


Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,3 до 16,1 кВт

 5,6 до 17,6 кВт

NEW



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 подвешеного 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



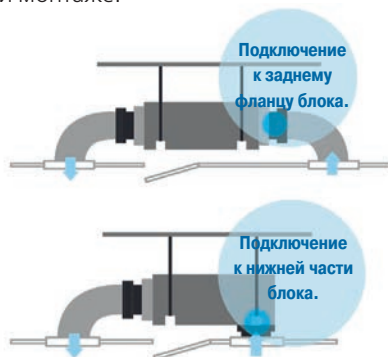
Стандартный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

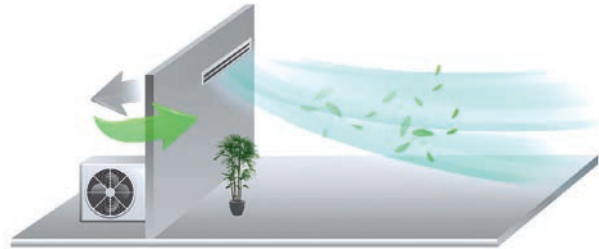
Воздухозаборный адаптер и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу

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		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,0 до 16,0 кВт

 5,4 до 18,0 кВт


Канальные кондиционеры – это один из самых популярных видов сплит-систем. Они замечательно зарекомендовали себя в многокомнатных квартирах, среднего размера офисах, небольших торговых залах. Благодаря своему скрытому расположению, они не испортят общего дизайна помещения.

Канальные сплит-системы – это отличное решение и для дома, и для офиса.

- ▶ Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до 0 °С.
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Увеличен температурный диапазон работы.

RK-BHG2N/RK-HG2NE-W
R410A
охрана окружающей среды


Тихая работа

Компактный
размерИнтеллектуальная
оттайка

Самодиагностика

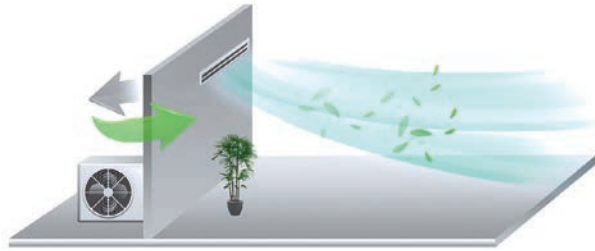
Турбо
режимПриток
свежего
воздуха
**Стандартный проводной пульт
управления XK-60**

**Оptionальный беспроводной
пульт управления YB1F2**

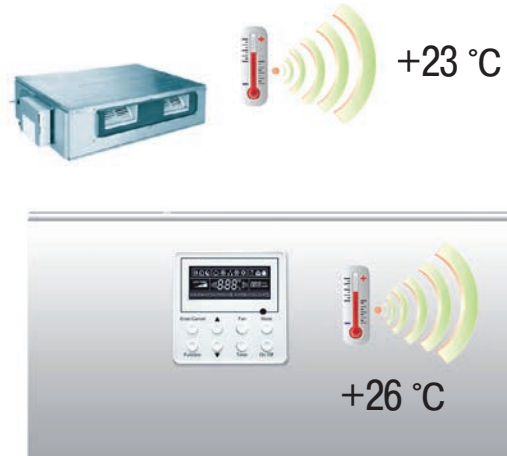
Внешний блок

Приток свежего воздуха

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




Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.




Технические характеристики:

Модель			RK-18BHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24BHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36BHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48BHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60BHG2N/ RK-60HG2NE-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 / ВТU/h	5,00/17060	7,00/23800	10,0/34000	14,0/47600	16,0/54400
	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,6	5,0	5,6
	Сила тока	А	9,2	12	7,6	10,8	11,6
	EER	кВт/кВт	2,50	2,8	2,77	2,80	2,85
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU/h	5,40/18360	7,6/25840	11,50/39100	15,0/51000	18,0/61200
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,35	3,3	4,7	5,2
	Сила тока	А	8,2	10,5	7,2	10,5	11,4
	COP	кВт/кВт	2,84	3,23	3,48	3,19	3,46
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,61	3,78	5,58	7,42	9,05
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	660	1000	2030	2100	2300
	Средняя скорость	м³/ч	540	780	1860	1750	1900
	Низкая скорость	м³/ч	420	660	1730	1750	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	33	38	48	55	52
	Средняя скорость	дБ(А)	30	34	46	52	50
	Низкая скорость	дБ(А)	29	32	44	48	49
Внешний статический напор		Па	25	25	37	37	50
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1015x275x720	1260x270x555	1230x290x790	1230x290x790	1235x330x830
	вес НЕТО	кг	31	33	46	53	56
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
	вес НЕТО	кг	53	61	69	103	118
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	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	20	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	30	20	20	20	30
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,3 до 17,6 кВт

 5,8 до 17,6 кВт

NEW


Благодаря сверхтонкому дизайну корпуса теперь можно значительно сократить пространство между потолочной плитой и подвесным потолком. Забор воздуха может осуществляться снизу или сзади, обеспечивая дополнительные преимущества при использовании кондиционера в любом помещении.

- ▶ Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до -25 °С.
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Широкий температурный диапазон работы.

RK-ВНСЗН/RK-18НСЗНЕ-W
R410A
охрана окружающей среды


Тихая работа


 Компактный
размер

 Интеллектуальная
оттайка


Самодиагностика


 Турбо
режим

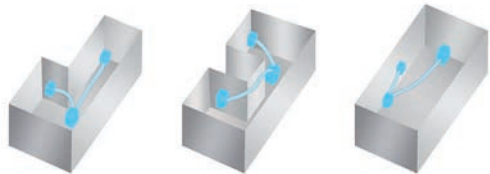
 Приток
свежего
воздуха

 Опциональный беспроводной
пульт управления ZKX-TE-05

 Стандартный проводной пульт
управления ТВ-УКQ-D02b


Внешний блок

Расчетный свободный напор 50 Па позволяет использовать сеть воздуховодов с оптимальными диаметрами и длинами.



L комната

U комната

Обычная комната

Три скорости вентилятора для различных условий эксплуатации.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24BHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36BHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48BHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60BHC3N/ RK-60HC3NE-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	5,3/18000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2,15	2,65	4,10	5,34	6,04
	Сила тока	А	9,36	11,7	8,3	9,8	11,6
	EER	кВт/кВт	2,47	2,68	2,56	2,62	2,65
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,94	2,35	3,90	5,44	6,14
	Сила тока	А	8,45	10,3	7,9	10,0	11,8
	COP	кВт/кВт	3,04	3,28	3,18	2,79	2,61
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,50	2,70	4,90	6,00	6,60
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	900	1200	1900	2000	2000
	Средняя скорость	м³/ч	750	1050	1650	1750	1750
	Низкая скорость	м³/ч	600	900	1400	1500	1500
Внешнее статическое давление		Па	30-70	30-70	30-70	30-70	30-70
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	48	50	5	50
	Средняя скорость	дБ(А)	44	44	46	46	46
	Низкая скорость	дБ(А)	40	40	40	40	40
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	1189x260x643	1189x260x643	1425x260x643	1425x260x643	1425x260x643
	вес НЕТО	кг	33	33	44	44	44
Габаритные размеры (внешний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
	вес НЕТО	кг	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
	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	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	25	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24