

Кондиционер с инвертором **MSZ-SF/GF**

настенный внутренний блок (серия Стандарт)

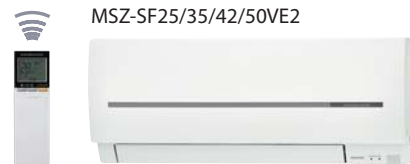
охлаждение-нагрев: 1,5–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-SF25/35VE2) 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 (модели MSZ-SF VE): полноразмерный наноплатиновый воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
 - Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
 - Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».



Применяются только в составе
мультисистем **MXZ-2D/3D/4D/5D/6D**



НОВИНКА
2015



Применяются в составе сплит-систем 1:1 и в мультисистемах **MXZ-**

MSZ-SF15/20VA

внутренний блок



**MSZ-SF25/35/42/50VE2
MSZ-GF60/71VE**

внутренний блок

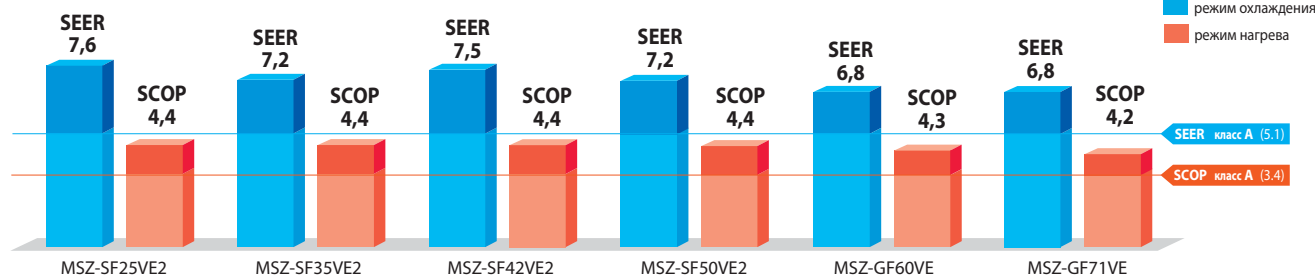


наружный блок



Класс энергоэффективности «A++/A+»

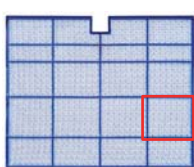
Все модели серии MSZ-SF25~50VE2 и MSZ-GF60/71VE имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



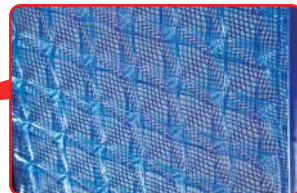
Standard inverter

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)

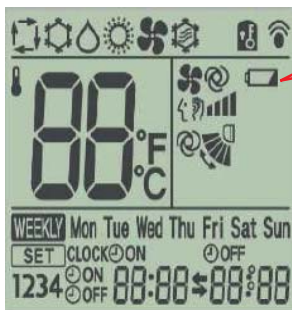
Низкий уровень шума

**новинка
2015**

В моделях серии MSZ-SF VE2 предусмотрен дополнительный тихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума внутренних блоков MSZ-SF25/35VE2 составляет 19 дБ(А)¹, что ниже порога слышимости. Эти системы являются идеальным решением для кондиционирования квартиры или загородного дома.

¹ При подключении к наружным блокам MUZ-SF25/35VE.

Индикатор разряда батареи



Пульт управления оснащен индикатором разряда батареи. При разряде батарей включается индикатор, информируя пользователя о необходимости их замены. Обычно комплекта хватает на 1 год.

**новинка
2015**

нет отключения силовых цепей

10 Вт

установлена система отключения силовых цепей

1 Вт

—90%

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. | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
| 12:00 | | | | | | | |
| 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 —

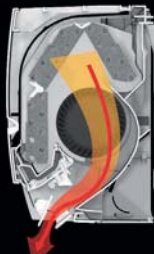
две заслонки работают как одна большая, создавая горизонтальный поток охлажденного воздуха, который не попадает на пользователя. В режиме нагрева направляющие устанавливаются таким образом, что выходное отверстие блока сужается. За счет этого скорость потока увеличивается, и теплый воздух направляется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

Режим охлаждения



2 дополнюющие друг друга направляющие создают горизонтальный поток

Режим нагрева



Увеличивается скорость потока и длина воздушной струи

| Мультисплит-система класса СТАНДАРТ с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев) | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Внутренний блок (ВБ) | | MSZ-SF15VA-E3 | | MSZ-SF20VA-E3 | | | |
| Наружный блок (НБ) | | только в составе мультисистем MXZ-2D/3D/4D/5D/6D | | | | | |
| 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 CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд) | | | | | |
| Внутренний блок | потребляемая мощность | Вт | 17 | 19 | | | |
| | габариты: ШxГxВ | мм | 760×250×168 | 760×250×168 | | | |
| | вес | кг | 7,7 | 7,7 | | | |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение | °C | -10 ~ +46°C (по сухому термометру) | | | | |
| | обогрев | °C | -15 ~ +24°C (по влажному термометру) | | | | |

Наружные блоки

MXZ-2D33VA

MXZ-2D42VA

MXZ-2D53VA

Габариты (ШxГxВ)

800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA2

MXZ-3D68VA

MXZ-4D72VA

Габариты (ШxГxВ)

840×330×710 мм



3 **4** порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA

MXZ-5D102VA

Габариты (ШxГxВ)

900×320×915 мм



4 **5** порты подключения ВБ

MXZ-6D122VA

Габариты (ШxГxВ)

950×330×1048 мм



6 порты подключения ВБ

PUMY-P112/125/140V/YKM1

Габариты (ШxГxВ)

1050×(330+25)×1338 мм



8 внутренних блоков

Опции (аксессуары)

| | Наименование | Описание |
|---|-----------------------|--|
| 1 | PAR-31MAA | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E) |
| 2 | PAC-YT52CRA | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E) |
| 3 | MAC-093SS-E | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников |
| 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 управления через Интернет |
| 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 в беспроводную сеть EnOcean |

Примечание.

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-2D33/42/53VA

Кабель (автоматический выключатель):

MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)

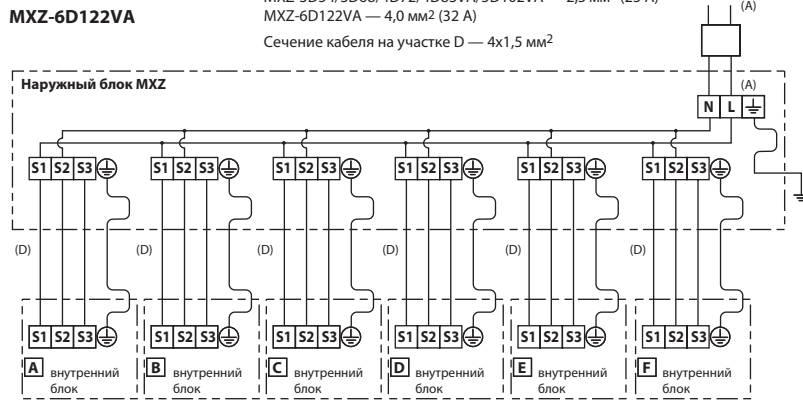
MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)

MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/D102VA — 2,5 мм² (25 А)

MXZ-6D122VA — 4,0 мм² (32 А)

Сечение кабеля на участке D — 4х1,5 мм²

Наружный блок MXZ



хладагент
R410A

Standard
inverter

• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный агрегат заправлен достаточным количеством хладагента для длины магистрали, указанной в таблице. При превышении данной длины необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель | Длина магистрали, не требующая дозаправки | Расчет дозаправки |
|------------------|---|--|
| MXZ-2D33/42/53VA | 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-6D122VA | 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-SF25VE2 | MSZ-SF35VE2 | MSZ-SF42VE2 | MSZ-SF50VE2 | MSZ-GF60VE | |
| Наружный блок (НБ) | | | MUZ-SF25VE | MUZ-SF35VE | MUZ-SF42VE | MUZ-SF50VE | MUZ-GF60VE | |
| 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) | 19-24-30-36-42 | 19-24-30-36-42 | 26-31-34-38-42 | 28-33-36-40-45 | 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 | 192-546 | 192-546 | 282-546 | 306-594 | 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) | 19-24-34-39-45 | 19-24-34-40-46 | 26-31-36-42-47 | 28-33-38-43-49 | 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 | 180-618 | 180-660 | 282-684 | 306-720 | 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 влажному 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 при отрицательной температуре наружного воздуха 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 | MAC-2310FT | Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-GF60/71VE (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 3 | PAR-31MAA | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E) |
| 4 | PAC-YT52CRA | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E) |
| 5 | MAC-889SG | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF25/35/42VE) |
| 6 | MAC-886SG-E | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-SF50VE и MUZ-GF60/71VE |
| 7 | MAC-093SS-E | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников |
| 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 управления через Интернет |
| 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 |

Наружные блоки

MUZ-SF25/35VE

MUZ-SF42VE

Габариты (ШxГxВ)

800x285x550 мм



MUZ-SF50VE

Габариты (ШxГxВ)

840x330x880 мм



MUZ-GF60/71VE

Габариты (ШxГxВ)

840x330x880 мм



Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

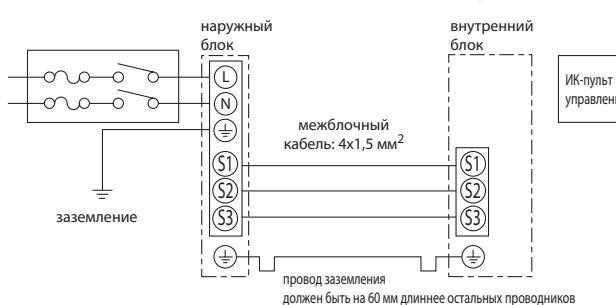
SF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 А),

SF50VE: 3x2,5 мм² (16 А)

GF60/71VE: 3x2,5 мм² при длине менее 10 м (20 А)

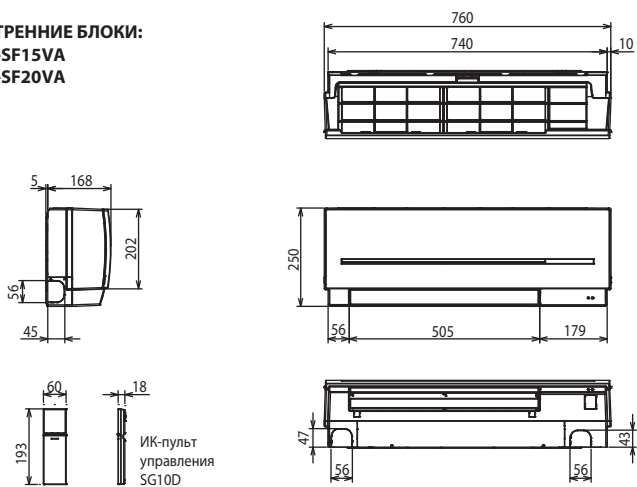
3x4,0 мм² при длине менее 15 м (20 А)

3x6,0 мм² при длине менее 25 м (20 А)

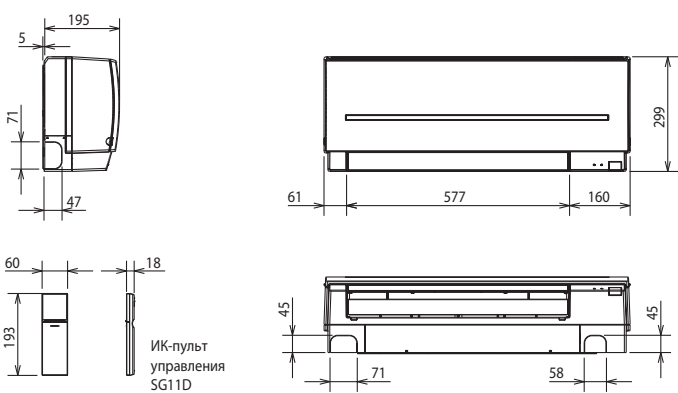


Размеры внутренних блоков

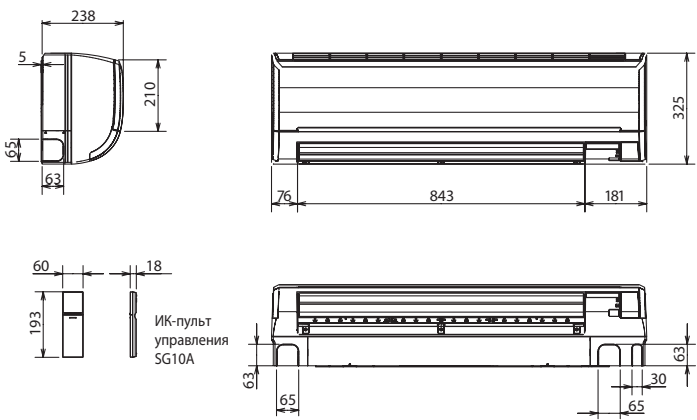
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-SF15VA
MSZ-SF20VA



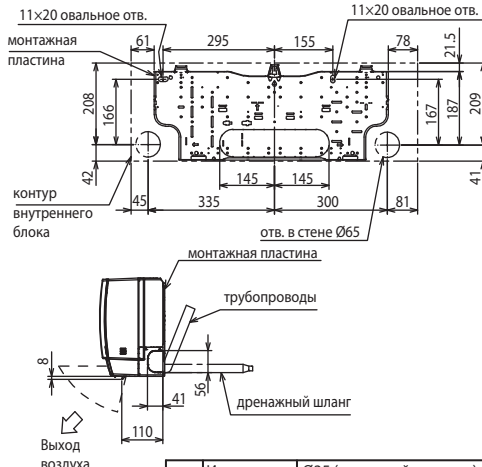
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-SF25VE2
MSZ-SF35VE2
MSZ-SF42VE2
MSZ-SF50VE2



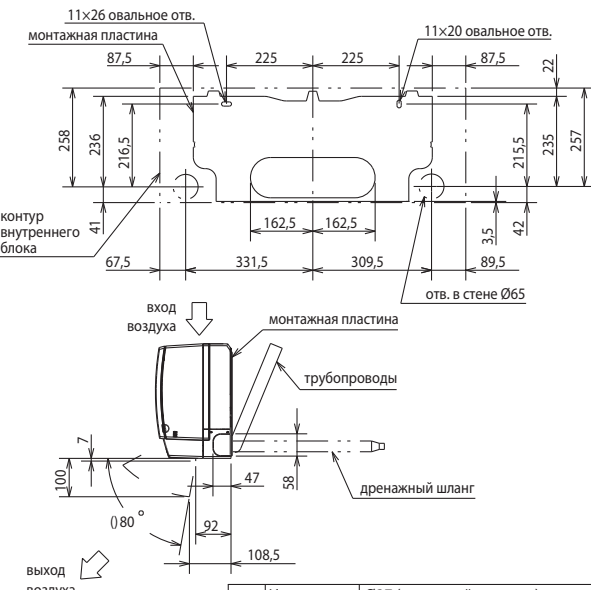
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-GF60VE
MSZ-GF71VE



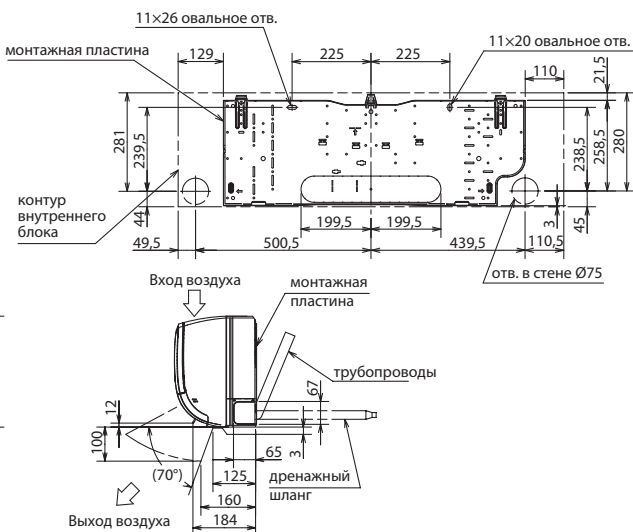
Ед. изм.: мм



| | | |
|---------------|-----------------|---|
| Фреоно-провод | Изоляция | Ø35 (наружный диаметр) |
| | Жидкость | Ø6,35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35) |
| | Газ | Ø9,52 — 0,34 м |
| | Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |



| | | |
|---------------|----------|---|
| Фреоно-провод | Изоляция | Ø37 (наружный диаметр) |
| | Жидкость | Ø6,35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35) |
| | Газ | Ø9,52 — 0,34 м MSZ-SF22/25/35/42 — вальцовка Ø9,52 MSZ-SF50 — вальцовка Ø12,7 |



| | | |
|---------------|-----------------|--|
| Фреоно-провод | Изоляция | Ø50 (наружный диаметр) |
| | Жидкость | MSZ-GF60: Ø9,52 — 0,5 м (вальцовка Ø6,35) MSZ-GF71: 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 |

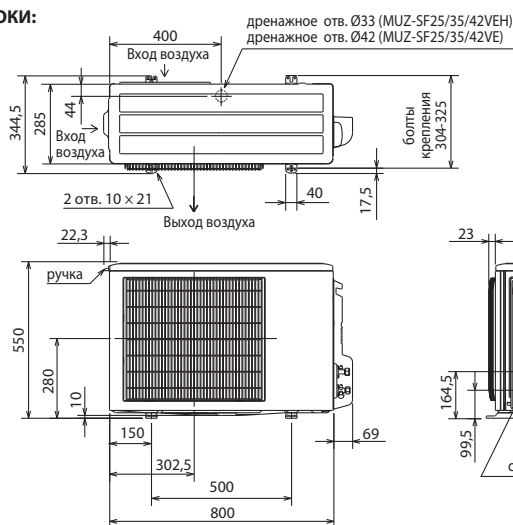
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

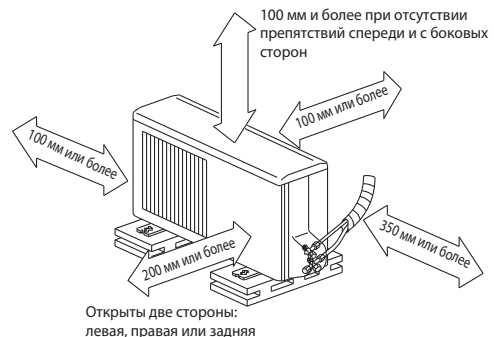
MUZ-SF25VE

MUZ-SF35VE

MUZ-SF42VE

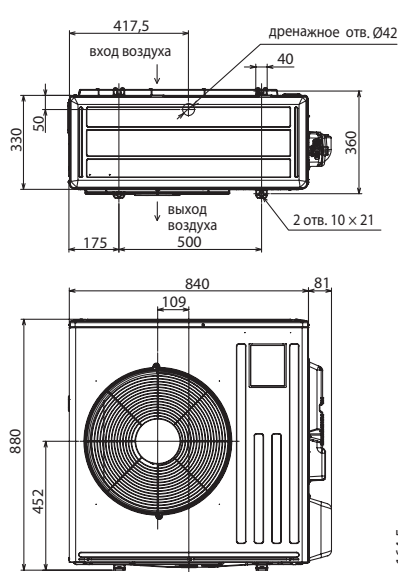


Пространство для установки

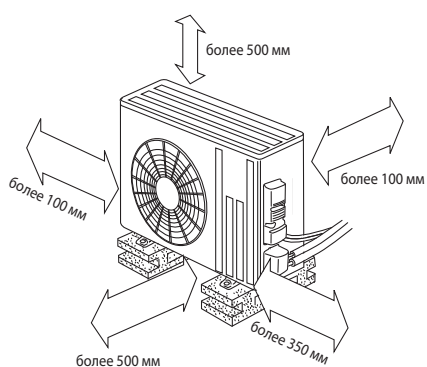


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF50VE



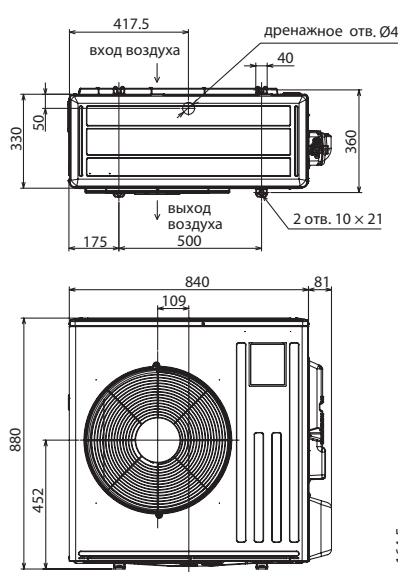
Пространство для установки



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-GF60VE

MUZ-GF71VE



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) |