



/ Standard Series /

## Серия SRK-ZSPR-S



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

SRK63ZSPR-S  
SRK71ZSPR-S  
SRK80ZSPR-S

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.



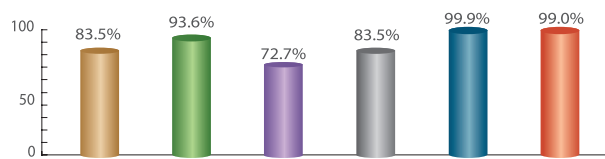
**ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ.** При каждом выключении сплит-системы серии SRK-ZSPR автоматически будет запущен режим самоочистки: кондиционер осушает внутренние компоненты от образовавшегося во время работы конденсата. Благодаря данному режиму внутри кондиционера не скапливается влага, которая может служить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



**УНИЧТОЖАЮТ ВИРУСЫ И БАКТЕРИИ.** В качестве опции за отдельную оплату (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 болезнественные организмы, энзимы разрушают клеточные стенки микроорганизмов, после чего практически 100% бактерий, грибков и вирусов погибают, а из кондиционера поступает чистый воздух.



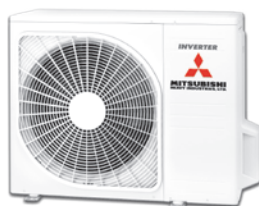
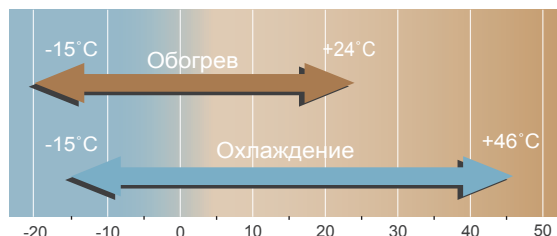


**ЭКОНОМИЧНЫЕ.** Современный инвертор, применяемый в кондиционерах данной серии, обеспечивает высокий коэффициент энергоэффективности. На каждый киловатт потребленной электроэнергии сплит-системы SRK-ZSPR выдают до 5,84 кВт холода.

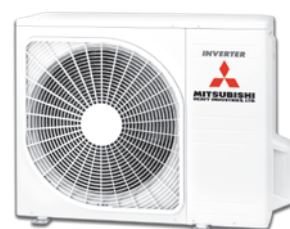


**МОЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КРУГЛЫЙ ГОД.** Новые сплит-системы серии SRK-ZSPR отлично справляются с задачей по охлаждению воздуха в летние месяцы, а в осенне-зимний период и даже зимой, когда за окном мороз до -15°C, они будут эффективно обогревать

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



SRC20ZSPR-S  
SRC25ZSPR-S  
SRC35ZSPR-S  
SRC45ZSPR-S



SRC63ZSPR-S  
SRC71ZSPR-S  
SRC80ZSPR-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		SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S	SRC63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S	SRC80ZSPR-S						
<b>Электропитание</b>															
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	220/230/240	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)		45/34/23	45/34/23	47/36/23	46/40/25	44/39/35/25	44/41/37/25						
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	43/34/26	43/34/26	44/36/28	48/43/32	44/38/34/28	46/39/35/28						
	Наружный	Охлаждение/ обогрев		44 / 45	47 / 45	49 / 48	52 / 53	54 / 54	53 / 51						
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.1/7.3/4.2	10.1/7.3/4.2	9.5/6.8/4.2	9/7.2/3.8	20.5/18.1/ 15.7/10.4	20.5/18.6/ 16.2/10.4						
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	9.5/7.3/5.2	9.5/7.3/5.2	9.6/7.4/5.5	12/9.2/6.2	23.5/19.0/ 16.5/13.1	25.5/19.8/ 17.3/13.3						
	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						
Внешние габариты	Внутренний				262x769x210		262x769x210	339x1197x262							
		Выс*Шир*Глуб	мм	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 Обогрев	°C	-15 ~ +46			-15 ~ +24									
Фильтры очистки воздуха															
Энзимовый, фотокатализитический (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.