

Канальные вентиляторы RKB 300x150, RKB 400x200 (Ostberg)



Все канальные вентиляторы RKB оборудованы асинхронным двигателем с внешним ротором и уплотнёнными подшипниками, что увеличивает срок их службы. Корпус изготавливается из гальванизированной стали. Все вентиляторы снабжены рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Двигатель и рабочее колесо вентилятора расположены на откидывающейся пластине, что делает доступ к ним лёгким, быстрым и удобным. Степень защиты электродвигателя IP44, клеммной колодки - IP54.

Установка

Вентиляторы могут быть установлены в любом положении.

Регулирование

скорости

Регулирование скорости всех вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% изменением подаваемого напряжения. Это достигается с помощью использования бесшагового тиристора или пятиступенчатого трансформатора. К одному тиристору или трансформатору можно подключить несколько вентиляторов при условии, что общий рабочий ток вентиляторов не превышает номинальный ток тиристора или трансформатора.

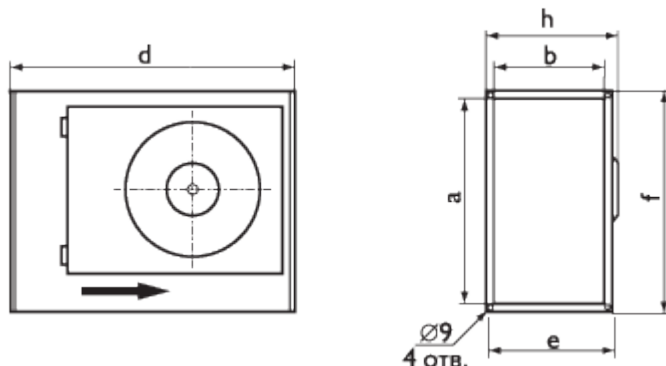
Защита

двигателя

Все двигатели защищены термоконтактами. Однофазные вентиляторы имеют встроенный термоконтакт с автоматическим перезапуском. Трёхфазные вентиляторы имеют два подсоединительных вывода встроенного термоконтакта. Выводы термоконтактов (TW) должны подключаться к реле перегрузки или к соответствующим клеммам трансформаторного или тиристорного регулятора.

Аксессуары

Регуляторы скорости, быстросъёмные муфты, обратный клапан, воздушный фильтр, глушитель, канальный нагреватель, воздухораспределительные и защитные решётки и т. д.



Технические характеристики

Тип вентилятора	Напряжение, В\Гц	Ном. Мощн., Вт	Ток, А	Частота вращ., об\мин	Размеры, мм						Вес, кг	Схема эл. подкл.
					a	b	d	e	f	h		
RKB 300x150 C1	230/50	80	0,35	2465	300	150	375	192	342	192	6,4	1
RKB 400x200 A1	230/50	115	0,50	2530	400	200	502	242	442	242	9,6	1
RKB 400x200 B1	230/50	164	0,72	2500	400	200	502	242	442	251	10,5	1
RKB 400x200 E1	230/50	207	0,91	2400	400	200	502	242	442	251	11,0	1

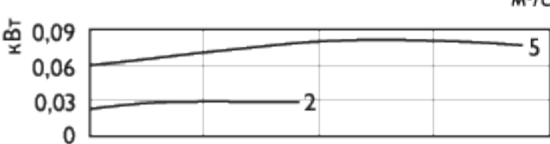
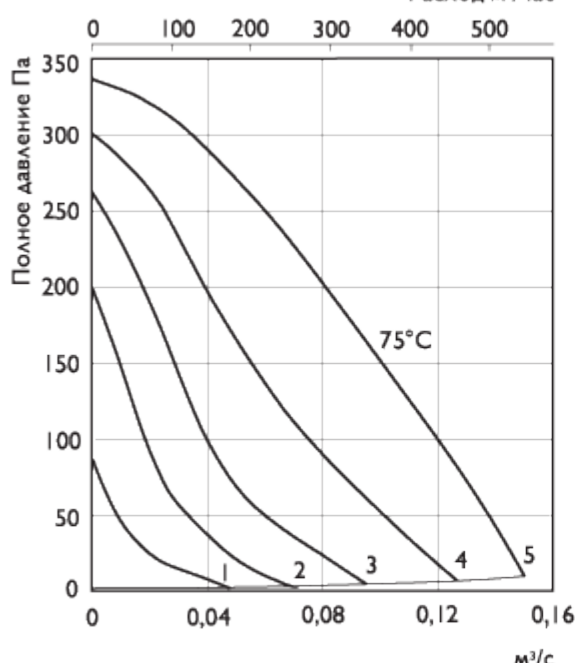
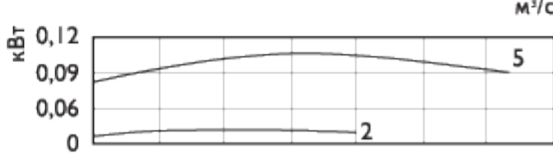
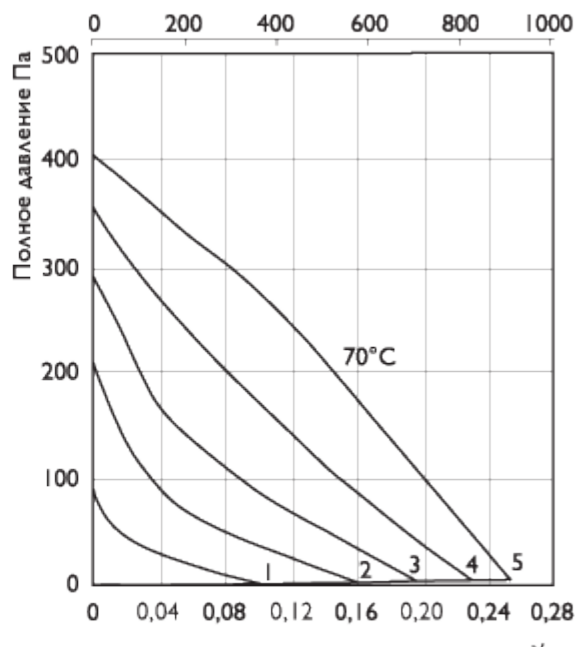
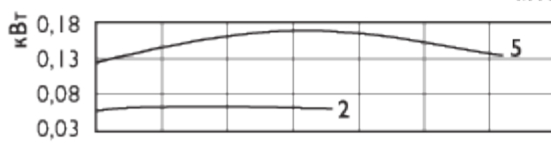
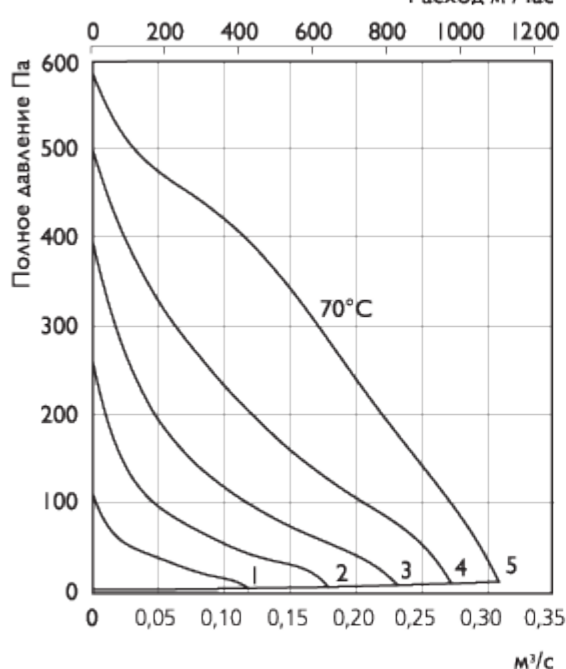
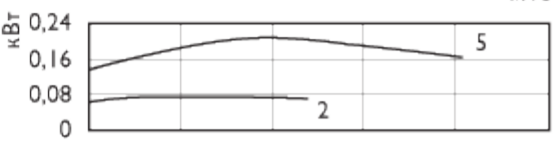
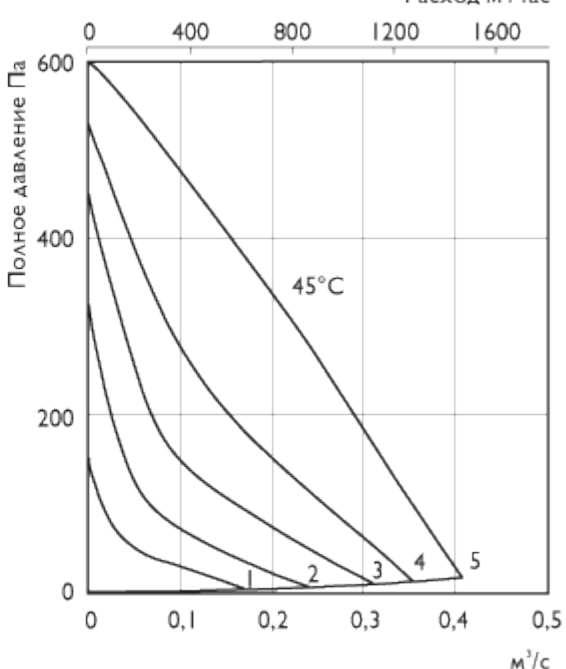
Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA дБ(А)	LwA tot	LwA							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RKB 300x150 C1	К входу	64	71	48	56	65	69	58	55	50	45
	К выходу	65	72	52	55	65	68	66	60	56	47
	К окружению	51	58	29	35	51	56	49	45	39	32
RKB 400x200 A1	К входу	66	73	48	60	68	68	65	60	60	49
	К выходу	68	75	53	61	70	71	66	69	65	53
	К окружению	54	61	27	41	55	58	53	52	45	33
RKB 400x200 B1	К входу	68	75	57	62	70	69	66	67	67	61
	К выходу	73	80	58	67	71	74	71	73	70	66
	К окружению	57	64	32	42	57	61	56	56	48	41
RKB 400x200 E1	К входу	68	75	56	65	68	71	67	64	64	60
	К выходу	72	79	58	65	69	76	71	70	68	62
	К окружению	56	63	34	44	53	62	55	51	45	38

LwAtot — общий уровень шума (дБ);

LwA — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

LpA — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м² на расстоянии 3,0 м.

RKB 300×150 С1Расход м³/час**RKB 400×200 А1**Расход м³/час**RKB 400×200 В1**Расход м³/час**RKB 400×200 Е1**Расход м³/час

Положение на трансформаторе/кривой	5	4	3	2	1
1 фаза, В	230	170	140	110	80

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.
- ☒ 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.
- ☒ 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.
- ☒ Отключить напряжение и убедиться, что рабочее колесо не заблокировано и не сработало устройство защиты двигателя (термоконтакт).
- ☒ Проверить подключение конденсатора. 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.

Схема подключения

Схема №1
~ 230 В, 1 фаза

