

## Канальные вентиляторы серии RKB 600x350 EC / RKB 700x400 EC (Ostberg)



Канальные вентиляторы RKB EC оборудованы электронно-коммутируемым двигателем (EC-двигателем) с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад 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 RKB EC предназначены для соединения с воздуховодами прямоугольного сечения от 300\*150 до 1000\*500 мм. Степень защиты электродвигателя IP 44, клеммной коробки – IP 54.

### Преимущества

### вентиляторов

### RKB

### EC

**Низкое энергопотребление.** Высокий КПД двигателя (более 90%), позволяет снизить эксплуатационные затраты минимум на 30%

**Плавная и точная регулировка.** Управление вентилятором осуществляется при помощи управляющего сигнала 0-10 В. При изменении значения управляющего сигнала вентилятор изменяет скорость вращения, и подаёт ровно столько воздуха, сколько необходимо для вентиляционной системы.

**Пусковые токи сведены к минимуму,** так как встроенная электронная система управления при запуске вентилятора плавно доводит величину тока от минимальных значений до рабочего. Благодаря этому достигается существенная экономия на электропроводке и пусковой аппаратуре.

**Низкий уровень шума в режиме малых оборотов**

**Длительный срок службы,** высокая надежность и повышенный ресурс работы из-за отсутствия трущихся и изнашивающихся деталей, таких как коллектор и щетки.

### Установка

Вентиляторы могут быть установлены в любом положении.

### Регулирование

### скорости

Регулирование скорости вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% с помощью встроенного потенциометра или внешним сигналом 0–10 В. Потенциометр установлен в клеммной коробке и при необходимости управления другим регулятором встроенный потенциометр необходимо отключить.

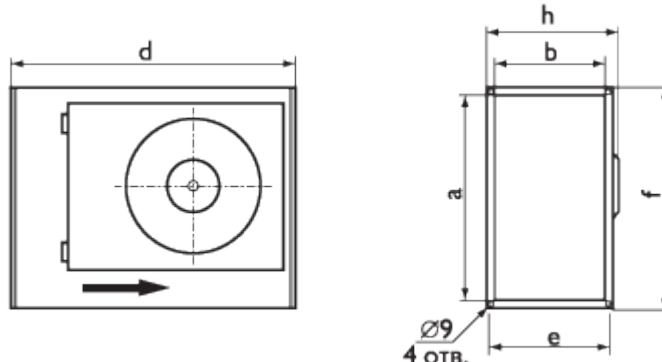
### Защита

### двигателя

Все двигатели оснащены встроенной защитой от перегрузки. При срабатывании защиты питание двигателей отключается. Все вентиляторы имеют два подсоединительных вывода реле аварии (TK), к которым можно подключать устройство аварийной сигнализации.

### Аксессуары

Регуляторы скорости, быстросъёмные муфты, обратные клапаны, воздушные фильтры, шумоглушители, канальные нагреватели, воздухораспределительные и защитные решётки и т.д.



### Технические характеристики

Модель	Напряже- ние, В\Гц	Ном. Мощн., Вт	Ток, А	Частота вращ., об/мин	Макс. t, °C	Размеры, мм						Вес, кг	Схема эл. подкл.
						a	b	d	e	f	h		
<b>RKB 600x350 EC</b>	230/50	910	4,0	2200	60	600	350	717	392	642	397	29,3	33
<b>RKB 700x400 EC</b>	400/50	1500	2,3	2300	60	700	400	787	442	742	452	40,0	34

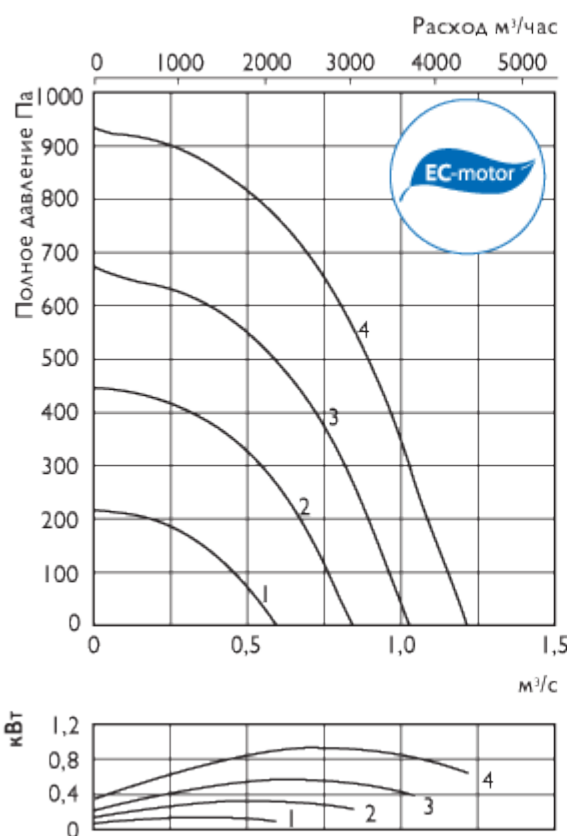
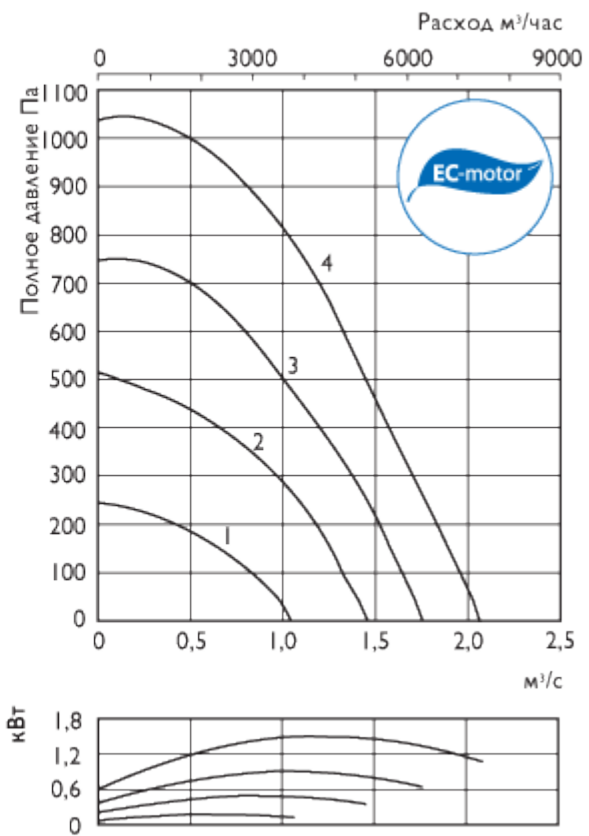
### Шумовые характеристики

Тип вентилятора		LpA дБ(A)	LwA tot	LwA							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>RKB 600x350 EC</b>	<b>К входу</b>	80	87	72	76	85	76	72	71	66	62
	<b>К выходу</b>	84	91	73	77	89	84	80	78	71	67
	<b>К окружению</b>	67	74	52	59	73	65	63	57	52	48
<b>RKB 700x400 EC</b>	<b>К входу</b>	81	88	73	79	86	78	78	73	67	63
	<b>К выходу</b>	85	92	73	82	90	84	85	76	71	68
	<b>К окружению</b>	68	75	56	63	73	70	63	54	49	45

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 600x350 EC****RKB 700x400 EC****Монтаж**

- ☒ Все вентиляторы поставляются в полностью 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.
- ☒ При необходимости внешнего регулирования другим потенциометром или аналоговым сигналом (0–10 В) встроенный потенциометр необходимо отключить.
- ☒ 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**

- ☒ 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

**работы**

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 сработала встроенная защита двигателя.
- ✗ Проверить подключение цепей управления и состояние реле аварии (если оно предусмотрено). Если после проверки вентилятор не включается 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 №33  
~230 В, 1 фаза

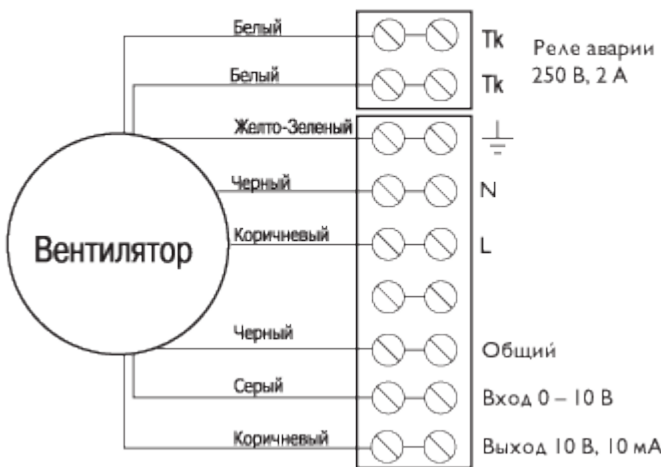


Схема №34  
~400 В, 3 фазы

