

Серия **SRK-HG-S** SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



Пульт ДУ



У российских потребителей неинверторные кондиционеры SRK-HG-S и SRK-HE-S1 являются самыми востребованными из всего модельного ряда MHI. Такая популярность связана с их главным преимуществом – сплит-системы этих серий имеют оптимальное соотношение «цена-качество». Конечно, по ряду показателей эти модели уступают инверторным аналогами, но демократичная стоимость в совокупности с набором востребованных функций делают кондиционеры серии SRK-HG-S и SRK-HE-S1 доступной альтернативой.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ.** На климатическое оборудование Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. установлено 3 года гарантии. Гарантию осуществляет производитель. Можно продлить гарантию, приобретая дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.



**БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ.** В кондиционерах этих серий используется режим HI POWER. Он позволяет в считанные мгновения понизить/повысить температуру.

**ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ – ОЧИЩАЮТ ВОЗДУХ.** В помещении, где работает кондиционер SRK-HG-S/SRK-HE-S, воздух будет свежим, без неприятных запахов.



**Ионируют воздух.** С помощью инновационного турмалинового покрытия, которое нанесено на теплообменник и другие части внутреннего блока, воздух в помещении становится свежим, у человека улучшается самочувствие, повышается настроение.



**Очищают воздух от вирусов и бактерий.** Благодаря режиму самоочистки, после каждого выключения кондиционер автоматически просушивается изнутри, что позволяет ему эффективно бороться с бактериями и образованием плесени.



**Уничтожают неприятные запахи.** Специальный многоразовый фильтр избавляет комнату от неприятных посторонних запахов, в том числе, табачного дыма.

Характеристики		Внутренний Наружный	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Электропитание				1 фазный, 220-240В, 50 Гц	
Производительность охлаждения	Min-Max	кВт	2.07	2.6	3.6
Производительность обогрева	Min-Max	кВт	2.22	2.8	3.92
Потребляемая мощность	Охлаждение/обогрев	кВт	0.64/0.61	0.81/0.77	1.12/1.15
Кoeffициент энергоэффективности	Охлаждение/обогрев	EER/COP	3.23/3.64	3.21/3.64	3.21/3.41
Пусковой ток	220/230/240	A	18.9	17.2	25.2
Подключение электропитания				Внутренний блок	
Уровень звукового давления	Внутренний	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	52/52	55/56
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	60/60	60/60
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34/30/27	39/33/30
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34/31/27	40/33/29
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	46/46	46/46
		Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	46/46	46/46
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	7.5	8.5
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	7.5	10.0
	Наружный	Охлаждение/обогрев	м³/мин	27.0/27.0	29.0/29.0
Внешние габариты	Внутренний	Высота* Ширина* Глубина	мм	268*790*199	
	Наружный		мм	540*780(+62)*290	
Масса блоков	Внутренний/Наружный	кг	8.5/29	8.5/31	8.5/38
Диаметр труб хладагента	Жидкость/Газ	Øмм	6.35(1/4")/ 9.52(3/8")		6.35(1/4")/ 12.7(1/2")
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот		м	15/10		
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21-43		
	Обогрев	°C	-5-21		
Фильтры очистки воздуха			Энзимовый, Моющийся фотокаталитический		