

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



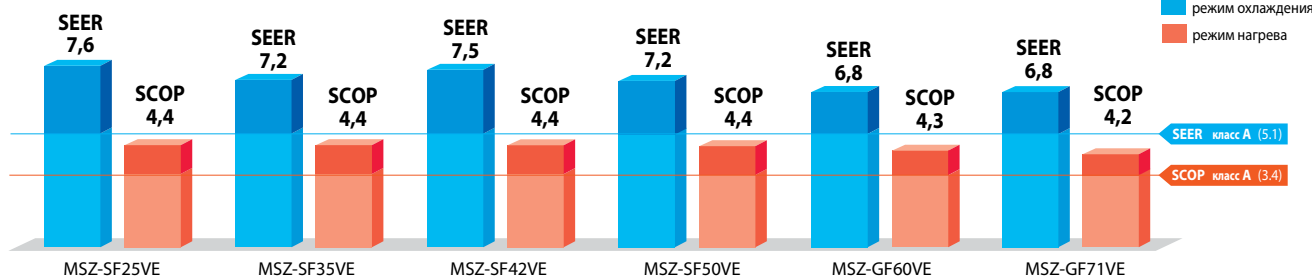
наружный блок



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.

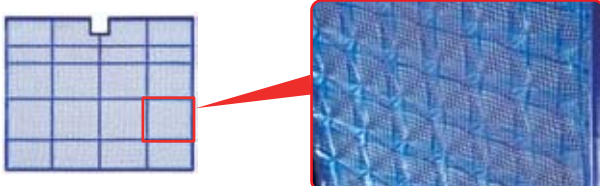


хладагент
R410A

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.

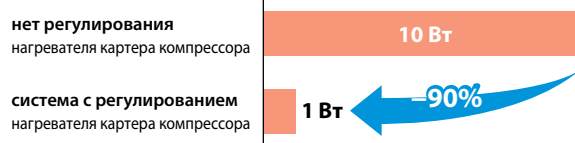
объемная структура фильтра (3D)

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.



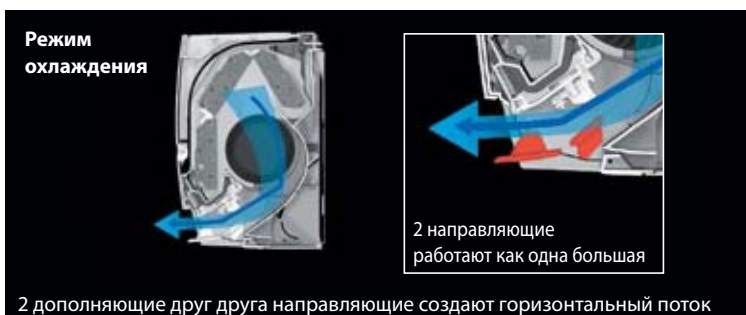
Пример использования таймера: зима/режим нагрева

	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».

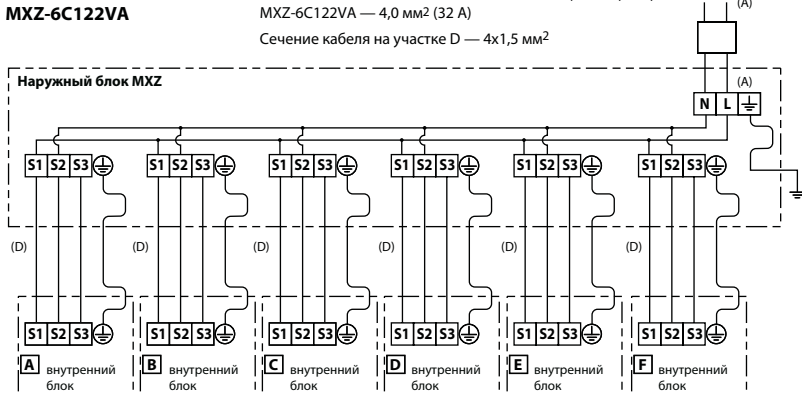
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

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



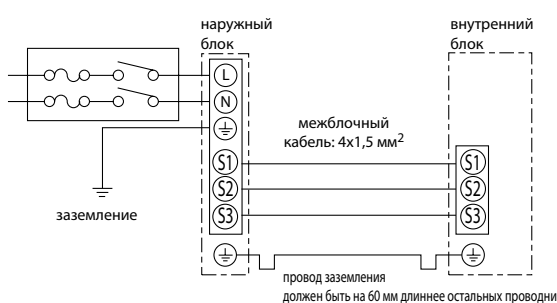
MUZ-GF60/71VE
Габариты (ШxДxВ)
840x330x880 мм



Схема соединений внутреннего и наружного блоков

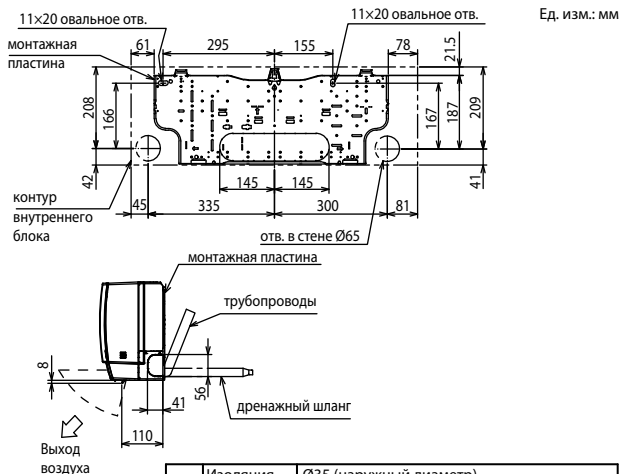
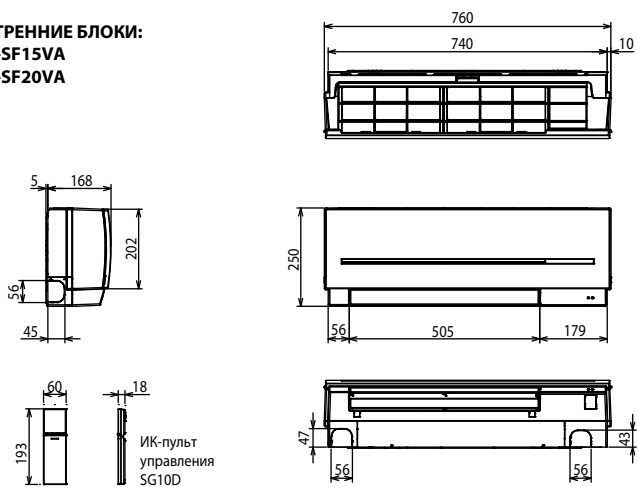
Кабель электропитания (автоматический выключатель):
SF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 А),
SF50VE: 3x2,5 мм² (16 А)

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)

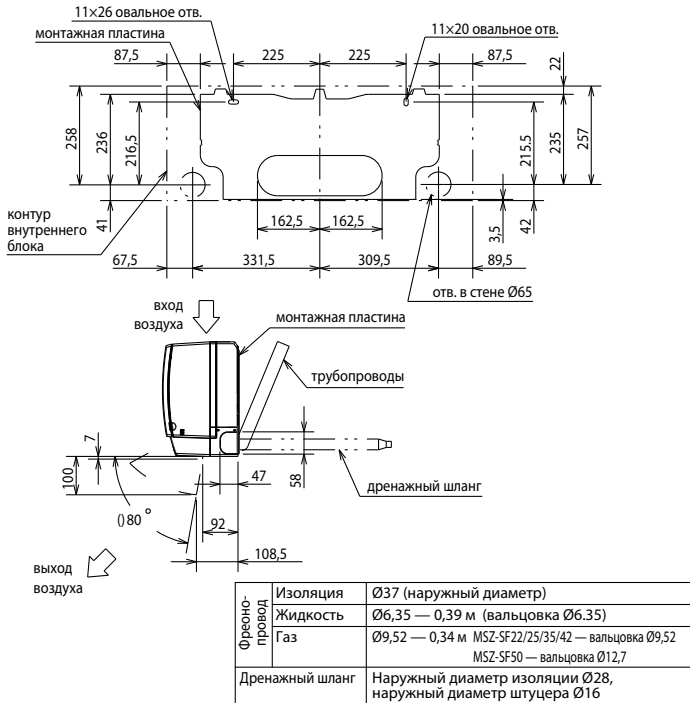
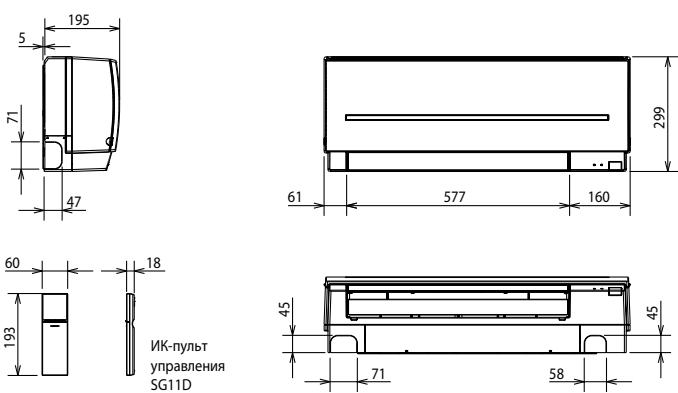


Размеры внутренних блоков

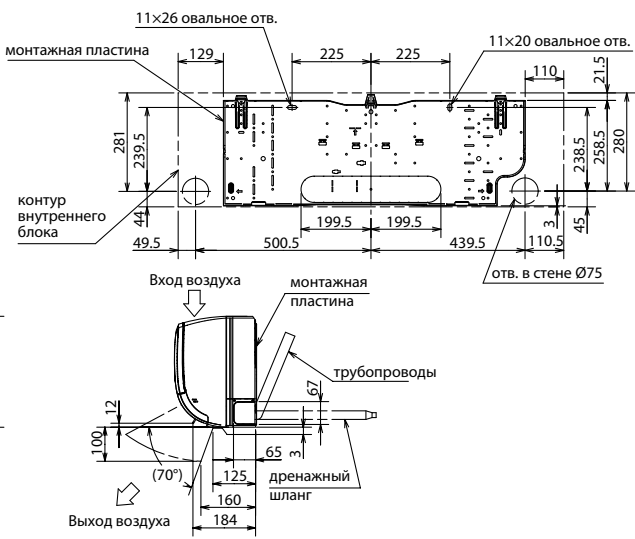
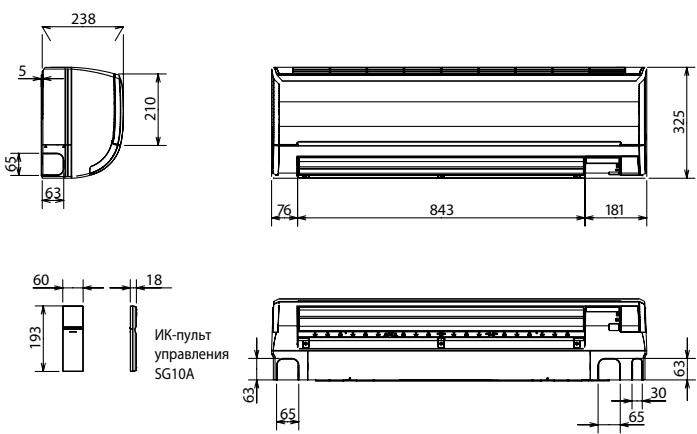
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-SF15VA MSZ-SF20VA



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



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-GF60VE MSZ-GF71VE



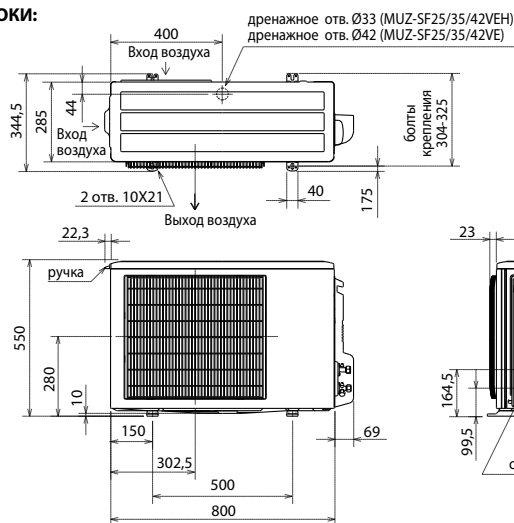
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF25VE

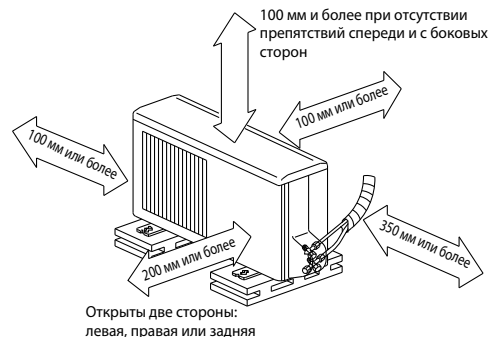
MUZ-SF35VE

MUZ-SF42VE



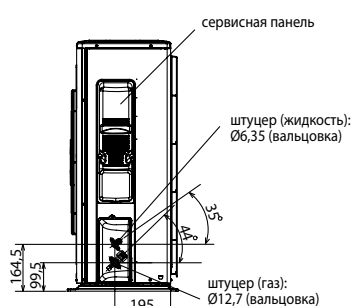
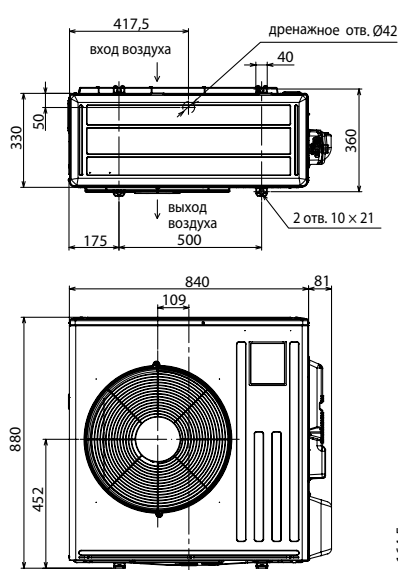
Ед. изм.: мм

Пространство для установки

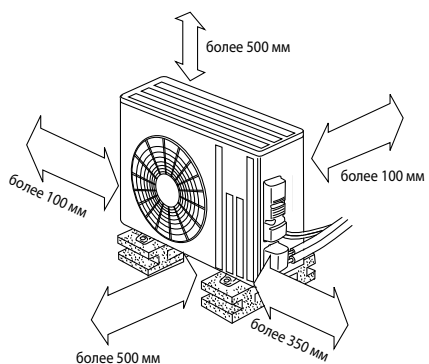


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF50VE



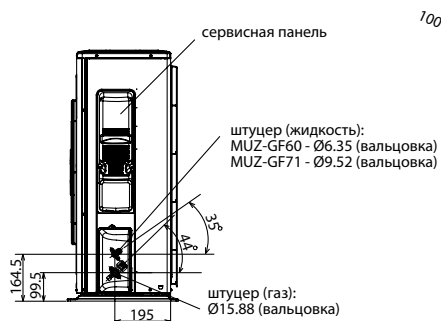
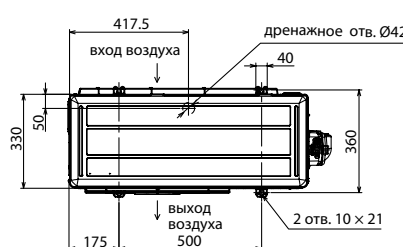
Пространство для установки



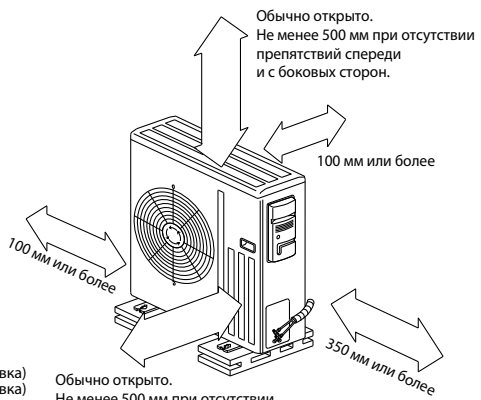
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

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)