

Серия

SRR-ZS-W

SRR25ZS-W, SRR35ZS-W, SRR50ZS-W, SRR60ZS-W

A++

Энергоэффективность

R32

Хладагент

SINGLE/MULTI

Тип системы

Инверторные системы канального типа SRR являются компактными и «тонкими» – высота блока не превышает 200 мм для всех типоразмеров серии, таким образом, занижение потолка в месте установки не будет критическим. Забор воздуха может производиться снизу (опция) или с тыльной стороны.

Основное достоинство канальных кондиционеров – скрытый монтаж, который обеспечивает реализацию любых интерьерных решений, а встроенная дренажная помпа позволит разместить их почти в любом месте обслуживаемого помещения. Канальные кондиционеры Mitsubishi Heavy Ind. быстро достигают заданной температуры, точно поддерживают выбранный температурный режим и значительно экономят электроэнергию.



Внешний блок



SRC25ZS-W2
SRC35ZS-W2

Пульты



Пульт ДУ

Обзор серии





УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Канальными кондиционерами можно управлять прямо со своего смартфона или планшета через Wi-Fi. Для активации опции во внутренний блок необходимо установить интерфейс-адаптер, а на смартфон – мобильное приложение. Программа имеет удобный и интуитивно понятный интерфейс, позволяет выбирать разные режимы работы, задавать температуру и скорость работы вентилятора. Кроме того, на гаджете отобразятся коды ошибок в случае, если прибор выйдет из строя.

ТИХИЕ

Климатические системы этой серии способны эффективно и при этом практически бесшумно охлаждать помещение. Уровень шума соответствует естественному звуковому фону в жилых помещениях даже при работе на полную мощность. Уровень шума наружного блока в режиме Silent mode будет уменьшен на 3-4 дБ(А) у всех моделей. Это достижение разработчиков Mitsubishi Heavy Ind. особенно оценят люди с чутким сном, который может потревожить любой громкий звук с улицы.

КОМПАКТНЫЕ

Внутренние блоки канальных сплит-систем серии SRR-ZS-W очень компактны - высота составляет всего 200 мм. Они монтируются за подвесным потолком или устанавливаются в нише потолка. Они практически незаметны, их выдают лишь декоративные решетки, которые закрывают воздуховоды.

ПРОСТЫЕ В МОНТАЖЕ

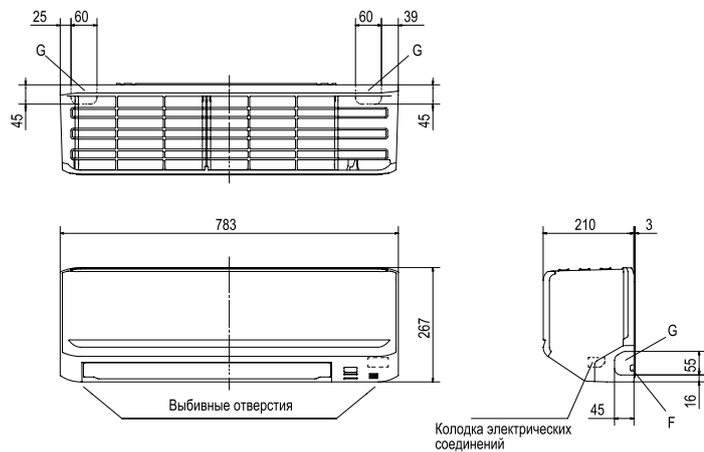
Кондиционеры этой серии снабжены встроенной дренажной помпой, которая обеспечивает подъем конденсата на уровень до 600 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

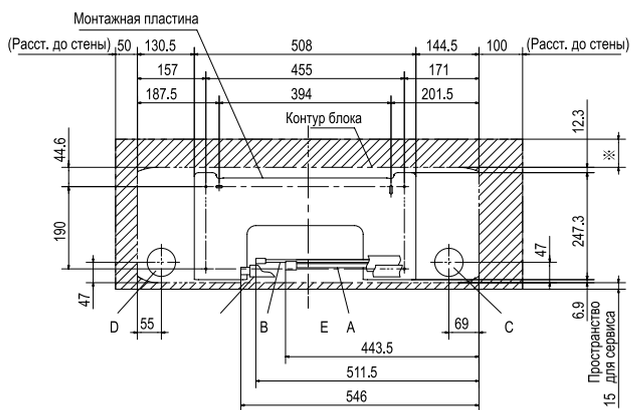
Характеристики			SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Холодопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.5	3.5	5.0	5.6
Теплопроизводительность	Номин(Мин-Макс)	кВт	2.9	4.2	5.4	6.7
Межблочный кабель		мм ²	4x1,5		4x1,5	4x1,5
Уровень звукового давления внутреннего блока	Охлаждение	дБ(А)	24/30/33/37	25/31/34/38	29/34/37/41	30/35/38/44
	Обогрев	дБ(А)	28/34/37/40	29/35/38/42	32/37/39/43	33/38/41/45
Расход воздуха внутреннего блока	Охлаждение	м ³ /ч	270 - 570	300 - 600	480 - 870	480 - 870
	Обогрев	м ³ /ч	360 - 600	390 - 630	510 - 840	540 - 900
Внешние габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x500		200x950x500	200x950x500
Масса		кг	20.5		24	24
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Фильтры очистки воздуха			Противопылевой			

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SKM20ZSP-W, SKM25ZSP-W, SKM35ZSP-W



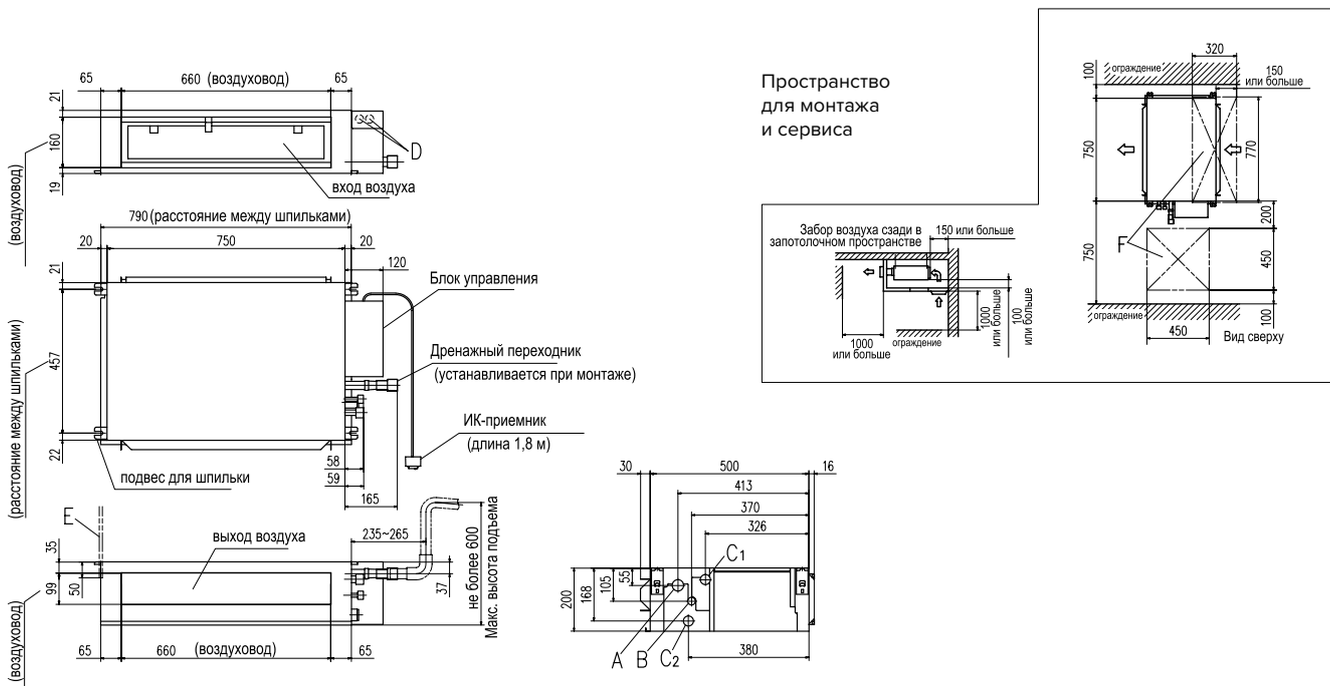
※	Минимальное пространство для сервиса	65
	Рекомендованное пространство для сервиса	80



Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C	Отверстие в стене при пр. подкл.
D	Отверстие в стене при лев. подкл.
E	Дренажный шланг
F	Выбивное отверстие для провода
G	Выбивное отверстие для труб

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SRR25ZS-W, SRR35ZS-W



Символ	Расшифровка
A	Штуцер (газ)
B	Штуцер (жидкость)
C1	Дренажный шланг (после дренажного насоса)
C2	Дренажный шланг (при сливе самотеком)
D	Отверстие для электрических проводов
E	Шпильки
F	Сервисные лючки