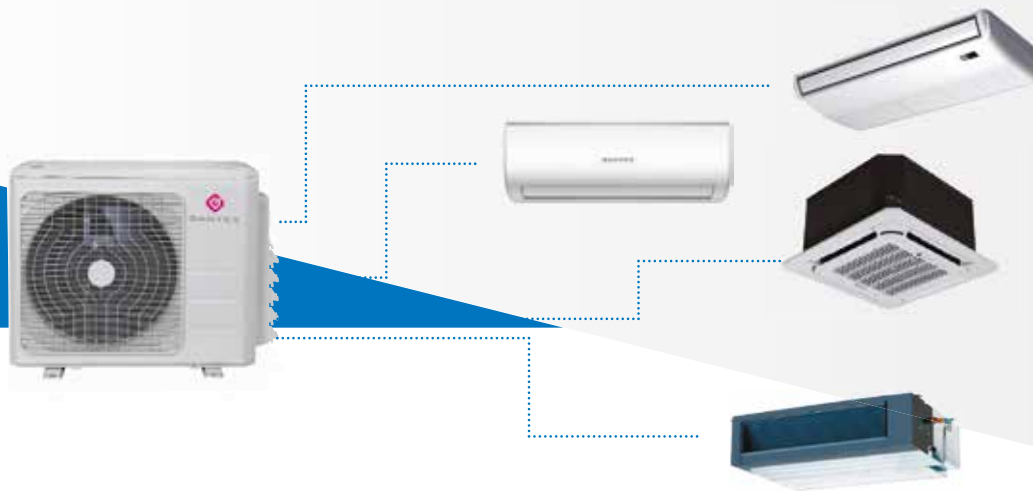


# Полупромышленные инверторные мульти сплит-системы



- ✓ Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- ✓ Компактные размеры внешнего блока
- ✓ Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- ✓ Плавное регулирование производительности
- ✓ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель			RK-2M18HM2E-W		RK-3M21HM2E-W			RK-3M27HM2E-W			RK-4M28HM2E-W			
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
Номинальное напряжение			Ф-В-Гц 1,220-240-50											
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,275/ 7000-18000	5,275/18000	2,051-3,516/ 7000-12000	4,102-5,27/ 14000-18000	6,15/21000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,102-7,619/ 14000-26000	7,913/27000	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,033/ 18000-24000	7,907/27000
	Потребляемая мощность	кВт	0,650-1,600	1,750	1,000-1,300	1,500-1,780	1,917	0,750-1,700	1,400-2,350	2,465	1,334-1,784	1,730-2,403	2,234-2,777	2,556
	Сила тока	А	2,8-7,0	7,2	4,4-5,7	6,5-7,7	8,3	3,3-7,4	6,1-10,2	10,7	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,1
	EER	кВт/кВт	/	3,20	/	/	3,21	/	/	3,21	/	/	/	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,586/ 7000-19000	5,568/19000	2,344-4,10/ 8000-14000	5,00-5,86/ 17000-20000	6,60/22500	2,344-5,861/ 8000-20000	4,689-8,205/ 16000-28000	8,205/28000	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,907/ 18000-27000	8,78/30000
	Потребляемая мощность	кВт	0,542-1,596	1,450	0,800-1,200	1,400-1,630	1,782	0,720-1,750	1,520-2,174	2,273	1,656-2,520	2,131-3,419	2,959-3,515	2,435
	Сила тока	А	2,3-6,9	6,3	3,5-5,3	6,1-7,1	7,8	3,2-7,7	6,6-9,5	9,8	7,2-11,0	9,3-14,9	12,9-15,3	10,6
	СОР	кВт/кВт	/	3,84	/	/	3,70	/	/	3,61	/	/	/	3,61
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,6		2,8			3,3			3,5			
Максимальная сила тока		А	14		15			16			17			
SEER		кВт/кВт	6,1		6,1 - 6,4			6,1 - 6,6			5,9 - 7,6			
SCOP		кВт/кВт	3,8 - 4,0		3,8 - 4,0			3,8 - 4,0			3,8			
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	2100		2700			3500			3800			
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56,5		57,5			59,5			59,5			
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	800x554x333		845x702x363			845x702x363			946x810x410			
	вес НЕТТО / БРУТТО	кг	36 / 39		47 / 50,2			52,7 / 56,1			67,6 / 73,4			
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1700		R410a/2100			R410a/2100			R410a/2400			
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	2 x 1/4" (6,35)		3 x 1/4" (6,35)			3 x 1/4" (6,35)			4 x 1/4" (6,35)			
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	2 x 3/8" (9,52)		3 x 3/8" (9,52)			3 x 3/8" (9,52)			3 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)			
	Макс. длина для всех блоков	м	30		45			45			60			
	Макс. длина трубопровода от каждого внутреннего блока до внешнего блока	м	20		25			25			30			
Перепад между внутренними и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутренними блоками	м	10		10			10			10			
	Наружный блок выше внутреннего	м	10		10			10			10			
	Наружный блок ниже внутреннего	м	15		15			15			15			
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+50		-20...+50			-20...+50			-20...+50			
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24			-15...+24			