

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ кассетного типа



5,3 до 16,1 кВт



3 5,6 до 17,8 кВт



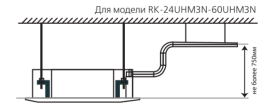




Особенностями модели являются пониженный уровень шума, экономичный режим работы и супертонкий корпус. Кассетная сплит-система позволяет создать свой микроклимат в помещении, благодаря равномерному распределению потока воздуха.

Дренажный насос отвода конденсата ▶

Дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 750 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее.



RK-UHM3N/RK-HM3NE-W



















Авторестарт

притока свежего воздуха

Тихая работа

Сверхтонкий

вентилятор

Турбо

при низкой температуре



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



Опциональный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

Трехмерный вентилятор

Модель оснащена новейшим трехмерным вентилятором, который создает объемный поток воздуха, равномерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.



Упрощенная установка и обслуживание

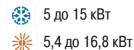
Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.





Мо	дель		RK-18UHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24UHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36UHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48UHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60UHM3N/ 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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,363/18300	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
^	Потребляемая мощность	кВт	1,98	2,6	3,982	5,191	6,272
Охлаждение	Сила тока	Α	8,78	12,48	7	9,2	11
	EER	кВт/кВт	2,71	2,71	2,65	2,71	2,57
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,722/40000	15,239/52000	17,877/61000
06	Потребляемая мощность	кВт	1,720	2,4	3,607	4,763	5,843
Обогрев	Сила тока	Α	7,63	11,52	6,4	8,5	10,3
	СОР	кВт/кВт	3,24	3,18	3,25	3,2	3,06
Удаление влаги	I.	л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	M ³ /4	810	1200	1800	1900	2000
	Средняя скорость	M ³ /4	650	1050	1600	1600	1700
	Низкая скорость	M ³ /4	530	900	1400	1400	1500
•	Высокая скорость	дБ(А)	48	50	51	53	53
Звуковое давление	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	48	48
(внутренний блок)	Низкая скорость	дБ(А)	36	41	43	44	44
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	570x260x570	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
(внутренний блок)	BEC HETTO	ΚΓ	16,5	22,1	25	27	29
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	ММ	647x50x647	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
(панель)	BEC HETTO	ΚΓ	2,5	5	5	5	5
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3250	R410a/3200
	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)
T	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)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопровода	a .	ММ	25	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°C	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32
T	Охлаждение	°C	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ кассетного типа



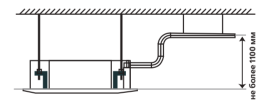


Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.

Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.

Дренажный насос отвода конденсата ▶

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



RK-UHG2N/RK-HG2NE-W

















размер

Компактный Интеллектуальная Самодиагностика

моющаяся

распределение воздуха

Турбо

при низкой температуре



Стандартный проводной пульт управления ХК-60



Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

Воздушный фильтр

Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например, катехинового.



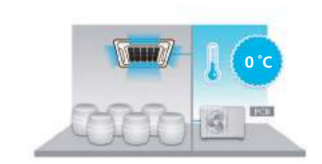


- 1. Катехиновый фильтр
- 2. Угольный фильтр
- 3. Фотокаталитический нанофильтр
- 4. Фильтр с ионами серебра

Увеличенный диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение до 0°C.

Охлаждение при низкой температуре окружающей среды до 0 °С. Благодаря встроенному регулятору оборотов вентилятора и поддержанию давления конденсации возможна работа наружного блока до температуры 0 °С.



Mo	дель		RK-18UHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24UHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36UHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48UHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60UHG2N/ 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
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,00/17060	7,00/23880	10,0/34000	14,00/47600	15,0/51000
0	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,5	4,8	5,3
Охлаждение	Сила тока	Α	9,2	11,4	7,5	9,4	10,5
	EER	кВт/кВт	2,50	2,80	2,85	2,91	2,83
	Мощность	кВт/ Бте/ч	5,40/18360	7,60/25840	11,50/39100	14,80/50320	16,8/57120
06	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,4	3,3	4,9	5,2
Обогрев	Сила тока	Α	8,6	10,4	7,2	9,6	10,3
	COP	кВт/кВт	2,84	3,16	3,48	3,02	3,23
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,6	3,68	5,2	7,15	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	640	1300	1610	1610	1750
	Средняя скорость	м³/ч	580	1220	1500	1500	1650
	Низкая скорость	м³/ч	520	1170	1300	1300	1450
Звуковое давление	Высокая скорость	дБ(А)	49	48	47	47	52
	Средняя скорость	дБ(А)	47	47	46	46	50
(внутренний блок)	Низкая скорость	дБ(А)	46	46	43	43	48
Звуковое давление (внешний блок)	дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	665x240x595	840x240x840	850x320x850	850x325x840	840x290x840
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	20	27	32	33	37
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	670x50x670	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950
(панель)	BEC HETTO	КГ	3,5	7	7	7	7
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	53	61	69	103	118
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
	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)
T 6	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)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	20	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровод	a	ММ	26	33	33	33	32
Температура внутри помещения		°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
T	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ кассетного типа



5,3 до 17,58 кВт



3 5,9 до 17,58 кВт



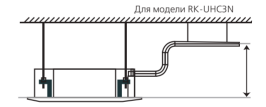




Внутренние блоки кассетных кондиционеров представлены в новом дизайне с декоративной панелью белого цвета. Компактный корпус позволяет значительно сэкономить пространство в помещении, а четыре направления потока воздуха позволяют равномерно распределять охлажденный воздух по всему помещению, обеспечивая максимальный комфорт.

Дренажный насос отвода конденсата

Дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 1200 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее.



RK-UHC3N/RK-HC3NE-W





















Авторестарт Возможность притока свежего воздуха

Тихая работа

Тонкий корпус

Трехмерный вентилятор

Дисплей на крышке

Турбо режим

при низкой температуре

распределение воздуха



Стандартный беспроводной пульт управления TB-YKQ-D02b



Опциональный проводной пульт управления ZKX-TE-05



Внешний блок

Четыре направления подачи воздуха

Выход воздуха осуществляется в четырех направлениях. Таким образом, охлажденный воздух равномерно распределяется по всему помещению, что обеспечивает больший комфорт.

Два шаговых двигателя для управления четырьмя лопастями жалюзи, обеспечивают стабильный расход воздуха.



Упрощенная установка и обслуживание

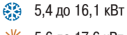
Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.

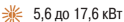
Фильтр легко устанавливается и снимается, он предельно прост в обслуживании.



М	одель		RK-18UHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24UHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36UHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48UHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60UHC3N/ 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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,3/18000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	17,584/60000
0	Потребляемая мощность	кВт	1,975	2,55	3,960	5,180	5,880
Охлаждение	Сила тока	Α	8,66	11,3	7,7	9,0	10,8
	EER	кВт/кВт	2,68	2,78	2,71	2,7	2,72
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,9/20000	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
06	Потребляемая мощность	кВт	1,765	2,25	3,760	5,280	5,980
Обогрев	Сила тока	Α	7,75	9,9	7,3	9,2	11,0
	COP	кВт/кВт	3,34	3,42	3,31	2,88	2,68
Удаление влаги	'	л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощнос	ть	кВт	2,50	2,70	4,90	6,00	6,60
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	700	1200	1700	1900	1900
	Средняя скорость	м³/ч	600	1100	1500	1700	1700
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	900	1300	1500	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	48	48	52	52
	Средняя скорость	дБ(А)	46	46	46	49	49
(внутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	43	44	44	45	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры	ШиринахВысотахГлубина	ММ	580x275x580	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
(внутренний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	25	24	28,0	28	30,5
Габаритные размеры	ШиринахВысотахГлубина	ММ	650x30x650	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
(панель) без упаковки	BEC HETTO	КГ	2,7	5,4	5,4	5,4	5,4
Габаритные размеры	ШиринахВысотахГлубина	MM	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
(внешний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента	'	Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
	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)
T6	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)
Трубки хладагента	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
.	Охлаждение	°C	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ консольного типа







Компактная и легкая сплит-система с зимним комплектом рационально использует электроэнергию и улучшает микроклимат в помещении. Инновационный вентилятор работает на трех различных уровнях мощности при минимальном уровне шума, а жалюзи могут автоматически покачиваться в горизонтальном и вертикальном положении.

Потолочный блок можно легко монтировать даже в углах самых узких помещений.

RK-CHM3N/RK-HM3NE-W

















Авторестарт

работа

Ночной режим

распределение

при низкой температуре воздуха

Трехмерный вентилятор



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



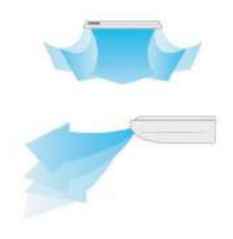
Опциональный проводной пульт управления КЈР-12



Внешний блок

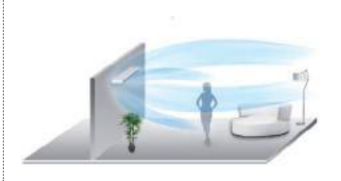
Распределение потока воздуха

Кондиционер оснащен функцией автоматического покачивания жалюзи (как вертикально, так и горизонтально), увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет направить его вертикально вниз.



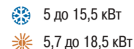
Трехмерный вентилятор

Модель оснащена новейшим трехмерным вентилятором, который создает объемный поток воздуха, равномерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.



Мо	дель		RK-18CHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24CHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36CHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48CHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60CHM3N/ 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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,421/18500	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,1/55000
0	Потребляемая мощность	кВт	2,11	2,63	3,98	5,06	6,40
Охлаждение	Сила тока	Α	9,36	12,62	7,0	8,4	10,5
	EER	кВт/кВт	2,57	2,67	2,65	2,78	2,52
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,576/39500	15,239/52000	17,584/60000
06	Потребляемая мощность	кВт	1,730	2,45	3,700	5,063	5,800
Обогрев	Сила тока	Α	7,67	11,76	6,5	8,6	9,6
	COP	кВт/кВт	3,22	3,11	3,13	3,01	3,03
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
_	Высокая скорость	дБ(А)	53	54	53	53	55
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	48	49	48	48	49
(внутреннии олок)	Низкая скорость	дБ(А)	43	44	44	44	46
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x235x675	1650x235x675
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	24	24,6	29	31	39
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
(внешний блок)	BEC HETTO	ΚΓ	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3250	R410a/3200
	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)
T6	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)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопровода	ì	ММ	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32
To.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Охлаждение	°C	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные сплит-системы консольного типа









Этот тип сплит-систем идеально подходит для мест, где нет подвесного потолка. Внутренние блоки таких систем монтируются либо на стене, либо на потолке, вдоль которых и направляется охлаждённый воздушный поток. Таким образом, потребители получают максимально равномерное распределение температуры по помещению. Внутренние блоки таких сплит-систем обычно компактны и имеют привлекательный дизайн.

- ▶ Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- ▶ 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-CHG2N/RK-HG2NE-W











панель







Компактный размер

нтеллектуальная Самод оттайка

стика Легко моющаяся

Оптимальное распределение воздуха

Турбо режим

Включение при низкой температуре



Стандартный проводной пульт управления XK-60



Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

Турбо режим ▶

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



Мо	дель		RK-18CHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24CHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36CHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48CHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60CHG2N/ 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
	Мощность	кВт / Бте/ч	5,00/17060	7,00/23880	9,80/33440	13,20/45040	15,5/52800
0	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,85	4,23	5,7	6,28
Охлаждение	Сила тока	Α	9,3	12,1	7	9,2	9,96
	EER	кВт/кВт	2,46	2,64	2,46	2,42	2,58
	Мощность	кВт/ Бте/ч	5,70/19450	8,00/27300	11,00/37530	14,50/49470	18,5/63120
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,71	3,65	4,8	5,58
	Сила тока	Α	9,5	11,4	6,3	8,3	8,85
	COP	кВт/кВт	2,75	3,19	3,14	2,87	3,49
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,9
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,61	3,8	5,44	7,31	8,05
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	700	1800	1800	2100	2300
	Средняя скорость	м³/ч	640	1630	1630	1900	2100
	Низкая скорость	м³/ч	570	1520	1520	1800	1900
0	Высокая скорость	дБ(А)	54	54	54	58	58
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	50	51	51	55	55
(внутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	46	48	48	52	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	836x238x695	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695	1700x245x700
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	26	33	48	48	65
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
(внешний блок)	вес HETTO	КГ	53	61	69	103	118
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
	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)
T6	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)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	20	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		ММ	17	17	17	17	32
Температура внутри помещения		°C	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32
Томпородира вид помощошия	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ консольного типа



5,3 до 17,58 кВт









Благодаря возможности установки как горизонтально на потолке, так и вертикально на полу, данный вид кондиционеров широко используется на объектах различного назначения. Трехмерное распределение воздуха и большая длина воздушного потока обеспечивают равномерное и быстрое охлаждение помещения.

- Светодиодный ЖК-дисплей с цифровой индикацией
- Оснащен водонепроницаемой пластиковой пленкой на дренажном коллекторе для предотвращения попадания воды внутрь
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Широкий температурный диапазон работы.

RK-CHC3N/RK-HC3NE-W



















Авторестарт

притока свежего

Тихая пабота

размер

режим

распределение воздуха

при низкой температуре

Легко моющаяся панель



Стандартный беспроводной пульт управления TB-YKQ-D02b



Опциональный проводной пульт управления ZKX-TE-05



Внешний блок

Трехмерное распределение воздуха

Двухпоточный вентилятор, функция автоматического качания лопастей жалюзи, два независимых микродвигателя, вертикальная и горизонтальная регулировка воздушного потока.



Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



М	одель		RK-18CHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24CHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36CHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48CHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60CHC3N/ 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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,3/18000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	17,584/60000
•	Потребляемая мощность	кВт	2,03	2,55	4,10	5,26	5,96
Охлаждение	Сила тока	Α	8,56	11,3	8,3	9,35	11,15
	EER	кВт/кВт	2,61	2,78	2,62	2,66	2,68
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
01	Потребляемая мощность	кВт	1,82	2,25	3,90	5,36	6,06
Обогрев	Сила тока	Α	7,65	9,88	7,9	9,55	11,35
	COP	кВт/кВт	3,24	3,42	3,19	2,84	2,64
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	790	1300	1700	2300	2300
	Средняя скорость	м³/ч	690	1150	1550	2100	2100
	Низкая скорость	м³/ч	590	1100	1400	1900	1900
_	Высокая скорость	дБ(А)	48	52	52	57	57
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	44	48	48	53	55
(внутреннии олок)	Низкая скорость	дБ(А)	39	44	44	49	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
(внутренний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	30	35	37	47	47
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
(внешний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
	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)
T 6	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)
Трубки хладагента	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
To 1 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	Охлаждение	°C	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24

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











Сверхтонкий корпус

Возможность притока свежего воздуха

Включение при низкой температуре

Тихая работа



Опциональный беспроводной пульт управления R-51



Стандартный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

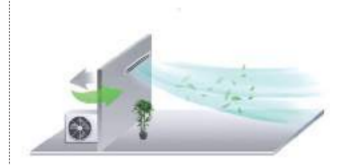
Воздухозаборный адаптер и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу

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.



	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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,275/18000	7,033/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
Oversuse	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,6	3,820	5,190	6,225
Охлаждение	Сила тока	Α	8,82	12,72	6,7	9,1	10,9
	EER	кВт/кВт	2,48	2,65	2,76	2,71	2,59
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,576/40000	16,118/55000	17,584/60000
Обогрев	Потребляемая мощность	кВт	1,760	2,45	3,438	4,405	5,187
Oooi ber	Сила тока	Α	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
D×	Высокая скорость	м³/ч	1150	1250	1750	1750	2300
Расход воздуха (внутренний блок)	Средняя скорость	м³/ч	950	1050	1400	1400	1800
Oloki	Низкая скорость	м³/ч	800	900	1250	1250	1600
Внешнее статическое давлен	ие	Па	25	25	37	50	50
٥	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	48	50	47
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	37	40	40	45	40
(внутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	36	38	37	40	38
Звуковое давление (внешний	блок)	дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	24	26,5	36	44,5	47
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3250	R410a/3200
	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)
T	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)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	М	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопр	овода	ММ	25	25	25	25	25
Температура внутри помещен	ия	°C	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32
Tourseness me aug sour	Охлаждение	°C	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43	-20+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ канального типа







Канальные кондиционеры – это один из самых популярных видов сплитсистем. 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°C.
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Увеличен температурный диапазон работы.

RK-BHG2N/RK-HG2NE-W















Тихая работа

размер

Интеллектуальная Самодиагностика

Турбо режим

возлуха



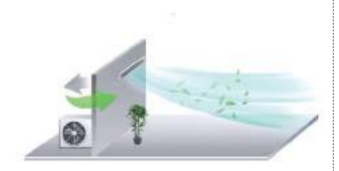
Стандартный проводной пульт управления ХК-60



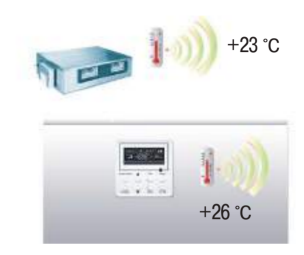
Внешний блок

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.

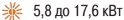


Mo	дель		RK-18BHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24BHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36BHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48BHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60BHG2N/ RK-60HG2NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,00/17060	7,00/23800	10,0/34000	14,0/47600	16,0/54400
0	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,6	5,0	5,6
Охлаждение	Сила тока	Α	9,2	12	7,6	10,8	11,6
	EER	кВт/кВт	2,50	2,8	2,77	2,80	2,85
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,40/18360	7,6/25840	11,50/39100	15,0/51000	18,0/61200
060	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,35	3,3	4,7	5,2
Обогрев	Сила тока	Α	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	1	л/ч	1.5	2.2	3.4	3.6	3.8
Максимальная потребляемая мощн	Максимальная потребляемая мощность		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
•	Высокая скорость	дБ(А)	33	38	48	55	52
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	30	34	46	52	50
(внутренний олок)	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	Ширина х Высота х Глубина	MM	1015x275x720	1260x270x555	1230x290x790	1230x290x790	1235x330x830
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	31	33	46	53	56
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	MM	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	53	61	69	103	118
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
	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)
T 6	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)
Трубки хладагента	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
T	Охлаждение	°C	0+43	0+43	0+43	0+43	0+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24	-7+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ канального типа



5,3 до 17,6 кВт







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°C.
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Широкий температурный диапазон работы.

RK-BHC3N/RK-HC3NE-W















Тихая работа

размер

Интеллектуальная Самодиагностика

Приток свежего возлуха



Стандартный беспроводной пульт управления TB-YKQ-D02b



Опциональный проводной пульт управления ZKX-TE-05



Внешний блок

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

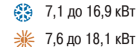
Три скорости вентилятора для различных условий эксплуатации.





	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
	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
Охлаждение	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
	Мощность	кВт/Бте/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
0.0	Потребляемая мощность	кВт	1,94	2,35	3,90	5,44	6,14
Обогрев	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
	Высокая скорость	дБ(А)	48	48	50	5	50
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	44	44	46	46	46
(впутренний олок)	Низкая скорость	дБ(А)	40	40	40	40	40
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	1189x260x643	1189x260x643	1425x260x643	1425x260x643	1425x260x643
(внутренний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	33	33	44	44	44
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
(внешний блок) без упаковки	BEC HETTO	КГ	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
	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)
Трубуц упологонто	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)
Трубки хладагента	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
T	Охлаждение	°C	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43	-25+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24

Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ колонного типа







Колонные кондиционеры Dantex обычно используются для средних по площади помещений, в которых бывают большие скопления людей. Такие кондиционеры – это отличный вариант для гостиничных холлов, театральных фойе, ресторанов и других мест, где требуется мощное охлаждение/обогрев, и нет недостатка в площади.

Колонные кондиционеры не нуждаются в сложном монтаже. И в этом их большое преимущество перед многими другими типами климатических систем.

RK-FHM2/RK-HM2E

















режим корпус

компрессор

моющаяся панель



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



LCD лисплей



Внешний блок

Дополнительный ТЭНовый обогрев (модели RK-48FHM2, RK-60FHM2)

Дополнительный встроенный ТЭН позволяет значительно увеличить производительность кондиционеров при обогреве помещения при низких температурах.



Распределение воздушного потока

В колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределить воздух в помещении.



	Модель		RK-24FHM2/ RK-24HM2E	RK-48FHM2/ RK-48HM2E	RK-60FHM2/ RK-60HM2E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	Мощность	кВт/Бте/ч	7,1/24000	14,038/47900	16,97/57900
•	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,15	7,31
Охлаждение	Сила тока	А	12,07	9,0	11,0
	EER	кВт/кВт	2,81	2,73	2,61
	Мощность	кВт/Бте/ч	7,619/26000+7200	15,24/52000+12000	18,17/62000+12000
04	Потребляемая мощность	кВт	2,3+2,3	5,35+3,7	5,3+3,7
Обогрев	Сила тока	А	11,11+10	9,2+5,3	10,0+5,3
	COP	кВт/кВт	3,31	2,85	3,43
Удаление влаги	1	л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45+2,3	5,8+3,7	8,2+3,7
	Высокая скорость	м³/ч	1154	1743	2250
Расход воздуха (внутренний блок)	Средняя скорость	м³/ч	1077	1534	1950
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
	Высокая скорость	дБ(А)	48,6	55,5	54
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	42,9	49	51
(внутреннии олок)	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	61,1	64	64
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
(внутренний блок)	BEC HETTO	КГ	38,6	55,8	68,5
Габаритные размеры	Ширина х Высота х Глубина	ММ	845x702x363	900x1170x350	940x1245x360
(внешний блок)	BEC HETTO	КГ	52,7	97	96
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3300	R410a/3200
	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2'' (12,7)
T6	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	5/8'' (15,88)	3/4'' (19,05)	3/4'' (19,05)
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	25	50	50
	Максимальный перепад высот	М	10	30	30
Температура внутри помещения		°C	+17+32	+17+32	+17+32
To.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43	+18+43
Температура вне помещения	Обогрев	°C	-7+24	-7+24	-7+24