

КОНДЕНСАТОРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ КК1

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модельный ряд	Уровень шума	Вентиляторы				Количество моделей	Диапазон производительности, кВт
		Количество полюсов	Количество рядов	Количество	Диаметр, мм		
КК1-400	стандартный	4	1...2	1...8	400	22	9,5 – 386
КК1-600	пониженный	6			500	22	7,8 – 260
КК1-800	низкий	8			630	19	14,1 – 202

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от неблагоприятных климатических условий
- Высокая энергоэффективность
- Простота монтажа, пусконаладки и обслуживания

СОСТАВ

Корпус

- Эргономичный и прочный корпус из оцинкованной стали.
- RAL7032, окрашен методом порошкового напыления.
- Съемные защитные панели на боковых поверхностях.
- Универсальные опоры для горизонтальной или вертикальной установки.



Теплообменник

- Теплообменная батарея с оптимизированной геометрией и развитой теплообменной поверхностью.
- Защита от перетирания трубок в результате теплового расширения.
- Медные трубки с внутренним оребрением.
- Алюминиевые ребра специального профиля с шагом 2,12 мм.
- Отдельные воздушные каналы для каждого вентилятора.
- Испытан на прочность и герметичность.
- Поставляется заполненным азотом особой чистоты под избыточным давлением.

Вентиляторы

- АС вентиляторы европейских производителей с минимальным энергопотреблением, изготовленные в соответствии со стандартами EN 60335-1 и ErP 2015.
- Встроенная тепловая защита.
- Степень защиты IP54.
- Защитная решетка.



СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ

КК1	- 2x	4	63	- 3	- 400
Серия	Количество рядов вентиляторов	Количество вентиляторов в одном ряду	Диаметр вентиляторов	Типоразмер батареи	Обозначение количества полюсов вентиляторов/ Уровень шума
	1 (один ряд не обозначается) 2	1 2 3 4	40 – 400 мм 50 – 500 мм 63 – 630 мм	2 3 4	400 – 4 полюса/ стандартный 600 – 6 полюсов/ пониженный 800 – 8 полюсов/ низкий

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конденсаторы	Вентиляторы		КК1-400	КК1-600	КК1-800			
	количество	диаметр	Производительность, кВт*					
Однорядные			1-230 В-50 Гц					
КК1-140-2	1	400	9,5	7,8	-			
КК1-240-2	2		19,2	15,8	-			
КК1-340-4	3		37,8	28,9	-			
			1-230 В-50 Гц					
КК1-150-4	1	500	25,4	18,8	14,1			
КК1-250-2	2		37,3	29,1	23,3			
КК1-250-3	2		45,7	34,8	27,0			
КК1-250-4	2		50,8	37,6	28,2			
КК1-350-3	3		69,2	52,6	40,8			
КК1-350-4	3		76,2	56,6	42,4			
КК1-450-4	4		102,0	75,3	56,5			
			3-400 В-50 Гц					
			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
КК1-263-3	2	630	85,3	73,4	59,3	50,2	47,1	39,9
КК1-263-4	2		96,6	81,5	65,1	53,7	50,7	41,7
КК1-363-3	3		128,0	110,0	89,0	75,4	70,7	59,8
КК1-363-4	3		144,0	121,0	96,9	80,1	75,6	62,4
КК1-463-3	4		171,0	148,0	120,0	101,0	95,0	80,2
КК1-463-4	4		193,0	163,0	130,0	107,0	101,0	83,4
Двухрядные			3-400 В-50 Гц					
			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
КК1-2x263-3	4	630	170,6	146,8	118,6	100,4	94,2	79,8
КК1-2x263-4	4		193,2	163,0	130,2	107,4	101,4	83,4
КК1-2x363-3	6		256,0	220,0	178,0	150,8	141,4	119,6
КК1-2x363-4	6		288,0	242,0	193,8	160,2	151,2	124,8
КК1-2x463-3	8		342,0	296,0	240,0	202,0	190,0	160,4
КК1-2x463-4	8		386,0	326,0	260,0	214,0	202,0	166,8

* Номинальная производительность при следующих условиях:

Хладагент R404A
 Температура окружающей среды, С.....25
 Температура конденсации, С.....40

АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»
 141011, Московская область,
 г. Мытищи, ул. Коммунистическая, 23
 тел. (495) 644 02 01, e-mail: 671@kupol.ru

426033, Удмуртская Республика,
 г. Ижевск, ул. Песочная, 3
 тел. (3412) 90 31 93, e-mail: 671@kupol.ru

8 800 222 11 76

