

# Полупромышленные сплит-системы канального типа



## Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутренних блоков 18-24 кВт/ч составляет всего 200-220 мм) позволяет сохранить полезный объем помещения.



**RK-BHG3N/RK-HG3NE-W**

**R410A**  
охрана окружающей среды



Тонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Турбо режим



Стандартный проводной пульт управления ХК117



Оptionальный беспроводной пульт управления УВ1F2 (используется совместно с проводным пультом ХК117)

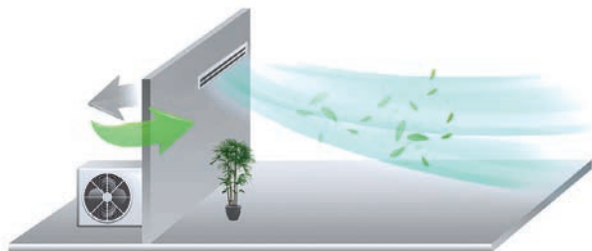


Внешний блок

\*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

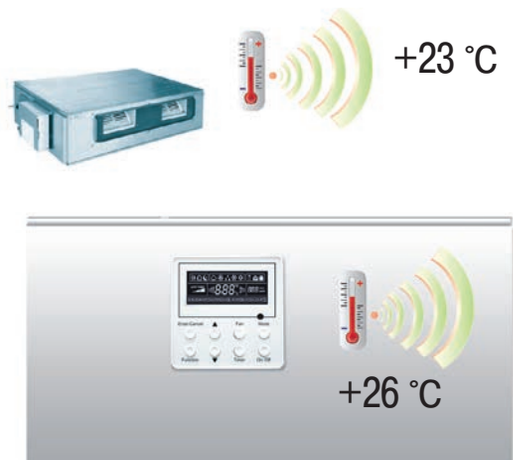
## Приток свежего воздуха

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



## Контроль температуры в помещении

Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.



## Технические характеристики:

Модель			RK-18BHГ3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24BHГ3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36BHГ3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48BHГ3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60BHГ3N/ RK-60HG3NE-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	5,15/17572	7,1/24226	10,0/34000	14,6/49817	16,0/54594
	Потребляемая мощность	кВт	1,65	2,6	3,5	4,45	5,45
	Сила тока	А	8,08	10,86	7,15	10,82	12,32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / B	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	5,6/19107	7,2/24567	11,6/39580	16,3/55617	19,0/64830
	Потребляемая мощность	кВт	1,35	2,36	3,3	4,1	5,4
	Сила тока	А	7,13	9,90	6,65	10,32	11,82
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	4,15 / A	3,05 / D	3,52 / B	3,98 / A	3,52 / B
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,52	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	м³/ч	650	1150	1650	2200	2600
	Высокая скорость	м³/ч	580	1050	1500	2000	2500
	Средняя скорость	м³/ч	480	950	1350	1800	2300
	Низкая скорость	м³/ч	400	900	1200	1500	2000
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	32	22	42	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	30	30	38	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	41	40
Внешний статический напор		Па	25 (0-60)	25 (0-80)	37 (0-100)	50 (0-150)	50 (0-150)
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1000x200x450	1300x220x450	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	вес НЕТТО	кг	24	31	40	53	55
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕТТО	кг	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1100	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
	Дозаправка на 1 м Длина трубы	гр.	22 (L-5)	30 (L-5)	45, 5<(L-5)<20 м 90, 20<(L-5)<30 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	26	26	26	26
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24