

# Полупромышленные серии

## 4-поточный кассетный тип

## RK-UHM2N/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



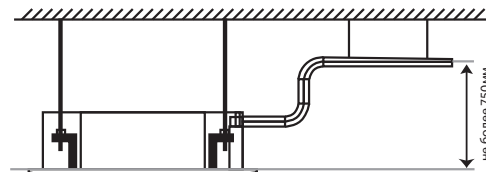
KJR-10B  
(опция)



R05  
(в комплекте)

### Дренажный насос отвода конденсата

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



Для модели RK-UHM2N

### 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.



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Широкоугольные жалюзи



Трехмерный вентилятор



Дисплей на передней панели



Быстрое охлаждение (обогрев)



Включение при низкой температуре



Опция



Стандарт

Модель			RK-18EUHMN(-W)/ RK-18HMNE(-W)	RK-24UHM2N(-W)/ RK-24HMNE(-W)	RK-36UHM2N(-W)/ RK-36HMNE(-W)	RK-48UHM2N(-W)/ RK-48HMNE(-W)	RK-60UHM2N(-W)/ RK-60HMNE(-W)
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,834	2,45	3,78	4,881	5,904
	Сила тока	А	9,0	12,5	6,6	7,9	9,6
	EER	кВт/кВт	2,89	2,87	2,78	2,88	2,71
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	6/20000	7,6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1,881	2,43	4,25	5,29	6,859
	Сила тока	А	8,3	11,8	6,5	9,1	10,6
	COP	кВт/кВт	3,19	3,13	2,82	2,83	2,77
Удаление влаги		л/ч	1,8	2,4	3,6	4,8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,62	6,3	7,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	860	1327	1545	1545	1800
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	760	1114	1354	1354	1480
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	500	871	1187	1187	1280
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	48	51	51	51
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	47	47
	Низкая скорость	дБ(А)	38	39	42	43	42
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	59	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	570x260x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Вес Нетто	кг	19	24	30	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Вес Нетто	кг	3	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x969x345	900x1170x340	900x1167x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97	99
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1400	R410a/1900	R410a/2900	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6,35)	3/8'(9,53)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12,7)	5/8'(15,87)	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 дренажной трубы		мм	32	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	Охлаждение*	°C	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

\* Температура вне помещения для моделей RK-HMNE-W

# Полупромышленные серии

## 4-поточный кассетный тип

## RK-UHGN/RK-HGNE-W

 5 до 16 кВт
  5,7 до 18,5 кВт

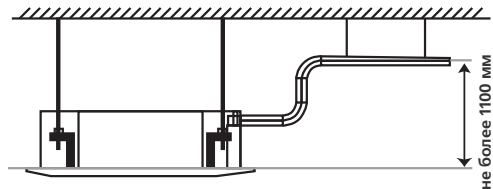


**Z4B35**  
(в комплекте)

- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до - 20 °С.
- Внешний блок универсальный и может работать с каналным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например катехинового.

### Дренажный насос отвода конденсата

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



 **Компактный размер**
 **Быстрая оттайка**
 **Самодиагностика**
 **Легко моющийся фильтр**
 **Широкоугольные жалюзи**
 **Быстрое охлаждение (обогрев)**
 **Включение при низкой температуре**

 Опция  Стандарт

Модель			RK-18UHGN/ RK-18HGNE-W	RK-24UHGN/ RK-24HGNE-W	RK-36UHGN/ RK-36HGNE-W	RK-48UHGN/ RK-48HGNE-W	RK-60UHGN/ RK-60HGNE-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 / ВТУ/h	5,00/17060	7,00/23880	9,80/33440	13,20/45040	16,0/54600
	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,77	4,15	5,65	16/54600
	Сила тока	А	9,3	12,1	7	9,2	6,5
	EER	кВт/кВт	2,46	2,63	2,45	2,41	2,46
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ/h	5,70/19450	8,00/27300	11,00/37530	14,50/49470	18,5/63120
	Потребляемая мощность	кВт	2,14	2,62	3,65	4,75	5,5
	Сила тока	А	9,5	11,4	6,3	8,3	10,0
	COP	кВт/кВт	2,75	3,19	3,14	2,87	3,36
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,7
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,62	3,71	5,35	7,26	3,8
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	550	1180	1660	1660	2400
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	490	1080	1570	1570	2310
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	420	1000	1500	1500	2220
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	47	47	53	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	45	45	51	51	47
	Низкая скорость	дБ(А)	43	43	48	48	41
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	63	66
Габаритные размеры, вес (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	600x230x600	840x240x840	840x320x840	840x320x840	910x290x910
	вес Нетто	кг	20	27	32	32	43
Габаритные размеры, вес (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	950x60x950	1040x65x1040
	вес Нетто	кг	2,5	6,5	6,5	6,5	12
Габаритные размеры, вес (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	820x540x320	1018x695x412	1018x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412
	вес Нетто	кг	40	59	90	112	123
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3200	R410a/3800	R410a/4500
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	20	30	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	30	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	32	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+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

# Полупромышленные серии

## 4-поточный кассетный тип

## RK-UHG2N/RK-HGN2E-W



5 до 15 кВт



5,4 до 16,8 кВт

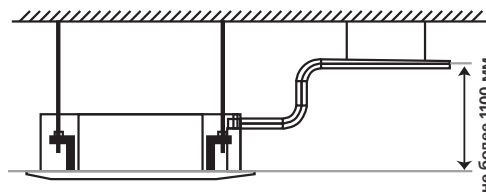


**XK-60**  
(в комплекте)

- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до - 20 °С.
- Внешний блок универсальный и может работать с каналным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например катехинового.

### Дренажный насос отвода конденсата

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



- Компактный размер
- Быстрая оттайка
- Самодиагностика
- Легко моющийся фильтр
- Широкоугольные жалюзи
- Быстрое охлаждение (обогрев)
- Включение при низкой температуре

Опция  Стандарт

Модель			RK-18UHГ2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24UHГ2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36UHГ2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48UHГ2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60UHГ2N/ 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 / ВТУ/h	5,00/17060	7,00/23880	10,0/34000	14,00/47600	15,0/51000
	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,5	4,8	5,3
	Сила тока	A	9,2	11,4	7,5	9,4	10,5
	EER	кВт/кВт	2,50	2,80	2,85	2,91	2,83
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ/h	5,40/18360	7,60/25840	11,50/39100	14,80/50320	16,8/57120
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,4	3,3	4,9	5,2
	Сила тока	A	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
	Высокая скорость	дБ(A)	49	48	47	47	52
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(A)	47	47	46	46	50
	Низкая скорость	дБ(A)	46	46	43	43	48
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(A)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	665x240x595	840x240x840	850x320x850	850x325x840	840x290x840
	вес НЕПТО	кг	20	27	32	33	37
Габаритные размеры (панель)	ШиринаВысотаГлубина	мм	670x50x670	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950
	вес НЕПТО	кг	3,5	7	7	7	7
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
	вес НЕПТО	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	15	15	30	30	30
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	33	33	33	32
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
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