

## Канальные вентиляторы RKB 600x350 (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

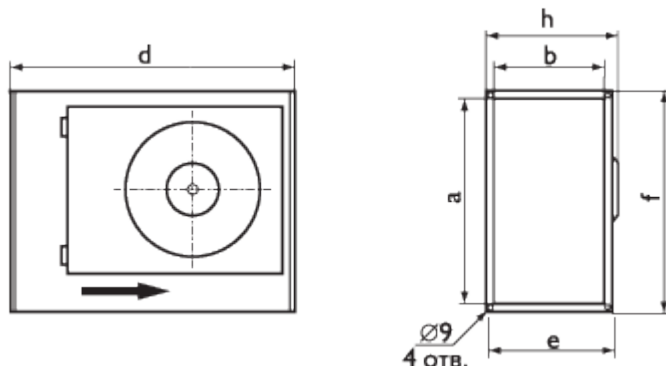
Регулирование скорости всех вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% изменением подаваемого напряжения. Это достигается с помощью использования бесшагового тиристора или пятиступенчатого трансформатора. К одному тиристору или трансформатору можно подключить несколько вентиляторов при условии,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

### Защита

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		
<b>RKB 600x350 A1</b>	230/50	298	1,34	920	600	350	717	392	642	397	31,5	5
<b>RKB 600x350 B1</b>	230/50	412	2,11	1405	600	350	717	392	642	395	29,5	5
<b>RKB 600x350 B3</b>	400/50	388	1,04	1415	600	350	717	392	642	395	30,2	4
<b>RKB 600x350 D1</b>	230/50	515	2,46	1370	600	350	717	392	642	401	31,2	5
<b>RKB 600x350 D3</b>	400/50	522	1,27	1415	600	350	717	392	642	401	33,7	4

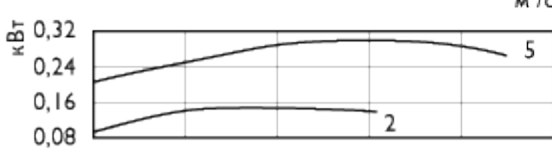
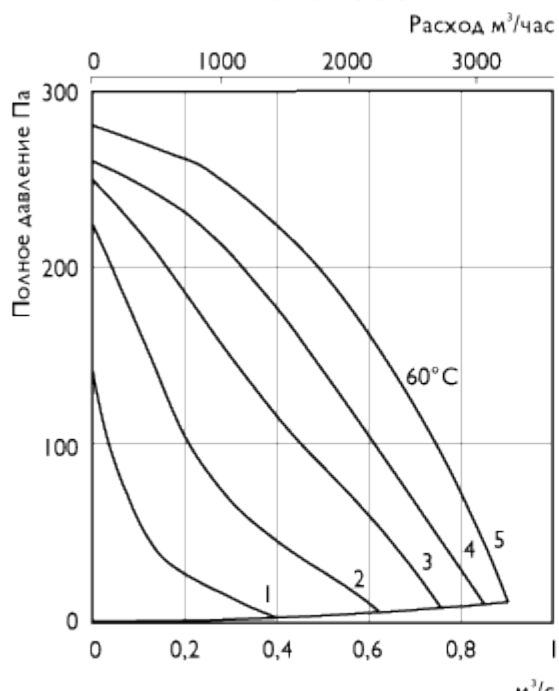
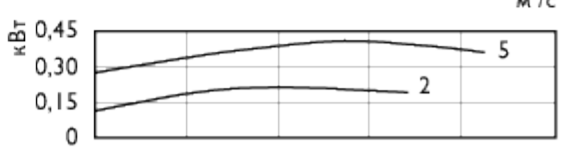
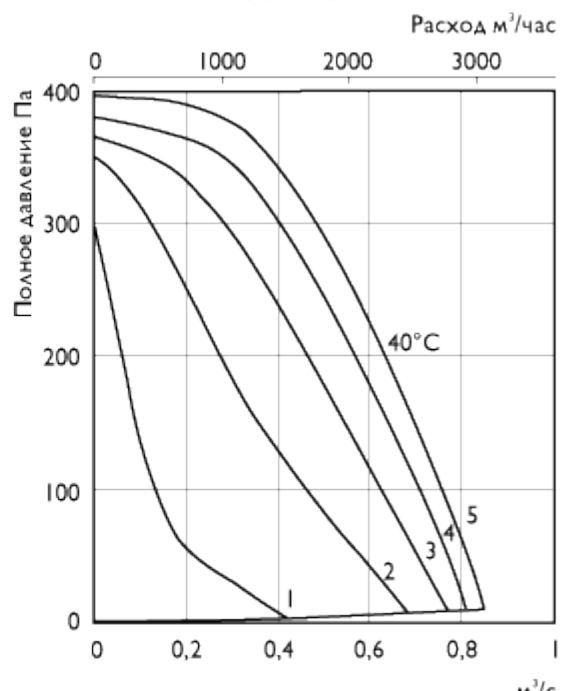
## Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA дБ(А)	LwA tot	LwA							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>RKB 600x350 A1</b>	<b>К входу</b>	61	68	56	62	64	58	59	58	52	45
	<b>К выходу</b>	65	72	56	64	66	64	66	62	56	49
	<b>К окружению</b>	49	56	37	47	47	51	52	44	35	29
<b>RKB 600x350 B1</b>	<b>К входу</b>	73	80	58	76	77	62	63	67	66	55
	<b>К выходу</b>	74	81	58	70	78	70	72	71	69	57
	<b>К окружению</b>	59	66	38	63	60	55	55	50	44	34
<b>RKB 600x350 B3</b>	<b>К входу</b>	71	78	58	67	77	62	63	67	66	56
	<b>К выходу</b>	74	81	58	67	78	70	72	71	69	59
	<b>К окружению</b>	55	62	36	52	59	54	54	51	46	34
<b>RKB 600x350 D1</b>	<b>К входу</b>	72	79	60	69	77	65	66	68	62	56
	<b>К выходу</b>	76	83	62	70	80	72	75	73	67	61
	<b>К окружению</b>	56	63	36	51	58	56	56	54	49	41
<b>RKB 600x350 D3</b>	<b>К входу</b>	72	79	62	70	77	66	65	67	63	58
	<b>К выходу</b>	76	83	62	71	81	74	74	74	67	62
	<b>К окружению</b>	58	65	38	52	63	56	57	53	45	38

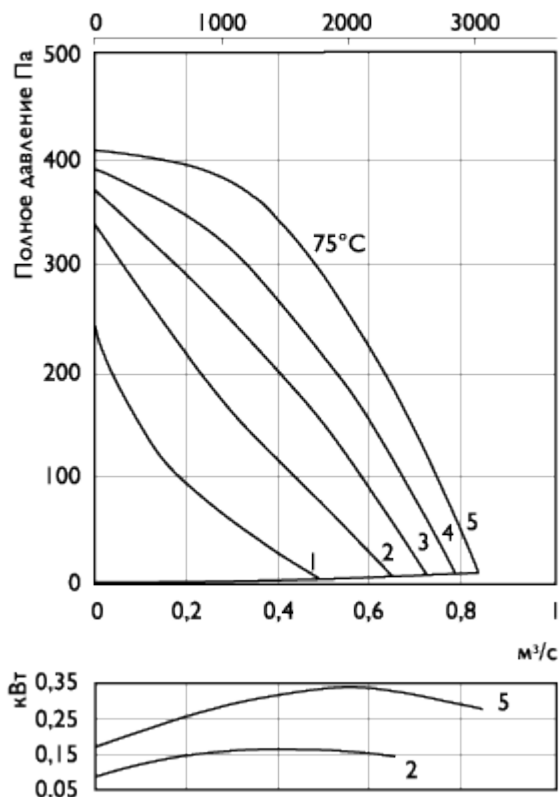
LwAtot — общий уровень шума (дБ);

LwA — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

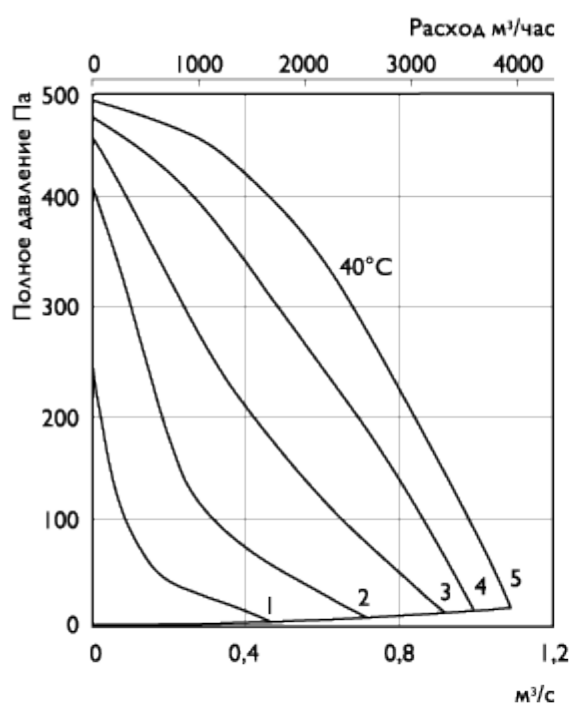
LpA — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м<sup>2</sup> на расстоянии 3,0 м.

**RKB 600×350 А1****RKB 600×350 В1**

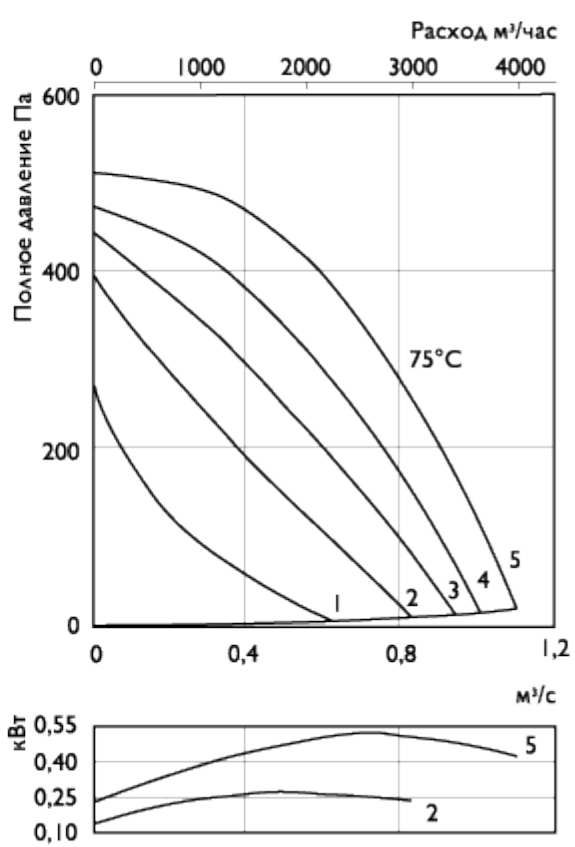
**RKB 600×350 В3**  
Расход м<sup>3</sup>/час



**RKB 600×350 D1**



**RKB 600×350 D3**



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

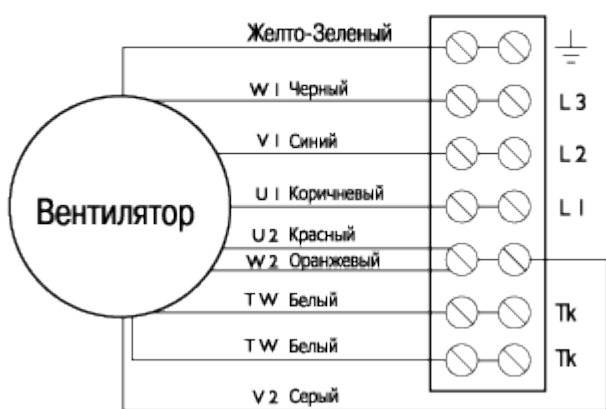
- ☒ Отключить напряжение и убедиться, что рабочее колесо не заблокировано и не сработало устройство защиты двигателя (термоконтакт).

- ☒ 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 №4**  
~ 400 В, 3 фазы



**Схема №5**  
~ 230 В, 1 фаза

