Канальные вентиляторы RK/RKC оборудованы асинхронным двигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками. Двигатель и рабочее колесо вентилятора расположены на откидывающейся пластине, что делает доступ к ним лёгким, быстрым и удобным. Корпус вентилятора изготавливается из гальванизированной стали.

Вентиляторы RK предназначены для соединения с воздуховодами прямоугольного сечения, RKC – с воздуховодами круглого сечения. Степень защиты электродвигателя IP 44, клеммной коробки – IP 54.

Установка

Вентиляторы могут быть установлены в любом положении.

Регулирование скорости

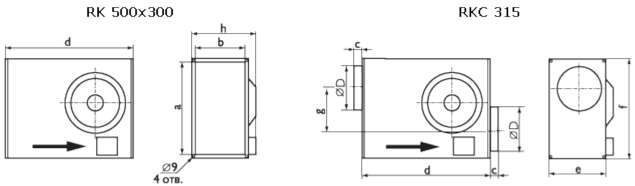
Регулирование скорости вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% с помощью электронного или 5-ступенчатого регулятора скорости. К одному регулятору скорости можно подключить несколько вентиляторов при условии, что общий рабочий ток вентиляторов не превышает номинальный ток регулятора скорости.

Защита двигателя

Все двигатели защищены термоконтактами. Однофазные вентиляторы имеют встроенный термоконтакт с автоматическим перезапуском. Трёхфазные вентиляторы имеют вынесенные термоконтакты (ТК), которые необходимо подключить к соответствующим клеммам регулятора скорости или модуля управления.

Аксессуары

Регуляторы скорости, модули управления, канальные нагреватели и охладители, шумоглушители, воздушные и обратные клапаны, воздушные фильтры, воздухораспределительные и регулирующие устройства и т.д.



Технические характеристики

		Напря-		Δ		Разм	Размеры, мм							Bec,	Схема	
Прямоугольный	Круглый*	жение, мощн., В/Гц Вт	вращ., об/мин		a	b	С	d	ØD	e	f	g	h	ΚГ	эл. подкл.	
RK 500x300 A1	RKC 315 A1	230/50	320	1,45	765	500	300	40	562	315	344	544	192	364	19,0	5
RK 500x300 B1	RKC 315 B1	230/50	690	3,25	1275	500	300	40	562	315	344	544	192	364	21,6	5
RK 500x300 B3	RKC 315 B3	400/50	720	1,45	1260	500	300	40	562	315	344	544	192	364	21,5	4

^{*} При использовании комплекта RK-Kit RKC 315 (RK 500x300).

Шумовые характеристики

Модель			LpA	LwA	LwA							
Прямоугольный	Круглый		дБ(А)	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	RKC 315 A1	К входу	60	67	57	60	59	56	56	59	57	48
RK 500x300 A1		К выходу	63	70	56	61	61	64	63	62	62	53
		К окружению	48	55	33	47	52	48	44	40	38	31
	RKC 315	К входу	70	77	64	70	73	62	65	68	66	61
RK 500x300 B1		К выходу	73	80	64	67	72	70	74	72	72	66
		К окружению	55	62	34	48	58	57	56	51	46	38
RK 500x300 B3	IRKC 315	К входу	67	74	63	67	66	61	64	67	65	60
		К выходу	71	78	63	65	67	69	73	71	71	65
		К окружению	52	59	35	47	53	52	54	51	50	43

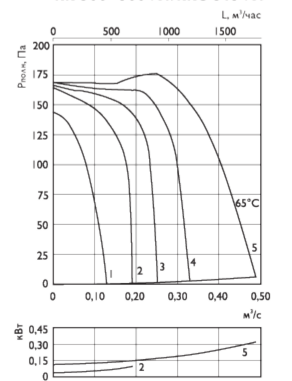
LwA tot – общий уровень шума, дБ(A);

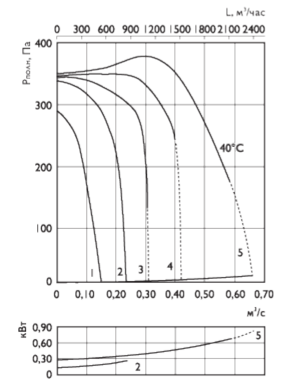
LwA – уровень шума в октавном диапазоне, дБ(A);

LpA – уровень звукового давления на расстоянии 3,0 м в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м2, дБ(A).

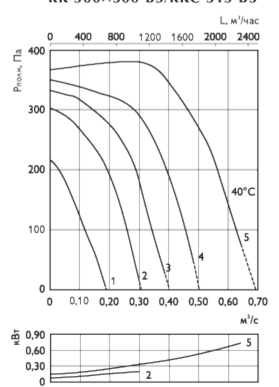
RK 500×300 A1/RKC 315 A1

RK 500×300 B1/RKC 315 B1





RK 500×300 B3/RKC 315 B3



Номер кривой на графике	5	4	3	2	1
Harmanayyya D	230	165	135	110	80
Напряжение, В	400	240	185	145	95

Монтаж

- □ Все вентиляторы поставляются полностью в собранном виде, готовые к подключению.
- ¤ Электрическое подключение и монтаж должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией по монтажу.
- ¤ Параметры электропитания должны соответствовать спецификации на табличке вентилятора.
- ¤ Вся электропроводка и соединения должны быть выполнены в соответствии с правилами техники безопасности.
- ¤ Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения, приведённой на клеммной коробке, согласно маркировке клемм.
- ¤ Питающее напряжение на вентиляторы с вынесенными термоконтактами всегда должно подаваться через внешнее устройство, отключающее питание при размыкании термоконтактов.
- ¤ Вентиляторы должны быть заземлены.
- ¤ Вентилятор должен быть установлен в соответствии с направлением потока воздуха (см. стрелку на вентиляторе).
- ¤ Вентиляторы должны быть смонтированы таким образом, чтобы имелся доступ для безопасного обслуживания.

Условия работы

- ¤ Вентиляторы не должны эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях, недопустимо соединение с дымоходами.
- ¤ Вентиляторы не допускается использовать для перемещения взрывчатых газов, пыли, сажи, муки и т п
- ²² Вентиляторы предназначены для непрерывной работы. Не рекомендуется производить частое включение и выключение вентиляторов.

Обслуживание

Единственное требуемое обслуживание — очистка. Рекомендуется производить осмотр и очистку вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения дисбаланса или преждевременного выхода из строя.

Перед обслуживанием убедитесь, что

- ¤ Прекращена подача напряжения.
- ¤ Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
- ¤ Двигатель и рабочее колесо полностью остыли.

При очистке вентилятора

- [□] Не используйте агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.
- ¤ Следите, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса вентилятора и отсутствовали его перекосы.
- ¤ В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос.
- ¤ Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.

В случае неисправности

- ¤ Проверить, поступает ли напряжение на вентилятор.
- ^Ф Отключить напряжение и убедиться, что рабочее колесо не заблокировано и не сработало устройство защиты двигателя (термоконтакт).
- ¤ Проверить подключение конденсатора (однофазный). Если после проверки вентилятор не включается или перезапускается термоконтакт, свяжитесь с вашим поставщиком.
- ¤ В случае возврата вентилятора очистить рабочее колесо; двигатель и соединительные провода не должны иметь повреждений; обязательно наличие письменного описания неисправности заявления.

Схемы подключения

