



# Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,3 до 16,1 кВт  
 5,6 до 17,6 кВт



Простоту в эксплуатации данной сплит-системе обеспечивает функциональный проводной пульт дистанционного управления, а равномерное распределение воздушного потока гарантируется подключением сети воздуховодов — именно эта особенность позволяет одному внутреннему блоку обеспечивать микроклимат сразу в нескольких помещениях.

В конструкцию входит воздушный фильтр, хорошо очищающий весь проходящий воздушный поток и улавливающий мельчайшие частицы пыли.

Сплит-система ВН обладает тонким корпусом, что позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.

**RK-BHM3N/RK-HM3NE-W**

**R410A**  
охрана окружающей среды



Сверхтонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Оptionальный беспроводной пульт управления R-51



Стандартный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

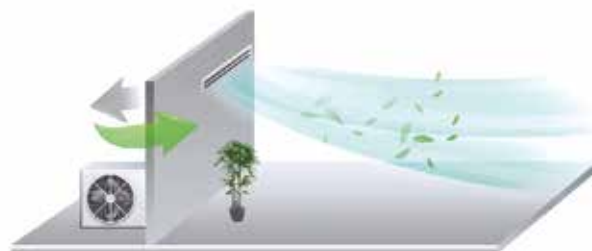
## Воздухозаборный адаптер и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу

Подача воздуха может быть изменена по желанию с заднего фланца на нижнюю часть блока. Размер корпусной пластины из нижней части и фланца с задней части один и тот же, это облегчает перенос воздуховода при монтаже.



## Приток свежего воздуха

Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха и расходом, не превышающим 25% от номинального значения.



## Технические характеристики:

Модель			RK-18BHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24BHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36BHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48BHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60BHM3N/ RK-60HM3NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,275/18000	7,033/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,6	3,820	5,190	6,225
	Сила тока	А	8,82	12,72	6,7	9,1	10,9
	EER	кВт/кВт	2,48	2,65	2,76	2,71	2,59
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,576/40000	16,118/55000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,760	2,45	3,438	4,405	5,187
	Сила тока	А	7,8	12,0	6,0	7,7	9,10
	COP	кВт/кВт	3,16	3,05	3,41	3,66	3,39
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1150	1250	1750	1750	2300
	Средняя скорость	м³/ч	950	1050	1400	1400	1800
	Низкая скорость	м³/ч	800	900	1250	1250	1600
Внешнее статическое давление		Па	25	25	37	50	50
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	48	50	47
	Средняя скорость	дБ(А)	37	40	40	45	40
	Низкая скорость	дБ(А)	36	38	37	40	38
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
	вес НЕТТО	кг	24	26,5	36	44,5	47
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24