кВт										стр.
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «охлаждение или нагрев» PUH-P_VHA (220 В) PUH-P_YHA (380 В)					1~ ●	1~ ●						96
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				
Серия «только охлаждение» PU-P_VHA (220 В) PU-P_YHA (380 В)					1~ ●	1~ ●						
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				

Приборы нагрева и охлаждения воды

Модель		Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт												стр.	
		4,0	5,0	6,9	7,5	8,0	8,5	10,5	11,2	11,5	11,7	14,0	23,0	27,0	
Модели со встроенным теплообменником ¹ POWER Inverter: PUHZ-W_VHA			1~ ●				1~ ●								200
									3~ ●				1~ (3~) ●		
Модели с внешним теплообменником ¹ POWER Inverter: PUHZ-SW VHA PUHZ-SW YHA PUHZ-RP200/250YKA		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●			1~ (3~) ●		1~ (3~) ●	1~ (3~) ●		3~ ●	3~ ●	202
									1~ (3~) ●				3~ ●	3~ ●	

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ 3~ однофазная или трехфазная система электропитания

хладагент
R410A

Кассетный блок

PLA-ZRP BA

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт

Описание прибора

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение. Скорость вентилятора уменьшена на 20% при сохранении прежнего расхода воздуха.
- Автоматическое управление вентилятором: при достижении целевой температуры в помещении вентилятор автоматически переключается на низкую скорость.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° (опция) — «I SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-31MAA).
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенного или беспроводного пульта.



декоративные панели:

PLP-6BA
PLP-6BALM
PLP-6BALME
PLP-6BAJ
PLP-6BAE



Пульт управления заказывается отдельно

Параметр / модель	PLA-ZRP35BA	PLA-ZRP50BA	PLA-ZRP60BA	PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	PLA-ZRP140BA
Холодоизделийность	кВт	3,6	5,0	6,1	7,1	10,0	12,5
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,03/0,02	0,05/0,04	0,05/0,04	0,07/0,06	0,14/0,13	0,15/0,14
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	660-720-780-900	720-840-960-1080	720-840-960-1080	840-960-1080-1260	1200-1380-1560-1800	1320-1500-1680-1860
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	27-28-29-31	28-29-31-32	28-29-31-32	28-30-32-34	32-34-37-40	34-36-39-41
Вес: блок/декоративная панель	кг	22,0/6,0	22,0/6,0	23,0/6,0	23,0/6,0	25,0/6,0	25,0/6,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	840x840x258 (декоративная панель 950x950x30)			840x840x298 (декоративная панель 950x950x30)		
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	0,22/0,14	0,36/0,29	0,36/0,29	0,51/0,43	0,94/0,87	1,00/0,94
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (диам)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)			9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Диаметр дренажа	мм (диам)			32 (1-1/4)			
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение			−15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра)			
	нагрев		−11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter		−25 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, −20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, −15 ... +21°C — STANDARD Inverter		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)	

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока					
ZUBADAN Inverter			PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YKA	
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA
STANDARD Inverter					PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA

Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Опции (аксессуары):

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления
4	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
5	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
10	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
11	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
12	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоеффективного фильтра
13	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
14	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
15	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
16	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi

Декоративные панели:

Наименование	Описание
Декоративные панели без пультов управления	
1 PLP-6BA	Декоративная панель без пульта управления
2 PLP-6BAJ	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра
3 PLP-6BAE	Декоративная панель с датчиком I-SEE
Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления	
4 PLP-6BALM	Декоративная панель с беспроводным пультом управления
5 PLP-6BALME	Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE

Настенные пульты управления
(проводное соединение с внутренним блоком)



PAC-YT52CRA



PAR-31MAA

ИК-пульт управления



PAR-SL97A-E

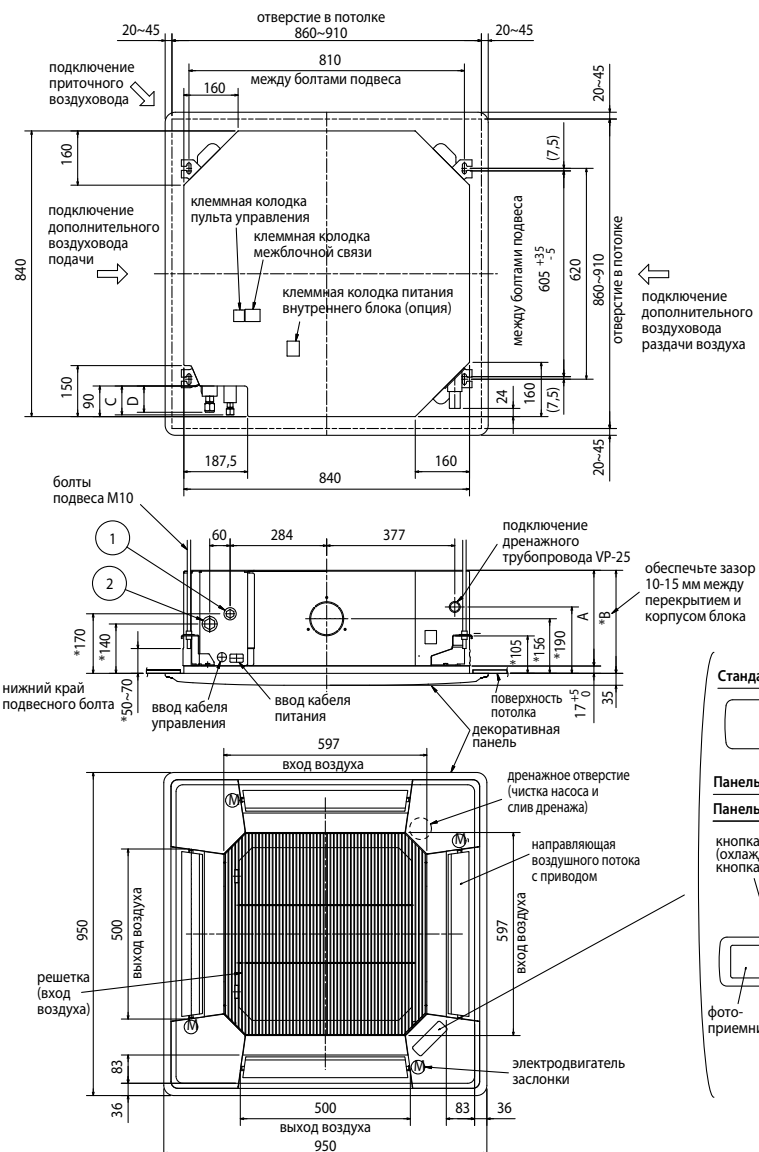
Примечания:

- Настенные пульты приобретаются отдельно.
- Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-31MAA.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.



Deluxe
inverter

Размеры

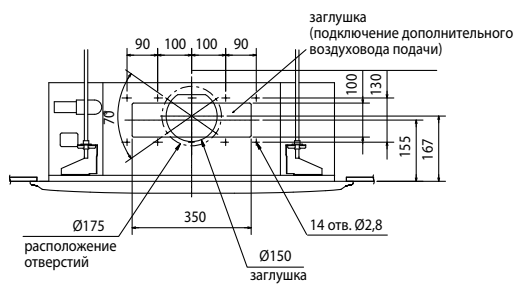


Пространство для установки

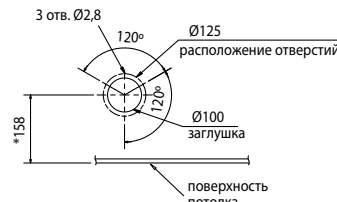


ед. изм.: мм

Подключение воздуховода раздачи



Подключение приточного воздуховода



Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником : PLP-6BALM



Примечания:

- Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- Высота установки блока при установке панели регулируется.
- Установка высокоеффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
 - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину *;
 - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком *.
- При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

Модели	①	②	A	B	C	D	E
PLA-ZRP35, 50BA	Ø6,35 (1/4)	Ø12,7 (1/2)	241	258	87	74	400
PLA-ZRP60BA	Ø6,35 (1/4) или Ø9,52 (3/8)	Ø15,88 (5/8)	281	288	85	77	440
PLA-ZRP100BA	Ø9,52 (3/8)		281	298			
PLA-ZRP71, 125, 140BA			281	298			

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

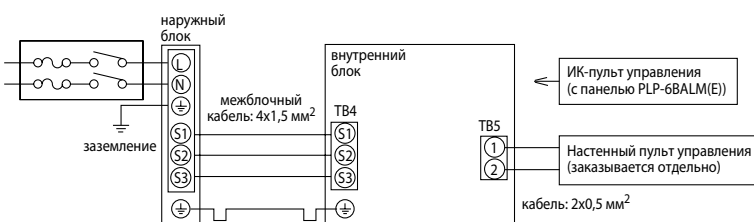
ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW80VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).



- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Кассетный блок

PLA-RP BA

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт

Описание прибора

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение. Скорость вентилятора уменьшена на 20% при сохранении прежнего расхода воздуха.
- Автоматическое управление вентилятором: при достижении целевой температуры в помещении вентилятор автоматически переключается на низкую скорость.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° (опция) — «I SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-31MAA).
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенного или беспроводного пульта.

i-see Sensor



декоративные панели:

PLP-6BA
PLP-6BALM
PLP-6BALME
PLP-6BAJ
PLP-6BAE

PAC-YT52CRA

PAR-31MAA



ИК-пульт PAR-SL97A-E
(поставляется с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME)

Пульт управления заказывается отдельно

Параметр / модель		PLA-RP35BA	PLA-RP50BA	PLA-RP60BA	PLA-RP71BA	PLA-RP100BA	PLA-RP125BA	PLA-RP140BA
Холодоизбыточность	кВт	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,03/0,02	0,05/0,04	0,05/0,04	0,07/0,06	0,14/0,13	0,15/0,14	0,16/0,15
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	660-720-780-900	720-840-960-1080	720-840-960-1080	840-960-1080-1260	1200-1380-1560-1800	1320-1500-1680-1860	1440-1560-1740-1920
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	27-28-29-31	28-29-31-32	28-29-31-32	28-30-32-34	32-34-37-40	34-36-39-41	36-39-42-44
Вес: блок/декоративная панель	кг	22,0/6,0	22,0/6,0	23,0/6,0	23,0/6,0	25,0/6,0	25,0/6,0	27,0/6,0
Габариты (ШхДхВ)	мм	840x840x258 (декоративная панель 950x950x30)				840x840x298 (декоративная панель 950x950x30)		
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	0,22/0,14	0,36/0,29	0,36/0,29	0,51/0,43	0,94/0,87	1,00/0,94	1,07/1,00
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)				9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)				32 (1-1/4)			
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA						
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)		-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-25 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки				
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)				

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока					
ZUBADAN Inverter			PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YKA	
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA
STANDARD Inverter:	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA
Неинверторные:	-	-	-	PUH-P71VHA/YHA PUH-P100VHA/YHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA PU-P125YHA

Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Опции (аксессуары):

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления
4	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
5	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
10	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
11	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
12	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоеффективного фильтра
13	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
14	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
15	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
16	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi

Декоративные панели:

Наименование	Описание
Декоративные панели без пультов управления	
1 PLP-6BA	Декоративная панель без пульта управления
2 PLP-6BAJ	Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра
3 PLP-6BAE	Декоративная панель с датчиком I-SEE
Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления	
4 PLP-6BALM	Декоративная панель с беспроводным пультом управления
5 PLP-6BALME	Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE



PAC-YT52CRA



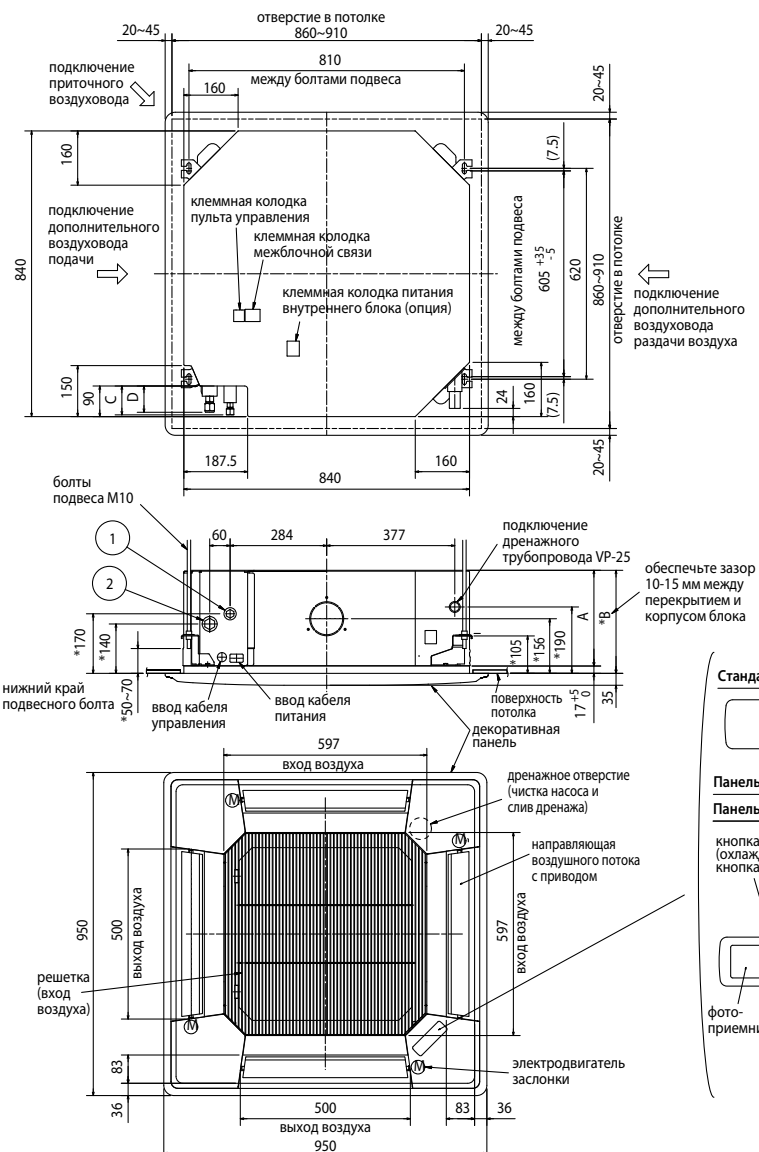
PAR-31MAA



PAR-SL97A-E

- Примечания:
- Настенные пульты приобретаются отдельно.
 - Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-31MAA.
 - Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.

Размеры

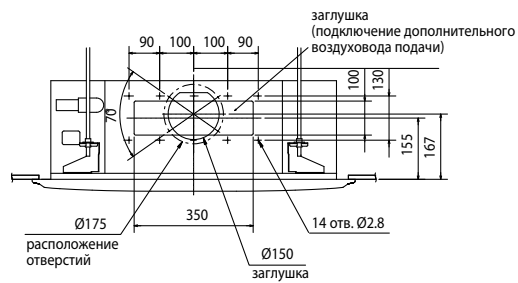


Пространство для установки

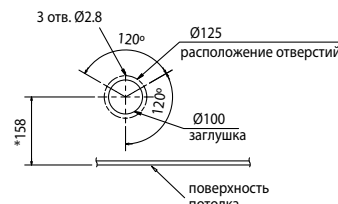


ед. изм.: мм

Подключение воздуховода раздачи



Подключение приточного воздуховода

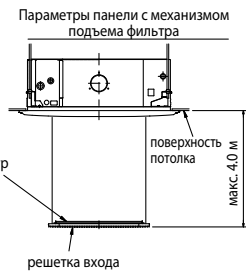


Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником : PLP-6BALM



Примечания:

- Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- Высота установки блока при установке панели регулируется.
- Установка высокоеффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
 - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину *;
 - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком *.
- При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

Модели	①	②	A	B	C	D	E
PLA-RP35/50BA	Ø6,35 (1/4)	Ø12,7 (1/2)	241	258	80	74	400
	Ø6,35 (1/4) или Ø9,52 (3/8)	Ø15,88 (5/8)			87		
PLA-RP60BA	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (5/8)	281	298	85	77	440
PLA-RP71BA							
PLA-RP100,125,140BA							

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

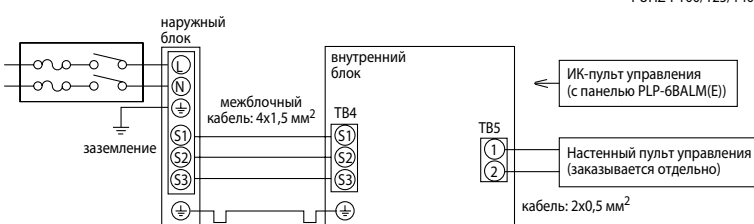
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW80VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:
SUZ-KA35VA: 3x1,5 mm² (10 A),
SUZ-KA50/60/71VVA: 3x2,5 mm² - длина менее 10 м,
3x4 mm² - менее 15м, 3x6 mm² - менее 25 м (20 A),
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

Неинверторные:
PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm² (16 A)
PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 mm² (25 A)



- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Декоративная панель может быть оснащена инфракрасным датчиком температуры "I SEE", который сканирует температуру поверхности пола и стен и фиксирует даже незначительную неравномерность охлаждения или нагрева. Модификация панели с установленным датчиком имеет наименование PLP-6BAE. В комплект с данной панелью не входят пульты управления (аналогично PLP-6BA). Датчик I SEE можно приобрести отдельно — опция PAC-SA1ME-E, и установить его самостоятельно вместо одного из угловков декоративной панели.



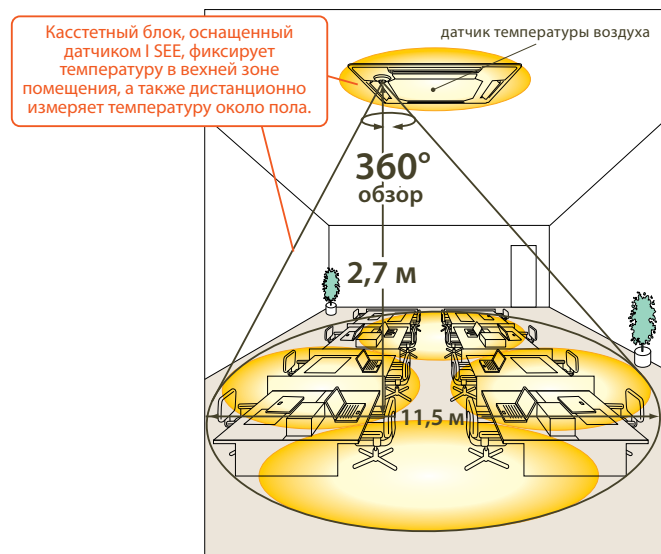
PLP-6BAE

или



PAC-SA1ME-E

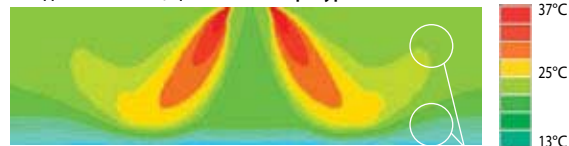
С помощью встроенного термистора система измеряет температуру воздуха на входе внутреннего блока, а датчик I SEE измеряет температуру пола и стен.



режим нагрева

Пользователь хочет ощущать температуру 20°C

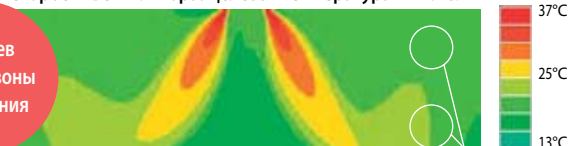
Без датчика "I SEE", целевая температура 20°C



ощущаемая температура 17°C (на уровне пола — 14°C)

Теплый воздух поднимается и образует нагретую зону у потолка, а нижняя часть помещения остается холодной.

Включен датчик "I SEE", а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 20°C.



минимальная разность температур

ощущаемая температура 20°C (на уровне пола — 20°C)

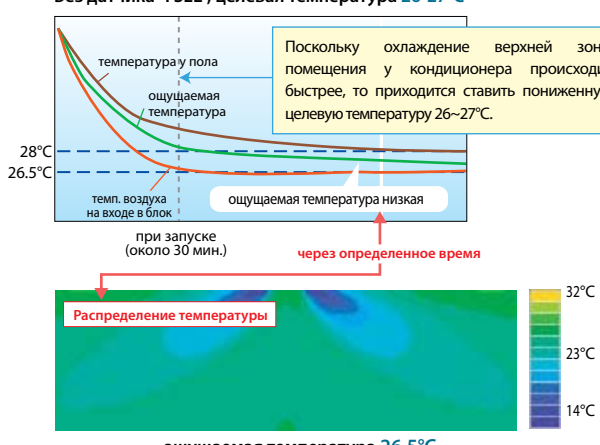
Датчик "I SEE" определяет недостаточно нагретую зону помещения. Система управления внутреннего блока дает команду увеличить скорость вентилятора. В результате, мощный поток теплого воздуха греет воздух около пола.

комфорт
без
переохлаждения

режим охлаждения

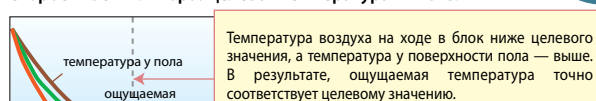
Пользователь хочет ощущать температуру 28°C

Без датчика "I SEE", целевая температура 26-27°C

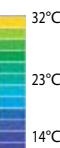


Ощущаемая температура снижается вместе с уменьшением температуры у пола. Но в такой системе отсутствует контроль температуры пола, поэтому через некоторое время в нижней части помещения становится слишком холодно.

Включен датчик "I SEE", а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 28°C.



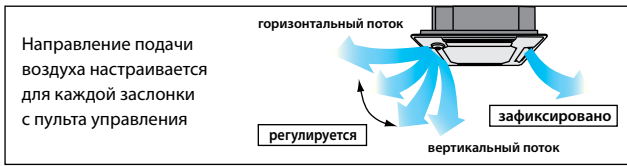
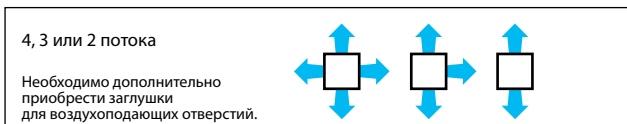
Температура воздуха на ходе в блок ниже целевого значения, а температура у поверхности пола — выше. В результате, ощущаемая температура точно соответствует целевому значению.



Система учитывает температуру воздуха у пола, поэтому ощущаемая температура стабильно держится на уровне 28°C. Кроме того для создания такого эффекта мощность охлаждения уменьшается через определенное время. Это приводит к существенной экономии электроэнергии.

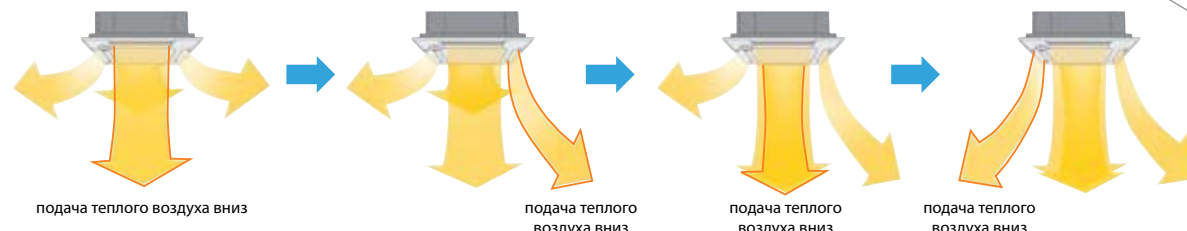
Оптимальное направление подачи воздуха

1 или 2 стороны кассетного блока могут быть закрыты для создания 3-х или 2-х поточного воздухораспределения. Направление подачи воздуха для каждой стороны может быть независимо настроено с помощью пульта управления или зафиксировано в требуемом положении.



Динамическое распределение теплого воздуха

Направление подачи теплого воздуха автоматически меняется от горизонтального до вертикального, обеспечивая равномерный нагрев всего объема помещения. Динамическое распределение воздуха предусмотрено только для режима нагрева.



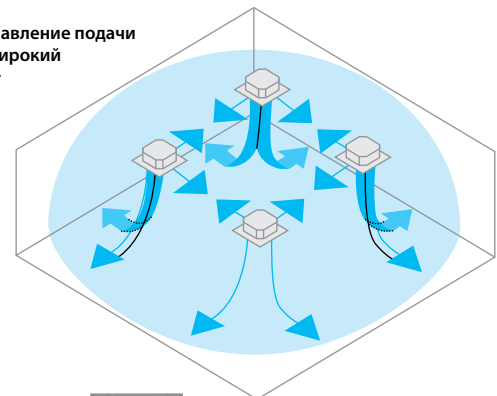
Горизонтальная подача



Динамическое распределение

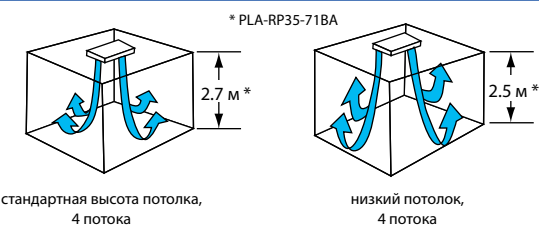
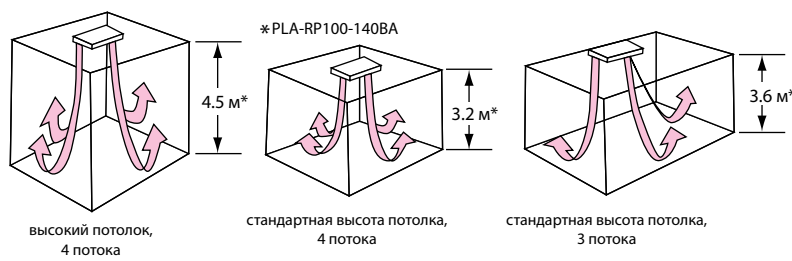


Оптимальное направление подачи воздуха, а также широкий поток гарантируют равномерное распределение температуры и подвижности воздуха в помещении даже сложной формы.



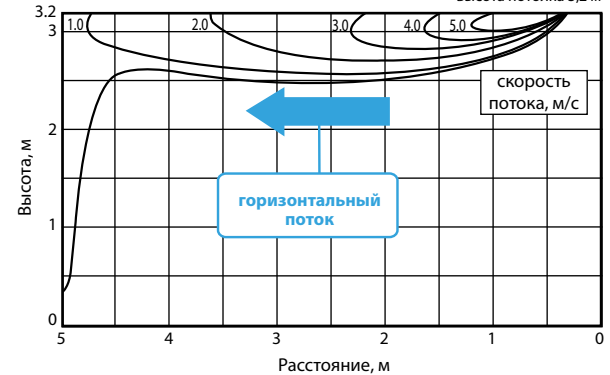
Адаптация к помещениям с высокими и низкими потолками

Мощность воздушного потока может быть отрегулирована для соответствия высоте потолка в обслуживаемом помещении. Для нагрева помещения с высокими потолками мощность может быть увеличена, а в помещениях с низкими потолками может потребоваться уменьшить поток в режиме охлаждения.



Горизонтальный воздушный поток исключает попадание холодного воздуха на пользователя.

Пример: модель PLA-RP125BA(2) угол подачи 20° в режиме охлаждения, высота потолка 3,2 м



Автоматическое изменение скорости вентилятора

После первого включения кондиционера в режиме охлаждения или нагрева устанавливается максимальная скорость вращения вентилятора. Это позволяет быстро охладить или нагреть помещение. После достижения целевой температуры скорость автоматически переключается на минимальную для уменьшения подвижности воздуха в рабочей зоне. Это существенно увеличивает комфорт и делает работу кондиционера практически незаметной.

Широкий воздушный поток

Увеличенная длина щелевого отверстия подачи воздуха создает широкий воздушный поток. Благодаря этому обеспечивается равномерное распределение охлажденного или нагретого воздуха по помещению.

Настенный блок

PKA-RP HAL KAL

охлаждение-нагрев: 3,6–10,0 кВт

Описание прибора

- Изящный и современный дизайн. Компактная конструкция и небольшой вес.
- Все модели имеют плоскую переднюю панель. Забор воздуха происходит через верхнюю часть прибора.
- Встроенная функция ротации и резервирования (необходим опциональный проводной пульт PAR-31MAA).
- Используется высококачественная пластмасса стандартизированного «чисто белого» цвета.
- Беспроводной ИК-пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем поставляется в комплекте с внутренним блоком.
- Проводной пульт управления — опции PAR-31MAA или PAC-YT52CRA.
- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Предусмотрены дренажные насосы (опция) для всех моделей. Напор насоса составляет 800 мм водяного столба.

Пульт с ЖК-экраном (опции PAR-31MAA и PAC-YT52CRA)

Основные функции PAR-31MAA:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



Дренажный насос (опция)

Насос выполнен в корпусе и располагается рядом с блоком. Напор составляет 800 мм водяного столба.



PKA-RP35/50HAL



PKA-RP60/71/100KAL



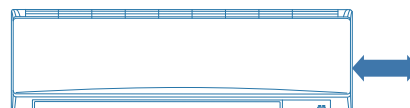
Компактная конструкция

PKA-RP35/50HAL меньше на 92 мм*



* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP35/50GAL

PKA-RP60/71KAL меньше на 230 мм*



* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP60/71FAL

PKA-RP100KAL меньше на 510 мм*



* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP100FAL

Параметр / Модель	PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL		
Холодоизделийность	кВт	3,6	4,6	6,0	7,1		
Теплопроизводительность	кВт	4,1	5,0	7,0	11,2		
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,06	0,08		
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м ³ /ч	540-630-720	540-630-720	1080-1200-1320	1080-1200-1320		
Уровень шума (низк-сред-выс)	дБ(А)	36-40-43	36-40-43	39-42-45	41-45-49		
Вес	кг	13,0	13,0	21,0	21,0		
Габариты (ШxДxВ)	мм	898x249x295		1170x295x365			
Рабочий ток	А	0,40	0,40	0,43	0,43		
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		9,52 (3/8)			
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)		15,88 (5/8)			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	20 (13/16)					
Максимальная длина магистрали	м	указана в разделе наружных блоков					
Максимальный перепад высот	м	указан в разделе наружных блоков					
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)					
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)		-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter		-25 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные блоки			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			

Применяется в комплекте с наружными блоками

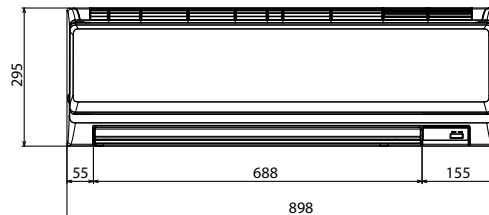
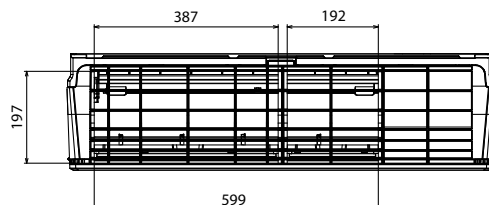
Серия	Модель наружного блока				
ZUBADAN Inverter	-	-	-	-	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA
STANDARD Inverter	-	-	-	-	PUHZ-P100VHA/YHA
Неинверторные	-	-	-	-	PUH-P71VHA/YHA PU-P100VHA/YHA

хладагент
R410A

Размеры

PKA-RP35HAL PKA-RP50HAL

ед. изм.: мм



PKA-RP60KAL PKA-RP71KAL PKA-RP100KAL

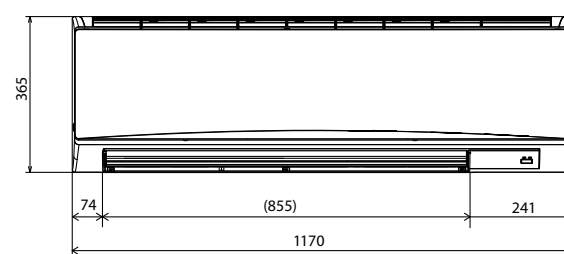
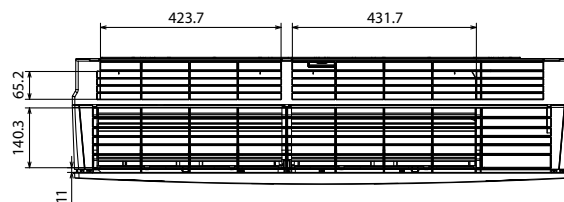


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:

PUHZ-SHW12VHA2: 3x6 mm^2 (40 A),

PUHZ-SHW12YHA2: 5x1,5 mm^2 (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm^2 (16 A),

PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm^2 (25 A),

PUHZ-ZRP100VKA: 3x4 mm^2 (32 A),

PUHZ-ZRP100YKA: 5x1,5 mm^2 (16 A).

STANDARD Inverter:

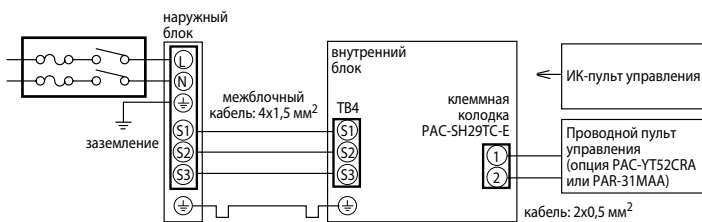
PUHZ-P100VHA: 3x4 mm^2 (32 A),

PUHZ-P100YHA: 5x1,5 mm^2 (16 A).

Неинверторные:

PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm^2 (32 A),

PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm^2 (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SH75DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP35, 50HAL)
8	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP60, 71, 100KAL)
9	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
10	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi

Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Подвесной блок

PCA-RP KAQ

охлаждение-нагрев: 3,5–14,0 кВт



Пульт управления заказывается отдельно

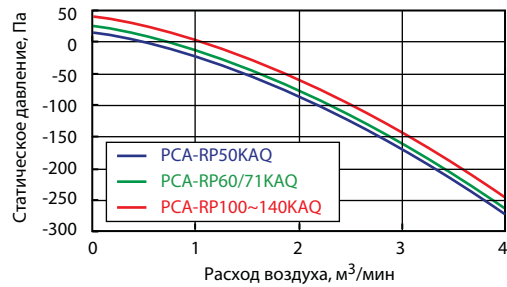
Описание прибора

- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-RP KAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, новый проводной пульт PAR-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта и приемника ИК-сигналов PAR-SL94B-E.
- Новый проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя полностью русифицирован.



- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Небольшой вес внутреннего блока и низкий уровень шума.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- Вентилятор внутреннего блока имеет 4 фиксированные скорости, а также автоматический режим, в котором скорость автоматически уменьшается при достижении целевой температуры в помещении.
- Предусмотрены опциональные дренажные насосы, которые устанавливаются внутри корпуса прибора. Высота подъема воды до 600 мм относительно верхней поверхности блока.
- Предусмотрена подача свежего воздуха в корпус прибора.

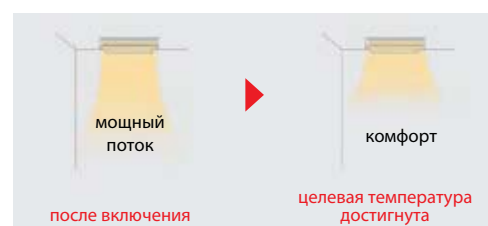
Приток свежего воздуха



Дренажный насос (опция)



Автоматическая скорость вентилятора



Параметр / модель	PCA-RP35KAQ	PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,0	6,0	7,0	10,0	12,5
Теплопроизводительность	кВт	4,1	5,5	7,0	8,0	11,2	14,0
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,11
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	600-660-720-840	600-660-780-900	900-960-1020-1140	960-1020-1080-1200	1320-1440-1560-1680	1380-1500-1620-1740
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	31-33-36-39	32-34-37-40	33-35-37-40	35-37-39-41	37-39-41-43	39-41-43-45
Вес	кг	24,0	25,0	32,0	32,0	36,0	38,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	960x680x230		1280x680x230		1600x680x230	
Рабочий ток	А	0,29	0,37	0,39	0,42	0,65	0,76
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)				9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)				15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)					внутренний диаметр 25,4 (1)	
Максимальная длина магистрали	м					указана в разделе наружных блоков	
Максимальный перепад высот	м					указан в разделе наружных блоков	
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)						-15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA	
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)		-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки		-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки	
Завод (страна)						MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	

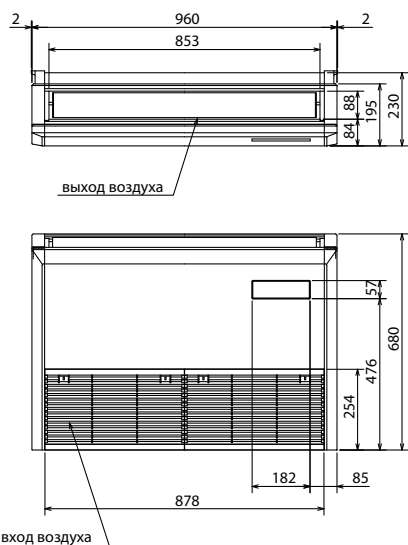
Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия		Модель наружного блока						
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA	
STANDARD Inverter	—	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA	
Неинверторные	—	—	—	—	PUH-P100YHA/VHA PUH-P125YHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA	PUH-P140YHA

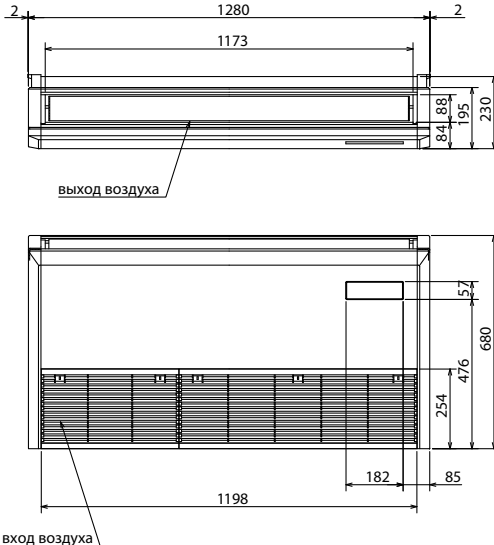
хладагент
R410A

Размеры

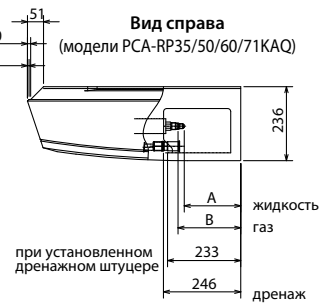
PCA-RP35KAQ PCA-RP50KAQ



PCA-RP60KAQ PCA-RP71KAQ

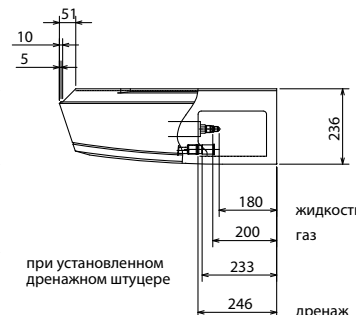
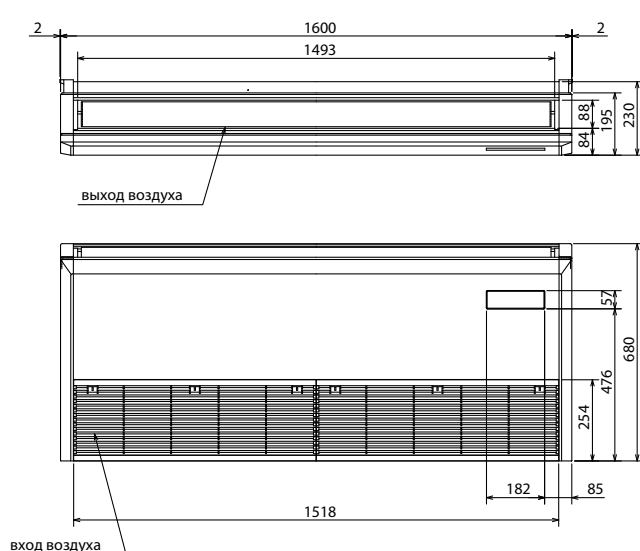


ед. изм.: мм



	35	50	60	71
A	184	184	179	180
B	203	203	203	200

PCA-RP100KAQ PCA-RP125KAQ PCA-RP140KAQ



беспроводной
пульт управления
(опция PAR-SL94B-E)

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL94B-E	Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
8	PAC-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP100KAQ)
9	PAC-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP60, 71KAQ)
10	PAC-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP100, 125, 140KAQ)
11	PAC-SH83DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP50KAQ)
12	PAC-SH85DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP60KAQ)
13	PAC-SH84DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP71, 100, 125, 140KAQ)
14	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
15	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi

Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

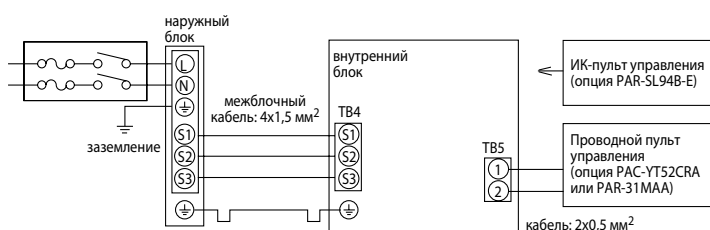
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-P100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

SUZ-KA50/60/71VA: 3x2,5 mm² - длина менее 10 м,
3x4 mm² - менее 15 м, 3x6 mm² - менее 25 м (20 A),
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Подвесной блок для кухни

PCA-RP71HAQ

охлаждение-нагрев: 7,1 кВт

Описание прибора

- Корпус внутреннего блока выполнен из нержавеющей стали и оснащен маслоулавливающими фильтрами. Фильтры предотвращают попадание масляного аэрозоля в корпус прибора.
- Идеально подходит для создания комфортных рабочих условий на кухнях и горячих цехах, в том числе использующих приготовление пищи на открытом огне.
- Встроенная функция ротации и резервирования (модели PCA-RP-HA#1).
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-RP HAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 2 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA и новый проводной пульт PAR-31MAA.
- Новый проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя полностью русифицирован.



Разборный корпус

Специальная конструкция корпуса позволяет чистить основные узлы, подвергающиеся загрязнению.



Маслоулавливающие фильтры

При эксплуатации блока на кухне рекомендуется замена маслоулавливающих фильтров каждые 2 месяца. В комплекте с блоком поставляется 12 фильтрующих элементов. Фильтрующие элементы поставляются отдельно - опция PAC-SG38KF-E.

Предусмотрены ручка и полозья для удобного извлечения фильтра.

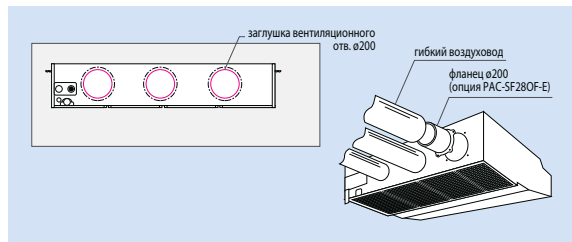


Пульт управления заказывается отдельно



Подмес свежего воздуха

Задняя стенка блока имеет несколько отверстий для подключения приточных воздуховодов.



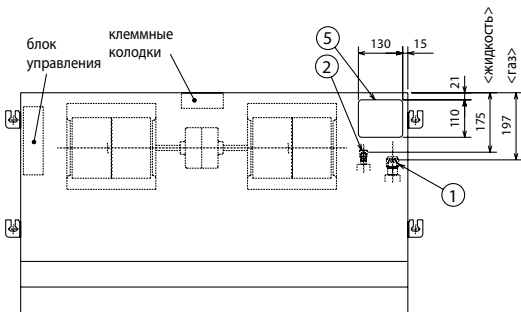
Параметр / модель	PCA-RP71HAQ
Холодопроизводительность (наружный блок Power Inverter)	кВт
7,1	
Теплопроизводительность (наружный блок Power Inverter)	кВт
7,6	
Потребляемая мощность	кВт
0,09	
Расход воздуха (низк-выс)	м ³ /ч
1020-1140	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)
34-38	
Вес	кг
41,0	
Габариты (ШxДxВ)	мм
1136x650x280	
Пусковой ток	А
0,86	
Рабочий ток	А
0,43	
Диаметр труб: жидкость / газ	мм (дюйм)
9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)
25,4 (1)	
Максимальная длина магистрали / перепад высот	м
указана в разделе наружных блоков	
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)	-15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)	-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)

Применяется в комплекте с наружными блоками

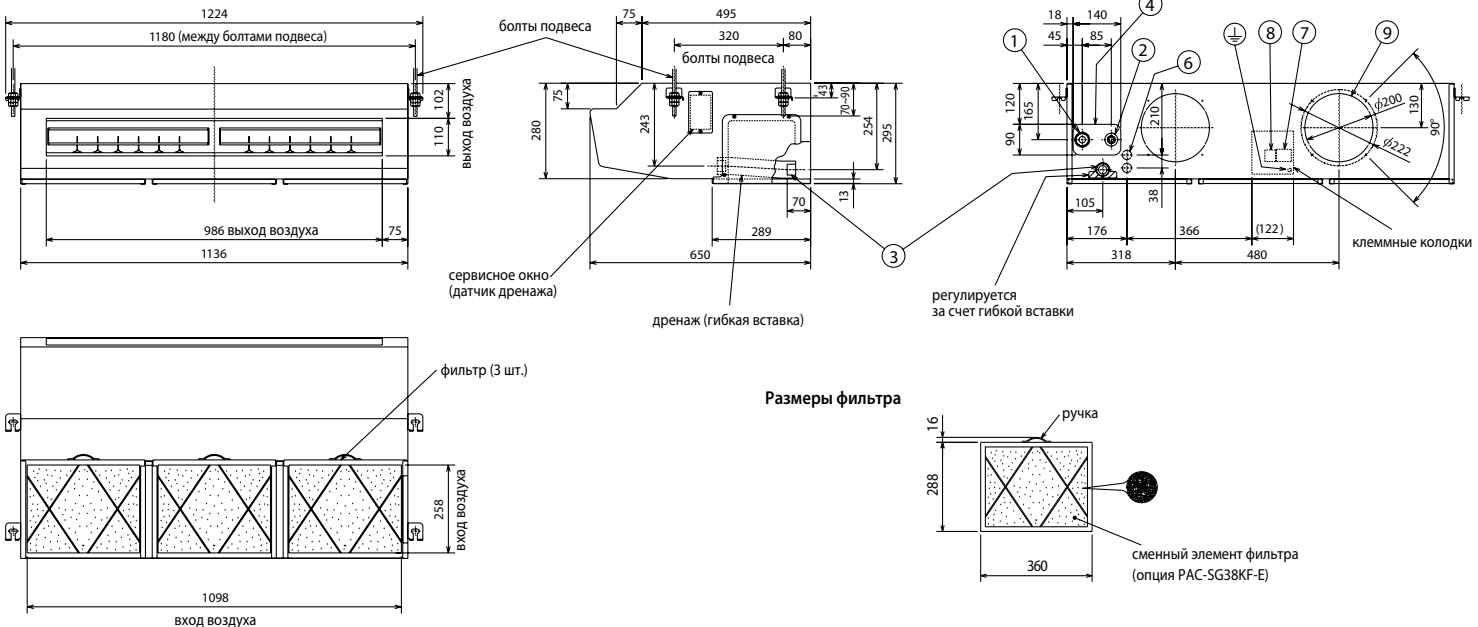
Серия	Модель наружного блока
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP71VHA
STANDARD Inverter	-
Неинверторные	PUH-P71VHA/YHA PU-P71VHA/YHA

хладагент
R410A

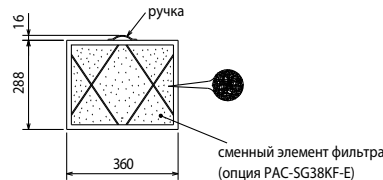
Размеры



- ① штуцер магистрали хладагента 5/8 (газ)
- ② штуцер магистрали хладагента 3/8 (жидкость)
- ③ дренаж (внутренний диаметр 26 мм)
- ④ заглушка (отв. для подключения трубопроводов сзади)
- ⑤ заглушка (отв. для подключения трубопроводов сверху)
- ⑥ заглушка (отв. для кабеля)
- ⑦ клеммная колодка межблочного соединения
- ⑧ клеммная колодка пульта управления
- ⑨ 2 отв. Ø200 для подключения приточных воздуховодов фланец (опция) - PAC-SF28OF-E (1 шт.)



Размеры фильтра



Пространство для установки

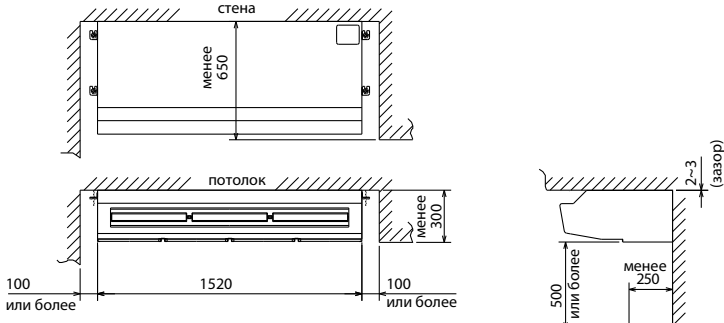
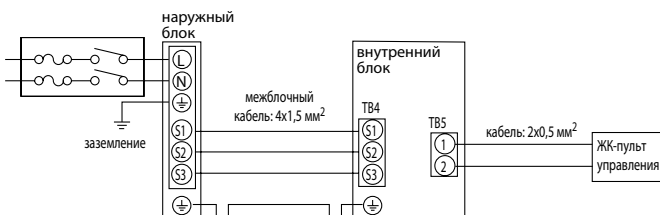


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:
PUHZ-ZRP71VHA: 3x2,5 mm² (25 A)

Неинверторные:
PU(H)-P71VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71YHA: 5x1,5 mm² (16 A)



Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
4	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
5	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
6	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
7	PAC-SF28OF-E	Фланец для подключения приточного воздуховода
8	PAC-SG38KF-E	Маслоулавливающие фильтры (10 штук)
9	PAC-SF81KC-E	Декоративная крышка для элементов подвеса (модель РСА-RP71HA)
10	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.

Примечания:

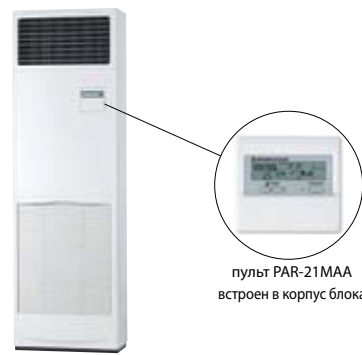
1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
2. Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.

хладагент
R410A

Напольный блок

PSA-RP KA

охлаждение-нагрев: 7,1–13,8 кВт



Описание прибора

- Изящный и компактный дизайн. Малая площадь основания прибора.
- Небольшой вес. Удобный монтаж внутреннего блока.
- Пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем встроен в корпус блока.
- Встроенная функция ротации и резервирования. Требуется клеммная колодка PAC-SH29TC-E.

Встроенный пульт с ЖК-экраном

Основные функции:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



Простое обслуживание воздушного фильтра

Воздушный фильтр имеет повышенный срок службы. В условиях обычного офиса интервал обслуживания фильтра может достигать 2500 часов. В пульте управления предусмотрено напоминание о необходимости очистки фильтра.



Удобный и быстрый монтаж

Фреонопроводы вводятся в блок через нижнюю часть корпуса. Предполагаются 4 направления подключения: слева, справа, сзади и снизу.

Для устойчивости предусмотрено дополнительное верхнее крепление прибора (кронштейн — в комплекте).

Удобный доступ к блоку управления для выполнения электрических соединений, а также для диагностики прибора.

Параметр / Модель		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
Холодопроизводительность (Power Inverter)	кВт	7,1	10,0	12,4	13,8
Теплопроизводительность (Power Inverter)	кВт	7,6	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность	кВт	0,06	0,11	0,11	0,11
Расход воздуха (мин-макс)	м ³ /ч	1200-1440	1500-1800	1500-1860	1500-1860
Уровень шума (мин-средн-макс)	дБ(А)	40-42-44	45-49-50	45-49-51	45-49-51
Вес	кг	46,0	46,0	46,0	48,0
Габариты (ШxДxВ)			600x360x1900		
Напряжение питания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,40	0,71	0,73	0,73
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		9,52 (3/8)		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		15,88 (5/8)		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		20 (13/16)		
Максимальная длина магистрали	м		указана в разделе наружных блоков		
Максимальный перепад высот	м		указан в разделе наружных блоков		
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		–15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)			
Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев)		–20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, –15 ... +21°C — STANDARD Inverter			
Завод (страна)		SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)			

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока			
DELUXE POWER Inverter:	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter:	—	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA

Размеры

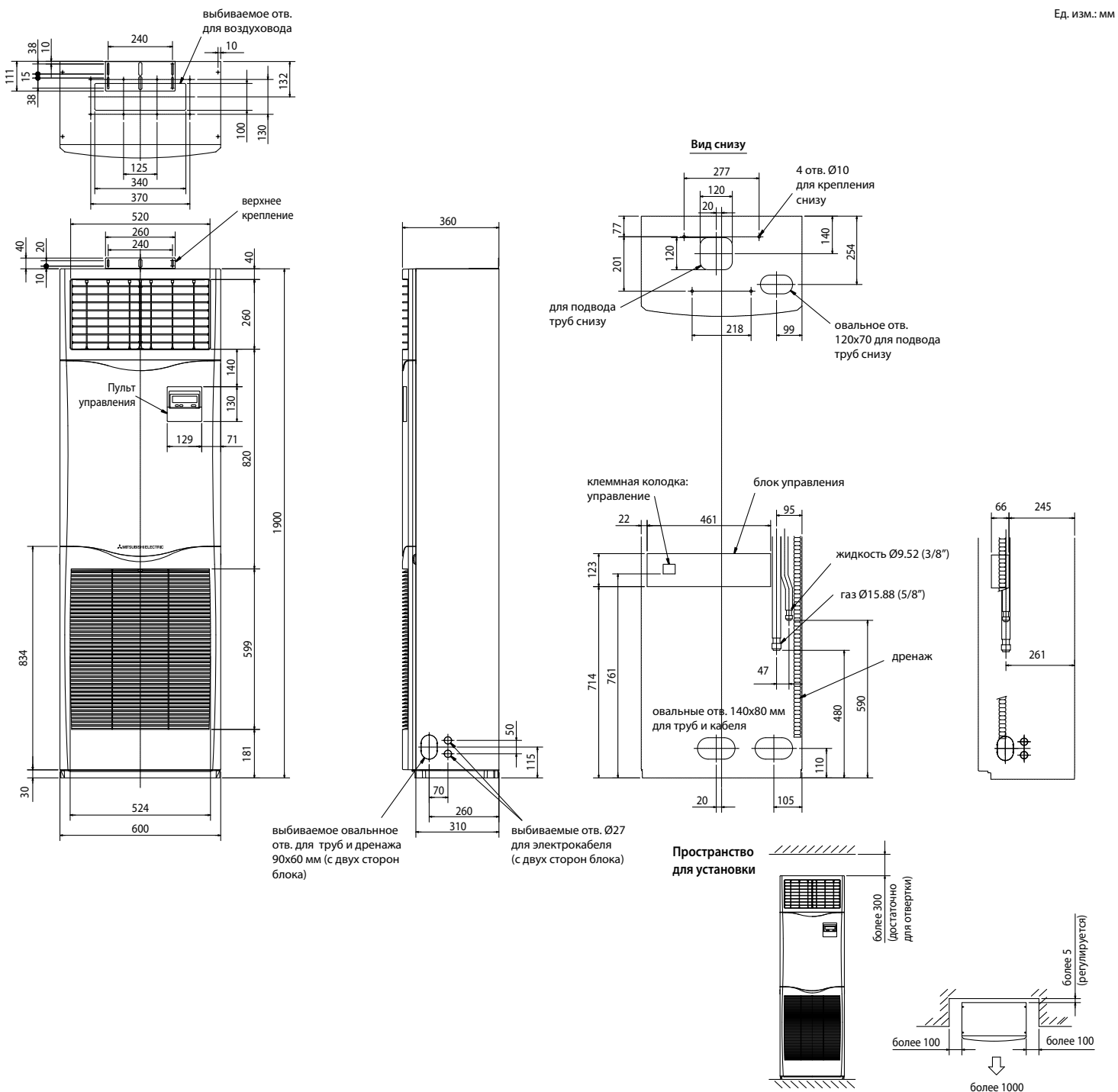


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

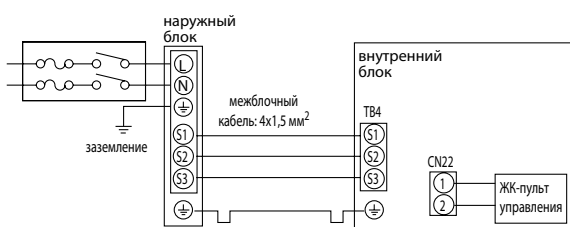
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
2	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
3	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
4	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
5	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
6	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для организации ротации основной и резервной систем
7	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения беспроводную сеть WiFi

Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
- Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

хладагент
R410A

Канальный блок

PEAD-RP JA(L)Q

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт

Описание прибора

- Изменяемое статическое давление вентилятора 35/50/70/100/150 Па.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- В моделях PEAD-RP60~140JA(L)Q (модификация R1 и старше) предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на сайте в разделе «Документация».



Пульт управления заказывается отдельно

- Компактный дизайн: высота всех модификаций составляет 250 мм.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEAD-RP JA(L)Q и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, новый проводной пульт PAR-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Модели PEAD-RP JAQ имеют встроенный дренажный насос (изображены на рисунке). В моделях PEAD-RP JALQ дренажного насоса нет.
- Нижняя крышка корпуса может быть переставлена для организации входа воздуха снизу.

Параметр / модель	PEAD-RP35JA(L)Q	PEAD-RP50JA(L)Q	PEAD-RP60JA(L)Q	PEAD-RP71JA(L)Q	PEAD-RP100JA(L)Q	PEAD-RP125JA(L)Q	PEAD-RP140JA(L)Q	
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,09 (0,07)	0,11 (0,09)	0,12 (0,10)	0,17 (0,15)	0,25 (0,23)	0,36 (0,34)	
Расход воздуха (низк-средн-выс)	м ³ /ч	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	1050-1260-1500	1440-1740-2040	1770-2130-2520	
Уровень шума (низк-средн-выс)	дБ(А)	23-27-30	26-31-35	25-29-33	26-30-34	29-34-38	33-36-40	
Статическое давление	Па				35/50/70/100/150			
Вес	кг	26,0 (25,0)	28,0 (27,0)	33,0 (32,0)	33,0 (32,0)	41,0 (40,0)	43,0 (42,0)	
Габариты (ШxДxВ)	мм	900x732x250		1100x732x250		1400x732x250	1600x732x250	
Рабочий ток (макс)	А	1,07	1,39	1,62	1,97	2,65	2,76	
Диаметр труб: жидкость/газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)			9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)				наружный диаметр 32 (1-1/4)			
Длина магистрали и перепад высот					указанны в разделе наружных блоков			
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха (охлаждение)		-15 ... +46°C	наружные блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50-71VA2, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA2					
Гарантированный диапазон температур наружного воздуха (обогрев)		-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-25 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки				
Завод (страна)					MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)			

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока						
ZUBADAN Inverter:	-	-	-	PUHZ-SHW80VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	-
DELUXE POWER Inverter:	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter:	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA
Неинверторные:	-	-	-	PUH-P71VHA/YHA PUH-P100YHA/VHA	PUH-P100YHA/VHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA

Опции (аксессуары)

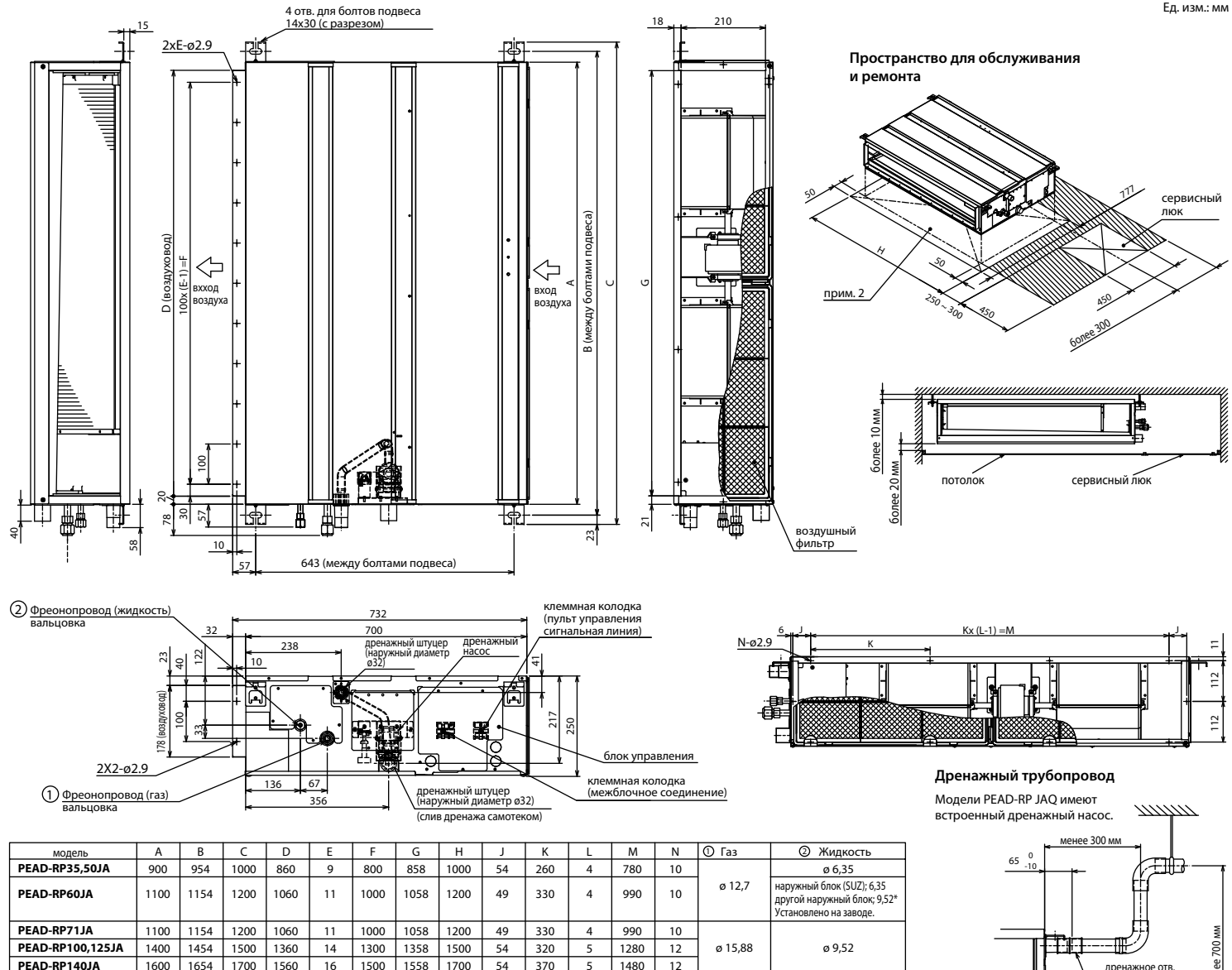


Наименование	Описание
1 PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2 PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3 PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления (применяется с приемником ИК-сигналов PAR-SA9CA-E)
4 PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E
5 PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
6 PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
7 PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
8 PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
9 MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
10 PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP35/50JA(L)Q)
11 PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP60/71JA(L)Q)
12 PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP100/125JA(L)Q)
13 PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP140JA(L)Q)
14 MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi

Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Deluxe Power Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Размеры



Примечания:

- Для подвеса блока используйте болты или шпильки М10.
- Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
- На чертеже показаны модели PEAD-RP60, 71, 100, 125, 140JA, которые имеют по 2 вентилятора. Модели PEAD-RP35, 50JA имеют 1 вентилятор.
- Если предполагается подключение воздуховода на вход блока, то воздушный фильтр, входящий в комплектацию прибора, следует удалить и установить вместо него внешний фильтр (приобретается отдельно).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBAN Inverter:

PUHZ-SHW80VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

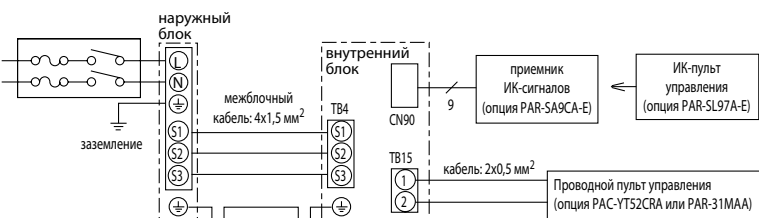
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

SUZ-KA25/35VA2: 3x1,5 mm² (10 A),
SUZ-KA50/60/71VA2: 3x2,5 mm² - длина менее 10 м,
3x4 mm² - менее 15 м, 3x6 mm² - менее 25 м (20 A),
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

Неинверторные:

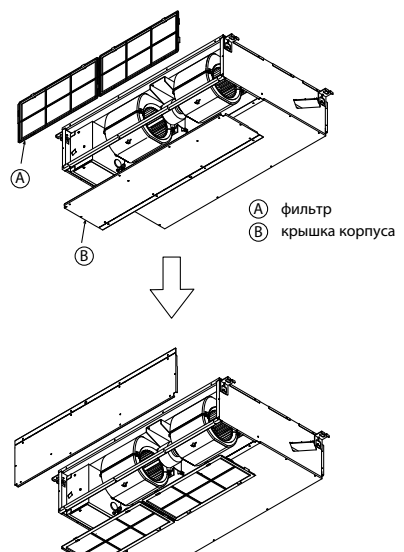
PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm² (16 A)
PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 mm² (25 A)



Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Модификация блока для организации входа воздуха снизу



Мощный канальный блок

PEA-RP GAQ

охлаждение-нагрев: 19,0–44,0 кВт



а) пульт PAR-SL97A-E,
б) приемник ИК-сигналов
PAR-SA9CA-E
(PEA-RP200/250GAQ)

Пульт управления заказывается отдельно



Новый проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя полностью русифицирован.

Описание прибора

- Мощные канальные внутренние блоки применяются в сочетании с наружными блоками серии POWER Inverter (PUHZ-RP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YHA).
- Компактные наружные блоки имеют конструкцию с фронтальным выбросом воздуха.
- Длина магистрали может достигать 120 м при использовании наружных блоков серии POWER Inverter.
- Высокое статическое давление вентилятора внутреннего блока.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEA-RP GAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, новый проводной пульт PAR-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E (только для моделей PEA-RP200/250GAQ).

Параметр / Модель	PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
Холодопроизводительность	кВт	19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-28,0)	38,0 (18,0-44,8)
Теплопроизводительность	кВт	22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,5)	44,8 (19,0-50,0)
Потребляемая мощность	кВт	1,00	1,10	1,55
Расход воздуха (низк-выс)	м ³ /ч	3120-3900	3840-4800	7200
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	48-51	49-52	52
Статическое давление	Па	150		150
Вес	кг	70,0	77,0	130,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	1400x634x400	1600x634x400	1947x764x595
Напряжение питания		380–415 В, 3 фазы, 50 Гц		380–415 В, 3 фазы, 50 Гц
Рабочий ток	А	1,80	2,10	3,8
Диаметр труб: жидкость/газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 25,4(1) ¹	12,7 (1/2) / 25,4(1) ¹	9,52 (3/8) x 2 / 25,4(1) x 2 ¹
Диаметр дренажа	дюйм	R1 <внешняя резьба>		R1 <внешняя резьба>
Максимальная длина магистрали	м	70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)		70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)
Максимальный перепад высот	м	30		30
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	–15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)		
	нагрев	–20 ... +21°C — POWER Inverter, –11 ... +21°C — STANDARD Inverter		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока
POWER Inverter:	PUHZ-RP200YKA
STANDARD Inverter:	PUHZ-P200YHA
	PUHZ-RP250YKA
	PUHZ-P250YHA
	2 x PUHZ-RP200YKA
	2 x PUHZ-RP250YHA

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
4	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
5	PAC-SE55RA-E²	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E²	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SF40RM-E²	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
8	PAR-SL97A-E²	ИК-пульт дистанционного управления
9	PAR-SA9CA-E²	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E

1 Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

2 Отмеченные опции не применяются с внутренними блоками PEA-RP400/500GAQ.

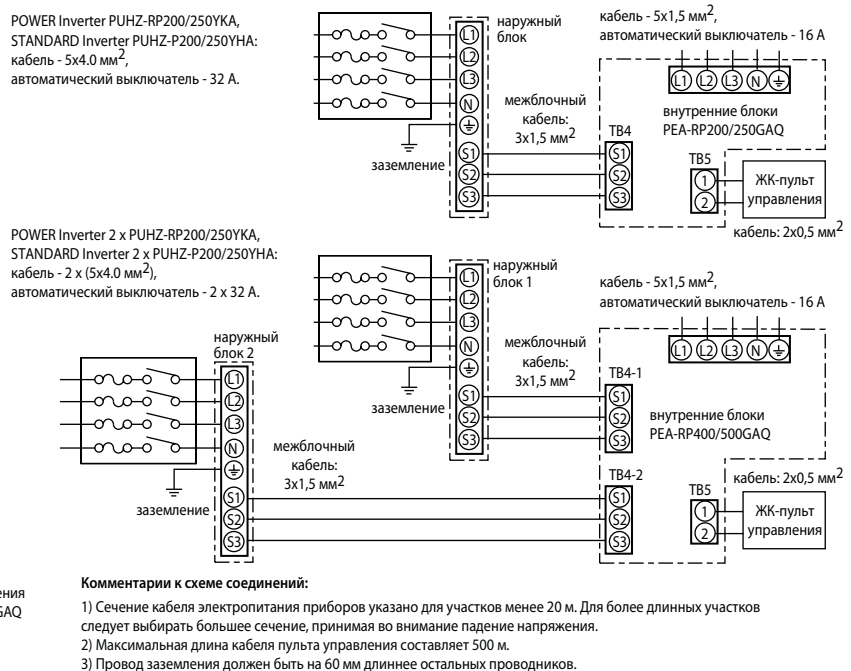
Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Power Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.



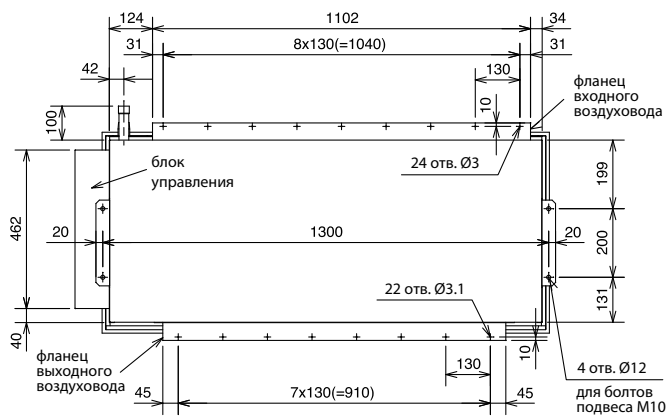
Беспроводной пульт управления для моделей PEA-RP200/250GAQ (опции PAR-SL97A-E и PAR-SA9CA-E)

Схемы соединений внутреннего и наружного блоков

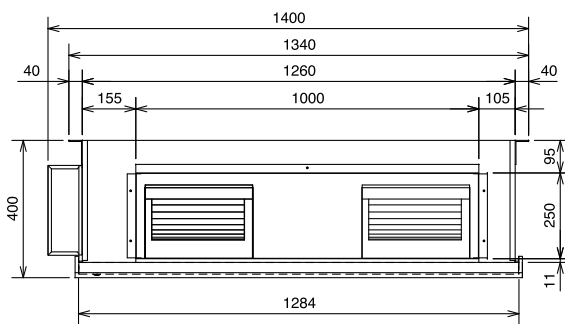


Размеры

Внутренние блоки PEA-RP200GAQ



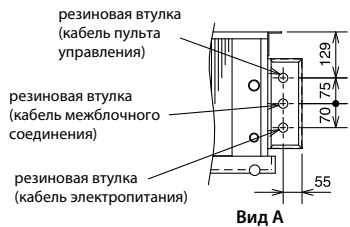
Вид сверху



Вид спереди

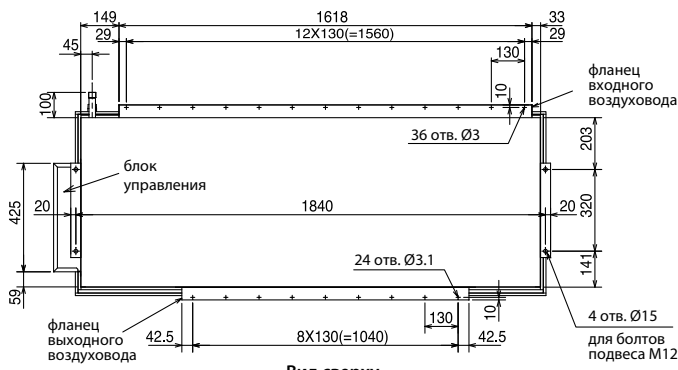
Принадлежности

- 1) Термоизоляция соединений фреонопроводов - 2 шт.
- 2) Пульт управления - 1 шт.

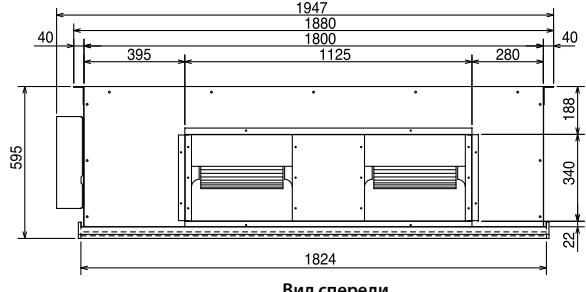


Вид А

Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ

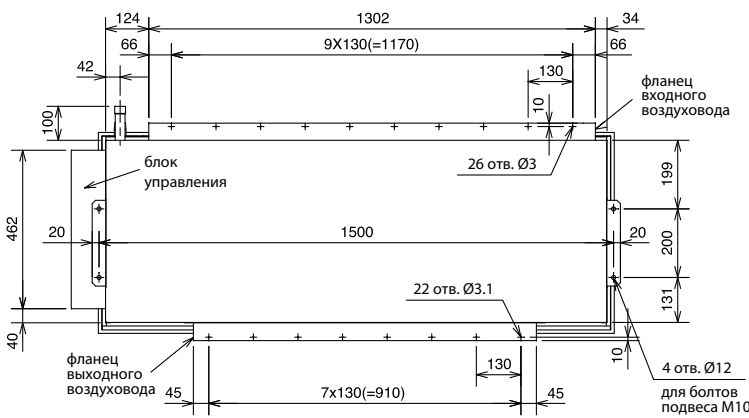


Вид сверху

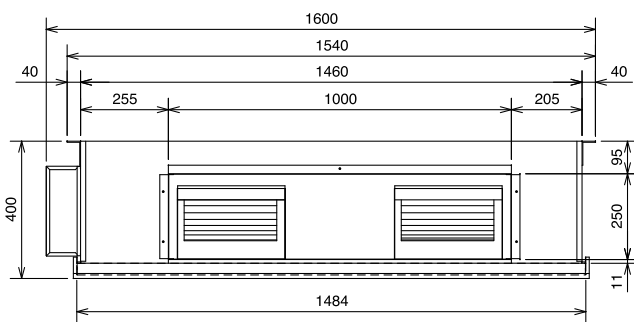


Вид спереди

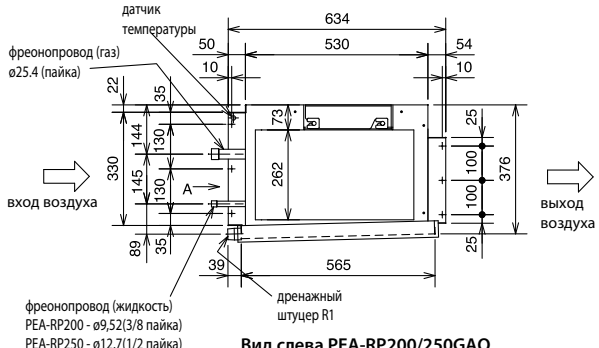
Внутренние блоки PEA-RP250GAQ



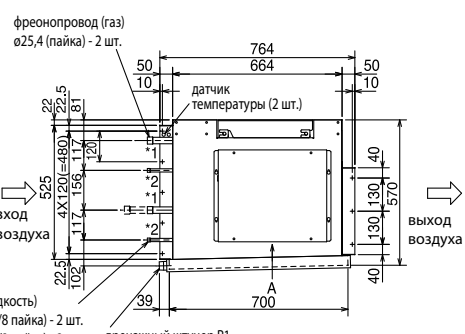
Вид сверху



Вид спереди



Вид слева PEA-RP200/250GAQ



Вид слева PEA-RP400/500GAQ

Наружные блоки PU(H)-P без инвертора

производительность: 8,0–14,2 кВт



накатка

Описание прибора

- Компактный дизайн (фронтальный выброс воздуха).
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Допускается формирование мультисистем — до 3 внутренних блоков.

- Для охлаждения помещений с низкими влаговыделениями (например, серверных) допускается применение несимметричных комбинаций наружного и внутреннего блоков для увеличения производительности системы по явной теплоте. Например, PU-P71YHA — PCA-RP100KA.

Характеристики наружных блоков «только охлаждение»

Параметр / модель		PU-P71VHAR3	PU-P71YHAR3	PU-P100VHAR3	PU-P100YHAR3	PU-P125YHAR4	PU-P140YHAR4
Холодоизделийность	кВт	8,0		10,0		12,3	14,2
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	2,83		3,53		4,36	5,41
Расход воздуха (макс)	м ³ /ч	3300		3900		6000	6000
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	49		50		50	51
Вес	кг	93		94		131	
Габариты (ШхДхВ)	мм	950x360x943		950x360x943		950x360x1350	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	
Пусковой ток	А	76	33	88	41	70	85
Максимальный рабочий ток	А	25,5	9,4	30,5	11,3	15,1	18,7
Рабочий ток	А	12,03	4,29	15,07	5,18	6,79	8,55
Диаметр трубок: жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубок: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Максимальная длина магистрали	м	50		50		50	50
Максимальный перепад высот	м	50		50		50	50
Заводская заправка хладагента	кг	3,6		4,4		5,0	5,0
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)				–5 ~ +46°C по сухому термометру (~15°C ~ +46°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E)			
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)			

Характеристики наружных блоков «охлаждение-обогрев»

Параметр / модель		PUH-P71VHAR3	PUH-P71YHAR3	PUH-P100VHAR3	PUH-P100YHAR3	PUH-P125YHAR4	PUH-P140YHAR4
Холодоизделийность	кВт	8,0		10,0		12,3	14,2
Теплопроизводительность	кВт	9,0		11,5		14,3	17,0
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	2,83		3,53		4,36	5,41
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	2,82		3,40		4,23	5,35
Расход воздуха (макс)	м ³ /ч	3300		3900		6000	6000
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	49-50		50-52		50-52	51-53
Вес	кг	93		94		131	
Габариты (ШхДхВ)	мм	950x360x943		950x360x943		950x360x1350	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	
Пусковой ток	А	76	33	88	41	70	85
Максимальный рабочий ток	А	25,5	9,4	30,5	11,3	15,1	18,7
Рабочий ток	А	12,03	4,29	15,07	5,39	6,79	8,55
Диаметр трубок: жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр трубок: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Максимальная длина магистрали	м	50		50		50	50
Максимальный перепад высот	м	50		50		50	50
Заводская заправка хладагента	кг	3,6		4,4		5,0	5,0
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		(–15°C ~ +46°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E)				
	нагрев		-12 ~ +18°C по мокрому термометру (~11 ~ +24°C по сухому термометру)				
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)				

Опции (аксессуары)

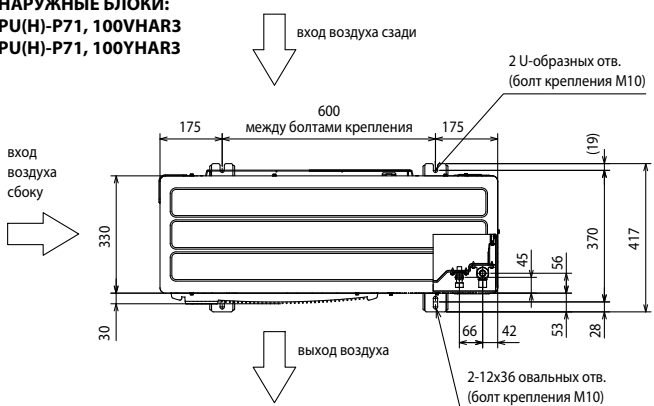
	Наименование	Описание
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PU(H)-P71-140)
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата (PU(H)-P71-140)
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUH-P71-140)
4	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUH-P71-140)
5	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PU(H)-P71, 100 — 1 шт., PU(H)-P125, 140 — 2 шт.)
6	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до –15°C (PU(H)-P71, 100 — 1 шт., PU(H)-P125, 140 — 2 шт.)

	Наименование	Описание
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PU(H)-P71-140)
8	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PU(H)-P71-140)
9	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PU(H)-P140)
10	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PU(H)-P71-140)
11	PAC-IF011B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров

хладагент
R410A

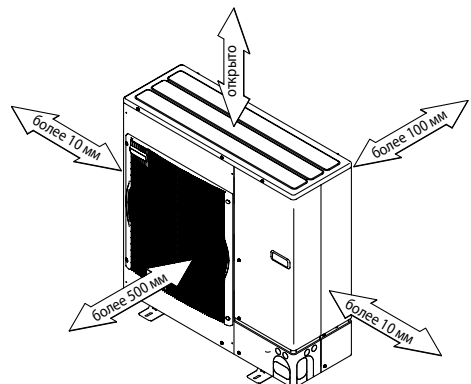
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PU(H)-P71, 100VHAR3
PU(H)-P71, 100YHAR3

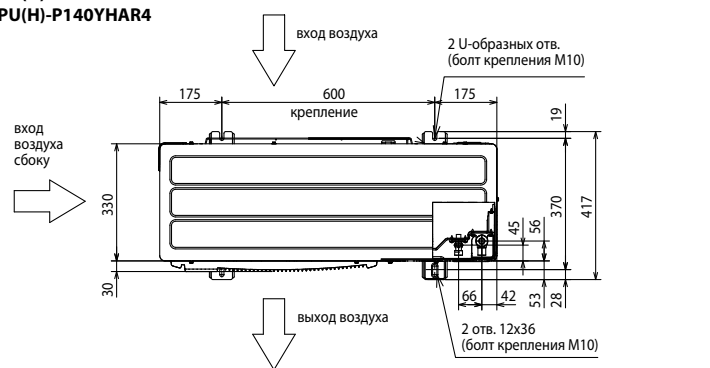


Ед. изм.: мм

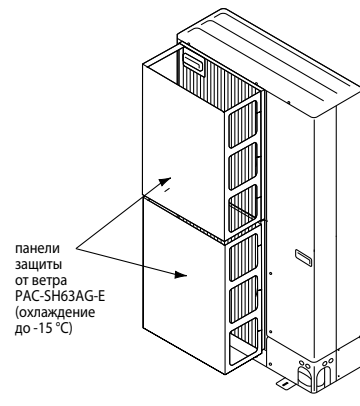
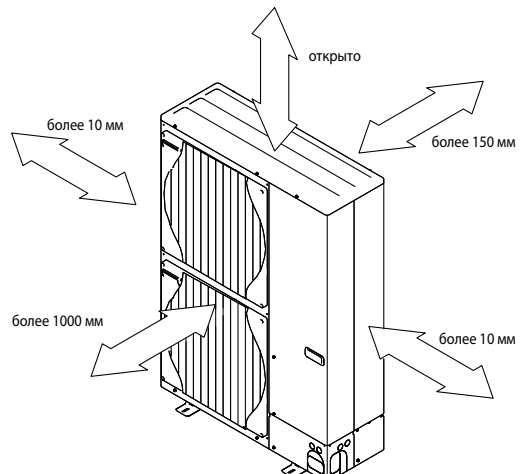
Пространство для установки



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PU(H)-P125YHAR4
PU(H)-P140YHAR4



Пространство для установки



Наружные блоки SUZ-KA, PUHZ-P

Серия STANDARD Inverter

охлаждение-нагрев: 3,6–22,0 кВт

Описание прибора

- Высокая энергоэффективность.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при включении ночной режима (PUHZ-P).
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков (только PUHZ-P).
- Внешнее ограничение производительности: 0%, 50% или 75% (PUHZ-P).
- Функция «Replace technology» (использование фреонопроводов от систем на R22) в данной серии не реализована.
- Ротация и резервирование не может быть организована в системах на базе наружных блоков SUZ-KA.



Параметр / модель	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3	
Холодопроизводительность	кВт	PLA-RP35	3,6 (1,0-3,9)	PLA-RP71	7,1 (0,9-8,1)
Теплопроизводительность	кВт		3,6 (0,9-5,0)		8,0 (0,9-10,2)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт		1,090		2,100
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт		0,939		2,247
Расход воздуха (макс)	м³/ч	2178	2676	2952	3006
Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев)	дБ(А)	49 / 50	52 / 52	55 / 55	55 / 55
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	62	65	65	69
Вес	кг	35,0	54,0	50,0	53,0
Габариты (ШxГxВ)	мм	800x285x550		840x330x880	
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Максимальный рабочий ток	А	8,2	12,0	14,0	16,1
Рабочий ток	А	4,75	6,75	9,75	10,30
Диаметр трубок: жидкость / газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Максимальная длина магистрали	м	20	30	30	30
Максимальный перепад высот	м	12	30	30	30
Заводская заправка хладагента	кг	1,15	1,45	1,55	1,90
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ... +46°C		-15 ... +46°C	
	нагрев			-10 ... +24°C	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)			
Применяется в комплекте с внутренним блоком		Бытовая серия: SEZ-KD VA, SLZ-KA VA			
		Промышленная серия: PLA-RP BA, PCA-RP KAQ, PEAD-RP JA(L)Q			

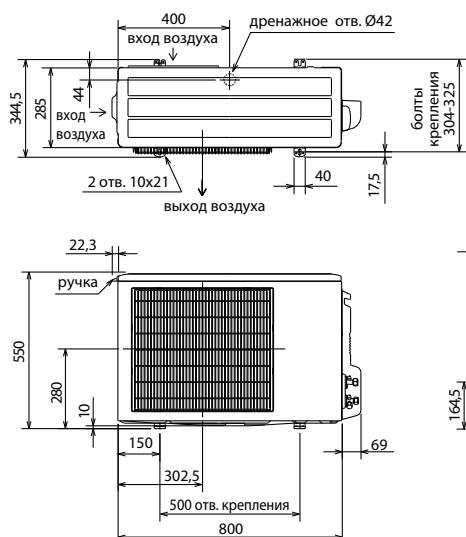
Параметр / модель	PUHZ-P100VHA4/YHA2	PUHZ-P125VHA3/YHA	PUHZ-P140VHA3/YHA	PUHZ-P200YHA3	PUHZ-P250YHA3
Холодопроизводительность	кВт	PLA-ZRP100	9,4 (4,9-11,2)	PLA-ZRP125	13,6 (5,5-15,0)
Теплопроизводительность	кВт		11,2 (4,5-12,5)		19,0 (9,0-22,4)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт		3,082		22,0 (11,2-28,0)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт		3,137		27,0 (12,5-31,5)
Расход воздуха (макс)	м³/ч	3600	6000	6000	7800
Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев)	дБ(А)	50 / 54	51 / 55	52 / 56	59 / 59
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	70 / 70	71 / 71	73 / 73	
Вес	кг	75 / 77	99 / 101	99 / 101	126,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	950x330x943	950x330x1350		950x330x1350
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц / 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц
Максимальный рабочий ток	А	28,00 / 13	28,00 / 13	29,50 / 13	19,0
Рабочий ток (режим охлаждения)	А	12,26 / 4,78	17,37 / 6,18	22,48 / 7,92	9,47
Диаметр трубок: жидкость / газ	мм (дюйм)		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		9,52 (3/8) / 25,4(1) ¹
Максимальная длина магистрали	м		50		70
Максимальный перепад высот	м		30		30
Заводская заправка хладагента	кг	2,70	4,50	4,50	5,80
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-15 ... +46°C по сухому термометру (при использовании панели защиты от ветра)		
	нагрев		-15 ... +21°C по сухому термометру		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)
Применяется в комплекте с внутренним блоком		Промышленная серия: PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP (индекс 35-140)			PEA-RP200GAQ PEA-RP400GAQ PEA-RP500GAQ

¹ Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

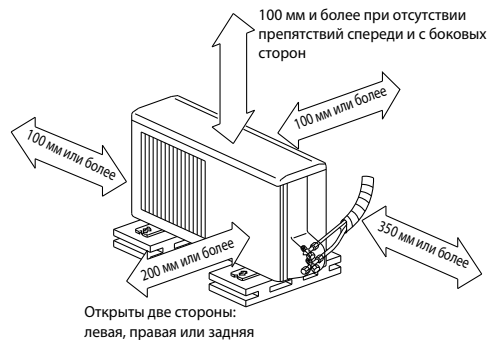
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: SUZ-KA35VA3

Ед. изм.: мм



Пространство для установки

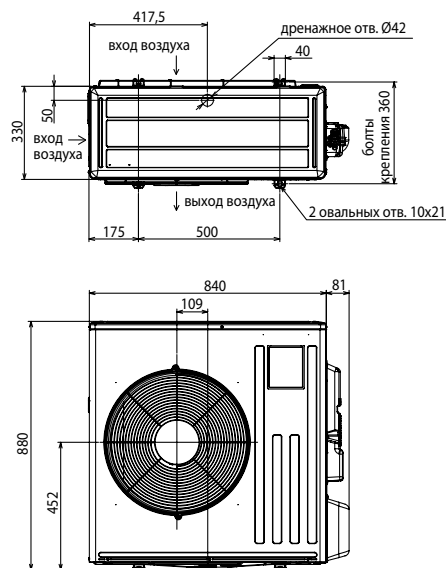


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

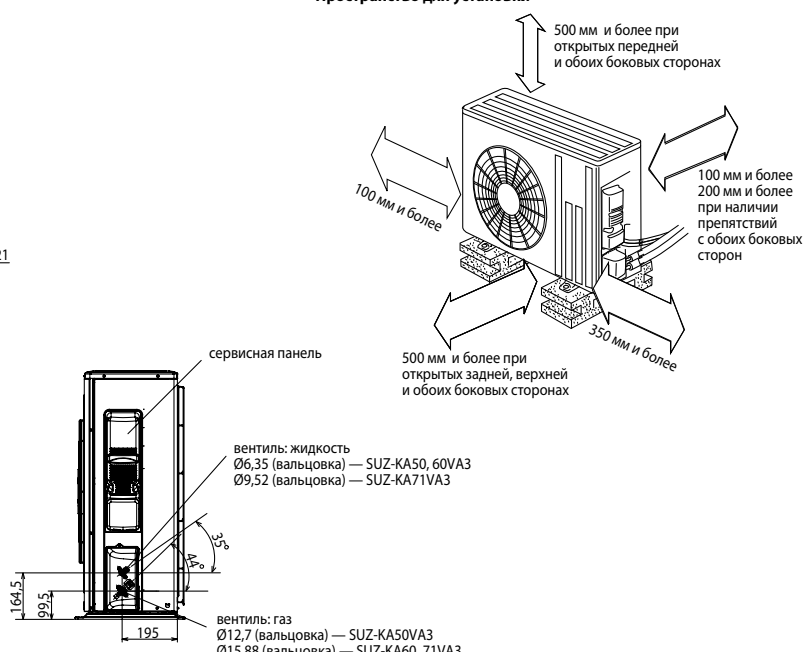
SUZ-KA50VA3

SUZ-KA60VA3

SUZ-KA71VA3



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м . Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	SUZ-KA35VA3	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA50VA3	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA60VA3	
	SUZ-KA71VA3	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

Опции (аксессуары)

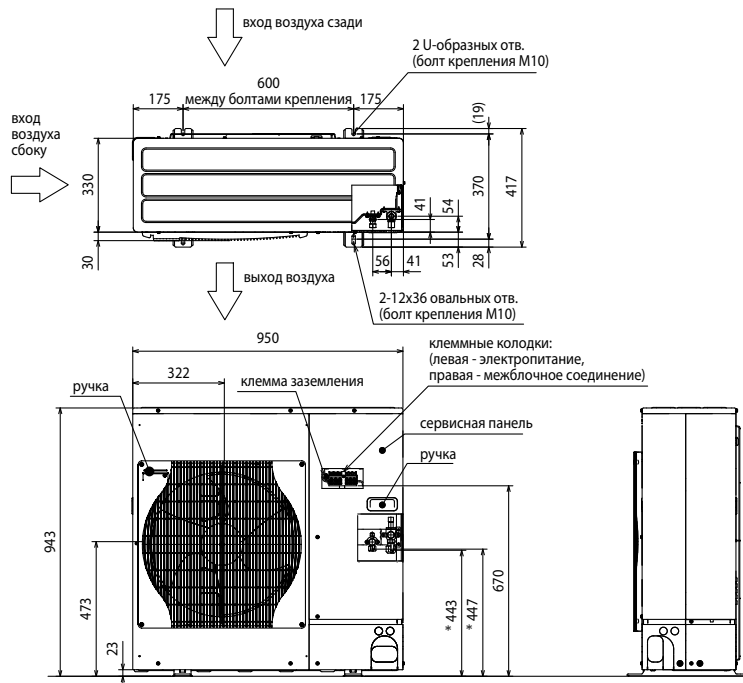
	Наименование	Описание
1	PAC-SF82MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100-250)
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата (PUHZ-P100-250)
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-P100-250)
4	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
6	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-P100-250)
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100-200)

	Наименование	Описание
8	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-P250)
9	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P100-140)
10	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P200, 250)
11	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)
12	MSDF-1111R-E	Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)
13	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88-19,05 (PUHZ-P100-250)
14	PAC-IF011B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров

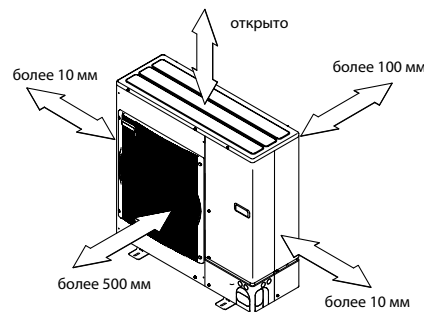
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P100VHA4/YHA2

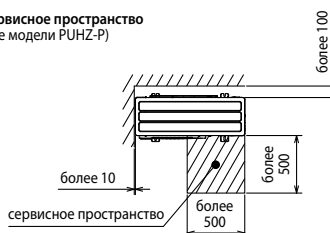
Ед. изм.: мм



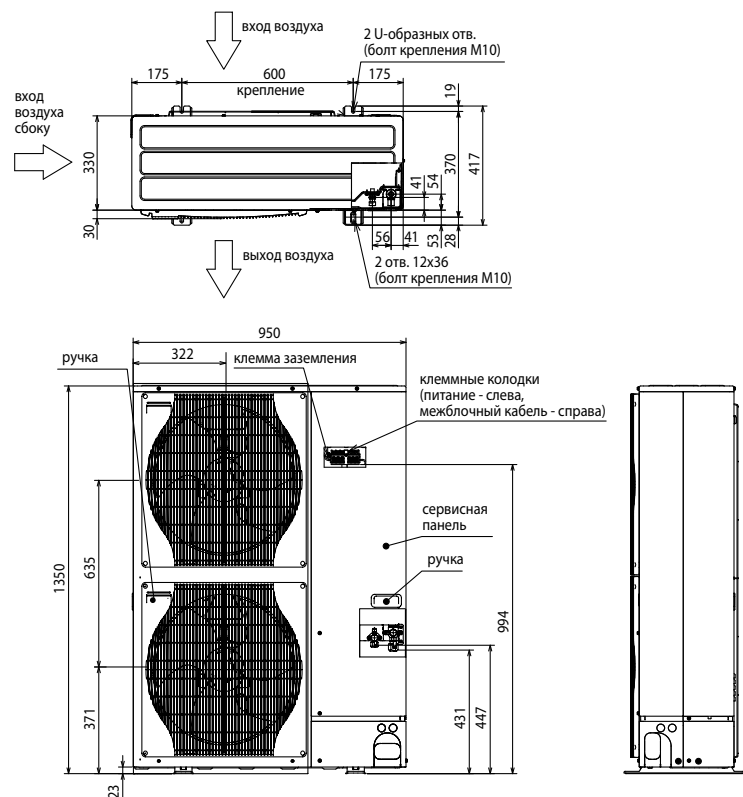
Пространство для установки



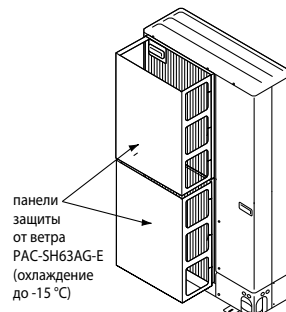
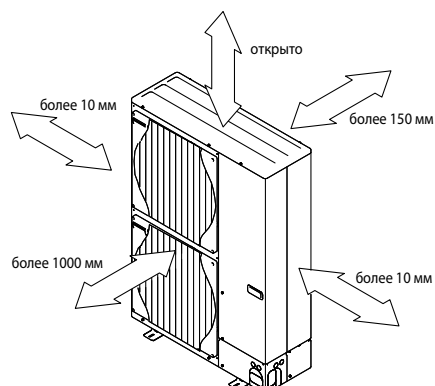
Сервисное пространство (все модели PUHZ-P)



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P125VHA3/YHAR2 PUHZ-P140VHA3/YHAR2 PUHZ-P200YHA3 PUHZ-P250YHA3



Пространство для установки

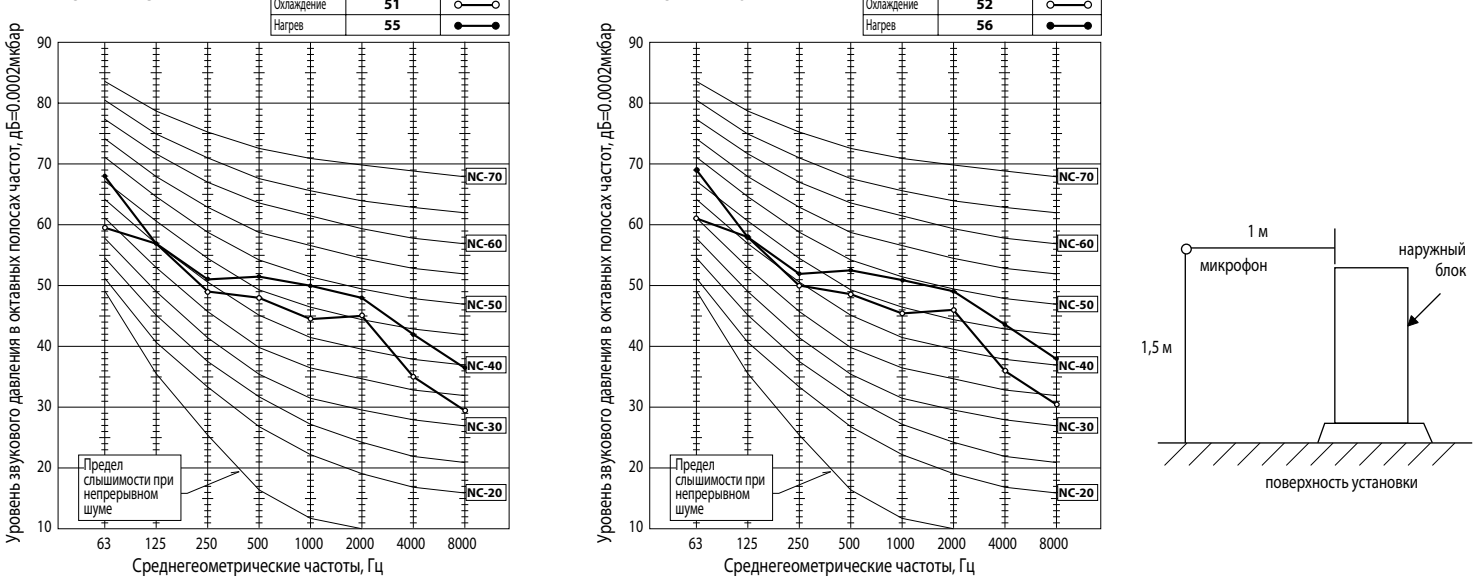
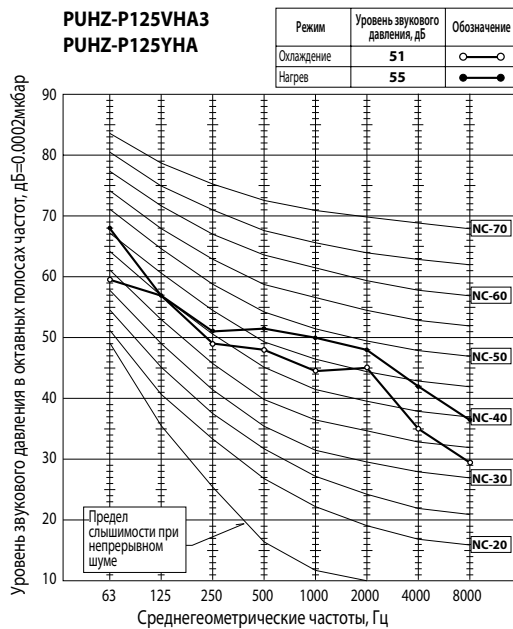
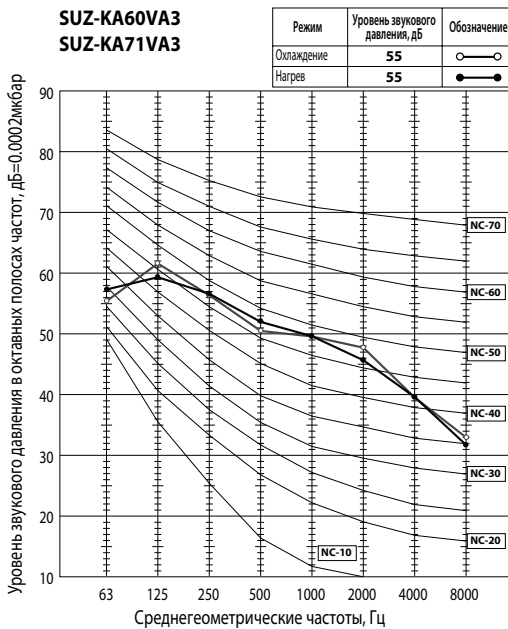
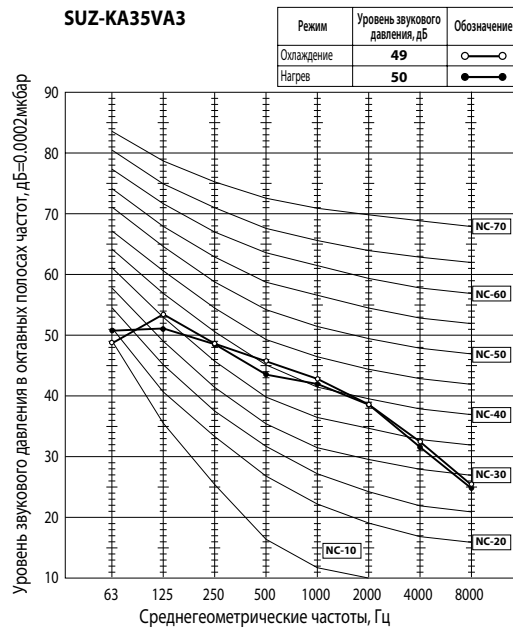


• Регулирование количества хладагента (R410A)

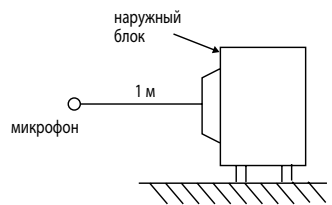
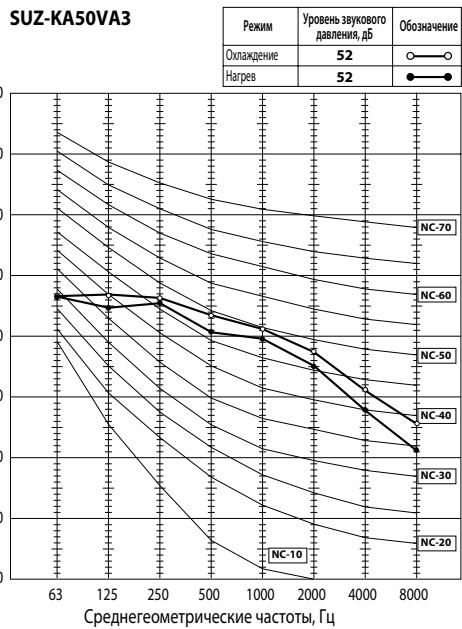
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 20 м. Если длина трубы превышает 20 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)		
			21~30 м	31~40 м	41~50 м
PUHZ-P100	50 м	30 м	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг
PUHZ-P125	50 м		-	0,6 кг	1,2 кг
PUHZ-P140	50 м		-	0,6 кг	1,2 кг

Шумовые характеристики



101



Условия тестирования

Охлаждение: темп. сух. термометра 35°C
Нагрев: темп. сух. термометра 7°C
темп. влажн. термометра 6°C

Наружные блоки

PUHZ-RP200, 250

Серия POWER Inverter

охлаждение-нагрев: 19,0–22,0 кВт



PUHZ-RP200/250YKA

Описание прибора

- Самая высокая энергоэффективность среди полупромышленных кондиционеров.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при активации «ночного режима».
- Допускается формирование синхронных мультисистем — до 4 внутренних блоков.
- Встроенная система контроля утечки хладагента.
- Кондиционеры серии POWER Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых магистралей не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.



Модели с трехфазным электропитанием

Параметр / модель		PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA
Холодопроизводительность	кВт	19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-28,0)
Теплопроизводительность	кВт	22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,5)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	6,7
	нагрев	кВт	6,5
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	7800
Уровень шума	охлаждение	дБ(А)	58
	нагрев	дБ(А)	59
Вес		кг	135
Габариты (ШхДхВ)		мм	1338 x 1050 x 330 (+30)
Напряжение питания (В, ф, Гц)			380–415 В, 3 фазы, 50 Гц
Максимальный рабочий ток		А	19,0
Диаметр трубок	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)
	газ	мм (дюйм)	25,4(1) ²
Максимальная длина магистрали		м	120
Максимальный перепад высот		м	30
Заводская заправка хладагента		кг	7,10
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-5 ~ +46 °C по сухому термометру (-15 °C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра)
	нагрев		-20 ~ +15 °C по мокрому термометру (-20 ~ +21 °C по сухому термометру)
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)
Применяется в комплекте с внутренним блоком ³		PEA-RP200GAQ PEA-RP400GAQ	PEA-RP250GAQ PEA-RP500GAQ

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

² Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

³ Применяется в комплекте с указанными внутренними блоками, в составе синхронных мультисистем, а также в системах «воздух-вода».

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-RP200, 250YKA — 2 шт.)
5	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-RP200, 250YKA — 2 шт.)
6	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-RP200, 250YKA)
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-RP200YKA)
8	PAC-SG85DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-RP250YKA)
9	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50
10	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33
11	MSDF-1111R-E	Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25
12	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-RP200YKA)
13	PAC-SG74RJ-E	Переходник 12,7 - 15,88 (PUHZ-RP250YKA)
14	PAC-IF011B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров
15	PAC-IF051B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
16	PAC-SIF051B-E	Дополнительный контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для формирования каскада тепловых насосов в системах нагрева и охлаждения воды



Вентилятор и решетка наружного блока

Форма лопастей вентилятора наружного блока, а также выходные отверстия и решетки были изменены для увеличения расхода воздуха и улучшения условий теплообмена. Предпринятые меры позволили избежать повышения уровня шума.

Отверстие увеличено

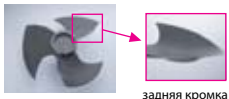
Диаметр отверстия выброса воздуха из наружного блока изменен для увеличения расхода воздуха при сохранении прежней скорости вращения вентилятора.

**Решетка изменена**

Форма решетки выброса воздуха изменена для уменьшения потерь давления.

**Новая крыльчатка**

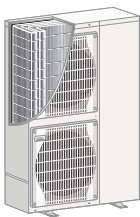
Сконструирована новая крыльчатка вентилятора наружного блока. Специальная форма задней кромки лопасти уменьшает турбулентность воздушного потока и увеличивает эффективность вентилятора.

**Теплообменник**

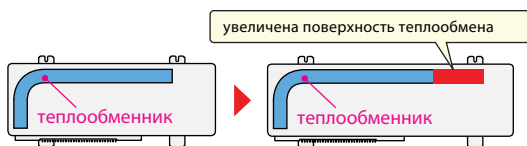
Эффективность теплообмена повышена за счет компактной конструкции и увеличенной площади теплообменника.

Компактный теплообменник

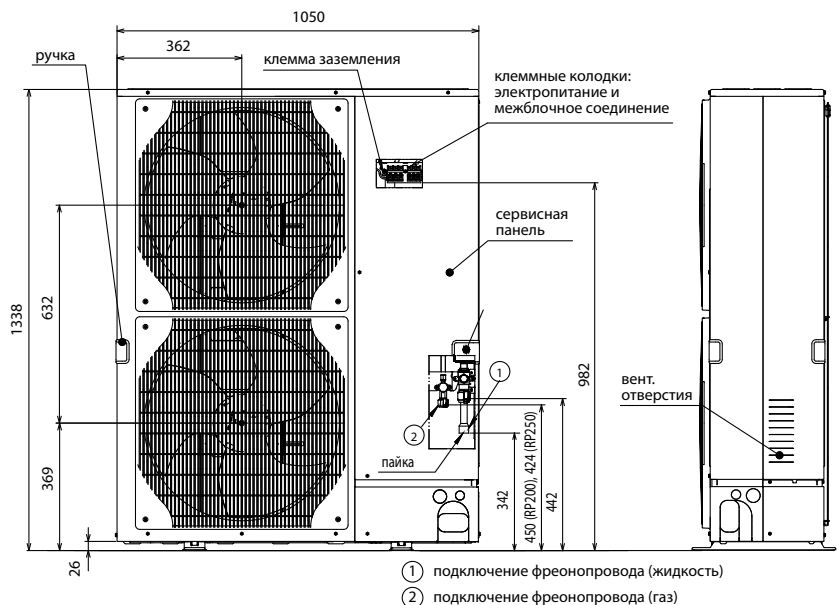
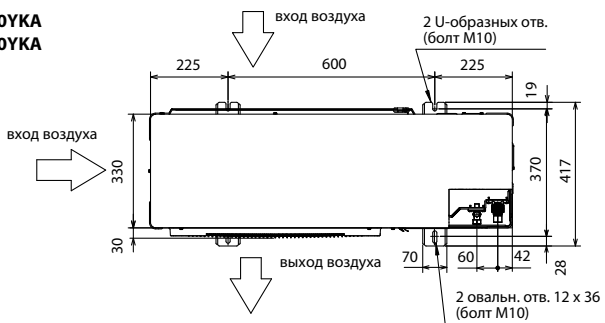
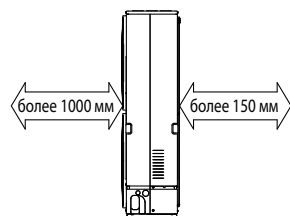
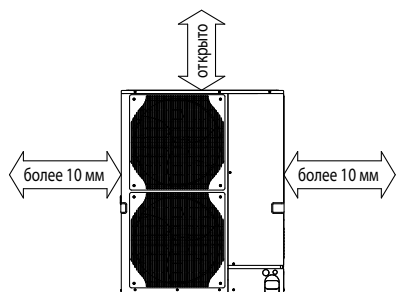
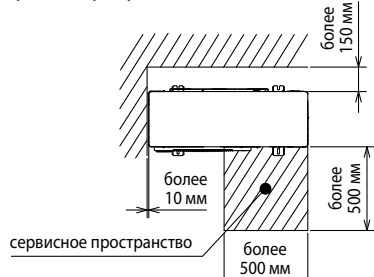
Диаметр медной трубы, используемой при изготовлении теплообменников, составляет 7,94 мм.

**Увеличен размер теплообменника**

Размер теплообменника увеличен за счет расширения задней поверхности.

**Размеры**

**PUHZ-RP200YKA
PUHZ-RP250YKA**

**Пространство для установки****Сервисное пространство****• Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина суммарная длина жидкостной магистрали превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)			
			31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~70 м ¹
PUHZ-RP200	50 м	30 м	0,9 кг	1,8 кг	2,7	3,6
			1,2 кг	2,4 кг	3,6	4,8

¹ При суммарной длине жидкостной магистрали более 71 м применяйте формулу, приведенную в руководстве по установке.

Наружные блоки

PUHZ-ZRP

Серия DELUXE POWER Inverter

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



PUHZ-ZRP100/125/140 PUHZ-ZRP60/71 PUHZ-ZRP35/50

Описание прибора

- Самая высокая энергоэффективность среди полупромышленных кондиционеров.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при активации «ночного режима».
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков.
- Встроенная система контроля утечки хладагента.

- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых магистралей не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.

Модели с однофазным электропитанием

Параметр / модель		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA	PUHZ-ZRP125VKA	PUHZ-ZRP140VKA								
Холодопроизводительность	кВт	3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)	10,0 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (6,2-15,3)								
Теплопроизводительность	кВт	4,1 (1,6-5,2)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)								
Потребляемая мощность	охлаждение нагрев	кВт кВт	0,79 0,86	1,43 1,57	1,78 2,04	1,77 1,99	2,60 2,61	3,87 3,67								
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2700	2700	3300	3300	6600	7200	7200								
Уровень звукового давления	охлаждение нагрев	дБ(А) дБ(А)	44 46	44 46	47 48	47 48	49 51	50 52								
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	65	65	67	67	69	70	70								
Вес	кг	43	46	67	67	116	116	119								
Габариты (ШxДxВ)	мм	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330 (+30)		,										
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц														
Максимальный рабочий ток	А	13,3	13,3	19,3	19,5	27,2	27,3	29,1								
Диаметр трубок: жидкость/газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)												
Максимальная длина магистрали	м	50		50		75										
Максимальный перепад высот	м	30		30		30										
Заводская заправка хладагента	кг	2,20	2,40	3,50	3,50	5,00										
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-5 ~ +46 °C по сухому термометру (-15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра)														
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) ¹		-11 ~ +21 °C по сухому термометру		-20 ~ +21 °C по сухому термометру												
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)														
Применяется в комплекте с внутренним блоком		Промышленная серия: PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP, PSA-RP														

Модели с трехфазным электропитанием

Параметр / модель		PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140YKA
Холодопроизводительность	кВт	10,0 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	14,0 (6,2-15,3)
Теплопроизводительность	кВт	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)
Потребляемая мощность	охлаждение нагрев	кВт кВт	2,60 2,61	3,87 3,67
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	6600	7200	7200
Уровень звукового давления	охлаждение нагрев	дБ(А) дБ(А)	49 51	50 52
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	69	70	70
Вес	кг	124	126	132
Габариты (ШxДxВ)	мм	1338 x 1050 x 330 (+30)		
Напряжение питания (В, ф, Гц)		380–415 В, 3 фазы, 50 Гц		
Максимальный рабочий ток	А	8,7	10,3	12,1
Диаметр трубок: жидкость/газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Максимальная длина магистрали	м	75		
Максимальный перепад высот	м	30		
Заводская заправка хладагента	кг	5,00		
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-5 ~ +46 °C по сухому термометру (-15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра)		
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) ¹		-20 ~ +21 °C по сухому термометру		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		
Применяется в комплекте с внутренним блоком		Промышленная серия: PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP, PSA-RP		



орбита R22

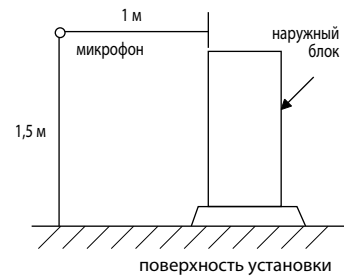
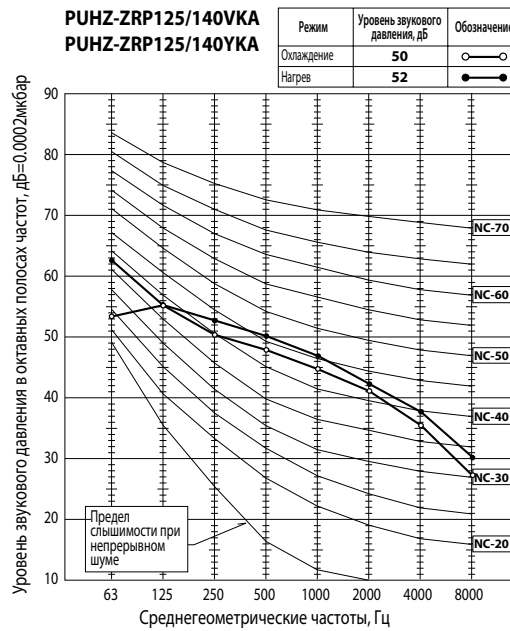
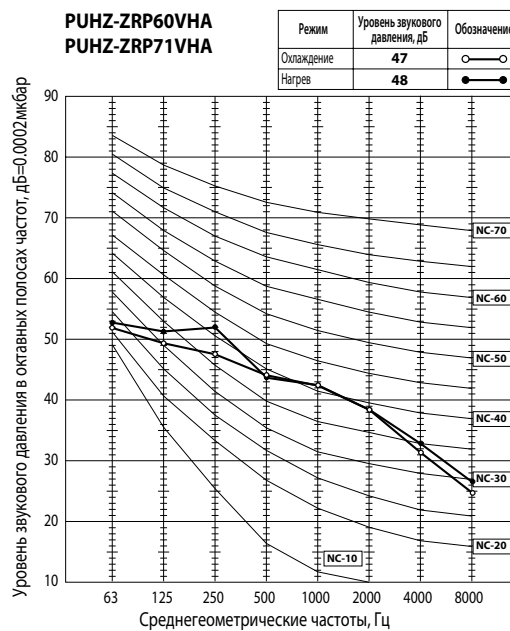
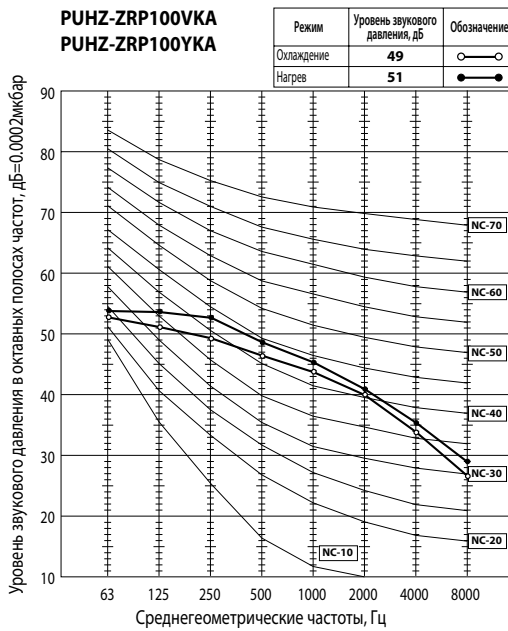
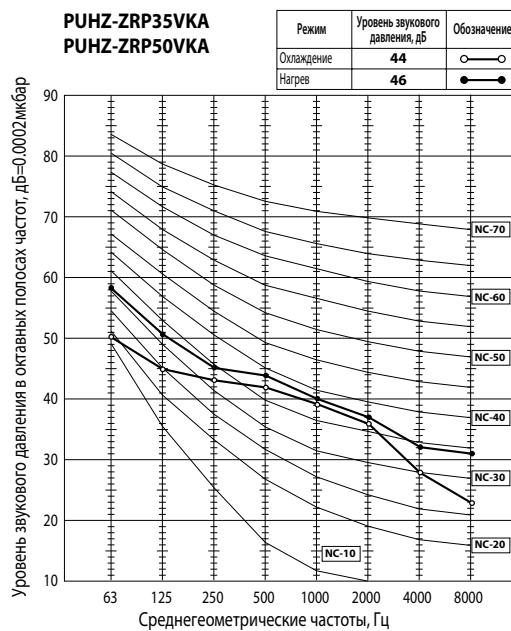
Deluxe Power

Inverter

хладагент

R410A

Шумовые характеристики



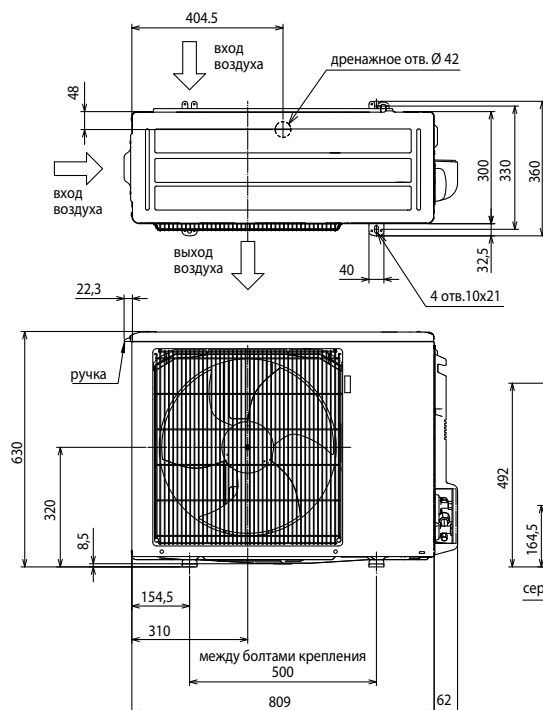
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SJ18MA-E PAC-SJ19MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP35, 50)
2	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP60~140)
3	PAC-SK52ST	Диагностическая плата
4	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности
5	PAC-SJ07SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35, 50)
6	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60, 71)
7	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-RP100-140YKA/VKA — 2 шт.)
8	PAC-SJ06AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP35, 50)
9	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP60, 71)
10	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP100, 125,140YKA/VKA — 2 шт.)

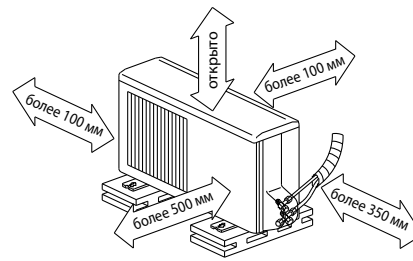
	Наименование	Описание
11	PAC-SJ08DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP35, 50)
12	PAC-SH71DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP60~140)
13	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP35, 50)
14	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP60, 71)
15	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-ZRP100~140)
16	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-ZRP35, 50)
17	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-ZRP60-140)
18	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-ZRP71-140)
19	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-ZRP140)
20	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35, 50)
21	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-RP60-140)
22	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-RP60-140)
23	PAC-IF011B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров

Размеры

PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

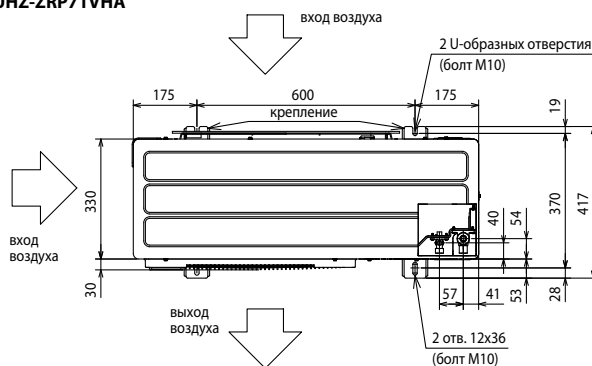


Пространство для установки

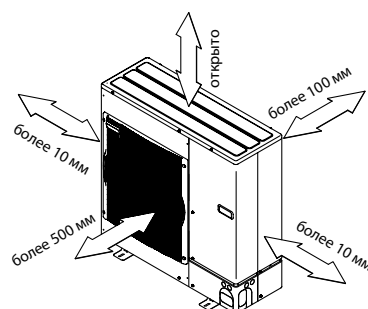


2 из сторон: задняя, левая, правая - должны быть открыты

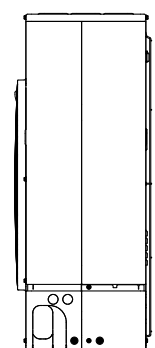
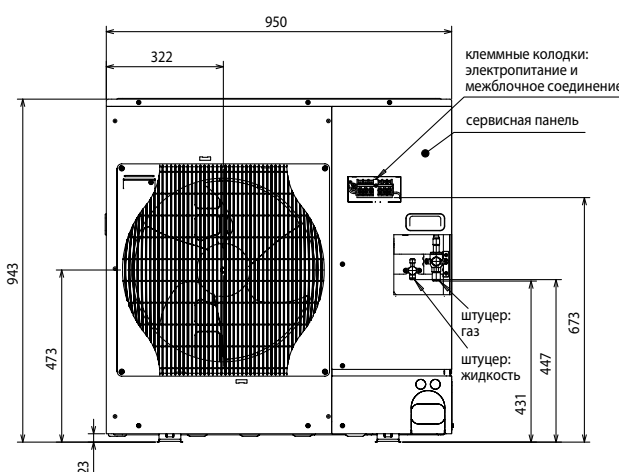
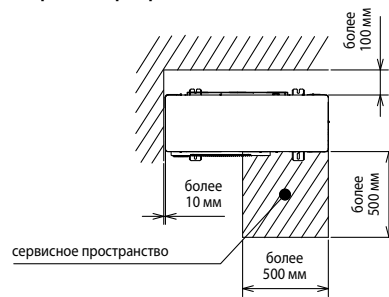
PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA



Пространство для установки

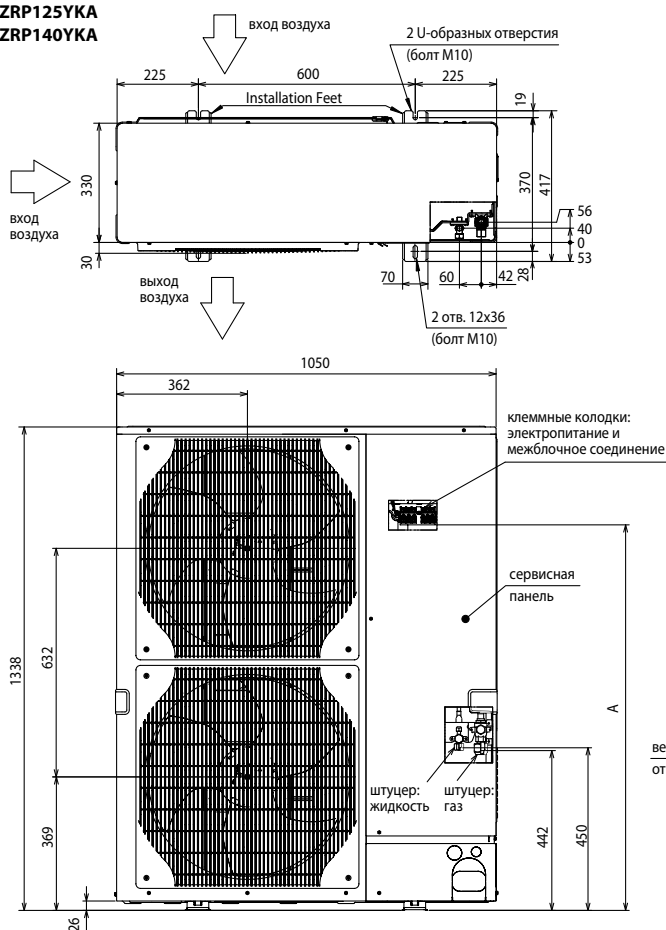


Сервисное пространство

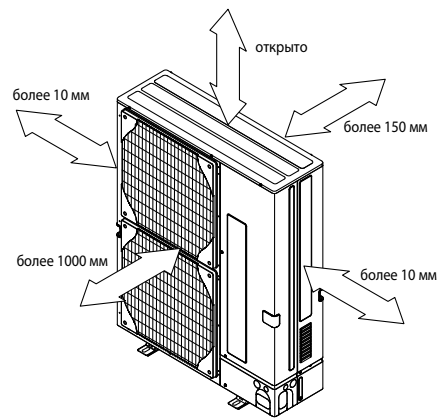


Размеры

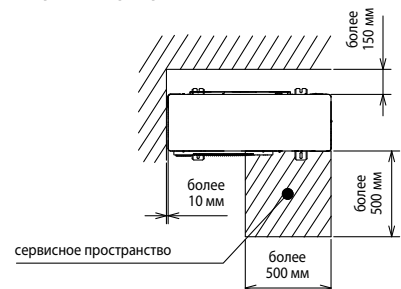
PUHZ-ZRP100VKA
PUHZ-ZRP125VKA
PUHZ-ZRP140VKA
PUHZ-ZRP100YKA
PUHZ-ZRP125YKA
PUHZ-ZRP140YKA



Пространство для установки



Сервисное пространство



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)			
			31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~75 м
PUHZ-ZRP35, 50	50 м	30 м	0,2 кг	0,4 кг	-	-
PUHZ-ZRP60, 71			0,6 кг	1,2 кг	-	-
PUHZ-ZRP100-140			0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4 кг

Мультисистемы

Полупромышленная серия Mr.SLIM™

Описание

- Мультисистемами в полупромышленной серии называются несколько внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. Они предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений, поскольку все внутренние блоки работают синхронно.
- До 4 внутренних блоков одинаковой производительности может быть подключено к одному наружному. Допускается комбинировать внутренние блоки различных конструктивных исполнений (кроме комбинаций с напольными блоками). Это позволяет учитывать дизайн различных зон монообъемного помещения.
- Все внутренние блоки управляются с одного пульта и работают в одном режиме по команде терmostата главного блока.
- Идеально подходят для помещений большой площади или неправильной формы, улучшают комфорт и воздухораспределение.
- Предусмотрена автоматическая адресация внутренних блоков, поэтому не требуется настройка компонентов мультисистемы в процессе проведения пуско-наладочных работ.



Подбор мультисистемы

Подбор синхронной мультисистемы начинается с выбора наружного блока согласно требуемой производительности. Далее определяют количество и конструктивное исполнение внутренних блоков. Затем находят марку разветвителя магистрали хладагента, соединяющего компоненты гидравлического контура.

Mr. Slim инвертор: PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-RP, PUHZ-P

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока	4 внутренних блока
	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
71	35 x 2	-	
100	50 x 2	-	
125	60 x 2	-	
140	71 x 2	50 x 3	
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E	
200	100 x 2	60 x 3	50 x 4
250	125 x 2	71 x 3	60 x 4
Разветвитель	MSDD-50WR-E	MSDT-111R-E	MSDF-1111R-E

Mr. Slim без инвертора: PU(H)-P

Производительность наружного блока	2 внутренних блока	3 внутренних блока
	50:50	33:33:33
71	35 x 2	-
100	50 x 2	-
125	60 x 2	-
140	71 x 2	50 x 3
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E



Тип MSDD



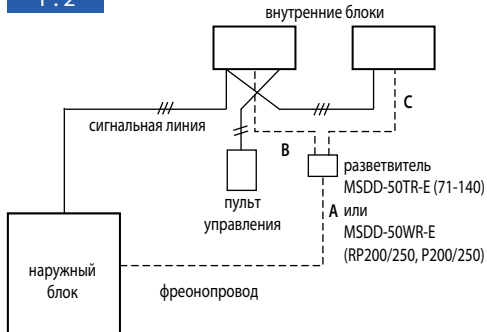
Тип MSDT

Примечания:

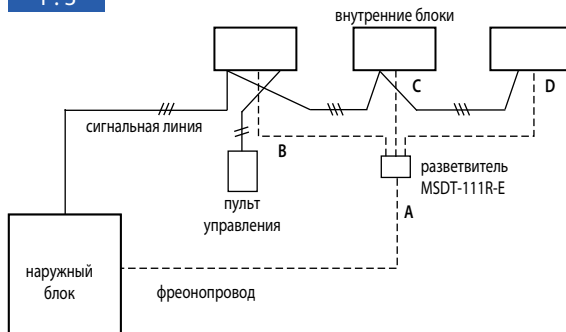
- Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-KA (фреон R410A) не допускается.
- В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-RP, которые нельзя комбинировать с другими типами внутренних блоков.

Схемы гидравлических соединений

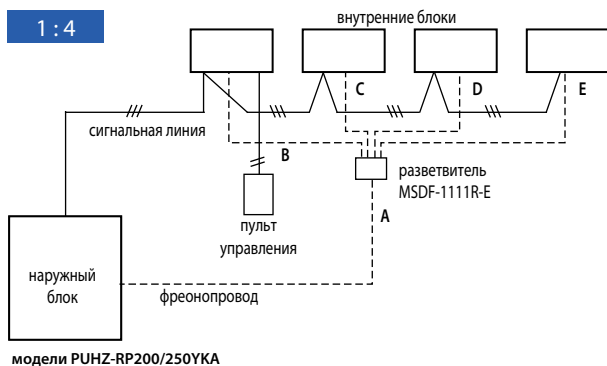
1 : 2



1 : 3



1 : 4



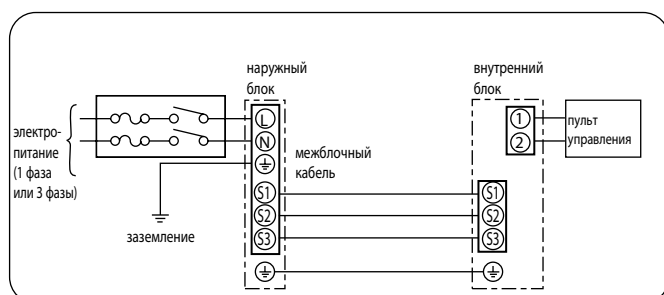
Длины участков фреонопровода и перепад высот между приборами

Параметр	Модель наружного блока	Deluxe Power Inverter ZRP71-140, Power Inverter RP71-140	Неинверторные P71-140, Standard Inverter P100-140	Power Inverter RP200, 250YKA Standard Inverter P200, 250YHA
Суммарная длина всех участков: A+B+C+D+E	75 м ((Z)RP71 - 50 м)	50 м	RP200, 250 - 120 м P200, 250YHA - 70 м	
Макс. длина после разветвителя: В или С или D или E	20 м	20 м	20 м	
Разность длин после разветвителя: например, (B-C) или (C-D)	8 м	8 м	8 м	
Перепад высот: наружный-внутренний	30 м (30м - Standard Inv.)	50 м	30 м	
внутренний-внутренний	1 м	1 м	1 м	1 м

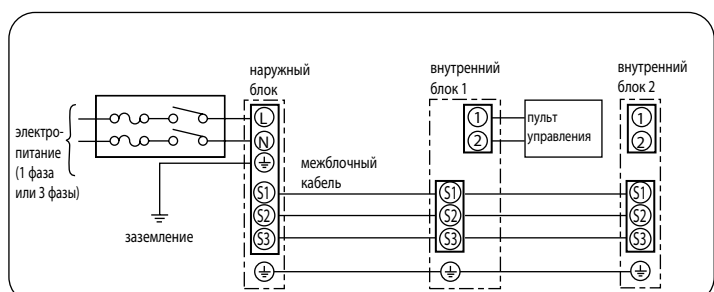
Схемы электрических соединений

Все модели полупромышленной серии Mr. SLIM (кроме SUZ-KA).

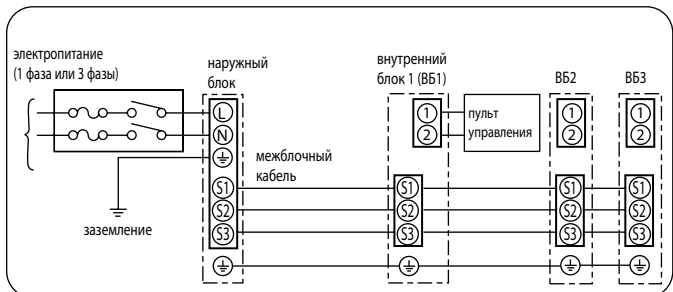
1 : 1



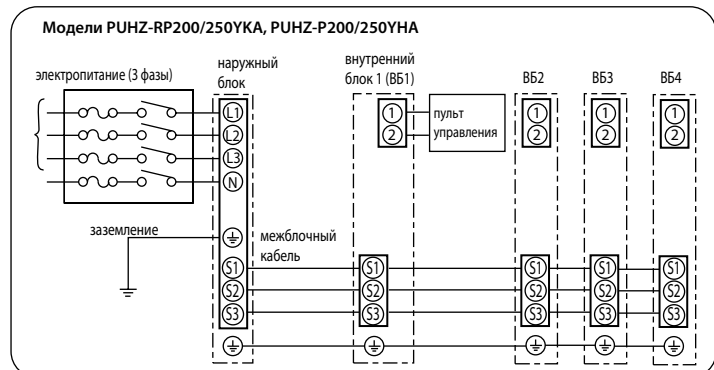
1:2



1:3



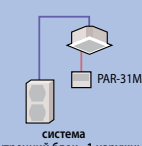
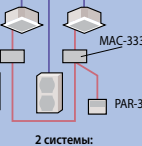
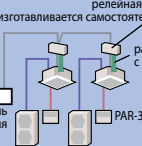
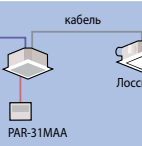
1:4



хладагент R410A

Встроенные системы управления

Полупромышленная серия Mr.SLIM™

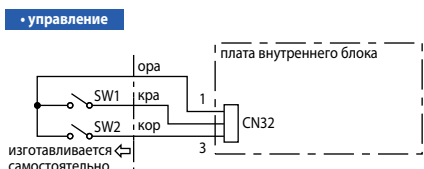
	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
1 1 пульт управления Стандартная система	 система 1 внутренний блок - 1 наружный	 двойная мультисистема	• Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты.	Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.
2 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	 система 1 внутренний блок - 1 наружный	 двойная мультисистема	• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов. • Проводной и ИК-пульт могут быть использованы одновременно.	• PAR-31MAA проводной пульт • PAC-SH29TC клеммная колодка для РКА • PAR-SL97A-E беспроводной пульт • PAR-SL94B-E беспроводной пульт для РСА-КА
3 Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).	 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	 система 1:1 и двойная мультисистема	• К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем. • Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры. • Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.	• MAC-333IF Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружных агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.
4 Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.	 панель управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	 панель управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования. • Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.	• PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
5 Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	 панель управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	 панель управления 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	• Импульсный сигнал может включать и выключать систему. • Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
6 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	 панель индикации 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный	 панель индикации двойная мультисистема	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы: а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • PAC-SF40RM Блок гальванической развязки. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
7 Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	 система 1 внутренний блок - 1 наружный		• Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели. • Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час). • Таймер автоотключения Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.	Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты PAR-31MAA.
8 Центральное управление Полнофункциональное центральное управление и контроль.	 блок питания центральный контроллер AG-150A, GB-50ADA и др. подключение к сети M-NET		Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.	• PAC-SF82/83MA-E M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*. • MAC-333IF-E M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.
9 Взаимосвязь с вентустановкой Лоссней Вентустановка Лоссней может включаться с пульта управления кондиционера.	 кабель Лоссней		Приточно-вытяжная установка подключается к внутреннему блоку кондиционера.	• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)

Внешние системы управления

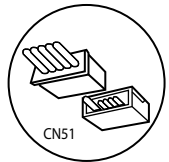
Полупромышленная серия Mr.SLIM™

Все системы Mr. Slim:

Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуется приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

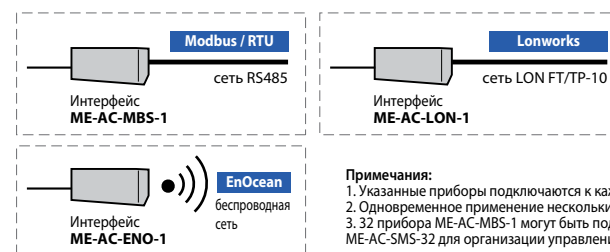
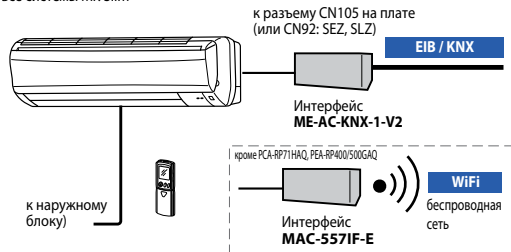


SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте блокирована (вкл/выкл по SW1)
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта



Шлюз для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, WiFi

все системы Mr. Slim



Управление и контроль:

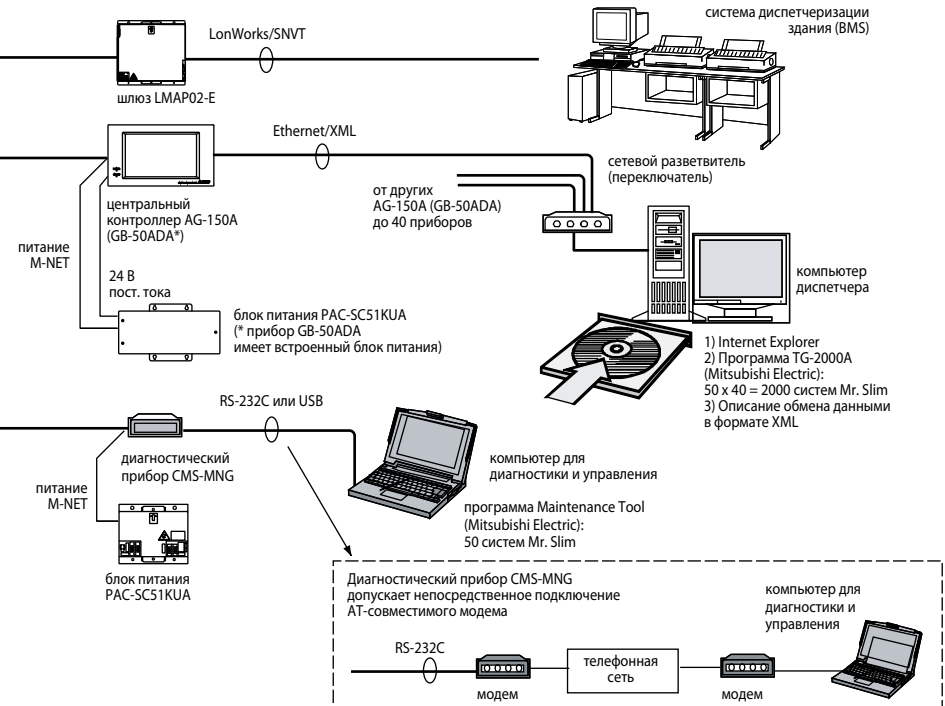
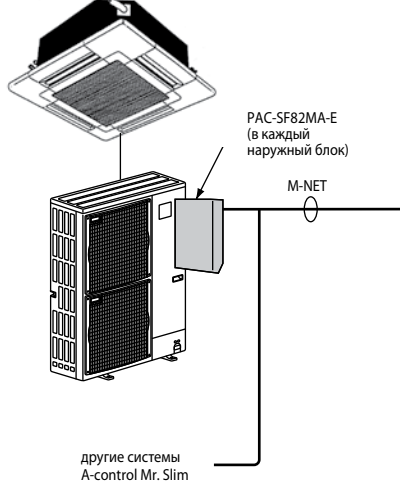
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

Примечания:

- Указанные приборы подключаются к каждому внутреннему блоку.
- Одновременное применение нескольких шлюзов невозможно.
- 32 прибора ME-AC-MBS-1 могут быть подключены к специальному GSM-модему ME-AC-SMS-32 для организации управления и мониторинга посредством SMS-сообщений.

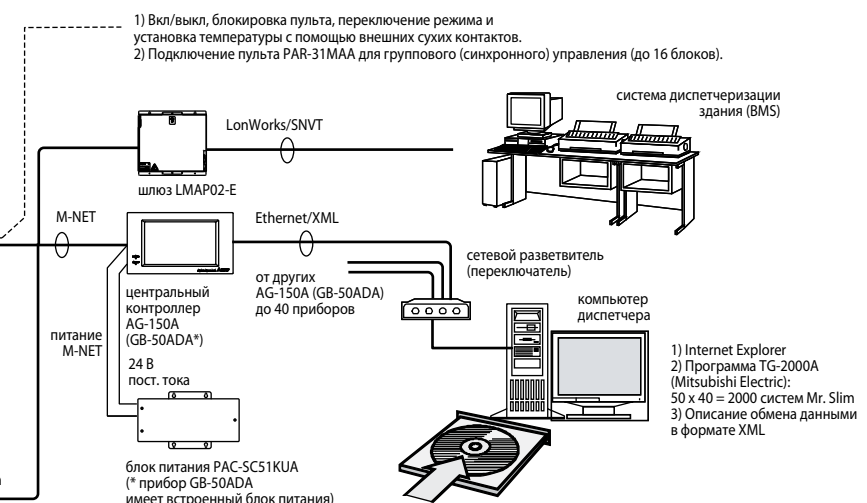
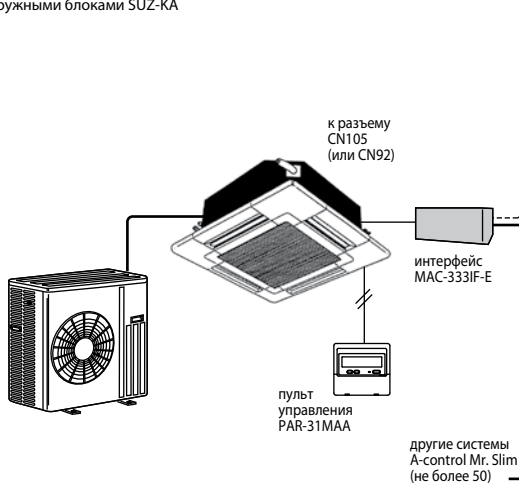
A-control Mr. Slim:

все модели, использующие хладагент R407C или R410A (кроме SUZ-KA).



A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA



Контроллер

PAC-IF011B-E

для секций охлаждения и нагрева

охлаждение-нагрев: 1,6–28,0 кВт



Контроллер PAC-IF011B-E предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr.Slim:

ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW80~230;

Deluxe Power Inverter: PUHZ-ZRP35~140;

Power Inverter: PUHZ-RP200/250YKA;

Standard Inverter: SUZ-KA, PUHZ-P100~140VHA/YHA и PUHZ-P200/250YHA.

Кроме того этот прибор может быть использован для наружных блоков фиксированной производительности (без инвертора): PU-P71~100VHA, PUH-P71~140YHA, PUH-P71~100VHA и PUH-P71~140YHA.

Применение контроллера		PAC-IF011B-E									
	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
Автоматический выбор частоты вращения компрессора (требуется пульт PAR-31MAA)	PUHZ-SHW	—	—	—	80VHA	112V(Y)HA	—	140YHA	—	230YKA	
	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	—	—	
	PUHZ-RP200/250	—	—	—	—	—	—	—	200YKA	250YKA	
	PUHZ-P	—	—	—	—	100VHA2/YHA	125VHA2/YHA	140VHA2/YHA	200YHA	250YHA	
	SUZ-KA	35VA	50VA	60VA	71VA	—	—	—	—	—	
	PU(H)-P	—	—	—	71V/YHA	100V/YHA	125YHA	140YHA	—	—	
Внешнее управление частотой вращения компрессора ¹	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
	PUHZ-SHW	—	—	—	80VHA	112V(Y)HA	—	140YHA	—	230YKA	
	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	—	—	
	PUHZ-RP200/250	—	—	—	—	—	—	—	200YKA	250YKA	

¹ Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-31MAA для наблюдения за работой системы.

Рекомендации по применению прибора:

1) Теплообменник

а) Расчетное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление, в 3 раза превышающее рабочее, — 12,45 МПа.

б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:

1. температура испарения более 4°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°C DB / 19°C WB, снаружи 35°C DB / 24°C WB);

2. температура конденсации менее 60°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°C DB, снаружи 7°C DB / 6°C WB);

3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C DB / 6°C WB).

в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.

г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла — не более 0,5 мг/м, твердых частиц — не более 1,8 мг/м.

2) Термисторы

Термистор TH1 используется только в режиме автоматического выбора шага* (для применений воздух - воздух).

1. Выберите для термистора TH1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру воздуха, поступающего из помещения в теплообменник.

2. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.

Для того, чтобы использовать данный контроллер в режиме ручного выбора производительности, следует подключить постоянный резистор сопротивлением 4~10 кОм вместо термистора TH1 на клеммную колодку TB61.

Примечание:

Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.

Термистор на жидкостной трубе TH2

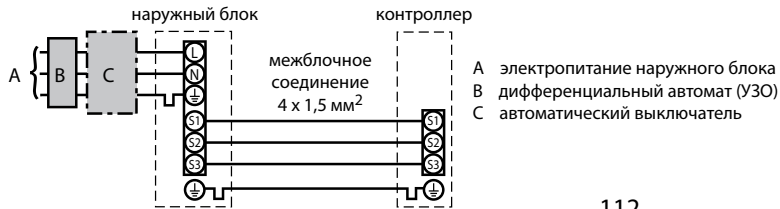
1. Выберите для термистора TH2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.

2. Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха.

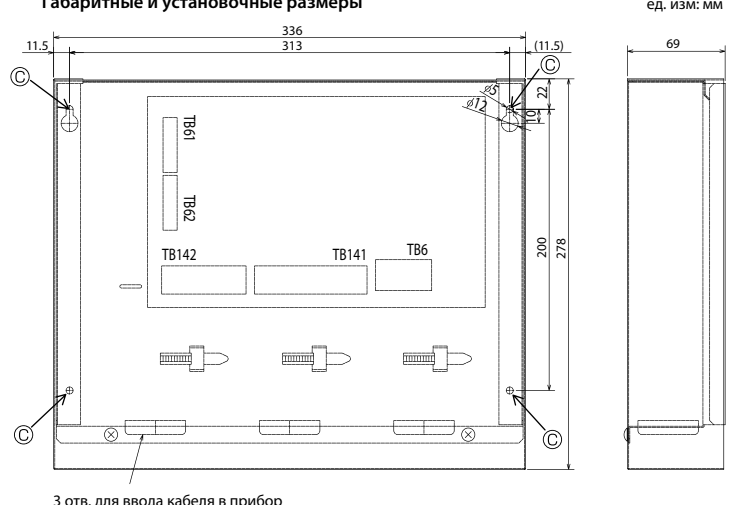
3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.

3) Электропитание контроллера поступает с наружного блока

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



Габаритные и установочные размеры



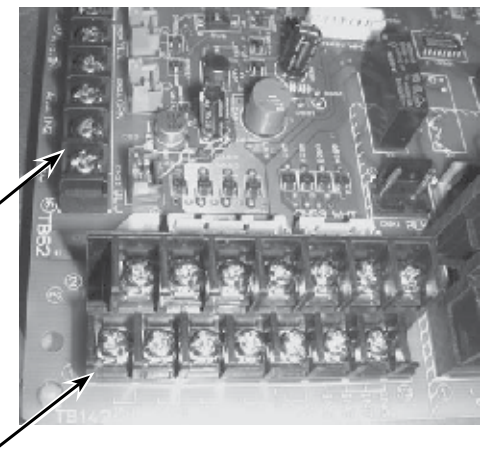
Комплектация

Наименование	Кол-во
1 Контроллер в корпусе	1
2 Термистор	2

1) Входные цепи прибора

Для управления производительностью инверторного наружного блока серии Power Inverter и Zubadan Inverter можно использовать внешние управляющие сигналы следующих типов.

Тип сигнала	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW6-1	SW6-2	Уровни производительности
Внешние переключатели Тип А: 4 бита - 8 уровней	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7 / АВТО
Внешние переключатели Тип В: 1 бит - 1 уровень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
1-5 В	ON	ON	OFF	OFF	ON	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
0-10 В	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / Шаг7 / АВТО
Внешнее упр. не используется	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Только АВТО



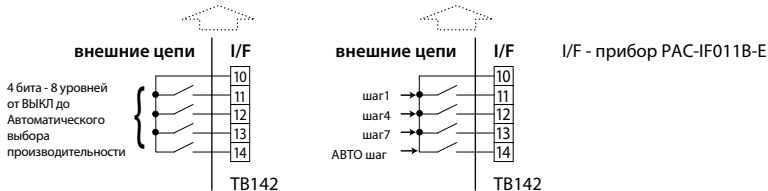
• Внешние переключатели: тип А: 4 бита - 8 уровней; тип В: 1 бит - 1 уровень

Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются в клеммам №10-14 колодки TB142.

Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.

TB142 10-11 (COM-IN5)	TB142 10-12 (COM-IN6)	TB142 10-13 (COM-IN7)	TB142 10-14 (COM-IN8)	Тип А	Тип В	Примечания
OFF	OFF	OFF	OFF	[OFF]	OFF 0%	Выключен
ON	OFF	OFF	OFF	[ON]	шаг1 10%	
OFF	ON	OFF	OFF		шаг2 20%	
ON	ON	OFF	OFF		шаг3 30%	Производительность фиксирована на соответствующем уровне
OFF	OFF	ON	OFF		шаг4 50%	
ON	OFF	ON	OFF		шаг5 70%	
OFF	ON	ON	OFF		шаг6 80%	
ON	ON	ON	OFF		шаг7 100%	
OFF	OFF	OFF	ON		авто выбор	Режим автоматического выбора производительности



• Управление аналоговыми сигналами:

4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В / 0-10 кОм

1) Внешние сигналы 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В

Внешняя цепь подключается к клеммам №3 (+) и №4 (-) колодки TB62.

2) Внешний переменный резистор (0-10 кОм)

Внешний переменный резистор подключается к клеммам №1 и №2 колодки TB62.

Примечания:

1. В таблице указаны центральные значения входных уровней.

2. Длина соединительных проводов не более 10 м.

• Управление режимом работы

TB142	Описание	OFF	ON	Примечания
1-2 (IN1)	Блокировка компрессора	Нормальный режим	Компрессор выключен	Например, блокировка при отключении вентилятора приточной установки.
3-4 (IN2)	Режим работы	Охлаждение	Нагрев	Переключатели SW2-1 и SW2-2 должны быть в положении ON.

SW2-1/2-2 : Режим работы

SW2-1	SW2-2	Описание
OFF	OFF	Определяется пультом управления
ON	OFF	Охлаждение (фиксировано)
OFF	ON	Нагрев (фиксировано)
ON	ON	Определяется внешним сухим контактом (колодка TB142, клеммы 3 и 4)

Примечание.

Описание назначения переключателей SW2-3, 4, 5, 6, 7, 8, а также SW3 можно найти в руководстве по установке прибора PAC-IF011B-E.

2) Выходные цепи прибора

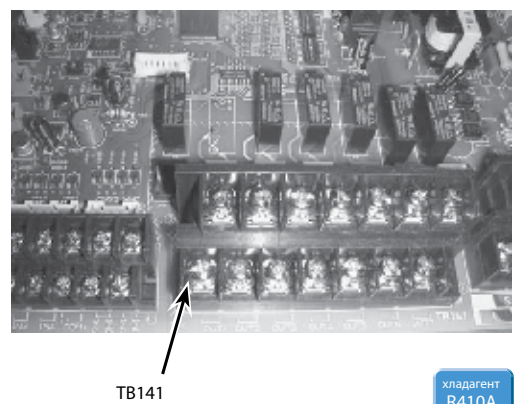
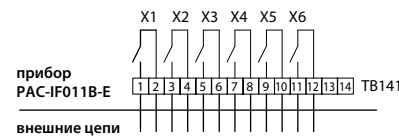
К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

TB141		Описание	OFF	ON
1-2 (Вых1)	X1	Состояние	выключен	включен
3-4 (Вых2)	X2	Неисправность	нет	есть
5-6 (Вых3)	X3	Состояние компрессора	выключен	включен
7-8 (Вых4)	X4	Режим оттаивания	выключен	включен
9-10 (Вых5)	X5	Режим охлаждения	выключен	включен
11-12 (Вых6)	X6	Режим обогрева	выключен	включен
13-14 (Вых7)	-	-	-	-

1) Длина соединительных проводов не более 50 м.

2) Нагрузочная способность выходов: 240 В перем. тока, 1 А.

3) Для питания нагрузки должен быть использован общий источник питания.



CITY MULTI G5

Мультизональные VRF-системы

- Системы СИТИ МУЛЬТИ являются оптимальным решением для небольших и средних зданий офисного или жилого типа. Системы с изменяемым расходом хладагента являются более экономичными, чем традиционные центральные системы на базе холодильных машин. Благодаря своим преимуществам системы СИТИ МУЛЬТИ все чаще применяются при кондиционировании даже крупных многоэтажных зданий.
- Уникальность систем СИТИ МУЛЬТИ серии R2 заключается в том, что внутренние блоки, подключенные в общий контур хладагента, могут одновременно работать в режимах охлаждения и обогрева воздуха. То есть одновременно часть помещений может охлаждаться, а другие обогреваться. Это очень важно осенью и весной в офисных зданиях, так как в помещениях, расположенных с солнечной стороны, может быть жарко, а помещения на противоположной стороне здания потребуется обогревать. Другим распространенным примером применения систем СИТИ МУЛЬТИ серии R2 являются жилые здания. Независимость в выборе режима и целевой температуры позволяет соседям, подключенным к общей центральной системе, чувствовать себя обладателями собственного отдельного кондиционера. Мультизональные системы серии R2 получили специальную награду японской ассоциации холодильных систем за энергоэффективность, а приведенный коэффициент производительности составляет 7,5. То есть, затрачивая всего 1 кВт электрической энергии, система выдает 7,5 кВт тепла и холода суммарно. Столь высокие значения достигнуты за счет того, что, фактически, нагрев воздуха происходит за счет охлаждаемых помещений, а электрическая энергия затрачивается лишь на перемещение этого тепла.
- С помощью серии СИТИ МУЛЬТИ Y можно создать систему кондиционирования любой конфигурации, как в детском конструкторе. Сущность СИТИ МУЛЬТИ Y — необычная гибкость при большой силе.
- Серия СИТИ МУЛЬТИ WR2 с водяным охлаждением является уникальной системой с двойной утилизацией тепла. Подобные системы можно устанавливать в высоких зданиях, где большой перепад высот не позволяет установить наружный блок на крышу. Кроме того, установка компрессорно-конденсаторного блока внутри здания предохраняет его от агрессивной среды в прибрежных районах. И, конечно, весьма важно то, что системы с водяным охлаждением могут работать при низких температурах наружного воздуха.



Мультизональные системы Сити Мульти G5

- В состав серии мультизональных VRF-систем CITY MULTI входит 14 конструктивных модификаций внутренних блоков: канальные настенные, кассетные и многие другие. Всего с учетом всех модификаций производительности насчитывается 92 модели внутренних блоков.
- Все современные внутренние блоки являются универсальными и подходят для всех систем с использованием фреона R410A.
- Модельный ряд внутренних блоков дополняют 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 наружных блоках серий G4 и G5 заложена модульность, то есть существуют несколько модулей наружных блоков, из которых формируются все мощностные модификации наружных агрегатов. В сериях G4 и G5 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, EIB, Modbus, Ethernet (XML).

- В системах City Multi G5 (серия YJM) предприняты дополнительные меры по увеличению коэффициента производительности при частичной загрузке наружного агрегата. Все модели YJM оснащены новыми компрессорами, в которых серьезной модификации подвергся электродвигатель. Статор нового двигателя изготовлен с использованием обмотки сосредоточенного типа, а также специальной структуры сердечника, называемой «Poki Poki Core». Такая обмотка может быть уложена на сердечник в развернутом состоянии. Длина обмотки снижается, приводя к уменьшению ее сопротивления, а высокий коэффициент заполнения обмотки сохраняется. Такой двигатель имеет более высокую эффективность в области низких и средних частот вращения вала, что чрезвычайно важно для мультизональных VRF-систем, работающих значительную часть времени с частичной загрузкой.
- В системах City Multi G5 предусмотрена возможность выбора параметра оптимизации при работе системы в режиме нагрева. Для этого встроены два альтернативных алгоритма управления: первый — с приоритетом теплопроизводительности, второй — с приоритетом энергоэффективности. Выбор одного из вариантов производится с помощью DIP-переключателя на плате наружного блока. При активации алгоритма приоритета теплопроизводительности ее значение возрастает на 10% в части температурного диапазона ниже -5°C.
- Модификации подвергся и теплообменник наружного агрегата. В моделях серии YHM теплообменник имел 3-х рядную структуру, а в серии YJM теплообменник имеет 2,5 ряда. Это обозначает, что 3-й ряд неполный, он занимает лишь половину площади теплообменника в верхней части блока. Новая конструкция теплообменника позволила увеличить коэффициент энергоэффективности в режиме нагрева воздуха.

Сити Мульти серия Y

- 30%-ная экономия электроэнергии за счет применения инвертора.
- 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.

- Отсутствие пусковых токов во всех моделях наружных блоков.
- Стабильная теплопроизводительность систем City Multi Y ZUBADAN при низкой температуре наружного воздуха.
- Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 65 м, если все внутренние блоки расположены в одном уровне (на одном этаже).

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-х 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 обогрев).



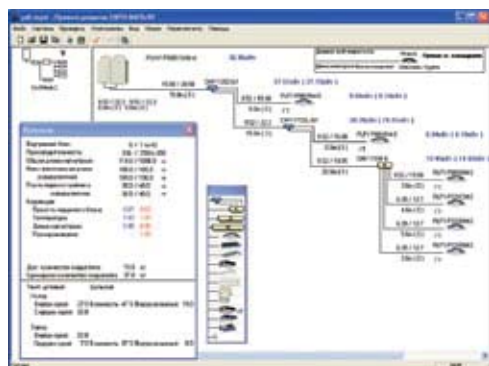
Сити Мульти серии WY, WR2

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

Сити Мульти серии HYBRID R2

Серия новейших систем «HYBRID R2» (гибридная система Сити Мульти) представляют собой симбиоз мультизональной системы с регулируемым расходом хладагента и воздушно-водяных внутренних блоков (фэнкойлов).

Программа автоматизированного проектирования CITY MULTI DESIGN TOOL



Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем Сити Мульти:

- расчет диаметров фреонопроводов 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 и гидравлическая схемы (в формате AutoCAD).

Программа имеет русскоязычный интерфейс.

Последнюю версию программы можно бесплатно скачать на сайте в разделе «Программы/Дистрибутивы».



Модификации наружных блоков

VRF-системы CITY MULTI G5

Список модулей

Серия Y (воздушное охлаждение теплообменника)

Блоки серии Y
PUMY



PUMY-P100YHMB/VHMB
PUMY-P125YHMB/VHMB
PUMY-P140YHMB/VHMB

6 модулей серии Y стандарт



PUHY-P200YJM-A
PUHY-P250YJM-A
PUHY-P300YJM-A



PUHY-P450YJM-A

3 модуля высокоеффективной серии Y



PUHY-EP200YJM-A
PUHY-EP250YJM-A
PUHY-EP300YJM-A

4 модуля серии Y REPLACE



2 модуля серии Y ZUBADAN



Серия WY (с водяным контуром)



PQHY-P200YHM-A
PQHY-P250YHM-A
PQHY-P300YHM-A

PUHY-RP200YJM-A
PUHY-RP250YJM-A
PUHY-RP300YJM-A
PUHY-RP350YJM-A

PUHY-HP200YHM-A
PUHY-HP250YHM-A

Серия R2 (воздушное охлаждение теплообменника)

6 модулей серии R2 стандарт



PURY-P200YJM-A
PURY-P250YJM-A
PURY-P300YJM-A

PURY-P350YJM-A

PURY-P400YJM-A

4 модуля высокоеффективной серии R2



PURY-EP200YJM-A
PURY-EP250YJM-A
PURY-EP300YJM-A

PURY-EP350YJM-A

3 модуля серии REPLACE R2



2 модуля серии HYBRID R2



новинка
2013

Серия WR2 (с водяным контуром)



PQRY-P200YHM-A
PQRY-P250YHM-A
PQRY-P300YHM-A

PURY-RP200YJM-A
PURY-RP250YJM-A
PURY-RP300YJM-A

PURY-WP200YJM-A
PURY-WP250YJM-A

Примечание.

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

Все наружные блоки серии City Multi G5

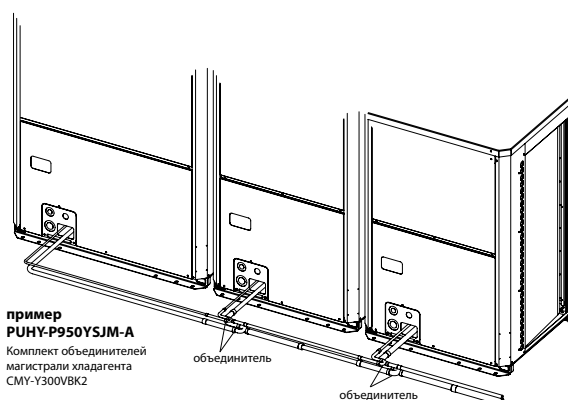
Холодо-производительность	Тепло-производительность	Серия Y					Серия R2				
		Серия Y стандарт	Серия Y высоко-эффективная	Серия REPLACE Y	Серия ZUBADAN	Серия WY с водяным контуром	Серия R2 стандарт	Серия R2 высоко-эффективная	Серия REPLACE R2	Серия WR2 с водяным контуром	Серия HYBRID R2
11,2 кВт	12,5 кВт	PUMY-P100YHMB PUMY-P100VHMB									
14,0 кВт	16,0 кВт	PUMY-P125YHMB PUMY-P125VHMB									
15,5 кВт	18,0 кВт	PUMY-P140YHMB PUMY-P140VHMB									
22,4 кВт	25,0 кВт	PUHY-P200YJM-A	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-RP200YJM-A	PUHY-HP200YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PURY-P200YJM-A	PURY-EP200YJM-A	PURY-RP200YHM-A	PQRY-P200YHM-A	PURY-WP200YJM-A
28,0 кВт	31,5 кВт	PUHY-P250YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-RP250YJM-A	PUHY-HP250YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PURY-P250YJM-A	PURY-EP250YJM-A	PURY-RP250YHM-A	PQRY-P250YHM-A	PURY-WP250YJM-A
33,5 кВт	37,5 кВт	PUHY-P300YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-RP300YJM-A		PQHY-P300YHM-A	PURY-P300YJM-A	PURY-EP300YJM-A	PURY-RP300YHM-A	PQRY-P300YHM-A	
40,0 кВт	45,0 кВт	PUHY-P350YJM-A		PUHY-RP350YJM-A			PURY-P350YJM-A	PURY-EP350YJM-A			
45,0 кВт	50,0 кВт	PUHY-P400YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-RP400YSJM-A	PUHY-HP400YSHM-A	PQHY-P400YSHM-A	PURY-P400YJM-A PURY-P400YSJM-A1	PURY-EP400YSJM-A		PQRY-P400YSHM-A	
50,0 кВт	56,0 кВт	PUHY-P450YJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-RP450YSJM-A		PQHY-P450YSHM-A	PURY-P450YJM-A PURY-P450YSJM-A1	PURY-EP450YSJM-A		PQRY-P450YSHM-A	
56,0 кВт	63,0 кВт	PUHY-P500YSJM-A PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-RP500YSJM-A	PUHY-HP500YSHM-A	PQHY-P500YSHM-A	PURY-P500YSJM-A PURY-P500YSJM-A1	PURY-EP500YSJM-A PURY-EP500YSJM-A1		PQRY-P500YSHM-A	
63,0 кВт	69,0 кВт	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-RP550YSJM-A		PQHY-P550YSHM-A	PURY-P550YSJM-A	PURY-EP550YSJM-A		PQRY-P550YSHM-A	
69,0 кВт	76,5 кВт	PUHY-P600YSJM-A PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-EP600YSJM-A	PUHY-RP600YSJM-A		PQHY-P600YSHM-A	PURY-P600YSJM-A PURY-P600YSJM-A1	PURY-EP600YSJM-A PURY-EP600YSJM-A1		PQRY-P600YSHM-A	
73,0 кВт	81,5 кВт	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-RP650YSJM-A		PQHY-P650YSHM-A	PURY-P650YSJM-A	PURY-EP650YSJM-A			
80,0 кВт	88,0 кВт	PUHY-P700YSJM-A PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-EP700YSJM-A PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-RP700YSJM-A		PQHY-P700YSHM-A	PURY-P700YSJM-A PURY-P700YSJM-A1	PURY-EP700YSJM-A			
85,0 кВт	95,0 кВт	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-RP750YSJM-A		PQHY-P750YSHM-A	PURY-P750YSJM-A				
90,0 кВт	100,0 кВт	PUHY-P800YSJM-A PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-RP800YSJM-A		PQHY-P800YSHM-A	PURY-P800YSJM-A PURY-P800YSJM-A1				
96,0 кВт	108,0 кВт	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-RP850YSJM-A		PQHY-P850YSHM-A	PURY-P850YSJM-A				
101,0 кВт	113,0 кВт	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	PUHY-RP900YSJM-A		PQHY-P900YSHM-A	PURY-P900YSJM-A				
108,0 кВт	119,5 кВт	PUHY-P950YSJM-A									
113,0 кВт	127,0 кВт	PUHY-P1000YSJM-A									
118,0 кВт	132,0 кВт	PUHY-P1050YSJM-A									
124,0 кВт	140,0 кВт	PUHY-P1100YSJM-A									
130,0 кВт	145,0 кВт	PUHY-P1150YSJM-A									
136,0 кВт	150,0 кВт	PUHY-P1200YSJM-A									
140,0 кВт	156,5 кВт	PUHY-P1250YSJM-A									

Примечания:

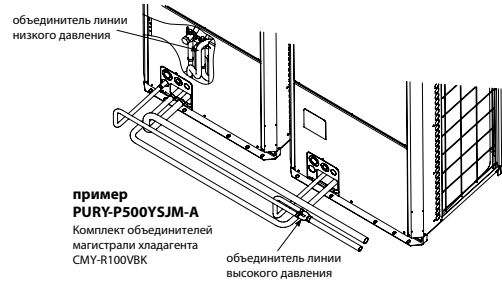
1. Внутренние блоки P15 (1,7 кВт) подключаются только к блокам серий YHM-A, YJM-A, YSHM-A и YSYM-A, а также PUMY-P YHMB/VHMB.
2. Агрегаты серий YSHM-A и YSYM-A состоят из модулей, наименования которых можно найти в таблицах с характеристиками приборов.
3. Описание внешних блоков серии Y Zubadan приведено в разделе «Системы отопления».
4. В системах HYBRID R2 используются только специализированные внутренние блоки серии PEFY-WP.

Соединение модулей в наружный агрегат

Серия Y



Серия R2



хладагент
R410A

Наружные блоки

Серия Y G5

охлаждение-нагрев: 11,2–140,0 кВт



В системах серии «Y» внутренние блоки одновременно могут работать только в одинаковом режиме (охлаждение или нагрев).

Серия Y стандарт: PUMY-P100-140YHMB/VHMB

PUHY-P200-1250YSJM-A

Серия Y высокоэффективная: PUHY-EP200-900Y(S)JM-A

PUHY-RP200-900Y(S)JM-A

Серия Y ZUBADAN: PUHY-HP200-500Y(S)HM-A

- Целевая температура испарения в режиме охлаждения может быть повышена с 0°C (стандартное значение) до +4°C, что увеличивает производительность по явной теплоте и обеспечивает комфортное охлаждение.
- Суммарная установочная мощность внутренних блоков может быть увеличена до 200% (для того, чтобы задействовать эту возможность, следует проконсультироваться с поставщиком оборудования).
- Во всех моделях применяются только компрессоры и вентиляторы с инверторным приводом (DC-инвертор), поэтому пусковой ток не превышает максимального значения рабочего тока.

- Минимизация количества взаимосвязанных компрессоров для увеличения надежности системы (не более 3 в одном гидравлическом контуре). Предусмотрена аварийная работа многокомпрессорной системы с неисправным компрессором.
- Благодаря применению переохладителя в наружном блоке снижаются гидравлические потери в магистралях фреонопроводов и минимизируется заправка хладагента. В качестве разветвителей используются Т-образные тройники.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.

Серия Y (22,4~140,0 кВт)

Длина магистралей фреонопроводов:

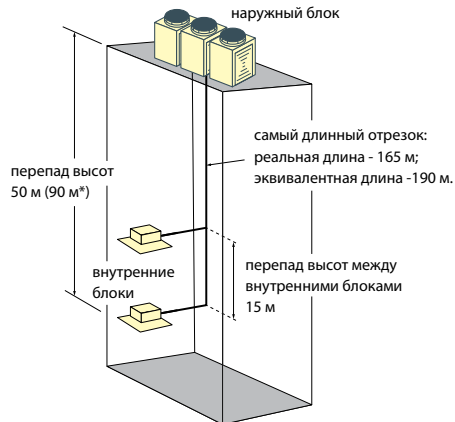
суммарная длина всех участков не более 1000 м (PUHY-HP - 300 м)
самый длинный участок от наружного блока не более 165 м (PUHY-HP - 150 м)
самый длинный участок (эквивалентная длина) не более 190 м (PUHY-HP - 175 м)
после первого разветвителя до дальнего внутреннего блока не более 40 м (65¹) м
между модулями, составляющими наружный блок не более 10 м

Перепад высот между блоками:

внутренние - наружный (наружный выше) не более 50 (90²) м
внутренние - наружный (наружный ниже) не более 40 (60²) м
внутренний - внутренний не более 15 м
между модулями, составляющими наружный блок не более 0,1 м

¹ Расстояние от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 65 м, если все внутренние блоки расположены в одном уровне (на одном этаже).

² Перепад высот может достигать значений, указанных в скобках, при выполнении изложенных ниже условий.



Увеличение перепада высот систем серии Y

Для увеличения перепада высот требуется модификация наружных блоков. Модификации подлежат только отмеченные в таблице модели.

PUHY-P Y(S)JM-A	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
Серия Y стандарт	●	●	●	●	●	●	x – YSJM-A ● – YSYM-A	x	x – YSJM-A ● – YSYM-A	●	●	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	●
Серия Y высокоэффективная	●	●	●	-	●	x	x – YSJM-A ● – YSYM-A	●	●	x	x	x – YSJM-A ● – YSYM-A	x – YSJM-A ● – YSYM-A	●	●	-	-	-	-	-	-	-

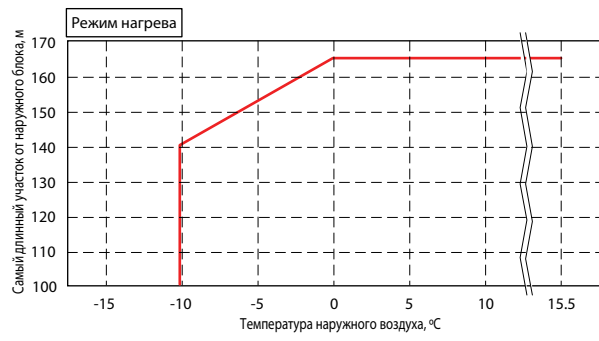
1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

- Необходимо проверить версию управляющей программы наружного блока (вер. выше 1.26 KE90D807X02) и активировать DIP-переключатель SW2-3.
- В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU90MH-E).
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.
- Длина наибольшего участка магистрали хладагента от наружного блока до внутренних не должна превышать указанных на рисунке справа ограничений.
- Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.
- PUHY-(E)P200YJM-A: расстояние от наружного блока до первого разветвителя ограничивается значением 90 м.
- Диаметр жидкостного фреонопровода (магистраль нагнетания) увеличивается.

2. Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер.

- Необходимо проверить версию управляющей программы наружного блока (вер. выше 1.26 KE90D807X02) и активировать DIP-переключатель SW2-3.
- Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме охлаждения ограничивается значением +10°C.

Максимальное расстояние от наружного блока до любого из внутренних блоков

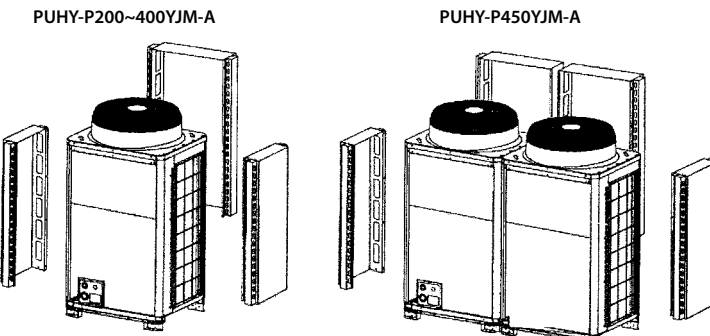


Модификация систем серии Y для охлаждения при низких температурах

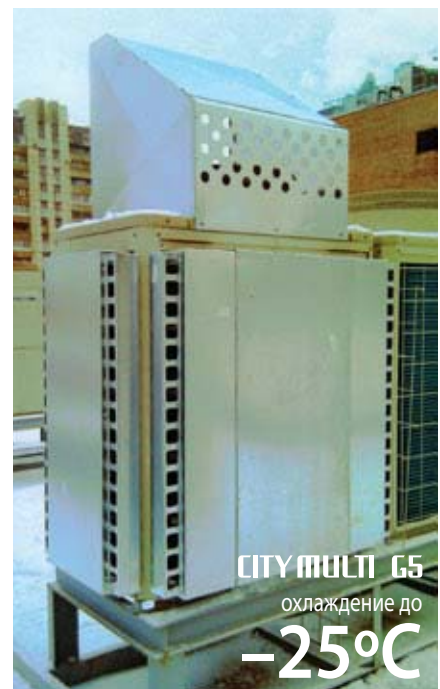
Нижняя граница рабочего диапазона температур наружного воздуха систем PUHY-P Y(S)JM-A в режиме охлаждения может быть снижена до -25°C . Для этого потребуется оснастить наружный агрегат специальными панелями, а также проверить версию встроенного программного обеспечения. Программный модуль низкотемпературной работы активируется с помощью DIP-переключателей SW2-9 и SW3-5, расположенных на плате управления.

Дата производства наружного блока	Серийный номер
декабрь 2012 и позднее	2ZW***** и старше

Если наружный блок изготовлен ранее декабря 2012 г., то необходимо обновить его встроенное программное обеспечение с помощью специального программатора. Для этого обратитесь в Московское представительство Mitsubishi Electric или к официальному дилеру.



Чертежи для изготовления панелей защиты от ветра можно получить в Московском представительстве Mitsubishi Electric или у официальных дилеров.

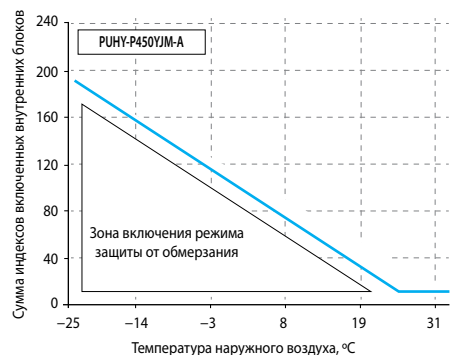
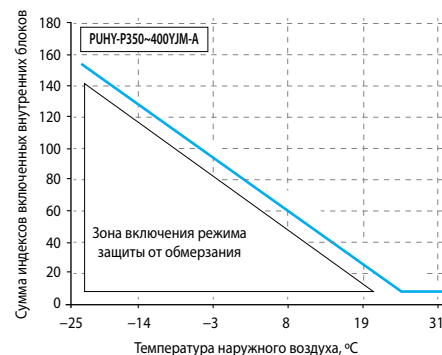
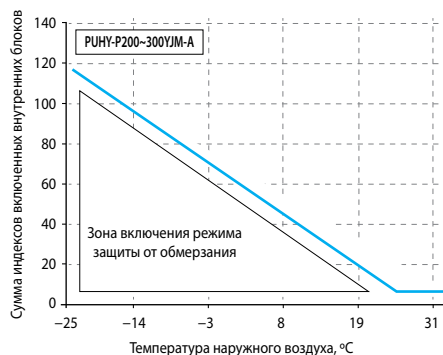


Понижение температуры наружного воздуха приводит к падению давления конденсации хладагента в системе, работающей в режиме охлаждения. Наружный агрегат City Multi G5 оснащен средствами стабилизации давления конденсации: регулируемый привод вентилятора и компрессора, секционный теплообменник и др. Кроме 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 испарения и активации режима «защита от обмерзания теплообменника

внутреннего блока». В этом режиме внутренний блок временно перестает охлаждать воздух помещения.

Следует выбирать мощность 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) Выбирайте наружный агрегат CityMulti, исходя из минимальной возможной нагрузки системы. Принимайте во внимание коррекцию холодопроизводительности системы в зависимости от длины магистрали хладагента, а также в зависимости от температуры наружного воздуха.
- 2) Предусматривайте резервную систему охлаждения для наиболее ответственных применений.
- 3) Обязательно устанавливайте панели защиты от ветра, размеры и форма которых должны точно соответствовать официальным чертежам.
- 4) Не устанавливайте внутренние блоки непосредственно над технологическим оборудованием.
- 5) Данные системы не предназначены для точного поддержания температуры и влажности в обслуживаемом помещении.
- 6) Минимальное значение целевой температуры в помещении 20°C .
- 7) Используйте выносной датчик температуры, если теплый воздух от технологического оборудования попадает непосредственно на вход внутреннего блока.
- 8) Если в помещении необходимо поддерживать определенную влажность воздуха, то применяйте отдельный увлажнитель.
- 9) Наиболее стablyно система работает при подводе достаточного количества теплоты к внутренним блокам. Поэтому во внутренних блоках системы следует зафиксировать максимальную скорость вращения вентилятора с помощью следующих DIP-переключателей:

Модель внутреннего блока	DIP-переключатель
PEFY-VMH-E	SW7-1 ON
PEFY-VMA-E	SW4-6 ON
PEFY-VMS1(L)-E	SWB в положении 3
PEFY-VMHS-E	SW4-6 ON
PEFY-VMR-E-L/R	SW7-1 ON
PKFY	не предусмотрено
PFFY (кроме VKM-E)	SW7-1 ON
PFFY-VKM	не предусмотрено
PMFY-VBM	не предусмотрено

Модель внутреннего блока	DIP-переключатель
PLFY-VBM	SWA в положении 3 SWB в положении 4
PLFY-VLMD	не предусмотрено
PCFY	SWA в положении 3

В кассетных и подвесных внутренних блоках можно использовать увеличенную скорость вращения вентилятора в режимах «высокий потолок» (модели PLFY-VBM) и «фильтр высокой эффективности» (модели PCFY-VKM).

Наружные блоки

PUMY-P

Серия Y

охлаждение-нагрев: 11,2–15,5 кВт



Описание наружных агрегатов

- Компактные агрегаты в корпусе с боковым выбросом воздуха.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Пусковой ток не превышает номинальный рабочий ток.
- Теплообменник повышенной коррозионной стойкости (Blue Fin).
- Заводская заправка на 50 м.
- Возможность внешнего ограничения производительности.
- «Ночной режим» включается внешним таймером. Уровень шума в этом режиме снижается на 2 дБ.

Параметр / Модель		PUMY-P100YHMB	PUMY-P125YHMB	PUMY-P140YHMB	PUMY-P100VHMB	PUMY-P125VHMB	PUMY-P140VHMB	
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц				220 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	11.2	14.0	15.5	11.2	14.0	15.5
	Потребляемая мощность	кВт	3.30	4.27	5.32	3.34	4.32	5.35
	Рабочий ток	А	5.28	6.83	8.51	15.4	20.0	24.7
	Коэффициент производительности COP		3.39	3.28	2.91	3.35	3.24	2.9
Нагрев	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру +10 ~ +46°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PKFY-P15/P20/P25) +21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F)					
	Производительность	кВт	12.5	16.0	18.0	12.5	16.0	18.0
	Потребляемая мощность	кВт	3.63	4.29	5.32	3.66	4.33	5.58
	Рабочий ток	А	5.81	6.87	8.51	16.9	20.0	25.8
	Коэффициент производительности COP		3.44	3.73	3.38	3.42	3.69	3.23
	Диапазон наружных температур	°C	-15 ~ +15.5°C по мокрому термометру -10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F) -5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)					
	Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков			P15 ~ P125	P15 ~ P140	P15~ P140	P15~ P125	P15 ~ P140	P15 ~ P140
Количество внутренних блоков			1 ~ 8	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 8	1 ~ 10	1 ~ 12
Уровень шума	дБ(А)		49/51	50/52	51/53	49/51	50/52	51/53
Размеры (В x Ш x Д)	мм		1350x950x330	1350x950x330	1350x950x330	1350x950x330	1350x950x330	1350x950x330
Вес	кг		142	142	142	129	129	129
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)					

Примечания:

- Наружные блоки PUMY-P-YHMB допускают подключение прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F, но только в комбинации 1:1. Диапазон температур наружного воздуха в данном случае будет отличаться от стандартного (см. таблицу).
- При подключении прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F индекс установочной мощности внутренних блоков не должен превышать 110% (или 100% при эксплуатации в режиме нагрева при температуре наружного воздуха ниже -5°C).

Система фреонопроводов

Длина магистрали фреонопроводов:

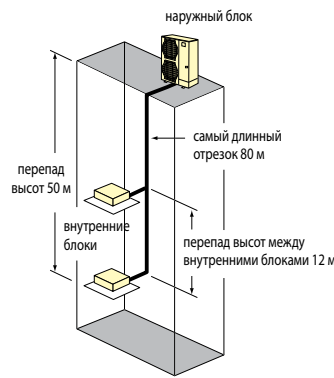
суммарная длина всех участков не более 120 м
 самый длинный участок от наружного блока не более 80 м
 после первого разветвителя до дальнего внутреннего блока не более 30 м

Перепад высот между блоками:

внутренние - наружный (наружный выше) не более 50 м
 внутренние - наружный (наружный ниже) не более 20 м
 внутренний - внутренний не более 12 м

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	CMY-Y62-G-E	Тройник
2	CMY-Y64-G-E	Коллектор на 4 ответвления
3	CMY-Y68-G-E	Коллектор на 8 ответвлений
4	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
5	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон
6	PAC-SG73RJ-E	Переходник (Ø9.52 -> Ø12.7)
7	PAC-SG75RJ-E	Переходник (Ø15.88 -> Ø19.05)
8	PAC-SH63AG-E	Панель для защиты от ветра (требуются 2 шт.)



Особенности подключения блоков PWFY

Подключение внутренних блоков нагрева воды PWFY к наружным агрегатам PUMY имеет некоторые особенности в сравнении с другими наружными блоками серии «».

- 1) Допускается подключать только теплообменный блок PWFY-P100VM-E1-AU. Подключение теплообменного блока PWFY-P200VM-E1-AU и бустерного блока PWFY-P100VM-E-BU не допускается.
- 2) Теплообменный блок PWFY-P100VM-E1-AU не может быть единственным внутренним прибором, подключенным к наружному агрегату PUMY. В том же контуре должны присутствовать внутренние блоки для охлаждения/нагрева воздуха. Их производительность должна составлять 50~100% от производительности наружного агрегата:

- PUMY-P100 = 1 блок PWFY + другие внутренние блоки (5,6~11,2 кВт);
- PUMY-P125 = 1 блок PWFY + другие внутренние блоки (7,1~14,0 кВт);
- PUMY-P140 = 1 блок PWFY + другие внутренние блоки (8,0~15,5 кВт).

3) Теплообменный блок PWFY-P100VM-E1-AU, подключенный к PUMY, может работать только в режиме нагрева воды. Работа в режиме охлаждения воды не предусмотрена. Однако другие внутренние блоки в том же контуре хладагента могут работать в режиме охлаждения воздуха.

4) Внутренние блоки не могут работать одновременно с теплообменным блоком PWFY-P100VM-E1-AU. Теплообменный блок имеет приоритет, поэтому при его включении другие внутренние блоки будут выключаться.

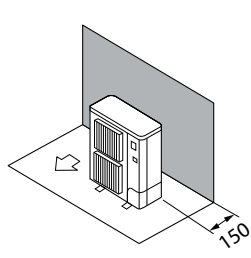
5) Целевая температура устанавливаемая на пульте управления — это температура на выходе теплообменного блока.

6) Следует установить DIP-переключатели SW1-1 и SW4-2 на плате наружного блока PUMY, а также SW4-6 — на плате блока PWFY.

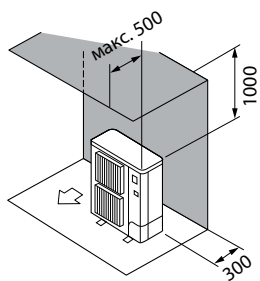


Модель		PWFY-P100VM-E-AU
Режим нагрева воды	Температура наружного воздуха	-15 ~ 21°C (сух. терм.) -15 ~ 15°C (мокр. терм.)
	Температура воды на входе	10 ~ 45°C

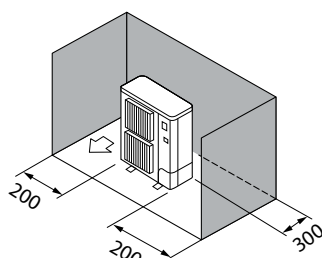
Расположение наружных агрегатов PUMY



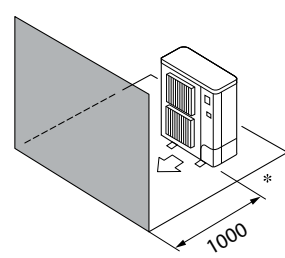
Приятствия только сзади



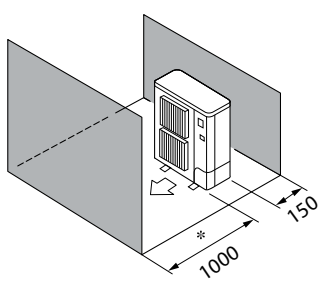
Приятствия сзади и сверху



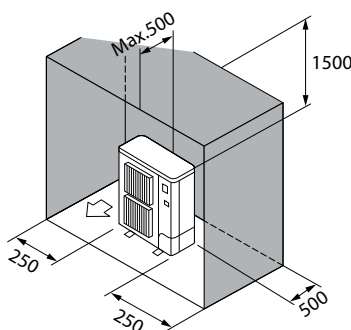
Приятствия сзади и с боковых сторон



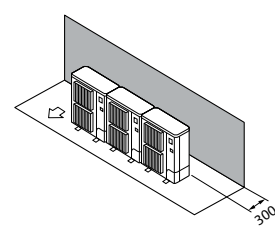
Приятствия только спереди
(500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



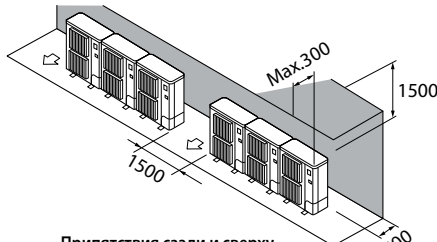
Приятствия сзади и спереди
(500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



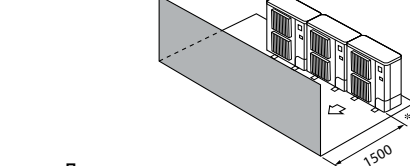
Приятствия сзади, спереди и сверху
(При установке панели изменения направления выброса воздуха не направляйте поток вверх)



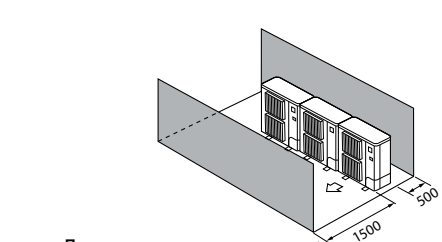
Приятствия только сзади
(групповая установка)



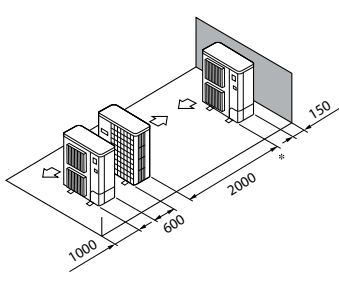
Приятствия сзади и сверху
(групповая установка)



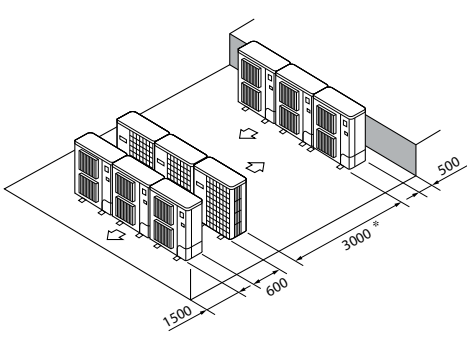
Приятствия только спереди
(1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



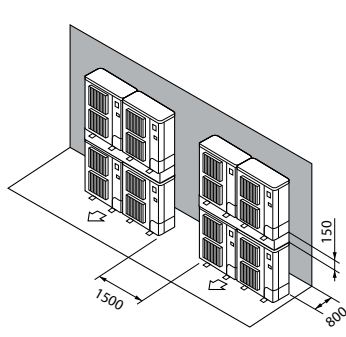
Приятствия сзади и спереди
(1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Параллельное расположение 2-х блоков
(1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Параллельное расположение нескольких блоков
(1500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Не более 2-х блоков горизонтально и вертикально
(Обеспечьте указанные зазоры)

Наружные блоки CITY MULTI G5

PUHY-P Y(S)JM

Серия Y стандарт

охлаждение-нагрев: 22,4–140,0 кВт



PUHY-P200YJM-A
PUHY-P250YJM-A
PUHY-P300YJM-A

PUHY-P350YJM-A
PUHY-P400YJM-A



PUHY-P450YJM-A

Описание наружных агрегатов

- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 130% (до 200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком).
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена до 90 м, если все внутренние блоки расположены в одном уровне (на одном этаже).
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может достигать 90 м.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.

Параметр / Модель		PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-	-	-	-
Напряжение электропитания							
					380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,62	7,40	9,00	11,01	13,11
	Рабочий ток	А	9,4	12,4	15,1	18,5	22,1
	Коэффициент производительности COP		3,98	3,78	3,72	3,63	3,43
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,84	7,34	9,25	11,19	12,82
	Рабочий ток	А	9,8	12,3	15,6	18,8	21,6
	Коэффициент производительности COP		4,28	4,29	4,05	4,0	3,90
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков							
50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока							
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 34	1 ~ 39
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	58	59	60	61	62
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	76	78	79	80	81	82
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x920x760	1710x920x760	1710x1220x760	1710x1220x760	1710x1750x760
Вес	кг	190	200	215	250	250	290
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель		PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-P250YJM-A PUHY-P250YJM-A	PUHY-P200YJM-A PUHY-P300YJM-A	PUHY-P250YJM-A PUHY-P300YJM-A	PUHY-P250YJM-A PUHY-P350YJM-A	PUHY-P300YJM-A PUHY-P300YJM-A	PUHY-P300YJM-A PUHY-P350YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2
Напряжение электропитания							
					380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	56,0	56,0	63,0	69,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	15,38	15,05	17,16	18,75	19,00
	Рабочий ток	А	25,9	25,4	28,9	31,6	32,0
	Коэффициент производительности COP		3,64	3,72	3,67	3,68	3,63
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	63,0	63,0	69,0	76,5	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	15,03	15,51	16,87	18,88	19,26
	Рабочий ток	А	25,3	26,1	28,4	31,8	32,5
	Коэффициент производительности COP		4,19	4,06	4,09	4,05	3,97
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков							
50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока							
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 43	1 ~ 43	1 ~ 47	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	61	61	61,5	62	62	62,5
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	81	81	81,5	82	82	82,5
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760
Вес	кг	400	405	415	450	450	465
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

хладагент
R410A

Inverter

Параметр / Модель		PUHY-P700YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-P350YJM-A PUHY-P350YJM-A	PUHY-P300YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P350YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P350YJM-A PUHY-P450YJM-A	PUHY-P400YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P400YJM-A PUHY-P450YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Напряжение электропитания					380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	80,0	80,0	85,0	90,0	90,0
	Потребляемая мощность	кВт	22,47	23,05	24,70	27,10	26,86
	Рабочий ток	А	37,9	38,9	41,6	45,7	45,3
	Коэффициент производительности СОР		3,56	3,47	3,44	3,32	3,35
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		3,24
Обогрев	Производительность	кВт	88,0	88,0	95,0	100,0	100,0
	Потребляемая мощность	кВт	22,27	23,09	24,67	25,70	27,02
	Рабочий ток	А	37,5	38,9	41,6	43,3	45,6
	Коэффициент производительности СОР		3,95	3,81	3,85	3,89	3,70
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		3,80
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63	63,5	64	64	64,5
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	83	83	83,5	84	84	84,5
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1750x760
Вес	кг	500	465	490	540	500	540
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель		PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A		
Модель состоит из модулей		PUHY-P450YJM-A PUHY-P450YJM-A	PUHY-P250YJM-A PUHY-P300YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P300YJM-A PUHY-P300YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P300YJM-A PUHY-P350YJM-A PUHY-P400YJM-A		
Комплект для объединения модулей		CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2		
Напряжение электропитания				380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	101,0	108,0	113,0		
	Потребляемая мощность	кВт	32,06	30,50	32,10		
	Рабочий ток	А	54,1	51,4	54,1		
	Коэффициент производительности СОР		3,15	3,54	3,52		
	Диапазон наружных температур	°C		-5 ~ +46°C по сухому термометру	3,49		
Обогрев	Производительность	кВт	113,0	119,5	127,0		
	Потребляемая мощность	кВт	30,05	30,02	33,15		
	Рабочий ток	А	50,7	50,6	55,9		
	Коэффициент производительности СОР		3,76	3,98	3,83		
	Диапазон наружных температур	°C		-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру	3,87		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250		
Количество внутренних блоков		1 ~ 50	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50		
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	64,5	64,5	65		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	85	84,5	84,5	85		
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1750x760 1710x1750x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760		
Вес	кг	580	665	680	715		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель		PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A		
Модель состоит из модулей		PUHY-P350YJM-A PUHY-P350YJM-A PUHY-P400YJM-A	PUHY-P350YJM-A PUHY-P350YJM-A PUHY-P450YJM-A	PUHY-P350YJM-A PUHY-P400YJM-A PUHY-P450YJM-A	PUHY-P350YJM-A PUHY-P450YJM-A PUHY-P450YJM-A		
Комплект для объединения модулей		CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2		
Напряжение электропитания				380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	124,0	130,0	136,0		
	Потребляемая мощность	кВт	35,73	38,34	40,84		
	Рабочий ток	А	60,3	64,7	68,9		
	Коэффициент производительности СОР		3,47	3,39	3,33		
	Диапазон наружных температур	°C		-5 ~ +46°C по сухому термометру	3,26		
Обогрев	Производительность	кВт	140,0	145,0	150,0		
	Потребляемая мощность	кВт	36,08	37,27	39,26		
	Рабочий ток	А	60,9	62,9	66,2		
	Коэффициент производительности СОР		3,88	3,89	3,82		
	Диапазон наружных температур	°C		-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру	3,83		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250		
Количество внутренних блоков		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50		
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	65,5	66	66		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	85	85,5	86	86		
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1750x760		
Вес	кг	750	790	790	830		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Наружные блоки CITY MULTI G5

PUHY-EP Y(S)JM

Серия Y высокоеффективная

охлаждение-нагрев: 22,4–101,0 кВт



PUHY-EP200YJM-A



PUHY-EP250YJM-A



PUHY-EP300YJM-A

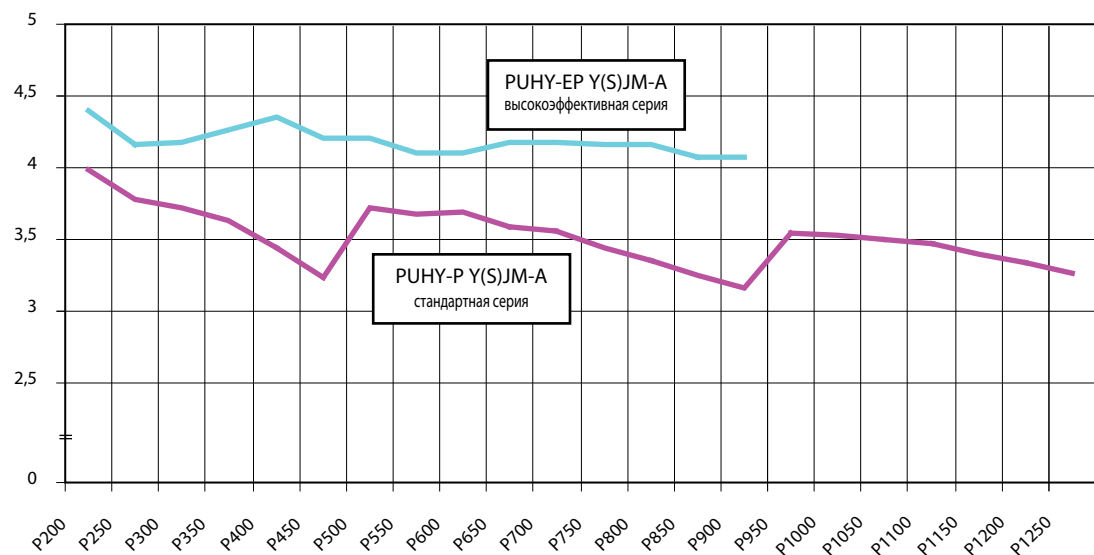
Описание наружных агрегатов

Наружные агрегаты высокоеффективной серии компонуются из специальных модулей с уменьшенным электропотреблением PUHY-EP200YJM-A, PUHY-EP250YJM-A и PUHY-EP300YJM-A.

Специальные энергоэффективные модули отличаются от модулей стандартного ряда следующими конструктивно-технологическими особенностями:

1. В энергоэффективных модулях используется версия встроенного программного обеспечения, оптимизированная по параметру электропотребление.
 2. Высокоэффективные модули имеют увеличенную поверхность теплообменника. С этим связана увеличенная ширина блоков PUHY-EP250YJM-A и PUHY-EP300YJM-A по сравнению с аналогичными модулями стандартной серии.
- Шасси 1: PUHY-P200, P250, P300YJM-A (стандартная серия) — PUHY-EP200YJM-A (высокоеффективная серия)
- Шасси 2: PUHY-P350, P400YJM-A (стандартная серия) — PUHY-EP250YJM-A (высокоеффективная серия)
- Шасси 3: PUHY-P450YJM-A (стандартная серия) — PUHY-EP300YJM-A (высокоеффективная серия)

Сравнение коэффициентов производительности в режиме „Охлаждение“



Параметр / Модель		PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,09	6,73
	Рабочий ток	А	8,5	11,3
	Коэффициент производительности COP		4,40	4,16
	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру	
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5
	Потребляемая мощность	кВт	5,54	7,15
	Рабочий ток	А	9,3	12,0
	Коэффициент производительности COP		4,51	4,40
	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру	
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока		
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	60	61
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	77	80	81
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x1220x760	1710x1750x760
Вес	кг	200	250	290
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

хладагент
R410A

Inverter

Параметр / Модель		PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	56,0	63,0
	Потребляемая мощность	кВт	10,34	11,87	13,30	13,65	15,36
	Рабочий ток	А	17,4	20,0	22,4	23,0	25,9
	Коэффициент производительности СОР		4,35	4,21	4,21	4,10	4,10
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	11,41	12,90	14,28	14,54	15,78
	Рабочий ток	А	19,2	21,7	24,1	24,5	26,6
	Коэффициент производительности СОР		4,38	4,34	4,41	4,33	4,37
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250					
Количество внутренних блоков		1 ~ 35	1 ~ 39	1 ~ 43	1 ~ 43	1 ~ 47	1 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	62	62,5	63	63,5	64
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	80	82	82,5	83	83,5	84
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760
Вес	кг	400	450	490	500	540	580
Параметр / Модель		PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP200YJM-A PUHY-EP300YJM-A PUHY-EP300YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	73,0	80,0	80,0	85,0	85,0
	Потребляемая мощность	кВт	17,46	19,13	19,41	20,43	20,93
	Рабочий ток	А	29,4	32,2	32,7	34,4	35,3
	Коэффициент производительности СОР		4,18	4,18	4,12	4,16	4,06
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	81,5	88,0	88,0	95,0	95,0
	Потребляемая мощность	кВт	18,56	20,00	20,32	21,93	21,78
	Рабочий ток	А	31,3	33,7	34,3	37,0	36,7
	Коэффициент производительности СОР		4,39	4,40	4,33	4,33	4,36
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250					
Количество внутренних блоков		1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63,5	64	64,5	65	65
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	83	83,5	84	84,5	85	85
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x920x760 1710x1750x760	1710x920x760 1710x1220x760 1710x1750x760	1710x920x760 1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1750x760 1710x1750x760
Вес	кг	650	690	700	740	750	780
Параметр / Модель		PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A			
Модель состоит из модулей		PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP250YJM-A PUHY-EP300YJM-A PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP300YJM-A PUHY-EP300YJM-A PUHY-EP300YJM-A			
Комплект для объединения модулей		CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2			
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	90,0	96,0	101,0		
	Потребляемая мощность	кВт	22,16	23,58	24,81		
	Рабочий ток	А	37,4	39,8	41,8		
	Коэффициент производительности СОР		4,06	4,07	4,07		
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	100,0	108,0	113,0		
	Потребляемая мощность	кВт	22,98	24,65	25,50		
	Рабочий ток	А	38,7	41,6	43,0		
	Коэффициент производительности СОР		4,35	4,38	4,43		
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250			
Количество внутренних блоков		1 ~ 50	1 ~ 50	1 ~ 50			
Уровень звукового давления	дБ(А)	65	65,5	66			
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	85	85,5	86			
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760 1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1750x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760 1710x1750x760
Вес	кг	790	830	870			

Наружные блоки CITY MULTI G5

PUHY-RP PURY-RP

Серия REPLACE Y

Серия REPLACE R2

охлаждение-нагрев

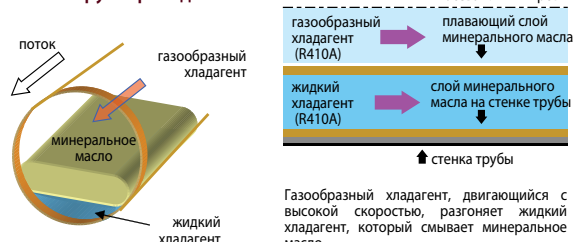
Описание наружных агрегатов

Компания Mitsubishi Electric разработала специальные наружные агрегаты серии REPLACE Y, которые могут быть установлены на старые трубопроводы хладагента (трубопроводы, использованные в системах на R22).

В режиме промывки направление движения хладагента в системе соответствует режиму охлаждения. Дополнительную конденсацию и испарение хладагента обеспечивает пластинчатый теплообменник в наружном блоке. Перед поступлением в магистраль давление хладагента уменьшается с помощью электронного расширительного вентиля до значения, соответствующего хладагенту R22. Процесс конденсации в наружном блоке поддерживается таким образом, чтобы на выходе была двухфазная смесь жидкость/газ, которая затем пропускается через все элементы старого гидравлического контура, а также через внутренние блоки. Далее в аккумуляторе наружного блока хладагент отделяется от масла, после чего минеральное масло блокируется в специальном резервуаре — масляной ловушке.

Промывка происходит за счет того, что газовая фаза хладагента, имеющая высокую скорость, движется в центральной части трубопровода и разгоняет жидкий хладагент. Скорость его становится достаточной для отрыва масляных капель от внутренней поверхности трубы. За два часа работы в режиме промывки удаляется все минеральное масло из трубопроводов. Технология промывки магистралей смесью жидкого и газообразного фреона запатентована компанией Mitsubishi Electric, а в 2007 году получена награда Японского Института Инноваций.

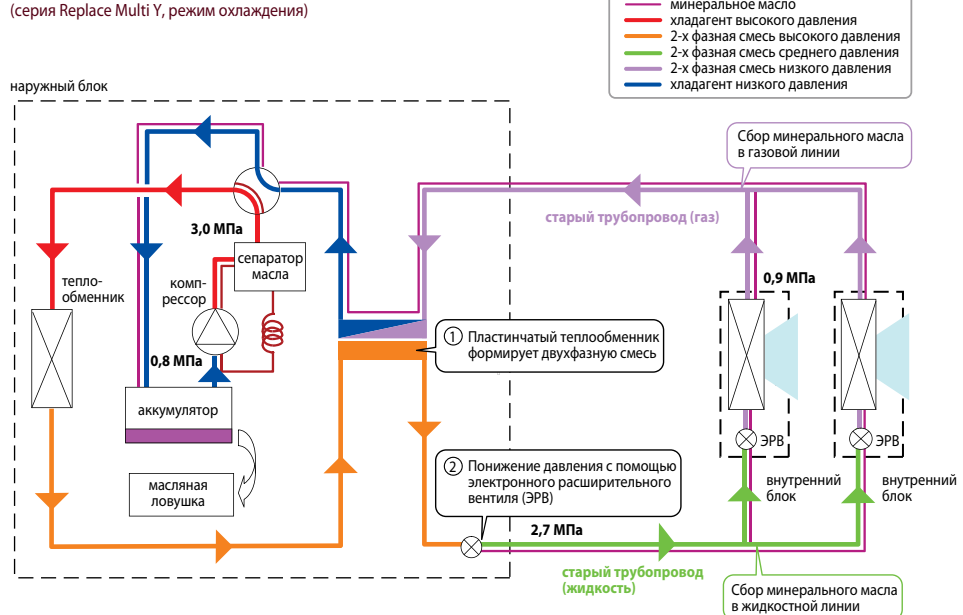
Промывка трубопроводов



Газообразный хладагент, движущийся с высокой скоростью, разгоняет жидкий хладагент, который смыгивает минеральное масло.

Движение хладагента в режиме промывки трубопроводов (серия Replace Multi Y, режим охлаждения)

наружный блок



Replace Y

PUHY-RP200YJM-A
PUHY-RP250YJM-A
PUHY-RP300YJM-A
PUHY-RP350YJM-A



Replace R2

PURY-RP200YJM-A
PURY-RP250YJM-A
PURY-RP300YJM-A



Replace R2 (22,4 – 33,5 кВт)

Параметр / Модель		PURY-RP200YJM-A	PURY-RP250YJM-A	PURY-RP300YJM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-
Напряжение электропитания			380 В, 3 фазы, 50 Гц	
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,23	7,28
	Рабочий ток	А	8,8	12,2
	Коэффициент производительности COP		4,28	3,84
	Диапазон наружных температур	°C	–5 ~ +46°C по сухому термометру	
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5
	Потребляемая мощность	кВт	5,81	7,72
	Рабочий ток	А	9,8	13,0
	Коэффициент производительности COP		4,30	4,08
	Диапазон наружных температур	°C	–20 ~ +15,5°C по мокрому термометру	
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока		
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	57	59
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760	1710x1220x760	1710x1220x760
Вес	кг	275	290	290
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

хладагент
R410A

Inverter

Replace Y (22,4 – 101,0 кВт)

Параметр / Модель		PUHY-RP200YJM-A	PUHY-RP250YJM-A	PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP350YJM-A	PUHY-RP400YSJM-A
Модель состоит из модулей		–	–	–	–	PUHY-RP200YJM-A PUHY-RP200YJM-A
Комплект для объединения модулей		–	–	–	–	CMY-RP100VBK
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,68	8,28	9,37	12,28
	Рабочий ток	А	9,5	13,9	15,8	20,7
	Коэффициент производительности COP		3,94	3,38	3,57	3,25
Диапазон наружных температур		°C		–5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,69	7,83	9,86	13,12
	Рабочий ток	А	9,6	13,2	16,6	22,1
	Коэффициент производительности COP		4,39	4,02	3,80	3,42
Диапазон наружных температур		°C		–20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков						
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 32
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	57	59	60	59
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x920x760	1710x920x760	1710x920x760	1710x920x760
Вес	кг	230	255	255	255	460
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Параметр / Модель		PUHY-RP450YSJM-A	PUHY-RP500YSJM-A	PUHY-RP550YSJM-A	PUHY-RP600YSJM-A	PUHY-RP650YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-RP200YJM-A PUHY-RP250YJM-A	PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP300YJM-A PUHY-RP350YJM-A	PUHY-RP300YJM-A PUHY-RP350YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	14,40	16,96	18,58	19,94
	Рабочий ток	А	24,3	28,6	31,3	33,6
	Коэффициент производительности COP		3,47	3,30	3,39	3,46
Диапазон наружных температур		°C		–5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	56,0	63,0	69,0	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	13,42	15,67	17,69	20,13
	Рабочий ток	А	22,6	26,4	29,8	33,9
	Коэффициент производительности COP		4,17	4,02	3,90	3,80
Диапазон наружных температур		°C		–20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков						
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32
Уровень звукового давления	дБ(А)	59,5	60	61	62	62,5
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760
Вес	кг	485	510	510	510	510
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Параметр / Модель		PUHY-RP700YSJM-A	PUHY-RP750YSJM-A	PUHY-RP800YSJM-A	PUHY-RP850YSJM-A	PUHY-RP900YSJM-A
Модель состоит из модулей		PUHY-RP200YJM-A PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP250YJM-A	PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP250YJM-A PUHY-RP300YJM-A PUHY-RP300YJM-A	PUHY-RP300YJM-A PUHY-RP300YJM-A PUHY-RP300YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	80,0	85,0	90,0	96,0
	Потребляемая мощность	кВт	23,59	25,70	27,19	28,57
	Рабочий ток	А	39,8	43,3	45,9	48,2
	Коэффициент производительности COP		3,39	3,30	3,31	3,36
Диапазон наружных температур		°C		–5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	21,35	23,63	25,44	27,97
	Рабочий ток	А	36,0	39,8	42,9	47,2
	Коэффициент производительности COP		4,12	4,02	3,93	3,86
Диапазон наружных температур		°C		–20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков						
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32
Уровень звукового давления	дБ(А)	61,5	62	62,5	63,5	64
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760 1710x920x760
Вес	кг	740	765	765	765	765
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Наружные блоки CITY MULTI G5 PURY-P Y(S)JM

Серия R2 стандарт

охлаждение-нагрев: 22,4–101,0 кВт

- Единственная двухтрубная система с утилизацией тепла. Обязательным компонентом системы является BC-контроллер или WCB-контроллер.
- Во всех моделях применяются только компрессоры с инверторным приводом, поэтому пусковой ток не превышает максимального значения рабочего тока.
- Минимизация количества взаимосвязанных компрессоров для увеличения надежности системы (не более 3 в одном гидравлическом контуре). Предусмотрена аварийная работа многокомпрессорной системы с неисправным компрессором.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.

Серия R2 (22,4 –90,0 кВт)

Длина магистрали фреонопроводов:

суммарная длина всех участков	*1
самый длинный участок от наружного блока	не более 165 м
самый длинный участок от наружного блока (эквивалентная длина)	не более 190 м
от наружного блока до основного BC-контроллера	не более 110 м
между основным BC-контроллером и любым внутренним блоком (включая внутренние блоки, подключенные через дополнительные BC-контроллеры)	не более 40 м (60 м *2)

Перепад высот между блоками:

внутренние - наружный (наружный выше)	не более 50 (90) м *4
внутренние - наружный (наружный ниже)	не более 40 (60) м *4
BC-контроллер - внутренний блок	не более 15 м *3
внутренний - внутренний	не более 15 м *3

между основным и дополнительными BC-контроллерами

не более 15 м



PURY-P200YJM-A
PURY-P250YJM-A
PURY-P300YJM-A

PURY-P350YJM-A
PURY-P400YJM-A

PURY-P450YJM-A

В системах серии «R2» внутренние блоки
могут одновременно работать в режимах
охлаждения и нагрева.



BC-контроллеры



WCB-контроллер

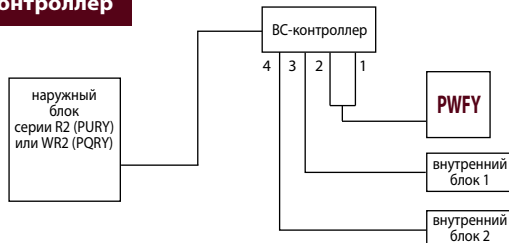
Примечания:

- Суммарная длина может составлять от 300 до 1000 м в зависимости от модификации наружного блока, а также от расстояния между наружным блоком и BC-контроллером.
- Расстояние от BC-контроллера (основного) до дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 60 м при уменьшении перепада высот между ними до 0 м. См. график.
- При использовании внутренних блоков P200 или P250 указанные значения должны быть уменьшены до 10 м.
- При согласовании конкретных условий применения систем с заводом-изготовителем длина фреонопроводов и перепад высот может превышать указанные выше значения, а перепад высот достигать значения 90 м.

BC- и WCB-контроллеры

BC-контроллер или WCB-контроллер являются обязательными компонентами системы серии R2.

BC-контроллер



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.

WCB-контроллер

CMB-PW202V-J-1



¹ WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

² PURY-(E)P200-350YJM-A, PQRY-P200-300YJM-A

³ Одновременная работа внутренних блоков в режиме охлаждения и нагрева невозможна.

Увеличение перепада высот систем серии R2

Для увеличения перепада высот требуется модификация наружных блоков.

Модифицированы могут быть любые наружные блоки серии R2.

PURY-P Y(S)JM-A	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Серия R2 стандарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Серия R2 высокоэффективная	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-

1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

а) Необходимо проверить версию управляющей программы наружного блока (версия выше 1.00 KE90D808X01), BC-контроллера (версия выше 7.04 KE90D326X03), а также активировать DIP-переключатели: SW2-3 — на наружном блоке, SW6-1 — на BC-контроллере.

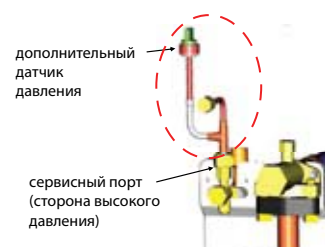
б) В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU90MH-E).

в) Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.

г) Суммарная установочная мощность внутренних блоков не должна превышать 100% производительности наружного агрегата.

2. Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер.

а) Необходимо проверить версию управляющей программы наружного блока и BC-контроллера (см. выше).



Параметр / Модель		PURY-P200YJM-A	PURY-P250YJM-A	PURY-P300YJM-A	PURY-P350YJM-A	PURY-P400YJM-A	PURY-P400YSJM-A	PURY-P450YJM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-	-	-	PURY-P200YJM-A	PURY-P200YJM-A
Комплект для объединения модулей		-	-	-	-	-	CMY-R100VBK	-
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,18	7,05	8,67	11,33	13,55	10,73
	Рабочий ток	А	8,7	11,9	14,6	19,1	22,8	18,1
	Коэффициент производительности COP		4,32	3,97	3,86	3,53	3,32	4,19
Обогрев	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру					
	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,69	7,32	8,78	10,89	12,75	11,62
	Рабочий ток	А	9,6	12,3	14,8	18,3	21,5	19,6
	Коэффициент производительности COP		4,39	4,30	4,27	4,13	3,92	4,30
Индекс установочной мощности внутренних блоков	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру					
	50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока							
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 40	1 ~ 45
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	57	59	60	61	59	62
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	76	77	79	80	81	79	82
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x920x760	1710x920x760	1710x1220x760	1710x1220x760	1710x920x760	1710x1750x760
Вес	кг	240	240	245	270	270	480	320
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PURY-P450YSJM-A	PURY-P500YSJM-A	PURY-P500YSJM-A	PURY-P550YSJM-A	PURY-P600YSJM-A	PURY-P600YSJM-A	PURY-P650YSJM-A
Модель состоит из модулей		PURY-P200YJM-A	PURY-P250YJM-A	PURY-P200YJM-A	PURY-P250YJM-A	PURY-P300YJM-A	PURY-P250YJM-A	PURY-P300YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	50,0	56,0	56,0	63,0	69,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	12,50	14,85	14,73	17,30	19,65	19,16
	Рабочий ток	А	21,1	25,0	24,8	29,2	33,1	32,3
	Коэффициент производительности COP		4,00	3,77	3,80	3,64	3,51	3,60
Обогрев	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру					
	Производительность	кВт	56,0	63,0	63,0	69,0	76,5	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	13,30	15,10	15,07	16,95	19,07	18,61
	Рабочий ток	А	22,4	25,4	25,4	28,6	32,1	31,4
	Коэффициент производительности COP		4,21	4,17	4,18	4,07	4,01	4,11
Индекс установочной мощности внутренних блоков	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру					
	50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока							
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 45	1 ~ 50	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	59,5	60	61	61	62	62	62,5
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	79,5	80	81	81	82	82	82,5
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760
Вес	кг	480	480	485	485	490	510	515
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PURY-P700YSJM-A	PURY-P700YSJM-A	PURY-P750YSJM-A	PURY-P800YSJM-A	PURY-P800YSJM-A	PURY-P850YSJM-A	PURY-P900YSJM-A
Модель состоит из модулей		PURY-P300YJM-A PURY-P400YJM-A	PURY-P350YJM-A PURY-P350YJM-A	PURY-P350YJM-A PURY-P400YJM-A	PURY-P400YJM-A PURY-P400YJM-A	PURY-P350YJM-A PURY-P450YJM-A	PURY-P400YJM-A PURY-P450YJM-A	PURY-P450YJM-A PURY-P450YJM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-R200VBK	CMY-R200VBK	CMY-R200VBK	CMY-R200VBK	CMY-R100XLVBK	CMY-R200XLVBK	CMY-R200XLVBK
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	80,0	80,0	85,0	90,0	90,0	96,0
	Потребляемая мощность	кВт	23,95	23,39	26,47	28,30	26,62	29,26
	Рабочий ток	А	40,4	39,4	44,6	47,7	44,9	49,3
	Коэффициент производительности COP		3,34	3,42	3,21	3,18	3,38	3,28
Обогрев	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру					
	Производительность	кВт	88,0	88,0	95,0	100,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	22,33	21,78	24,05	26,04	25,77	28,42
	Рабочий ток	А	36,7	36,7	40,6	43,9	43,5	47,9
	Коэффициент производительности COP		3,94	4,04	3,95	3,84	3,88	3,80
Индекс установочной мощности внутренних блоков	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру					
	50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока							
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63	63,5	64	64	64,5	65
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	83	83	83,5	84	84	84,5	85
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760
Вес	кг	515	540	540	540	590	590	640
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Наружные блоки CITY MULTI G5 PURY-EP Y(S)JM

Серия R2 высокоэффективная

охлаждение-нагрев: 22,4–80,0 кВт



PURY-EP200YJM-A

PURY-EP250YJM-A

PURY-EP350YJM-A

Описание наружных агрегатов

Наружные агрегаты высокоеффективной серии компонуются из специальных модулей с уменьшенным электропотреблением PURY-EP200YJM-A, PURY-EP250YJM-A, PURY-EP300YJM-A и PURY-EP350YJM-A.

Энергоэффективные модули отличаются от модулей стандартного ряда следующими конструктивно-технологическими особенностями:

1. В энергоэффективных модулях используется версия встроенного программного обеспечения, оптимизированная по параметру электропотребление.

2. Высокоэффективные модули имеют увеличенную поверхность теплообменника. С этим связано применение укрупненного шасси блоков PURY-EP250, EP300, EP350YJM-A по сравнению с аналогичными модулями стандартной серии.

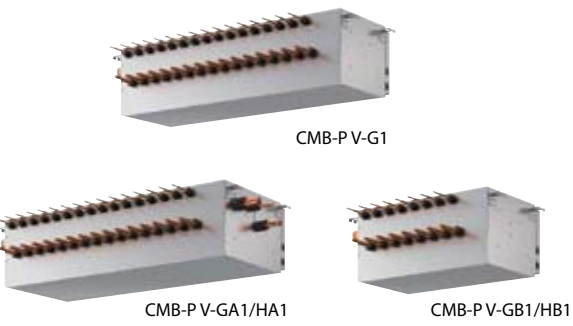
Шасси 1: PURY-P200, P250, P300YJM-A (стандартная серия) — PURY-EP200YJM-A (высокоеффективная серия)

Шасси 2: PURY-P350, P400YJM-A (стандартная серия) — PURY-EP250, EP300YJM-A (высокоеффективная серия)

Шасси 3: PURY-P450YJM-A (стандартная серия) — PURY-EP350YJM-A (высокоеффективная серия)

Параметр / Модель		PURY-EP200YJM-A	PURY-EP250YJM-A	PURY-EP300YJM-A	PURY-EP350YJM-A	PURY-EP400YSJM-A	PURY-EP450YSJM-A	PURY-EP500YSJM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-	-	PURY-EP200YJM-A PURY-EP250YJM-A	PURY-EP200YJM-A PURY-EP250YJM-A	PURY-EP200YJM-A PURY-EP300YJM-A
Комплект для объединения модулей		-	-	-	-	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,07	6,76	8,25	10,28	10,41	11,99
	Рабочий ток	А	8,5	11,4	13,9	17,3	17,5	20,2
	Коэффициент производительности COP		4,41	4,14	4,06	3,89	4,32	4,17
	Диапазон наружных температур	°C				-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,56	7,15	8,60	10,58	11,36	12,87
	Рабочий ток	А	9,3	12,0	14,5	17,8	19,1	21,7
	Коэффициент производительности COP		4,49	4,40	4,36	4,25	4,40	4,35
	Диапазон наружных температур	°C				-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	60	60	61	60	62	62
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	77	80	80	81	80	82	82
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x1220x760	1710x1220x760	1710x1750x760	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760
Вес	кг	240	270	270	320	480	510	510
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PURY-EP500YSJM-A1	PURY-EP550YSJM-A	PURY-EP600YSJM-A	PURY-EP600YSJM-A1	PURY-EP650YSJM-A	PURY-EP700YSJM-A	
Модель состоит из модулей		PURY-EP250YJM-A PURY-EP250YJM-A	PURY-EP250YJM-A PURY-EP300YJM-A	PURY-EP300YJM-A PURY-EP300YJM-A	PURY-EP250YJM-A PURY-EP300YJM-A	PURY-EP300YJM-A PURY-EP350YJM-A	PURY-EP350YJM-A PURY-EP350YJM-A	
Комплект для объединения модулей		CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100XLBK	CMY-R100XLBK	CMY-R100XLBK	
Напряжение электропитания					380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	56,0	63,0	69,0	69,0	73,0	
	Потребляемая мощность	кВт	13,96	15,40	16,87	17,82	19,01	
	Рабочий ток	А	23,5	25,9	28,4	30,0	32,0	
	Коэффициент производительности COP		4,01	4,09	4,09	3,87	3,84	
	Диапазон наружных температур	°C				-5 ~ +46°C по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	63,0	69,0	76,5	76,5	81,5	
	Потребляемая мощность	кВт	14,78	15,93	17,38	18,30	19,73	
	Рабочий ток	А	24,9	26,8	29,3	30,8	33,3	
	Коэффициент производительности COP		4,26	4,33	4,40	4,18	4,13	
	Диапазон наружных температур	°C				-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Количество внутренних блоков		1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	63	63	63	63,5	63,5	64	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	83	83	83	83,5	83,5	84	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1220x760 1710x1750x760	1710x1750x760 1710x1750x760	
Вес	кг	540	540	540	590	590	640	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						



ВС- и WCB-контроллеры

СМВ-Р(В)

для систем серии R2, WR2

охлаждение-нагрев: 4–48 портов

Описание прибора

ВС-контроллеры (или WCB-контроллер) 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 фреонопроводов.

Существуют модификации ВС-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 СМВ-Р V-GB1/HB1 предназначены для подключения к ВС-контроллерам типа СМВ-Р V-GA1/HA1 с целью увеличения количества портов. Можно подключать 1 или 2 прибора СМВ-Р V-GB1/HB1.

WCB-контроллер является упрощенным вариантом ВС-контроллера. Он имеет два порта: к одному подключается прибор нагрева воды PWFY, а к другому — все внутренние блоки через разветвители (до 30 внутренних блоков).

СМВ-Р V-G1

Параметр / Модель	СМВ-Р104V-G1	СМВ-Р105V-G1	СМВ-Р106V-G1
Количество портов, шт	4	5	6
Применяется с наружными блоками		P200, P250, P300, P350	
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт		P80 и менее ¹	
Потребляемая мощность, кВт	0,067	0,082	0,097
Вес, кг	24,0	27,0	28,0
Габариты (ШxДxВ), мм		648x432x284	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Диаметр дренажа		25,4<1> VP-25	
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

¹ Внутренние блоки с индексом производительности Р100, Р125 и Р140 могут быть подключены на 1 порт ВС-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

СМВ-Р V-GA1/HA1

Параметр / Модель	СМВ-Р108V-GA1	СМВ-Р1010V-GA1	СМВ-Р1013V-GA1	СМВ-Р1016V-GA1	СМВ-Р1016V-HA1
Количество портов, шт	8	10	13	16	16
Применяется с наружными блоками		P200-P650			P700-P900
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт		P80 и менее ¹			
Потребляемая мощность, кВт	0,127	0,156	0,201	0,246	0,246
Вес, кг	43,0	48,0	55,0	62,0	69,0
Габариты (ШxДxВ), мм		1100x520x289			
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Диаметр дренажа		25,4<1> VP-25			
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

¹ Внутренние блоки с индексом производительности Р100, Р125 и Р140 могут быть подключены на 1 порт ВС-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

СМВ-Р V-GB1/HB1

Параметр / Модель	СМВ-Р104V-GB1	СМВ-Р108V-GB1	СМВ-Р1016V-HB1
Количество портов, шт	4	8	16
Применяется с ВС-контроллерами		СМВ-Р V-GA1/HA1	
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт		P80 и менее ¹	
Потребляемая мощность, кВт	0,060	0,119	0,237
Вес, кг	22,0	32,0	55,0
Габариты (ШxДxВ), мм	648x432x284	1098x432x284	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Диаметр дренажа		25,4<1> VP-25	
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

¹ Внутренние блоки с индексом производительности Р100, Р125 и Р140 могут быть подключены на 1 порт ВС-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

ВС-контроллеры для систем R2

Тип ВС-контроллера	P200, 250, P300, 350	P400-650	P700-900
CMB-P V-G1	○	X	X
CMB-P V-GA1	○	○	X
CMB-P V-HA1	X	X	○
CMB-P V-GB1	○	○	○
CMB-P V-HB1	○	○	○

WCB-контроллер СМВ-PW202V-J

Параметр / Модель	СМВ-PW202V-J
Количество портов, шт	2
Применяется с наружными блоками	P200-P350
Потребляемая мощность, кВт	0,020
Вес, кг	20,0
Габариты (ШxДxВ), мм	648x432x284
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Диаметр дренажа	25,4<1> VP-25
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)

ВС-контроллеры для систем WR2

Тип ВС-контроллера	P200, 250, 300	P400-600
CMB-P V-G1	○	X
CMB-P V-GA1	○	○
CMB-P V-HA1	X	X
CMB-P V-GB1	○	○
CMB-P V-HB1	X	X

хладагент
R410A

Гибридная система CITY MULTI R2

VRF-системы CITY MULTI G6

HYBRID
CITY MULTI

НОВИНКА
2013

Новая система «HYBRID R2»

Описание системы:

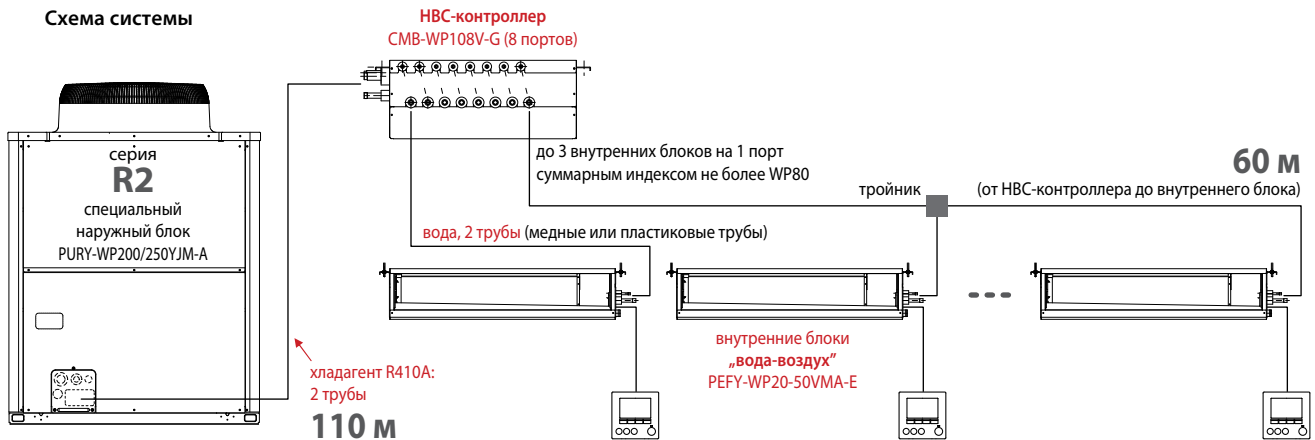
Серия новейших систем «HYBRID R2» (гибридная система Сити Мульти) представляют собой симбиоз мультизональной системы с регулируемым расходом хладагента и воздушно-водяных внутренних блоков (фэнкойлов). Системы прошли полевые испытания на нескольких десятках объектов, и запущено их массовое производство.

Серия состоит из специальных наружных блоков холодопроизводительностью 23 и 28 кВт, НВС-контроллера на 8 портов, а также канальных фэнкойлов, интегрированных в систему управления M-NET.

В 2013 г. серия «HYBRID R2» получит свое развитие — модельный ряд внутренних блоков расширится за счет кассетных и напольных модификаций, а в 2014 г. возрастет производительность наружных агрегатов, и увеличится количество портов НВС-контроллера.

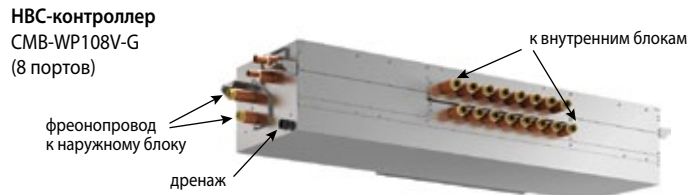


Схема системы



Перепад высот

- Наружный блок — внутренние блоки:
 а) наружный выше внутренних — 50 м;
 б) наружный ниже внутренних — 40 м.
 Между внутренними приборами — 15 м.

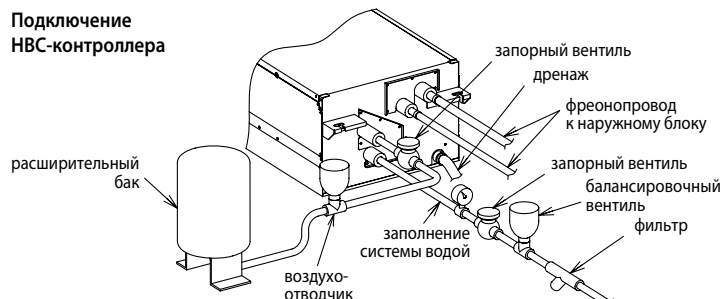


Концепция HYBRID R2

- «Мягкое» охлаждение: нет холдного воздуха на выходе внутренних блоков
- Бесшумное охлаждение: нет шума хладагента во внутренних блоках
- Незаметное оттаивание наружного агрегата: температура воды практически не уменьшается
- Утилизация энергоресурсов: рекуперация тепла в 2-х трубной системе HYBRID R2. Охлаждение и нагрев: на 2-х трубных фэнкойлах Mitsubishi Electric (упрощенная система разводки воды)
- Количество хладагента: количество уменьшено на 20–30%
- Исключена возможность попадания хладагента в обслуживаемые помещения, поэтому не требуется проверка ПДК (предельно допустимой концентрации) в помещениях малого объема (например, в гостиничных номерах).
- Отсутствует необходимость организации системы аварийной вентиляции при утечке хладагента.
- Допускается применение в сейсмоопасных регионах.

хладагент
R410A

Inverter



Опции (аксессуары)

Наименование	Описание
1 PAC-HBC01DP-E	Дополнительный дренажный поддон для НВС-контроллера
2 PAC-KE91TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP20VMA-E)
3 PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP25/32VMA-E)
4 PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP40/50VMA-E)

Наружные блоки серии HYBRID R2

Высокоэффективные наружные агрегаты PURY-WP200YJM-A и PURY-WP250YJM-A построены на базе серии «R2» типоразмера P350.

Фреонопровод на участке от наружного агрегата до НВС-контроллера состоит из 2 труб: линия высокого и низкого давления. Тем не менее система обеспечивает одновременное охлаждение и нагрев воздуха в обслуживаемых помещениях, организуя контур утилизации тепла.

Специализированное программное обеспечение управляет дополнительными устройствами наружного агрегата, обеспечивая высокую энергоэффективность в широком диапазоне условий эксплуатации.

Логика работы наружного блока в режиме нагрева может быть модифицирована для работы с приоритетом теплопроизводительности или энергоэффективности. Предусмотрен режим снижения уровня шума, а также повышение статического давления вентилятора наружного агрегата до 60 Па.

Параметр / Модель		PURY-WP200YJM-A	PURY-WP250YJM-A
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц	
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4
	Потребляемая мощность	кВт	4,79
	Рабочий ток	А	8,0
	Коэффициент производительности СОР		4,67
	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру
Обогрев	Производительность	кВт	25,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,28
	Рабочий ток	А	8,9
	Коэффициент производительности СОР		4,73
	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по мокрому термометру
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока	
Типоразмеры внутренних блоков		WP20~WP50	WP20~WP50
Количество внутренних блоков		1 ~ 15	1 ~ 18
Уровень звукового давления		дБ(А)	60
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	80
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1710x1220x760
Вес		кг	270
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

НВС-контроллер CMB-WP108V-G

НВС-контроллер направляет хладагент, поступающий от наружного блока, в пластинчатые теплообменники «фреон-вода» и регулирует процессы теплообмена в них.

В первом теплообменнике происходит конденсация хладагента и нагрев теплоносителя, во втором — испарение хладагента (после его предварительного дросселирования) и охлаждение теплоносителя. Газообразный хладагент низкого давления возвращается в наружный блок. Таким образом формируются 2 контура теплоносителя: горячий и холодный, которые блоком 3-хходовых клапанов направляются во внутренние блоки, работающие в режиме нагрева и охлаждения воздуха соответственно.

НВС-контроллер оснащен 2 экономичными циркуляционными насосами для каждого из контуров, а также штуцером для подключения внешнего расширительного бака.

Параметр / Модель		CMB-WP108V-G	
Количество портов, шт		8	
Применяется с наружными блоками		PURY-WP200/250YJM-A	
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт		P80 и менее	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Потребляемая мощность	кВт	0,450	
Уровень звукового давления	дБ(А)	41	
Вес	кг	92,0 (102 с водой)	
Габариты (ШxДxВ)	мм	1600x540x300	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Фреонопровод к наружному блоку	наружный блок	PURY-WP200YJM-A	PURY-WP250YJM-A
	линия высокого давления	мм (дюйм)	15,88 (5/8) пайка
	линия низкого давления	мм (дюйм)	19,05 (3/4) пайка
Трубы теплоносителя к внутренним блокам	вход	мм (дюйм)	20 (3/4)
	выход	мм (дюйм)	20 (3/4)
Диаметр дренажа		32<1-1/4>	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

Канальные внутренние блоки PEFY-WP

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 550 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

Параметр / модель		PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Холододпроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,07	0,09	0,11	0,14
	нагрев	кВт	0,05	0,07	0,09	0,12
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	450-600-630	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	870-1080-1260
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	23-26-29	23-27-30	25-29-32	26-29-34	26-29-34
Статическое давление	Па	35/50/70/100/150				
Вес (без воды)	кг	21	26	26	31	31
Габариты (ШxДxВ)	мм	700x732x250	900x732x250		1100x732x250	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	А	0,55 (0,44)	0,64 (0,53)	0,74 (0,63)	1,15 (1,04)	1,15 (1,04)
Фреонопровод к НВС-контроллеру	жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)		
	газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)		
Трубы теплоносителя к внутренним блокам	вход	мм (дюйм)		3/4 резьба		
	выход	мм (дюйм)		3/4 резьба		
Объем теплообменника	л	0,7	1,0			1,8
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			наружный диаметр 32 (1-1/4)		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Внешние блоки с водяным контуром

PQHY-P YHM

Серия WY

охлаждение-нагрев: 22,4 – 101,0 кВт



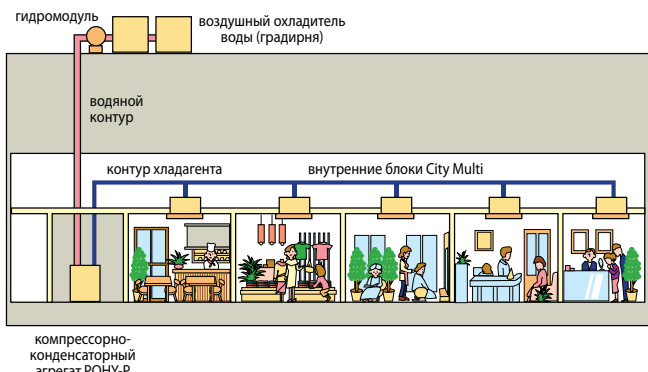
PQHY-P200YHM-A
PQHY-P250YHM-A
PQHY-P300YHM-A



PQHY-P400YSHM-A
PQHY-P450YSHM-A
PQHY-P500YSHM-A
PQHY-P550YSHM-A
PQHY-P600YSHM-A



PQHY-P650YSHM-A
PQHY-P700YSHM-A
PQHY-P750YSHM-A
PQHY-P800YSHM-A
PQHY-P850YSHM-A
PQHY-P900YSHM-A



Описание наружных агрегатов

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий WY и WR2 являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной магистрали хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультизональной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. – будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Магистраль хладагента

Серия WY: PQHY-P200, 250, 300YHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина	300 м
Макс. от ККА ¹ до внутреннего	165 (190 эквив.)
После первого разветвителя	40 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних (макс.)	40 м
Между внутренними блоками	15 м

¹ ККА - компрессорно-конденсаторный агрегат.

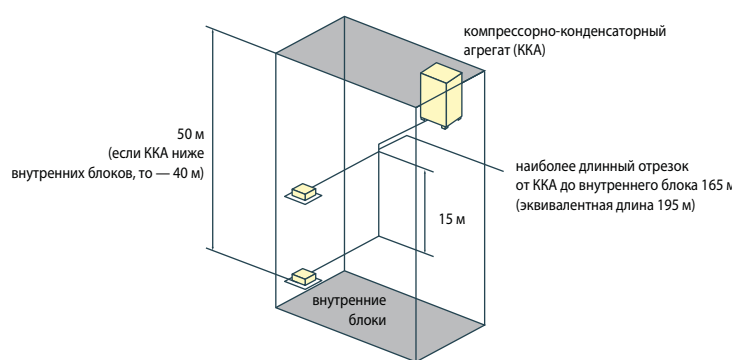
Серия WY: PQHY-P400, 450, 500, 550, 600YSHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина	500 м
Макс. от ККА до внутреннего	165 (190 эквив.)
После первого разветвителя	40 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних (макс.)	40 м
Между внутренними блоками	15 м



Параметр / Модель		PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P400YSHM-A	PQHY-P450YSHM-A	PQHY-P500YSHM-A	PQHY-P550YSHM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-	PQHY-P200YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P250YHM-A
Комплект для объединения модулей		-	-	-	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,92	5,45	7,36	8,25	9,84	11,45
	Рабочий ток	А	6,6	9,2	12,4	13,9	16,6	19,3
	Коэффициент производительности COP		5,71	5,13	4,55	5,45	5,08	4,89
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C					
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	50,0	56,0	63,0
	Потребляемая мощность	кВт	4,12	5,80	8,15	8,65	10,42	12,06
	Рабочий ток	А	6,9	9,7	13,7	14,6	17,5	20,3
	Коэффициент производительности COP		6,06	5,43	4,60	5,78	5,37	5,22
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C					
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76	5,76	5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2
Падение давления		кПа	17	17	17	17	17	17
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 47
Уровень шума	дБ(А)	47	49	50	50	51	52	52,5
Размеры (В x Ш x Г)	мм	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
Вес	кг	195	195	195	390	390	390	390
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PQHY-P600YSHM-A	PQHY-P650YSHM-A	PQHY-P700YSHM-A	PQHY-P750YSHM-A	PQHY-P800YSHM-A	PQHY-P850YSHM-A	PQHY-P900YSHM-A
Модель состоит из модулей		PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2	CMY-Y300VBK2
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц						
Охлаждение	Производительность	кВт	69,0	73,0	80,0	85,0	90,0	96,0
	Потребляемая мощность	кВт	15,48	13,96	15,58	17,19	19,18	21,20
	Рабочий ток	А	26,1	23,5	26,3	29,0	32,3	35,7
	Коэффициент производительности COP		4,45	5,22	5,13	4,94	4,69	4,52
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C					
Обогрев	Производительность	кВт	76,5	81,5	88,0	95,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	17,12	14,74	16,51	18,27	20,74	23,21
	Рабочий ток	А	28,9	24,8	27,8	30,8	35,0	39,1
	Коэффициент производительности COP		4,46	5,52	5,33	5,19	4,82	4,65
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C					
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76+5,76	3 x 5,76				
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2				
Падение давления		кПа	17	17	17	17	17	17
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Уровень шума	дБ(А)	53	53	53,5	54	54	54,5	55
Размеры (В x Ш x Г)	мм	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
Вес	кг	390	585	585	585	585	585	585
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Примечания:

- Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°C до +10°C необходимо установить DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
- При температуре теплоносителя от -5°C до +10°C в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
- Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает 40°C, а относительная влажность — 80%.

Внешние блоки с водяным контуром

PQRY-P YHM

Серия WR2

охлаждение-нагрев: 22,4 – 69,0 кВт



PQRY-P200YHM-A
PQRY-P250YHM-A
PQRY-P300YHM-A



PQRY-P400YHM-A
PQRY-P450YHM-A
PQRY-P500YHM-A
PQRY-P550YHM-A
PQRY-P600YHM-A

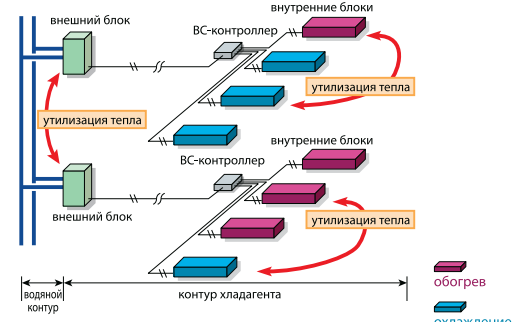
Описание прибора

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий WY и WR2 являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют не-большие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.



- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной магистрали хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультизональной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений – серверных, горячих цехов столовых и т.п. – будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Двойная утилизация тепла - системы WR2



Системы серии WR2 имеют два дополнительных преимущества относительно серии WY. Первое – это полная независимость пользователей и возможность одновременной работы внутренних блоков в режимах охлаждения и обогрева. Второе – максимальная эффективность за счет двух контуров утилизации тепла: контура хладагента в рамках каждой системы и контура теплоносителя, объединяющего несколько систем.

Обязательным компонентом системы WR2 является BC-контроллер или WCB-контроллер.

Магистраль хладагента

Серия WR2: PQRY-P200, 250, 300YHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	300 ~ 550 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От BC-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до BC-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Междуд внутренними блоками ⁴	15 (10) м

Серия WR2: PQRY-P400, 450, 500, 550, 600YSHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	500 ~ 750 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От BC-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до BC-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Междуд внутренними блоками ⁴	15 (10) м

¹ При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до BC-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

² ККА - компрессорно-конденсаторный агрегат.

³ Если BC-контроллер и внутренние блоки находятся в одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

⁴ Для блоков типоразмера P200 и P250 перепад не должен превышать 10 м.

Параметр / Модель		PQRY-P200YHM-A	PQRY-P250YHM-A	PQRY-P300YHM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-
Напряжение электропитания				380 В, 3 фазы, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,96	5,51
	Рабочий ток	А	6,6	9,3
	Коэффициент производительности COP		5,65	5,08
	Диапазон температур теплоносителя	°C		-5 ~ +45°C
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5
	Потребляемая мощность	кВт	4,12	5,80
	Рабочий ток	А	6,9	9,7
	Коэффициент производительности COP		6,06	5,43
	Диапазон температур теплоносителя	°C		-5 ~ +45°C
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76	5,76
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2
Падение давления		кПа	17	17
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков				
50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока				
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250		P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 20		1 ~ 30
Уровень шума	дБ(А)	47		50
Размеры (В x Ш x Г)		1160 x 880 x 550		1160 x 880 x 550
Вес		181		181
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

Параметр / Модель		PQRY-P400YSHM-A	PQRY-P450YSHM-A	PQRY-P500YSHM-A	PQRY-P550YSHM-A	PQRY-P600YSHM-A
Модель состоит из модулей		PQRY-P200YHM-A PQRY-P200YHM-A	PQRY-P200YHM-A PQRY-P250YHM-A	PQRY-P250YHM-A PQRY-P250YHM-A	PQRY-P250YHM-A PQRY-P300YHM-A	PQRY-P300YHM-A PQRY-P300YHM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0
	Потребляемая мощность	кВт	8,32	9,94	11,57	13,60
	Рабочий ток	А	14,0	16,7	19,5	22,9
	Коэффициент производительности COP		5,40	5,03	4,84	4,63
	Диапазон температур теплоносителя	°C			-5 ~ +45°C	
Обогрев	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	8,65	10,42	12,06	14,65
	Рабочий ток	А	14,6	17,5	20,3	24,7
	Коэффициент производительности COP		5,78	5,37	5,22	4,70
	Диапазон температур теплоносителя	°C			-5 ~ +45°C	
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2
Падение давления		кПа	17	17	17	17
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков						50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 34		1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 50 (48 портов)
Уровень шума	дБ(А)	50		51	52	52,5
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
Вес		кг	362	362	362	362
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Примечания:

- Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°C до +10°C необходимо установить DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
- При температуре теплоносителя от -5°C до +10°C в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
- Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает 40°C, а относительная влажность — 80%.

Модификации внутренних блоков

VRF-системы CITY MULTI G5

Типоразмер	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P71	P80	P100	P125	P140	P200	P250
Холодопроизводительность кВт	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0
Теплопроизводительность кВт	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5
Канальный														
PEFY-P-VMR-E-L/R	●	●	●	●										
PEFY-P-VMS1-E	●	●	●	●	●	●	●	●						
PEFY-P-VMH(S)-E					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PEFY-P-VMA(L)-E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PEFY-P-VMH-E-F									●			●	●	●
Кассетный														
PMFY-P-VBM-E														
PLFY-P-VLMD-E									●	●	●	●		
PLFY-P-VCM-E									●	●	●	●		
PLFY-P-VBM-E									●	●	●	●		
Подвесной														
PCFY-P-VKM-E														
PCFY-P-VKM-E					●			●			●	●		
Настенный														
PKFY-P-VBM-E														
PKFY-P-VHM-E														
PKFY-P-VKM-E											●			
Напольный														
PFFY-P-VKM-E в декоративном корпусе														
PFFY-P-VLEM-E в декоративном корпусе														
PFFY-P-VLRM-E для скрытой установки														
PFFY-P-VKM-E	●	●	●	●	●									
PFFY-P-VLEM-E	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
PFFY-P-VLRM-E	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Приборы нагрева воды														
Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления»														
PWFY-P-VM-E-BU бустерный блок (только нагрев)														
PWFY-P-VM-E-AU теплообменный блок														
PWFY-P-VM-E-BU											●			
PWFY-P-VM-E-AU											●			●
Настенный														
MSZ-SF15/20VA серия Стандарт														
PAC-LV11M-J														
MSZ-EF25/35/42/50VE серия Дизайн														
PAC-LV11M-J														
2013														
MSZ-SF15/20VA	●	●												
MSZ-EF25/35/42/50VE		●	●	●	●	●	●	●						



декоративные панели
SLP-2AAW
SLP-2ALW

Кассетный четырехпоточный блок

PLFY-VCM-E

для подвесного потолка 600x600

охлаждение-нагрев: 2,2–4,5 кВт

Описание прибора

- Соответствует стандартной ячейке потолка 600x600.
- Встроенный дренажный насос.
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок.



соответствует стандартной
ячейке потолка 600x600



Параметр / Модель		PLFY-P20VCM-E	PLFY-P25VCM-E	PLFY-P32VCM-E	PLFY-P40VCM-E		
Декоративная панель							
Холодод производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5		
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0		
Потребляемая мощность	кВт	0,05	0,05	0,06	0,06		
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	480-540-600		480-540-660			
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	28-31-35	28-31-37	29-33-38	30-34-39		
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)						
Вес блока (панель)	кг	15,5 (3,0)	15,5 (3,0)	17,0 (3,0)	17,0 (3,0)		
Габариты (ШxДxВ)	мм	570x570x208 (панель 650x650x20)					
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	0,23		0,28			
Диаметр трубок (жидкость)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					
Диаметр трубок (газ)	мм (дюйм)	12,7 (1/2)					
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный диаметр 32 (1-1/4)					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)					

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	SLP-2AAW	Декоративная панель
2	SLP-2ALW	Декоративная панель со встроенным ИК-приемником (только для моделей модификации PLFY-P20/25/32/40VCM-E2 и выше).

хладагент
R410A

Кассетный четырехпоточный блок

PLFY-VBM-E

Power Cassette

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



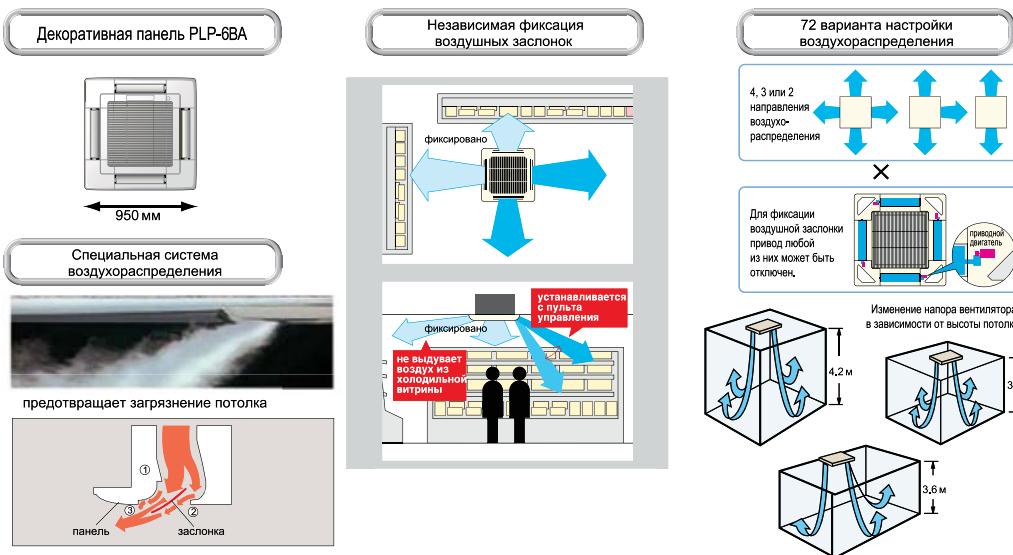
декоративные панели

PLP-6BA

PLP-6BAE (с датчиком I SEE)

Описание прибора

- Одинаковый типоразмер для всех мощностных модификаций, встроенный дренажный насос (напор 850 мм вод. ст.)
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок (только с настенного пульта PAR-31MAA).
- Регулируемый напор вентилятора.
- Специальная система воздухораспределения предотвращает загрязнение потолка.



Параметр / Модель	PLFY-P32VBM-E	PLFY-P40VBM-E	PLFY-P50VBM-E	PLFY-P63VBM-E	PLFY-P80VBM-E	PLFY-P100VBM-E	PLFY-P125VBM-E				
Декоративная панель											
Холодопроизводительность	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2				
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5				
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,03/0,02	0,04/0,03	0,04/0,03	0,05/0,04	0,07/0,06	0,15/0,14				
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м ³ /ч	660-720-780-840	720-780-840-960	840-900-960-1080	960-1080-1200-1320	1260-1440-1620-1740	1320-1500-1680-1800				
Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	27-28-29-31	27-28-30-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41				
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)						35-38-41-43				
Вес блока (панель)	кг	22,0 (6,0)		23,0 (6,0)	23,0 (6,0)	27,0 (6,0)	27,0 (6,0)				
Габариты блока (ШxДxВ)	мм	840x840x258									
Габариты панели (ШxДxВ)	мм	950x950x35									
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Рабочий ток (охлаждение)	А	0,22	0,29	0,29	0,36	0,51	1,00				
Рабочий ток (обогрев)	А	0,14	0,22	0,22	0,29	0,43	0,94				
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		9,52 (3/8)							
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)		15,88 (5/8)							
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	32 (1-1/4) (VP-25)									
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)									

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PLP-6BA	Декоративная панель без пульта управления
2	PLP-6BAJ	Декоративная панель с механизмом подъема фильтра
3	PLP-6BAE	Декоративная панель с датчиком I SEE
4	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
5	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
6	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоэффективного фильтра
7	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
8	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
9	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
10	PAC-SA1ME-E	Датчик температуры поверхностей I-SEE

хладагент
R410A



декоративные панели
CMP-40VLW-C
CMP-63VLW-C
CMP-100VLW-C
CMP-125VLW-C

Кассетный двухпоточный блок

PLFY-VLMD-E

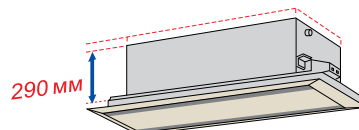
охлаждение-нагрев: 2,2–14,0 кВт

Описание прибора

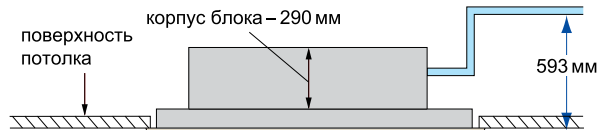
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздухораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).



Компактный дизайн



Встроенный дренажный насос



Параметр / Модель	PLFY-P20 VLMD-E	PLFY-P25 VLMD-E	PLFY-P32 VLMD-E	PLFY-P40 VLMD-E	PLFY-P50 VLMD-E	PLFY-P63 VLMD-E	PLFY-P80 VLMD-E	PLFY-P100 VLMD-E	PLFY-P125 VLMD-E	
Декоративная панель										
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,072	0,072	0,072	0,081	0,082	0,101	0,147	0,157	0,28
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,065	0,065	0,065	0,074	0,075	0,094	0,140	0,150	0,27
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м ³ /ч	390-480-570			420-510-630	540-660-750	660-780-930	930-1110-1320	1050-1260-1500	1440-1620-1800-1980
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	27-30-33			29-33-36	31-34-37	32-37-39	33-36-39	36-39-42	40-42-44-46
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	53	53	54	54	56	57	61	61	64
Вес блока (панель)	кг	23,0 (6,5)		24,0 (6,5)		27,0 (7,5)	28,0 (7,5)	44,0 (12,5)	47,0 (12,5)	56,0 (13,0)
Габариты блока (ШxДxВ)	мм	776x634x290			946x634x290			1446x634x290		1708x634x290
Габариты панели (ШxДxВ)	мм	1080x710x20			1250x710x20			1750x710x20		2010x710x20
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц								
Рабочий ток (охлаждение)	А	0,36	0,36	0,36	0,40	0,41	0,49	0,72	0,75	1,35
Рабочий ток (обогрев)	А	0,30	0,30	0,30	0,34	0,35	0,43	0,66	0,69	1,33
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)				9,52 (3/8)				
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)				15,88 (5/8)				
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный диаметр 32 (1-1/4)								
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)								

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KH11OF	Фланец для приточного воздуховода
2	CMP-40VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P20VLMD-E, PLFY-P25VLMD-E, PLFY-P32VLMD-E, PLFY-P40VLMD-E
3	CMP-63VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P50VLMD-E, PLFY-P63VLMD-E
4	CMP-100VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P80VLMD-E, PLFY-P100VLMD-E
5	CMP-125VLW-C	Декоративная панель для моделей PLFY-P125VLMD-E

хладагент
R410A

Кассетный однопоточный блок

PMFY-VBM-E

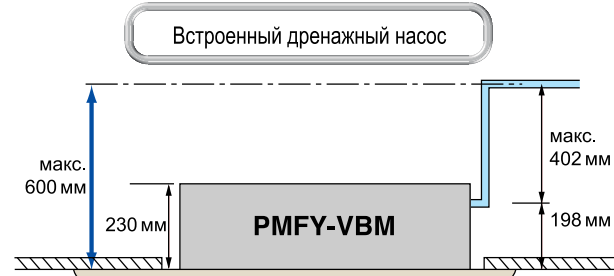
охлаждение-нагрев: 2,2–4,5 кВт



декоративная панель
PMP-40BM

Описание прибора

- Компактный и изящный дизайн.
- Встроенный дренажный насос (напор 600 мм водяного столба).
- Низкий уровень шума.



Параметр / Модель	PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Декоративная панель	PMP-40BM			
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)	кВт	0,042	0,044	0,054
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	390 - 432 - 480 - 522	438 - 480 - 516 - 558	462 - 522 - 582 - 642
Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	27 - 30 - 33 - 35	32 - 34 - 36 - 37	33 - 35 - 37 - 39
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)			
Вес	кг			
Габариты (ШxДxВ)	мм	812x395x230		
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,20	0,21	0,26
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний диаметр 26 (1)		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PMP-40BM	Декоративная панель (1000x470x30)

хладагент
R410A



PEFY-VMR-E

охлаждение-нагрев: 2,2–3,6 кВт

Описание прибора

- Самый низкий уровень шума (уровень шума может отличаться от указанного в зависимости от параметров помещения).
- Предусмотрено подключение детектора карточки гостя в гостинице.



* Согласно измерениям, выполненным
в лаборатории Mitsubishi Electric.

Параметр / Модель		PEFY-P20VMR-E	PEFY-P25VMR-E	PEFY-P32VMR-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт		0,06	0,07
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	288 - 348 - 474	288 - 348 - 474	288 - 348 - 558
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	20 - 25 - 30	20 - 25 - 30	20 - 25 - 33
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	43,6	43,6	46,1
Статическое давление	Па		5	
Вес	кг		18,0	
Габариты (ШxДxВ)	мм		640x580x292 (вход воздуха сзади)	
Габариты (ШxДxВ)	мм		640x570x300 (вход воздуха снизу)	
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0,29		0,34
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4) пайка	
Диаметр трубок: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2) пайка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		R1 (внешняя резьба)	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

хладагент
R410A

Канальный блок

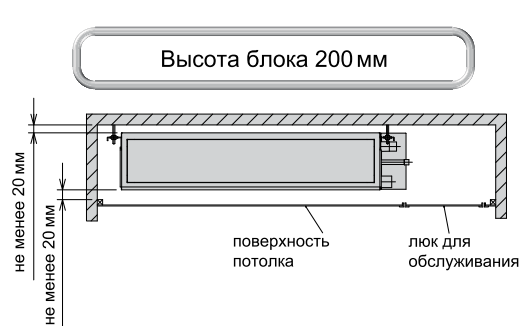
PEFY-VMS1-E



охлаждение-нагрев: 1,7–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.



Параметр / Модель	PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E	
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09
	обогрев	кВт	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07
Расход воздуха (мин-макс)	м³/ч	300 - 360 - 420	330 - 390 - 480	330 - 420 - 540	360 - 480 - 600	480 - 570 - 660	570 - 660 - 780	720 - 840 - 990
Статическое давление	Па	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50
Уровень звукового давления (низк-средн-выс)	дБ(А)	22-24-28	23-25-29	24-26-30	24-27-32	28-30-33	30-32-35	30-33-36
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	51,3	52,6	53,4	56,0	56,0	59,1	59,2
Вес	кг	19,0	19,0	19,0	20,0	24,0	24,0	28,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	700x700x200	700x700x200	700x700x200	700x700x200	900x700x200	900x700x200	1100x700x200
Напряжение питания	В, ф, Гц				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	охлаждение	А	0,42	0,47	0,50	0,56	0,67	0,72
	обогрев	А	0,31	0,36	0,39	0,45	0,56	0,61
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)			6,35 (1/4) пайка		9,52 (3/8) пайка	
	газ	мм (дюйм)			12,7 (1/2) пайка		15,88 (5/8) пайка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)				32 (1-1/4)			
Завод (страна)					MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Тайланд)			

Примечания:

1. В заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 15 Па.
2. Внутренний блок PEFY-P15VMS1-E может быть подключен только к наружным блокам серии Y(S)HM и более поздним.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE70HS-E	Комплект для переноса блока управления на стену рядом с блоком

хладагент
R410A

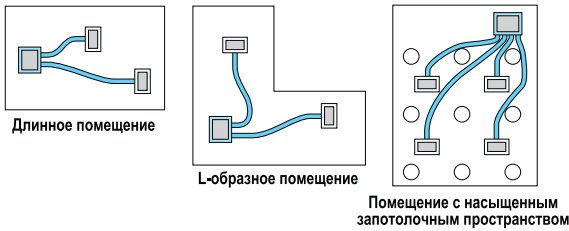


Канальный блок

PEFY-VMA(L)-E

охлаждение-нагрев: 2,2–16,0 кВт

Для помещений сложной формы



Описание прибора

- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-P VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMAL-E дренажного насоса нет.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- В моделях PEFY-P60~140VMA(L)R1 предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры.

Параметр / модель		PEFY-P20VMA(L)-E	PEFY-P25VMA(L)-E	PEFY-P32VMA(L)-E	PEFY-P40VMA(L)-E	PEFY-P50VMA(L)-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,06 (0,04)	0,06 (0,04)	0,07 (0,05)	0,09 (0,07)	0,11 (0,09)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	360-450-510		450-540-630	600-720-840	720-870-1020
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	23-25-26		23-26-29	23-27-30	25-29-32
Статическое давление	Па		35/50/70/100/150			
Вес	кг	23,0 (22,0)			26,0 (25,0)	
Габариты (ШxДxВ)	мм	700x732x250			900x732x250	
Напряжение питания (В, ф, Гц)			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,53 (0,42)	0,53 (0,42)	0,55 (0,44)	0,64 (0,53)	0,74 (0,63)
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)			6,35 (1/4)		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)			12,7 (1/2)		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			наружный диаметр 32 (1-1/4)		
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)			

Параметр / модель		PEFY-P63VMA(L)-E	PEFY-P71VMA(L)-E	PEFY-P80VMA(L)-E	PEFY-P100VMA(L)-E	PEFY-P125VMA(L)-E	PEFY-P140VMA(L)-E
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность	кВт	0,12 (0,10)	0,14 (0,12)	0,14 (0,12)	0,24 (0,22)	0,34 (0,32)	0,36 (0,34)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	810-960-1140	870-1080-1260	1380-1680-1980	1680-2040-2400	1770-2130-2520	
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	25-29-32	26-29-34	28-33-37	32-36-40	33-37-42	
Статическое давление	Па		35/50/70/100/150				
Вес	кг	32,0 (31,0)		42,0 (41,0)		46,0 (45,0)	
Габариты (ШxДxВ)	мм	1100x732x250		1400x732x250		1600x732x250	
Напряжение питания (В, ф, Гц)			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	А	1,01 (0,90)	1,15 (1,04)	1,15 (1,04)	1,47 (1,36)	2,05 (1,94)	2,21 (2,10)
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)			9,52 (3/8)			
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)			15,88 (5/8)			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			наружный диаметр 32 (1-1/4)			
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)				

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE91TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/35VMA(L))
2	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L))
3	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L))
4	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L))
5	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L))

хладагент
R410A

Канальный блок

PEFY-VMH(S)-E

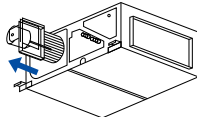
охлаждение-нагрев: 4,5–28,0 кВт



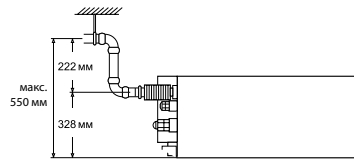
Описание прибора

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Максимальное статическое давление вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200,250VMHS-E).
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).

Доступ для обслуживания прибора необходим только с одной стороны



Дренажный насос (опция)



Параметр / Модель	PEFY-P40VMH-E	PEFY-P50VMH-E	PEFY-P63VMH-E	PEFY-P71VMH-E	PEFY-P80VMH-E	PEFY-P100VMH-E	PEFY-P125VMH-E	PEFY-P140VMH-E	PEFY-P200VMH-E	PEFY-P250VMH-E
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	31,5
Потребляемая мощность	кВт	0,19	0,19	0,24	0,26	0,32	0,48	0,48	0,48	1,23
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	600-840	810-1140	930-1320	1080-1500	1590-2280	1680-2400	3480	4320	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	27-34	32-38	32-39	35-41	34-42		45	52	
Статическое давление	Па			50-100-200					110-220	
Вес	кг	44,0	45,0	45,0	50,0	50,0	70,0	70,0	70,0	100,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	900x750x380		1000x900x380		1200x900x380			1250x1120x470	
Напряжение питания (В, ф, Гц)				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0,88	0,88	1,12	1,20	1,47	2,34	2,34	2,35	1,62
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			9,52 (3/8)					9,52
Диаметр трубок: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)			15,88 (5/8)				19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажа				наружный диаметр 32 (1-1/4)						
Завод				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Примечание.

Осенью 2012 г. модели PEFY-P200/250VMH-E будут заменены на аналоги PEFY-P200/250VMHS-E с однофазной системой электропитания. Новые модели будут оснащены электродвигателями вентилятора постоянного тока с изменяемым статическим давлением (50/100/150/200/250 Па). Опциональный дренажный насос — PAC-KE05DM-F.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE04DM-F	Дренажный насос
2	PAC-KE63TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)
3	PAC-KE86LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)
4	PAC-KE80TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)
5	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)
6	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E)
7	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E)
8	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMH-E, PEFY-P250VMH-E)
9	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMH-E, PEFY-P250VMH-E)

хладагент
R410A

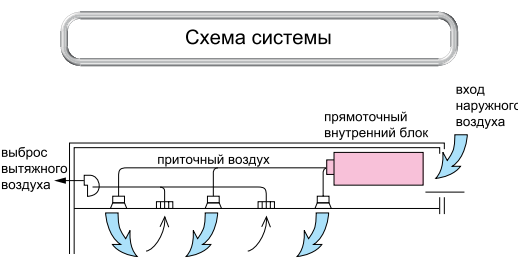


Канальный блок PEFY-VMH-E-F прямоточного типа

охлаждение-нагрев: 9,0–28,0 кВт

Описание прибора

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме обогрева: -10...+20°C) в помещение и поддерживать его температуру.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямоточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме обогрева при температуре наружного воздуха менее -5°C — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже +21°C при работе на охлаждение и выше +20°C — при работе в режиме обогрева.



Параметр / Модель	PEFY-P80VMH-E-F	PEFY-P140VMH-E-F	PEFY-P200VMH-E-F	PEFY-P250VMH-E-F
Холодопроизводительность	кВт	9,0	16,0	22,4
Теплопроизводительность	кВт	8,5	15,1	21,2
Потребляемая мощность (охлаждение-обогрев)	кВт	0,16	0,29	0,34
Расход воздуха (макс)	м³/ч	540	1080	1680
Статическое давление	Па	170	200	190
Уровень звукового давления (мин-макс)	дБ(А)	27-43	28-43	39-42
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	65,6	65,8	64,4
Вес	кг	50,0	70,0	100,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	1000x900x380	1200x900x380	1250x1120x470
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц
Рабочий ток	А	0,67	1,24	0,58
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)
Диаметр трубок: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		наружный диаметр 32 (1-1/4)	
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		+21 ... +43		
Гарантированный диапазон наружных температур (обогрев)		-10 ... +21		
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE04DM-F	Дренажный насос
2	PAC-KE80TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
3	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
4	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)
5	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
6	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
7	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)

хладагент
R410A

Подвесной блок

PCFY-VKM-E

охлаждение-нагрев: 4,5–14,0 кВт



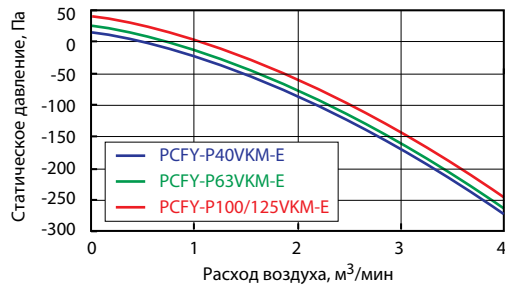
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

Описание прибора

- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреонопроводов сзади или сверху.
- Дренаж может быть подключен справа и слева.
- Предусмотрен дренажный насос (поставляется отдельно), который встраивается в корпус внутреннего блока. Напор насоса — 600 мм водяного столба.
- К прибору может быть подключен приточный воздуховод. Расход свежего воздуха до 240 м³/ч (при использовании внешнего вентилятора).



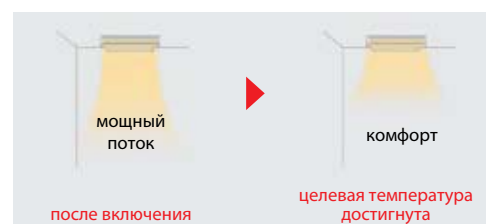
Приток свежего воздуха



Дренажный насос (опция)



Автоматическая скорость вентилятора



Параметр / Модель	PCFY-P40V рKM-E	PCFY-P63V рKM-E	PCFY-P100V рKM-E	PCFY-P125V рKM-E	
Холодопроизводительность	кВт	4,5	7,1	11,2	
Теплопроизводительность	кВт	5,0	8,0	12,5	
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,05	0,09	
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м ³ /час	600-660-720-780	840-900-960-1080	1260-1440-1560-1680	
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	29-32-34-36	31-33-35-37	36-38-41-43	
Вес	кг	24,0	32,0	36,0	
Габариты (ШxДxВ)	мм	960x680x230	1280x680x230	1600x680x230	
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,28	0,33	0,65	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний диаметр 25,4 (1) (VP-20)			
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)				

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SH83DM-E	Дренажный насос (PCFY-P40V рKM-E)
2	PAC-SH84DM-E	Дренажный насос (PCFY-P63/100/125V рKM-E)
3	PAC-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P40V рKM-E)
4	PAC-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P63V рKM-E)
5	PAC-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (PCFY-P100/125V рKM-E)
6	PAR-SL94B-E	Набор для беспроводного управления: приемник ИК-сигналов и пульт (PCFY-P40/63/100/125V рKM-E)

хладагент
R410A



PKFY-P15/20/25VBM-E



PKFY-P32/40/50VHM-E



PKFY-P63/100VKM-E

Настенный блок

PKFY-VBM/VHM/VKM-E

охлаждение-нагрев: 1,7–11,2 кВт



Описание прибора

- Изящный и компактный дизайн. Плоская передняя панель, белый цвет корпуса.
- Низкий уровень шума. Небольшой вес.
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока (PKFY-P VBM/VHM/VKM-E).
- Опциональный дренажный насос с напором 800 мм водяного столба (PKFY-P VHM-E и PKFY-P VKM-E).

Модель Р15 (1,7 кВт)

Модель наружного блока	PKFY-P15VBM-E
PURY-P Y(S)HM	○
PUHY-P Y(S)HM	○
PUMY-P VHMB	○
PUMY-P YHMB	○
PQRY-P Y(S)HM	○
PQHY-P Y(S)HM	○
PQRY-P Y(S)GM	Х
PQHY-P Y(S)GM	Х

Модификации

Производительность	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P100
VBM	●	●	●					
VHM				●	●	●		
VKM							●	●

Дренажный насос (опция)



Параметр / Модель	PKFY-P15VBM-E	PKFY-P20VBM-E	PKFY-P25VBM-E	PKFY-P32VHM-E	PKFY-P40VHM-E	PKFY-P50VHM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E	
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,04/0,04			0,04/0,03		0,05/0,04	0,08/0,07	
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м³/ч	294-300-312-318	294-312-336-354		540-600-660	540-630-690	600-630-720	960-1200	1200-1560
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	29-31-32-33	29-31-34-36	34-37-41	34-38-41	34-39-43	39-45	41-49	
Вес	кг	10,0			13,0		24,0	28,0	
Габариты (ШxДxВ)	мм	815x225x295			898x249x295		1170x295x365		
Напряжение питания	В, ф, Гц			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	0,20			0,40		0,37	0,58	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4) (9,52 (3/8))			6,35 (1/4) (9,52 (3/8))		9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			12,7 (1/2) (15,88 (5/8))		15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			внутренний диаметр 16 (5/8) (VP-20)					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SG95LE-E	Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63
2	PAC-SH75DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P32/40/50VHM-E
3	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E

хладагент
R410A

Напольный блок

PFFY-VKM-E

охлаждение-нагрев: 2,2–4,5 кВт



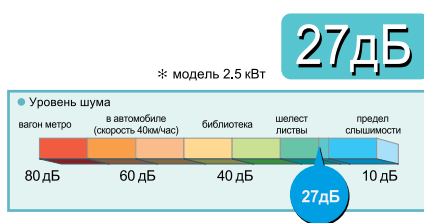
Для интерьеров, в которых предпочтительна установка напольных внутренних блоков

Описание прибора

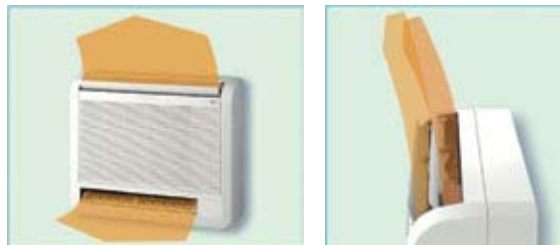
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция.
- Низкий уровень шума.



Низкий уровень шума



Система воздухораспределения



Параметр / Модель		PFFY-P20VKM-E	PFFY-P25VKM-E	PFFY-P32VKM-E	PFFY-P40VKM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность	кВт	0,025	0,025	0,025	0,028
Расход воздуха (низк-сред-выс-макс)	м ³ /ч	354 - 408 - 456 - 522	366 - 420 - 480 - 546	366 - 420 - 480 - 546	480 - 540 - 570 - 642
Уровень шума (низк-сред-выс-макс)	дБ(А)	27 - 31 - 34 - 37	28 - 32 - 35 - 38	28 - 32 - 35 - 38	35 - 38 - 42 - 44
Вес	кг	15,0	15,0	15,0	15,0
Габариты (ШxДxВ)	мм		600x700x200		
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	А	0,20	0,20	0,20	0,24
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)		
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	16 (VP-16)	16 (VP-16)	16 (VP-16)	16 (VP-16)
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

хладагент
R410A

PFFY-VLRM-E
PFFY-VLRMM-E

PFFY-VLEM-E

Напольный блок

PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

охлаждение-нагрев: 2,2–7,1 кВт

Описание прибора

- Модели PFFY-VLRM-E предназначены для установки в специальные ниши.
- Модели PFFY-VLRMM-E имеют статическое давление вентилятора до 60 Па.
- В интерьере будут видны только воздушные решетки.

- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
- Пульт управления в моделях PFFY-P VLEM-E может устанавливаться в блок.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).

Параметр / Модель	PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,06	0,065	0,085	0,10
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390	420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40	35 - 40	38 - 43	40 - 46	
Вес	кг	23,0	25,0	26,0	30,0	32,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	1050x220x630	1170x220x630	1410x220x630		
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,19	0,29	0,32	0,40	0,46
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		внутренний диаметр 26 (1)			
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Параметр / Модель	PFFY-P20VLRM-E	PFFY-P25VLRM-E	PFFY-P32VLRM-E	PFFY-P40VLRM-E	PFFY-P50VLRM-E	PFFY-P63VLRM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,06	0,065	0,085	0,10
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390	420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40	35 - 40	38 - 43	40 - 46	
Статическое давление	Па	0	0	0	0	0
Вес	кг	18,5	20,0	21,0	25,0	27,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	886x639x220	1006x639x220	1246x639x220		
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,19	0,29	0,32	0,40	0,46
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		внутренний диаметр 26 (1)			
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

Параметр / Модель	PFFY-P20VLRMM-E	PFFY-P25VLRMM-E	PFFY-P32VLRMM-E	PFFY-P40VLRMM-E	PFFY-P50VLRMM-E	PFFY-P63VLRMM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07
Расход воздуха (низк - средн - выс)	м³/ч	270 - 330 - 390	390 - 450 - 540	480 - 570 - 660	600 - 720 - 840	660 - 780 - 930
Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А)	20 Па	31 - 36 - 40	27 - 32 - 37	30 - 36 - 40	32 - 37 - 41	35 - 40 - 44
	40 Па	34 - 39 - 42	30 - 35 - 41	32 - 38 - 42	35 - 40 - 44	36 - 42 - 47
	60 Па	35 - 40 - 43	32 - 37 - 42	35 - 39 - 44	36 - 41 - 45	38 - 43 - 48
Статическое давление	Па	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60
Вес	кг	18,5	20,0	21,0	25,0	27,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	886x639x220	1006x639x220	1246x639x220		
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	А	0,34	0,38	0,43	0,48	0,59
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		внутренний диаметр 26 (1)			
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)				

Примечание.

В моделях PFFY-P VLRMM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 20 Па.

хладагент

R410A

М-контроллер для MSZ-EF и MSZ-SF

PAC-LV11M-J

охлаждение-нагрев: 1,5–5,0 кВт

PAC-LV11M-J



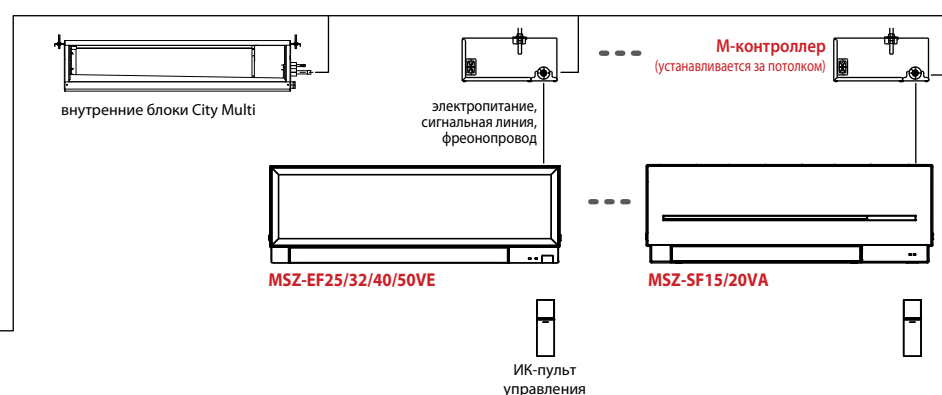
Описание прибора

Внутренние блокы бытовой серии DESIGN Inverter MSZ-EF VE и STANDARD Inverter MSZ-SF VA подключаются в мультизональную VRF-систему City Multi с помощью специального М-контроллера. М-контроллер представляет собой металлический корпус, в котором смонтированы электронный ТРВ и печатный узел для преобразования команд из сети M-NET в протокол управления бытовыми системами «A-control».

MSZ-SF15/20VA

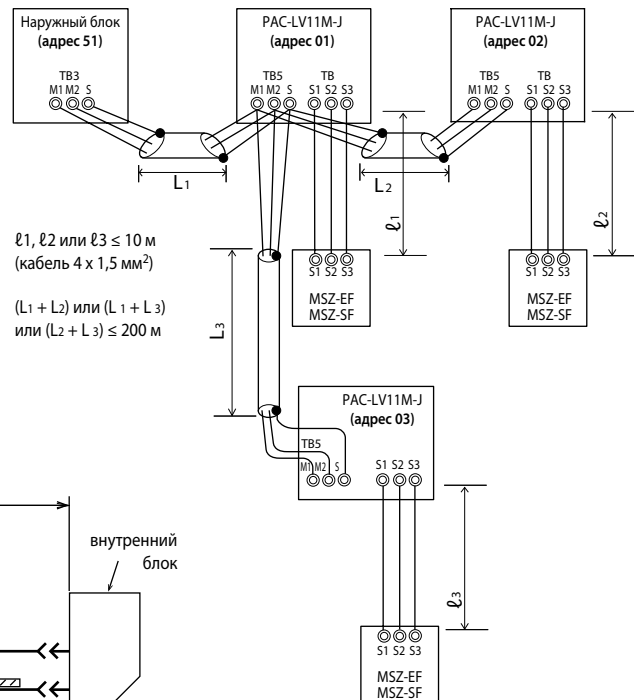


MSZ-EF22-50WEB/VES/VEW

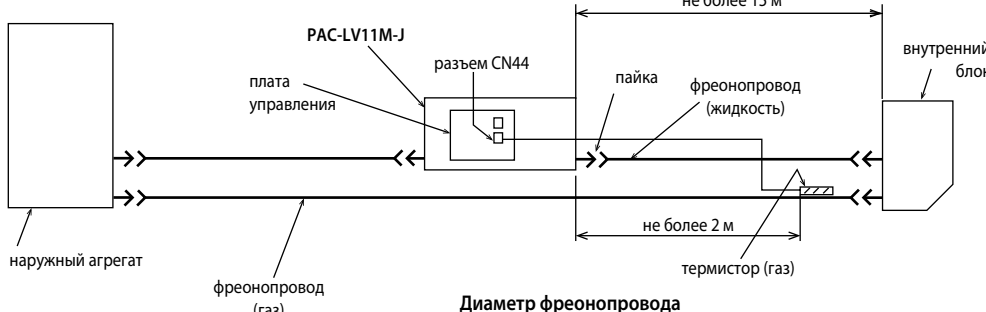


Наименование		PAC-LV11M-J	
Количество портов		1	
Совместимые внутренние блоки		только MSZ-EF22~50VE и MSZ-SF15/20VA	
Совместимые наружные блоки		PUHY-Y(S)JM-A, PUHY-HP YHM-A, PQHY-YHM-A PURY-Y(S)JM-A, PQRY-YHM-A (к PUMY-P не подключается)	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	183 x 355 x 142	
Вес	кг	3,5	
Фреонопровод	жидкость	6,35 (1/4)	
	газ	нет	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Подключение дренажного трубопровода		не требуется	
Совместимые пульты управления		беспроводные пульты управления	
Сигнальные линии		M-NET (City Multi) и «new A-control» (RAC)	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

Подключение сигнальных линий



Формирование гидравлических соединений



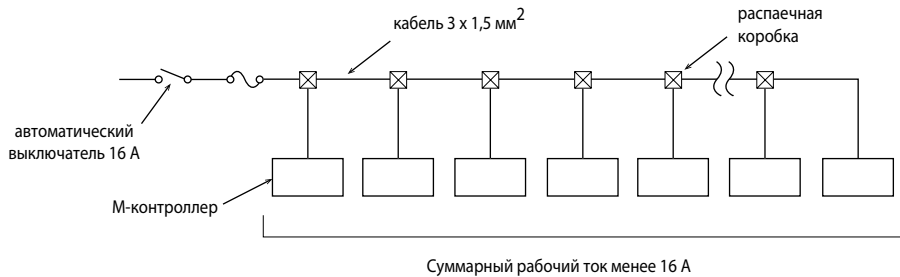
Диаметр фреонопровода

Индекс производительности внутреннего блока	Фреонопровод	
	жидкость	газ
15-40	ø6,35 (1/4)	ø9,52 (3/8)
50	ø6,35 (1/4)	ø12,7 (1/2)

хладагент

R410A

■ Подключение электропитания

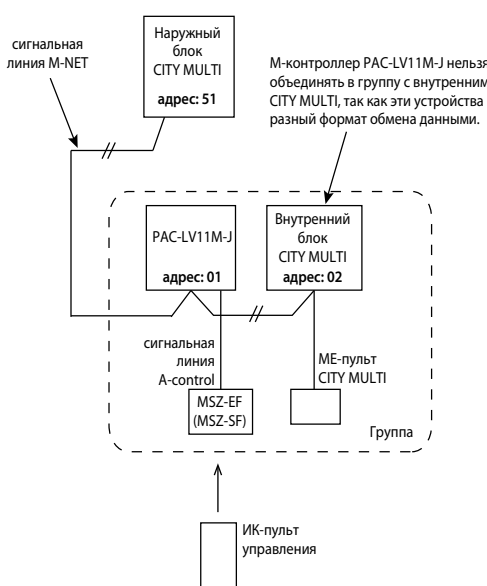


■ Внутренние блоки CITY MULTI и М-контроллер

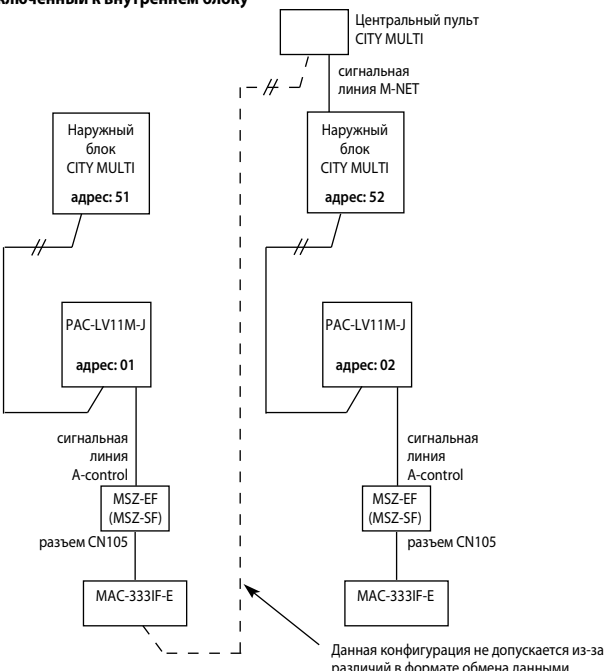
Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре хладагента внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки MSZ-EF и MSZ-SF, подключенные через М-контроллер. При этом следует принимать во внимание следующие особенности управления:

- 1) Центральные пульты не имеют доступа к внутренним блокам MSZ-EF и MSZ-SF.
- 2) Внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки MSZ-EF и MSZ-SF нельзя объединять в группы.
- 3) Внутренний блок, подключенный через М-контроллер нельзя подключать в сигнальную линию M-NET другого гидравлического контура через интерфейс MAC-333IF-E.
- 4) Группы внутренних блоков, подключенных через М-контроллер, формируются центральными контроллерами или МЕ-пультами управления. Использование для этой цели беспроводного ИК-пульта или МА-пульта не допускается.

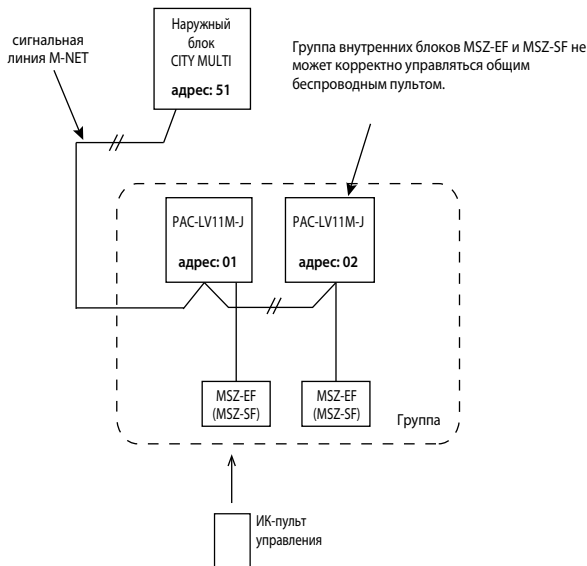
1. PAC-LV11M-J нельзя объединять в группу с внутренним блоком CITY MULTI



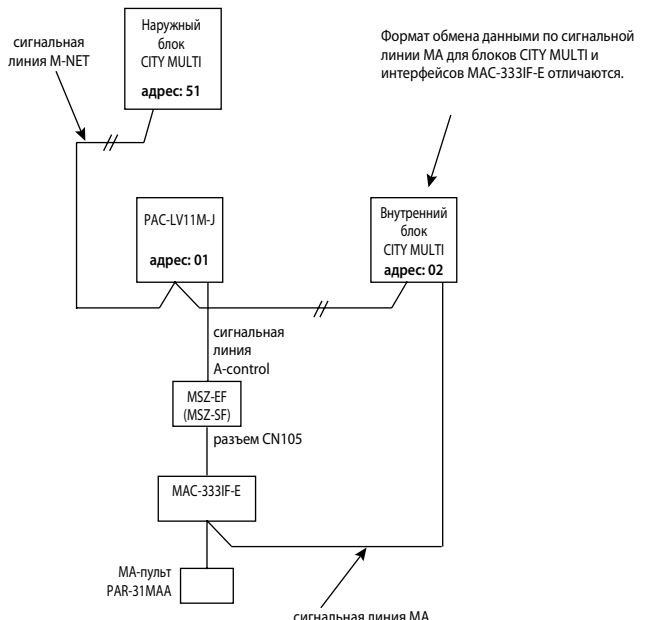
2. PAC-LV11M-J нельзя подключать в M-NET через интерфейс MAC-333IF-E, подключенный к внутреннему блоку



3. Группа не может управляться общим ИК-пультом



4. Не допускается формировать группы по сигнальной линии MA



Контроллер фреоновых секций приточных установок

РАС-АН М-Ј

VRF-системы CITY MULTI G5

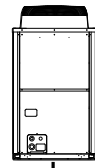
охлаждение-нагрев: 9,0–56,0 кВт

Контроллеры PAC-AH125, 140, 250, 500M-J 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.

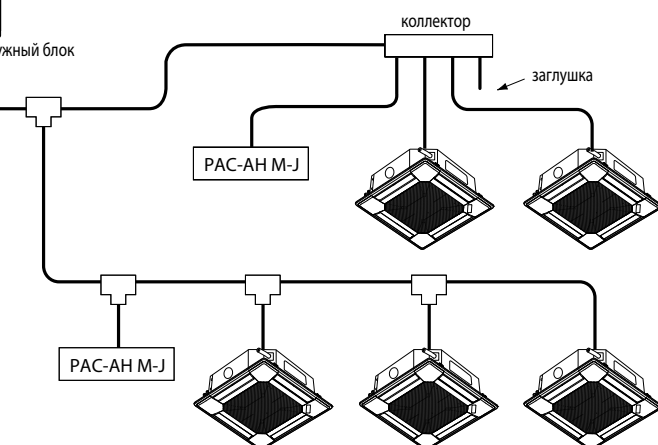
Управление контроллером может быть организовано с помощью пультов управления PAR-31MAA или PAR-27MEA, поставляемых отдельно, а также с помощью внешних сигналов: сухой контакт — включение/выключение, аналоговый сигнал 0~10 В — целевая температура, сухой контакт — авария. Для взаимодействия с внешними системами предусмотрены выходные сигналы: включено/выключено, авария, оттаивание, управление вентилятором.

На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-333IF-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.



Внимание!

В один гидравлический контур могут быть подключены один или несколько контроллеров PAC-AH125, 140, 250, 500M-J, а также внутренние блоки City Multi.



Характеристики приборов

Наименование контроллера		PAC-AH125M-J		PAC-AH140M-J		PAC-AH250M-J		PAC-AH500M-J	
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)	м ³ /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)	м ³ /час	800	1000	1120	1600	2000	3200	4000	
Объем теплообменника приточной установки (мин-макс)	см ³	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°C							
	температура испарения	8,5°C							
	перегрев хладагента в испарителе	5°C							
	температура воздуха на входе	27°C по сухому термометру / 19°C по мокрому термометру							
Нагрев	температура конденсации	Tc определяется в соответствии с рис. 1							
	температура хладагента на входе в теплообменник	Tin определяется в соответствии с рис. 2							
	переохлаждение хладагента в конденсаторе	15°C							
	температура воздуха на входе	0°C по сухому термометру / -2,9°C по мокрому термометру							



Габариты контроллера (ШxДxВ)
420x328x122 мм

Общая информация о системе

Применяется с наружными блоками	PUHY-P250,300,350,400,450,500YGM-A, PUHY-P*(S)JM-A, PUHY-P*(S)JM-A, PUHY-EP*(S)HM-A, PUHY-EP*(S)JM-A, PUHY-HP*(S)JM-A, PUHY-RP*(S)JM-A, PQHY-P*(S)HM-A, PURY-P*(S)HM-A, PURY-EP*(S)HM-A, PURY-EP*(S)JM-A, PURY-RP*(S)JM-A, PQRY-P*(S)HM-A Примечание. Прибор PAC-AH500M-J не может быть подключен к наружным блокам PURY и PQRY.
Хладагент	R410A
Суммарная установочная холодопроизводительность фреоновых секций приточных установок и внутренних блоков	80-100% от номинальной мощности наружного блока

Примечания:

- Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры PAC-AH125, 140, 250, 500M-J. При этом максимальный расход воздуха приточной установки должен быть уменьшен до значения, указанного в таблице ниже.
- Допускается подключение нескольких контроллеров фреоновых секций к одному наружному блоку.

Диапазон рабочих температур

Режим	охлаждение	нагрев
Температура воздуха на входе фреоновой секции	15~24°C WB	-10~15°C DB
Температура наружного воздуха	-5~43°C DB	-20~15,5°C WB

Примечание.

Диапазон температур теплоносителя систем с водяным контуром PQHY и PQRY составляет -5°C ~ +45°C. Рекомендуется согласовать схему системы и особенности проекта с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5°C ~ +10°C.

хладагент
R410A

Inverter

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°C.

Согласно выбранной температуре конденсации Тс 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°C.
2. Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа.
3. Испытательное давление теплообменника 12,45 МПа.

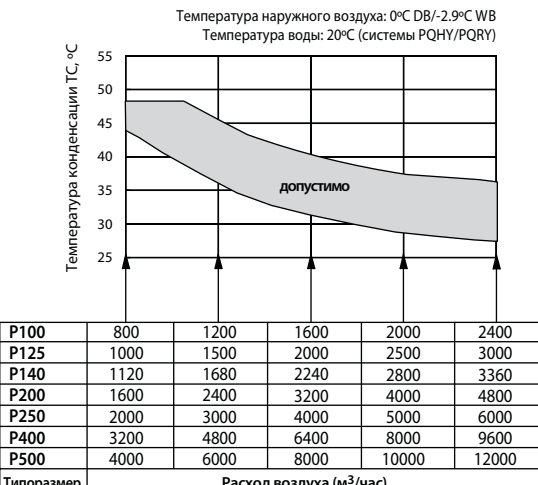


Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

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.

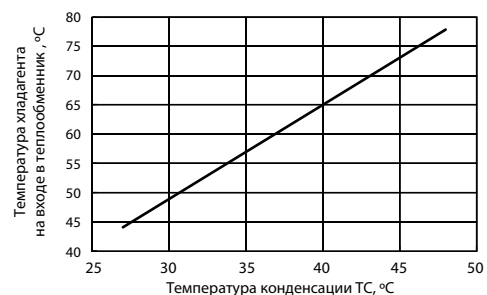


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

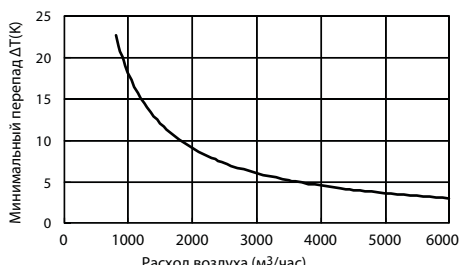


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

Возможности управления

1) PAR-31MAA

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-AH M-J можно с помощью пульта управления PAR-31MAA (пульта поставляется отдельно).

Набор функций

- включение/выключение;
- выбор режима: охлаждение или нагрев;
- установка целевой температуры:
 - режим охлаждения — 14~30°C,
 - режим нагрева — 17~28°C,
 - режим „Авто” — 17~28°C.

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-31MAA удалите перемычку CNRM.



PAR-31MAA

2) Управление внешними сигналами

Входные сигналы

- Включать и выключать 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).
- Целевая температура воздуха задается с помощью внешнего аналогового сигнала 0~10 В, если DIP-переключатель SW8-2 установлен в положение ON. Предусмотрено 2 типа зависимости целевой температуры от напряжения управляющего сигнала: тип А и тип Б (см. рис. 4).
- К контроллеру PAC-AH M-J может быть подключен внешний сухой контакт: сигнал „Авария” от приточной установки. Контроллер выключит систему и прекратит подачу фреона в теплообменник. В систему диспетчеризации передается код неисправности „4109”.
- На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-333IF-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.

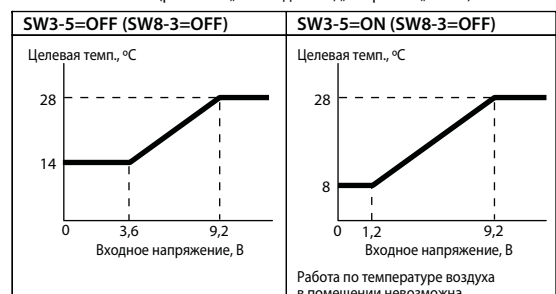
Примечания:

1. Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-31MAA, то пульт будет заблокирован.
2. Если активирован контроль по температуре воздуха в канале притока, то минимальное значение целевой температуры в режиме охлаждения (+14°C) может быть уменьшено до +8°C (SW3-5=ON).
3. Если внешний сигнал задает целевую температуру менее +17°C, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
4. Новое значение целевой температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

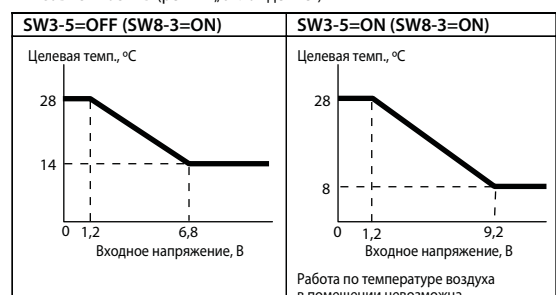
Выходные сигналы

- Сигнал состояния: включен/выключен (сухой контакт).
- Сигнал состояния: норма/авария (сухой контакт).
- Сигнал управления вентилятором (220 В, 1A).
- Сигнал „Оттаивание” (220 В, 1A).

Тип зависимости А (режимы: „Охлаждение”, „Нагрев” и „Авто”)



Тип зависимости Б (режим „Охлаждение”)



Тип зависимости Б (режим „Нагрев”)

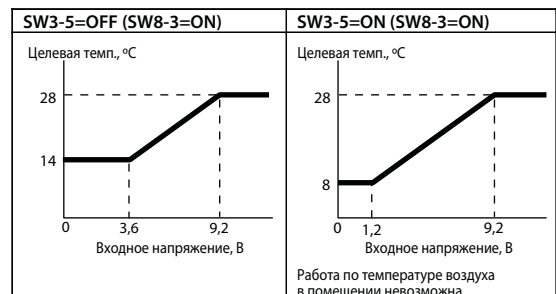


Рис. 4. Зависимость целевой температуры от управляющего сигнала



хладагент
R410A

Список опций

VRF-системы CITY MULTI G5

Опции для внутренних блоков

4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VBM/VCM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях	
		VBM	VCM
Декоративная панель	SLP-2AA.W	-	P20, P25, P32, P40
	SLP-2AL.W	-	P20, P25, P32, P40
	PLP-6BA	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра	PLP-6BAJ	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E	PAC-SH53TM-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Высокоэффективный фильтр	PAC-SH59KF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)	PAR-SA9FA-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Вертикальная вставка для декоративной панели	PAC-SH48AS-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Датчик «I-SEE» для декоративной панели	PAC-SA1ME-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Фланец приточного воздуховода	PAC-SH65OF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Заглушка для воздухораспределительной щели	PAC-SH51SP-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-

2-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VLMD)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Декоративная панель	CMP-40VLW-C	P20, P25, P32, P40
	CMP-63VLW-C	P50, P63
	CMP-100VLW-C	P80, P100
	CMP-125VLW-C	P125
Фланец для воздуховода	PAC-KH11OF	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100

Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дренажный насос	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, P100, P125
Высокоэффективный фильтр	PAC-SH88KF-E	P40
	PAC-SH89KF-E	P63
	PAC-SH90KF-E	P100, P125
Приемник ИК-сигналов и пульт	PAR-SL94B-E	P40, P63, P100, P125

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMH)

Наименование	Опция	Применяется в моделях	Примечания
Дренажный насос	PAC-KE04DM-F	P40~P250	
Дренажный насос	PAC-KE05DM-F	P200, P250VHMS	
Фильтр повышенного срока службы	PAC-KE86LAF	P40, P50, P63	
	PAC-KE88LAF	P71, P80	
	PAC-KE89LAF	P100, P125, P140	
	PAC-KE85LAF	P200, P250	
Корпус для фильтра повышенного срока службы	PAC-KE63TB-F	P40, P50, P63	Необходим при установке фильтра повышенного срока службы.
	PAC-KE80TB-F	P71, P80	
	PAC-KE140TB-F	P100, P125, P140	
	PAC-KE250TB-F	P200, P250	

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMA(L))

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Корпус для фильтра	PAC-KE91TB-E	P20, P25, P32
	PAC-KE92TB-E	P40, P50
	PAC-KE93TB-E	P63, P71, P80
	PAC-KE94TB-E	P100, P125
	PAC-KE95TB-E	P140

1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Декоративная панель	PMP-40BM	P20, P25, P32, P40

Настенные внутренние блоки (PKFY-VBM/VHM/VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе	PAC-SG95LE-E	P15, P20, P25VBM
Дренажный насос в отдельном корпусе	PAC-SH75DM-E	P32, P40, P50VHM
	PAC-SH94DM-E	P63, P100VKM

Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMH-E-F)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Фильтр повышенного срока службы	PAC-KE88LAF	P80
	PAC-KE89LAF	P140
Корпус для фильтра повышенного срока службы	PAC-KE85LAF	P200, P250
	PAC-KE80TB-F	P80
	PAC-KE140TB-F	P140
Дренажный насос	PAC-KE250TB-F	P200, P250
	PAC-KE04DM-F	P80, P140, P200, P250

Канальные внутренние блоки (PEFY-VMS1)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Комплект для переноса блока управления	PAC-KE70HS-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63

Опции для наружных блоков

Серия Y (PUHY-(E)(H)P YJM и PQHY-P YHM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-Y100VVK2	Для блоков PUHY-P500~P650 / EP400~EP600YSJM / HP400, 500YSHM
	CMY-Y200VVK2	Для блоков PUHY-P700~P900YSJM
	CMY-Y300VVK2	Для блоков PUHY-P950~P1250 / EP650~EP900YSJM
Разветвитель магистрали хладагента (тройник)	CMY-Y102SS-G2	200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y102LS-G2	201~400 (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y202S-G2	401~650 (сумма индексов внутренних блоков) Первый разветвитель для блоков P450~P650
	CMY-Y302S-G2	651 или более (сумма индексов внутренних блоков) Первый разветвитель для блоков P700~P1250
Разветвитель магистрали хладагента (коллектор)	CMY-Y104-G	4 ответвления
	CMY-Y108-G	8 ответвлений
	CMY-Y1010-G	10 ответвлений
Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона	PAC-BH02KTY-E	Совместим с агрегатами следующих серий: Y/ZUBADAN Y/REPLACE Y (модели G4 — YHM и G5 — YJM)
Электрический нагреватель поддона наружного агрегата	PAC-BH01EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 920 мм
	PAC-BH02EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 1220 мм
	PAC-BH03EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 1750 мм

Серия Y (PUMY-P100 , P125 , P140 VHMB/YHMB)

Наименование	Опция
Разветвитель магистрали хладагента (тройник)	CMY-Y62-G-E
Разветвитель магистрали хладагента (коллектор на 4 ответвления)	CMY-Y64-G-E
Разветвитель магистрали хладагента (коллектор на 8 ответвлений)	CMY-Y68-G-E
Дренажный штуцер	PAC-SG61DS-E
Дренажный поддон	PAC-SG64DP-E
Переходник (ø9.52 -> ø12.7)	PAC-SG73RJ-E
Переходник (ø15.88 -> ø19.05)	PAC-SG75RJ-E
Панель защиты от ветра (требуется 2 шт.)	PAC-SH63AG-E

Серия R2 (PURY-(E)(R)P YJM и PQRY-P YHM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-R100VVK	Для блоков PURY-P450~P650 / EP400~EP600YSJM
	CMY-R200VVK	Для блоков PURY-P700~P800YSJM
	CMY-R100XLVVK	Для блоков PURY-P800YSJM-A1/EP600~EP700YSJM
	CMY-R200XLVVK	Для блоков PURY-P850~900YSJM
	CMY-Q100VVK	Для блоков PQRY-P400~P600YSHM-A
Разветвитель магистрали хладагента (тройник).	CMY-Y102SS-G2	200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y102LS-G2	201~400 (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y202S-G2	401~650 (сумма индексов внутренних блоков) Первый разветвитель для блоков P450~P650
	PAC-BH02KTY-E	Совместим с агрегатами следующих серий: R2/REPLACE R2 (модели G4 — YHM и G5 — YJM)

Опции для ВС-контроллеров

Опция	Объединитель портов	Разветвитель
CMB-P104V-G1, GB1		
CMB-P105V-G1		
CMB-P106V-G1		
CMB-P108V-GA1, GB1		
CMB-P1010V-GA1		
CMB-P1013V-GA1		
CMB-P1016V-GA1, HA1, HB1		
	CMY-R160-J1	CMY-Y102S-G2

Опции для систем управления

Опция	Описание
PAC-SE41TS	Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-NET
PAC-S55RA	Ответная часть разъема CN32 на плате внутреннего блока (вкл/выкл)
PAC-SC51KUA	Блок питания для контроллеров AG-150A / GB-50A
PAC-YG50ECA	Контроллеры расширения для прибора AG-150A. В разделе AG-150A представлены дополнительные опции.
PAC-SA88HA	Ответная часть разъема CN51 на плате внутреннего блока (индикация: вкл/выкл, норма/авария)
PAC-SA89TA	Ответная часть разъема для подключения таймера
PAC-SC36NA	Ответная часть разъема для наружного блока (выход)
PAC-SC37SA	Ответная часть разъема для наружного блока (вход)
PAC-SF46EP	Усилитель сигнала
LMAP02-E	Аппаратный шлюз для подключения к сети LonWorks™
BAC-HD150	Аппаратный шлюз для подключения к сети BAC net™
PAC-YG11CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для учета электропотребления
PAC-YG21CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для организации взаимодействия с производственными объектами
PAC-YG41CDA	Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для внешнего ограничения производительности
PAC-YG31CDA	Программный интерфейс для сети BAC net™
ME-AC-KNX-15/100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)
ME-AC-MBS-50/100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)

Системы управления и контроля

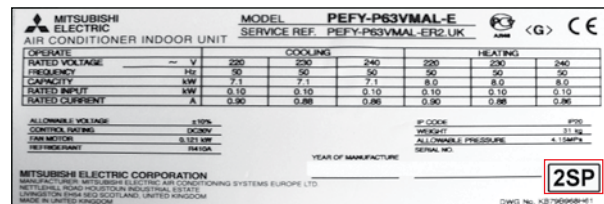
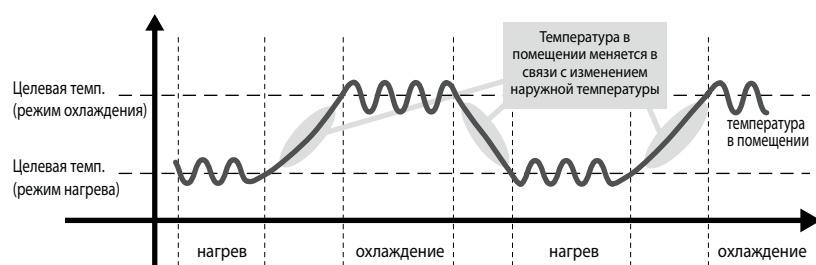
VRF-системы CITY MULTI G5

Стандартный пульт PAR-31MAA

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255 x 160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Габаритные размеры (Ш x В x Г): 120 мм x 120 мм x 19 мм. Вес 250 г.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-31MAA предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку 2SP на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.



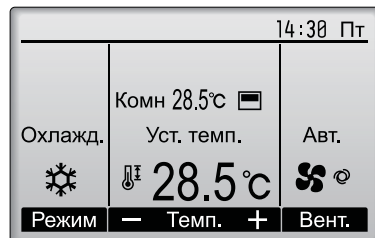
Автоматический режима, двойная целевая температура



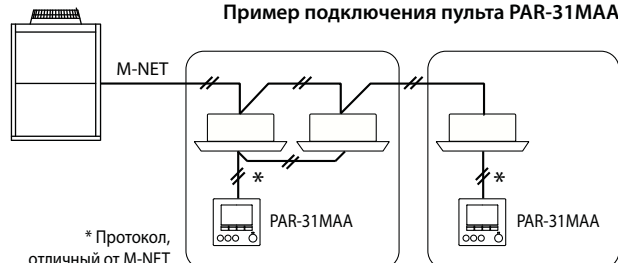
1. Управление и индикация

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Вкл/выкл	Включение и выключение группы.	○	○
Изменение режима работы	Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев воздуха.	○	○
Установка целевой температуры	Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C (14°C - 30°C); 2) нагрев: 17°C - 28°C (17°C - 28°C); 3) автоматический: 19°C - 28°C. Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Изменение скорости вентилятора	Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Направление подачи воздуха	Направляющая воздушного потока вкл/выкл.	○	○
Вентстановка Лоссней	До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентстановкой Лоссней. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).	○	○
Спуск и подъем фильтра	Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.	○	○
Подсветка экрана	Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от режима, в котором находится пульт.	×	○
Настройка главного дисплея	Главный дисплей может быть настроен для полного или сокращенного отображения информации.	○	○
Часы	Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. При необходимости индикация даты и времени может быть отключена. Точность хода часов ±50 с в течение 1 месяца при температуре 25°C. Запас хода после выключения питания 7 дней.	○	○
Формат времени	Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом форматах.	○	○
Индикация температуры помещения	Индикация температуры помещения в режиме полного отображения информации на главном дисплее.	—	○

Точность установки целевой температуры 0,5°C



Пример подключения пульта PAR-31MAA



Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Индикация неисправности	При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести наименование модели, серийный номер, а также контактный телефон, которые будут отображаться при возникновении неисправности.	—	○
Напоминание «Фильтр»	Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.	—	○

Х - не предусмотрено, О - отдельной группой

2. Автоматическая работа по таймеру

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Таймер текущего дня	<p>1) Таймер включения/выключения Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.</p> <p>2) Автоматическое отключение по таймеру Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут).</p>	○	○
Недельный таймер	<p>Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры.</p> <p>Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов.</p> <p>Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.</p>	○	○
Дежурный режим (ночной режим)	Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.	○	○

4. Разное

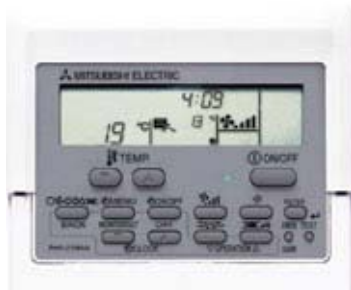
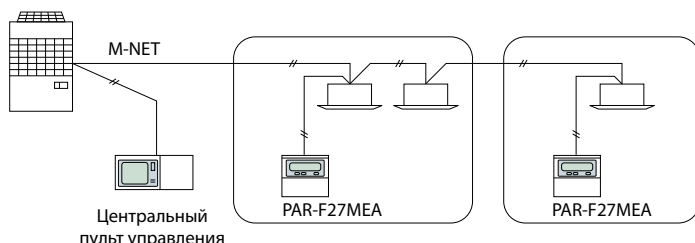
Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Язык интерфейса пользователя	Предусмотрены следующие варианты: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский, шведский и русский.	○	○
Контраст	Контраст LCD дисплея регулируется.	○	○
Раздельная установка направления воздушного потока	Раздельная установка направления воздушного потока может быть применена только для моделей внутренних блоков, поддерживающих данную функцию.	○	×
Сервисные функции	Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей.	○	○

Х - не предусмотрено, О - отдельной группой

Стандартный пульт PAR-F27MEA

- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Индикация температуры в помещении: от 8 до 39°C.
- Индикация направления воздушного потока: от 20° до 70° (только для моделей PL и PK).
- Индикация неисправностей. Микроконтроллер пульта управления постоянно диагностирует систему. При возникновении неисправности индикация целевой температуры сменяется на индикацию кода ошибки.
- Стандартный пульт управления для любых внутренних блоков.
- Подключается в любую точку сигнальной линии M-NET без соблюдения полярности. Группы формируются программно.
- Встроенный датчик температуры.
- Ежедневный таймер включения/выключения.
- Таймер автоматического отключения через 0:30, 1:30, 2:00 ... 4:00 ч.
- Блокировка управления:
 - все функции заблокированы;
 - все кроме включения/выключения.
- Ограничение диапазона установки целевых температур. Например, охлаждение 19°C ~ 30°C —> 24°C ~ 30°C.

Пример подключения пульта



Габаритные размеры (Ш x В x Г): 130 x 120 x 19

3. Блокировки и ограничения

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Блокировка местного управления центральным пультом	Следующие функции местных пультов могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и сброс индикации «Фильтр».	×	○
Самоблокировка	Следующие функции пульта могут быть отключены: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и изменение направления воздушного потока.	○	○
Ограничение диапазона температур	Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.	○	○
Автовозврат	Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры.	○	×
Пароль	<p>Предусмотрено следующее ограничение доступа:</p> <ol style="list-style-type: none"> пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима. 	○	×

Упрощенный пульт PAC-SE51CRA (M-NET) / PAC-YT52CRA (MA)



PAC-SE51CRA

Габаритные размеры
(Ш x В x Г):
70 x 120 x 41



PAC-YT52CRA

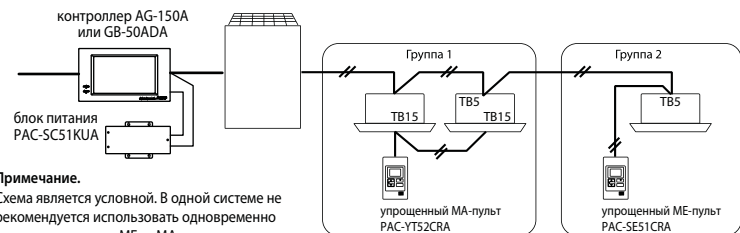
Габаритные размеры
(Ш x В x Г):
70 x 120 x 14,5

- Возможности управления ограничены включением/выключением, установкой целевой температуры, регулировкой скорости вентилятора, переключением режимов и изменением направления воздушной заслонки (PAC-YT52CRA).
- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Пульт управления PAC-YT52CRA поддерживает возможность установки разных значений целевых температур для режима охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме работы систем серии «R2»).
- Пульт PAC-YT52CRA оснащен жидкокристаллическим экраном увеличенного размера, а также имеет плоский корпус шириной 14,5 мм. Поэтому не потребуется штробление стены под установочную коробку пульта.
- Подключается к любым внутренним блокам.
PAC-SE51CRA — подключается в любую точку сигнальной линии M-NET без соблюдения полярности. Группы формируются программно.
PAC-YT52CRA — подключается к специальной клеммной колодке (TB15) на внутреннем блоке. Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией.
- Встроенный датчик температуры.

Примечание.

Поскольку PAC-SE51CRA не имеет возможности переключения рабочего режима, следует использовать его совместно со стандартными пультами в одной группе или совместно с центральным контроллером.

Пример применения упрощенных пультов



Примечание.

Схема является условной. В одной системе не рекомендуется использовать одновременно пульты управления МЕ- и МА-типов.

Беспроводной пульт PAR-FL32MA, приемники ИК-сигналов PAR-FA32MA, PAR-SA9FA, PAR-SL94B-E



PAR-FA32MA

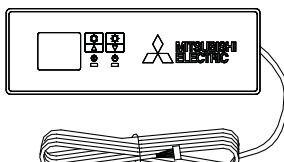


PAR-FL32MA



PAR-SA9FA

(для моделей PLFY-P VBM-E)



PAR-SL94B-E

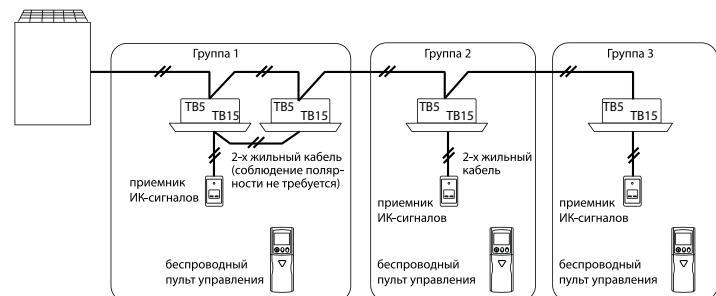
(для моделей PCFY-P VKM-E)

- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Подключается к любым внутренним блокам к специальной клеммной колодке TB15 на внутреннем блоке.
- Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией (аналогично PAR-31MAA).
- Светодиодный индикатор на корпусе фотоприемника сигнализирует о состоянии: включен/выключен или неисправен (индикатор мигает). По количеству миганий определяется код неисправности.

Примечания:

1. Комплект PAR-FA32MA/PAR-FL32MA нельзя подключать в одну группу со стандартным пультом PAR-F27MEA или упрощенным пультом PAC-SE51CRA, следует применять PAR-31MAA или PAC-YT52CRA.
2. Для внутренних блоков PKFY-P VBM/VHM/VKM-E приемник ИК-сигналов PAR-FA32MA не требуется.
3. Фотоприёмник PAR-SA9FA устанавливается вместо одного из уголков декоративной панели PLP-6BA кассетных блоков PLFY-P VBM-E.
4. Фотоприёмник PAR-SL94B-E устанавливается в корпус подвесного блока PCFY-P VKM-E вместо декоративной заглушки «Mitsubishi Electric».

Пример подключения приемника ИК-сигналов



Устройства центрального управления: PAC-YT40ANRA, AT-50A, GB-50ADA, AG-150A

Устройства центрального управления (центральные контроллеры) позволяют организовать единое управление одной или несколькими мультизональными VRF-системами City Multi, полупромышленными системами Mr. Slim, а также кондиционерами бытовой серии. Объектом управления является группа, которая представляет собой один или несколько внутренних блоков, обычно расположенных в одном помещении. Группа также может состоять из приточно-вытяжных установок

Лоссней или сторонних устройств, подключенных в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA-J. Центральные контроллеры предоставляют доступ к каждой группе независимо.

Несколько групп могут составлять объединение, которое фигурирует как единое целое, например, в системе раздельного учета электропотребления.

Сравнение приборов центрального управления

	Описание функции	Устройства центрального управления			
		Групповой пульт PAC-YT40ANRA	Центральный пульт AT-50A-J	Центральный контроллер GB-50ADA	Центральный пульт AG-150A (+3 x PAC-YG50EC)
Функции управления	Количество управляемых групп/блоков	16/50	50/50	50/50	150/150
	Включение/выключение	◎	◎	◎ ■	◎ ■
	Выбор режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, циркуляция, авто	—	◎	◎ ■	◎ ■
	Установка целевой температуры	—	◎	◎ ■	◎ ■
	Блокировка местных пультов управления	—	◎	◎ ■	◎ ■
	Изменение скорости вентилятора	—	◎	◎ ■	◎ ■
	Изменение направления подачи воздуха	—	◎	◎ ■	◎ ■
Автоматическая работа по таймеру	Таймер текущего дня	—	○	—	—
	Кол-во включений/выключений в день	—	16	24	24
	Недельный таймер	—	○	○	○
	Кол-во включений/выключений в неделю	—	16x7	24x7	24x7
	Годовой график работы	—	—	—	—
	Предварительный запуск	—	—	○	○
	Шаг установки таймеров	—	5 мин.	1 мин.	1 мин.
Другие	Ограничение диапазона целевых температур	—	◎	—	—
	Дежурное кондиционирование	—	○	○	○
	Погодозависимое отопление/охлаждение	—	—	○	○
	Подключение к компьютеру	—	—	LAN (Ethernet)	LAN (Ethernet)

Обозначения:

◎ – каждая группа отдельно или все группы одновременно;

○ – каждая группа отдельно;

△ – только одновременно все группы;

■ – каждое объединение групп отдельно;

— – функция отсутствует.

Системный пульт (вкл/выкл) PAC-YT40ANRA

- 16 групп/50 блоков.
- Может использоваться для включения/выключения внешних приборов.
- 16 кнопок индивидуального включения и одна кнопка группового управления, светодиодные индикаторы указывают текущее состояние групп.
- Подключается двухжильным кабелем без соблюдения полярности к линии внутренних приборов (TB3)
- Имеет клеммы для подключения внешних цепей управления (включить/выключить все группы) и контроля (включено/выключено, норма/авария).
- При неисправности соответствующий светодиодный индикатор группы мигает.



Габаритные размеры (Ш x В x Г): 130 x 120 x 19

Функция	Описание	PAC-YT40ANRA	
Количество блоков и групп		50 блоков / 8 групп	
Включение/выключение	Включение или выключение группы	✓	✓
Индикация неисправности	Индикатор неисправной группы мигает. Под крышкой пульта расположен индикатор, по которому можно определить 4-х значный код неисправности и M-NET адрес неисправного внутреннего блока.	—	✓
Управление группой, в которую входит только приточно-вытяжная установка Лоссней	Группа может состоять только из приточно-вытяжной установки Лоссней. Предусмотрено только включение/выключение этой группы.	✓	✓
Взаимосвязь с приточно-вытяжной установкой Лоссней	Группа может быть взаимосвязана с приточно-вытяжной установкой Лоссней. Примечание. Скорость вентилятора приточно-вытяжной установки, а также режим работы не могут быть изменены.	✓	✓
Внешнее управление	Пульт имеет вход для подключения внешних сухих контактов: • включение/выключение; • аварийная остановка (например, по сигналу пожарной сигнализации); • блокировка индивидуального пульта, управляющего группой.	✓	—
Подключение внешних цепей индикации	Пульт имеет выход для подключения внешних цепей индикации: • включено/выключено; • норма/авария. Примечание. Сигнал включен продолжает выводиться в состоянии «Авария».	—	✓

Примечание.

Ответные части разъемов для подключения внешних цепей управления и контроля поставляются в комплекте с пультом.

Центральный контроллер AT-50A

- Контроллер оснащен цветным 5-ти дюймовым сенсорным дисплеем с яркой подсветкой.
- Жидкокристаллическая матрица имеет размер 320 x 240 точек (QVGA) и выполнена по технологии TFT, обеспечивающей высокое быстродействие, четкость и контрастность изображения. Яркость изображения и громкость звука регулируются при настройке.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 1/3/5/7 или 10 минут после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор может контролировать 50 объектов. Объект — это группа внутренних блоков, приточно-вытяжных установок Лоссней или сторонняя система, подключенная в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA-J.
- Прибор AT-50A кроме основных функций управления и контроля имеет ряд дополнительных возможностей: дежурное отопление/охлаждение, автоматический возврат к заданной температуре (временное изменение целевой температуры на 1, 2, 3 или 4°C), а также 2 сезонных недельных таймера.

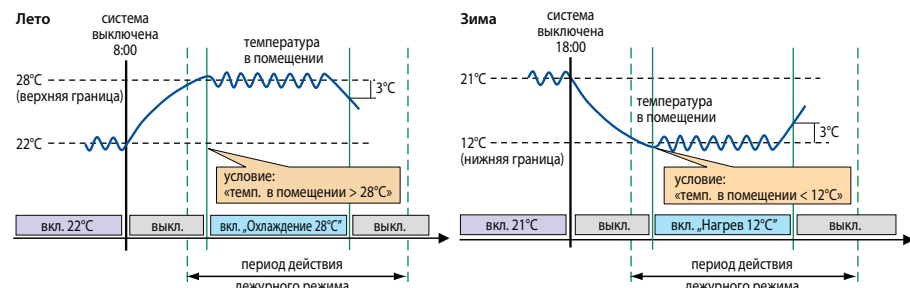
Примечание.

Взаимодействие с приборами PAC-YG60MCA-J, PAC-YG63MCA-J не предусмотрено.



Дежурное кондиционирование

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



Управление и индикация

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Вкл/выкл	Включение и выключение группы или всех групп одновременно. Светодиодный индикатор будет включен, если работает хотя бы одна группа.	○	○
Режим работы	Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.	○	○
Установка целевой температуры	Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C; 2) нагрев: 17°C - 28°C; 3) автоматический: 19°C - 28°C; 4) дежурный (ночной): макс. 19°C - 30°C [Mr. Slim: 19°C - 30°C] мин. 12°C - 28°C [Mr. Slim: 17°C - 28°C] Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Изменение скорости вентилятора	Изменение скорости воздушного потока. Модели с 5 скоростями: выс.-средн.-1-средн.-2-низк-авто Модели с 4 скоростями: выс.-средн.-1-средн.-2-низк. Модели с 3 скоростями: выс.-средн.-низк. Модели с 2 скоростями: выс.-низк. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Направление подачи воздуха	Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, вкл/выкл Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Блокировка местных пультов	Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах могут быть заблокированы центральным контроллером. Для вентустановок Лоссней доступна только блокировка вкл/выкл и сброс индикации «Фильтр».	○	○
Блокировка AT-50A	Интерфейсные устройства контроллера AT-50A (сенсорный экран, каждая из кнопок F1, F2 и ON/OFF) могут быть dezактивированы. Для снятия блокировки предусмотрен пароль.	○	○
Индикация неисправности	При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Светодиодный индикатор мигает. Иконка неисправной группы помечена знаком «неисправность». На экране неисправностей отображаются адрес блока и код неисправности. В архиве неисправностей фиксируется время и дата неисправности, адрес прибора и код ошибки, а также адрес прибора, определившего неисправность.	X	□○

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Внешние входные сигналы	Предусмотрена реакция на внешние сигналы: 1) Статический сигнал: «Принудительное отключение» или «Общее отключение». 2) Импульсный сигнал: «Общее отключение» или «Блокировка местных пультов». Может быть выбран только один из указанных входных сигналов. Потребуется ответная часть разъема PAC-YT41HAA (продаётся отдельно), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей.	○	○
Внешние выходные сигналы	Предусмотрен вывод статических сигналов «Включен/выключен» и «Авария/норма». Потребуется ответная часть разъема PAC-YT41HAA (продаётся отдельно), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей.	○	○
Проверка количества хладагента	Функция используется для установления факта утечки хладагента. Если данная функция задействована в пульте, то она не может быть одновременно использована в наружном блоке. Применяется только в системах City Multi Y (кроме PUMY) и R2.	□	□
Настройка главный/подчиненный	Если в системе присутствует несколько центральных пультов управления с различной функциональностью, то настройте пульт, имеющий наибольшее количество функций как главный, а пульт с меньшими функциональными возможностями — как подчиненный.	✓	—
Функциональные кнопки	Функциональные кнопки F1 и F2 могут быть настроены для включения следующих режимов: дежурный (ночной) режим, таймер, режим работы, коррекция температуры, а также блокировка местных пультов управления.	○	○

□ — каждый блок;
○ — каждая группа или все вместе;

● — каждое объединение;

X — недоступно;
✓ — доступно.

PAC-YG60MCA-J

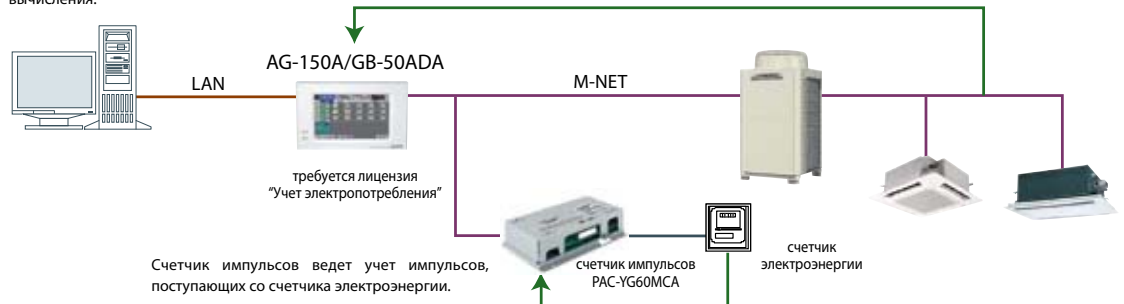
Прибор PAC-YG60MCA-J* предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.

Пример применения: раздельный учет электропотребления



Программа TG-2000A собирает данные от счетчика импульсов, а также контроллера G(B)-50, и производит финальные вычисления.

G(B)-50A получает из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



PAC-YG63MCA-J

Прибор PAC-YG63MCA-J* предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности с различным типом выходных сигналов: 4-20 mA, 1-5 В, Pt100 (только датчик температуры), 0-10 В. Измеренные значения могут быть графически представлены в программе диспетчеризации или сохранены в текстовом файле. Они могут служить входными параметрами для работы системы. При выходе значения температуры за границы установленного диапазона может быть отправлено сообщение по электронной почте.

Пример применения: контроль температуры и влажности



Удаленный контроль через web-браузер



PAC-YG66DCA-J

Прибор PAC-YG66DCA-J* предназначен для подключения внешних цепей: 2 статических входных сигнала (сухие контакты) и 2 статических или импульсных выходных сигнала. Опционально может быть добавлено еще 4 внешних канала. Предусмотрено программирование различного соответствия выходных сигналов событиям системы, а также реакции системы на входные сигналы.

Пример применения: управление произвольными объектами



Устройство AG-150A/GB-50ADA подключено к компьютеру через LAN и к контроллеру PAC-YG66DCA через M-NET.



Примечания:

- Приборы подключаются в сеть M-NET. Для питания необходим внешний источник 24 В постоянного тока.
- Размеры приборов: 200(Ш)x120(Д)x45(В) мм.

Многофункциональный центральный контроллер GB-50ADA

- Контроллер GB-50ADA позволяет организовать управление системой, содержащей в своем составе до 50 внутренних блоков. Специальная программа диспетчеризации TG-2000A производства Mitsubishi Electric объединяет до 40 контроллеров GB-50ADA, масштабируя систему до 2000 внутренних блоков.
- Программное обеспечение, интегрированное в пульт, не использует Microsoft® Windows. Это защищает компьютерную сеть от несанкционированного доступа.
- Сообщение о неисправности может быть автоматически отправлено на адрес электронной почты.
- Обмен данными с компьютером происходит в формате XML, описание которого предоставляется по запросу.
- В каждом приборе GB-50ADA могут быть активированы различные дополнительные возможности, указанные в таблице 1. Для этого потребуется покупка «лицензии», а также ввод специального кода.
- Прибор GB-50ADA имеет встроенный блок питания. Он может подавать питание в линию центральных пультов при управлении системой, в состав которой входят несколько наружных блоков City Multi или Mr. Slim.
- Прибор GB-50ADA оснащен USB-портом (USB1.1) для резервного копирования данных начальной настройки, а также рабочих параметров системы учета электропотребления.



GB-50ADA

Структура системы управления



Встроенный веб-сервер

Прибор имеет встроенный веб-сервер. Это позволяет производить настройку системы управления климатическим оборудованием, его диспетчеризацию, а также персональное управление частью системы с помощью веб-браузера (например, Microsoft® Internet Explorer). Интерфейс пользователя на русском языке.

При организации доступа к прибору через Интернет рекомендуется использовать закрытый шифрованный канал VPN (Virtual Private Network).

Примечание.

Для активации встроенного веб-сервера необходимо дополнительно приобрести лицензию «Веб-функция».



Мониторинг электропотребления и энергоэффективности

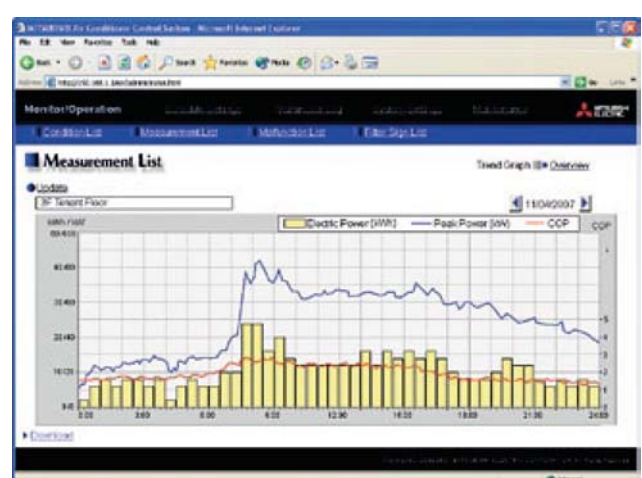
Контроллеры GB-50ADA и AG-150A каждую минуту отправляют специальную команду наружному агрегату провести расчет производительности и потребляемой мощности.

Наружные блоки современных модификаций серии City Multi G5 оснащены управляющей программой, которая имеет встроенный алгоритм расчета производительности на основании значений температуры и давления, измеряемых встроенными датчиками, а также алгоритм вычисления мгновенной потребляемой мощности на основании частоты вращения компрессора и вентилятора.

Результаты расчета передаются обратно в контроллер GB-50ADA или AG-150A. В его энергонезависимой памяти ежеминутно сохраняются мгновенные значения потребляемой мощности и холодопроизводительности, а каждые 5 минут увеличивается значение «виртуального» внутреннего счетчика электроэнергии.

На основании этих данных вычисляется коэффициент эффективности наружного блока. Встроенный веб-сервер отображает текущие значения и выводит накопленную за 62 дня информацию в графическом виде в Интернет-браузер: ежеминутные значения производительности, потребляемой мощности, а также среднюю получасовую мощность, потребляемую наружным блоком. При необходимости информации можно сохранить в виде csv-файла и открыть с помощью программы Microsoft Excel или любого текстового редактора.

Данная функция позволяет быстро и наглядно оценить энергетические показатели системы. Она не требует подключения в цепь питания наружного блока специального счетчика электроэнергии. Однако расчетные значения не имеют достаточную точность для того, чтобы служить основой для расчетов с энергоснабжающей организацией, а также для разделения затрат между разными пользователями системы на базе общего наружного блока City Multi G5. Поэтому для раздельного учета электроэнергии следует строить систему на базе контроллеров GB-50ADA и AG-150A, счетчиков электроэнергии и специального программного обеспечения Mitsubishi Electric TG-2000A.



Примечания:

- Функция встроена в наружные блоки серии City Multi G4, начиная с серийного номера 98Wxxxxxx. Для увеличения точности данного метода к плате наружного блока может быть подключен счетчик электрической энергии. Для этого потребуется ответная часть к разъему на плате PAC-CN32WHMC.
- Версия встроенного программного обеспечения (ПО) наружного блока указана в таблице справа. Для блоков серии YHM в диапазоне серийных номеров от 94Wxxxxx до 97Wxxxxx встроенное ПО может быть обновлено с помощью специального программатора.
- Для активации программного модуля мониторинга электропотребления и энергоэффективности необходимо дополнительно приобрести лицензию «Учет электропотребления».

Серия	Наименование модели	Версия ПО
Серия Y: стандартная, высокоэффективная, Zubadan. Серия WY с водяным контуром.	PUHY-(E)(H)P*Y(S)HM-(BS) PQHY-P*Y(S)HM	10.18 и более поздние
Серия R2: стандартная, высокоэффективная, Zubadan. Серия WR2 с водяным контуром.	PURY-(E)(H)P*Y(S)HM-(BS) PQRY-P*Y(S)HM	4.08 и более поздние

Проверка количества хладагента

Наружные блоки City Multi G4 и G5 имеют встроенную функцию проверки количества хладагента.

При сдаче системы в эксплуатацию с помощью DIP-переключателя на плате наружного блока включается режим определения первоначального количества хладагента. Это количество запоминается системой как нормальный уровень, с которым будет сравниваться количество хладагента, измеренное при периодических проверках.

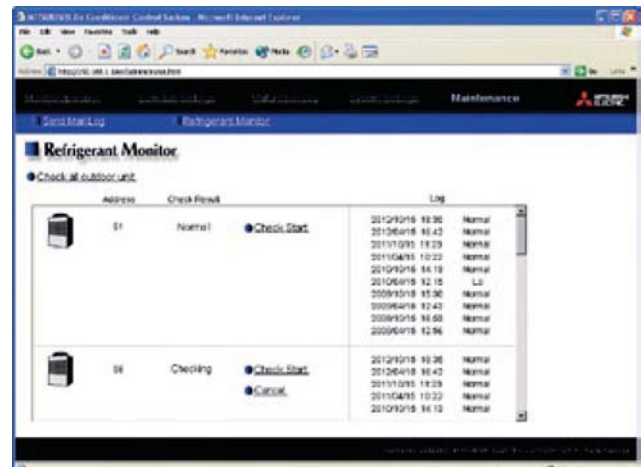
Через определенный период эксплуатации системы могут быть проведены повторные проверки. Для этого с помощью DIP-переключателя на плате наружного блока, с помощью диагностической системы Maintenance Tool или через веб-интерфейс центральных контроллеров GB-50ADA/AG-150A запускается специальный режим проверки количества хладагента. Обычно он продолжается от 30 минут до 1 часа. После его окончания дата, время и результат проверки («Норма» или «Недостаток хладагента») заносится в энергонезависимую память центрального контроллера.

Просмотреть архив результатов, состоящий из 10 последних измерений, можно через веб-интерфейс контроллеров GB-50ADA или AG-150A.

Примечания:

1. Функцию проверки количества хладагента имеют наружные блоки City Multi G4 серии YHM-A, изготовленные в июне 2008 и позднее, а также City Multi G5 серии YJM-A. Если наружный блок не поддерживает данную функцию, то он не отображается на соответствующей странице веб-интерфейса.

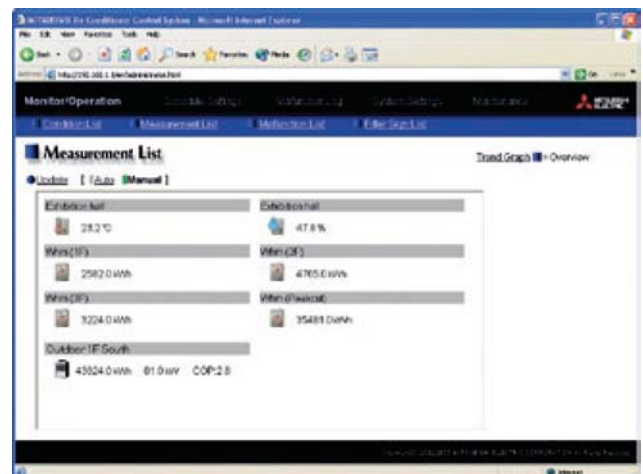
2. Поскольку функция проверки количества хладагента основана на работе системы в режиме охлаждения, то при низкой температуре наружного воздуха, выходящей за границы официального диапазона, проверка не может быть проведена.



Мониторинг температуры и влажности воздуха, а также состояния стороннего оборудования

Центральные контроллеры GB-50ADA и AG-150A позволяют создать систему удаленного мониторинга температуры, влажности воздуха, сигналов состояния какого-либо стороннего оборудования, а также систему подсчета импульсов (например, от импульсных выходов счетчиков электроэнергии). Для реализации этих возможностей предусмотрено взаимодействие центральных контроллеров со специальными приборами через сеть M-NET:

- Прибор PAC-YG63MCA предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности. Измеренные значения могут быть графически представлены в программе диспетчеризации или сохранены в текстовом файле. Они могут служить входными параметрами для работы системы. При выходе значения температуры за границы установленного диапазона может быть отправлено сообщение по электронной почте.
- Прибор PAC-YG66DCA предназначен для подключения внешних цепей: 2 статических входных сигнала (сухие контакты) и 2 статических или импульсных выходных сигнала. Опционально может быть добавлено еще 4 внешних канала. Предусмотрено программирование различного соответствия выходных сигналов событиям системы, а также реакции системы на входные сигналы.
- Прибор PAC-YG60MCA предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.



Другие функции центральных контроллеров GB-50ADA (AG-150A)

Центральные контроллеры GB-50ADA и AG-150A имеют набор встроенных программных модулей для выполнения различных специализированных функций, представленных в таблице 1. Изначально все функции заблокированы. Если требуется активация какой-либо из них, то необходимо оплатить «лицензию», предварительно

заполнив регистрационную форму. Регистрационная форма должна содержать общую информацию по применению конкретного контроллера, его серийный номер (если прибор уже установлен на объекте), а также перечень оплачиваемых функций.

Таблица 1. Встроенные программные модули GB-50ADA (AG-150A)

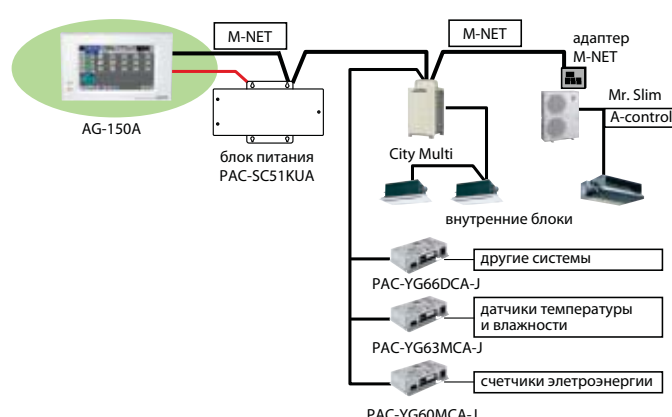
	Наименование лицензии	Описание
1	Веб-функция	Необходима при соединении с компьютером. Управление осуществляется через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A. Примечания: 1. В приборе GB-50ADA «Веб-функция» будет доступна в полнофункциональном режиме в течение 30 дней после первого включения электропитания. Для дальнейшего использования необходимо купить лицензию и активировать ее в приборе путем ввода специального кода. 2. В приборе AG-150A «Веб-функция» в полнофункциональном режиме может быть вручную активирована на 1 день. Для постоянного использования требуется покупка лицензии.
2	Расширенный таймер	График текущего дня, еженедельный график, а также до 50 дней в год со специальным распорядком могут быть заданы через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A.
3	Извещение о неисправности	При возникновении неисправности система автоматически отправляет сообщение по электронной почте с кодом неисправности, адресом неисправного прибора и временем ее возникновения. При устранении неисправности направляется уведомление об этом.
4	Персональное веб-управление	Для каждого пользователя (например, для каждого помещения) может быть задан отдельный «вход» для управления блоками только этого помещения.
5	Диагностика (ограниченная)	Центральный контроллер GB-50ADA или AG-150A собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Перечень передаваемых параметров ограничен.
6	Диагностика (полная)	Центральный контроллер GB-50ADA или AG-150A собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть (локально или удаленно), а также предусмотрен обмен данными по электронной почте из соображений безопасности сети предприятия.
7	Шлюз BACnet	Прибор совместно с компьютером может использоваться для подключения к сети BACnet. На компьютер в этом случае устанавливается специальное программное обеспечение (программный шлюз BACnet), поставляемое компанией Mitsubishi Electric.
8	Управление и наблюдение за производственными объектами	В сеть M-NET подключается программируемый контроллер (ПЛК) со специальной программой PAC-YG21CDA (производство компании Mitsubishi Electric), который взаимодействует с центральными контроллерами GB-50ADA или AG-150A. Статические и импульсные сигналы от стороннего объекта могут быть подключены к специальному разъемам на плате внутреннего блока мультизональной системы City Multi или выведены на входные/выходные модули ПЛК. В ПЛК создается логическая схема — описание реакции системы кондиционирования на сигнал от стороннего объекта. Например, к плате внутреннего блока PEFY-P25VMS1-E, установленного в гостиничном номере, подключен датчик «Окно открыто», а в ПЛК запрограммирована логическая схема: «Если окно открыто, то перевести внутренний блок в режим «Циркуляция воздуха»».
9	Учет электропотребления	Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.
	Ограничение пиков	Функция для ограничения средней получасовой мощности, потребляемой системой кондиционирования.
10	Программирование взаимодействия с внешними системами	Программирование реакции внутреннего блока на входные сигналы, программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках, программирование взаимодействия между внутренними блоками и подключение внешних цепей управления и контроля через контроллер PAC-YG66DCA.

Многофункциональный центральный контроллер AG-150A

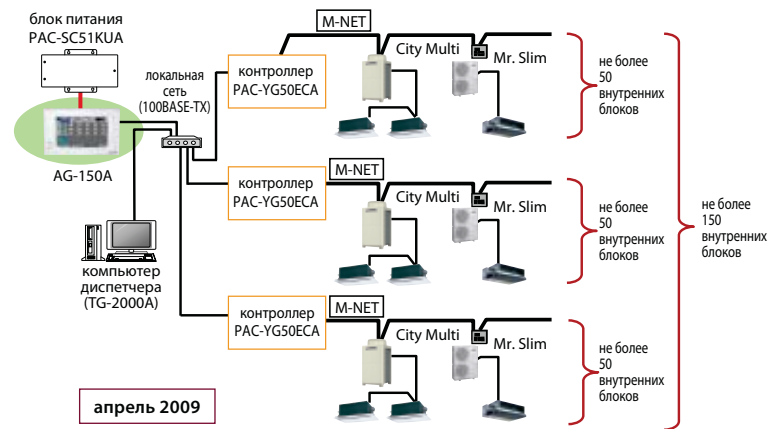
- Контроллер оснащен цветным 9-ти дюймовым сенсорным дисплеем с яркой подсветкой.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 10 минут после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор может контролировать 50 внутренних блоков непосредственно, 150 внутренних блоков — при использовании трех интерфейсов расширения PAC-YG50ECA. 40 контроллеров AG-150A можно объединить локальной сетью Ethernet и использовать специальную программу диспетчеризации TG-2000A (версия 5.50 или выше).
- Прибор AG-150A оснащен всеми функциями, указанными для контроллера GB-50ADA, а также имеет ряд дополнительных возможностей: следящая целевая температура (взаимосвязь целевой температуры с температурой наружного воздуха), дежурное кондиционирование, самообучающийся предварительный запуск, 2 сезонных недельных таймера, а также комбинация дежурного кондиционирования и предварительного запуска. Прибор AG-150A выводит через веб-браузер расчетное электропотребление наружного блока, коэффициент энергоэффективности COP, строит графики изменения этих параметров.
- Контроллер AG-150A оснащен USB-портом. Порт используется для загрузки начальной конфигурации системы, для копирования данных для дифференцированного расчета электропотребления, а также для резервного копирования всей пользовательской информации.
- Встроенный русифицированный веб-сервер. Для удаленного взаимодействия через сеть Интернет предусмотрена SSL-автентификация (рекомендуется организовывать VPN-канал для предотвращения несанкционированного доступа).



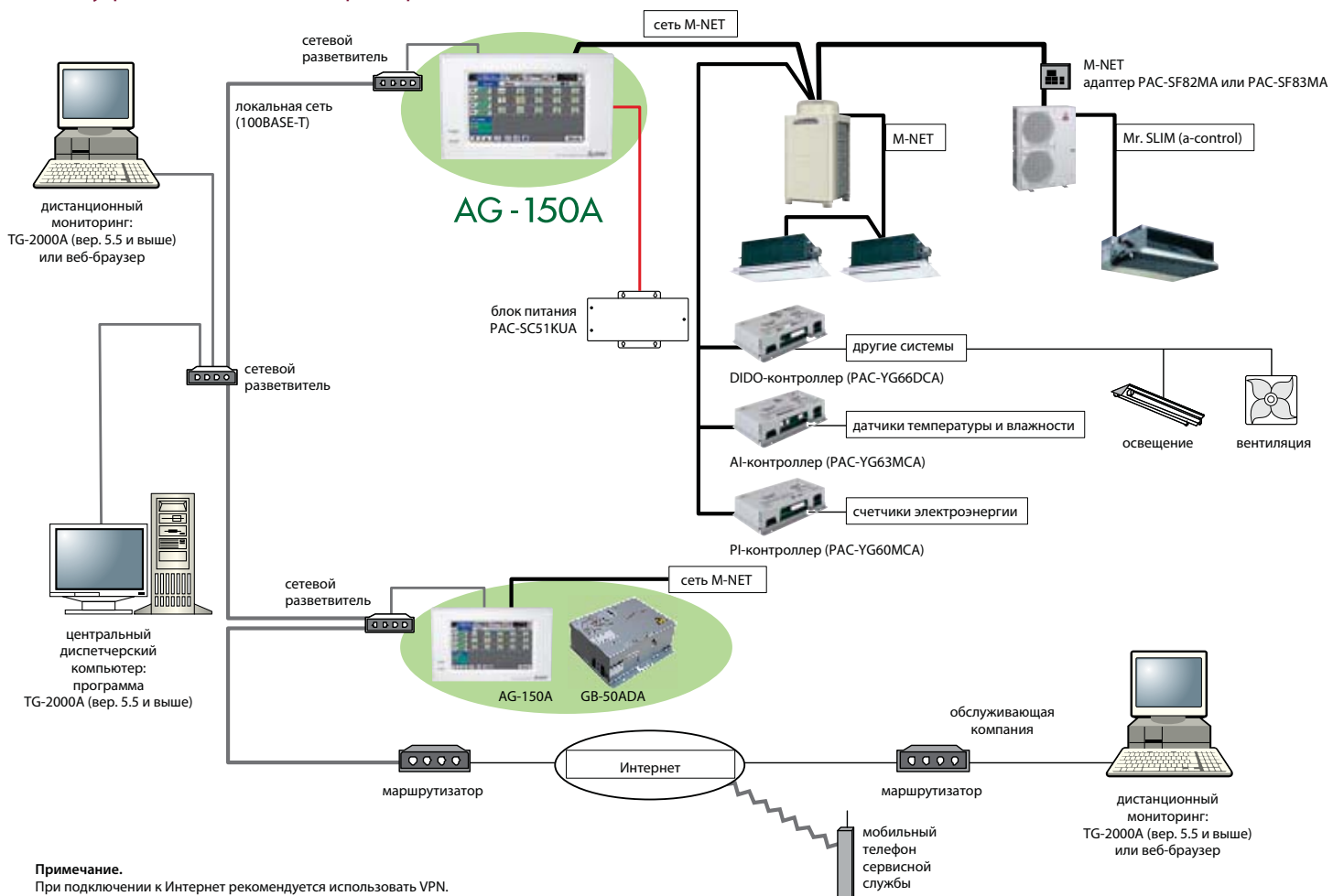
до 50 внутренних блоков



до 150 внутренних блоков



до 2000 внутренних блоков (40 контроллеров AG-150A)

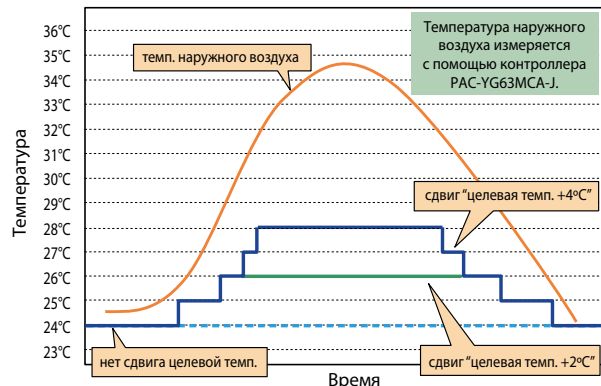


Примечание.
При подключении к Интернет рекомендуется использовать VPN.

Погодозависимое охлаждение/отопление

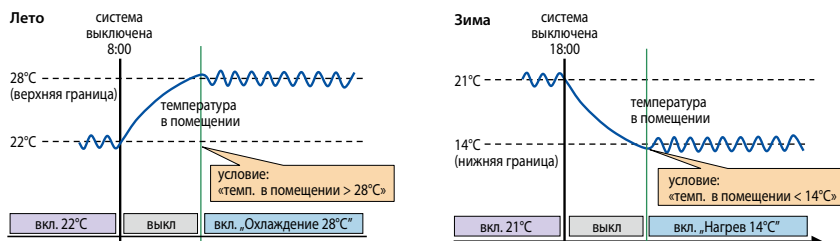
Прибор AG-150A допускает организацию взаимосвязи между целевой температурой воздуха в помещении и температурой наружного воздуха (режимы охлаждения или осушения). С одной стороны, это позволяет исключить термоудар при входе с улицы в кондиционируемое помещение. А с другой стороны, поддержание оптимальной температуры воздуха в помещении обеспечивает экономию энергоресурсов.

Сдвиг целевой темп.	Разность „наружная темп. - целевая темп.”			
	1,5°C~4,4°C	4,5°C~6,4°C	6,5°C~7,4°C	7,5°C и более
нет	—	—	—	—
+1	•	—	—	—
+2	•	•	—	—
+3	•	•	•	—
+4	•	•	•	•



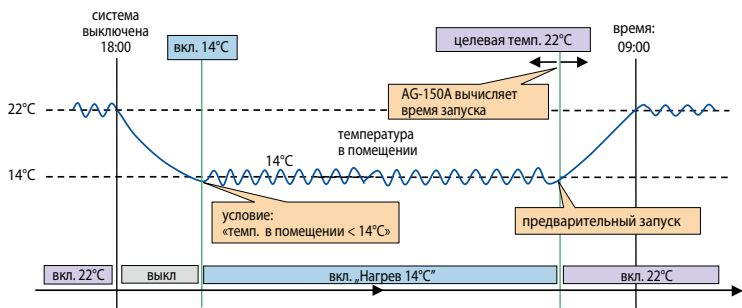
Дежурное кондиционирование

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать дежурную температуру в неиспользуемом помещении. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального предустановленных значений, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



Дежурное кондиционирование + предварительный запуск

Поддерживая дежурную температуру, прибор AG-150A вычисляет время предварительного восстановления полной мощности системы для того, чтобы к установленному времени (09:00 на рисунке) температура в помещении достигла целевого значения (22°C на рисунке).

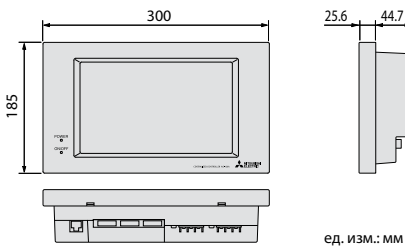


Поэтажные планы

Большой жидкокристаллический дисплей контроллера позволяет разместить пиктограммы групп на поэтажных планах. Планы готовятся в виде gif-файлов и загружаются через USB-порт. Максимальное разрешение рисунка 1890 × 660 пикселей. В зависимости от разрешения рисунок будет автоматически разбит на 2, 3, 4 или 6 фрагментов.



Размеры



Опции

Опция	Описание
PAC-SC51KUA	Блок питания (обязателен)
PAC-YG50ECA	Контроллеры расширения (50 внутренних блоков)
PAC-YG83UTB	Установочная коробка для внутренней установки
PAC-YG10NA	Кабель Ethernet для подключения к контроллеру AG-150A
PAC-YG85KTB	Установочная коробка для настенной установки контроллера и блока питания PAC-SC51KUA
PAC-YG81TB	Установочная коробка для наружной установки контроллера
PAC-YG71CBL	Декоративная крышка черного цвета



Декоративная крышка черного цвета
PAC-YG71CBL

Преобразователи / конверторы / шлюзы

	Наименование прибора	Описание
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертор для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control» и «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. Прибор устанавливается в каждый наружный блок.
2	MAC-333IF-E	Конвертор для подключения бытовых и полупромышленных кондиционеров «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. 1 прибор подключает 1 кондиционер.
3	CMS-MNG-E	Диагностический прибор для систем City Multi. Прибор подключается к компьютеру через последовательный порт RS-232C или USB и позволяет осуществлять управление, контроль, а также сбор информации о рабочих параметрах системы. Допускается подключать диагностический прибор непосредственно к модему для удаленного мониторинга системы кондиционирования. При использовании конвертора PAC-SF82MA-E прибор может применяться для связи с полупромышленными кондиционерами Mr.Slim «A-control».
4	GB-50ADA AG-150A	Универсальный центральный контроллер. Прибор оснащен сетевым интерфейсом Ethernet и имеет встроенный веб-сервер. Существует описание формата обмена данными (XML) для формирования произвольных систем управления. Прибор совместно с компьютером может использоваться для подключения к сети ВАСnet, на компьютер в этом случае устанавливается специальное программное обеспечение PAC-YG31CDA, поставляемое компанией Mitsubishi Electric.
5	BAC-HD150	Интерфейс (шлюз) для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control», приточно-вытяжных установок Lossnay, а также мультизональных систем City Multi к системам диспетчеризации зданий через сеть ВАСnet.
6	LMAP02-E	Интерфейс (шлюз) для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control», приточно-вытяжных установок Lossnay, а также мультизональных систем City Multi к системам диспетчеризации зданий через сеть LonWorks. К прибору прилагается описание сетевых переменных — SNVT.
7	ME-AC-KNX-15 ME-AC-KNX-100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB).
8	ME-AC-MBS-50 ME-AC-MBS-100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP).

Диагностический прибор CMS-MNG

Диагностический прибор CMS-MNG-E имеет 2 встроенных интерфейса для взаимодействия с компьютером: RS-232C и USB. На компьютере должна быть установлена специализированная диагностическая программа Mitsubishi Electric Maintenance Tool версии не ниже 4.21. Новый программно-аппаратный комплекс не только выполняет диагностические функции, но и используется для настройки и контроля приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA.

- 1) Для использования последовательного интерфейса RS-232C потребуется перекрестный (нуль-модемный) кабель для соединения с компьютером, и прямой (модемный) — для непосредственного подключения модема. На диагностическом приборе установлен разъем DB9P. Внешний АТ-совместимый модем не только позволяет организовать диагностику, инициированную удаленным компьютером, но и производить исходящее с объекта соединение по предварительно введенному номеру при возникновении какой-либо неисправности.
- 2) При непосредственном подключении диагностического прибора к компьютеру можно использовать USB интерфейс. Для этого потребуется стандартный кабель с разъемами типа USB A – USB B. Драйвер USB диагностического прибора входит в состав дистрибутива программы Maintenance Tool версии выше 4.21.

Примечания:

1. Диагностическая программа Maintenance Tool версии 4.21 и выше совместима с прежними диагностическими приборами CMS-MNF и CMS-MNF-B.
2. Не допускается одновременно использовать оба интерфейса RS-232C и USB.



Mitsubishi Electric GB-50ADA¹ TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)

Характеристика	Значение	Примечание
Аппаратное взаимодействие с контроллером GB-50ADA (или AG-150A)	Ethernet	
Программное взаимодействие с контроллером GB-50ADA (или AG-150A)	TCP/IP XML	
Количество взаимодействующих контроллеров GB-50ADA (или AG-150A)	не более 2	
Количество групп (внутренних блоков)	не более 100	Каждый контроллер GB-50A (или AG-150A) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Лоссней.
Количество групп EIB	5902	



Существуют 2 модификации EIB-шлюзов:

- ME-AC-KNX-15 — до 15 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Лоссней;
- ME-AC-KNX-100 — до 100 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Лоссней.

Mitsubishi Electric GB-50ADA¹ TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)

Характеристика	Значение	Примечание
Аппаратное взаимодействие с контроллером GB-50ADA (или AG-150A)	Ethernet	
Программное взаимодействие с контроллером GB-50ADA (или AG-150A)	TCP/IP XML	
Взаимодействие с системой Modbus	Ethernet (TCP/IP), RTU (RS232/RS485)	
Количество взаимодействующих контроллеров GB-50ADA (или AG-150A)	не более 4	
Количество групп (внутренних блоков)	не более 200	Каждый контроллер GB-50A (или AG-150A) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Лоссней.
Количество переменных на каждую группу	18	Адреса Modbus
Количество переменных на каждый контроллер GB-50ADA (или AG-150A)	901	Адреса Modbus
Максимальное количество переменных	3604	Адреса Modbus



Существуют 2 модификации серверов Modbus:

- ME-AC-MBS-50 — до 50 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Лоссней;
- ME-AC-MBS-100 — до 100 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Лоссней.

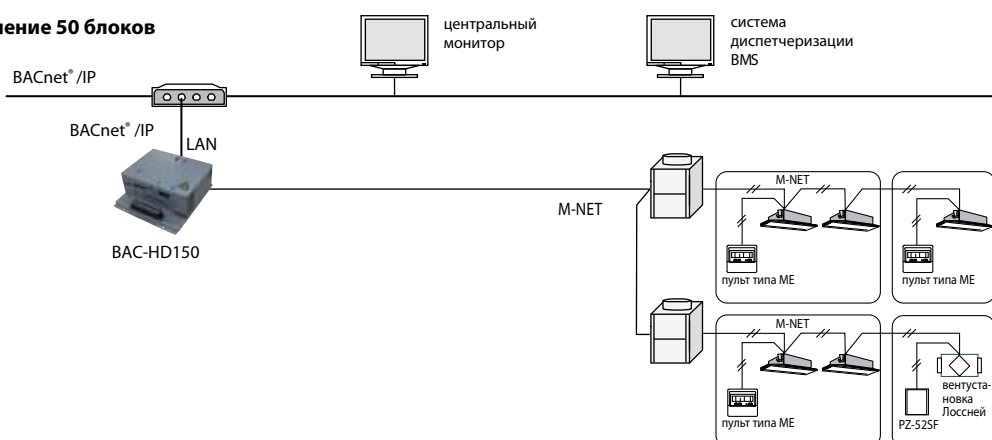
¹ Совместно с приборами ME-AC-KNX-15/100 и ME-AC-MBS-50/100 допускается применение контроллера AG-150A, подключенного по схеме без масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA (контроллеров расширения).

Аппаратный интерфейс BAC-HD150 для сети BACnet®

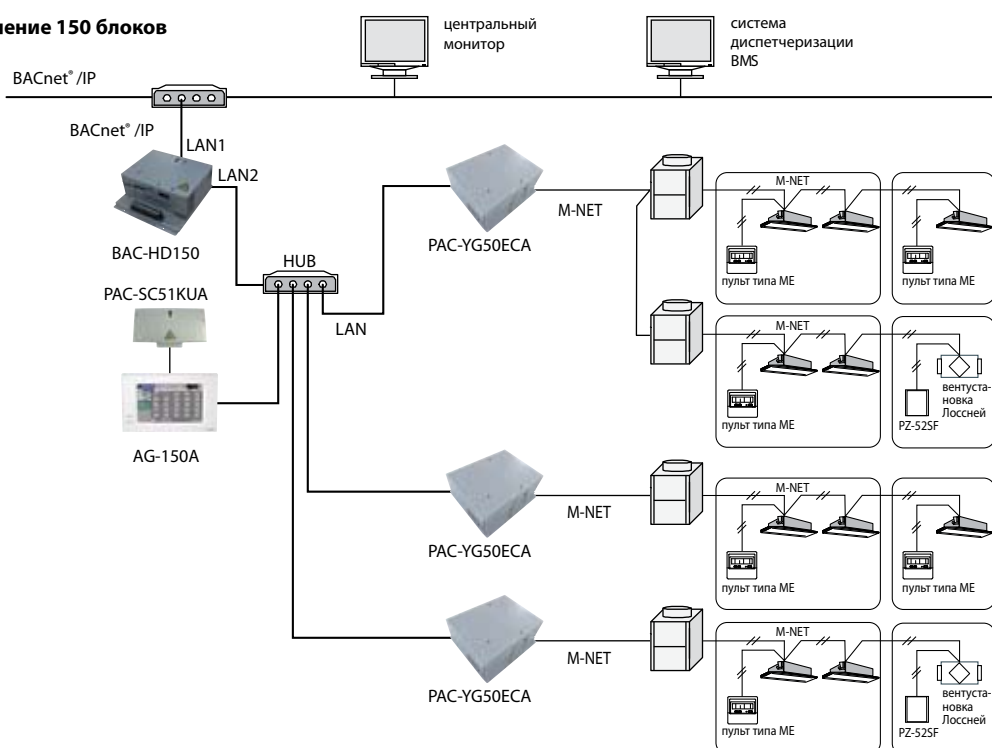
Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации (BMS - Building Management System), построенную по технологии BACnet®, с помощью аппаратного шлюза BAC-HD150-E. BACnet — это открытый протокол, широко применяемый в системах диспетчеризации для объединения различных инженерных систем от разных производителей. Обычно этот протокол используется для построения крупномасштабных систем управления.

Один шлюз BAC-HD150-E организует взаимодействие с 50 внутренними блоками, включая вентустановки Лоссней, а также полупромышленные кондиционеры Mr. Slim. Возможности шлюза могут быть расширены до 150 блоков при использовании масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA (необходимо 3 шт.).

Подключение 50 блоков



Подключение 150 блоков



Функция	Значение
Управление	
Включить/выключить	включено/выключено
Режим работы	Охлаждение/осушение/нагрев/автоматический/циркуляция
Скорость вентилятора	низкая - средняя1 - средняя2 - высокая
Направление воздушного потока	горизонтально - 60° - 80° - 90° - качение
Целевая температура	Охлаждение: 19-30°C, нагрев: 17-28°C, автоматический: 19-28°C
Напоминание «Фильтр»	норма/сброс
Блокировка отдельных функций индивидуальных пультов	вкл/выкл, режим, сброс индикации «Фильтр», целевая температура
Принудительное отключение	норма/выключить
Контроль	
Включить/выключить	включено/выключено
Режим работы	Охлаждение/осушение/нагрев/автоматический/циркуляция
Скорость вентилятора	низкая - средняя1 - средняя2 - высокая
Направление воздушного потока	горизонтально - 60° - 80° - 90° - качение
Целевая температура	Охлаждение: 19-30°C, нагрев: 17-28°C, автоматический: 19-28°C
Напоминание «Фильтр»	норма/сброс
Блокировка отдельных функций индивидуальных пультов	вкл/выкл, режим, сброс индикации «Фильтр», целевая температура
Температура в помещении	значение температуры
Неисправность	норма/авария
Код неисправности	2-х значный код неисправности
Обмен данными	норма/ошибка

Примеры применения

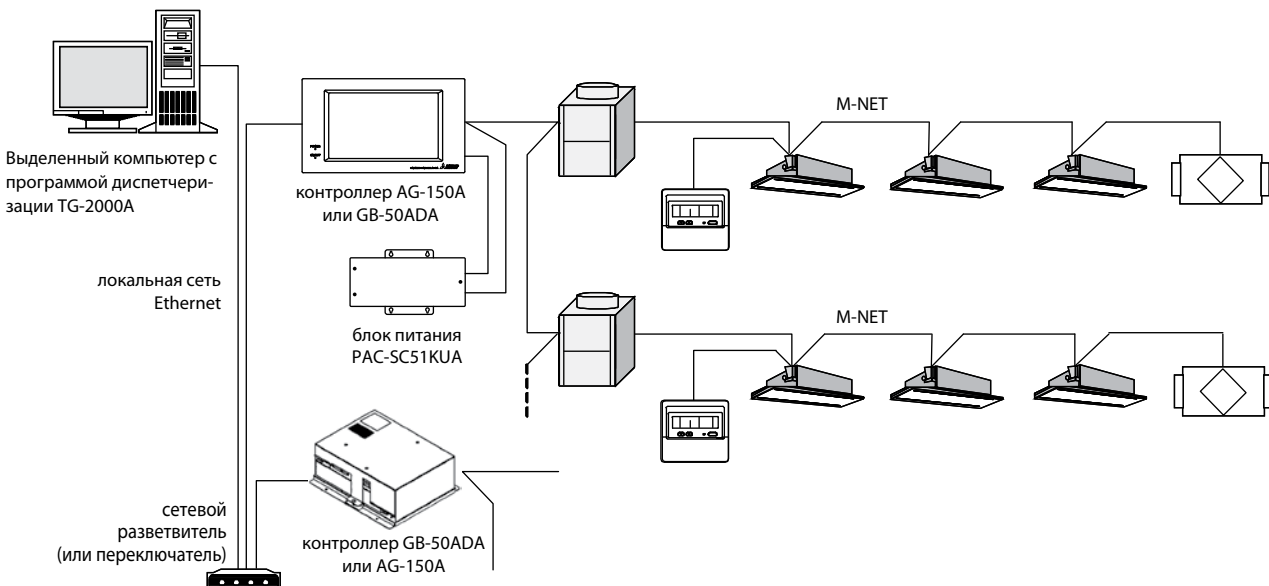
Системы управления и контроля CITY MULTI G5

- Программа диспетчеризации TG-2000A (Mitsubishi Electric)
- Удаленное управление через телефонную сеть или Интернет
- Раздельный учет электропотребления в мультизональных системах CITY MULTI
- Ограничение потребляемой мощности в мультизональных системах CITY MULTI
- Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Internet
- Диагностика системы
- Взаимодействие с произвольными объектами в мультизональных системах CITY MULTI
- Шлюз для сети LonWorks LMAP02-E
- Программный шлюз для сети BACnet PAC-YG31CDA
- Аппаратный шлюз для сети BACnet BAC-HD150
- Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом
- Протокол Micros-Fidelio
- Счетчик импульсов PAC-YG60MCA
- Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности
- Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

Программа диспетчеризации TG-2000A (Mitsubishi Electric)

Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.



Состав аппаратно-программного комплекса

Наименование	Описание
GB-50ADA AG-150A	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор GB-50ADA или AG-150A.
PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A. Для прибора GB-50ADA блок питания не требуется, он имеет встроенный источник питания.
Лицензия „веб-управление“	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).
Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

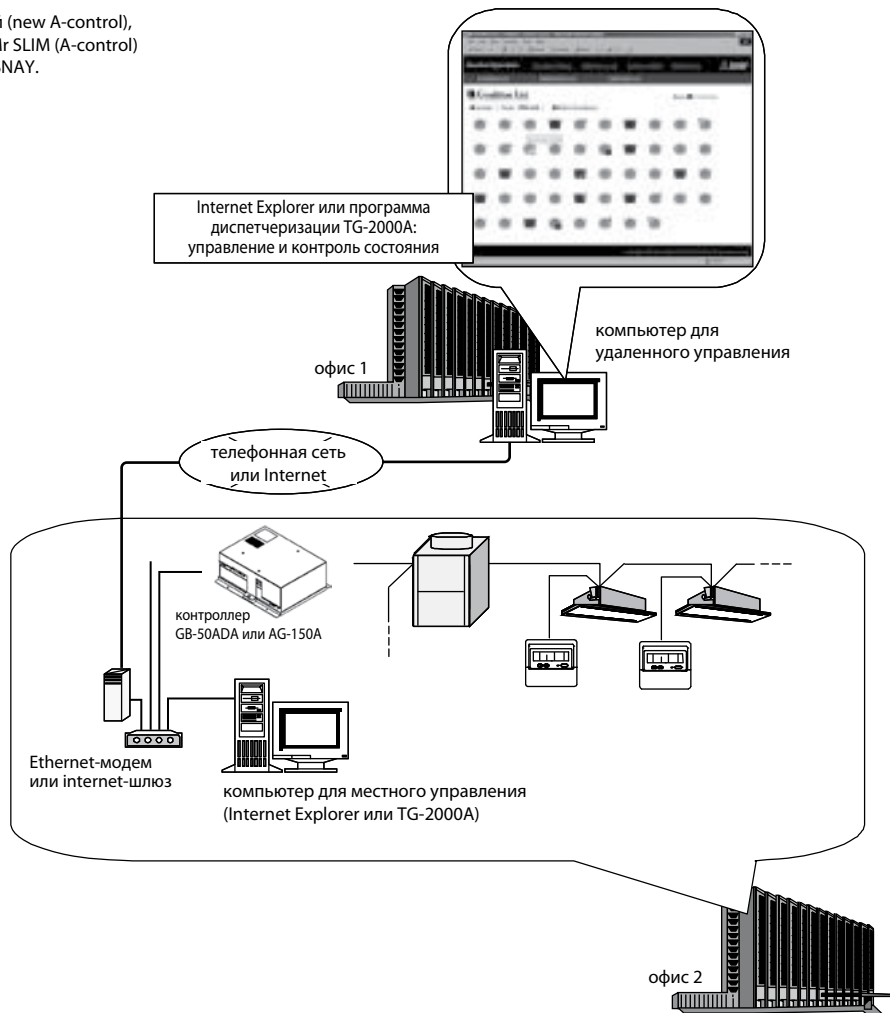
Документация*:

- 1) GB-50ADA - руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация GB-50ADA - руководство по начальной настройке.
- 3) TG-2000A - краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Удаленное управление через телефонную сеть или Internet

Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.



Примечания:

1. Не рекомендуется подключать приборы AG-150A и GB-50ADA непосредственно в Интернет.
2. Для предотвращения несанкционированного доступа рекомендуется использовать VPN-маршрутизатор для организации виртуального частного канала в Интернет. Прибор AG-150A позволяет задействовать протокол безопасной передачи данных SSL: [https://X.X.X.X — IP-адрес прибора AG-150A](https://X.X.X.X/administrator.html).

Состав аппаратно-программного комплекса

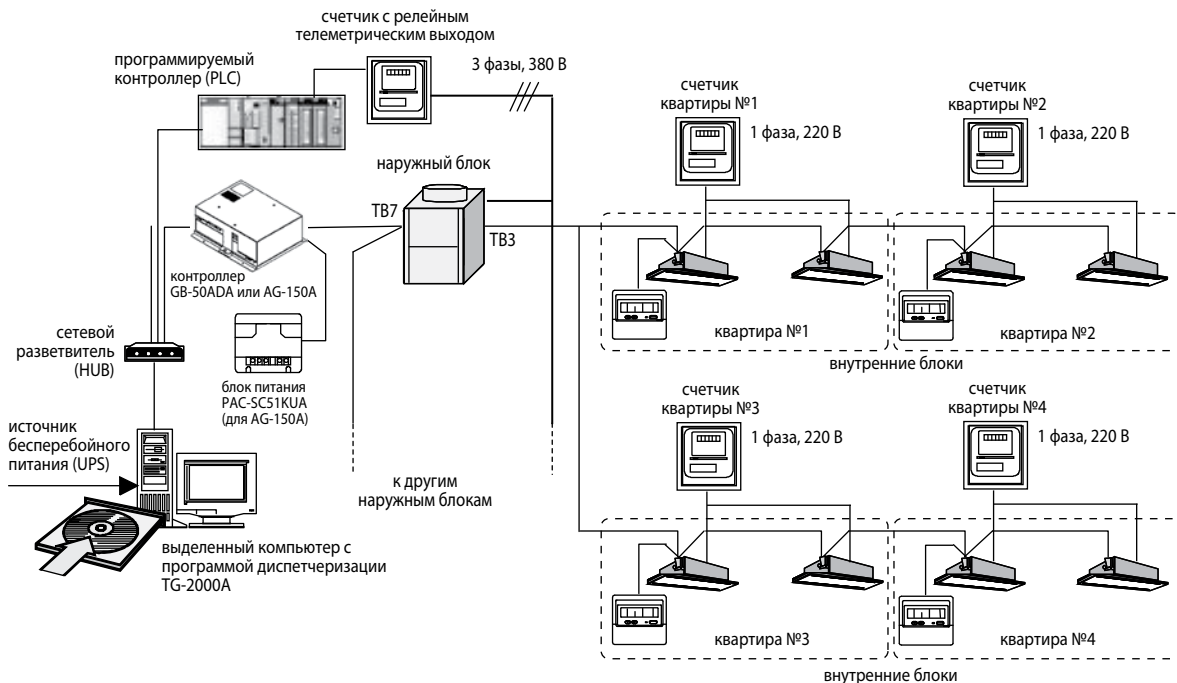
Наименование	Описание
GB-50ADA AG-150A	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор GB-50ADA или AG-150A.
PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A. Для прибора GB-50ADA блок питания не требуется, он имеет встроенный источник питания.
Лицензия „веб-управление”	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).
Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация*:

- 1) Эмулятор AG-150A - on-line эмулятор управления
- 2) GB-50ADA - руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация GB-50ADA - руководство по начальной настройке.

Раздельный учет электропотребления в мультизональных системах CITY MULTI

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric



Состав аппаратно-программного комплекса

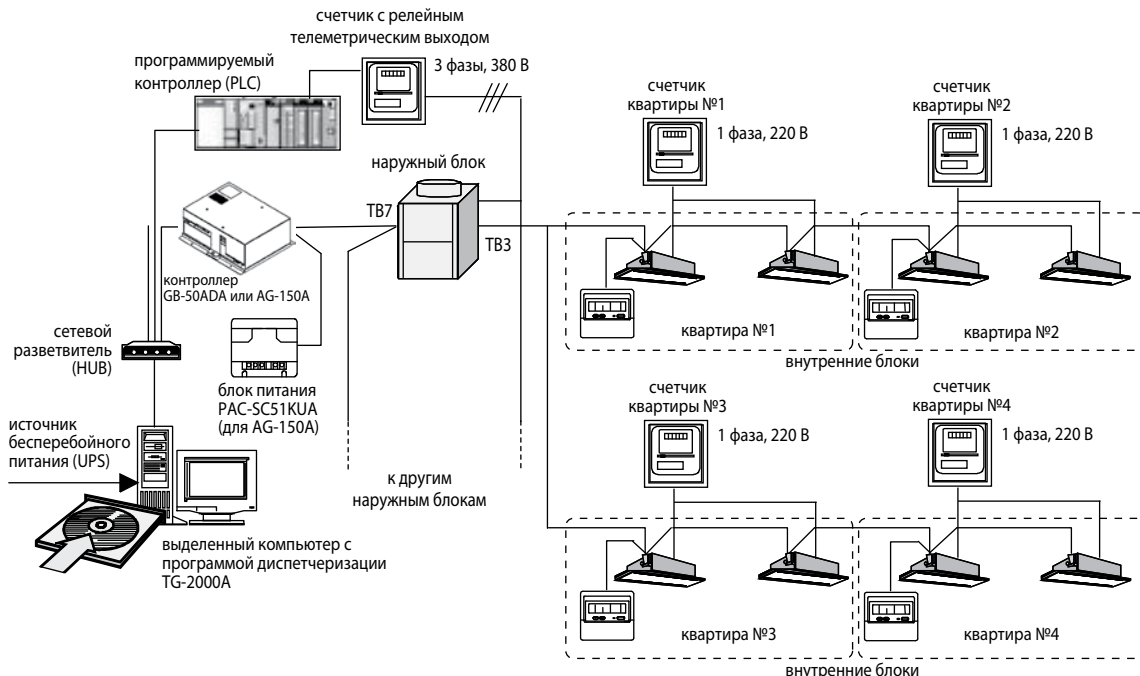
Наименование	Описание		
AG-150A (GB-50ADA)	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор GB-50ADA (AG-150A).		
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150A. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A.		
Лицензия „веб-управление“	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.		
Лицензия „Учет электро-потребления“	Активирует программный модуль поблочного учета загрузки наружного агрегата внутренними блоками.		
TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).		
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.		
Программируемый контроллер (PLC) - серия MELSEC Q	Спецификация контроллера приведена в таблице 1. К входным модулям PLC может быть подключено до 32 счетчиков, имеющих релейный телеметрический выход. Количество счетчиков соответствует числу контроллеров GB-50ADA (AG-150A) и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных данным контроллером. Согласно спецификации входного модуля QX40 используется дополнительный источник питания напряжением 24 В постоянного тока. Специально разработанное программное обеспечение контроллера PAC-YG11CDA осуществляет подсчет импульсов от счетчиков и передачу данных в программу диспетчеризации TG-2000A через модуль Ethernet QJ71E71-100.		
Таблица 1. Спецификация контроллера			
Аппаратные средства (Mitsubishi Electric)			
Наименование	Модель	Кол-во	Примечание
Процессорный модуль	Q02H CPU	1	
Базовый блок	Q33B	1	
Блок питания	Q61P-A2	1	
Карта памяти	Q2MEM-8MBA	1	
Блок входных сигналов	QX40	1 или 2	* 24 В пост. тока/4 mA общий плюс. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)
Ethernet-модуль	QJ71E71-100	1	* используется 10 Mbps LAN
Программное обеспечение для контроллера (Mitsubishi Electric)			
	PAC-YG11CDA	1	
Счетчики электроэнергии	Параметры телеметрического выхода: полупроводниковое неполяризованные реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока. Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п.		

Документация*:

- 1) GB-50A - руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация G-50A - руководство по начальной настройке.
- 3) TG-2000A - краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Ограничение потребляемой мощности в мультизональных системах CITY MULTI

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric



Состав аппаратно-программного комплекса

Наименование	Описание		
AG-150A (GB-50ADA)	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор GB-50ADA (AG-150A).		
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150A. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A.		
Лицензия „веб-управление“	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.		
Лицензия „Ограничение пиков электропотребления“	Активирует программный модуль ограничения пиков электропотребления (ограничивается средняя получасовая потребляемая мощность).		
TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).		
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.		
Программируемый контроллер (PLC) - серия MELSEC Q	Спецификация контроллера приведена в таблице 1. К входным модулям PLC может быть подключено до 32 счетчиков, имеющих релейный телеметрический выход. Количество счетчиков соответствует числу контроллеров GB-50ADA (AG-150A) и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных данным контроллером. Согласно спецификации входного модуля QX40 используется дополнительный источник питания напряжением 24 В постоянного тока. Специально разработанное программное обеспечение контроллера PAC-YG11CDA осуществляет подсчет импульсов от счетчиков и передачу данных в программу диспетчеризации TG-2000A через модуль Ethernet QJ71E71-100.		
Таблица 1. Спецификация контроллера			
Аппаратные средства (Mitsubishi Electric)			
Наименование	Модель	Кол-во	Примечание
Процессорный модуль	Q02H CPU	1	
Базовый блок	Q33B	1	
Блок питания	Q61P-A2	1	
Карта памяти	Q2MEM-8MBA	1	
Блок входных сигналов	QX40	1	* 24 В пост. тока/4 mA общий плюс; можно подключить 2 блока * требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)
Ethernet-модуль	QJ71E71-100	1	* используется 10 Mbps LAN
Программное обеспечение (Mitsubishi Electric)			
	PAC-YG11CDA	1	
Счетчики электроэнергии	Параметры телеметрического выхода: полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока. Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п. Количество счетчиков в цепи питания наружных блоков должно соответствовать количеству приборов GB-50ADA (AG-150A).		

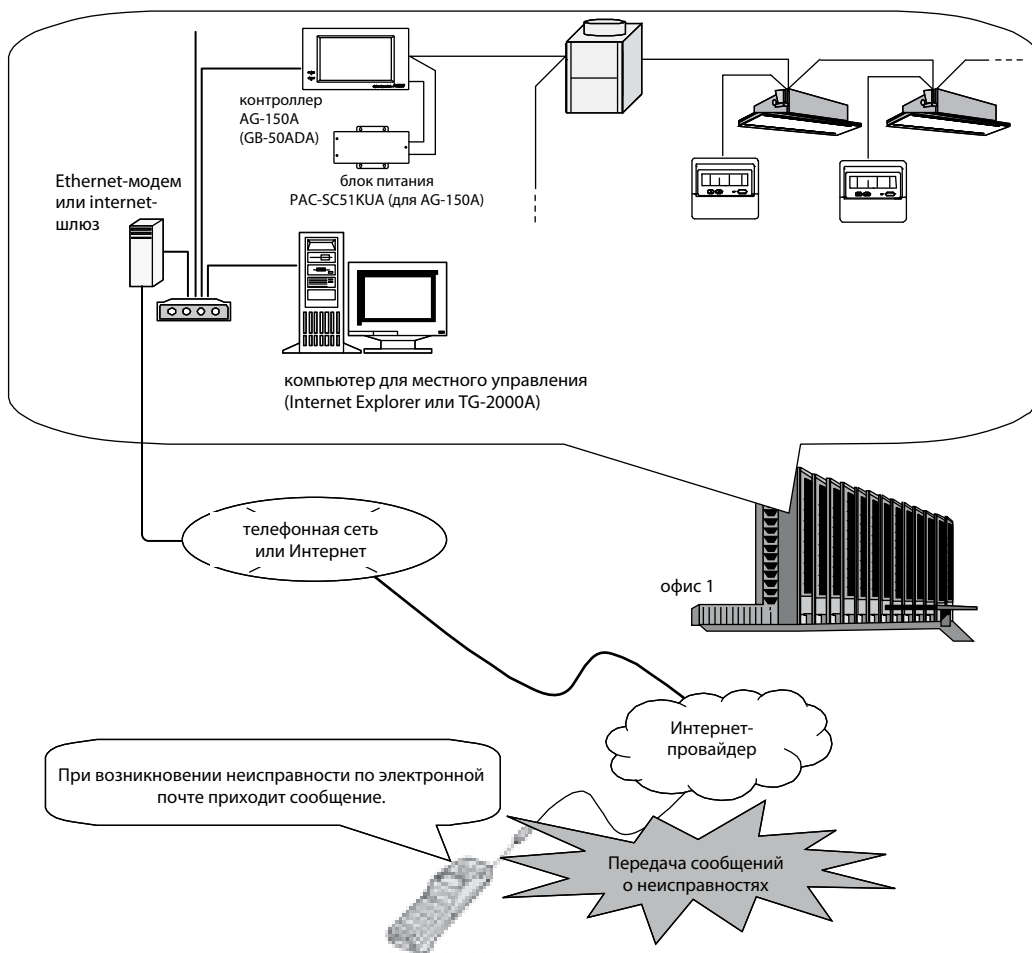
Документация*:

- 1) GB-50ADA, AG-150A - руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация GB-50ADA - руководство по начальной настройке.
- 3) TG-2000A - краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Internet

Все модели City Multi,
а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric



Состав аппаратно-программного комплекса

Наименование	Описание
AG-150A (GB-50ADA)	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AG-150A (GB-50ADA).
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150A. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A.
Лицензия „веб-управление“	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
Лицензия „извещение о неисправностях“	Активирует программный модуль, отвечающий за отправку сообщений по электронной почте. Сообщение содержит код неисправности, время ее возникновения и адрес неисправного прибора. После устранения неисправности направляется уведомление об этом.
Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация*:

- 1) AG-150A, GB-50ADA - руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация GB-50ADA - руководство по начальной настройке.

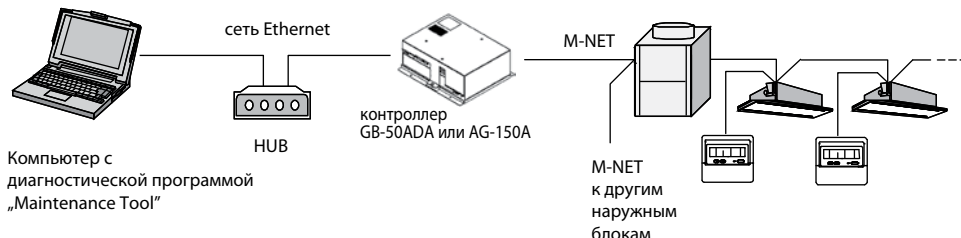
Диагностика системы

Все модели City Multi,

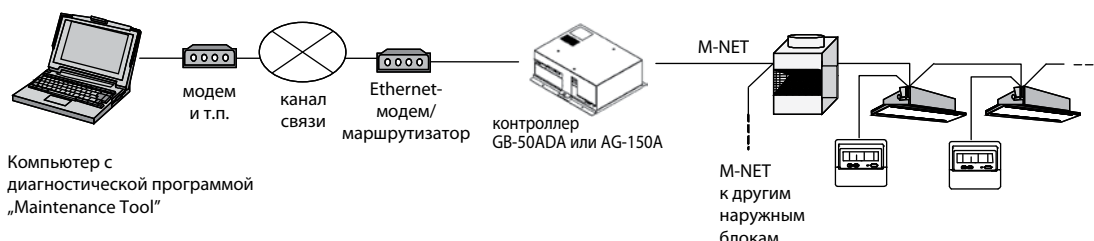
а также полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric

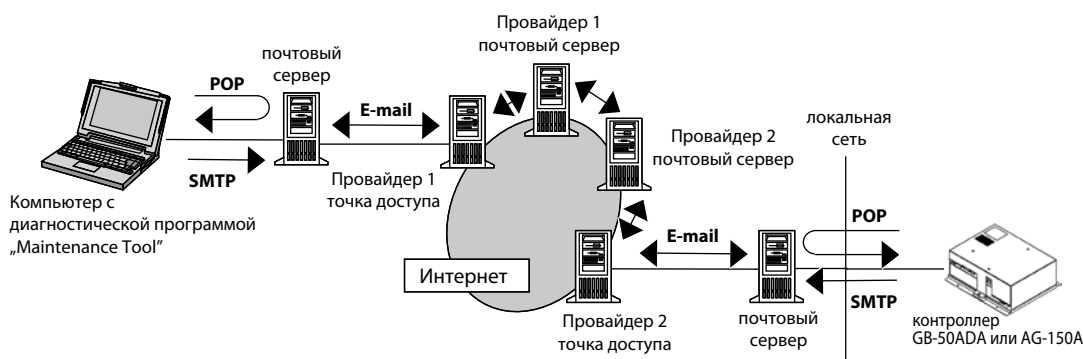
(1) Подключение по локальной сети



(2) Удаленное подключение по выделенным каналам связи (коммутируемые телефонные линии, виртуальные частные сети VPN)



(3) Удаленная диагностика по электронной почте



Состав аппаратно-программного комплекса

Наименование	Описание
AG-150A (GB-50ADA)	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AG-150A (GB-50ADA).
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150A. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A.
Лицензия „веб-управление“	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
Лицензия „диагностика“	Активирует программный модуль, собирающий информацию о рабочих параметрах системы и передающий ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется Мицубиси Электрик). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть локально (1) или удаленно (2). Изображений безопасности сети предприятия, в которую подключен прибор G(B)-50A, обмен данными может происходить по электронной почте (3).
Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
HUB для 10BASE-T, Ethernet-модем, маршрутизатор	Приборы поставляются производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация*:

- 1) AG-150A, GB-50ADA — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация GB-50ADA — руководство по начальной настройке.
- 3) Программа Maintenance Tool — руководство по установке и использованию.

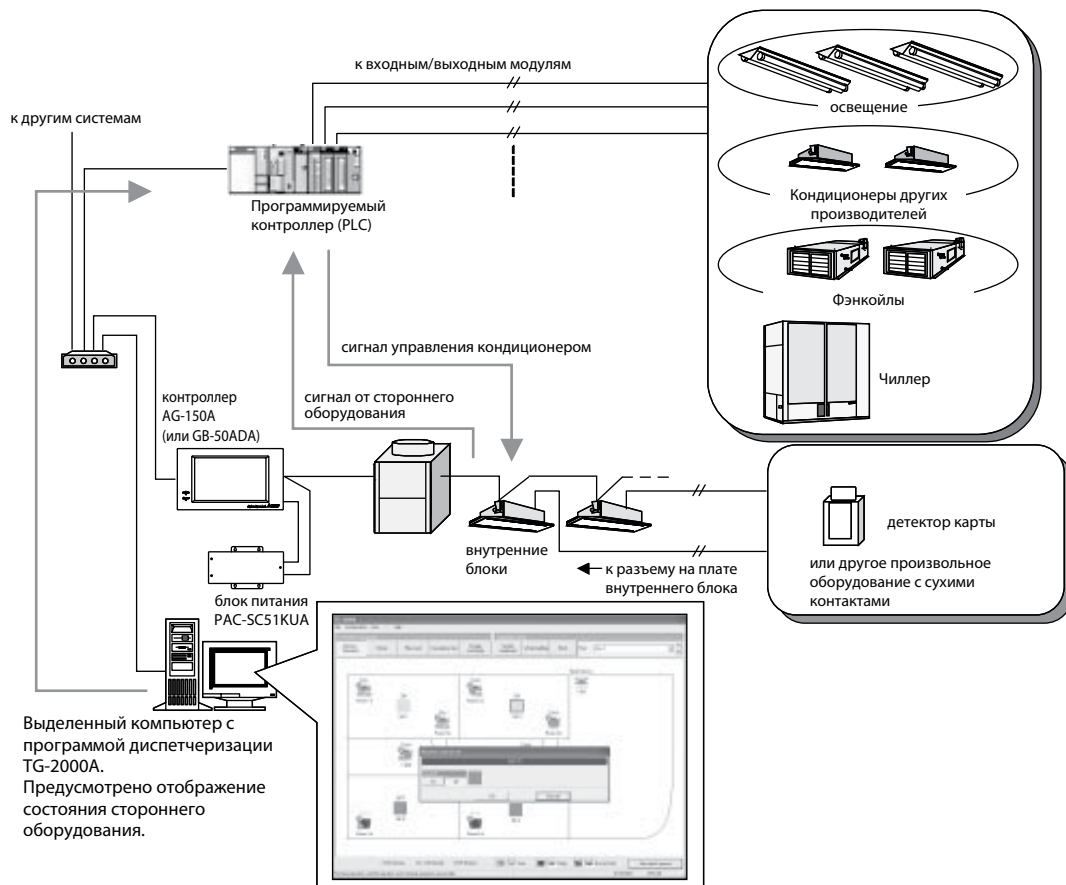
Взаимодействие с произвольными объектами в мультизональных системах CITY MULTI

Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric

Сигналы сухих контактов стороннего оборудования подключаются на входные модули контроллера (PLC) или на специальные разъемы внутренних блоков. Аналогично могут быть организованы выходные сигналы. С помощью программного обеспечения может быть задана любая логика взаимосвязанной работы кондиционеров и стороннего оборудования.



Состав аппаратно-программного комплекса

Наименование	Описание		
AG-150A (GB-50ADA)	Универсальный контроллер. Модификация GB-50ADA - без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AG-150A (GB-50ADA).		
PAC-SC51KUA	Блок питания для AG-150A. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A.		
Лицензия „веб-управление”	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.		
Лицензия „Взаимодействие со сторонним оборудованием”	Активирует программный модуль ограничения пиков электропотребления (ограничивается средняя получасовая потребляемая мощность).		
TG-2000A	Программа диспетчирования (Mitsubishi Electric). Версия выше 5.5 при использовании AG-150A.		
HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.		
Программируемый контроллер (PLC) - серия MELSEC Q	Спецификация контроллера приведена в таблице 1.		
Таблица 1. Спецификация контроллера			
Аппаратные средства (Mitsubishi Electric)			
Наименование	Модель	Кол-во	Примечание
Процессорный модуль	Q02H CPU	1	
Базовый блок	Q33B (Q35B, Q38B, Q312B)	1	В зависимости от количества входных и выходных модулей
Блок питания	Q61P-A2	1	
Карта памяти	Q2MEM-8MBA	1	
Блок входных сигналов	QX40	1	* 24 В пост. тока/4 мА общий плюс; можно подключить 2 блока * требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)
Блок выходных сигналов	QY40P	1	* внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0.1A требуется внешний источник питания (12/24 В пост. тока)
Ethernet-модуль	QJ71E71-100	1	* используется 10 Mbps LAN
Программное обеспечение (Mitsubishi Electric)			
	PAC-YG21CDA	1	

Шлюз для сети LonWorks LMAP02-E

Все модели City Multi,

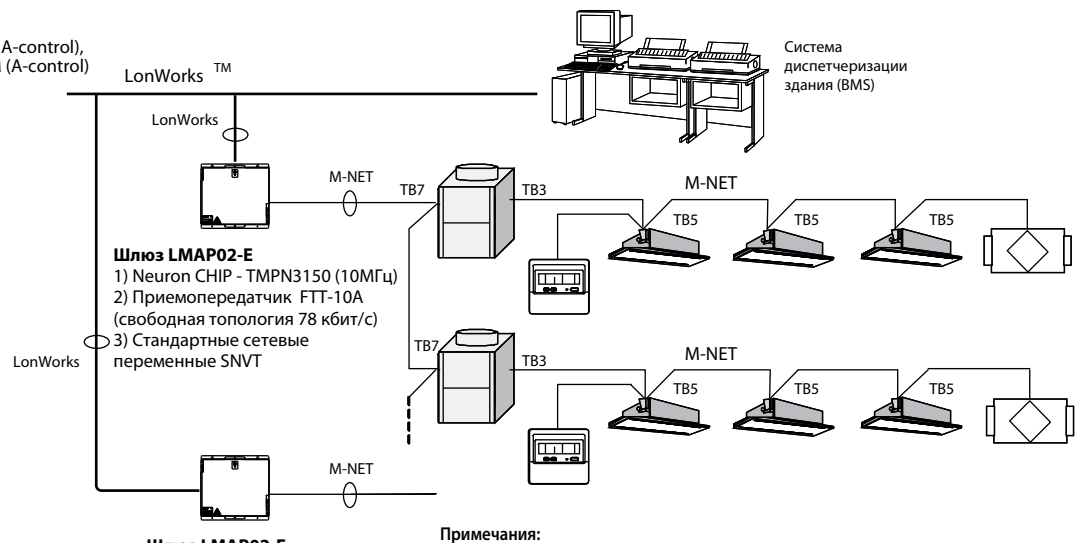
а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

Управление:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- выключить все блоки.

Контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- температура в помещении;
- скорость вентилятора;
- код неисправности.



Примечания:

1. Для приборов LMAP02-E следует предусмотреть электропитание (220 В).
2. Один прибор LMAP02-E рассчитан на 50 внутренних блоков.
3. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор LMAP02-E.

Документация*:

- 1) LMAP02-E — руководство по установке прибора.
- 2) SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.
- 3) XIF файл.

Пример. Внутренние блоки систем Сити Мульти

Объекты [1] ... [50]	
Сетевые переменные (SNVT)	
> nv1n	nviOnOff_n SNVT_switch
> nv3n	nviMode_n SNVT_hvac_mode
> nv5n	nviSetP_n SNVT_temp_p
> nv9n	nviFanSpeed_n SNVT_switch
> nv11n	nviProOnOff_n SNVT_switch
> nv13n	nviProMode_n SNVT_switch
> nv15n	nviProSetP_n SNVT_switch
> nv17n	nviThermoOff_n SNVT_switch
> nv19n	nviFiltReset_n SNVT_switch
> nv2n	nvoOnOff_n SNVT_switch
> nv4n	nvoMode_n SNVT_hvac_mode
> nv6n	nvoSetP_n SNVT_temp_p
> nv10n	nvoFanSpeed_n SNVT_switch
> nv12n	nvoProOnOff_n SNVT_switch
> nv14n	nvoProMode_n SNVT_switch
> nv16n	nvoProSetP_n SNVT_switch
> nv18n	nvoThermoOff_n SNVT_switch
> nv20n	nvoOnTime_n SNVT_time_hour
> nv21n	nvoSpaceTemp_n SNVT_temp_p
> nv22n	nvoAlarm_n SNVT_switch
> nv23n	nvoErrCode_n SNVT_count
> nv24n	nvoErrAdrs_n SNVT_count
> nv25n	nvoThermoSt_n SNVT_state
> nv26n	nvoThermo_n SNVT_switch
> nv28n	nvolcMdlSize_n SNVT_count
> nc29n	nvoGroupNo_n SNVT_count

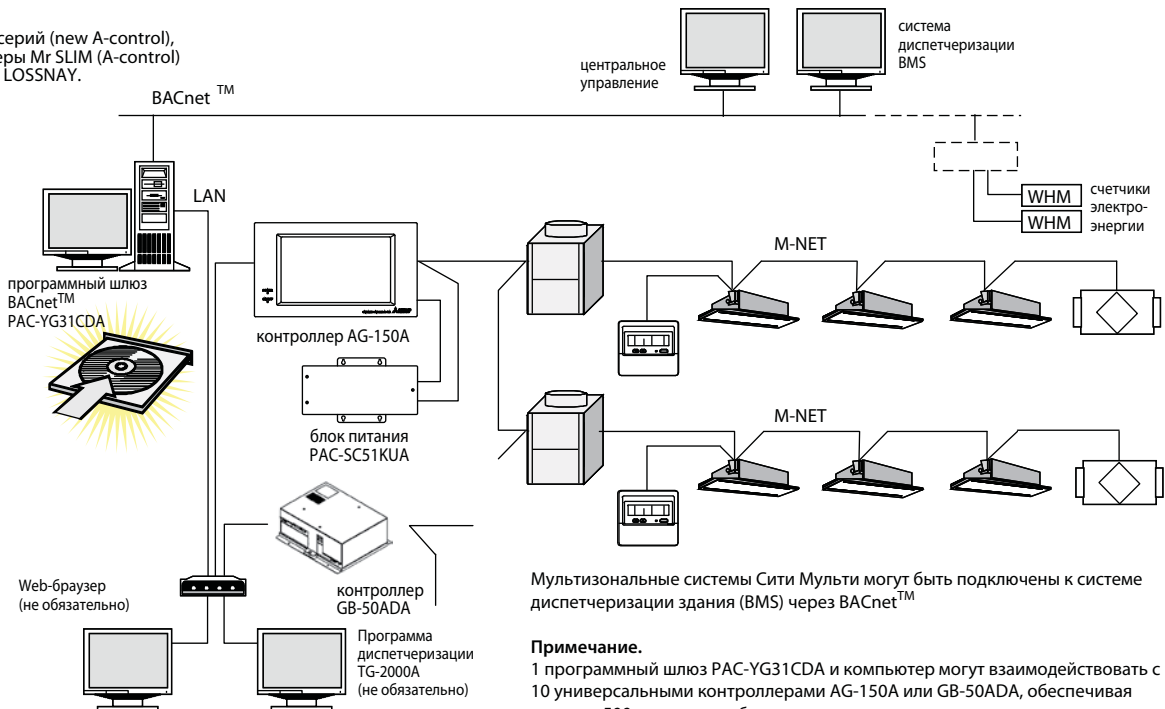
Примечания:

1. п — M-NET адрес, установленный на внутреннем блоке Сити Мульти.
2. Предусмотрен дополнительный объект «Объект 0». Он организует одновременное обращение ко всем объектам 01~50, а также доступ к конфигурационным переменным.
3. Список сетевых переменных будет отличаться от представленного слева для других типов внутренних блоков: бытовая система M- или S-серии, полупромышленная система Mr. Slim, приточно-вытяжная установка Лоссней, взаимосвязанная с внутренним блоком или самостоятельная.
4. Для получения полного описания сетевых переменных обратитесь в представительство Mitsubishi Electric или к официальному дилеру.
5. Существует 2 версии встроенного программного обеспечения прибора LMAP02-E: версия 2 и версия 3. В заводской комплектации прибор поставляется с версией 2. Основное отличие указанных версий — тип выходной переменной «Авария»:
вер. 2: двоичный тип nvoAlarm («0» / «1»);
вер. 3: код неисправности nvoErrCode (0—7999).
Для замены встроенного программного обеспечения прибора LMAP02-E обратитесь в представительство Mitsubishi Electric или к официальному дилеру.

Программный шлюз для сети BACnet PAC-YG31CDA

Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.



Мультизональные системы Сити Мульти могут быть подключены к системе диспетчеризации здания (BMS) через BACnet™

Примечание.

1 программный шлюз PAC-YG31CDA и компьютер могут взаимодействовать с 10 универсальными контроллерами AG-150A или GB-50ADA, обеспечивая доступ к 500 внутренним блокам.

Документация*:

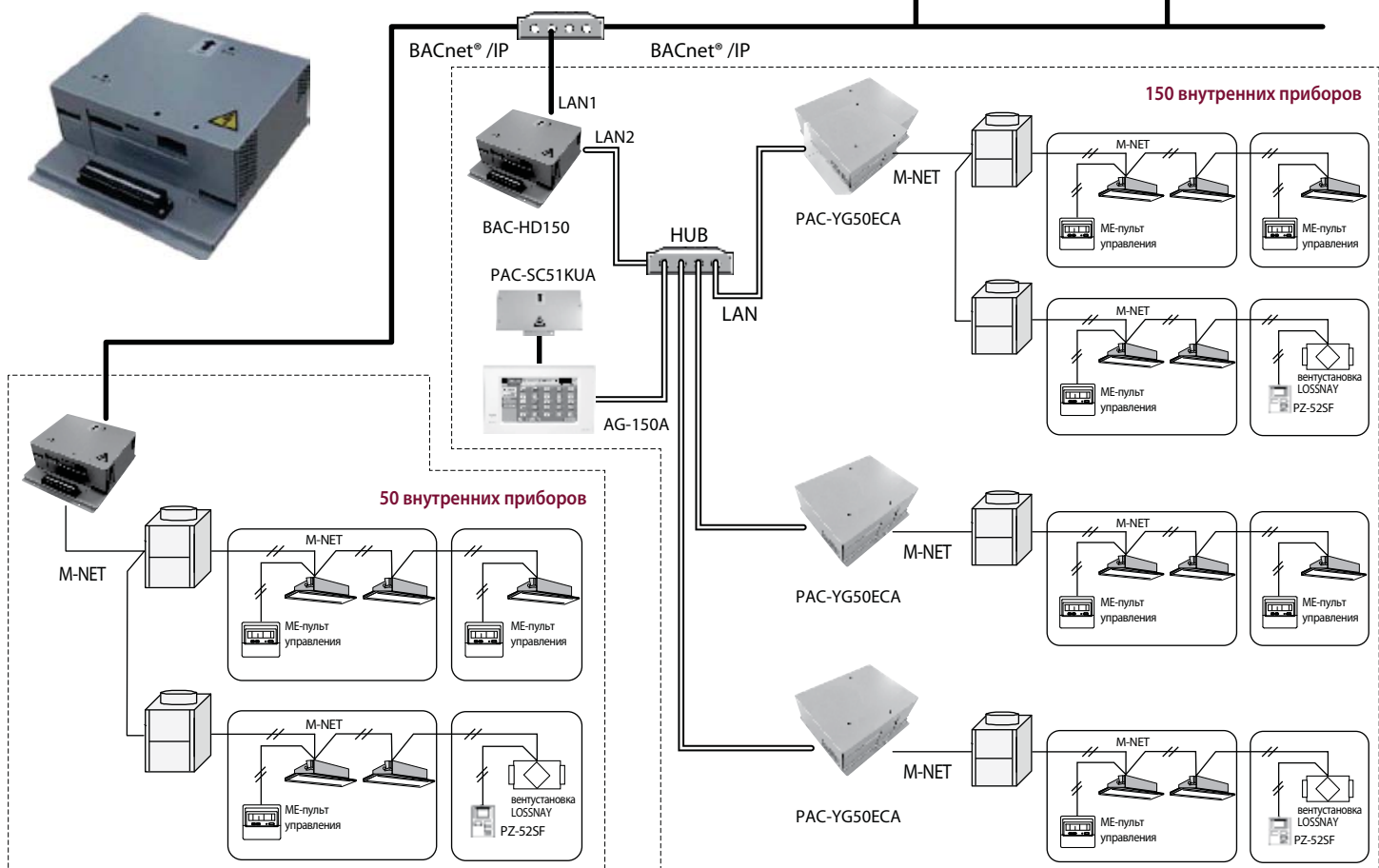
- 1) PAC-YG31CDA - руководство по установке программного шлюза BACnet.

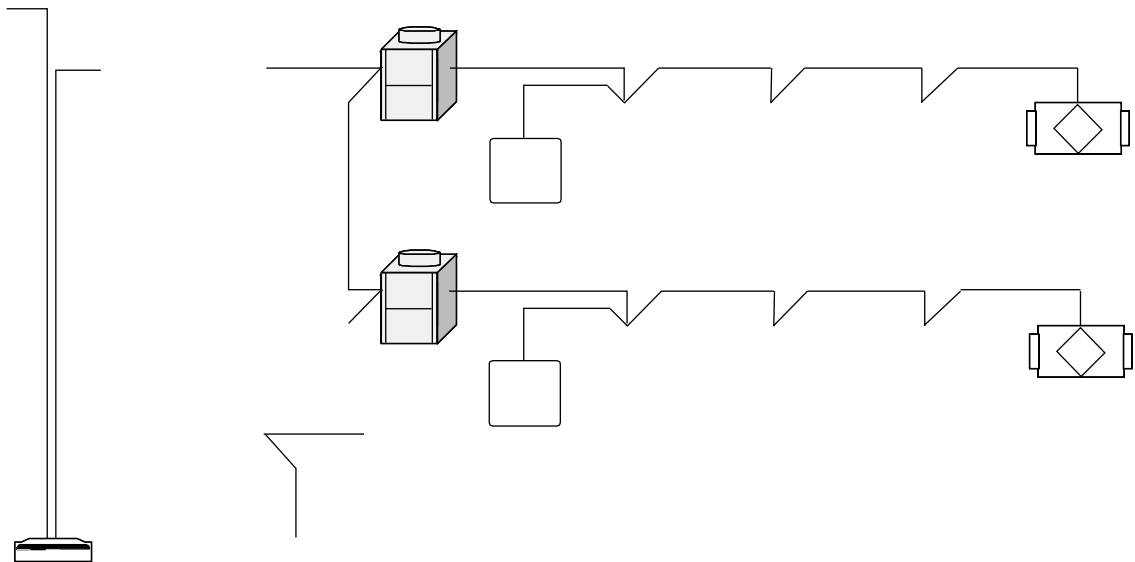
Аппаратный шлюз для сети BACnet BAC-HD150

Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации (BMS — Building Management System), постоеенные по технологии BACnet®, с помощью аппаратного шлюза BAC-HD150-E.

Один шлюз BAC-HD150-E при прямом подключении в сигнальную линию M-NET организует взаимодействие с группой наружных блоков, к которым подключено не более 50 внутренних блоков.

При использовании масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA и центрального контроллера AG-150A количество объектов управления может быть увеличено до 150.





ДОКУМЕНТАЦИЯ¹:

- 1) GB-50ADA LAN — спецификация аппаратно-программного соединения.
- 2) GB-50ADA XML — описание обмена данными в формате XML.

FIDELIO

Универсальный центральный контроллер GB-50A и программируемый логический контроллер PLC серии Q со специальной программой Mitsubishi Electric версии 1.00 обеспечивают взаимодействие согласно протоколу Micros-Fidelio, а также спецификации FIAS.

Тип интерфейса – BMS (системы диспетчеризации зданий).
Низкоуровневый протокол – полный дуплекс.
Транспортный уровень – TCP/IP.
Логотип Micros-Fidelio FKT – MG5.

micros • FIDELIO
Europe, Africa & Middle East

Neuss, May 25 2005

To/An : Mitsubishi Electric Europe B.V.
From/Von : Marcus Bösel – Micros Fidelio GmbH
Ref./Betr. : Mitsubishi G 50 (with PLC Q series)
Pages : 1

Dear Madams and Sirs,

This document provides written confirmation that the interface software, Mitsubishi G 50 (with PLC Q series), Version 1.00, developed using the Micros-Fidelio Interface Protocol and Application Specifications FIAS, has been approved and is available for install within the Region. The interface is listed to our Price List, which contains all interfaces.

The approval covers the following functionality of your software:

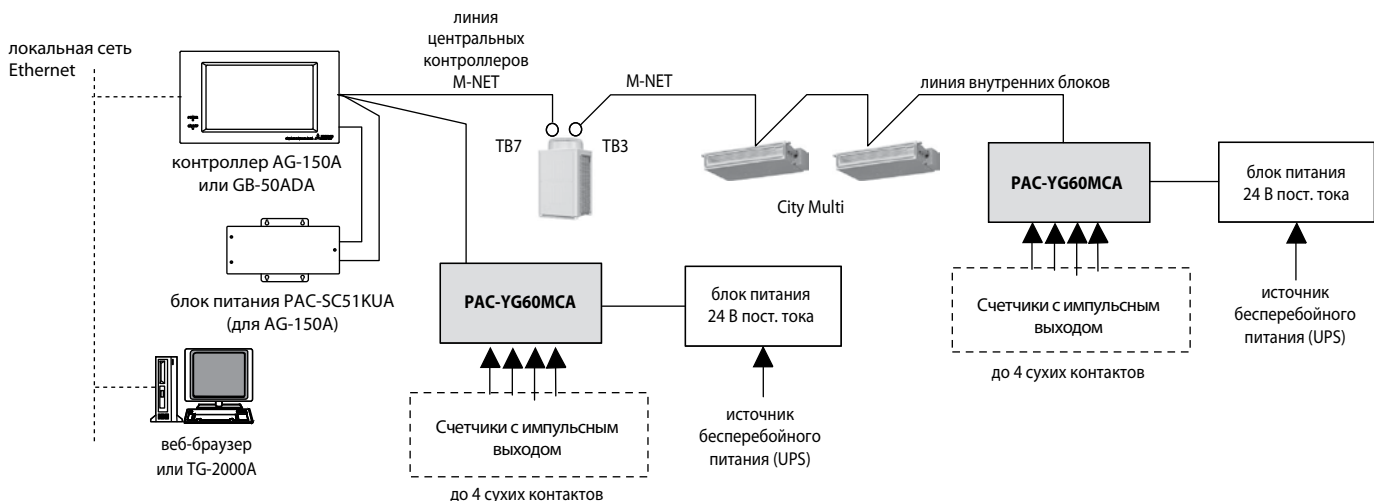
Interface Type:	BMS – Building Management System
Low-level protocol:	Full Duplex
Transport Layer:	TCP/IP
Micros Fidelio FKT Logo:	MG5

Счетчик импульсов PAC-YG60MCA

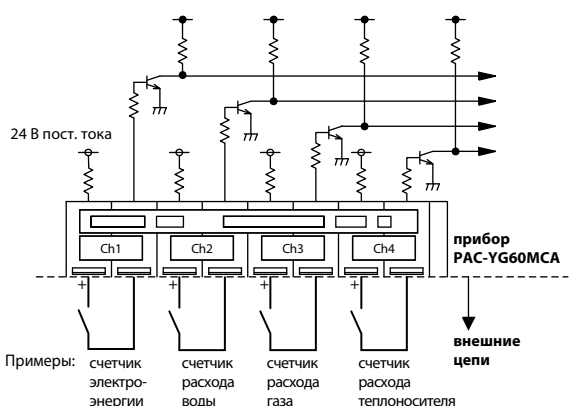
Сигналы сухих контактов внешних приборов подключаются на входные клеммы контроллера PAC-YG60MCA. Контроллер осуществляет подсчет импульсов и хранение данных со счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Эта информация может быть передана в программу диспетчеризации TG-2000A, и использована для организации учета электропотребления, ограничения пиковой мощности и реализации функции энергосбережения. Показания счетчиков могут быть выведены в веб-браузер через контроллеры AG-150A или GB-50ADA (показания счетчиков не выводятся на дисплей AG-150A).

Ограничения:

- 1) В зоне управления 1 контроллера AG-150A или GB-50ADA может быть установлено не более 5 приборов PAC-YG60MCA. Таким образом, можно организовать подключение до 20 счетчиков в этой зоне.
- 2) Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG60MCA в зоне управления 1 контроллера GB-50ADA не должно превышать 50.
- 3) Поддержка контроллера GB-50ADA реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.3.



Подключение внешних цепей



Примечания:

- 1) Максимальная длина внешних линий подключения счетчиков не должна превышать 100 м. Однако в условиях сильных внешних электромагнитных полей рекомендуется ограничивать эту длину значением 10 м.
- 2) Для достижения достаточной точности измерений рекомендуется использовать счетчики электроэнергии, имеющие вес импульса менее 1 кВт·час/имп.
- 3) С помощью DIP-переключателей на плате прибора можно ввести отдельные для каждого канала коэффициенты счетчика: 0.1, 1, 10.

Спецификация прибора

Параметр	Значение (описание)	
Блок питания	24 В постоянного тока $\pm 10\%$, 5 Вт	
Интерфейсы	Сигнальная линия M-NET Сухой контакт	Количество контактов: 4 Тип сигнала: контакт без напряжения (сухой контакт) Длительность импульса: 100-300 мс (интервал между импульсами не менее 100 мс) Напряжение: 24 В постоянного тока Ток через контакт: 1 мА и менее График импульса: 100 мс и более 100 ~ 300 мс
Условия эксплуатации и хранения	Температура Влажность	Диапазон рабочих температур 0 ~ 40°C Температура хранения -20 ~ 60°C 30 - 90% (не допускается конденсация)
Размеры	200 (Ш) x 120 (В) x 45 (Г) мм	
Вес	0.6 кг	
Внутренние часы	При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника не предполагается.	

Документация*:

- 1) Руководство по установке и настройке прибора IM_PAC-YG60MCA(WT04973X01)_EN.pdf

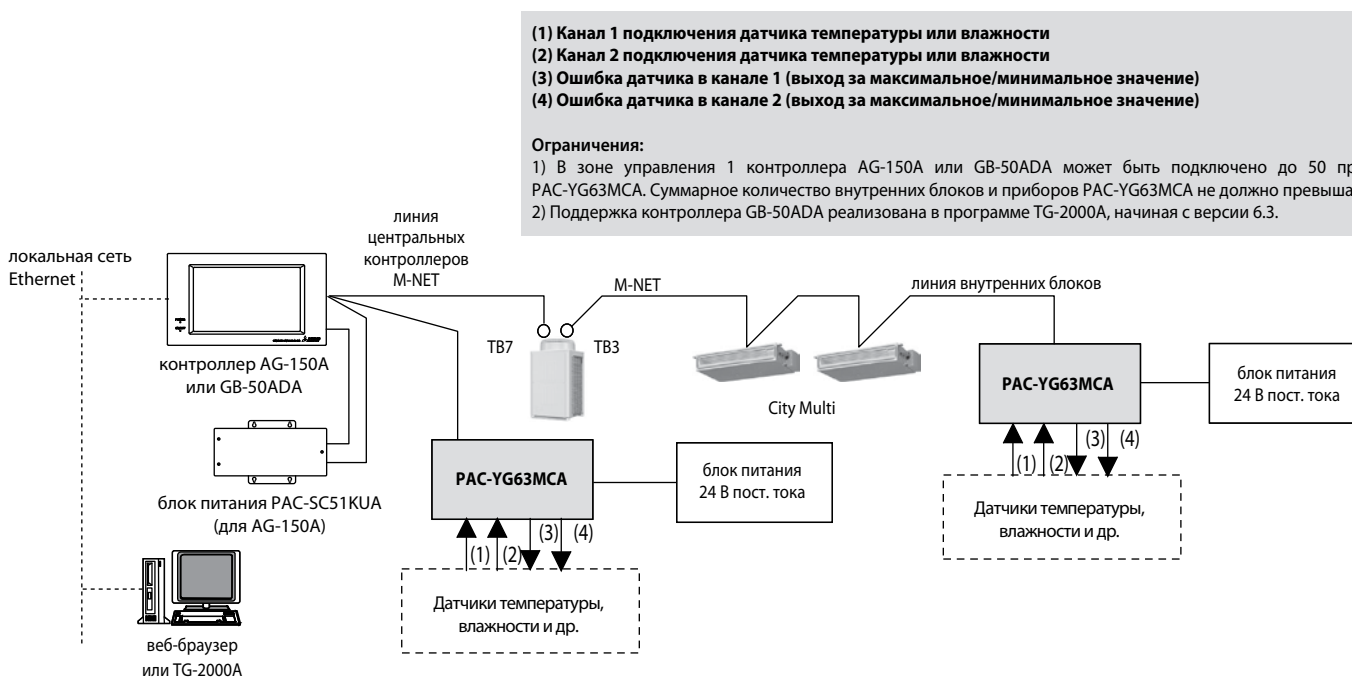
Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности

Контроллер PAC-YG63MCA предназначен для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности. Информация об изменении температуры и влажности через контроллеры AG-150A или GB-50ADA передается в программу диспетчирования TG-2000A или в Internet Explorer, где она может быть представлена в табличном и графическом виде.

Значения температуры и влажности не могут быть отображены на дисплее AG-150A.

Для датчиков может быть задан диапазон измерения, при выходе за границы которого контроллер выдает аварийный сигнал.

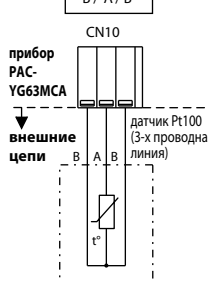
Измеренные значения могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.



Подключение внешних цепей

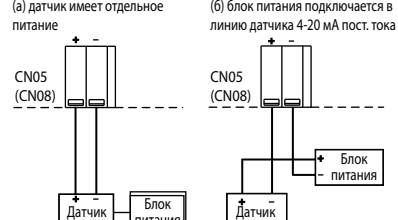
Канал 1: датчик типа Pt100

B / A / B

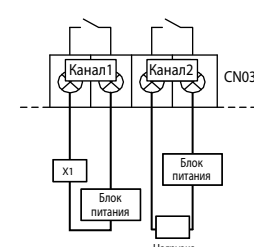


Каналы 1, 2: датчики 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока или 0-10 В пост. тока.

(а) датчик имеет отдельное питание



Выход: ошибка датчика в канале 1, 2



Примечания:

- К каналу 1 допускается подключать аналоговые датчики 4 типов: Pt100, 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
- К каналу 2 допускается подключать аналоговые датчики 3 типов: 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
- Для подключения датчиков следует использовать кабель, указанный в их спецификации. При этом длина кабеля не должна превышать 12 м. Рекомендуется использовать экранированный кабель, экранирующую оплетку которого следует подключать к клемме FG прибора PAC-YG63MCA.

Спецификация прибора

Параметр	Значение (описание)					
Блок питания	24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт					
Интерфейсы	Сигнальная линия M-NET	17 – 30 пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)				
	Канал	Датчик	Измеряемый параметр	Диапазон измерений		
	Вход	Pt100 (3-х проводный)	Температура	-30 ~ 60°C ±0.3%FS ±0.1°C (*3) при 25°C		
		4-20 мА пост. тока	Температура/влажность	±0.5%FS ±0.1°C (*3) ±0.5%FS ±0.1%RH при 25°C		
		1-5 В пост. тока				
	анalogов.	1-10 В пост. тока				
		4-20 мА пост. тока	Температура/влажность	±0.5%FS ±0.1°C (*3) ±0.5%FS ±0.1%RH при 25°C		
		1-5 В пост. тока				
		1-10 В пост. тока				
Выход	Ошибка датчика - выход за максимальное или минимальное значение (сухой контакт)		Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт			
	* Не допускается прикладывать внешнее переменное напряжение.					
Условия эксплуатации и хранения	Температура	Диапазон рабочих температур	0 to 40°C			
	Влажность	Температура хранения	-20 to 60°C			
Размеры	200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм					
Вес	0.6 кг					
Внутренние часы	При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника не предполагается.					

Документация*:

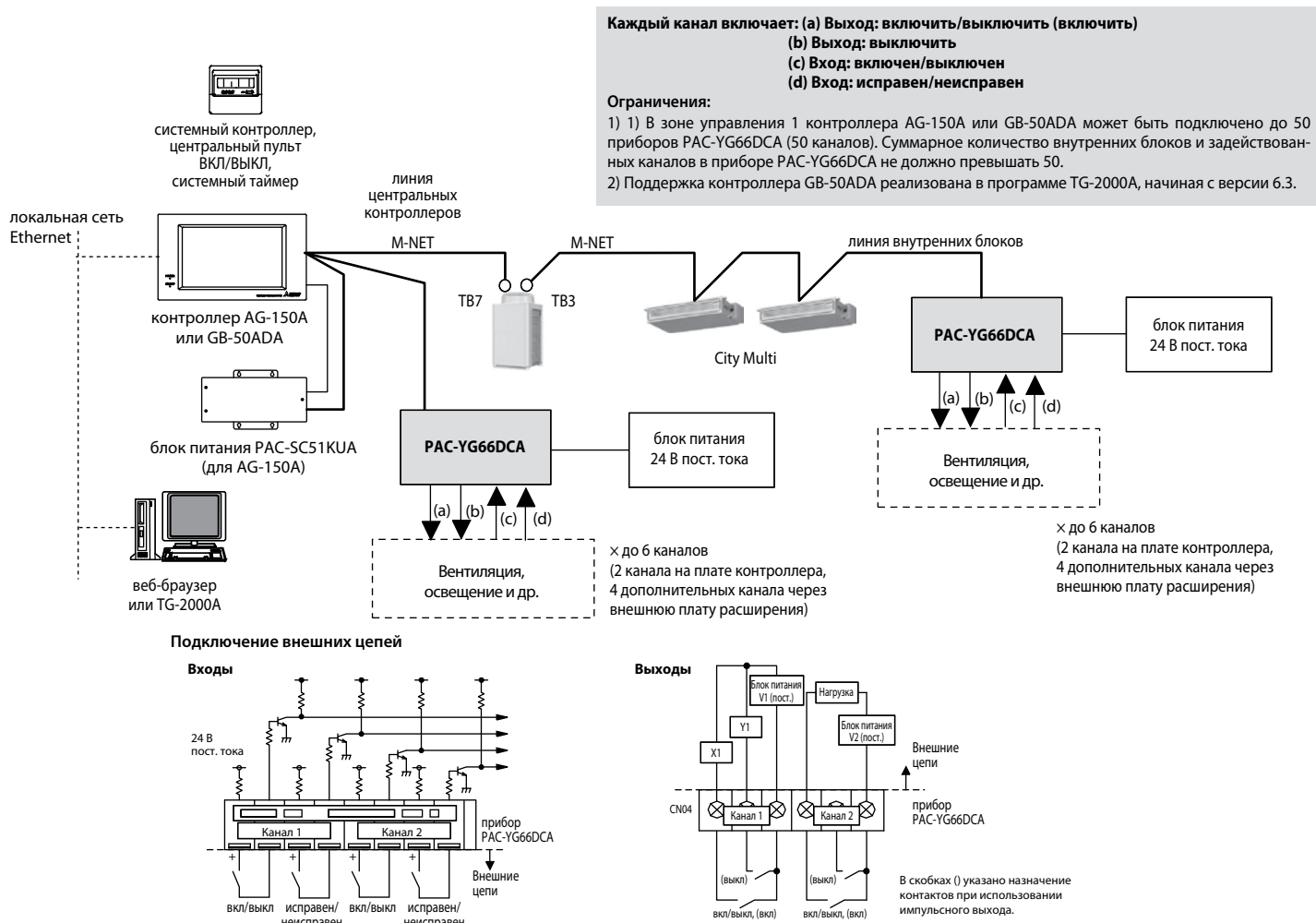
- Руководство по установке и настройке прибора IM_PAC-YG63MCA(WT04975X01)_EN.pdf

Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

Контроллер PAC-YG66DCA используется в сочетании с центральным контроллером AG-150A или GB-50ADA для управления сторонним оборудованием, а также для мониторинга сигналов о его состоянии. Два канала управления и мониторинга подключаются непосредственно к контроллеру, и 4 дополнительных канала могут быть организованы с помощью внешней платы расширения.

Объекты управления выводятся на экран контроллера AG-150A, в веб-браузер, а также в программу диспетчеризации TG-2000A.

Внешние сигналы могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.



Спецификация прибора

Параметр	Значение (описание)		
Блок питания	24 В пост. тока $\pm 10\%$, 5 Вт		
Интерфейсы	На плате контроллера	Сигнальная линия M-NET	17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)
		Выключить/включить/включить (*4)	Сухой контакт (реле) (2) Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * Не допускается прикладывать переменное напряжение.
		Выключить (*4)	Транзистор (2) 24 В пост. тока, 40 мА и менее (*5)
		Вкл/выкл	Сухой контакт (реле) (2) Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * Не допускается прикладывать переменное напряжение.
	Расширение	Выключить/включить/включить (*4)	Транзистор (каждый из 4) 24 В пост. тока, 40 мА и менее (*5)
		Выключить (*4)	Вход 24 В пост. тока (каждый из 4) 24 В пост. тока, 1 мА и менее (*7)
Условия эксплуатации и хранения	Температура	Диапазон рабочих температур	0 ~ 40°C
		Температура хранения	-20 ~ 60°C
Размеры	200 (Ш) x 120 (В) x 45 (Г) мм		
Вес	0.6 кг		
Внутренние часы	При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника не предполагается.		

Документация*:

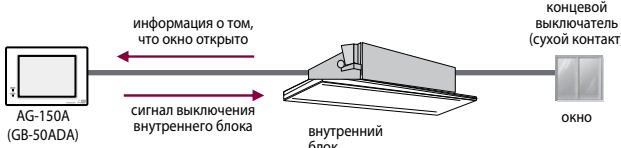
- 1) Руководство по установке и настройке прибора IM_PAC-YG66DCA(WT04977X01)_EN.pdf

Программирование взаимодействия

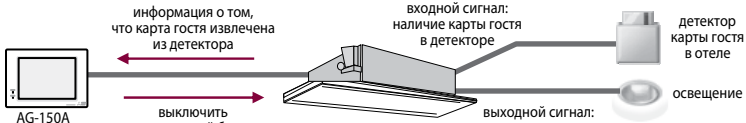
Данная функция предназначена для организации взаимосвязанной работы системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с другими системами управления, внешними датчиками и исполнительными устройствами.

- Функция реализована только в приборах AG-150A и GB-50ADA.
- Для активации необходимо купить и ввести в прибор PIN-код.
- Настройка взаимодействия не требует программирования или специального программного обеспечения, и выполняется через Интернет-браузер.
- Один прибор AG-150A или GB-50ADA допускает программирование до 150 условий.

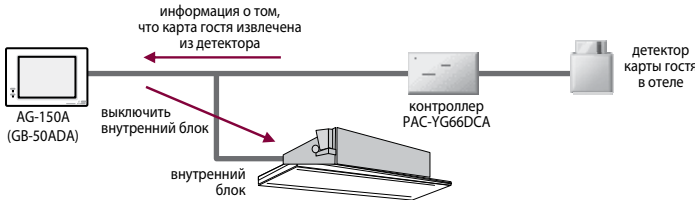
■ Вариант 1. Программирование реакции на входные сигналы



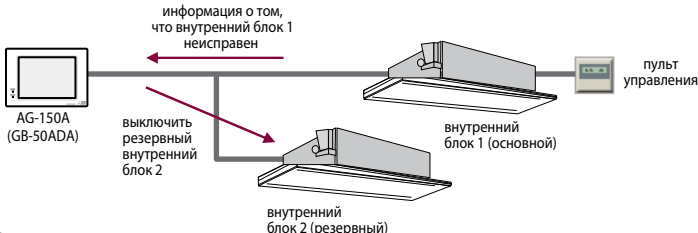
■ Вариант 2. Программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках



■ Вариант 3. Подключение внешних цепей через контроллер PAC-YG66DCA



■ Вариант 4. Программирование взаимодействия между внутренними блоками



События (входы)

Категория	Иконка входного сигнала	Условие взаимосвязи (событие)		Объект
		Условие 1	Условие2	
Группа: вкл/выкл		1) Все группы вкл 2) Все группы выкл 3) Одна или несколько групп вкл 4) Одна или несколько групп выкл	–	Группа
Группа: режим		1) Все группы в данном режиме 2) Все группы не в данном режиме 3) Одна или несколько групп в данном режиме 4) Одна или несколько групп не в данном режиме	Режимы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Лоссней), теплообмен (Лоссней), автоматический (Лоссней)	Группа
Группа: авария/норма		1) Все блоки неисправны 2) Все блоки исправны 3) Один или несколько блоков неисправны 4) Один или несколько блоков исправны	–	Группа
Свободный вход: вкл/выкл		1) Все цепи вкл 2) Все цепи выкл 3) Одна или несколько цепей вкл 4) Одна или несколько цепей выкл	–	1 входная цепь

Примечания:

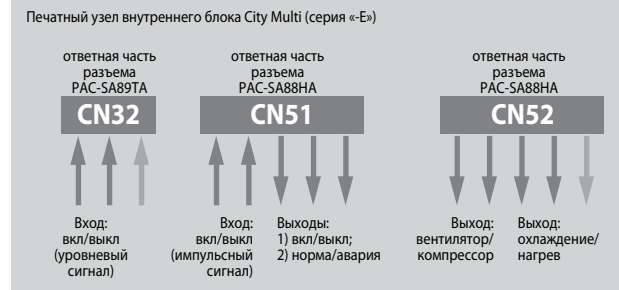
- Пример: событие «Одна или несколько групп вкл» происходит после включения одной или нескольких групп из состояния «Все выкл».
- В качестве источников событий «группа: вкл/выкл» и «группа: авария/норма» могут выступать внутренние блоки кондиционеров, вентустановки Лоссней и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные источники не могут быть сгруппированы вместе.
- Событие «группа: режим» не может быть задействовано с блоками PWFY.
- Событие «группа: режим» не может быть задействовано с контроллерами PAC-YG66DCA.

Анализ изменения состояния групп внутренних блоков, приточно-вытяжных вентустановок Лоссней и входных цепей осуществляется каждые 3~5 с. Если изменение состояния соответствует условию, предварительно запрограммированному в центральном контроллере AG-150A или GB-50ADA (от 1 до 150 условных конструкций), то активируются определенные выходные сигналы на плате управления внутреннего блока или на контроллере входных/выходных цепей PAC-YG66DCA.

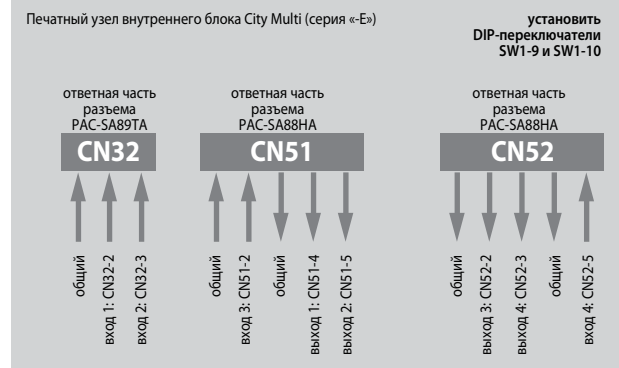
Приимеры организации взаимодействия входных цепей, выходных цепей или внутренних блоков представлены ниже.

Использование в рамках системы приборов AT-50A, PAC-YG63MCA и PAC-YG60MCA не предусмотрено.

Стандартные выходные сигналы



Активирована функция «Программирование взаимодействия»



Изменяемые параметры (выходы)

Категория	Иконка выходного сигнала	Изменяемый параметр		Объект
		Наименование	Значение	
Группа		Вкл/выкл	Включение/выключение	Группа
		Режим	Охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Лоссней), теплообмен (Лоссней), автоматический (Лоссней)	
		Целевая температура	8~30°C (охлаждение, осушение) 8~28°C (нагрев) 8~30°C (автоматический)	
		Направление воздушного потока	Средн. 3, средн. 2, средн. 1, средн. 0, горизонтально, качение, авто	
		Скорость вентилятора	Низкая, средн. 2, средн. 1, авто	
		Блокировка местного пульта: вкл/выкл	Текущее состояние, разрешение, запрет	
		Блокировка местного пульта: смена режима	Текущее состояние, разрешение, запрет	
Свободный выход: вкл/выкл		Блокировка местного пульта: изменение целевой температуры	Текущее состояние, разрешение, запрет	1 выходная цепь
		Вкл/выкл	Включение/выключение	

Примечания:

- В качестве объектов управления могут выступать внутренние блоки кондиционеров, приборы нагрева и охлаждения воды PWFY, вентустановки Лоссней и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные объекты не могут быть сгруппированы вместе.
- Внутренние блоки систем Сити Мульти допускают установку целевой температуры в диапазоне 12~28°C в режиме нагрева (17~28°C — PUMY).
- Параметры «Режим» и «Целевая температура» не могут быть установлены для блоков PWFY.

Lossnay

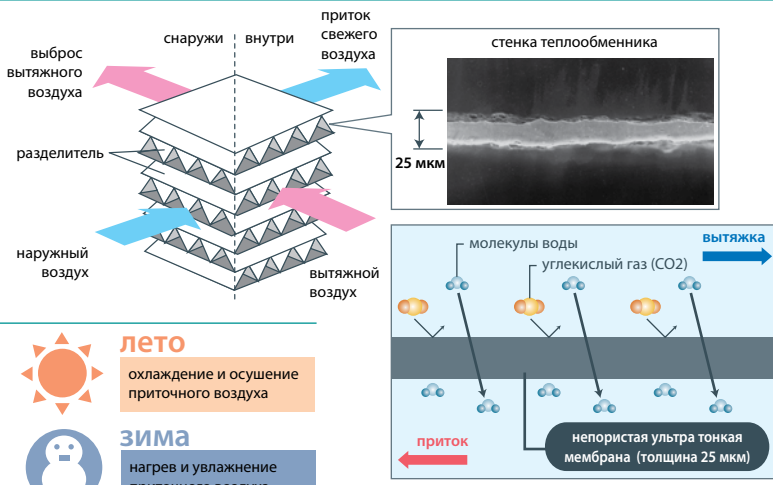
Приточно-вытяжные установки

- Вентиляция зданий и помещений может привести к значительным теплопотерям. Система Лоссней позволяет утилизировать до 70% энергии, затрачиваемой на охлаждение или обогрев воздуха в помещениях. Системы Лоссней не только снижают операционные затраты на электроэнергию, но и позволяют снизить стоимость оборудования до 30% благодаря установке менее мощных моделей.
- Вентиляционная установка Лоссней утилизирует явную и скрытую теплоту воздуха, то есть почти выравнивает не только температуру приточного и вытяжного воздуха, но и его влагосодержание. Благодаря использованию специального материала рекуператора приточный воздух охлаждается и осушается летом, а также нагревается и увлажняется зимой за счет вытяжного воздуха. Материал рекуператора имеет избирательную проницаемость к различным газам, что обеспечивает свободное прохождение водяного пара и препятствует прониканию загрязняющих веществ (углекислый газ, аммиак) через стенки теплообменника.



Теплообменник ЛОССНЕЙ

Теплообменник Лоссней изготовлен из ультратонкой бумаги, имеющей специальную пропитку. Гофрированные слои склеены перпендикулярно друг другу и образуют каналы для приточного и вытяжного воздуха. Через стенки теплообменника происходит передача теплоты между воздушными потоками, а также диффузия водяного пара из более влажного воздуха к менее влажному. Эффективность теплообменника Лоссней 5-го поколения увеличена за счет применения влагопроницаемого клея для фиксации гофрированных слоев и разделителей.



Приток свежего воздуха без дискомфорта

Вентустановка Лоссней не просто подает свежий воздух, но и изменяет его температуру и влагосодержание. Летом приточный воздух охлаждается и осушается за счет тепло- и влагообмена с вытяжным воздухом. Зимой - наоборот: приточный воздух нагревается и увлажняется перед поступлением в помещение.

Экономия

Снижение эксплуатационных расходов

снижение расходов достигает
18.8%



Нужен менее мощный кондиционер



ЛОССНЕЙ



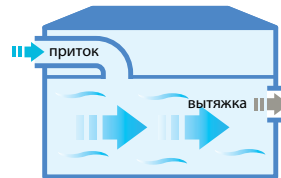
10 кВт

Сбалансированный воздухообмен



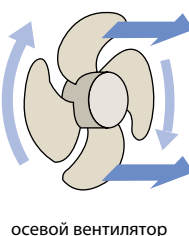
Если в помещении не организован приток свежего воздуха, то давление в помещении понижается. В этом случае эффективность установленной вытяжной системы резко падает.

ЛОССНЕЙ



Организация циркуляции воздуха с помощью приточно-вытяжной системы обеспечивает сбалансированный воздухообмен в помещении и эффективное удаление загрязненного воздуха.

Комфортное воздухораспределение

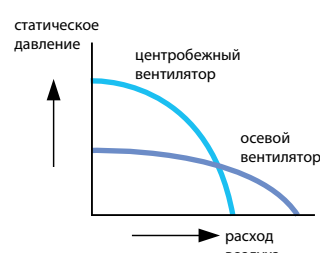


Осевые вентиляторы имеют низкое статическое давление, и их способность удалять воздух из герметизированных помещений ограничена. Также они не могут быть использованы для работы с сетью воздуховодов и дополнительных вентиляционных элементов.

ЛОССНЕЙ



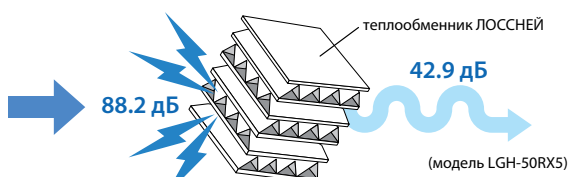
Центробежные вентиляторы характеризуются высоким статическим давлением. Они хорошо удаляют воздух даже из герметизированных помещений. Напор вентилятора достаточен для организации воздухораспределения через сеть воздуховодов.



Шумоглушение

Структура и материал теплообменника ЛОССНЕЙ препятствуют передаче звуковых волн и поглощают звуковые колебания.

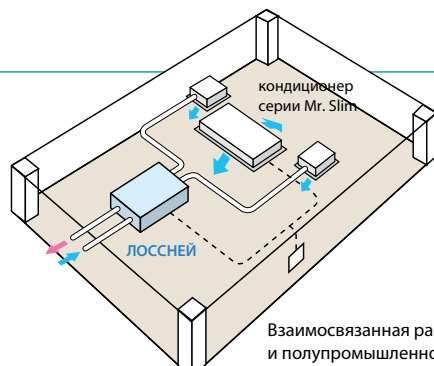
Лабораторными измерениями и многолетним опытом эксплуатации подтверждена эффективность подавления шума в помещениях вблизи аэропортов, железнодорожных линий и автомагистралей.



(модель LGH-50RX5)

Взаимосвязь с кондиционером

Система управления приточно-вытяжной установки ЛОССНЕЙ позволяет создавать объединения с кондиционером полупромышленной серии Mr. Slim для организации синхронной работы. Вентустановку можно включить синхронно с кондиционером или отдельно от него, используя штатный настенный пульт кондиционера.



Настенная приточно-вытяжная установка

VL-100U-E

Вентустановки Lossnay

Расход воздуха: 100 м³/ч



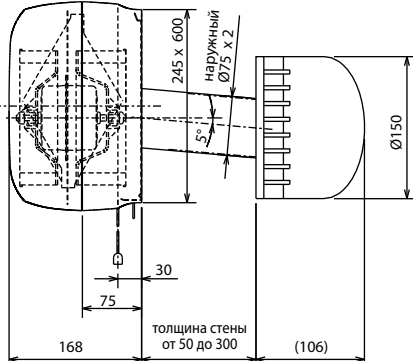
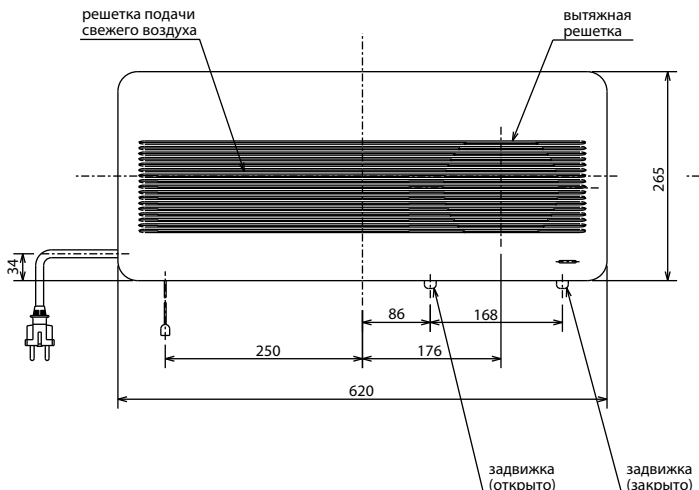
Описание прибора

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Лоссней от Mitsubishi Electric.

В установках Лоссней встроен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплом и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

В установке Лоссней нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.

- Модель VL-100U-E устанавливается на стене.
- Воздух подается через два отверстия в стене диаметром 75 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- В комплекте с прибором VL-100U-E прилагаются аксессуары для монтажа.



Характеристики приборов

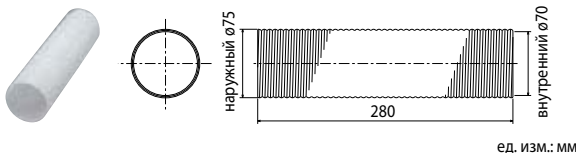
Параметр / Модель	VL-100U-E	
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	низкая	23
	высокая	26
Расход воздуха, м ³ /ч	низкая	65
	высокая	105
Уровень шума, дБ(А)	низкая	29,5
	высокая	39,0
Эффективность рекуперации (по энталпии), %	низкая	77
	высокая	70
Вес, кг	6,5	
Габариты, мм	длина	620
	толщина	168
	высота	265
Размер отверстия в стене, мм	2 отв. Ø75	
Гарантированный диапазон наружных температур	-10°C ¹ ... +40°C	
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)	

¹ Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.

Опции

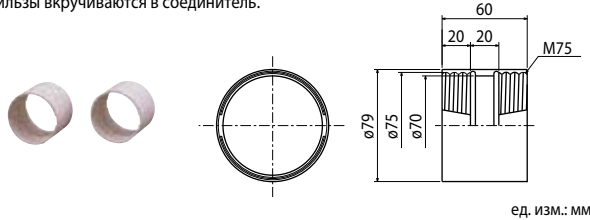
1) Пластиковая гильза-удлинитель P-100P-E (1 шт.)

Толщина стены при использовании гильзы-удлинителя может достигать 600 мм. При необходимости гильзу можно отрезать до необходимой длины.



2) Пластиковые соединители P-100PJ-E (в наборе 2 шт.)

Соединитель используется длястыковки 2-х пластиковых гильз. Гильзы вкручиваются в соединитель.





Подвесная приточно-вытяжная установка

LGH-40ES-E

Вентустановки Lossnay

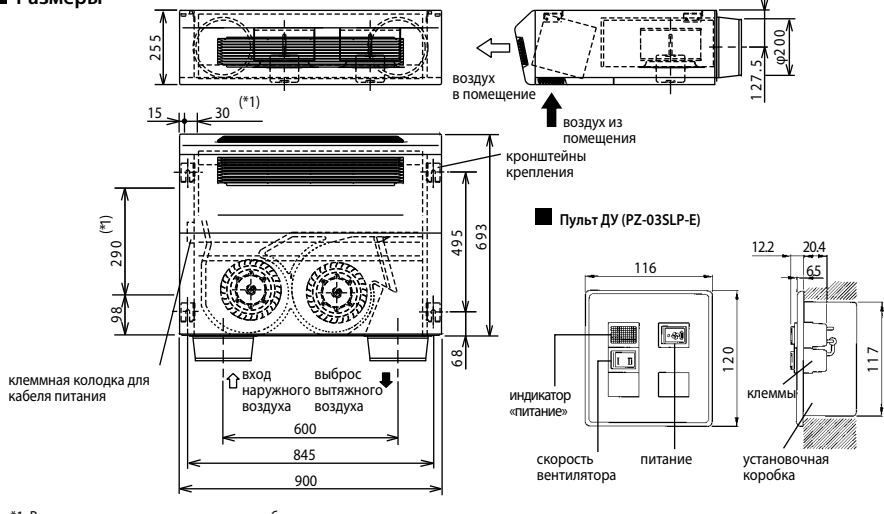
Расход воздуха: 400 м³/ч

Описание прибора

- Эта модель устанавливается горизонтально под потолком (высота прибора 255 мм).
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-3.
- Компактный и легкий прибор.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Управление: ВКЛ/ВыКЛ, скорость вентилятора высокая/низкая.
- Удобное обслуживание прибора.

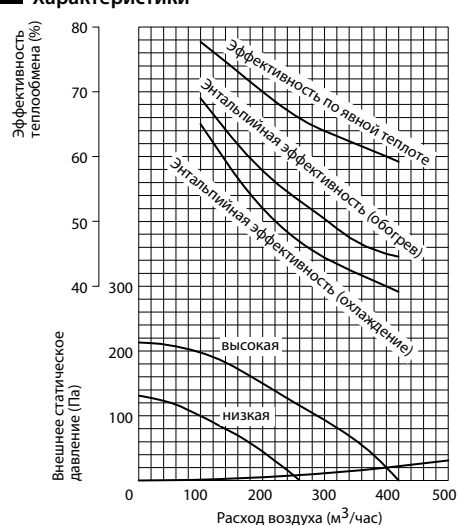
Параметр / Модель	LGH-40ES-E	
Потребляемая мощность	кВт	0,146
Расход воздуха (мин-макс)	м ³ /ч	250-400
Эффективность утилизации тепла (мин-макс)	%	48,0-54,0
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	34-43
Вес	кг	25,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	900x693x255
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240В, 1ф, 50 Гц
Диаметр воздуховодов	мм	200
Гарантированный диапазон наружных температур		-10 ... +40 °C
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)

Размеры

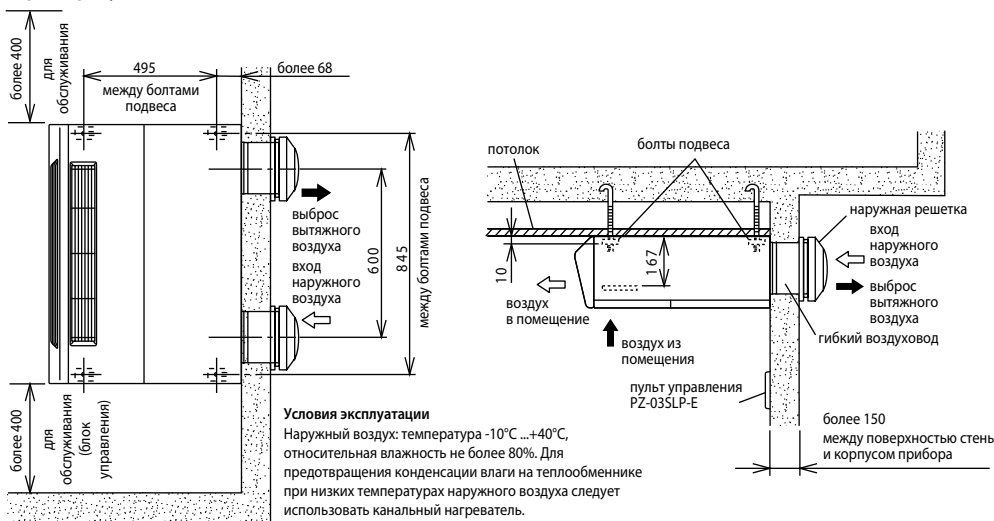


*1: Расположение отверстия для ввода кабеля электропитания

Характеристики

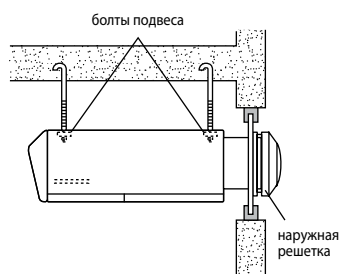


Примеры установки



Условия эксплуатации
Наружный воздух: температура -10°C ...+40°C, относительная влажность не более 80%. Для предотвращения конденсации влаги на теплообменнике при низких температурах наружного воздуха следует использовать канальный нагреватель.

■ при установке в стеклопакет



*Примечания:
• Воздуховоды к наружным решеткам должны быть теплоизолированы.
• Не допускайте попадания дождя в наружные решетки.

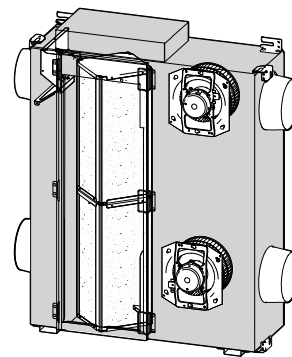
	Наименование	Описание
1	PZ-03SLP-E	Проводной пульт управления Lossnay

Канальная приточно-вытяжная установка

LGH-50RSDC-E

Вентустановки Lossnay

Расход воздуха: 400 м³/ч

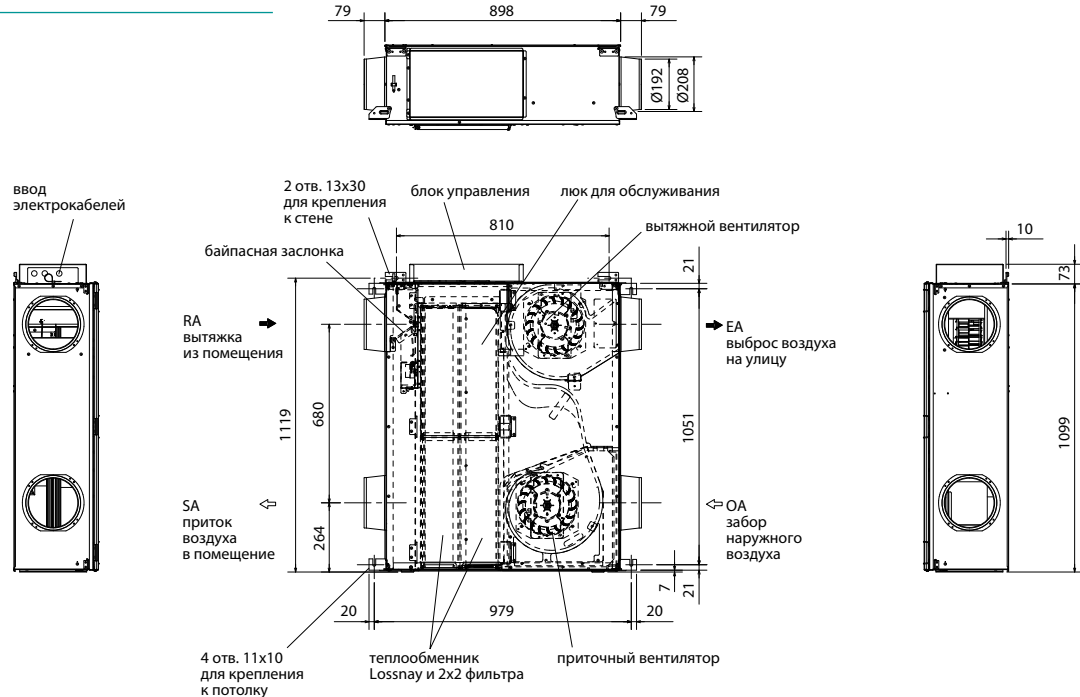


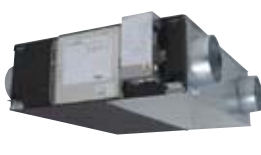
Описание прибора

- Приточно-вытяжная установка LGH-50RSDC-E оснащена экономичными двигателями постоянного тока.
- Прибор устанавливается за подшивным потолком или вертикально на полу. При горизонтальной установке прибора люк для обслуживания должен быть расположен сверху, а сервисное пространство над блоком должно быть не менее 1000 мм. При вертикальной установке: сервисное пространство сверху и сбоку — не менее 400 мм.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Предусмотрена только автономная работа. Для управления прибором используются внешние переключатели для включения одной из 5 ступеней производительности.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка. Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Режимы работы «рекуперация» или «байпас» выбираются автоматически. Предусмотрена фиксация одного из этих режимов с помощью DIP-переключателя на плате управления.
- Прибор имеетстроенную систему управления внешним приточным нагревателем, а также цепи для формирования выходных сигналов: включен/выключен, норма/авария.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

Параметр / Модель		LGH-50RSDC-E										
Напряжение питания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц										
Режим работы		Рекуперация					Байпас					
Скорость вентилятора		1	2	3	4	5	Режим Power	1	2	3	4	5
Рабочий ток	А	1,17	0,67	0,35	0,20	0,13	1,80	1,20	0,70	0,35	0,20	0,13
Потребляемая мощность	Вт	165	90	41	22	14	265	164	90	40	21	14
Расход воздуха	м ³ /ч	395	305	215	144	90	468	395	305	215	144	90
Внешнее статическое давление	Па	100	60	30	15	7	135	100	60	30	15	7
Эффективность рекуперации по температуре	%	77,5	81,5	85,5	88	90	—	—	—	—	—	—
Эффективность рекуперации по энталпии, %	нагрев	71	75	79	82	84	—	—	—	—	—	—
	охлаждение	68	72,5	77	80,5	83	—	—	—	—	—	—
Уровень шума	дБ(А)	31	26,5	21	18	18	35	31	26,5	21	18	18
Пусковой ток	А	не более 2,5 А										
Вес	кг	48,0										
Габариты (ШxДxВ)	мм	1172x1056x322										
Диаметр воздуховодов	мм	200										
Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%)		-10 ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов; -15 ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — включен, 10 мин. — выключен) и непрерывная работа вытяжного вентилятора; ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — включен, 55 мин. — выключен) и непрерывная работа вытяжного вентилятора.										
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)											

Размеры





LGH-15/25/35/50/65/80/100RX5



LGH-150/200RX5

Описание приборов

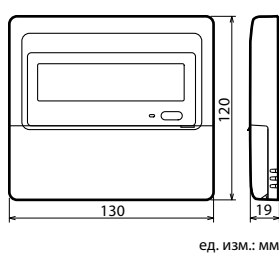
- Модели этой серии устанавливаются за подшивным потолком. Допускается вертикальная установка на стену.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультизональной системы Сити Мульти.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 30 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность подключения к системе диспетчеризации.

Канальная приточно-вытяжная установка**LGH-RX5****Вентустановки Lossnay**Расход воздуха: 150–2000 м³/ч

- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Встроена система управления внешним приточным нагревателем.
- Существует программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Лоссней
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-60DR-E со встроенным недельным таймером.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

Параметр / Модель		LGH-15RX5-E	LGH-25RX5-E	LGH-35RX5-E	LGH-50RX5-E	LGH-65RX5-E
Потребляемая мощность	Вт	110	129	212	286	380
Расход воздуха (мин-макс)	м ³ /ч	110 - 150	105 - 250	115 - 350	180 - 500	265 - 650
Эффективность рекуперации по температуре (макс. скорость - мин. скорость)	%	82,0 - 85,5	79,0 - 83,5	80,0 - 88,0	78,0 - 86,0	77,0 - 86,0
Эффективность рекуперации по энталпии, % (макс. скорость - мин. скорость)	нагрев	75,0 - 81,0	69,5 - 77,5	71,5 - 81,5	69,0 - 78,0	68,5 - 78,0
	охлаждение	73,0 - 81,0	68,0 - 76,0	71,0 - 81,0	66,5 - 77,0	66,0 - 77,0
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	18 - 28	18 - 27	18 - 32	19 - 34	22 - 34,5
Вес	кг	20,0	20,0	29,0	33,0	40,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	735x780x273	735x780x273	874x888x315	1016x888x315	954x908x386
Напряжение питания	В, ф, Гц			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Диаметр воздуховодов	мм	100		150		200
Гарантированный диапазон наружных температур				-15 ... +40°C, относительная влажность не более 80%		
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)		

Параметр / Модель		LGH-80RX5-E	LGH-100RX5-E	LGH-150RX5-E	LGH-200RX5-E
Потребляемая мощность	Вт	415	535	830	1100
Расход воздуха (мин-макс)	м ³ /ч	355 - 800	415 - 1000	1300 - 1500	1580 - 2000
Эффективность рекуперации (по температуре) (макс. скорость - мин. скорость)	%	79,0 - 87,5	80,0 - 87,0	80,0 - 81,0	80,0 - 83,0
Эффективность рекуперации (по энталпии), % (макс. скорость - мин. скорость)	нагрев	71,0 - 79,5	72,5 - 80,0	72,0 - 72,5	72,5 - 73,5
	охлаждение	70,0 - 79,5	71,0 - 79,0	70,0 - 71,5	71,0 - 72,0
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	22 - 34,5	21 - 37	33,5 - 39	32,5 - 40
Вес	кг	53,0	59,0	105,0	118,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	1004x1144x399	1231x1144x399	1004x1144x798	1231x1144x798
Напряжение питания	В, ф, Гц			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Диаметр воздуховодов	мм		250		2 x 250 на каждый канал
Гарантированный диапазон наружных температур				-15 ... +40°C, относительная влажность не более 80%	
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)	

Пульт управления PZ-60DR-E**Опции (аксессуары)**

Опция PZ-60DR-E

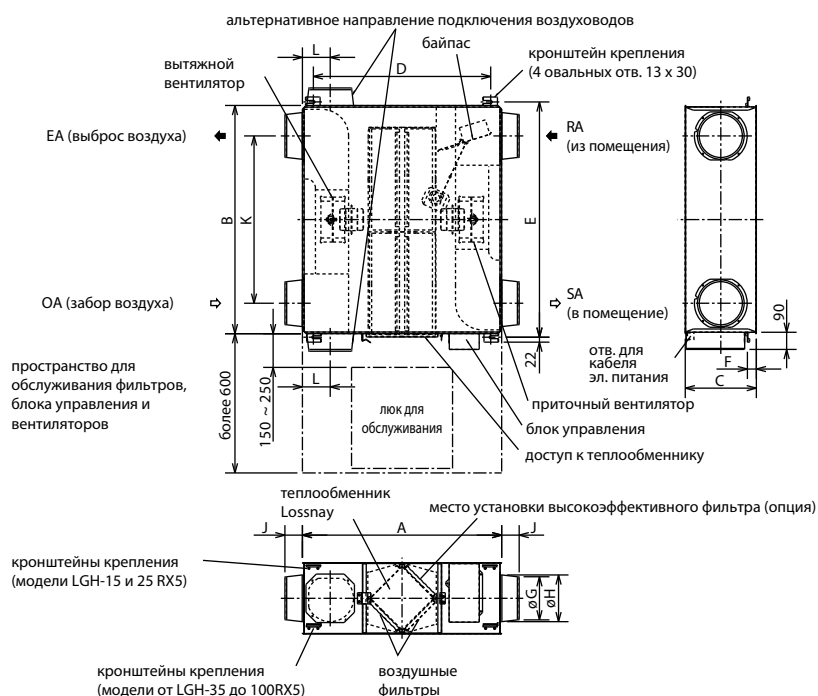
Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Лоссней.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления.
- Максимальная длина кабеля сигнальной линии составляет 500 м.
- Информация в матричную секцию выводится на русском языке.

	Наименование	Описание
1	PZ-60DR-E	Проводной пульт для автономного управления Лоссней
2	PZ-15RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-15RX5-E
3	PZ-25RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-25RX5-E
4	PZ-35RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-35RX5-E
5	PZ-50RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-50RX5-E
6	PZ-65RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-65RX5-E
7	PZ-80RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-80RX5-E
8	PZ-100RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-100RX5-E. Для моделей LGH-150RX5-E и LGH-200RX5-E потребуются 2 фильтра.

Размеры

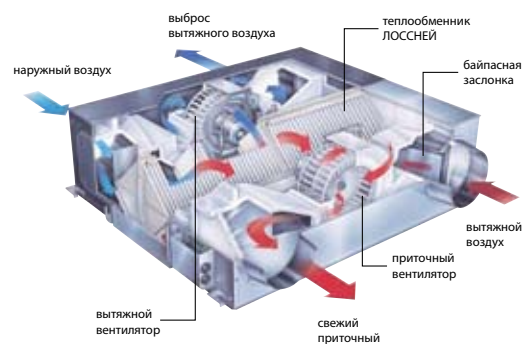
LGH-15,25,35,50,65,80,100RX5-E



Аксессуары

LGH-15,25,35,50,65,80,100RX5-E

- Крепежные винты x18
 - Фланцы для воздуховодов x4
(2 на вытяжку, 2 на приток)
 - Защитная крышка x1
(для вертикальной установки)
 - Кабель соединения Лоссней - Mr. Slim x1

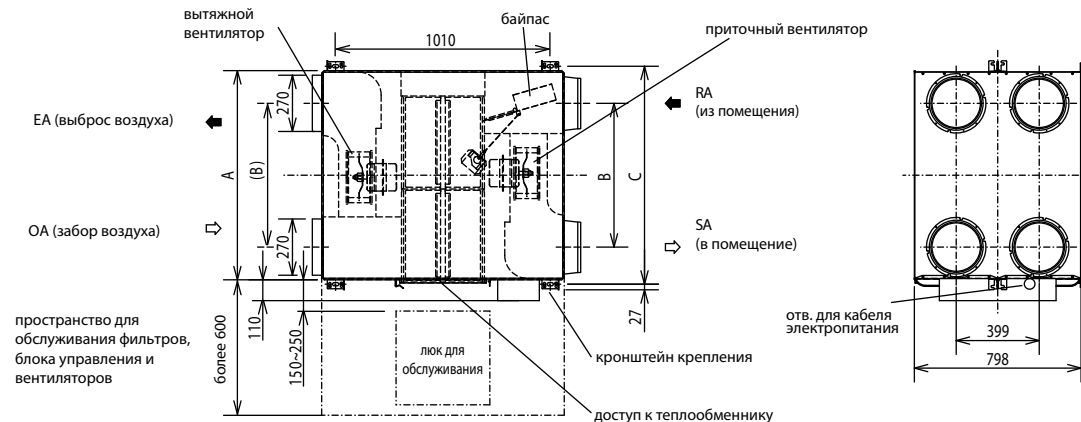


LGH-15,25,35,50,65,80,100RX5-E

модель	размеры						крепление приборов		диаметр возд.-да	фланец для воздуховода			расстояние до центра		вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	H		K	L				
	780	735	273	768	782	10*	ø100	97,5	110	103	530	102	20		
LGH-15 RX5	780	735	273	768	782	10*	ø150	142	160	63	530	102	20		
LGH-25 RX5	888	874	315	875	921	36	ø150	142	160	64	650	124	29		
LGH-35 RX5	888	1016	315	875	1063	36	ø200	192	208	79	745	124	32		
LGH-50 RX5	908	954	386	895	1001	37	ø200	192	208	79	692	133	40		
LGH-65 RX5	1144	1004	399	1010	1036	10	ø250	242	258	79	690	165	53		
LGH-80 RX5	1144	1231	399	1010	1263	10	ø250	242	258	79	917	165	59		
LGH-100 RX5															

* расстояние от потолка

LGH-150,200RX5-E



Аксессуары

LGH-150,200RX5-E

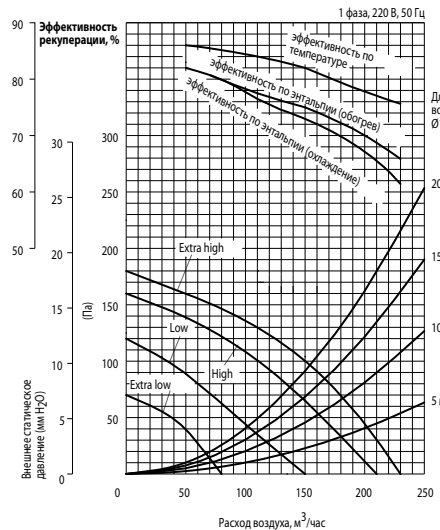
- Крепежные винты x16
 - Фланцы для воздуховодов x4
(2 на вытяжку, 2 на приток)
 - Кабель соединения Лоссней - Mr. Slim x1

LGH-150,200RX5-E

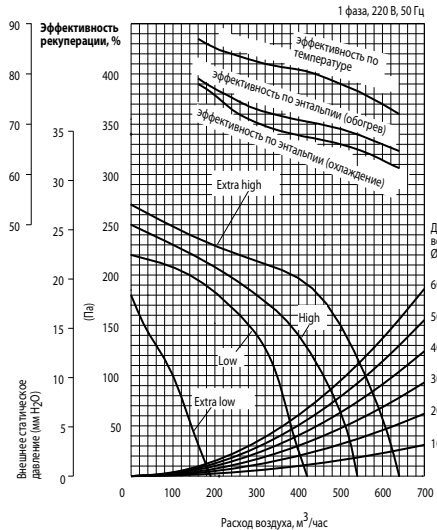
модель	A	B	C	вес (кг)
LGH-150 RX5	1004	690	1045	105
LGH-200 RX5	1231	917	1272	118

Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена

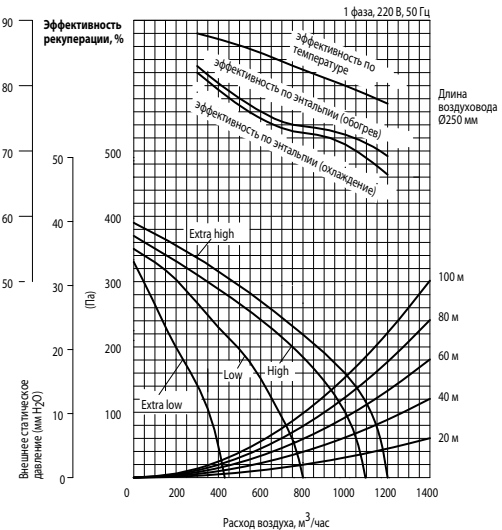
LGH-15RX5-E



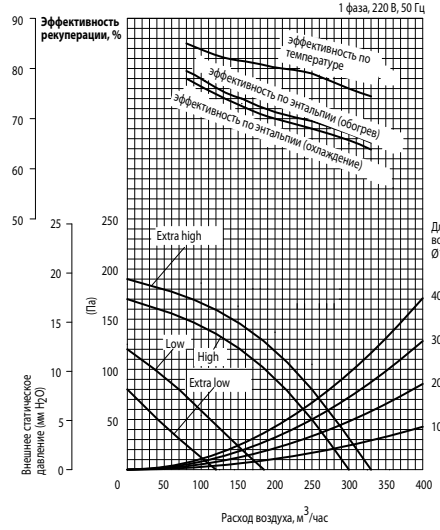
LGH-50RX5-E



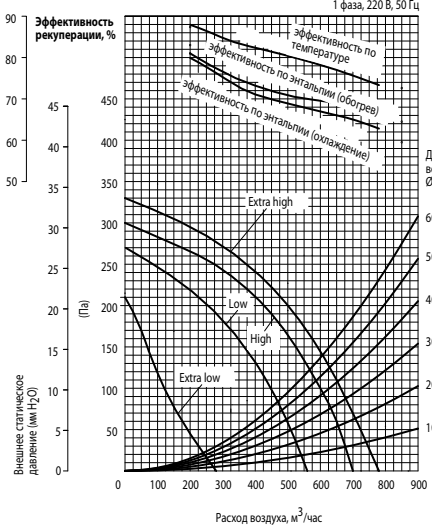
LGH-100RX5-E



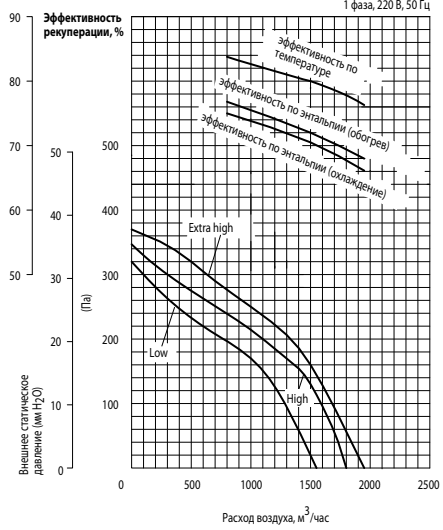
LGH-25RX5-E



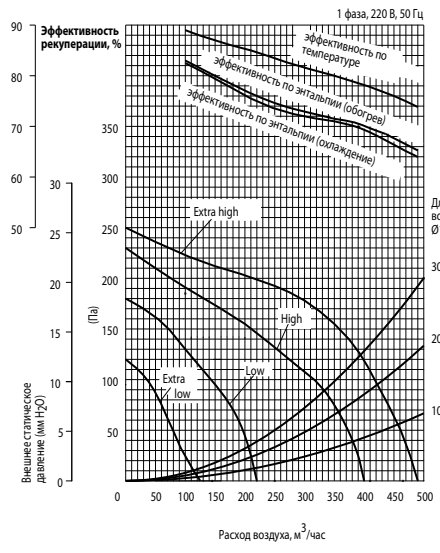
LGH-65RX5-E



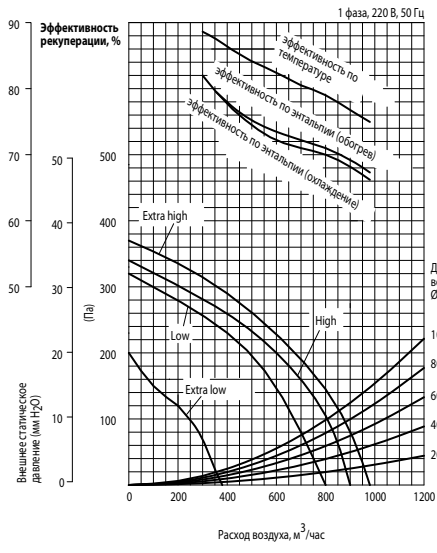
LGH-150RX5-E



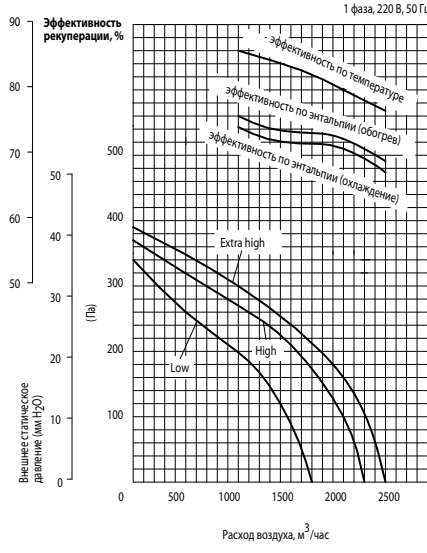
LGH-35RX5-E



LGH-80RX5-E



LGH-200RX5-E



ZUBADAN

Системы отопления и нагрева воды

Принцип получения тепла с помощью теплового насоса отличается от традиционных систем нагрева, основанных на сжигании газа или жидкого топлива, а также прямого преобразования электрической энергии в тепловую. В таких системах единица энергии энергоносителя преобразуется в неполную единицу тепловой энергии. В то время как тепловой насос, затрачивая единицу электрической энергии, «перекачивает» в помещение от 2 до 6 единиц тепловой энергии, забирая ее из наружного воздуха. Поэтому высокая эффективность воздушного теплового насоса делает естественным выбор в пользу таких систем для отопления помещений и нагрева воды на объектах, имеющих ограниченные энергоресурсы.

Дополнительный энергетический и экономический эффект применения тепловых насосов основан на создании контура утилизации (использования) тепла в рамках единой системы охлаждения, отопления и нагрева воды. Эта возможность востребована на объектах со значительным потреблением горячей воды, например, в ресторанах, фитнес-клубах, офисах и коттеджах.

- Тепловые насосы ZUBADAN выпускаются в бытовой, полупромышленной и мультизональной модификациях.
- Теплопроизводительность 1 системы может составлять от 3 до 63 кВт.
- Минимальная температура наружного воздуха -25°C . При более низких температурах холодного периода года устанавливают, так называемые, бивалентные системы с дополнительным источником тепла. Такая комбинация позволяет, практически весь отопительный период использовать тепловой насос, и лишь в редкие холодные дни задействовать дополнительный источник тепла.
- Предусмотрено центральное управление системой отопления и горячего водоснабжения, диспетчеризация и подключение в системы «умный дом».



Системы отопления и нагрева воды

Схема серии тепловых насосов

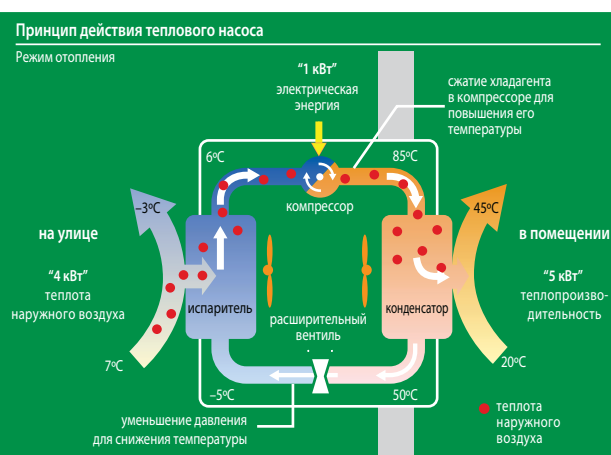
хладагент
R410A

Серия	Наименование	Теплопроизводительность, кВт										Назначение	стр.	
Бытовая серия	Наружный блок ZUBADAN MUZ-FH VEHZ	3,2	4,0		6,0							• Воздушное отопление	194	
Полупромышленная серия Mr. Slim	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW				8,0		11,2		14,0			• Воздушное отопление • Нагрев (охлаждение) воды	196	
	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW230YKA									23,0		• Нагрев (охлаждение) воды	196	
	Наружный блок POWER INVERTER PUHZ-SHW/SW/RP		7,0	8,0		11,2		14,0	16,0	23,0	27,0	• Нагрев (охлаждение) воды	202	
	Наружный блок POWER INVERTER PUHZ-W		5,0			9,0						• Нагрев (охлаждение) воды	200	
	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-HW					11,2		14,0				• Нагрев (охлаждение) воды	200	
	Гидромодули		5,0	7,0	8,0	9,0	11,2		14,0			• Нагрев воды	212	
Мультизональные VRF-системы City Multi G5	Тепловая завеса PHV DXE		5,3	5,6		7,9	8,3	11,2				• Тепловая завеса	222	
	Наружный блок ZUBADAN PUHY-HP									25,0		31,5 50,0 63,0	• Воздушное отопление • Нагрев (охлаждение) воды	216
	Бустерный блок PWFY-P BU						12,5					• Нагрев воды (до 70°C)	218	
	Теплообменный блок PWFY-P AU						12,5			25,0			• Нагрев (охлаждение) воды	219
	Тепловая завеса VRPHV DXE		5,3	5,6		7,9	8,3	11,2				• Тепловая завеса	222	

Что такое тепловой насос?

Второе начало термодинамики гласит: «Теплота самопроизвольно переходит от тел более нагретых к телам менее нагретым». А можно ли заставить тепло двигаться в обратном направлении? Да, но в этом случае потребуются дополнительные затраты энергии (работы).

Системы, которые переносят тепло в обратном направлении, часто называют тепловыми насосами. Термов насос может представлять собой парокомпрессионную холодильную установку, которая состоит из следующих основных компонентов: компрессор, конденсатор, расширительный вентиль и испаритель. Газообразный хладагент поступает на вход компрессора. Компрессор сжимает газ, при этом его давление и температура увеличиваются (универсальный газовый закон Менделеева—Клапейрона). Горячий газ подается в теплообменник, называемый конденсатором, в котором он охлаждается, передавая свое тепло воздуху или воде, и конденсируется — переходит в жидкое состояние. Далее на пути жидкости высокого давления установлен расширительный вентиль, понижающий давление хладагента. Компрессор и расширительный вентиль делят замкнутый гидравлический контур на две части: сторону высокого давления и сторону низкого давления. Проходя через расширительный вентиль, часть жидкости испаряется, и температура потока понижается.



$$\begin{array}{r} \boxed{1 \text{ кВт}} \\ + \\ \boxed{4 \text{ кВт}} \\ = \\ \boxed{5 \text{ кВт}} \\ \text{теплопроизводительность} \end{array}$$

Коэффициент энергоэффективности теплового насоса:

$$COP = \frac{5 \text{ кВт}}{1 \text{ кВт}} = 5$$

Коэффициент энергоэффективности теплового насоса:

Далее этот поток поступает в теплообменник (испаритель), связанный с окружающей средой (например, воздушный теплообменник на улице). При низком давлении жидкость испаряется (превращается в газ) при температуре ниже, чем температура наружного воздуха или грунта. В результате часть тепла наружного воздуха или грунта переходит во внутреннюю энергию хладагента. Газообразный хладагент вновь поступает в компрессор — контур замкнулся.

Можно сказать, что работа компрессора идет не столько на «производство» теплоты, сколько на ее перемещение. Поэтому, затрачивая всего 1 кВт электрической мощности на привод компрессора, можно получить теплопроизводительность конденсатора около 5 кВт.

Термов насос несложно заставить работать в обратном направлении, то есть использовать его для охлаждения воздуха в помещении летом.

Тепловой насос с инвертором **MUZ-FH VEHZ**

настенный внутренний блок (серия Делюкс)

нагрев (охлаждение): 3,2–6,0 кВт

Описание прибора

- Работа в режиме нагрева до -25°C . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Система очистки воздуха Plasma Quad позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Сканирование температуры помещения с помощью датчика 3D I-SEE для равномерного поддержания комфортной температуры, например, у поверхности пола в детской комнате.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.

внутренний блок



Внутренний блок (ВБ)		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Наружный блок (НБ)		MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,485	0,82
	сезонная энергoeffективность SEER		9,1 (A+++)	8,9 (A+++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	58	58
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	46	49
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	60	61
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	234 - 696	234 - 696
Обогрев	производительность	кВт	3,2 (1,0 - 6,3)	4,0 (1,0 - 6,6)
	потребляемая мощность	кВт	0,58	0,80
	сезонная энергoeffективность SCOP		4,9 (A++)	4,8 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240 - 792	240 - 792
Максимальный рабочий ток		А	10,0	10,5
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру	
	обогрев		$-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по мокрому термометру ¹	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Таиланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	29	29
	габариты: ШxГxВ	мм	925x234x305(+17)	
	диаметр дренажа	мм	16	16
	вес	кг	13,5	13,5
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	800x285x550	800x285x550
	вес	кг	37,0	37,0
			840x330x880	
			55,0	

MSZ-FH25/35/50VE



настенный внутренний блок (класс Делюкс)



ZUBADAN



Наружные блоки

MUZ-FH25VEHZ
MUZ-FH35VEHZ
Габариты (ШxДxВ)
800x285x550 мм

DC
инвертор
PAM
управление

MUZ-FH50VEHZ
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-3000FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-2330FT-E	Сменный элемент плазменного антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
4	PAR-31MAA	Новый проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)
7	MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
8	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
9	MAC-557IF-E	Конвертер для подключения в беспроводную сеть WiFi
10	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
11	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
12	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
13	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
14	ME-AC-SMS-32	GSM-модем для управления сплит-системой посредством SMS-сообщений. Применяется совместно с ME-AC-MBS-1.

хладагент
R410A

Deluxe
inverter

Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

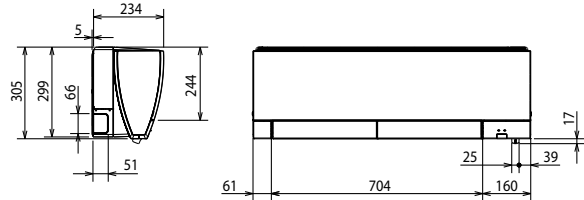
MSZ-FH25VE

MSZ-FH35VE

MSZ-FH50VE



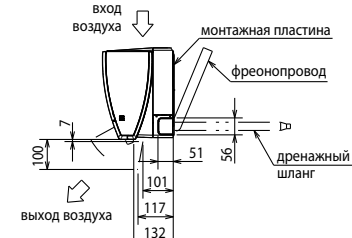
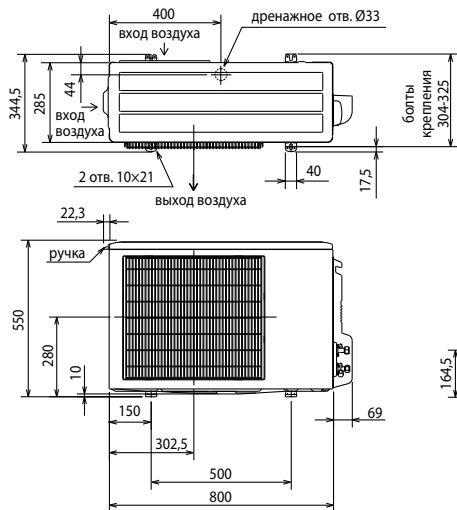
ИК-пульт управления SG13A



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

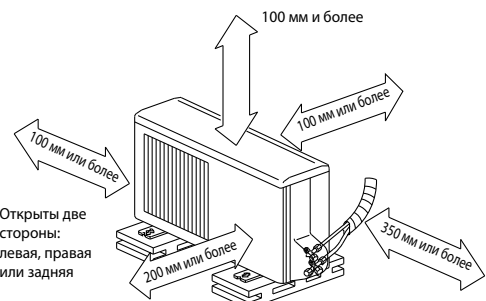
MUZ-FH25VEHZ

MUZ-FH35VEHZ



Фреонопровод	Изоляция	Ø37 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	MSZ-FH25/35VE: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52) MSZ-FH50VE: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Пространство для установки

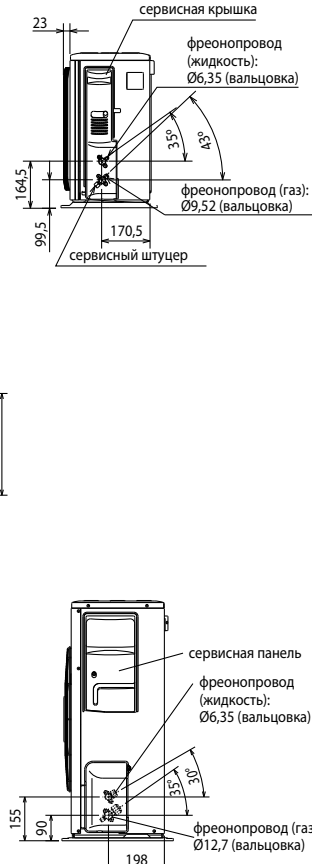
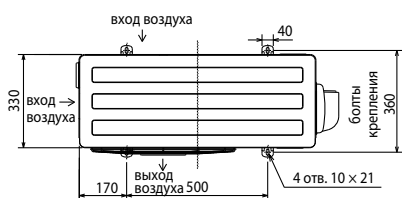


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

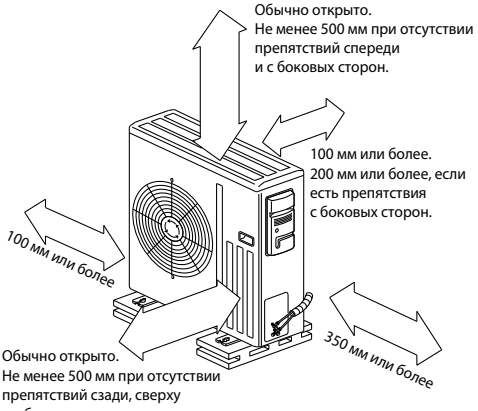
Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FH25/35	30 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 7)
-------------	---

НАРУЖНЫЙ БЛОК MUZ-FH50VEHZ



Пространство для установки



Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-FH50	20 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 7)
----------	---

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

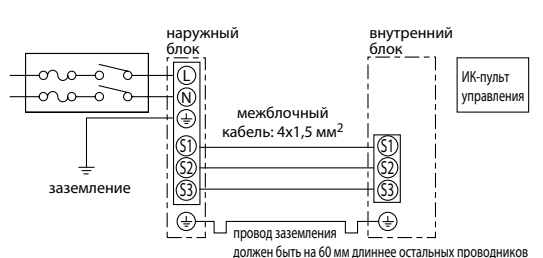
Кабель электропитания

(автоматический выключатель):

MUZ-FH25VEHZ: 3x1,5 мм² (10 А)

MUZ-FH35VEHZ: 3x1,5 мм² (12 А)

MUZ-FH50VEHZ: 3x2,5 мм² (16 А)



Наружные блоки PUHZ-SHW

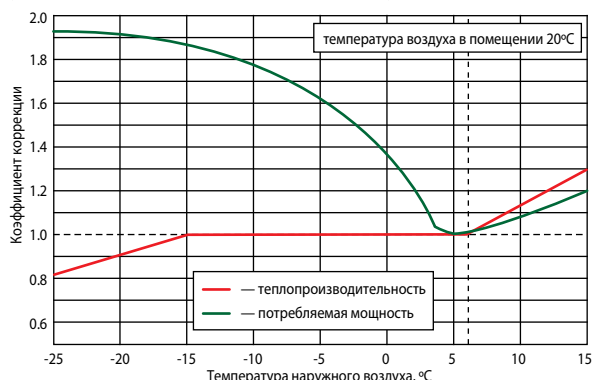
Серия ZUBADAN Inverter

Компания Mitsubishi Electric представляет системы серии ZUBADAN. На японском языке это обозначает «супер обогрев». Известно, что производительность кондиционеров, использующих для обогрева помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры воздуха. И это снижение весьма значительное: при температуре -20°C теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре $+7^{\circ}\text{C}$. Именно по этой причине кондиционеры не рассматриваются в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось благодаря тепловым насосам Mitsubishi Electric на основе технологии ZUBADAN.



Стабильная теплопроизводительность

Теплопроизводительность полупромышленных систем Mitsubishi Electric серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха -15°C . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность системы до температуры -25°C) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоэффективными системами серии POWER Inverter.



Гарантируемая производителем минимальная температура наружного воздуха составляет -25°C .

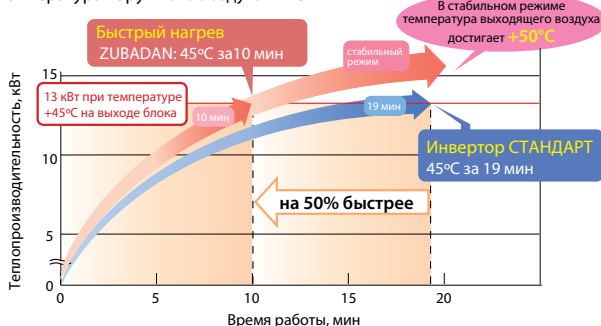


Комфортный нагрев помещения

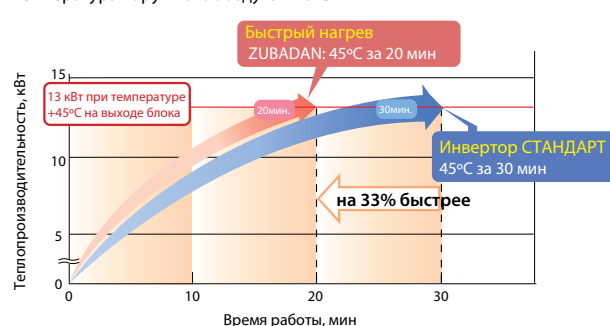
Алгоритм управления цепью инъекции может быть оптимизирован с целью достижения максимальной теплопроизводительности, например, при пуске системы в холодном помещении. Другой режим, в котором важна максимальная производительность — это режим оттаивания наружного теплообменника (испарителя). Режим оттаивания, избежать которого в тепловых насосах с воздушным охлаждением невозможно, происходит быстро и совершенно незаметно для пользователя.

Максимальная теплопроизводительность при пуске

Температура наружного воздуха $+2^{\circ}\text{C}$



Температура наружного воздуха -20°C



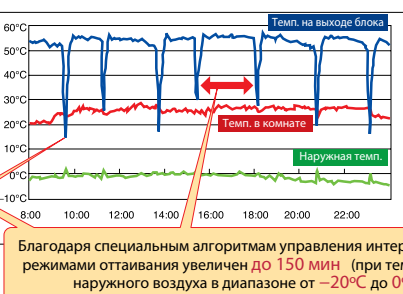
Управление режимом оттаивания

Результаты полевых испытаний в г. Асахикава (остров Хоккайдо, Япония)

25 января 2005 г.



2 декабря 2004 г.



Пример эксплуатации наружного блока



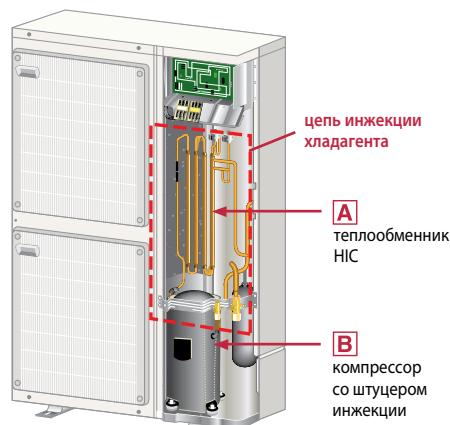
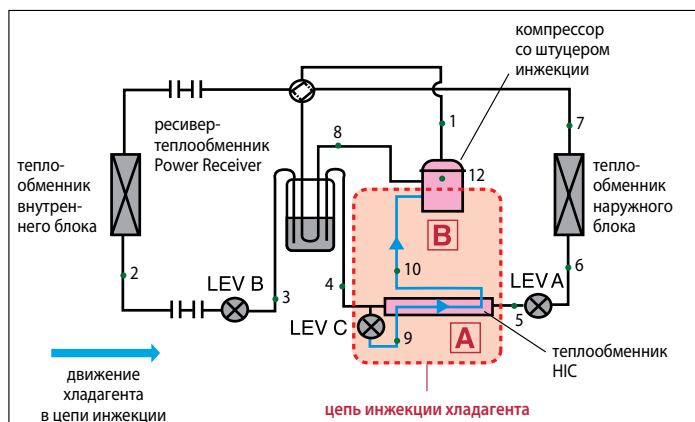
хладагент
R410A

ZUBADAN
Inverter

Цепь двухфазного впрыска

ZUBADAN Inverter

Уникальная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.



В системах ZUBADAN Inverter применяется метод парожидкостной инжекции. В режиме обогрева давление жидкого хладагента, выходящего из конденсатора, роль которого выполняет теплообменник внутреннего блока, немного уменьшается с помощью расширительного вентиля LEV B. Парожидкостная смесь (точка 3) поступает в ресивер «Power Receiver». Внутри ресивера проходит линия всасывания, и осуществляется обмен теплотой с газообразным хладагентом низкого давления. За счет этого температура смеси снова понижается (точка 4), и жидкость поступает на выход ресивера. Далее некоторое количество жидкого хладагента отводится через расширительный вентиль LEV C в цепь инжекции - теплообменник HIC. Часть жидкости испаряется, а температура образующейся смеси понижается. За счет этого охлаждается основной поток жидкого хладагента, проходящий через теплообменник HIC (точка 5). После дросселирования с помощью расширительного вентиля LEV A (точка 6) смесь жидкого хладагента и образовавшегося в процессе понижения давления пара поступает в испаритель, то есть теплообменник наружного блока. За счет низкой температуры испарения тепло передается от наружного воздуха к хладагенту, и жидкая фаза в смеси полностью испаряется (точка 7). В результате прохода через трубу низкого давления в ресивере «Power Receiver», перегрев газообразного хладагента увеличивается, и он поступает в компрессор. Кроме того, этот ресивер сглаживает колебания промежуточного давления при флюктуациях внешней тепловой нагрузки, а также гарантирует подачу на расширительный вентиль цепи инжекции только жидкого хладагента, что стабилизирует работу этой цепи.

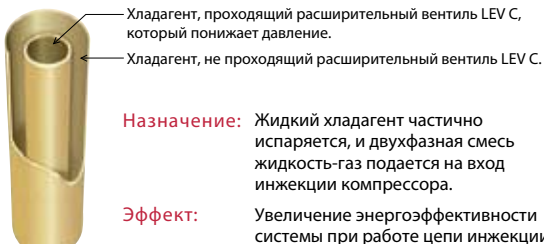
Часть жидкого хладагента, отведенная от основного потока в цепь инжекции, превращается в парожидкостную смесь среднего давления. При этом температура смеси понижается, и она подается через специальный штуцер инжекции в компрессор, осуществляя полное промежуточное охлаждение хладагента в процессе сжатия и обеспечивая тем самым расчетную долговечность компрессора.

Расширительный вентиль LEV B задает величину переохлаждения хладагента в конденсаторе. Вентиль LEV A определяет перегрев в испарителе, а LEV C поддерживает температуру перегретого пара на выходе компрессора около 90°C. Это происходит за счет того, что, попадая через цепи инжекции в замкнутую область между спиралью компрессора, двухфазная смесь перемешивается с газообразным горячим хладагентом, и жидкость из смеси полностью испаряется. Температура газа понижается. Регулируя состав парожидкостной смеси, можно контролировать температуру нагнетания компрессора. Это позволяет не только избежать перегрева компрессора, но и оптимизировать теплопроизводительность конденсатора.



A Теплообменник HIC

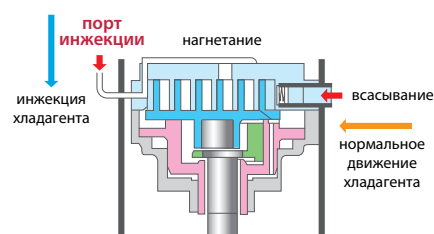
Теплообменник HIC в разрезе



Назначение: Жидкий хладагент частично испаряется, и двухфазная смесь жидкость-газ подается на вход инжекции компрессора.

Эффект: Увеличение энергоэффективности системы при работе цепи инжекции хладагента.

B Компрессор со штуцером инжекции



Назначение: Увеличение расхода хладагента через компрессор.

Эффект: Увеличение теплопроизводительности при низкой температуре наружного воздуха. Повышение температуры воздуха на выходе внутреннего блока, а также сокращение длительности режима оттаивания.

Парожидкостная смесь, прошедшая теплообменник HIC, поступает через штуцер инжекции в компрессор. Таким образом, компрессор имеет два входа: штуцер всасывания и штуцер инжекции. Управляя расходом хладагента в цепи инжекции, удается увеличить циркуляцию хладагента через компрессор при низкой температуре наружного воздуха, тем самым повышая теплопроизводительность системы.

В верхней неподвижной спирали компрессора предусмотрены отверстия для впрыска хладагента на промежуточном этапе сжатия.

Инжекция жидкого хладагента создает существенную нагрузку на компрессор, снижая его энергетическую эффективность. Для уменьшения этой нагрузки введен теплообменник HIC. Передача теплоты между потоками хладагента с разными давлениями приводит к тому, что часть жидкости испаряется. Образовавшаяся парожидкостная смесь при инжекции в компрессор создает меньшую дополнительную нагрузку.

ZUBADAN
Inverter

хладагент

R410A

Наружные блоки

PUHZ-SHW

Серия ZUBADAN Inverter

нагрев (охлаждение): 8,0–23,0 кВт



Модель	Наружный блок		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA
	Кассетный внутренний блок (пример)		PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	только для систем «воздух–вода» ²
Режим нагрева	теплопроизводительность	кВт	8,0 (4,5–10,2)	11,2 (4,5–14,0)	11,2 (4,5–14,0)	14,0 (5,0–16,0)	23,0
	потребляемая мощность	кВт	2,047	2,667	2,667	3,879	6,31
	сезонный коэффициент энергoeffективности SCOP		3,7	4,0	4,0	3,5	COP: 3,65
	класс энергoeffективности		A	A+	A+	A	A
	уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	52	52	59
Режим охлаждения	встроенный электрический нагреватель		-	-	-	-	-
	холодопроизводительность	кВт	7,1 (4,9–8,1)	10,0 (4,9–11,4)	10,0 (4,9–11,4)	12,5 (5,5–14,0)	20,0
	потребляемая мощность	кВт	1,864	2,786	2,786	4,449	9,01
	сезонный коэффициент энергoeffективности SEER		5,1	5,5	5,5	5,1	EER: 2,22
	класс энергoeffективности		A	A	A	A	
Электропитание	уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	51	51	58
	уровень звуковой мощности	дБ(А)	68	69	69	69	
	напряжение питания (В, ф, Гц)	В	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			380–415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Наружный блок	автоматический выключатель	А	32	40	16	16	32
	максимальный рабочий ток	А	30,2	35,8	13,8	14,1	25
	расход воздуха	м ³ /ч		6000			140
Фреонопровод	покрытие корпуса			Ivory Munsell 3Y 7/8/1,1			
	размеры (ДхШхВ)	мм		1350 x (330+30) x 950		1338 x (330+30) x 1050	
	вес	кг		120	134		145
Диаметр фреонопровода	газ	мм (дюйм)		15,88 (5/8)		25,5 (1) или 28,8 (1-1/8)	
	жидкость	мм (дюйм)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Фреонопровод	перепад высот	м		30		30	
	длина	м		75		70	
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) ¹				-25 ~ +35°C — ГВС, -25 ~ +21°C — отопление		-25 ~ +35°C	
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)				-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра. См. список опций.)			
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

¹ Указан диапазон, в котором проводились заводские испытания. Опыт эксплуатации показывает, что системы ZUBADAN Inverter сохраняют работоспособность при более низких температурах.

² Наружный агрегат PUHZ-SHW230YKA допускает параллельное подключение 2, 3 или 4 теплообменников «фреон–вода».

Комбинации блоков

Комбинации наружных и внутренних блоков

	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW140YHA
PLA-(Z)RP_BA	● ●	● ●	● ●
PEAD-RP_JA(L)	● ●	● ●	● ●
PKA-RP_KAL		●	
PKA-RP_HAL		●	

- 1 внутренний блок / 1 наружный блок
- синхронная мультисистема: 2 внутренних / 1 наружный

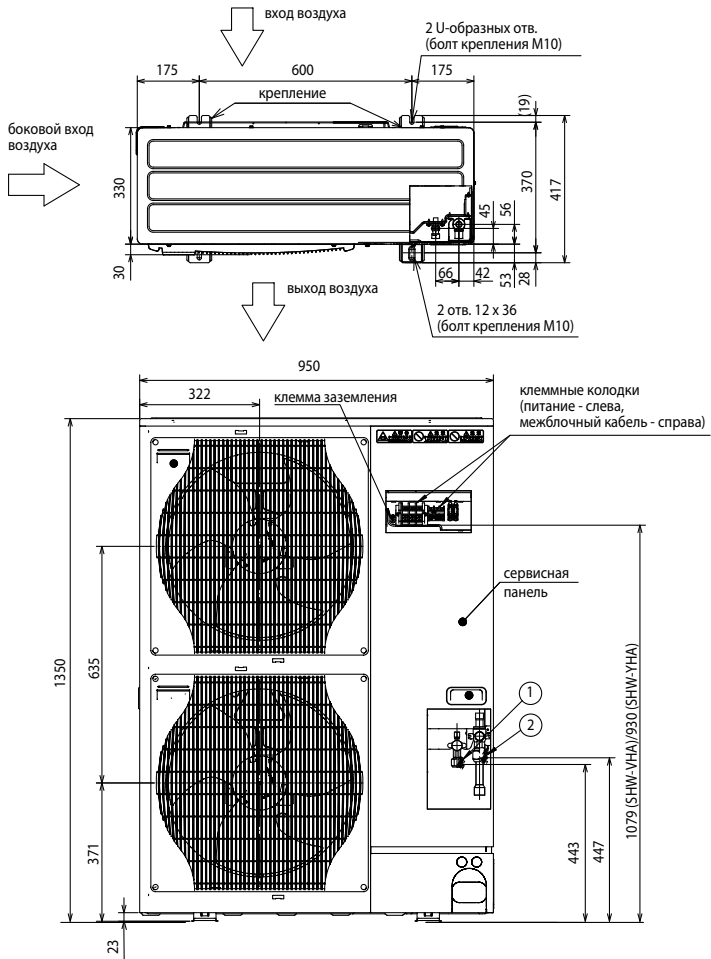
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SF82MA-E PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - М-НЕТ (PUHZ-SHW80~140)
2	PAC-SK52ST	Диагностическая плата
3	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW80~140 (требуется 2 шт.)
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW230YKA (требуется 2 шт.)
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SHW71~140 (требуется 2 шт.)
6	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SHW230 (требуется 2 шт.)
7	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SHW80~140
8	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SHW230
9	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
10	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (модели PUHZ-SHW80~140)
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8
12	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW80~140)
13	MSDD-50WR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW230)
14	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 — 19,05
15	PAC-IF011B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров
16	PAC-IF031B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
17	PAC-IF051B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды

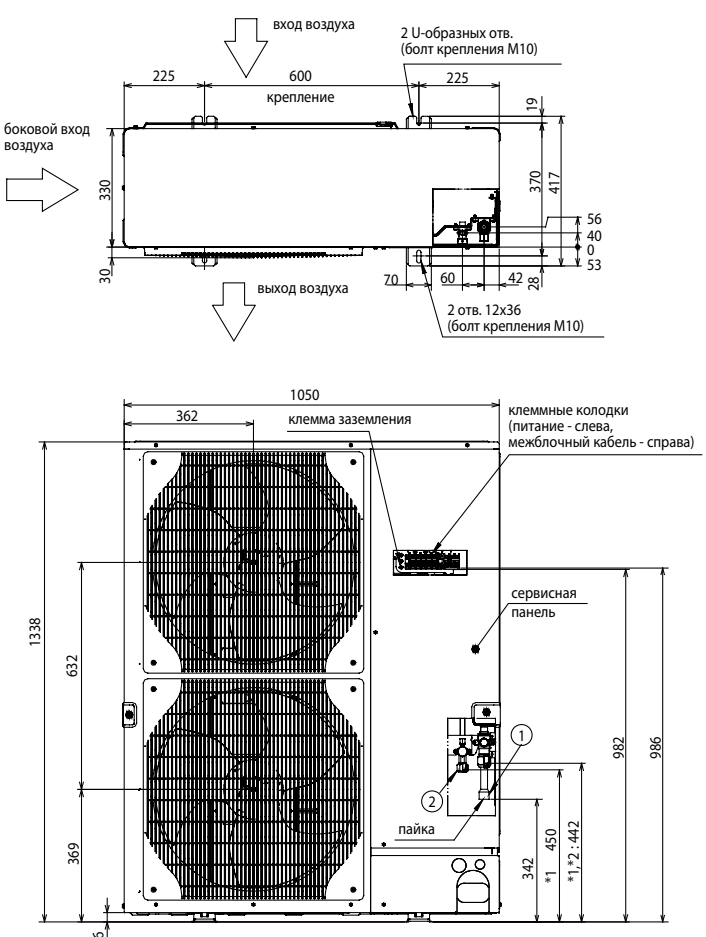
Размеры

PUHZ-SHW80/112VHA

PUHZ-SHW112/140YHA



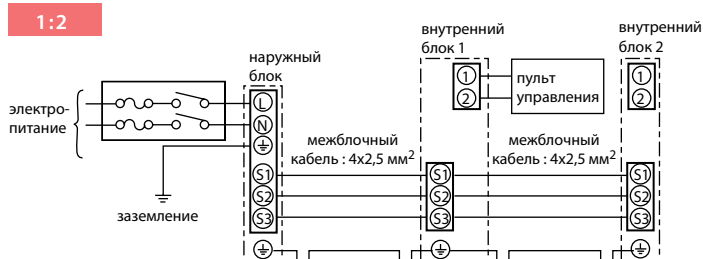
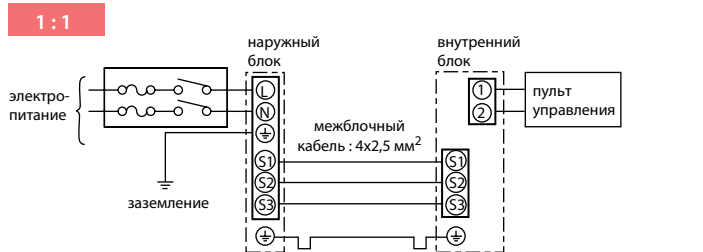
PUHZ-SHW230YKA



Схемы электрических соединений

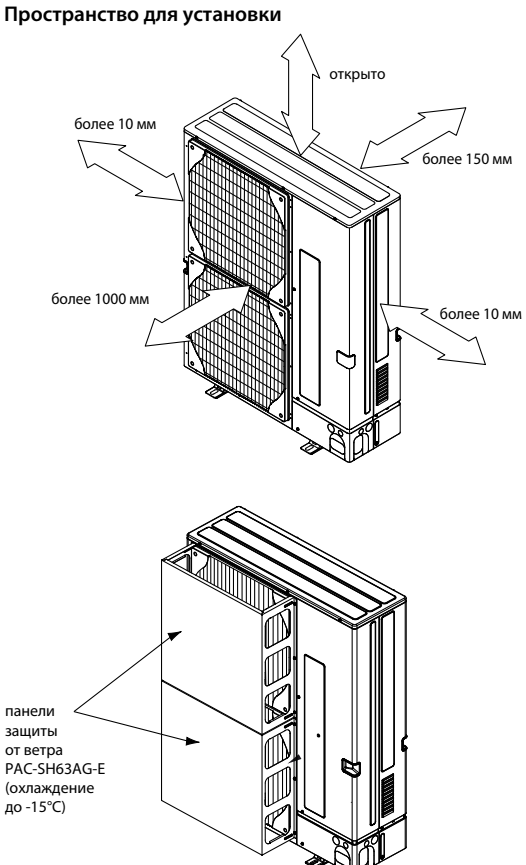
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW80VHA: 3x4 MM² (32 A),
 PUHZ-SHW112VHA: 3x6 MM² (40 A),
 PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 MM² (16 A),
 PUHZ-SHW230YKA: 5x4 MM² (32 A).



Комментарий к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
4) Провод заземления должен быть на 60 мм диаметром остальных проводников.



ZUBADAN
verlag

хладагент

Системы «воздух–вода»

PUHZ-HW, PUHZ-W

со встроенным теплообменником

нагрев (охлаждение): 5,0–14,0 кВт



Описание

- Несложный монтаж, так как не требуется сборка контура хладагента.
- Вода в системе должна быть чистой, а величина pH — составлять 6,5–8,0. Следующие значения являются максимальными: кальций — 100 мг/л, хлор — 100 мг/л, железо/марганец — 0,5 мг/л. В инструкции по установке изложены дополнительные рекомендации относительно водяного контура.

- Обязательно примите меры по предотвращению замерзания теплоносителя: изоляция водяного трубопровода, резервный циркуляционный насос, использование необходимой концентрации этиленгликоля вместо обычной воды.
- В наружном блоке нет циркуляционного насоса. Он приобретается самостоятельно у других производителей.
- Обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF051B-E.

Модель наружного блока	Серия POWER Inverter		Серия ZUBADAN Inverter	
	PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA	PUHZ-HW112YHA2	PUHZ-HW140VHA2 PUHZ-HW140YHA2
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц 3 фазы, 380 В, 50 Гц
Автоматический выключатель	A	16	25	16
Максимальный ток	A	13,0	23,0	13,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	950 x 360 x 740	950 x 360 x 943	1020 x 360 x 1350
Вес	кг	64	77	148
Хладагент (R410A)	кг	1,7	2,4	4,0
Номинальный расход воды (нагрев)	л/мин	14,3	25,8	32,1
Встроенный теплообменник ALFALAVAL	ACH30-30 (30 пластин)	ACH30-40 (40 пластин)	ACH70-52 (52 пластины)	ACH70-52 (52 пластины)
Мощность циркуляционного насоса ¹	кВт	0,01	0,03	0,01
Потери давления (водяной контур)	кПа	12	20	6
Уровень шума	дБ(А)	46	48	53
Нагрев: воздух2/вода35	производительность энергоэффективность (COP) потребляемая мощность	кВт (мин. 1,50) ~ 5,00 3,13	(мин. 2,60) ~ 8,50 2,95	(мин. 3,40) ~ 11,20 3,11
Нагрев: воздух7/вода35	производительность энергоэффективность (COP) потребляемая мощность рабочий ток коэффициент мощности	кВт (мин. 1,50) ~ 5,00 4,10 1,22 A 97	(мин. 2,70) ~ 9,00 3,85 2,34 10,3 98	(мин. 3,40) ~ 11,20 4,42 2,53 4,0 95
Номинальный расход воды (охлаждение)	л/мин	12,9	21,5	28,7
Мощность циркуляционного насоса ¹	кВт	0,01	0,02	0,01
Потери давления (водяной контур)	кПа	10	15	5
Уровень шума	дБ(А)	45	48	53
Охлаждение: воздух35/вода7	производительность энергоэффективность (EER) потребляемая мощность рабочий ток коэффициент мощности	кВт 2,94 1,53 6,8 97	4,50 2,39 3,14 13,7 98	7,50 2,78 3,60 5,6 95
Охлаждение: воздух35/вода18	производительность энергоэффективность (EER) потребляемая мощность	кВт 4,13 1,09	4,50 3,87 1,94	7,50 10,00 2,44
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) ²		-15 ~ +35°C	-20 ~ +35°C	-25 ~ +35°C
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E)		-25 ~ +35°C
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		

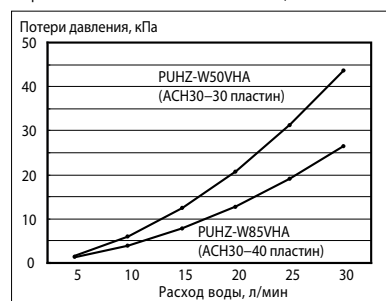
¹ Для вычисления значений энергоэффективности COP и потребляемой мощности системы использована указанная в таблице мощность циркуляционного насоса (согласно европейскому стандарту EN 14511).

² Рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель (опция PAC-SE60RA-E — разъем для подключения нагревателя).

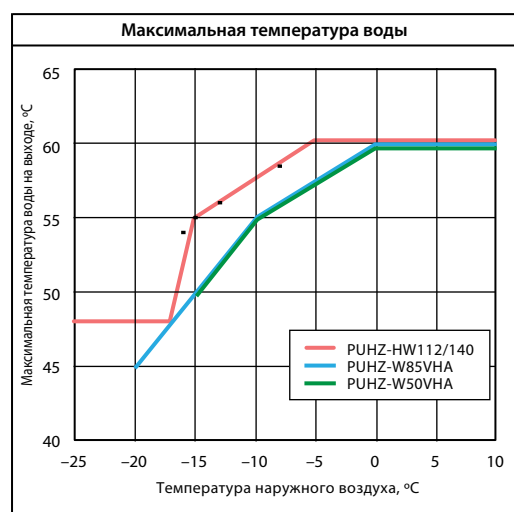
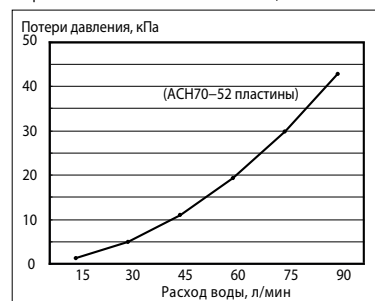
Номинальные условия

нагрев: воздух2/вода35	нагрев: воздух7/вода35	охлаждение: воздух35/вода7	охлаждение: воздух35/вода18
наружного воздуха (D.b. / W.b.) +2°C / +1°C	+7°C / +6°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C
воды (вход/выход) +30°C/+35°C	+30°C/+35°C	+12°C/+7°C	+23°C/+18°C

Встроенный теплообменник PUHZ-W50VHA, PUHZ-W85VHA



Встроенный теплообменник PUHZ-HW112, 140VHA / YHA2



хладагент

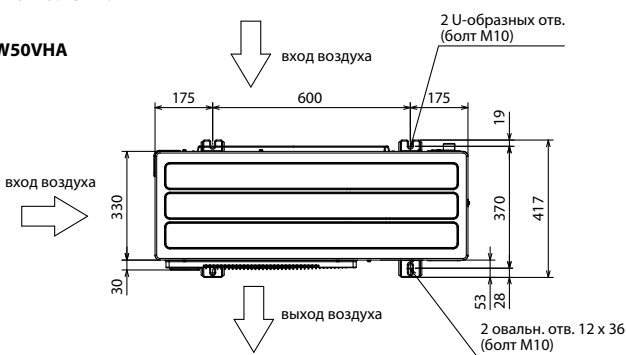
R410A

Inverter

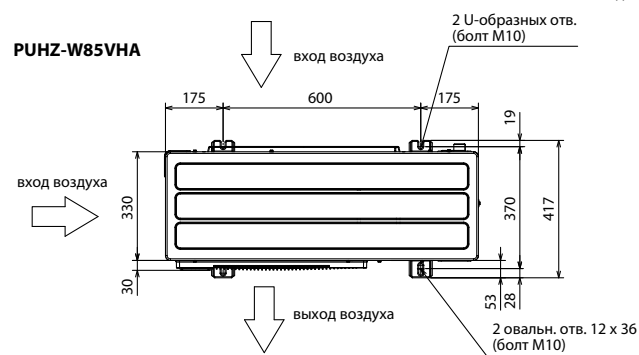
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

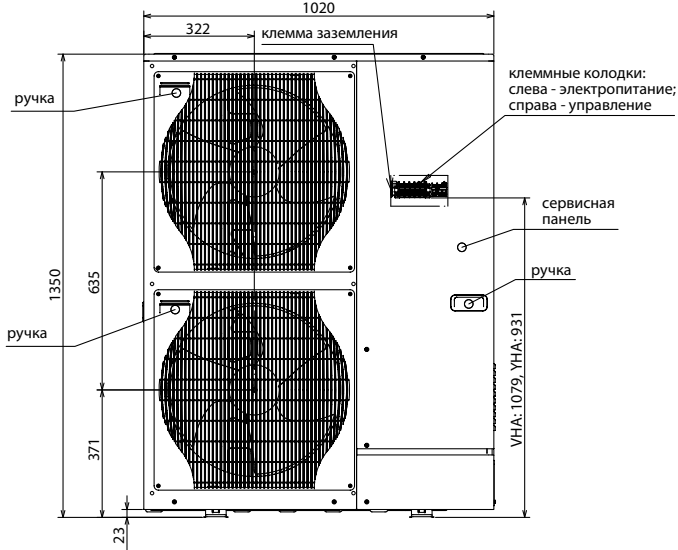
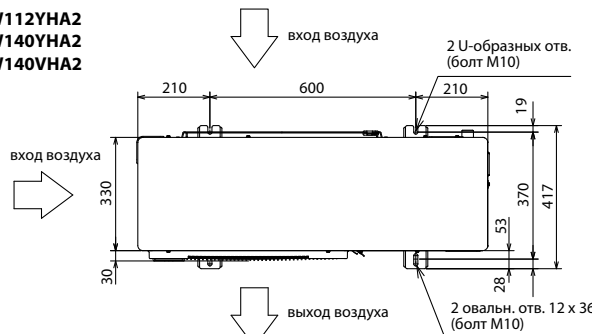
РУНЗ-W50VHA



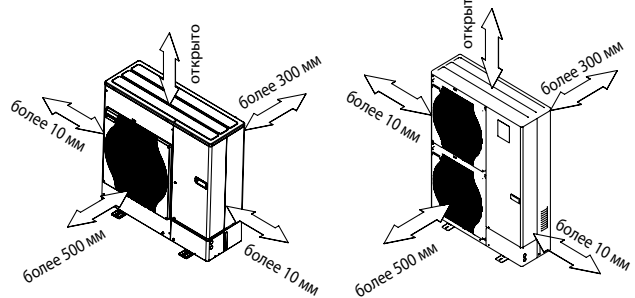
РУНЗ-W85VHA



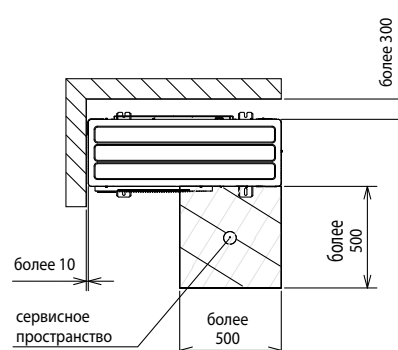
**РУНЗ-HW112YHA2
РУНЗ-HW140YHA2
РУНЗ-HW140VHA2**



Пространство для установки



Пространство для обслуживания



Подключение водяного контура

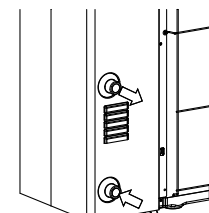


Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

W50: 3 x 1,5 mm² (16 A)

W60: 3 x 4,0 mm² (25 A)

HW140VHA: 3 x 6,0 mm² (40 A)

HW112/140YHA: 5 x 1,5 mm² (16 A)



Примечания:

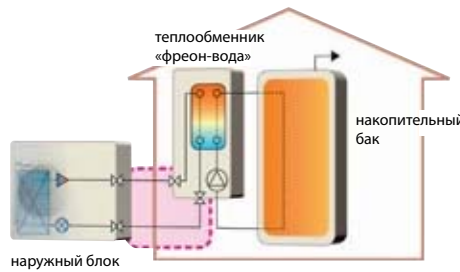
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
- Указанные минимальные значения сечения проводников.
- Пульт управления PAR-W21MAA поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF031B-E, а пульт PAR-W30MAA — в комплекте с PAC-IF051B-E.

Системы «воздух–вода»

PUHZ-SHW/SW/RP

с внешним теплообменником

нагрев (охлаждение): 4,0–27,0 кВт



Описание

- Наружные блоки серий ZUBADAN Inverter и POWER Inverter могут быть подключены к внешнему теплообменнику «фреон–вода». Такая компоновка системы нагрева воды предпочтительна для регионов с низкой температурой наружного воздуха.
- Системы характеризуются высокой энергоэффективностью, так как нет необходимости использовать антифриз, а также промежуточные теплообменники «гликоль–вода».
- Обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF051B-E.
- Объединение тепловых насосов в каскад с помощью контроллеров PAC-IF051B-E и PAC-SIF052B-E.
- Компоненты гидравлического контура теплоносителя приобретаются у других производителей.

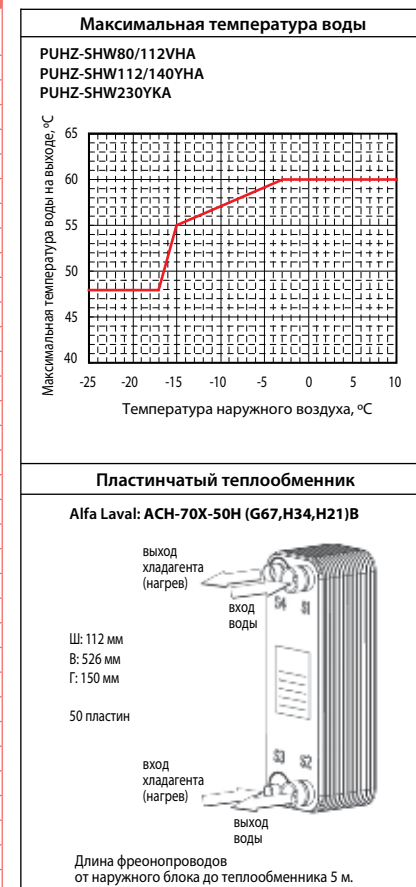
Модели с внешним теплообменником: ZUBADAN Inverter

Модель наружного блока		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 ф, 220 В (3 ф, 380 В), 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	
Отопление, ГВС	Номинальный расход воды	л/мин	22,9	32,1	40,1
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		4,65	4,46	3,65
	потребляемая мощность	кВт	1,72	2,51	3,32
	рабочий ток	А			9,6
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		3,42	3,51	3,28
	потребляемая мощность	кВт	2,34	3,19	4,27
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		3,55	3,34	2,96
Охлаждение	потребляемая мощность	кВт	2,25	3,35	4,73
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		2,90	2,78	2,45
	потребляемая мощность	кВт	2,76	4,03	5,71
	Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	52
	Уровень звуковой мощности	дБ(А)	69	70	70
	Макс. температура прямой воды	°С		60	
	Диапазон температур обратной воды	°С		+10 ~ +59	
	Гарантийенный диапазон наружных температур		-25 ~ +35°C — ГВС, -25 ~ +21°C — отопление		
	Номинальный расход воды	л/мин	20,4	32,1	35,8
Охлаждение	производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	энергоэффективность (EER)		3,31	2,83	2,17
	потребляемая мощность	кВт	2,14	3,53	5,76
	рабочий ток	А			9,01
	производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	энергоэффективность (EER)		4,11	4,74	4,26
	потребляемая мощность	кВт	1,72	2,11	2,93
	Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	51
	Мин. температура прямой воды	°С		5	
	Диапазон температур обратной воды	°С		+8 ~ +28	
Гарантийный диапазон наружных температур					
-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — с панелью защиты от ветра)					
Автоматический выключатель	А	32	40 / 16	16	32
Максимальный рабочий ток	А	28	28 (14)	14	25
Габариты (ШxДxВ)	мм	1350 x 950 x 330 (+30)			1338 x 1050 x 330 (+30)
Вес	кг	120	120 (134)	134	148
Заводская заправка хладагента R410A	кг	5,5	5,5	5,5	7,1
Диаметр фреоно-жидкость провода	мм (дюйм)	9,58 (3/8)			9,58 (3/8)
газ		15,88 (5/8)			25,4 (1)
Макс. длина магистрали хладагента	м	75			80
Макс. перепад высот магистрали	м	30			30
Внешний теплообменник «фреон–вода»	марка	ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B (Alfa Laval)			
	кол-во	шт.	1	1	1 параллельно
Расход воды	л/мин	10,0 ~ 22,9	14,4 ~ 32,1	17,9 ~ 40,1	28,7 ~ 65,9
Минимальный объем воды в контуре	л	60	80	100	160
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)				

Номинальные условия (температура)

нагрев: воздух2/вода35	нагрев: воздух2/вода45	нагрев: воздух7/вода35	нагрев: воздух7/вода45	охлаждение: воздух35/вода7	охлаждение: воздух35/вода18
наружного воздуха (D.B. / W.B.) +2°C / +1°C	+2°C / +1°C	+7°C / +6°C	+7°C / +6°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C
воды (вход/выход) +30°C / +35°C	+40°C / +45°C	+30°C / +35°C	+40°C / +45°C	+12°C / +7°C	+23°C / +18°C

ZUBADAN

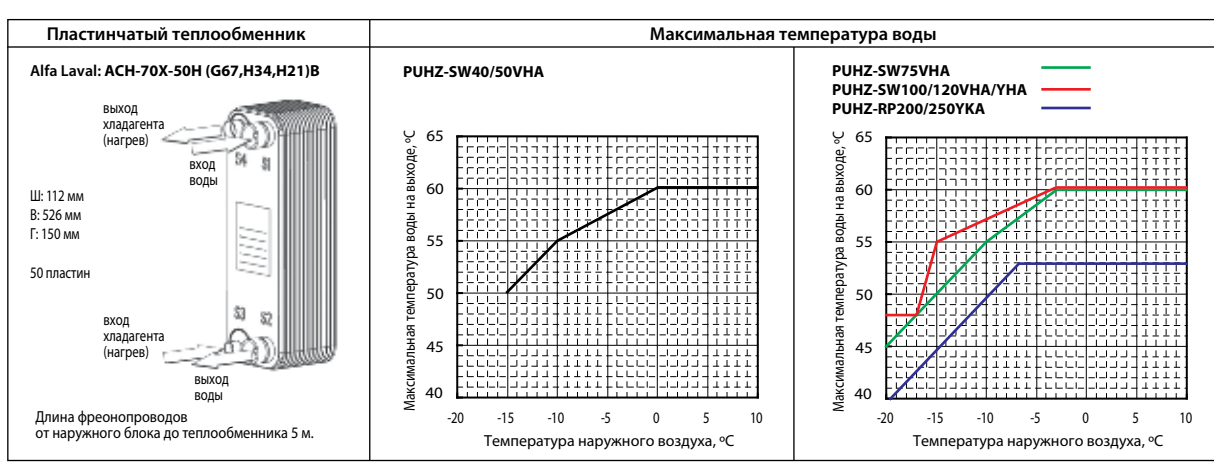


Примечания:

- Производительность системы зависит от длины фреонопроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
- Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.
- К наружному блоку ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW230YKA подключаются параллельно 2 пластинчатых теплообменника ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B.

Модели с внешним теплообменником: POWER Inverter

Модель наружного блока		POWER Inverter (PUHZ-SW)						POWER Inverter (PUHZ-RP)				
		PUHZ-SW40VHA	PUHZ-SW50VHA	PUHZ-SW75VHA	PUHZ-SW100VHA	PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SW100YHA	PUHZ-SW120YHA	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA		
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц						3 фазы, 380 В, 50 Гц		3 фазы, 380 В, 50 Гц		
Отопление, ГВС	Номинальный расход воды	л/мин	11,8	17,2	22,9	32,1	45,9	32,1	45,9	64,2	80,3	
	воздух7/вода35	производительность	кВт	4,10	6,00	8,00	11,2	16,0	11,2	16,0	22,4	27,0
		энергоэффективность (COP)		4,80	4,42	4,40	4,45	4,10	4,45	4,10	3,73	3,39
	воздух7/вода45	потребляемая мощность	кВт	0,85	1,36	1,82	2,51	3,90	2,51	3,90	6,01	7,97
		производительность	кВт	4,10	6,00	8,00	11,2	16,0	11,2	16,0		
	воздух2/вода35	энергоэффективность (COP)		3,63	3,32	3,40	3,42	3,23	3,42	3,23		
Охлаждение	потребляемая мощность	кВт	1,13	1,81	2,35	3,27	4,95	3,27	4,95			
	воздух2/вода45	производительность	кВт	4,00	5,00	7,50	10,0	12,0	10,0	12,0	17,5	19,2
		энергоэффективность (COP)		3,24	2,97	3,40	3,32	3,24	3,24	2,66	2,53	
	воздух2/вода35	потребляемая мощность	кВт	1,24	1,68	2,20	3,02	3,70	3,02	3,70	6,57	7,60
		производительность	кВт	4,00	5,00	7,50	10,0	12,0	10,0	12,0		
	воздух2/вода45	энергоэффективность (COP)		2,68	2,47	2,83	2,66	2,52	2,66	2,52		
Уровень звукового давления		дБ(А)	45	46	51	54	54	51	52	59	59	
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	62	63	69	70	72	70	72	76	76	
Макс. температура прямой воды		°C			+60					+53		
Диапазон температур обратной воды		°C	+9 ~ +59	+11 ~ +59		+10 ~ +59				+10 ~ +52		
Гарантированный диапазон наружных температур			-15 ~ +35°C — ГВС -15 ~ +21°C — отопление			-20 ~ +35°C — ГВС -20 ~ +21°C — отопление				-20 ~ +35°C		
Охлаждение	Номинальный расход воды	л/мин	10,30	12,9	18,9	26,1	35,8	26,1	35,8	54,5	64,2	
	воздух35/вода7	производительность	кВт	3,60	4,50	6,60	9,10	12,5	9,10	12,5	18,5	20,6
		энергоэффективность (EER)		2,71	2,38	2,55	2,75	2,32	2,75	2,32	2,31	1,90
	воздух35/вода18	потребляемая мощность	кВт	1,33	1,90	2,59	3,31	5,38	3,31	5,38	8,00	10,87
		производительность	кВт	3,60	5,00	7,10	10,0	14,0	10,0	14,0	19,00	25,00
	воздух35/вода18	энергоэффективность (EER)		4,65	3,96	4,01	4,35	4,08	4,35	4,08	3,78	3,10
Уровень звукового давления		дБ(А)	45	46	48	50	51	49	50	58	58	
Мин. температура прямой воды		°C			+5							
Диапазон температур обратной воды		°C			+8 ~ +28							
Гарантированный диапазон наружных температур					-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — с панелью защиты от ветра)							
Автоматический выключатель		A	16	16	25	32	40	16	16	32	32	
Максимальный рабочий ток		A		13	19	29,5	29,5	13	13	19	21	
Габариты (ВxШxГ)		мм	600 x 800 x 300 (+23)		943 x 950 x 330 (+30)		1350 x 950 x 330 (+30)			1338 x 1050 x 330 (+30)		
Вес		кг	42	42	75	118	118	118	118	135	141	
Заводская заправка хладагента R410A		кг	2,1	2,1	3,2	4,6	4,6	4,6	4,6	7,1	7,7	
Диаметр фреонопровода	жидкость	мм	6,35 (1/4)			9,58 (3/8)				9,58 (3/8)		
	газ	(дюйм)	12,7 (1/2)			15,88 (5/8)				25,4 (1) или 28,6 (1-1/8)		
Макс. длина магистралей хладагента		м	40			75				120		
Макс. перепад высот магистралей		м	10			30				30		
Внешний теплообменник «фреон-вода»	марка					ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B						
	кол-во	шт.				1				2 параллельно		
Расход воды		л/мин	7,1 ~ 11,8	7,1 ~ 17,2	10,2 ~ 22,9	14,4 ~ 32,1	20,1 ~ 45,9	14,4 ~ 32,1	20,1 ~ 45,9	27,3 ~ 64,2	32,1 ~ 80,3	
Минимальный объем воды в контуре		л	30	40	60	80	120	160	200	160	200	
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)					MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		



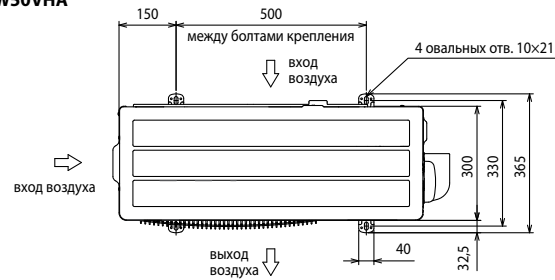
Примечания:

- Производительность системы зависит от длины фреонопроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
- Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.
- К наружным блокам POWER Inverter PUHZ-RP200YKA и PUHZ-RP250YKA подключаются параллельно 2 пластинчатых теплообменника ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B.

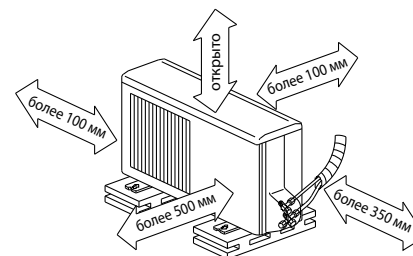
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

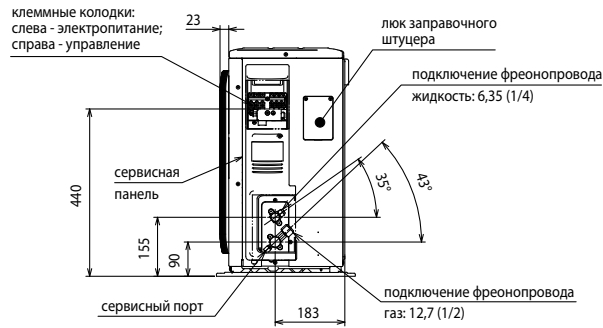
PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA



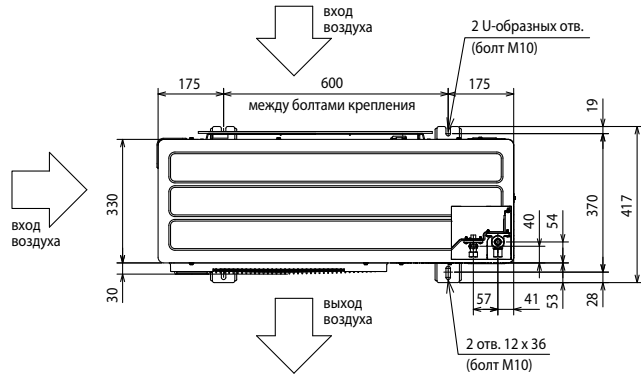
Пространство для установки



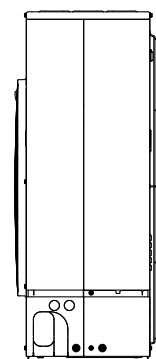
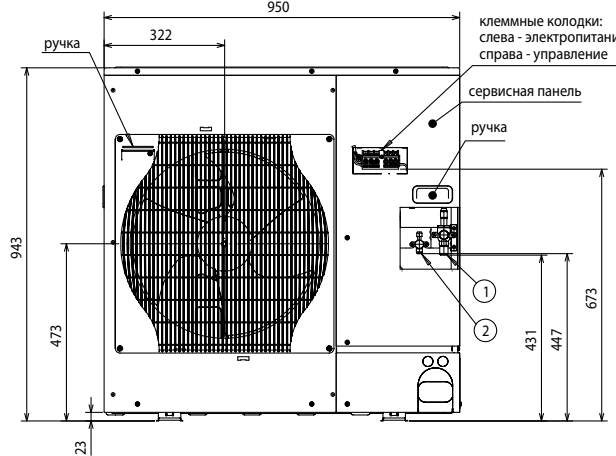
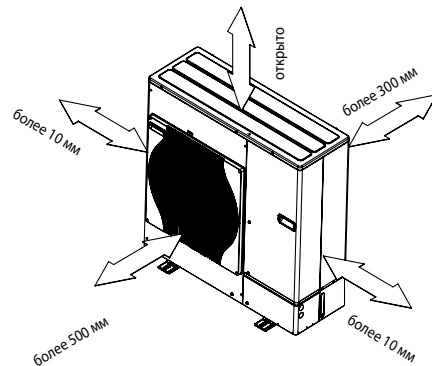
2 из сторон: задняя, левая, правая - должны быть открыты



PUHZ-SW75VHA



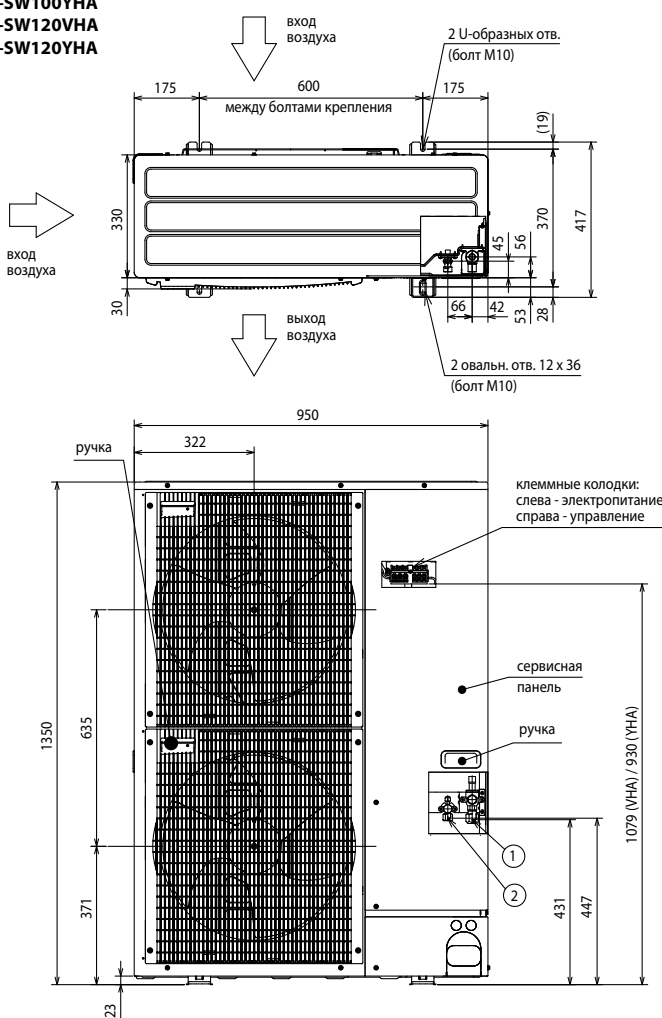
Пространство для установки



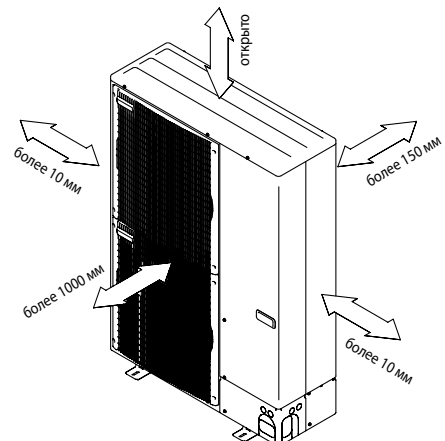
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

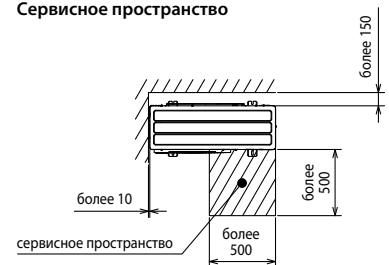
PUHZ-SW100VHA
PUHZ-SW100YHA
PUHZ-SW120VHA
PUHZ-SW120YHA



Пространство для установки



Сервисное пространство



• Регулирование количества хладагента (R410A)

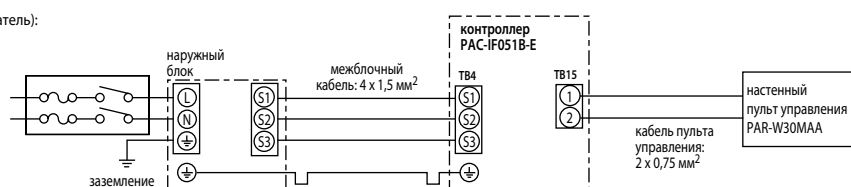
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 10 м. Если длина трубы превышает 10 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Макс. длина магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)					
			11~20 м	21~30 м	31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~75 м
PUHZ-SW40, 50	40 м	10 м	0,2 кг	0,4 кг	0,6 кг	—	—	—
PUHZ-SW75	40 м	10 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	—	—	—
PUHZ-SW100, 120	75 м	20 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	1,6 кг	2,2 кг	2,8 кг

Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

PUHZ-SW40, 50: 3 x 1,5 мм² (16 А)
PUHZ-SW75: 3 x 2,5 мм² (25 А)
PUHZ-SW100VHA: 3 x 4,0 мм² (32 А)
PUHZ-SW120VHA: 3 x 6,0 мм² (40 А)
PUHZ-SW100, 120YHA: 5 x 1,5 мм² (16 А)



Примечания:

- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
- Указаны минимальные значения сечения проводников.
- Пульт управления PAR-W30MAA поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF051B-E.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SG56AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW40, 50
2	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW75~120 (требуется 2 шт.)
3	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер PUHZ-SW75~120
4	PAC-SG71DS-E	Дренажный штуцер PUHZ-SW40, 50
5	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SW40, 50
6	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SW75~140
7	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока

	Наименование	Описание
8	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-SW40, 50)
9	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-SW75~140)
10	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 — 9,52 (PUHZ-SW40, 50)
11	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 — 12,7 (PUHZ-SW75~140)
12	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 — 19,05 (PUHZ-SW75~140)
13	PAC-IF031B-E	Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
14	PAC-IF051B-E	Диагностическая плата
15	PAC-SK52ST	—

Контроллеры

PAC-(S)IF051B-E

для систем отопления и ГВС

нагрев (охлаждение): 4,0–27,0 кВт

Контроллеры PAC-IF051B-E, PAC-IF052B-E и PAC-SIF051B-E предназначены для управления тепловыми насосами «воздух–вода» полупромышленной серии Mr. Slim, а также исполнительными устройствами контура теплоносителя: циркуляционными насосами, 3-ходовым отводным клапаном, трехступенчатым проточным электрокотлом, погружным нагревателем в баке ГВС, а также внешним резервным источником тепла.

Совместимые тепловые насосы

Наружные агрегаты со встроенным теплообменником «фреон–вода»	PUHZ-W50, 85 PUHZ-HW112, 140	PAC-IF052B-E + PAC-SIF051B-E (до 6 шт.)
Наружные агрегаты со выносным теплообменником «фреон–вода»	PUHZ-RP200, 250 PUHZ-SW40, 50, 75, 100, 120 PUHZ-SHW80, 112, 140, 230	PAC-IF051B-E + PAC-SIF051B-E (до 6 шт.)

Комплектация

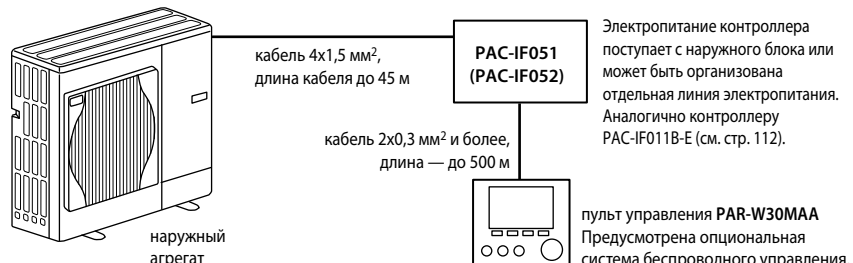
①	Главный контроллер в корпусе PAC-IF051B-E (PAC-IF052B-E) (размеры: 393 мм x 422 мм x 87 мм)	Дополнительный контроллер для каскадных систем PAC-SIF051B-E (размеры: 255 мм x 289 мм x 73 мм)
②	Термистор TH2 (только в составе PAC-IF051B-E и PAC-SIF051B-E) Длина кабеля 5 м.	
③	Термисторы THW1 и THW2 Длина кабеля 5 м.	
④		Кабель пульта управления (10 м)
⑤		Пульт управления PAR-W30MAA
⑥		Карта памяти (2 ГБ). Примечание. Можно установить карту памяти объемом от 2 до 32 ГБ.

1 Система управления

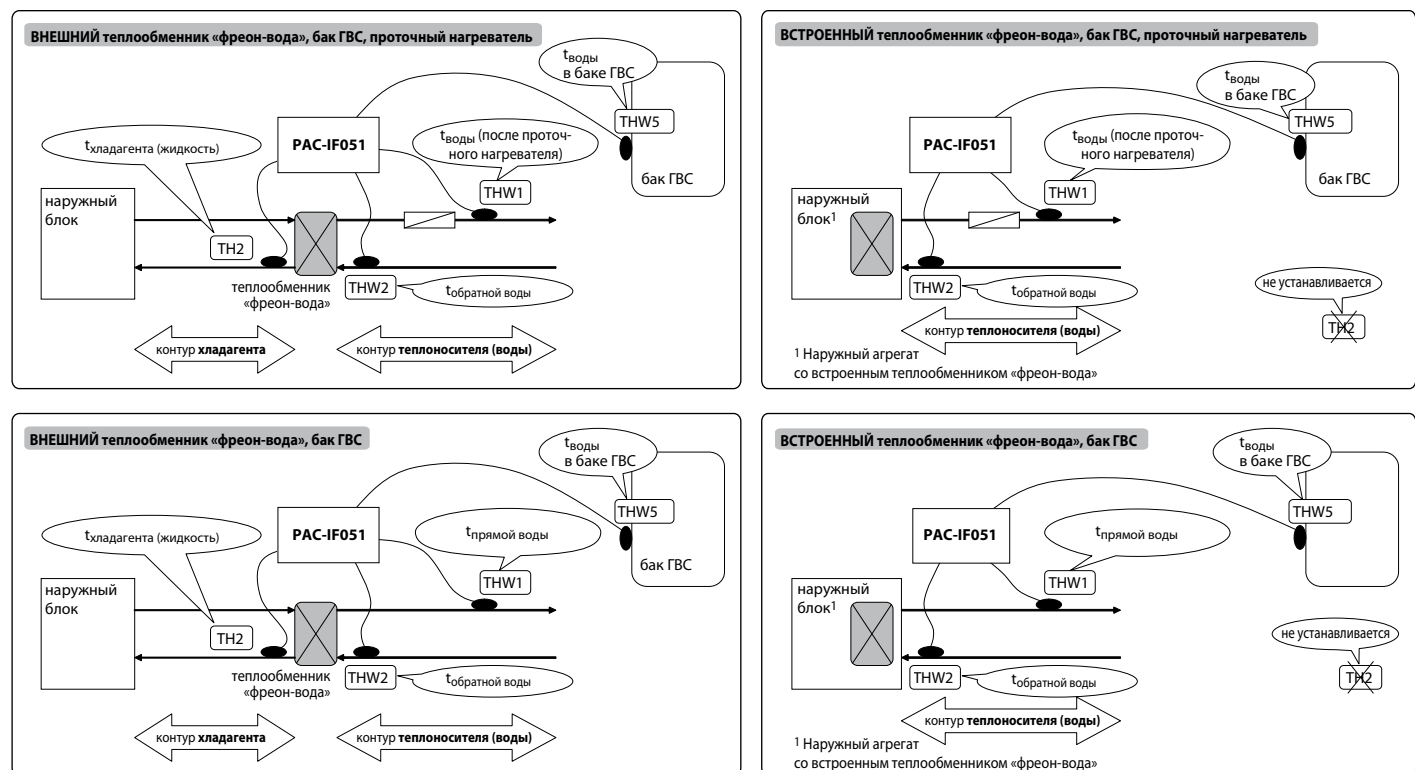
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-WT50R-E	Беспроводной пульт управления
2	PAR-WR51R-E	Приемник сигналов беспроводного пульта управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик температуры

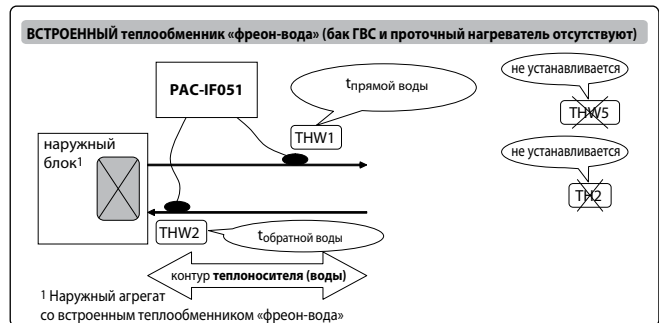
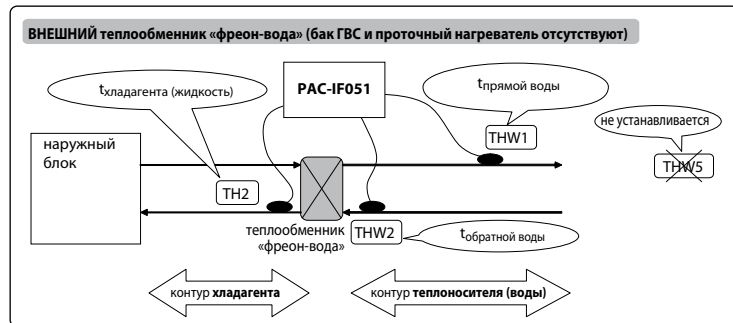
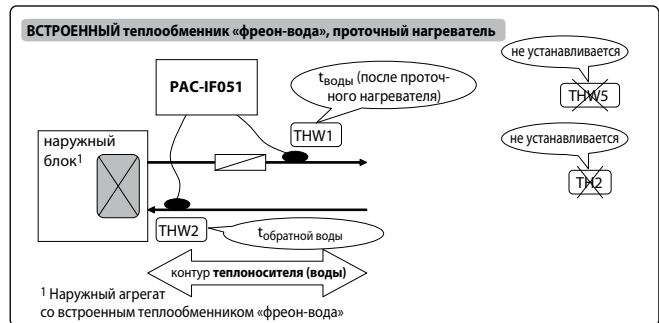
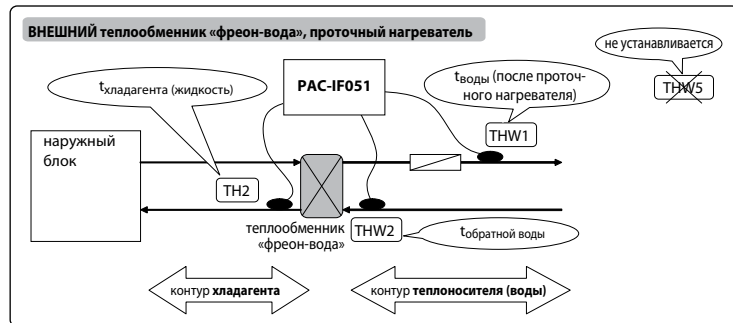
См. продолжение списка опций на странице справа.



2 Тип системы: «отопление и ГВС»

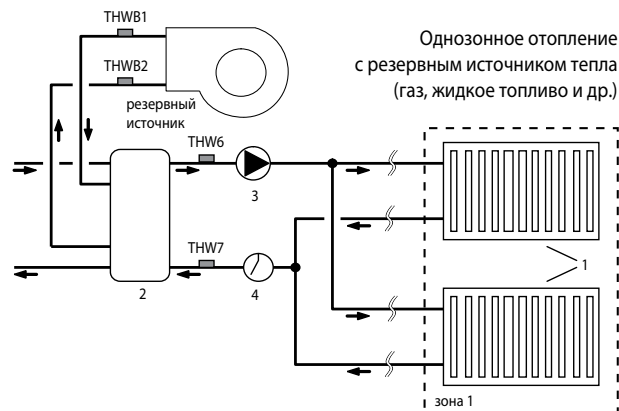
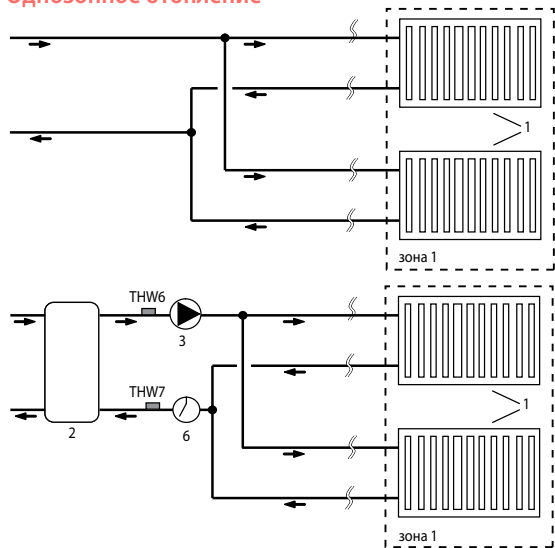


3 Тип системы: «только отопление»



4 Зональное отопление

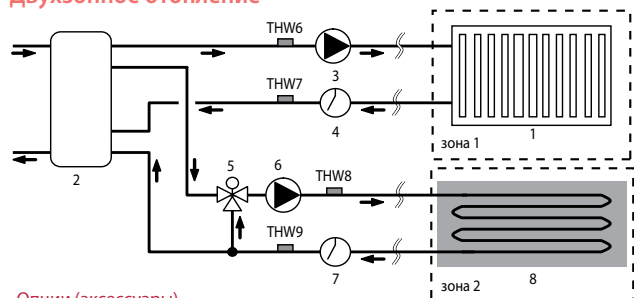
Однозонное отопление



Эффективное взаимодействие с резервным источником тепла

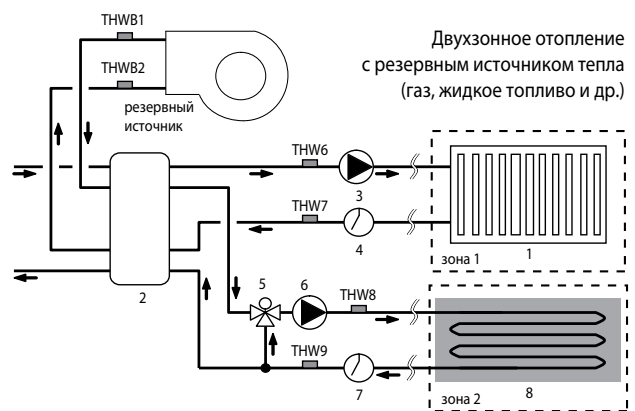
- Предусмотрено 4 алгоритма переключения на резервный источник тепла:
- 1) По температуре наружного воздуха.
 - 2) Оптимальное по эксплуатационным расходам (предварительно вводится стоимость электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
 - 3) Оптимальное по эквивалентным выбросам CO₂ (предварительно вводятся данные по эмиссии CO₂ для электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
 - 4) Переключение по внешнему сигналу, например, по сигналу ограничения пикового электропотребления.

Двухзонное отопление



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
4	PAC-TH011TK-E	Термистор для накопительного бака TH5W
5	PAC-TH011-E	Термисторы для раздельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E.
6	PAC-TH011HT-E	(2 термистора: вход/выход теплоносителя) Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2)



Примечание.

Режим охлаждения не может быть включен в режиме двухзонного управления. Допускается одновременное охлаждение зон 1 и 2.

Обозначения:

1. Отопительные приборы (конвекторы, фэнкойлы)
2. Смесительный бак
3. Циркуляционный насос 1-ой зоны
4. Реле протока 1-ой зоны
5. 3-ходовой отводнойвентиль с электроприводом
6. Циркуляционный насос 2-ой зоны
7. Реле протока 2-ой зоны
8. Напольное отопление («теплый пол»)

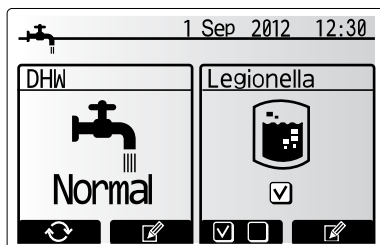
5

Описание режимов работы



	Горячая вода (ГВС)
	Нагрев или охлаждение воды
	Работа по таймеру

	Дежурный режим
	Настройки пользователя
	Настройка параметров системы



Горячая вода (ГВС)

Нагрев воды для санитарного использования. Нагрев воды в накопительном баке для санитарного использования происходит в 2 этапа: первый этап — нагрев воды тепловым насосом, второй этап — нагрев электрическими нагревателями (при необходимости).

Целевая температура воды в баке, задаваемая пользователем, 40–60°C. Повторный нагрев включается при снижении температуры воды в баке на величину дифференциала (5–30°C).

В режиме «Горячая вода» подача теплоносителя в контур отопления/охлаждения прекращается. Однако предусмотрен защитный временной интервал — максимальное время работы в режиме «Горячая вода» (30–120 мин.).

После завершения подготовки горячей воды, то есть достижения целевой температуры, повторный нагрев воды в баке может начаться не ранее, чем через 30–120 мин., если в указанный промежуток времени есть потребность в отоплении.

Подготовка горячей воды может производиться в экономичном и фиксированном режимах. А при большом водоразборе пользователь может зафиксировать систему в режиме «Горячая вода», временно блокировав ее переключение в режим отопления.

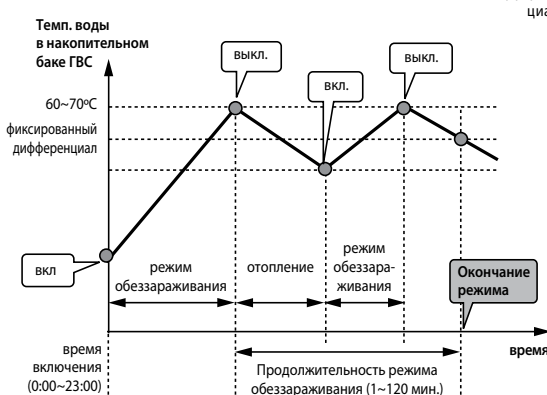
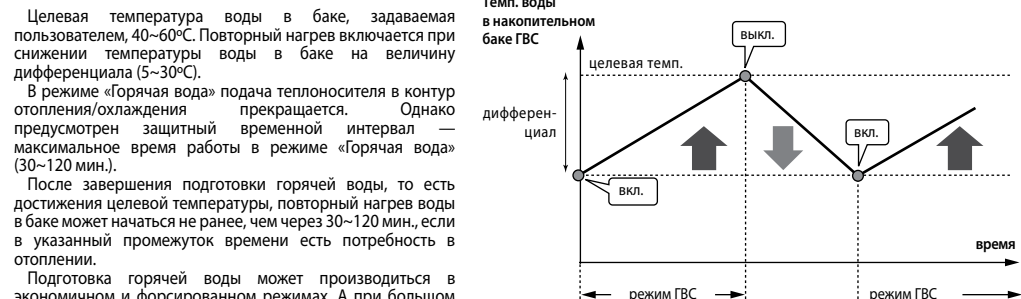
Обеззараживание воды в баке ГВС

Температура воды периодически повышается в накопительном баке системы ГВС до 60~70°C для подавления роста бактерий.

При настройке системы задаются периодичность проведения режима обеззараживания (1~30 дней), максимальная продолжительность нагрева (1~5 ч), продолжительность стерилизации (1~120 мин.), а также удобное время запуска этого режима (0:00~23:00).

Примечание.

Режим «Обеззараживание воды в баке ГВС» может проводиться только в системе, оснащенной проточным нагревателем или погружным нагревателем в баке ГВС.

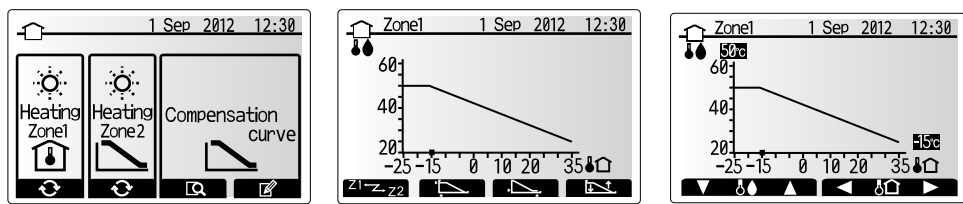


Нагрев и охлаждение воды

Нагрев воды для отопительных приборов: радиаторов или напольного отопления.

Охлаждение воды для вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или для секций охлаждения приточных установок и центральных кондиционеров.

Предусмотрен режим погодозависимого отопления, при котором температура теплоносителя уменьшается при увеличении наружного температуры. Параметры погодозависимого отопления задаются при настройке системы.

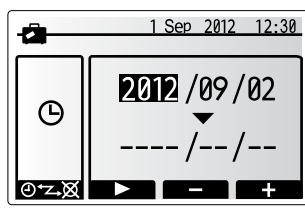


Зона 1 — управление по температуре в помещении.
Зона 2 — погодозависимое отопление.
Коррекция компенсационной кривой.

Дежурный режим

Дежурный режим предназначен для временного перевода системы в режим пониженного электропотребления.

Температура циркуляционной воды будет снижена до величины, заданной при предварительной настройке системы.



Сервисное меню

Сервисный режим предоставляет установщику системы доступ к ручному управлению исполнительными устройствами, к настройке рабочих параметров и особенностей управления циркуляционными насосами и электрическими нагревателями, вводу коррекции температурных датчиков. В сервисном режиме можно получить информацию о времени наработки системы, а также проверить архив неисправностей.

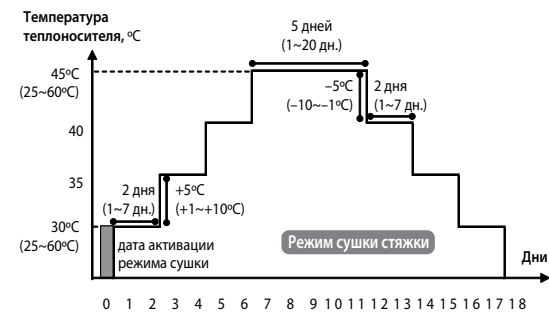
Кроме того, в этом режиме активируется и настраивается специальный алгоритм сушки бетонной стяжки, в которую встроено напольное отопление.



Работа по таймеру

Для режимов отопления (охлаждения) и нагрева горячей воды предусмотрена возможность программирования автоматической работы по таймеру.

Встроено 2 вида графиков автоматической работы: таймер текущего дня и недельный таймер.



6 Кarta памяти для настройки и сохранения рабочих параметров

Контроллеры PAC-IF051B-E, PAC-IF052B-E и PAC-SIF051B-E оснащены разъемом для установки карты памяти.

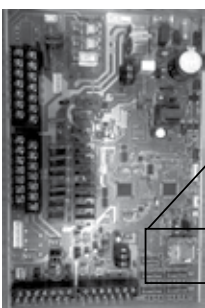
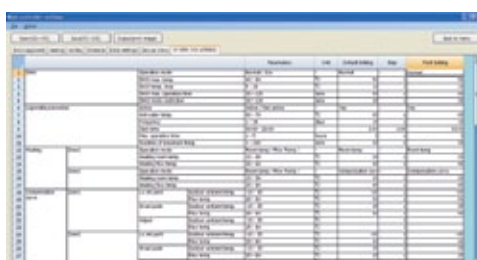
Карта предназначена для упрощения начальной настройки системы, а также для сохранения (логгирования) рабочих параметров системы.

Карта памяти объемом 2 ГБ поставляется в комплекте с приборами. Этого объема достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней. Максимальный объем карты памяти, которую допускается устанавливать в прибор — 32 ГБ.

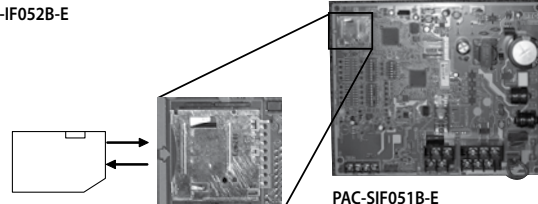
Примечание.

Пользователь системы отопления и ГВС не имеет доступа к карте памяти. Данная функция предназначена для установщиков оборудования.

На компьютере в специальной программе вводятся параметры рабочих режимов, а затем копируются на карту памяти. Кarta устанавливается в контроллер, после чего в сервисном меню активируется функция копирования настроек в контроллер.



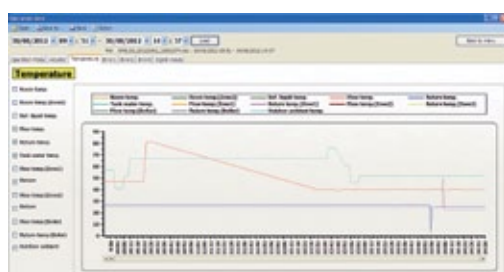
PAC-IF051B-E
PAC-IF052B-E



PAC-SIF051B-E

Каждые 5 минут на карту памяти сохраняется следующая информация:

- суммарная наработка;
- длительность режима оттайвания;
- данные датчиков температуры:
 - а) в помещениях;
 - б) подающий трубопровод;
 - в) обратный трубопровод;
 - г) бак ГВС;
 - д) температура наружного воздуха.
- коды неисправностей;
- активация внешних входных сигналов.



Встроенной карты памяти объемом 2 ГБ достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней.

7 Автоматизированное каскадное управление

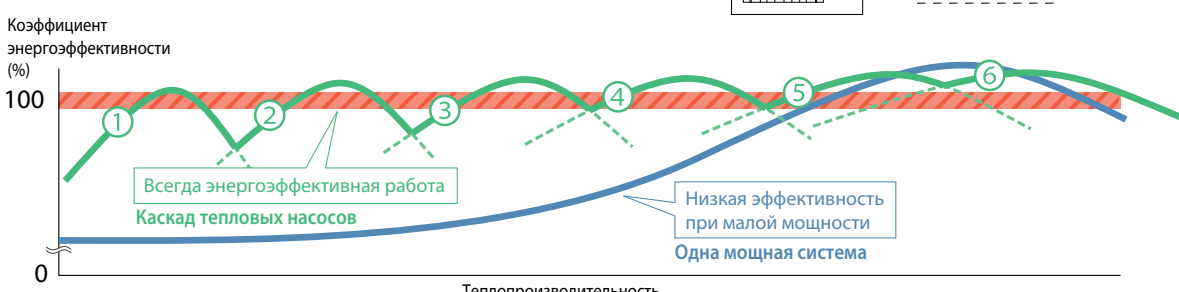
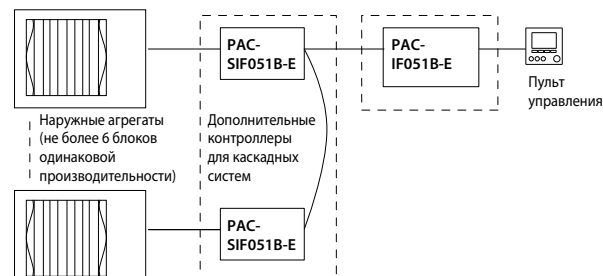
Объединение тепловых насосов в каскад позволяет наращивать мощность системы отопления, а также сохранять высокую энергоэффективность в широком динамическом диапазоне регулирования теплопроизводительности — от минимального до максимального значения.

До 6 одинаковых наружных агрегатов могут быть соединены в общий контур теплоносителя. Задача автоматизации каскадного управления решается контроллерами PAC-IF051B-E (главный) и PAC-SIF051B-E (дополнительный).

Дополнительные контроллеры для каскадных систем PAC-SIF051B-E, подключенные к наружным агрегатам, соединяются линией связи, которая подключается к главному контроллеру PAC-IF051B-E.

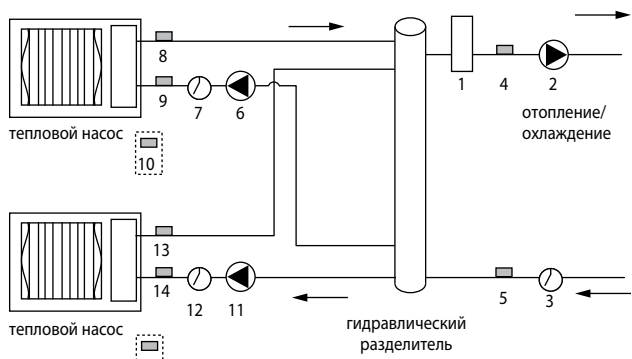
Система каскадного управления выполняет периодическое изменение порядка включения систем (ротацию) для выравнивания рабочего ресурса наружных блоков, а также автоматическую замену неисправного агрегата другим тепловым насосом из каскада.

Электрические соединения



Пример 1. Система отопления и охлаждения

- а) Требуется установка гидравлического разделителя.
б) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.



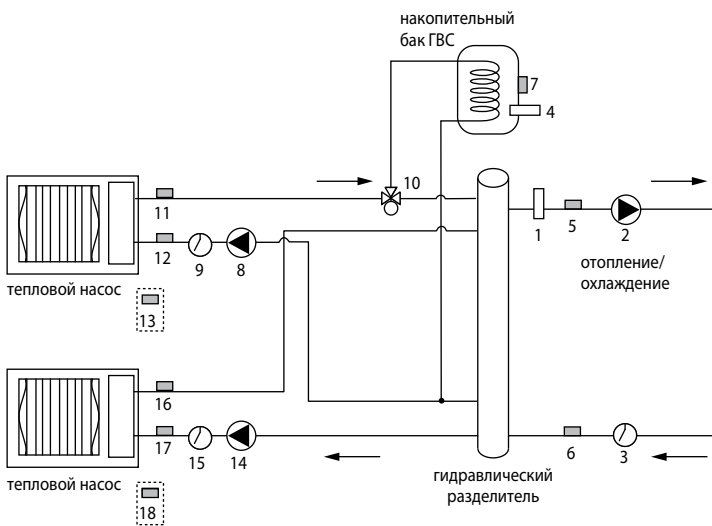
No.	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
5	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
6	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
7	Доп. 1: реле протока		✓	
8	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
9	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
10	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
11	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
12	Доп. 2: реле протока			✓
13	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
14	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
15	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечание.

Термистор TH2 (поз. 10 и 15 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

Пример 2. Система отопления, охлаждения и горячего водоснабжения (ГВС)

- а) Установите 3-х ходовой отводной клапан в контуре теплоносителя до гидравлического разделителя.
б) 3-х ходовым клапаном управляет дополнительный каскадный контроллер PAC-SIF051B-E.
в) Обеззараживание бака ГВС выполняется при участии погружного электрического нагревателя.
г) Требуется установка гидравлического разделителя.
д) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.



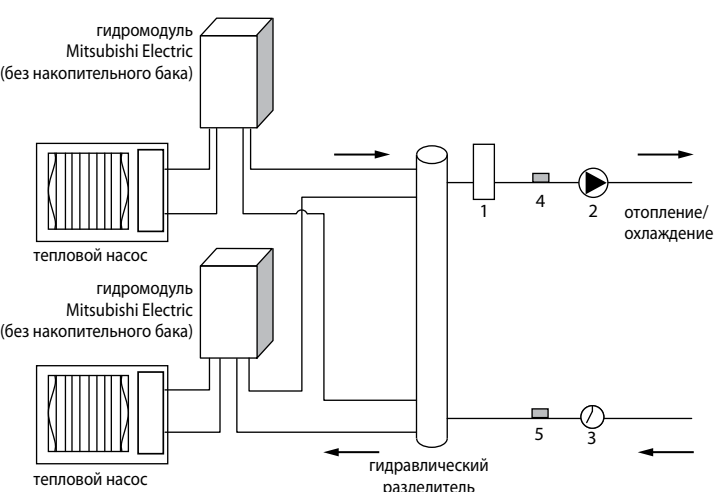
No.	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Погружной электрический нагреватель в баке ГВС	✓		
5	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
6	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
7	Термистор в баке ГВС (THW5)	✓		
8	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
9	Доп. 1: реле протока		✓	
10	Доп. 1: отводной клапан		✓	
11	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
12	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
13	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
14	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
15	Доп. 2: реле протока			✓
16	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
17	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
18	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечание.

Термистор TH2 (поз. 13 и 18 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

Пример 3. Система отопления и охлаждения с использованием гидромодулей Mitsubishi Electric

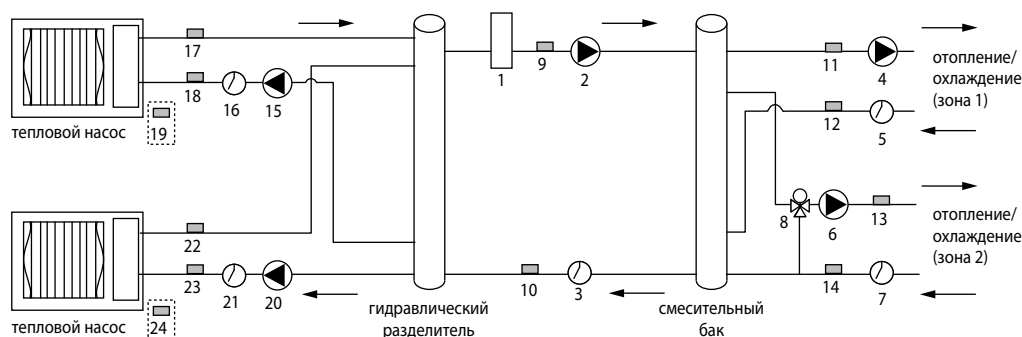
- а) Требуется установка гидравлического разделителя.
б) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.



No.	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1 (в гидро- модуле)	Доп. 2 (в гидро- модуле)
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
5	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		

Пример 4. Двухзонное регулирование температуры

- а) Требуется установка смесительного бака для двухзонного регулирования температуры.
 б) Требуется установка гидравлического разделителя.
 в) Установите проточный электрический нагреватель между гидравлическим разделителем и смесительным баком.



№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Циркуляционный насос	✓		
5	Реле протока	✓		
6	Циркуляционный насос	✓		
7	Реле протока	✓		
8	3-ходовой отводной клапан с электроприводом	✓		
9	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
10	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
11	Зона 1: термистор на подающем трубопроводе (THW6)	✓		
12	Зона 1: термистор на обратном трубопроводе (THW7)	✓		

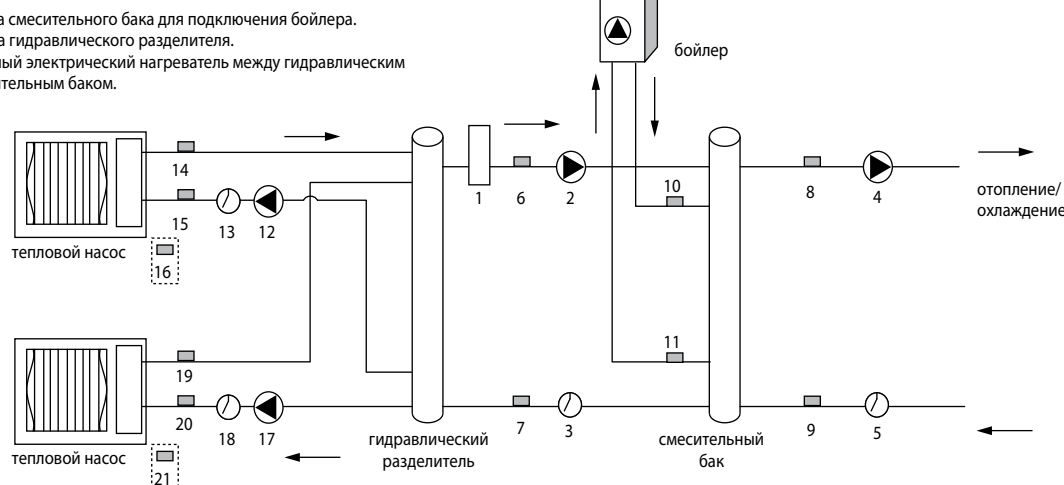
№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
13	Зона 2: термистор на подающем трубопроводе (THW8)	✓		
14	Зона 2: термистор на обратном трубопроводе (THW9)	✓		
15	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
16	Доп. 1: реле протока		✓	
17	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
18	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
19	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
20	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
21	Доп. 2: реле протока			✓
22	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
23	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
24	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечания:

1. Термисторы TH2 (поз. 19 и 24) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
2. Термисторы THW6 и THW7 (THW8 и THW9) — опция PAC-TH011-E (2 термистора в комплекте).
3. Длина кабеля термисторов не должна превышать 5 м.

Пример 5. Бивалентная схема отопления (моновалентная схема — охлаждения)

- а) Требуется установка смесительного бака для подключения бойлера.
 б) Требуется установка гидравлического разделителя.
 в) Установите проточный электрический нагреватель между гидравлическим разделителем и смесительным баком.



№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Циркуляционный насос	✓		
5	Реле протока	✓		
6	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
7	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
8	Термистор на подающем трубопроводе (THW6)	✓		
9	Термистор на обратном трубопроводе (THW7)	✓		
10	Термистор на подающем трубопроводе (THWB1)	✓		

№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
11	Термистор на обратном трубопроводе (THWB2)	✓		
12	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
13	Доп. 1: реле протока		✓	
14	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
15	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
16	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
17	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
18	Доп. 2: реле протока			✓
19	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
20	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
21	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечания:

1. Термисторы TH2 (поз. 16 и 21) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
2. Термисторы THW6 и THW7 — опция PAC-TH011-E (2 термистора в комплекте).
3. Термисторы THWB1 и THWB2 — опция PAC-TH011HT-E (2 термистора в комплекте).
4. Длина кабеля термисторов не должна превышать 5 м.

Полупромышленная серия

Гидромодули

для отопления, охлаждения и ГВС

нагрев/охлаждение: 5,0–14,0 кВт

Компания Mitsubishi Electric производит несколько типов гидромодулей для создания систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Агрегаты EHST и EHSC имеют встроенный теплообменник «фреон-вода» и предназначены для подключения к тепловым насосам POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW. Агрегаты EHPT и EHGX не имеют встроенного теплообменника «фреон-вода» и комбинируются с тепловыми насосами POWER Inverter PUHZ-W и ZUBADAN Inverter PUHZ-HW.

Гидромодуль ERSC-VM2B может работать как в режиме нагрева, так и в режиме охлаждения воды.

ecodan®
Advanced Heating Technology



Гидромодули содержат следующие компоненты:

- накопительный бак емкостью 200 л (модели EHPT и EHST);
- циркуляционный насос первичного контура;
- 3-х ходовой клапан (модели EHPT и EHST);
- проточный электрический нагреватель мощностью от 2 до 9 кВт;
- погружной электрический нагреватель мощностью 3 кВт (модели EHPT20X-VM9HA, EHPT20X-VM9HB, EHST20C-VM6HA, EHST20C-VM9HA);
- специализированный управляющий контроллер PAC-IF051B-E с пультом.

		Гидромодуль с накопительным баком ГВС								Гидромодуль без накопительного бака ГВС														
		Только нагрев																Нагрев и охлаждение						
		Наименование модели наружного блока		EHST20C-VM6HB	EHST20C-VM9HB	EHST20C-VM2B	EHST20C-VM6B	EHST20C-VM9B	EHST20C-VM6EB	EHST20C-VM9EB	EHPT20X-VM6HB	EHPT20X-VM9HB	EHPT20X-VM2B	EHPT20X-VM6B	EHPT20X-VM9B	EHSC-VM2B	EHSC-VM6B	EHSC-VM9B	EHPT20X-VM6HB	EHPT20X-VM9HB	EHPT20X-VM2B	EHPT20X-VM6B	EHPT20X-VM9B	ERSC-VM2B
теплообменник «фреон-вода»	встроен в наружный блок	POWER Inverter: PUHZ-W50~85									●	●	●	●	●									
		ZUBADAN Inverter: PUHZ-HW112~140																						
встроена в гидромодуль		POWER Inverter: PUHZ-SW40~120		●	●	●	●	●	●	●	●													
		ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW80~140		●	●	●	●	●	●	●														
		PUHZ-FRP		●	●	●	●	●	●	●														

		Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположена в наружном блоке				Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположена в гидромодуле			
Наименование модели		EHPT20X-				EHST20C-			
Гидромодуль с накопительным баком ГВС		 тепловой насос пластинчатый теплообменник «фреон-вода» теплоноситель гидромодуль с накопительным баком ГВС				 тепловой насос пластинчатый теплообменник «фреон-вода» фреонопровод гидромодуль с накопительным баком ГВС			
Гидромодуль без накопительного бака		 тепловой насос пластинчатый теплообменник «фреон-вода» теплоноситель гидромодуль без накопительного бака				 тепловой насос пластинчатый теплообменник «фреон-вода» фреонопровод гидромодуль без накопительного бака			

Гидромодули с накопительным баком ГВС и встроенным теплообменником «фреон-вода»

Наименование гидромодуля			EHST20C-VM6HB	EHST20C-YM9HB	EHST20C-VM6(E)B	EHST20C-YM9(E)B	EHST20C-VM6SB		
Режим работы			Только нагрев воды						
Состав гидромодуля	Встроенный теплообменник «фреон-вода»		есть	есть	есть	есть	есть		
	Накопительный бак ГВС		есть	есть	есть	есть	есть		
	Проточный нагреватель		да (однофазный)	да (трехфазный)	да (однофазный)	да (трехфазный)	да (однофазный)		
	Погружной нагреватель		есть	есть	нет	нет	нет		
Размеры (В x Ш x Г)	в упаковке	мм	1850 x 660 x 800						
	без упаковки	мм	1600 x 595 x 680						
Корпус	материал	листовая сталь с полимерным покрытием							
	кодировка цвета: RAL / Munsell	RAL 9016 / 1Y 9.2/0.2							
Вес прибора без воды	кг	128	128	127 (122)	127 (122)	128			
Вес прибора с водой	кг	343	343	342 (337)	342 (337)	343			
Крепление прибора									
Электропитание прибора (автоматический выключатель)									
Электрические нагреватели	Проточный	электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц		
		мощность	кВт	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)		
		макс. рабочий ток	А	26	13	26	13		
		автоматический выключатель	А	32	16	32	16		
	Погружной	электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	-	-	-		
		мощность	кВт	3	3	-	-		
		макс. рабочий ток	А	13	13	-	-		
		автоматический выключатель	А	16	16	-	-		
Циркуляционный насос									
Grundfos UPM2 25 70 - 180									
Расход воды	макс. ¹	л/мин	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7		
	мин. ²	л/мин	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1		
Теплообменники	фреон – циркуляционная вода		пластинчатый MWA2-38-PA						
	циркуляционная вода – санитарная вода		змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке		
Накопительный бак ГВС	объем	л	200	200	200	200	200		
	материал		Нержавеющая сталь Дуплекс 2304 (EN10088)						
Расширителльный бак	объем	л	12	12	12 (-) ⁴	12 (-) ⁴	12		
	макс. давление	МПа	0,1	0,1	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴	0,1		
Защитные устройства	в цепи циркуляционной воды	измерительный термистор	°C	1~80	1~80	1~80	1~80		
		предохранительный клапан	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3		
		датчик протока	л/мин	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0		
		защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом	°C	90	90	90	90		
	в цепи санитарной воды	термоотсечка	°C	121	121	121	121		
		измерительный термистор	°C	40~70	40~70	40~70	40~70		
		термоотсечка и предохранительный клапан	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0		
Соединения	вода	цепь циркуляционной воды	мм	28	28	28	28		
		цепь санитарной воды	мм	22	22	22	22		
		цепь солнечного коллектора	мм	-	-	-	-		
	хладагент (R410A)	жидкость	мм	15,88	15,88	15,88	15,88		
		газ	мм	9,52	9,52	9,52	9,52		
Условия эксплуатации прибора	температура	°C	0~35						
	относительная влажность	%	не более 80%						
Целевые значения температуры	отопление	температура в помещении	°C	10~30	10~30	10~30	10~30		
		температура воды	°C	25~60	25~60	25~60	25~60		
	ГВС	°C	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60		
		°C	макс. 70	макс. 70	макс. 70	макс. 70	макс. 70		
Уровень звукового давления		дБ(А)	28	28	28	28	28		
Temperatura наружного воздуха		режим нагрева воды	°C	см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW					
		режим охлаждения воды	°C	-	-	-	-		

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

⁴ Модели EHST20C-VM6EB и EHST20C-YM9EB не имеют встроенного расширительного бака.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-WT50R-E	Беспроводной пульт управления
2	PAR-WR51R-E	Приемник сигналов. Подключается к гидромодулю кабелем длиной 2 м.
3	PAC-IH03V-E	Погружной нагреватель бака ГВС. Потребляемая мощность 3 кВт (1 фаза).
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик температуры (термистор в корпусе).
5	PAC-TH011TK-E	Термистор для накопительного бака TH5W
6	PAC-TH011-E (2 термистора: вход/выход теплоносителя)	Термисторы для раздельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E. Длина кабеля 5 м.
7	PAC-TH011HT-E (2 термистора: вход/выход теплоносителя)	Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2). Длина кабеля 5 м.



Тепловые насосы
(наружные агрегаты)



Гидромодули с накопительным баком ГВС без встроенного теплообменника «фреон-вода»

Наименование гидромодуля			EHPT20X-VM2HB	EHPT20X-VM6HB	EHPT20X-YM9HB	EHPT20X-VM6B	EHPT20X-YM9B	
Режим работы			Только нагрев воды					
Состав гидромодуля			нет					
Накопительный бак ГВС				есть				
Проточный нагреватель			да (однофазный)	да (однофазный)	да (трехфазный)	да (однофазный)	да (трехфазный)	
Погружной нагреватель			есть	есть	есть	нет	нет	
Размеры (В x Ш x Г)	в упаковке	мм	1850 x 660 x 800					
	без упаковки	мм	1600 x 595 x 680					
Корпус	материал	листовая сталь с полимерным покрытием						
	кодировка цвета: RAL / Munsell	RAL 9016 / 1Y 9.2/0.2						
Вес прибора без воды	кг	113	115	115	114	114		
Вес прибора с водой	кг	326	328	328	327	327		
Крепление прибора	напольная установка							
Электропитание прибора (автоматический выключатель)	1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)							
Электрические нагреватели	Проточный	электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	
		мощность	кВт	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	6 (2/4/6)	
		макс. рабочий ток	А	9	26	13	26	
		автоматический выключатель	А	16	32	16	32	
	Погружной	электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	-	-	
		мощность	кВт	3	3	3	-	
		макс. рабочий ток	А	13	13	13	-	
		автоматический выключатель	А	16	16	-	-	
Циркуляционный насос	Grundfos UPM2 25 70 - 180							
Расход воды	макс. ¹	л/мин	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	
	мин. ²	л/мин	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
Теплообменники	фреон – циркуляционная вода		-	-	-	-	-	
	циркуляционная вода – санитарная вода		змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке	змеевик в баке	
Накопительный бак ГВС	объем	л	200	200	200	200	200	
	материал		Нержавеющая сталь Дуплекс 2304 (EN10088)					
Расширителльный бак	объем	л	12	12	12	12	12	
	макс. давление	МПа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Защитные устройства	в цепи циркуляционной воды	измерительный термистор	°C	1~80	1~80	1~80	1~80	
		предохранительный клапан	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	
		датчик протока	л/мин	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	
		защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом	°C	90	90	90	90	
	в цепи санитарной воды	термоотсечка	°C	121	121	121	121	
		измерительный термистор	°C	40~70	40~70	40~70	40~70	
		термоотсечка и предохранительный клапан	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	
Соединения	Вода	цепь циркуляционной воды	мм	28	28	28	28	
		цепь санитарной воды	мм	22	22	22	22	
		цепь солнечного коллектора	мм	-	-	-	-	
	Хладагент (R410A)	жидкость	мм	-	-	-	-	
		газ	мм	-	-	-	-	
Условия эксплуатации прибора	температура	°C	0~35					
	относительная влажность	%	не более 80%					
Целевые значения температуры	Отопление	температура в помещении	°C	10~30	10~30	10~30	10~30	
		температура воды	°C	25~60	25~60	25~60	25~60	
	ГВС	°C	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	
		°C	макс. 70	макс. 70	макс. 70	макс. 70	макс. 70	
Уровень звукового давления		дБ(А)	28	28	28	28	28	
Температура наружного воздуха	режим нагрева воды	°C	см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW					
	режим охлаждения воды	°C	-	-	-	-	-	

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

Гидромодули без накопительного бака ГВС

Наименование гидромодуля			EHPX-VM2B	EHPX-VM6B	EHPX-YM9B	EHSC-VM6(E)B	EHSC-YM9(E)B	ERSC-VM2B	
Режим работы			Только нагрев воды						
Состав гидромодуля			нет						
Встроенный теплообменник «фреон-вода»			есть						
Накопительный бак ГВС			нет						
Проточный нагреватель			да (однофазный)	да (однофазный)	да (трехфазный)	да (однофазный)	да (трехфазный)	да (однофазный)	
Погружной нагреватель			нет						
Размеры (В x Ш x Г)		в упаковке	мм	990 x 600 x 560					
		без упаковки	мм	800 x 530 x 360					
Корпус		материал	листовая сталь с полимерным покрытием						
		кодировка цвета: RAL / Munsell	RAL 9016 / 1Y 9.2/0.2						
Вес прибора без воды			кг	39	41	41	53 (49)	53 (49)	54
Вес прибора с водой			кг	44	46	46	59 (55)	59 (55)	60
Крепление прибора			настенное крепление						
Электропитание прибора (автоматический выключатель)			1 фаза, 220 В, 50 Гц						
Электрические нагреватели	Проточный	электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	
		мощность	кВт	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	
		макс. рабочий ток	А	9	26	13	26	13	
		автоматический выключатель	А	16	32	16	32	16	
	Погружной	электропитание	-	-	-	-	-	-	
		мощность	кВт	-	-	-	-	-	
		макс. рабочий ток	А	-	-	-	-	-	
		автоматический выключатель	А	-	-	-	-	-	
Циркуляционный насос			Grundfos UPM2 25 70 - 180						
Расход воды	макс. ¹		л/мин	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7
	мин. ²		л/мин	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Теплообменники	фреон – циркуляционная вода			-	-	-	пластинчатый ACH70-40	пластинчатый ACH70-40	пластинчатый ACH70-40
	циркуляционная вода – санитарная вода			-	-	-	-	-	-
Накопительный бак ГВС	объем			л	-	-	-	-	-
	материал			-	-	-	-	-	-
Расширителный бак	объем			л	10	10	10	10 (-) ⁴	10 (-) ⁴
	макс. давление			МПа	0,1	0,1	0,1	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴
Защитные устройства	в цепи циркуляционной воды	измерительный термистор	°C	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80
		предохранительный клапан	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		датчик протока	л/мин	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0	5,5±1,0
		защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом	°C	90	90	90	90	90	90
	в цепи санитарной воды	термоотсечка	°C	121	121	121	121	121	121
		измерительный термистор	°C	-	-	-	-	-	-
		термоотсечка и предохранительный клапан	МПа	-	-	-	-	-	-
Соединения	Вода	цепь циркуляционной воды	мм	28	28	28	28	28	28
		цепь санитарной воды	мм	-	-	-	-	-	-
		цепь солнечного коллектора	мм	-	-	-	-	-	-
	Хладагент (R410A)	жидкость	мм	-	-	-	9,52	9,52	9,52
		газ	мм	-	-	-	15,88	15,88	15,88
Условия эксплуатации прибора	температура			°C	0~35				
	относительная влажность			%	не более 80%				
Целевые значения температуры	Отопление	температура в помещении	°C	10~30	10~30	10~30	10~30	10~30	10~30
		температура воды	°C	25~60	25~60	25~60	25~60	25~60	25~60
	ГВС			°C	-	-	-	-	-
	Обеззараживание бака			°C	-	-	-	-	-
Охлаждение воды			°C	-	-	-	-	-	5~25
Уровень звукового давления			дБ(А)	28	28	28	28	28	28
Температура наружного воздуха	режим нагрева воды		°C	см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW					
	режим охлаждения воды		°C	-	-	-	-	-	+10~+46

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

⁴ Модели EHSC-VM6EB и EHSC-YM9EB не имеют встроенного расширительного бака.

Наружные блоки

PUHY-HP Y(S)HM

Серия Y ZUBADAN

нагрев (охлаждение): 25,0–63,0 кВт

ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A
PUHY-HP250YHM-A

PUHY-HP400YSHM-A
PUHY-HP500YSHM-A

- Минимальная температура наружного воздуха** в режиме нагрева составляет -25°C .
- Стабильная теплопроизводительность:** номинальная теплопроизводительность сохраняется при понижении температуры наружного воздуха до -15°C .
- Увеличенный интервал между режимами оттаивания (до 250 мин)** наружного теплообменника обеспечивает длительный непрерывный нагрев воздуха.
- Оттаивание теплообменника происходит мощно и быстро**, что исключает падение температуры воздуха в помещении.
- Быстрый запуск:** система достигает номинальной теплопроизводительности всего за 20 минут при температуре наружного воздуха -15°C .

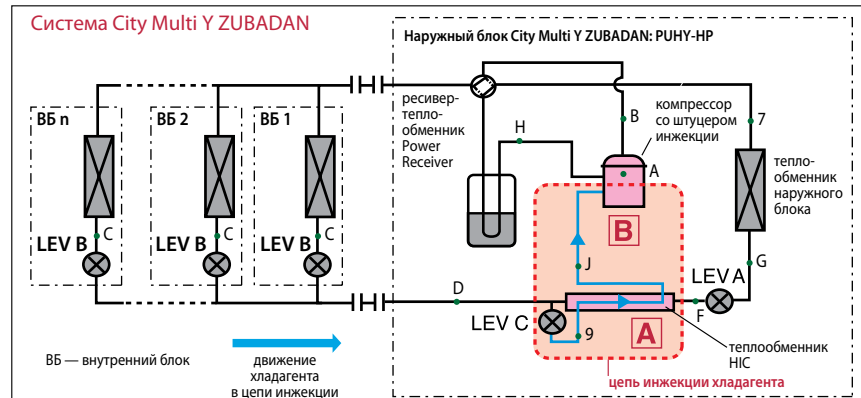
Параметр / Модель		PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A	PUHY-HP400YSHM-A	PUHY-HP500YSHM-A
Модель состоит из модулей		-	-	PUHY-HP200YHM-A PUHY-HP250YHM-A	PUHY-HP250YHM-A PUHY-HP250YHM-A
Комплект для объединения модулей		-	-	CMY-Y100VBK2	CMY-Y100VBK2
Напряжение электропитания				380 В, 3 фазы, 50 Гц	
Нагрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	50,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,52	8,94	13,35
	Рабочий ток	А	11,0	15,0	22,5
	Коэффициент производительности COP		3,83	3,52	3,74
	Диапазон наружных температур	°C		$-25 \sim +15,5^{\circ}\text{C}$ по мокрому термометру	
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,40	9,06	12,86
	Рабочий ток	А	10,8	15,2	21,7
	Коэффициент производительности COP		3,50	3,09	3,49
	Диапазон наружных температур	°C		$-5 \sim +43^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру	
Индекс установочной мощности внутренних блоков					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 34	1 ~ 43
Уровень шума	дБ(А)	56	57	59	60
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x920x760	(1710x920x760) x 2	(1710x920x760) x 2
Вес	кг	220	220	440	440
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)			

Технология City Multi Y ZUBADAN

Дросселирование основного потока жидкого хладагента в гидравлическом контуре системы ZUBADAN Inverter происходит ступенчато с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV A и LEV B. В результате между расширительными вентилями образуется точка среднего давления. Жидкий хладагент ответвляется из этой точки и частично испаряется в теплообменнике HIC (труба в трубе). Парожидкостная смесь, соотношение пара и жидкости в которой определяется работой электронного расширительного вентиля LEV C, поступает на специальный штуцер инжекции компрессора. Далее внутри компрессора смесь инжектируется в замкнутую область между спиралью компрессора на промежуточном этапе сжатия. Фактически, спиральный одноступенчатый компрессор превращается в двухступенчатый.

Для чего нужна цепь инжекции хладагента в компрессор? Производительность наружного теплообменника (испарителя) понижается при уменьшении температуры наружного воздуха. Испаритель производит мало пара, который после сжатия в компрессоре поступает в теплообменник внутреннего блока — конденсатор. Недостаточное количество пара объясняется малое количество теплоты, выделяемое в процессе конденсации, а значит и пониженная теплопроизводительность системы. Для решения проблемы нужно подать на вход компрессора дополнительное количество пара. Это главная задача цепи инжекции. Фактически, компрессор имеет два входа: линию всасывания низкого давления и линию инжекции промежуточного давления. Если на улице еще не очень холодно, то испаритель производит достаточное количество пара. Он поступает в компрессор, главным образом, через линию низкого давления, а линия инжекции почти не задействована. В этом режиме тепловой насос работает с максимальной эффективностью, поглощая теплоту наружного воздуха и перенося ее в помещение. По мере снижения температуры наружного воздуха количество пара в этой линии уменьшается, и система управления увеличивает расход хладагента в цепи инжекции, восстанавливая требуемый расход газа через компрессор. Однако следует понимать, что цепь инжекции не переносит теплоту от наружного воздуха, а энергетический эффект в конденсаторе от дополнительного количества скатого газа полностью обеспечен за счет повышения потребляемой мощности компрессора.

Кроме основного назначения цепь инжекции выполняет еще несколько второстепенных задач. Во-первых, снижение температуры скатого газа на выходе из компрессора. Для этого жидкий хладагент не полностью испаряется в теплообменнике HIC, и дозированное количество жидкости поступает в компрессор. Жидкость испаряется там и охлаждает скатый газ, предотвращая перегрев компрессора. Вторая задача — это увеличение производительности системы во время режима оттаивания наружного теплообменника. Как известно, процесс оттаивания происходит за счет обращения холодильного цикла и прерывает режим нагрева воздуха, поэтому желательно провести этот процесс быстро — пусть даже ценой повышенного электропотребления. Система управления перераспределяет поток жидкого хладагента, уменьшая его расход через теплообменник внутреннего блока (уменьшается степень открытия электронного расширительного вентиля LEV B) и увеличивая расход через цепь инжекции (LEV C). В результате, во время оттаивания из внутреннего блока не идет холодный воздух, процесс происходит быстро и незаметно для пользователя.



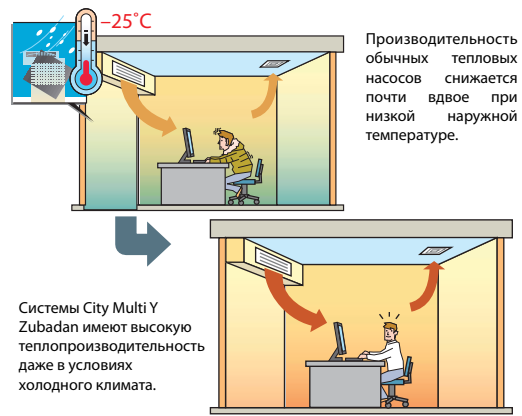
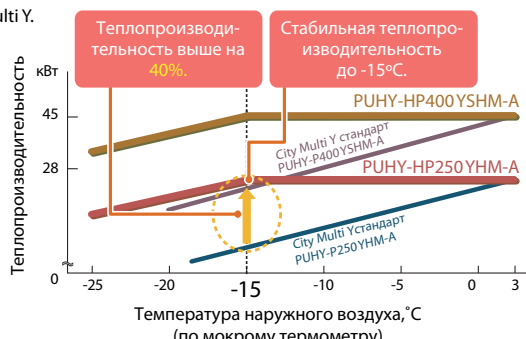
хладагент
R410A

Inverter

Стабильная теплопроизводительность

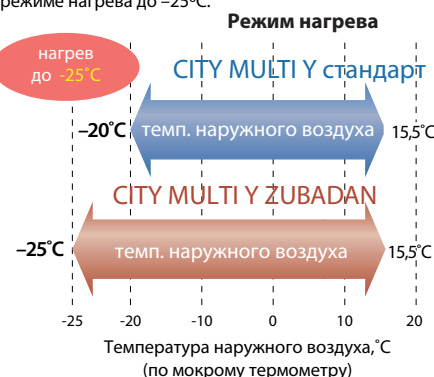
Номинальная теплопроизводительность систем City Multi Y ZUBADAN сохраняет свое значение при снижении температуры наружного воздуха до -15°C , а дальнейшее снижение производительности не столь существенное как у систем стандартной серии City Multi Y.

Существенное падение теплопроизводительности стандартной системы Y PUHY-P при низких наружных температурах приводит к необходимости выбора "переразмеренного" наружного блока. Наружный блок City Multi Y Zubadan способен заменить более мощный блок стандартной серии City Multi Y.



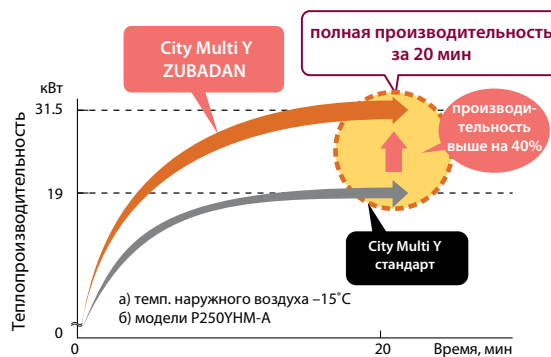
Гарантийный нагрев до -25°C

Наружный блок City Multi Y Zubadan оснащен специальной цепью парожидкостной инъекции хладагента. Она обеспечивает высокую производительность теплового насоса при низких температурах наружного воздуха. Завод-изготовитель гарантирует работу систем в режиме нагрева до -25°C .



Выход на полную производительность за 20 мин

При температуре наружного воздуха -15°C система City Multi Y Zubadan развивает полную теплопроизводительность всего через 20 мин. Это на 40% быстрее, чем системы стандартной серии City Multi Y.



Надежность и большой срок службы

Наружные агрегаты City Multi Y Zubadan PUHY-HP400/500YSHM-A состоят из 2 модулей. При работе одного из них (частичная загрузка системы), второй - является резервным и готов включаться при неисправности основного модуля.



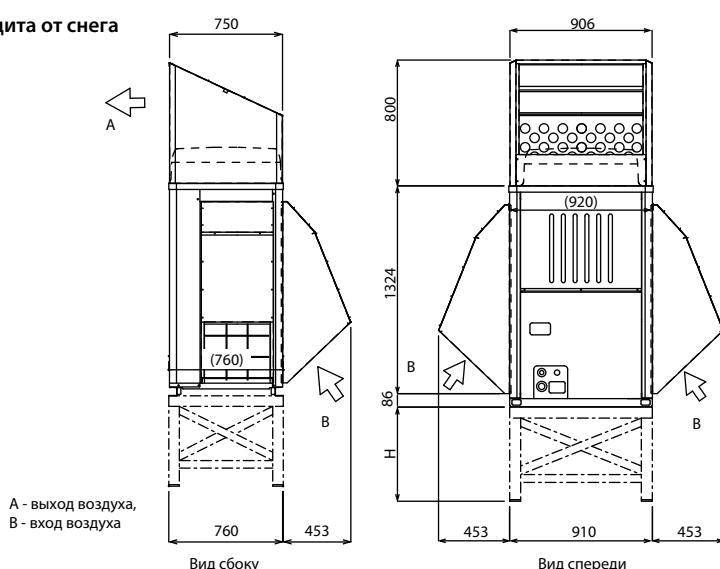
При частичной загрузке системы предусмотрена автоматическая ротация основного и резервного модулей, составляющих наружные агрегаты City Multi Y Zubadan PUHY-HP400/500YSHM-A, для выравнивания рабочего ресурса обоих компонентов.



Защита от снега и ветра

В холодных и/или снежных регионах требуется принять дополнительные меры для защиты наружного прибора 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

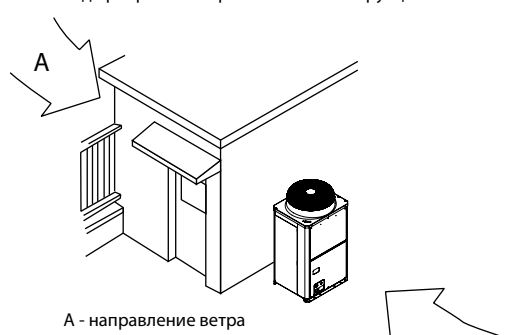


Примечания:

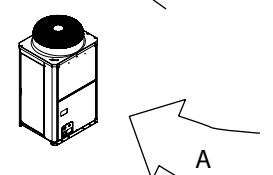
- Высота рамы (H) должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова. Ширина рамы равна ширине блока. Каркасное основание должно быть выполнено из профилированной стали таким образом, чтобы снег и ветер свободно проникали сквозь конструкцию.
- Установите конструкцию таким образом, чтобы ветер не был направлен со стороны вздухозабора и выброса воздуха.
- При работе блока в режиме обогрева при отрицательной наружной температуре необходимо принять меры против замерзания конденсата в нижней части блока.

• Защита от 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 к направлению ветра.



Бустерный блок

PWFY-P100VM-E-BU

нагрев воды: 12,5 кВт



Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

Технология

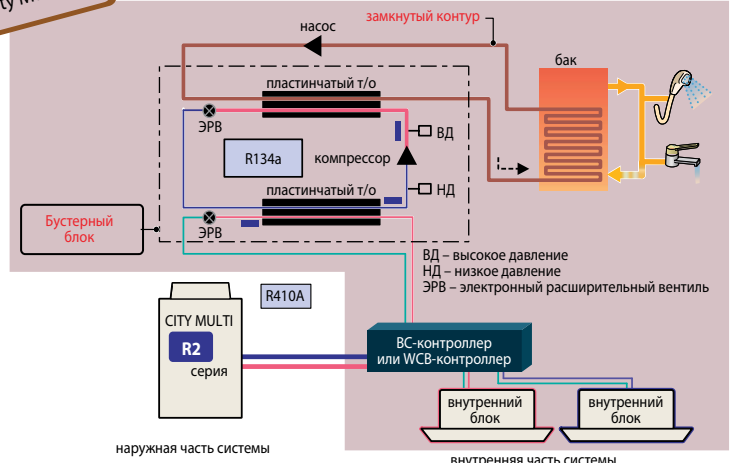
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Бустерный блок оснащен инверторным тепловым насосом второй ступени, нагревающим воду до 70°C.

Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.

только для
City Multi R2



Наименование модели		PWFY-P100VM-E-BU	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Теплопроизводительность (номинальная)	кВт	12,5	
Электропитание	потребляемая мощность	2,48	
	рабочий ток	11,63	
Температурный диапазон	наружная температура	-20~32°C по мокрому термометру (PURY)	
	температура теплоносителя	10~45°C (PQRY, PQHY)	
	температура воды на входе	10~70°C	
Суммарная мощность внутренних приборов		В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. PURY-(E)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A	
Модели наружных блоков			
Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате)	дБ(А)	44	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	58	
Диаметр трубопроводов хладагента	жидкость	Ø9,52 (Ø3/8") пайка	
	газ	Ø15,88 (Ø5/8") пайка	
Диаметр трубопроводов воды	вход	PT3/4 резьба	
	выход	PT3/4 резьба	
Дренажная труба		Ø32(1-1/4")	
Внешнее покрытие		нет	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	60	
Компрессор	тип	Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом	
	производитель	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
	метод пуска	инвертор (преобразователь частоты)	
	мощность электродвигателя	кВт	1,0
	холодильное масло		NEO22
Расход воды	м³/ч	0,6~2,15	
Защитные устройства холодильного контура (фреон R134a)	защита от высокого давления	Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3,60 МПа	
	силовые цепи инвертора	Тепловая и токовая защиты	
	компрессор	Контроль температуры нагнетания, токовая защита	
Хладагент	марка, заводская заправка	R134a, 1,1 кг	
	регулирование потока	LEV (электронный расширительный вентиль)	
Максимальное давление	R410A	МПа	4,15
	R134A	МПа	3,60
	вода	МПа	1,00
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		
Примечания	1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по мокрому термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. 2. Блок не предназначен для установки вне помещений. 3. Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-W21MAA	Пульт управления

хладагент
R410A



За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

Технология

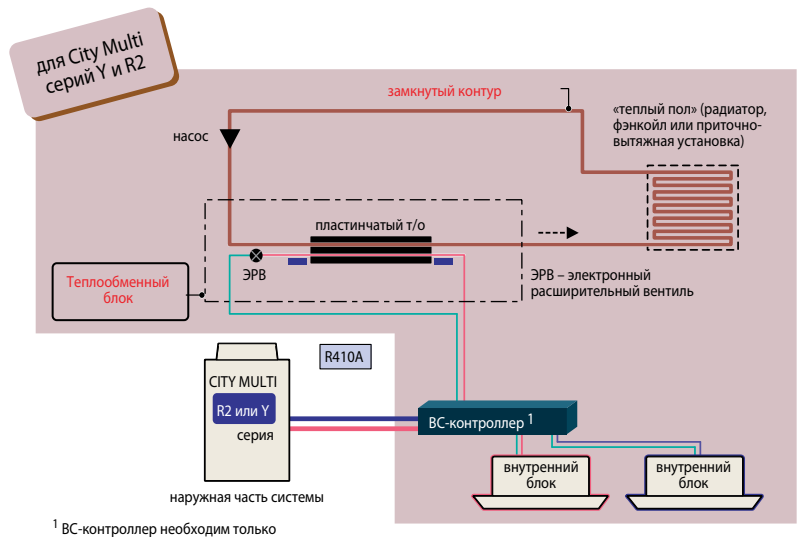
Теплообменные блоки предназначены для нагрева или охлаждения воды и способны работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В случае системы R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

Высокая эффективность

Теплообменный блок может нагревать воду до 45°C и охлаждать до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики — фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.

Теплообменный блок PWFY-P VM-E1-AU

нагрев (охлаждение) воды: 12,5–25,0 кВт



Наименование модели	PWFY-P100VM-E1-AU	PWFY-P200VM-E1-AU		
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Теплопроизводительность (номинальная)	кВт	12,5 25,0		
Электропитание	потребляемая мощность	0,015 0,015		
	рабочий ток	0,068 0,068		
Температурный диапазон режима «нагрев»	°C	-20~32°C по мокрому термометру (PURY) -20~15,5°C по мокрому термометру (PUHY-(E)(R)P) -25~15,5°C по мокрому термометру (PUHY-HP)		
	наружная температура			
	температура теплоносителя	10~45°C (PQRY, PQHY)		
	температура воды на входе	10~40°C		
Холодопроизводительность (номинальная)	кВт	11,2 22,4		
Электропитание	потребляемая мощность	0,015 0,015		
	рабочий ток	0,068 0,068		
Температурный диапазон режима «охлаждение»	°C	-5~43°C по сухому термометру (PURY) -5~43°C по сухому термометру (PUHY)		
	наружная температура			
	температура теплоносителя	10~45°C (PQRY, PQHY)		
	температура воды на входе	10~35°C		
Суммарная мощность внутренних приборов		В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блокы — 50~150%.		
Модели наружных блоков		PUHY-(E)(H)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQHY-P • Y(S)HM-A PURY-(E)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A		
Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате)	дБ(A)	29		
Уровень звуковой мощности	дБ(A)	43		
Диаметр трубопроводов хладагента	жидкость газ	мм (диам.) мм (диам.)	Ø15,88 (Ø5/8") пайка Ø9,52 (Ø3/8") пайка	Ø19,05 (Ø3/4") пайка
Диаметр трубопроводов воды	вход выход	диюйм диюйм	PT3/4 резьба PT3/4 резьба	PT 1 резьба PT 1 резьба
Дренажная труба		мм (диам.)	Ø32(1-1/4")	
Внешнее покрытие			нет	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм		800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	35		38
Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)	м³/ч	1,1~2,15		1,8~4,30
Максимальное давление	R410A вода	МПа МПа	4,15 1,00	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		
Примечания	1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по мокрому термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч.	2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности: наружная температура — +35°C (по сухому термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.		
		3. Блок не предназначен для установки вне помещений. 4. Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник.		

Опции (аксессуары)

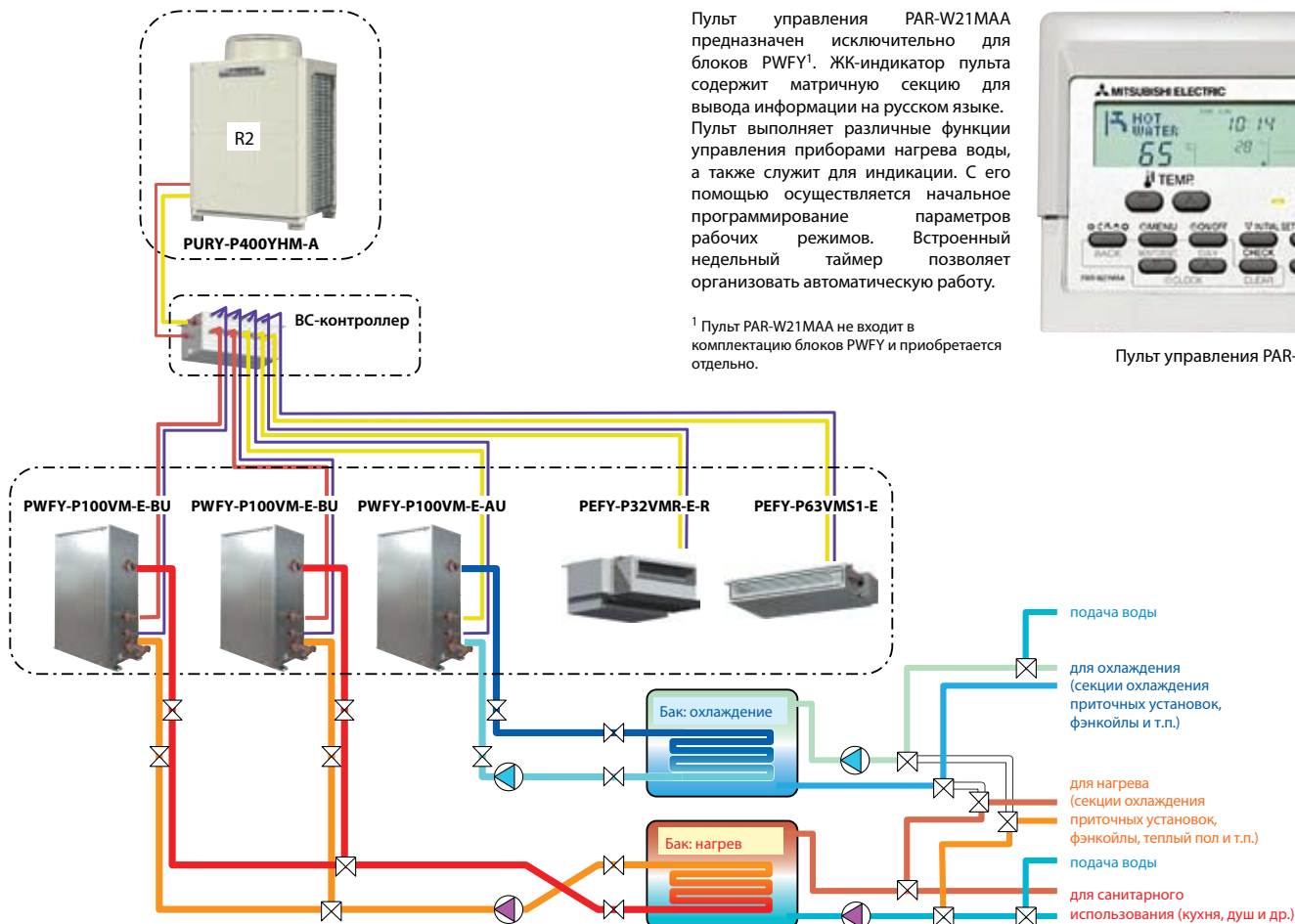
	Наименование	Описание
1	PAR-W21MAA	Пульт управления
2	PAC-SV01PW-E	Блок соленоидов. Обеспечивает дополнительную защиту от размораживания теплообменника «фреон-вода» при отсутствии циркуляции воды.

хладагент
R410A

Режимы работы приборов

Режим работы	Описание	Целевая температура воды	Бустерный блок PWFY-P100VM-E-BU	Теплообменные блоки PWFY-P100/200VM-E1-AU
Горячая вода	Нагрев воды для санитарного использования.	30 ~ 70°C	да	нет
Нагрев	Нагрев воды для отопительных приборов. Например, для систем «теплый пол».	30 ~ 50°C	да	да
Экономичный нагрев	Температура горячей воды поставлена в зависимость от температуры наружного воздуха. Зависимость программируется пользователем.	30 ~ 45°C	да	да
Дежурный нагрев	Прибор автоматически поддерживает установленную температуру воды для дежурного подогрева.	10 ~ 45°C	да	да
Охлаждение	Холодная вода может быть использована для охлаждения воздуха. Например, с помощью вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или секций охлаждения приточных установок.	10 ~ 30°C	нет	да

Пример применения



Примечание:
Если для нагревательных приборов в воду добавляются специальные присадки, то контур нагревательных приборов должен быть отделен от контура санитарной воды.

Таблица 1. Суммарный индекс производительности внутренних приборов при использовании блоков нагрева воды PWFY.

	только PWFY	PWFY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	50~100%	50~150% ¹	50~150% ¹	бустерный (BU), теплообменный (AU)
серия Y	50~100%	50~130%	50~130%	только теплообменный (AU)

Суммарный индекс производительности блоков нагрева воды PWFY не должен превышать индекс производительности наружного блока, то есть 100%.

Например, система с наружным блоком серии R2:
(PWFY: 100%) + (внутренние блоки: 50%) = 150% - правильно;
(PWFY: 130%) + (внутренние блоки: 20%) = 150% - неправильно.

Таблица 2. Температура наружного воздуха в режиме "Нагрев" при использовании блоков нагрева воды PWFY.

	только PWFY	PWFY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	-20~32°C	-20~32°C ²	-20~15.5°C	бустерный (BU), теплообменный (AU)
серия Y	-20~15.5°C	-20~15.5°C	-20~15.5°C	только теплообменный (AU)

Наружный блок автоматически определяет наличие в контуре блока нагрева воды и изменяет алгоритм своей работы.

Системы City Multi серии R2 (в отличие от серии Y) имеют эффективный теплообменный байпасный контур, который исключает превышение давления нагнетания.

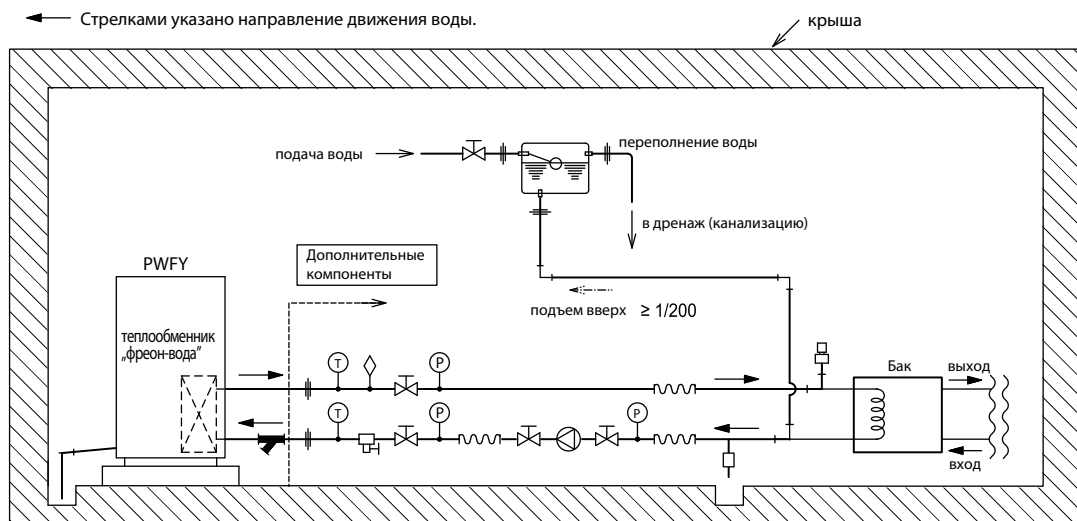
¹ При использовании WCB-контроллера диапазон ограничивается 50~130%.

² В верхней части температурного диапазона необходимо, чтобы часть внутренних блоков работала в режиме охлаждения воздуха для исключения срабатывания защиты по высокому давлению.

Пример схемы системы для бустерного и теплообменного блоков



Пример гидравлической схемы



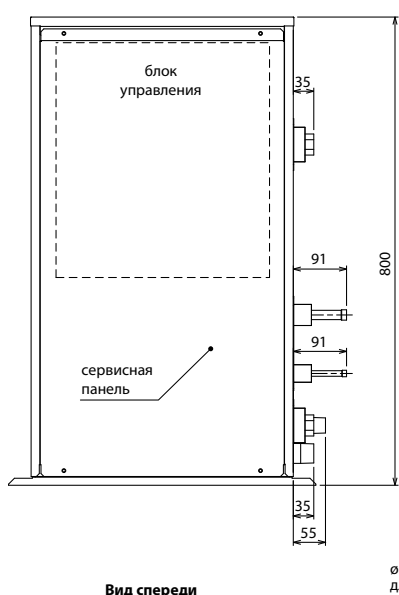
Размеры



Вид сверху

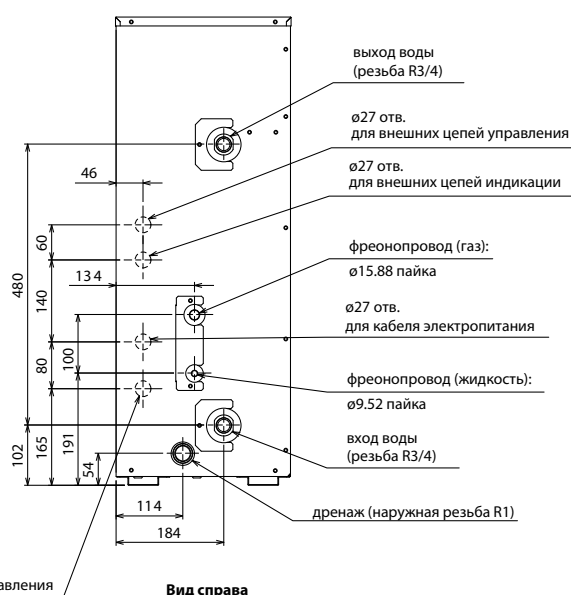
Примечания:

- Убедитесь, что исключена возможность попадания воды в прибор через отверстия ввода кабеля и труб.
- Предусмотрите сервисное пространство вокруг прибора согласно рис. 1.
- Обеспечьте постоянную циркуляцию воды. При температуре наружного воздуха ниже 0°C используйте антифриз в качестве теплоносителя.
- Приборы должны устанавливаться только внутри помещения. Корпус приборов не предназначен для наружной установки.
- Температура воздуха в помещении, где установлен прибор, не должна превышать 32°C по влажному термометру.
- Если блок не используется, то слейте воду из контура теплоносителя.
- Контур воды должен быть замкнутым.
- Не используйте стальные трубы.
- Установите фильтр в водяной контур перед входом прибора.



027 отв.
для кабеля управления

Вид спереди



Вид справа



Рис. 1

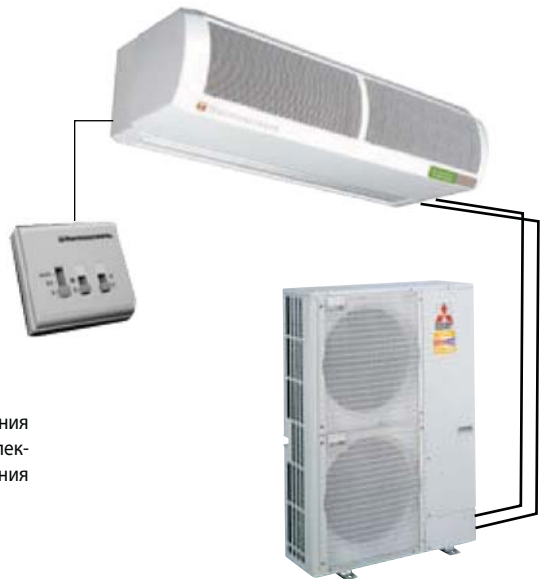
Тепловые завесы

PHV DXE

с компрессорно-конденсаторными блоками

нагрев: 5,3 – 21,2 кВт

**Mr. SLIM™
CITY MULTI G5**



Описание

Компания THERMOSCREENS выпускает серию воздушно-тепловых завес, предназначенных для использования совместно с компрессорно-конденсаторными блоками ZUBADAN Inverter и POWER Inverter. Завесы оснащены электрическим нагревателем и фреоновым теплообменником, а также имеют встроенный контроллер для согласования работы с наружными блоками компании MITSUBISHI ELECTRIC.

Применение теплового насоса позволяет сократить потребление электроэнергии в 3~4 раза.

Воздушные тепловые завесы PHV DXE (в декоративном корпусе)

Параметр	Модель: для Mr. SLIM		PHV1000 DXE HO	PHV1500 DXE LO	PHV1500 DXE HO	PHV2000 DXE LO	PHV2000 DXE HO
	Модель: для CITY MULTI		VRF PHV1000 DXE HO	VRF PHV1500 DXE LO	VRF PHV1500 DXE HO	VRF PHV2000 DXE LO	VRF PHV2000 DXE HO
Тепловая мощность	низкая скорость	кВт	5,34	5,6	8,3	7,9	11,2
	высокая скорость	кВт	8,6	10,1	14,4	14,1	21,3
Коэффициент энерго-эффективности COP	низкая скорость		3,15	3,4	3,7	3,7	3,2
	высокая скорость		2,4	2,3	2,5	2,9	2,4
Скорость воздуха	м/с		9	9	9	9,5	9
Расход воздуха	м³/ч		1400	2500	2600	3300	3130
Уровень шума (на расстоянии 3 м)	низкая скорость	дБ(А)	57	58	58	59	59
	высокая скорость	дБ(А)	59	60	60	61	61
Вес	кг		39	59	60	78	80
Размеры (ШхГхВ)	мм		1196x377x255	1746x377x255	1746x377x255	2296x377x255	2296x377x255
Максимальная высота установки	м		3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Электропитание завесы ¹	380 В, 3 фазы, 50 Гц (220 В, 1 фаза, 50 Гц — при отключенном электрическом нагревателе)						
Полный рабочий ток завесы ¹	А		9,2	12,7	12,7	15,7	15,7
Рабочий ток завесы при отключенном электрическом нагревателе ¹	А		1,3	1,8	1,8	2,7	2,7
Наружные блоки (380 В, 3 фазы, 50 Гц)	Mr. SLIM: ZUBADAN Inverter		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW112VHA/YHA	—
	Mr. SLIM: POWER Inverter		PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP140VKA/YKA	PUHZ-ZRP100VKA/YKA	PUHZ-RP200YKA
	CITY MULTI G4 и G5		PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUHY / PURY / PQHY / PQRY

Воздушные тепловые завесы PHV R DXE (для скрытой установки)

Параметр	Модель: для Mr. SLIM		PHV1000R DXE HO	PHV1500R DXE LO	PHV1500R DXE HO	PHV2000R DXE LO	PHV2000R DXE HO
	Модель: для CITY MULTI		VRF PHV1000R DXE HO	VRF PHV1500R DXE LO	VRF PHV1500R DXE HO	VRF PHV2000R DXE LO	VRF PHV2000R DXE HO
Тепловая мощность	низкая скорость	кВт	5,34	5,6	8,3	7,9	11,2
	высокая скорость	кВт	8,6	10,1	14,4	14,1	21,3
Коэффициент энерго-эффективности COP	низкая скорость		3,15	3,4	3,7	3,7	3,2
	высокая скорость		2,4	2,3	2,5	2,9	2,4
Скорость воздуха	м/с		9	9	9	9,5	9
Расход воздуха	м³/ч		1400	2500	2600	3300	3130
Уровень шума (на расстоянии 3 м)	низкая скорость	дБ(А)	57	58	58	59	59
	высокая скорость	дБ(А)	59	60	60	61	61
Вес	кг		45	66	67	85	88
Размеры (ШхГхВ)	мм		1150x436x296	1650x436x296	1650x436x296	2240x436x296	2240x436x296
Максимальная высота установки	м		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Электропитание завесы ¹	380 В, 3 фазы, 50 Гц (220 В, 1 фаза, 50 Гц — при отключенном электрическом нагревателе)						
Полный рабочий ток завесы ¹	А		9,2	12,7	12,7	15,7	15,7
Рабочий ток завесы при отключенном электрическом нагревателе ¹	А		1,3	1,8	1,8	2,7	2,7
Наружные блоки (380 В, 3 фазы, 50 Гц)	Mr. SLIM: ZUBADAN Inverter		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW112VHA/YHA	—
	Mr. SLIM: POWER Inverter		PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP140VKA/YKA	PUHZ-ZRP100VKA/YKA	PUHZ-RP200YKA
	CITY MULTI G4 и G5		PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUMY / PUHY / PURY / PQHY / PQRY	PUHY / PURY / PQHY / PQRY

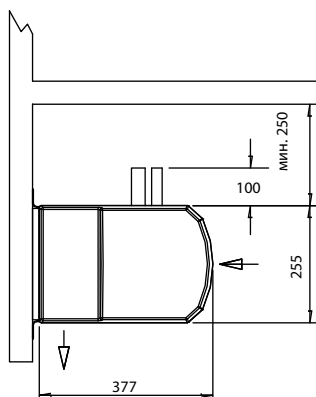
¹ Данные параметры не учитывают электропотребление наружного блока. Электропотребление компрессорно-конденсаторных блоков зависит от температуры наружного воздуха. Соответствующие характеристики приведены в книге «Mr. SLIM технические данные 2013».

Размеры

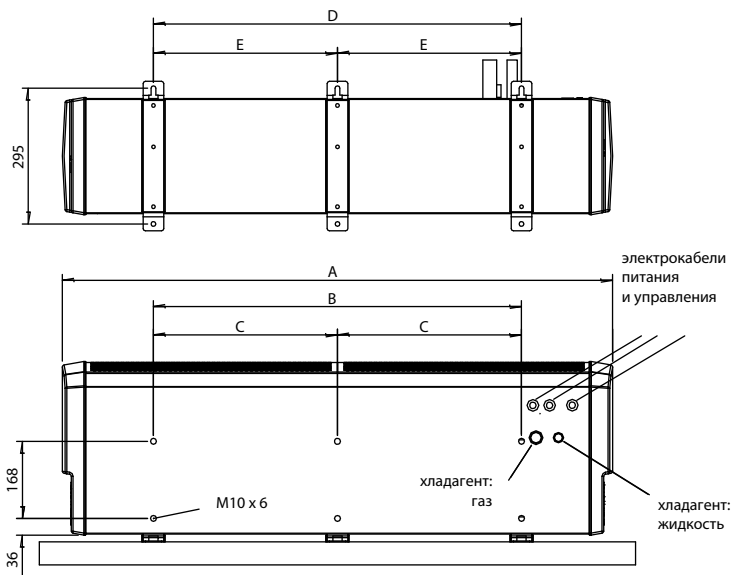
Модели в декоративном корпусе

PHV1000/1500/2000 DXE

VRF PHV1000/1500/2000 DXE



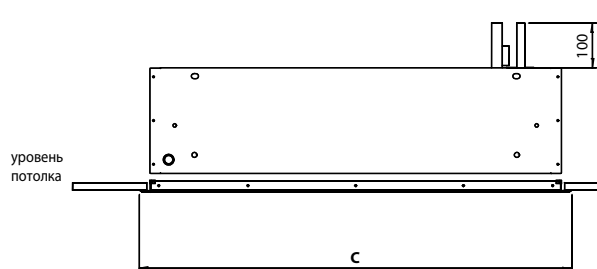
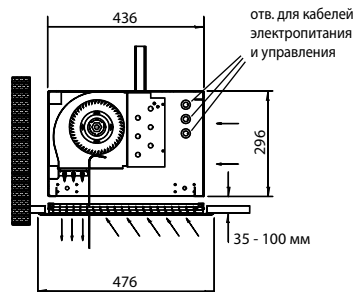
	PHV1000DX	PHV1500DX	PHV2000DX
A (мм)	1746	1746	2296
B (мм)	1400	1400	1896
C (мм)	700	700	948
D (мм)	1300	1300	1824
E (мм)	650	650	912



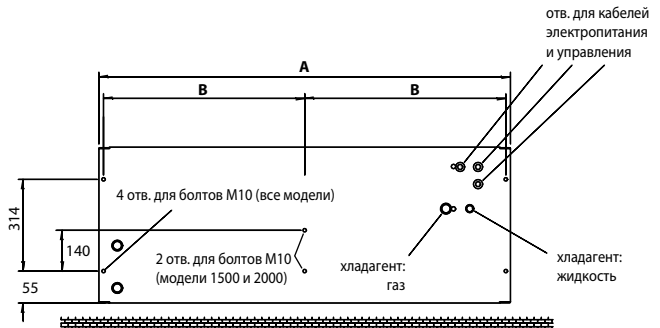
Модели для скрытой установки

PHV1000/1500/2000R DXE

VRF PHV1000/1500/2000R DXE



	PHV1000R DXE	PHV1500R DXE	PHV2000R DXE	
A (мм)	1150	1650	2240	
B (мм)	-	800	1095	
C (мм)	1190	1690	2290	
Отверстие в потолке	длина (мм)	1155	1655	2245
	ширина (мм)	445	445	445



Система наименований

Расшифровка наименований моделей

1. Модели бытовой серии

M	«M» — серия M, «S» — серия S	S
U	«U» — наружный блок	внутренний блок: «S» — настенный, «F» — напольный, «E» — канальный, «L» — кассетный
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев», «H» — без инвертора «охлаждение и нагрев», «нет символа» — без инвертора «только охлаждение»	E
-		Z
F	Серия	K
H	Подсерия	D
25	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)	25
V	Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза	V
E	«A» или «E» — модификация системы управления «new A-control», «B» — межблочное взаимодействие систем без инвертора	A
H	«H» — установлен нагреватель поддона наружного блока	«Q» — пульт управления не входит в комплект
Z	«Z» — технология ZUBADAN	Q

2. Мультисистемы бытовой серии

M	«M» — серия M
X	«X» — наружный блок для мультисистем «охлаждение и нагрев»
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»
-	
4	Максимальное количество внутренних блоков
D	Подсерия
72	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы
A	«A» — хладагент R410A, система управления «new A-control»

3. Модели полупромышленной серии Mr. SLIM

P	Полупромышленная серия	P
U	«U» — наружный блок	внутренние блоки: «K» — настенный, «S» — напольный, «F» — напольный, «L» — кассетный, «E» — канальный, «C» — подвесной
H	«H» — наружный блок «охлаждение и нагрев», «нет символа» — наружный блок «только охлаждение»	A
Z	«Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора	D
-		-
SHW	«SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «HW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода») «SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник) «W» — технология POWER Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода») «RP» — технология POWER Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух»)	RP
80	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)	71
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	-
H	Подсерия	J
A	«A» — система управления «A-control»	A

4. Мультизональные VRF-системы CITY MULTI

P	Полупромышленная серия	P
U	Компрессорно-конденсаторные агрегаты: «U» — воздушный теплообменник, «Q» — водяной теплообменник внешнего блока	внутренние блоки: «E» — внутренний блок канального типа, «L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока), «M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток), «F» — внутренний блок напольного типа, «K» — внутренний блок настенного типа, «C» — внутренний блок подвесного типа, «W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды
H	«H» — внешний блок серия Y «охлаждение или нагрев», «R» — внешний блок серия R2 «охлаждение и нагрев одновременно», «M» — внешний блок серия Y компакт «охлаждение или нагрев»	F
Y	«Y» — наружный блок инвертор	Y
-		-
H	«H» — технология ZUBADAN, «W» — система HYBRID R2, «нет символа» — другие серии	P
P	«P» — хладагент R410A	25
250	Индекс номинальной производительности (0,01 x ккал/ч)	V
Y	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	
S	Составной наружный агрегат	-
H	Подсерия	M
M	«M» — система управления «M-NET»	A
-		-
A	«A» — модификация наружного блока	E

Для заметок



Перепечатка, размножение и цитирование возможно только
с разрешения Филиала ЗАО «Мицубиси Электрик Юроп Б. В.»

Юридическое указание
Несмотря на тщательное составление безошибочность
сведений, содержащихся в данном каталоге,
не гарантируется. Отдельные технические характеристики
приборов могут отличаться от описанных в каталоге
в связи с постоянным совершенствованием оборудования.
Приведенные схемы демонстрируют только структуру
системы и не могут быть скопированы в проектную
документацию без детальной проработки.