










## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Внутренние блоки мульти-сплит 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		Наружные блоки							
		40ZS-S	45ZS-S	50ZS-S1	60ZM-S1	71ZM-S1	80ZM-S1	100ZM-S	125ZM-S
	SRK20ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZS-W	—	—	●	●	●	●	●	●
	SRK60ZS-W	—	—	—	●	●	●	●	●
	SRK71ZR-W	—	—	—	—	—	—	●	●
	SRK20ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZS-W	—	—	●	●	●	●	●	●
	SKM20ZSP-W	●	●	●	●	●	●	—	—
	SKM25ZSP-W	●	●	●	●	●	●	—	—
	SKM35ZSP-W	●	●	●	●	●	●	—	—
	SRF25ZMX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF35ZMX-S	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF50ZMX-S	—	—	●	●	●	●	●	●
	FDTC25VH	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDTC35VH	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDTC50VH	—	—	●	●	●	●	●	●
	FDTC60VH	—	—	—	●	●	●	●	●
	SRR25ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR35ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR50ZS-W	—	—	●	●	●	●	●	●
	SRR60ZS-W	—	—	—	●	●	●	●	●
	FDUM50VF	—	—	●	●	●	●	●	
	FDE50VH	—	—	●	●	●	●	●	

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМАМИ (ОПЦИИ)

проводные пульты и интерфейсы управления



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



SC-BIKN2-E

Беспроводные пульты управления



RCN-TC-5AW-E2



RCN-KIT4-E2



# Серия SRK-ZSX-W

НАСТЕННЫЙ ТИП



/ Deluxe Series /



SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W,  
SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



**NEW**



SRK20ZSX-WT, SRK25ZSX-WT, SRK35ZSX-WT,  
SRK50ZSX-WT, SRK60ZSX-WT

**NEW**



SRK20ZSX-WB, SRK25ZSX-WB, SRK35ZSX-WB,  
SRK50ZSX-WB, SRK60ZSX-WB

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА SRK-ZSX ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СПЛИТ И МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМАХ И ЯВЛЯЮТСЯ ФЛАГМАНОМ МОДЕЛЬНОГО РЯДА MHI. БЛОКИ ПРИНАДЛЕЖАТ К НОВОМУ ПОКОЛЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ И УМЕЮТ СОЗДАВАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ СВОИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. УМНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАУЧИЛИСЬ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИСУТСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА В ПОМЕЩЕНИИ И ТЕПЕРЬ РЕГУЛИРУЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО АКТИВНОСТИ.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ZSX УКРАСЯТ ЛЮБОЕ ПОМЕЩЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ЭЛЕГАНТНОСТИ И ПЛАВНОСТИ ЛИНИЙ КОРПУСА. КАЧЕСТВЕННЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИЗАЙН БЛОКОВ СОЗДАН СПЕЦИАЛИСТАМИ ИТАЛЬЯНСКОЙ ДИЗАЙН-СТУДИИ TENSA SRL.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ДОСТУПНЫ В ТРЕХ ЦВЕТОВЫХ ИСПОЛНЕНИЯХ: КЛАССИЧЕСКИЙ БЕЛЫЙ, ТИТАНИУМ И КОНТРАСТ (ЧЕРНО-БЕЛЫЙ).

Характеристики		Модель	SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50ZSX-W	SRK60ZSX-W	
Производительность охлаждения		кВт	2,0	2,5	3,5	5,0	6,1	
Производительность обогрева		кВт	2,7	3,4	4,5	5,8	6,8	
Уровень шума	Охлаждение	дБ(А)	53	55	58	60	64	
	Обогрев		53	58	59	64	64	
Уровень звукового давления	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 31 / 24 / 19	41 / 31 / 25 / 22	43 / 33 / 25 / 22	47 / 40 / 27 / 25	51 / 41 / 29 / 25	
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		38 / 32 / 25 / 19	41 / 34 / 27 / 21	42 / 35 / 27 / 22	48 / 40 / 33 / 26	48 / 41 / 34 / 27	
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	11,3 / 9,1 / 6 / 5	12,5 / 9 / 6,3 / 5	13,5 / 9,5 / 6,5 / 5	13,5 / 11 / 8 / 7	14,5 / 12,5 / 8,5 / 7	
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		12,2 / 10,3 / 7,2 / 5,4	13,0 / 10,0 / 7,5 / 6,3	14,0 / 11,0 / 8 / 6,5	17,0 / 14,5 / 10,5 / 8	17,5 / 15 / 11 / 8,5	
Габариты блоков (ВxШxГ)		мм	305 x 920 x 220					
Масса блоков		кг	13,0					
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		Антиаллергенная система очистки воздуха, антиаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический фильтр x 1						
Присоединяемые наружные блоки		SCM40,45,50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S					SCM50ZS-S, M60,71,80,100,125ZM-S	SCM60,71,80,100,125ZM-S

\* 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.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серия **SRK-ZS-W**

НАСТЕННЫЙ ТИП



/ Premium Series /



Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3A (опция)

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W

Характеристики		Модель	SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W
Производительность охлаждения		кВт	2,0	2,5	3,5	5,0
Производительность обогрева		кВт	2,7	3,2	4,0	5,8
Уровень шума	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	45 / 36 / 28 / 22
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	45 / 37 / 31 / 24
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9,3 / 7 / 5,9 / 5	9,9 / 8 / 5,9 / 5	11,3 / 8,7 / 5,9 / 5	12,1 / 9,9 / 7,4 / 5,9
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		10 / 8,5 / 6,5 / 5,9	11,3 / 8,7 / 6,7 / 5,9	12,3 / 11 / 7 / 5,9	13,9 / 11,2 / 9,1 / 7,4
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	290 x 870 x 230			
Масса блоков		кг	9,5			
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	Ø мм		6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	
Фильтры тонкой очистки		Антиаллергенный, Фотокаталитический				
Присоединяемые наружные блоки		SCM40,45,50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S				SCM50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S

Серия **SKM-ZSP-W**

НАСТЕННЫЙ ТИП



/ Standard Series /



SKM20ZSP-W, SKM25ZSP-W, SKM35ZSP-W

Характеристики		Модель	SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W	
Производительность охлаждения		кВт	2,0	2,5	3,5	
Производительность обогрева		кВт	3,0	3,4	4,5	
Уровень шума	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	42 / 35 / 24	43 / 35 / 24	44 / 37 / 24	
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		41 / 35 / 27	41 / 35 / 27	42 / 37 / 29	
Расход воздуха	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	8,5 / 7 / 5	8,5 / 7 / 5	9,0 / 7,5 / 5	
	Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)		8,0 / 7 / 5,5	8,0 / 7 / 5,5	8,5 / 7 / 6	
Габариты блоков (ВхШхГ)		мм	262 x 769 x 210			
Масса блоков		кг	7,6			
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	Ø мм		6,35(1/4") / 9,52(3/8")	
Фильтры тонкой очистки		-				
Присоединяемые наружные блоки		SCM40,45,50ZS-S				

\* 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 беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

# Серия SRK-ZR-W

НАСТЕННЫЙ ТИП



*/ Premium Series /*



SRK71ZR-S\*



Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3A (опция)

Характеристики	Модель		SRK71ZR-W
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	7,1
Производительность обогрева	ISO-T1(JIS)	кВт	8,0
Уровень шума блока	охлаждение	дБ (А)	44 / 41 / 37 / 25
			46 / 39 / 35 / 28
Уровень звукового давления	охлаждение	дБ (А)	58
			60
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	339 x 1197 x 262
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный, фотокаталитический
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4")
	газовая	мм (дюйм)	15,88 (5/8")
Присоединяемые наружные блоки			SCM100,125ZM-S

\* Применяются только с SCM100, 125ZM-S

# Серия SRF-ZMX-S

НАПОЛЬНЫЙ ТИП



*/ Deluxe Floor /*



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Пульт ДУ



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3A (опция)

Характеристики	Модель		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,5	5,0
Производительность обогрева	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4	4,5	5,8
Уровень шума блока	охлаждение	дБ (А)	40 / 32 / 29 / 26	41 / 34 / 32 / 28	46 / 42 / 35 / 32
			40 / 35 / 33 / 28	41 / 36 / 35 / 31	47 / 41 / 39 / 33
Уровень звукового давления	охлаждение	дБ (А)	51	52	58
			51	52	58
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	600 x 860 x 238		
Фильтры тонкой очистки			Антиаллергенный, фотокаталитический		
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4")		
	газовая	мм (дюйм)	9,52 (3/8")		
Присоединяемые наружные блоки			SCM40,45,50ZS-S; SCM60,71,80,100,125ZM-S		SCM50,60,71,80,100,125ZM-S

\* 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 беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

## Серия SRR-ZS-W

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



SRR25ZM-S, SRR35ZM-S, SRR50ZM-S, SRR60ZM-S



Характеристики	Модель		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5	3,5	5,0	6,0
Производительность обогрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,9	4,2	5,8	6,8
Уровень шума блока	охлаждение обогрев	дБ (А)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
			40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	200 x 750 x 500			200 x 950 x 500
Расход воздуха	охлаждение	м³/мин	9,5 / 8,0 / 6,5 / 4,5	10 / 8,5 / 7 / 5 /	13,5 / 11 / 10 / 7,8	14,5 / 11,5 / 10,5 / 8
	обогрев		10 / 9 / 8	10,5 / 9,5 / 8,5 / 6,5	14,0 / 12,5 / 11 / 8,5	15 / 13 / 11,5 / 9
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4")			
	газовая	мм (дюйм)	9,52 (3/8")			12,7 (1/2")
Присоединяемые наружные блоки			SCM40,45,50ZS-S; SCM60,71,80,100,125ZM-S		SCM50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S	SCM60,71,80,100,125ZM-S

## Серия FDTC-VG/VH

КАССЕТНЫЙ ТИП



*/Compact Cassette/*



FDTC25VG (H), FDTC35VG (H), FDTC50VH, FDTC60VH

Информацию по аксессуарам - панель против сквозняков, датчик движения - смотреть на 68-й странице

Характеристики			FDTC25VG (H)	FDTC35VG (H)	FDTC50VH	FDTC60VH
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,5	3,5	5,0	6,0
Производительность обогрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	3,4	4,5	5,4	6,7
Уровень шума блока	охлаждение обогрев	дБ (А)	38 / 36 / 32 / 29	41 / 40 / 36 / 30	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
			39 / 38 / 33 / 29,5	43 / 42 / 35 / 32	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	248 x 570 x 570 / 10 x 620 x 620 (панель)			
Расход воздуха	охлаждение	м³/мин	10 / 9 / 8 / 6,5	11 / 9,5 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8
	обогрев		10,5 / 9,5 / 8,5 / 7	11,5 / 10,0 / 9 / 8	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	φ6,35 (1/4")			
	газовая	мм (дюйм)	φ9,52 (3/8")			φ12,7 (1/2")
Присоединяемые наружные блоки			SCM40,45,50ZS-S; SCM60,71,80,100,125ZM-S		SCM50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S	SCM60,71,80,100,125ZM-S

\* 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 FDE-VH

ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3A (опция)



RCH-E3 (опция)



RCN-E-E2 (опция)

FDE50VG

Характеристики			FDE50VH
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,0
Производительность обогрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,8
Уровень шума блока	охлаждение	дБ (A)	46 / 39 / 36 / 31
	обогрев		46 / 39 / 36 / 31
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	210 x 1070 x 690
Вес		кг	28
Расход воздуха	охлаждение	м³/мин	13 / 10 / 9 / 7
	обогрев		13 / 10 / 9 / 7
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4")
	газовая	мм (дюйм)	12,7 (1/2")
Присоединяемые наружные блоки	SCM50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S		

# Серия FDUM-VF

КАНАЛЬНЫЙ ТИП, СРЕДНЕНАПОРНЫЙ



Фильтр КИТ UM-FL1EF (опция)



Пульт RC-E5 (опция)



Пульт RC-EX3A (опция)



RCH-E3 (опция)



RCN-KIT4-E2 (опция)

FDUM50VF

Характеристики			FDUM50VF
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,0
Производительность обогрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,8
Уровень шума блока	охлаждение	дБ (A)	37 / 32 / 29 / 26
	обогрев		37 / 32 / 29 / 26
Внешние габариты блоков (ВхШхГ)		мм	280 x 750 x 635
Вес		кг	29
Расход воздуха	охлаждение	м³/мин	13 / 10 / 9 / 8
	обогрев		13 / 10 / 9 / 8
Трубопроводы хладагента	жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4")
	газовая	мм (дюйм)	12,7 (1/2")
Присоединяемые наружные блоки	SCM50ZS-S, SCM60,71,80,100,125ZM-S		

\* 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.