

## Канальные вентиляторы RKBI 1000x500 (Ostberg)



Канальные вентиляторы RKBI оборудованы асинхронным двигателем с внешним ротором и уплотнёнными подшипниками, что увеличивает срок их службы. Корпус изготавливается из гальванизированной стали и снабжена по периметру слоем изоляции из минеральной ваты толщиной 50 мм для улучшения шумовых характеристик. 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.

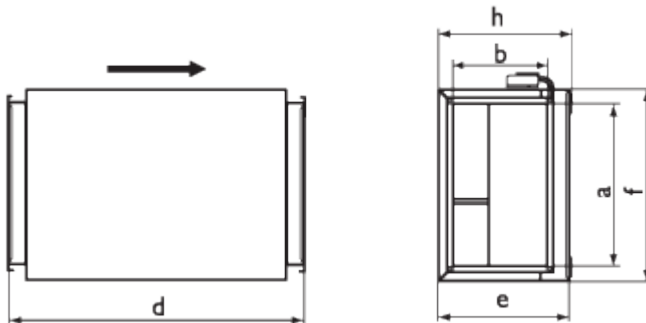
### Защита

**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	Напряже- ние, 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>RKBI 1000x500 J1</b>	230/50	1320	6,43	875	1000	500	1047	542	1105	649	132	1
<b>RKBI 1000x500 J3</b>	400/50	1280	3,44	890	1000	500	1047	542	1105	649	132	12
<b>RKBI 1000x500 L3</b>	400/50	2460	4,90	1348	1000	500	1047	542	1105	649	124	12

## Шумовые характеристики

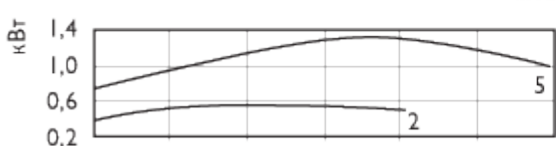
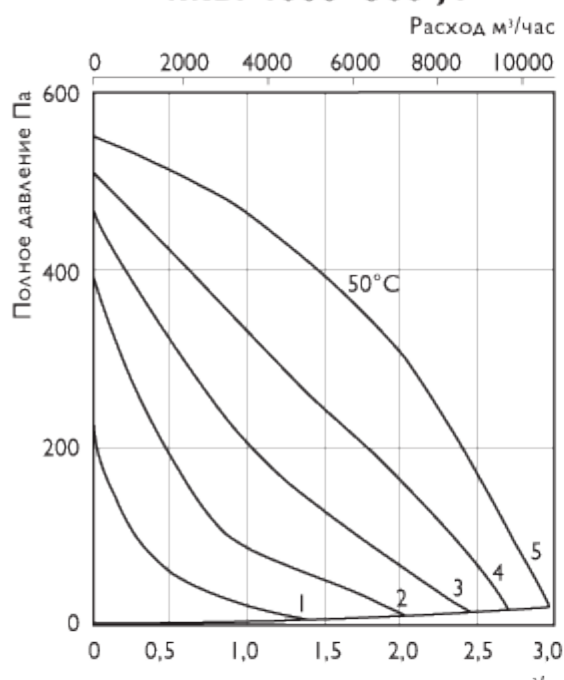
Тип вентилятора		LpA дБ(A)	LwA tot	LwA							
				63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
RKBI 1000x500 J1	К входу	64	71	61	69	57	52	52	51	47	41
	К выходу	69	76	61	71	66	68	72	65	59	53
	К окружению	53	60	52	56	53	55	49	41	38	37
RKBI 1000x500 J3	К входу	64	71	63	70	58	54	53	53	47	43
	К выходу	71	78	63	73	67	69	73	66	60	55
	К окружению	53	60	53	57	53	52	48	42	39	37
RKBI 1000x500 L3	К входу	68	75	63	73	67	59	60	61	55	51
	К выходу	78	85	64	76	78	75	81	76	73	70
	К окружению	58	65	55	62	60	55	54	49	47	44

LwAtot — общий уровень шума (дБ);

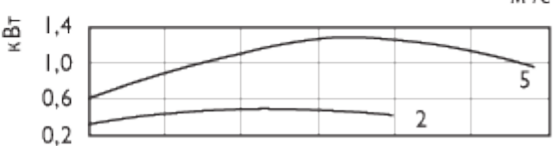
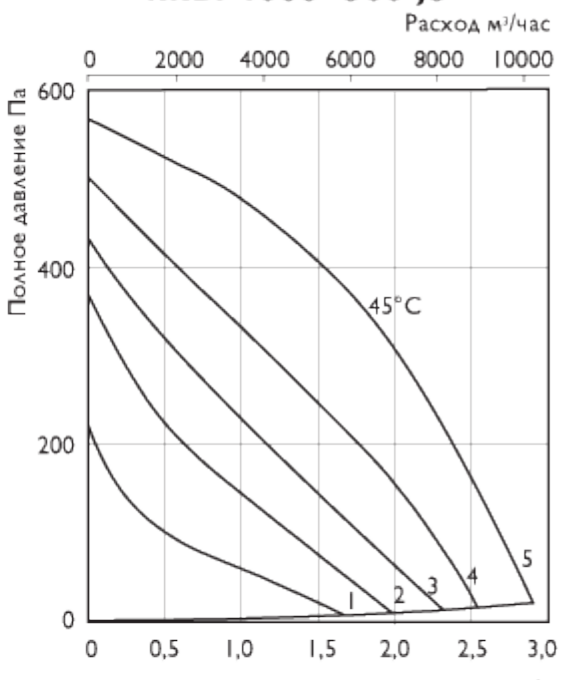
LwA — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

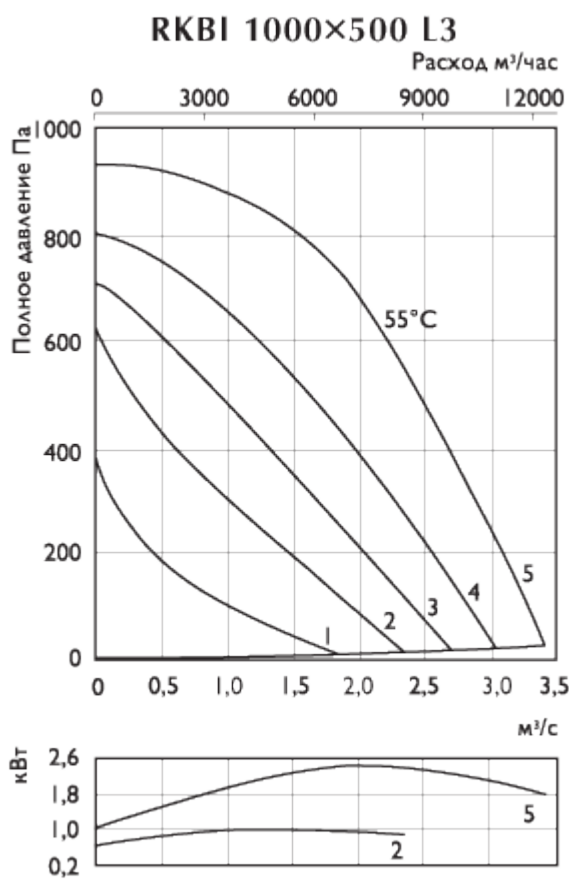
LpA — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м<sup>2</sup> на расстоянии 3,0 м.

**RKBI 1000×500 J1**



**RKBI 1000×500 J3**





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

- ☒ 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

### работы

## **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.

**B**

**случае**

**неисправности**

Проверить, поступает ли напряжение на вентилятор.

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

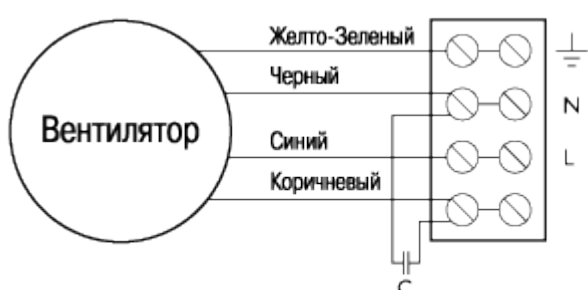
Проверить подключение конденсатора. Если после проверки вентилятор не включается или перезапускается термоконтакт, свяжитесь с вашим поставщиком.

В случае возврата вентилятора - очистить лопасти; двигатель и соединительные провода не должны иметь повреждений; обязательно наличие письменного описания неисправности - заявления.

## **Схема подключения**

### **Схема №1**

~ 230 В, 1 фаза



## Схема №12

~ 400 В, 3 фазы

