

ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



/ Standard Series /

Серия **SRK-ZSPR-S** **NEW**

SRK20ZSPR-S
SRK25ZSPR-S
SRK35ZSPR-S
SRK45ZSPR-S

SRK63ZSPR-S
SRK71ZSPR-S
SRK80ZSPR-S



Пульт ДУ

НОВАЯ СЕРИЯ НЕДОРОГИХ СПЛИТ-СИСТЕМ SRK-ZSPR ПРЕДСТАВЛЕНА ШИРОКИМ МОДЕЛЬНЫМ РЯДОМ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 8 КВТ. ЭТО ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, А ЗНАЧИТ, ОНИ ИМЕЮТ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА, ТОЧНО ПОДДЕРЖИВАЮТ ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ И ПОТРЕБЛЯЮТ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. ДИЗАЙН НОВОЙ СЕРИИ СОВРЕМЕННЫЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ, ПРИСУТСТВУЕТ НАБОР НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ФУНКЦИЙ, БЕЗ ИЗЛИШЕСТВ, ЧТО ПРИЯТНО ОТРАЖАЕТСЯ НА СТОИМОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ ДАННОЙ СЕРИИ.



ТИХИЕ. Внутренние блоки сплит-систем серии SRK-ZSPR имеют уровень шума от 23 дБ(А), что сравнимо с шепотом человека, который находится от Вас на расстоянии 1 метра. Уровень шума самого мощного блока составляет от 26 дБ(А), что крайне мало для оборудования данной категории мощности.



БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. Кондиционеры серии SRK-ZSPR обладают функцией HI POWER (повышенной мощности). При активации данного режима кондиционер переходит в интенсивный режим работы и за 15 минут гарантированно охладит или нагреет воздух в помещении.



ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ. При каждом выключении сплит-системы серии SRK-ZSPR автоматически будет запущен режим самоочистки: кондиционер осушает внутренние компоненты от образовавшегося во время работы конденсата. Благодаря данному режиму внутри кондиционера не скапливается влага, которая может служить благоприятной средой для роста плесени и бактерий. При следующем включении кондиционер выдувает чистый воздух.



УНИЧТОЖАЮТ ВИРУСЫ И БАКТЕРИИ. В качестве опции за отдельную плату (не входит в комплект поставки) для кондиционеров серии могут быть предложены фильтры тонкой очистки воздуха.

Фотокаталитический фильтр сохраняет воздух свежим, устраняя неприятные запахи. Фильтр многоразовый. Для восстановления дезодорирующей функции необходимо промыть его водой и высушить на солнце.

Фильтр на природных энзимах задерживает болезнетворные организмы, энзимы разрушают клеточные стенки микроорганизмов, после чего практически 100% бактерий, грибов и вирусов погибают, а из кондиционера поступает чистый воздух.



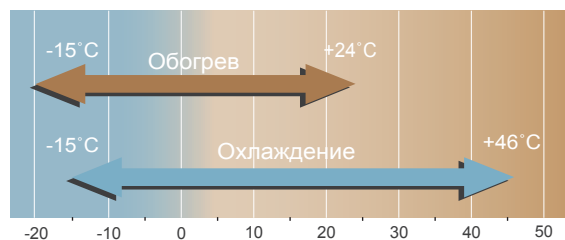


ЭКОНОМИЧНЫЕ. Современный инвертор, применяемый в кондиционерах данной серии, обеспечивает высокий коэффициент энергоэффективности. На каждый киловатт потребленной электроэнергии сплит-системы SRK-ZSPR выдают до 5,84 кВт холода.

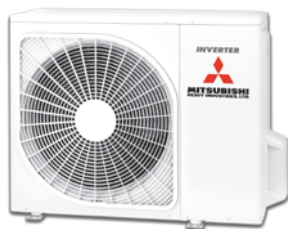


МОЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КРУГЛЫЙ ГОД. Новые сплит-системы серии SRK-ZSPR отлично справятся с задачей по охлаждению воздуха в летние месяцы, а в осенне-зимний период и даже зимой, когда за окном мороз до -15°C, они будут эффективно обогревать

обслуживаемое помещение. Эти приборы более эффективны по сравнению с бытовыми обогревателями и конвекторами.



SRK20ZSPR-S
SRK25ZSPR-S
SRK35ZSPR-S
SRK45ZSPR-S



SRK63ZSPR-S
SRK71ZSPR-S
SRK80ZSPR-S

ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ФУНКЦИИ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ДРУГИЕ



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



Характеристики	Модель внутр. блока		SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S	SRK63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S	
	Модель нар. блока		SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S	SRK63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S	
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц									
Производительность охлаждения	Мин-Макс	кВт	2.0 (0.9 – 2.8)	2.5 (0.9 – 2.8)	3.2 (0.9 – 3.5)	4.5 (0.9 – 4.8)	6.3 (1.2 – 7.1)	7.1 (2.3 – 7.7)	8.0 (2.3 – 9.0)	
Производительность обогрева	Мин-Макс	кВт	2.7 (0.8 – 3.9)	2.8 (0.8 – 3.9)	3.6 (0.9 – 4.3)	5.0 (0.8 – 5.8)	7.1 (0.8 – 9.0)	8.0 (2.0 – 10.0)	9.0 (2.1 – 10.5)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	0.545/0.710	0.78/0.755	0.995/0.995	1.495/1.385	1.85/1.74	2.05/2.06	2.35 /2.4	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	3.67/3.8	3.21/3.71	3.22/3.62	3.01/3.61	3.41/4.08	3.46/3.88	3.4/3.75	
Количество хладагента		кг	0.655	0.655	0.81	1.2	1.55	1.8	1.9	
Рабочий ток		A	3.1/3.0/2.9	3.9/3.8/3.6	4.9/4.7/4.5	7.0/6.7/6.4	8.5/8.1/7.8	9.5/9.1/8.7	10.9 / 10.4/10.0	
Максимальный рабочий ток		A	9	9	9	14	14,5	17	17	
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo) Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A)	45/34/23 43/34/26	45/34/23 43/34/26	47/36/23 44/36/28	46/40/25 48/43/32	44/39/35/25 44/38/34/28	44/41/37/25 46/39/35/28	47/44/39/26 47/41/36/29
	Наружный	Охлаждение/обогрев		44 / 45 47 / 45	49 / 48 52 / 53	54 / 54 53 / 51	56 / 55			
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo) Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.1/7.3/4.2 9.5/7.3/5.2	10.1/7.3/4.2 9.5/7.3/5.2	9.5/6.8/4.2 9.6/7.4/5.5	9.7/2/3.8 12/9.2/6.2	20.5/18.1/15.7/10.4 23.5/19.0/16.5/13.1	20.5/18.6/16.2/10.4 25.5/19.8/17.3/13.3	23.5/20.2/17.5/10.4 26.5/21.3/18.4/13.5
	Наружный	Охлаждение/обогрев		23.7/21.9 26/19.7	25.4/20.5 35.5/33.5	41.5/41.5 55/43.5	63/49.5			
Внешние габариты	Внутренний	Выс*Шир*Глуб	мм	262x769x210		262x769x210	339x1197x262			
	Наружный			540x645(+57)x275		595x780(+62)x290	640x800(+71)x290	750x880(+88)x340		
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	6.9 / 25	6.9 / 25	7.2 / 27	7.6 / 40	15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5	
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	мм	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")		6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")		
Максимальная длина трубопровода/ Максимальный перепад высот		м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +46							
	Обогрев		-15 ~ +24							
Фильтры очистки воздуха	Энзимовый, фотокаталитический (опция).									

* 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.