

Серия **SCM** ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

NEW



Чисто белый(-W, -S)

SRK-ZSX



Цвет «титаниум» (-WT)



Черно-белый (-WB)

NEW



Чисто белый(-W, -S)

SRK-ZS



Цвет «титаниум» (-WT, -ST)



Черно-белый (-WB, -SB)



SKMZSP-S



SRK71ZR

НАСТЕННЫЕ



SRR-ZM-S



FDUM-VF



FDTC-VF



SRF-ZMX-S



FDE-VG

КАНАЛЬНЫЕ

КАССЕТНЫЕ

НАПОЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ













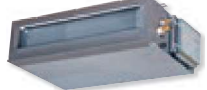
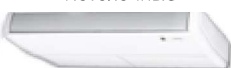
СЕРИЯ SCM — ЭТО ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ СО СВОБОДНОЙ КОМПОНОВКОЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ. ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПНЫ НЕСКОЛЬКО СЕРИЙ НАСТЕННЫХ БЛОКОВ, А ТАКЖЕ КАНАЛЬНЫЕ, КАССЕТНЫЕ, НАПОЛЬНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ. КЛИЕНТ НЕ ОГРАНИЧЕН В ВЫБОРЕ И МОЖЕТ ПОДОБРАТЬ ВАРИАНТ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА И ОБЛАДАЮЩИЙ ТРЕБУЕМЫМ НАБОРОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.

ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ SCM ОБЛАДАЕТ РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПО УПРАВЛЕНИЮ. РАБОТОЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ДАННОЙ СИСТЕМЫ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ С ПОМОЩЬЮ СТАНДАРТНОГО БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ИЛИ ПРОВОДНЫХ ПДУ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ МОЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ С ПОМОЩЬЮ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, ИЛИ ПОСРЕДСТВОМ ЗАВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВО ВНЕШНИЕ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (MODBUS, LONWORKS, BACNET И ДРУГИЕ).



Внутренние блоки мультисплит-систем Mitsubishi Heavy Industries обладают всеми достоинствами одиночных бытовых сплит-систем: низкий уровень шума, функции очистки воздуха, усовершенствованная система управления воздушным потоком.

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ БЛОКОВ

Внутренние блоки		4.0 кВт	4.5 кВт	5.0 кВт	6.0 кВт	7.1 кВт	8.0 кВт	10.0 кВт	12.5 кВт
		40ZS-S	45ZS-S	50ZS-S1	60ZM-S1	71ZM-S1	80ZM-S1	100ZM-S	125ZM-S
Кол-во подключаемых блоков		2	2	2-3	2-3	2-4	2-4	4-5	4-6
Наружные блоки SCM									
  	Настенные	SRK20ZSX	•	•	•	•	•	•	•
		SRK25ZSX	•	•	•	•	•	•	•
		SRK35ZSX	•	•	•	•	•	•	•
		SRK50ZSX	—	—	•	•	•	•	•
		SRK60ZSX	—	—	—	•	•	•	•
  		SRK71ZR	—	—	—	—	—	•	•
  		SRK20ZS	•	•	•	•	•	•	•
		SRK25ZS	•	•	•	•	•	•	•
		SRK35ZS	•	•	•	•	•	•	•
		SRK50ZS	—	—	•	•	•	•	•
		SKM20ZSP	•	•	•	—	—	—	—
		SKM25ZSP	•	•	•	—	—	—	—
		SKM35ZSP	•	•	•	—	—	—	—
	Напольные	SRF25ZMX	•	•	•	•	•	•	•
		SRF35ZMX	•	•	•	•	•	•	•
		SRF50ZMX	—	—	•	•	•	•	•
	Кассетные	FDTC25VF	•	•	•	•	•	•	•
		FDTC35VF	•	•	•	•	•	•	•
		FDTC50VF	—	—	•	•	•	•	•
		FDTC60VF	—	—	—	•	•	•	•
	Канальные	SRR25ZM	•	•	•	•	•	•	•
		SRR35ZM	•	•	•	•	•	•	•
		SRR50ZM	—	—	•	•	•	•	•
		SRR60ZM	—	—	—	•	•	•	•
		FDUM50VF	—	—	•	•	•	•	•
	Потолочные	FDE50VG	—	—	•	•	•	•	•

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАЦИИ СЕРИЙ ZSX И ZS

Пользователи могут выбрать модель из трех разных цветов в зависимости от стиля комнаты.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серия **SRK-ZSX-W**

НАСТЕННЫЙ ТИП

Характеристики		Модель	SRK20ZSX-WB, -WT	SRK25ZSX-WB, -WT	SRK35ZSX-WB, -WT	SRK50ZSX-WB, -WT	SRK60ZSX-WB, -WT
Производительность охлаждения		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Производительность обогрева		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	46/41/33/22
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		38/32/25/19	40/34/27/19	42/35/28/19	46/41/33/23	46/42/34/23
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.3/9.1/6.0/5.0	12.2/10.0/6.7/5.0	13.1/10.8/7.3/5.0	14.3/12.4/7.8/5.4	16.3/13.4/8.9/5.4
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		12.2/10.3/7.2/5.4	12.8/11.0/7.8/5.4	13.9/11.8/8.6/5.4	17.3/14.3/9.8/6.2	17.8/13.7/10.9/6.2
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	305x920x220				
Масса блоков		кг	13.0				
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенная система очистки воздуха, антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1				

Серия **SRK-ZSX-S**

НАСТЕННЫЙ ТИП

Характеристики		Модель	SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S
Производительность охлаждения		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Производительность обогрева		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	46/41/33/22
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		38/32/25/19	40/34/27/19	42/35/28/19	46/41/33/23	46/42/34/23
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11.3/9.1/6.0/5.0	12.2/10.0/6.7/5.0	13.1/10.8/7.3/5.0	14.3/12.4/7.8/5.4	16.3/13.4/8.9/5.4
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		12.2/10.3/7.2/5.4	12.8/11.0/7.8/5.4	13.9/11.8/8.6/5.4	17.3/14.3/9.8/6.2	17.8/13.7/10.9/6.2
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	305x920x220				
Масса блоков		кг	13.0				
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенная система очистки воздуха, антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1				

Серия **SRK-ZR-W**

НАСТЕННЫЙ ТИП

Характеристики		Модель	SRK71ZR-W
Производительность охлаждения		кВт	7.1
Производительность обогрева		кВт	8.0
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44/41/37/25
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		46/39/35/28
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	339x1197x262
Масса блоков		кг	15.5
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

Серия SRK-ZR-S

НАСТЕННЫЙ ТИП



Характеристики		Модель	SRK71ZR-S
Производительность охлаждения		кВт	7.1
Производительность обогрева		кВт	8.0
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44/41/37/25
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		46/39/35/28
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	339x1197x262
Масса блоков		кг	15.5
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1

Серия SRK-ZS-W

НАСТЕННЫЙ ТИП



Характеристики		Модель	SRK20ZS-W-WB-WT	SRK25ZS-W-WB-WT	SRK35ZS-W-WB-WT	SRK50ZS-W-WB-WT
Производительность охлаждения		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0
Производительность обогрева		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	46/36/29/22
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	46/37/31/24
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.3/7.0/5.9/5.0	9.9/8.0/5.9/5.0	11.3/8.7/7.0/5.0	12.1/9.9/7.4/5.9
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.0/8.5/6.5/5.9	11.3/8.7/6.7/5.9	12.3/11.0/7.0/5.6	13.9/11.2/9.1/7.4
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	290x870x230			
Масса блоков		кг	9.5			
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1			

Серия SRK-ZS-S

НАСТЕННЫЙ ТИП



Характеристики		Модель	SRK20ZS-S-SB-ST	SRK25ZS-S-SB-ST	SRK35ZS-S-SB-ST	SRK50ZS-S-SB-ST
Производительность охлаждения		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0
Производительность обогрева		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34/25/22/19	36/28/23/19	40/30/26/19	44/39/31/22
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		36/29/23/19	39/30/24/19	41/36/25/19	46/41/33/23
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.3/7.0/5.9/5.0	9.9/8.0/5.9/5.0	11.3/8.7/7.0/5.0	12.1/9.9/7.4/5.9
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.0/8.5/6.5/5.9	11.3/8.7/6.7/5.9	12.3/11.0/7.0/5.6	13.9/11.2/9.1/7.4
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	290x870x230			
Масса блоков		кг	9.5			
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1			

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°CDB, 19°CWB, наружная темп. 35°CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20°CDB, наружная темп. 7°CDB, 6°CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.