



**Каталог
вентиляционного оборудования**

“ВентТехком”

Уважаемые коллеги и клиенты!

С момента основания в 1995г. и всего десятилетнего периода своей успешной работы компания "ВентTexКом" всегда занимала лидирующие позиции на рынке вентиляционного оборудования. Сегодня мы готовы предложить Вам более 100 осевых вентиляторов, увлажнителей воздуха, теплового оборудования и аксессуаров собственного производства. Отрадно отметить, что данный список постоянно пополняется. Прочные деловые связи с производителями электродвигателей, комплектующих и материалов дают нам возможность предлагать нашим клиентам качественное оборудование в указанный срок и по лучшим ценам. "ВентTexКом" сегодня это:

- Высокотехнологичное производство
- Чёткая организация поставок
- Обширный ассортимент
- Оперативность выполнения заказов
- Индивидуальный подход к каждому клиенту и ценообразованию

Разместить заказы и получить всю интересующую вас информацию можно по телефонам:

(095) 124-99-02

(095) 125-56-63, 974-72-53

ЗАО "ВентTexком", 2005 г.

Приглашаем к сотрудничеству компании, занимающиеся продажей вентиляционного и отопительного оборудования.

Вентиляционное оборудование

Вентиляторы осевые серии ВО-220.	
ВО-2,5-220.	стр. 4
ВО-3,0-220.	стр. 5
ВО-3,15-220.	стр. 6
Вентиляторы осевые серии ВО	
ВО-2,5.	стр. 7
ВО-3,15.	стр. 8
ВО-4,0.	стр. 9
ВО-5,6.	стр. 10
ВО-7,1.	стр. 11
Вентиляторы осевые фланцевые серии ВО-Ф	
ВО-Ф-1,8.	стр. 12
ВО-Ф-2,0.	стр. 13
ВО-Ф-2,3.	стр. 14
ВО-Ф-2,5.	стр. 15
ВО-Ф-3,0.	стр. 16
ВО-Ф-3,15.	стр. 17
Вентиляторы осевые канальные серии ВОК	
ВОК-1,8.	стр. 18
ВОК-2,0.	стр. 19
ВОК-2,3.	стр. 20
ВОК-2,5.	стр. 21
ВОК-3,0.	стр. 22
ВОК-3,15.	стр. 23
ВОК-4,0.	стр. 24
ВОК-5,6.	стр. 25
ВОК-7,1.	стр. 26
ВОК-8,0.	стр. 27
ВОК-10,0.	стр. 28
Вентиляторы осевые реверсивные серии ОВР	
ОВР-3,15.	стр. 29
ОВР-4,0.	стр. 30
ОВР-5,6.	стр. 31
ОВР-7,1	стр. 32
Вентиляторы осевые крышиные серии ВКО	
ВКО-3,15.	стр. 34
ВКО-4,0.	стр. 35
ВКО-5,6.	стр. 36
ВКО-7,1	стр. 37
Вентилятор осевой ВО-12,0	
ВО-12,0	стр. 38
Вентилятор для сушильных камер ОВР-5,6С	
ОВР-5,6С	стр. 39

Увлажнитель воздуха АГ-1

АГ-1	стр. 40-41
------	------------

Автоматика, станции управления

МРВТ, "Климат-МП-5"	стр. 42
Регулятор оборотов, автомат защиты	стр. 43

Вентилятор осевой башенный ВО-Б-5,0

ВО-Б-5,0	стр. 44
----------	---------

Вентилятор потолочный МР-1

МР-1	стр. 45
------	---------

Отопительное оборудование

Электрокалориферы, электрокотлы, электрорадиаторы	стр. 45
---	---------

Вентилятор осевой ВО-2,5-220



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

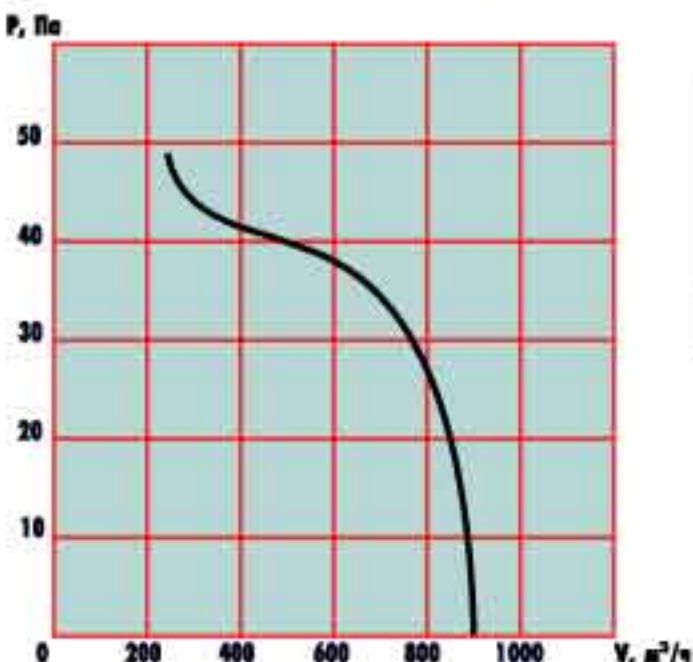


* вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи

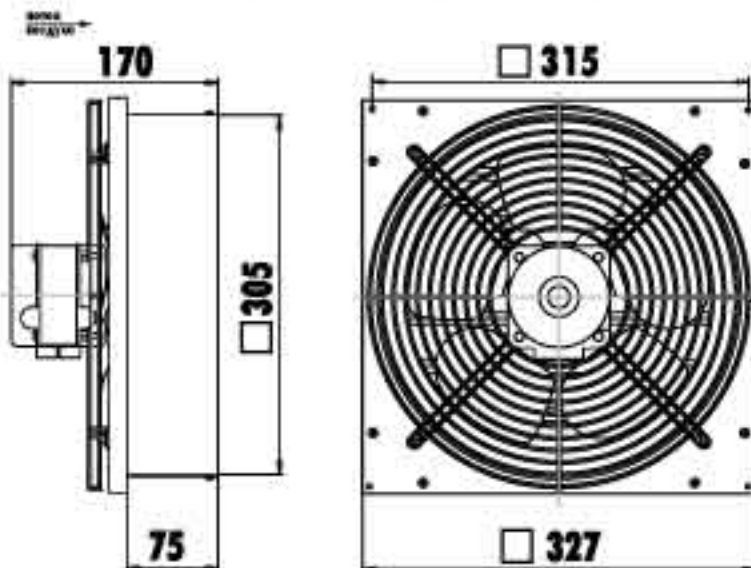
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
900	16	1500	-220В 50Гц	68	IP 42	45	3,6

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:

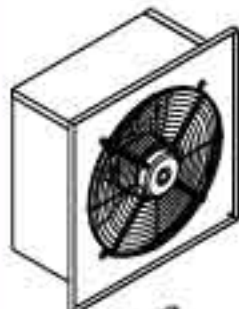


Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

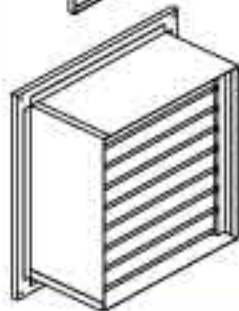
жалюзи	регулятор оборотов	автоматический выключатель

Вентилятор осевой ВО-3,0-220

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

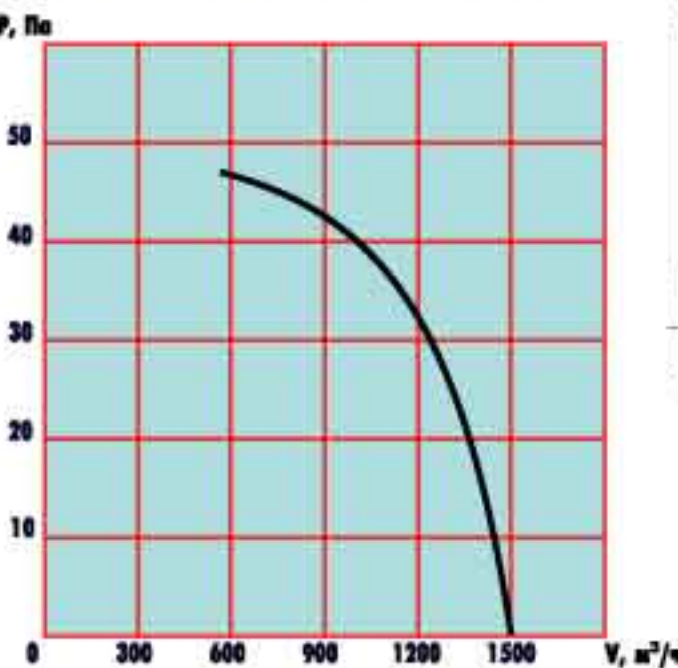
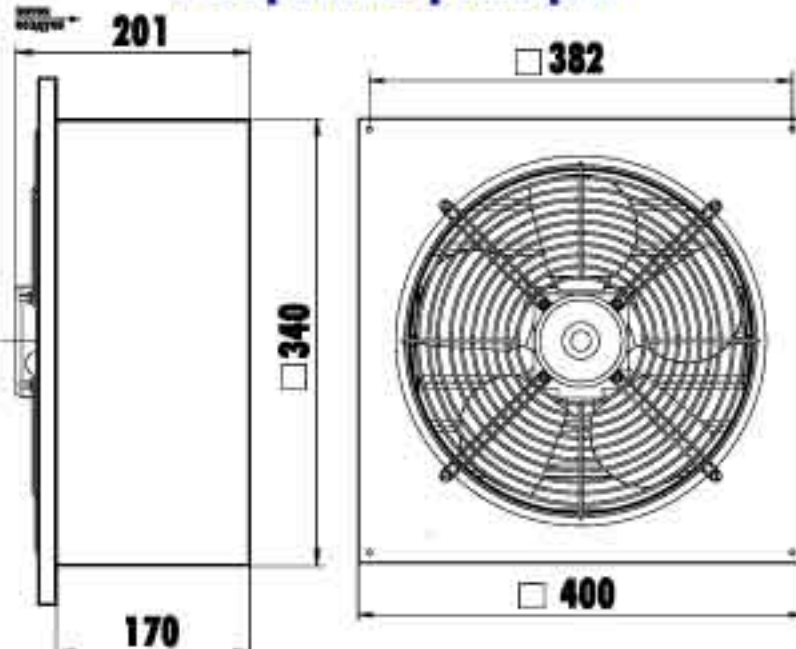
Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума
- вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
1500	34	~220В 50Гц	68	IP 42	45	7,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Дополнительные принадлежности:**

жалюзи	регулятор оборотов	автоматический выключатель

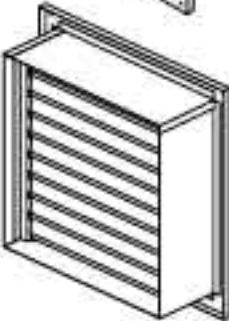
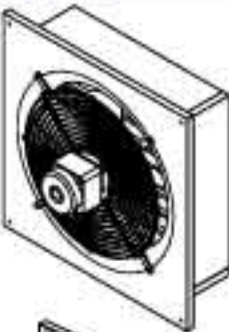
Вентилятор осевой ВО-3,15-220



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из стали. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

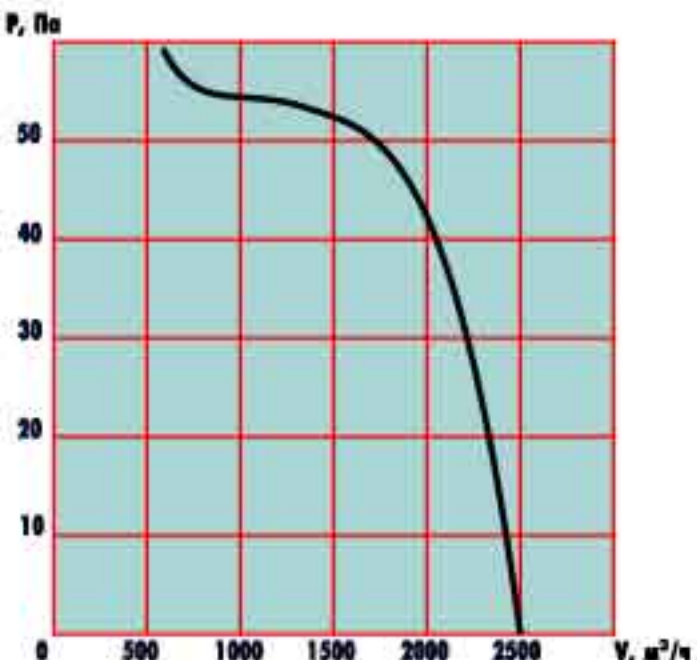


* вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи

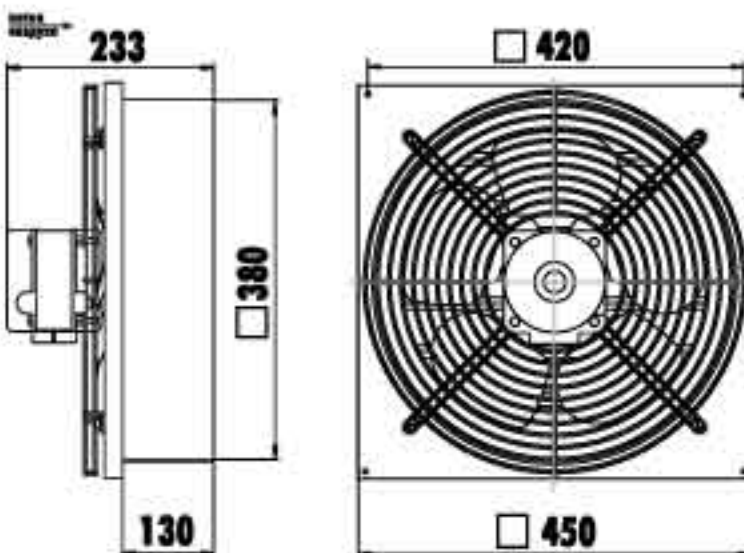
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
2500	34	1500	~220В 50Гц	68	IP 42	45	7,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

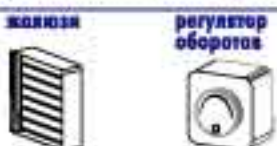
Рабочая характеристика:



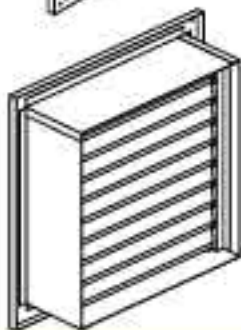
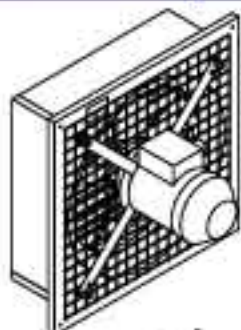
Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:



Вентилятор осевой ВО-2,5



Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из стали. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

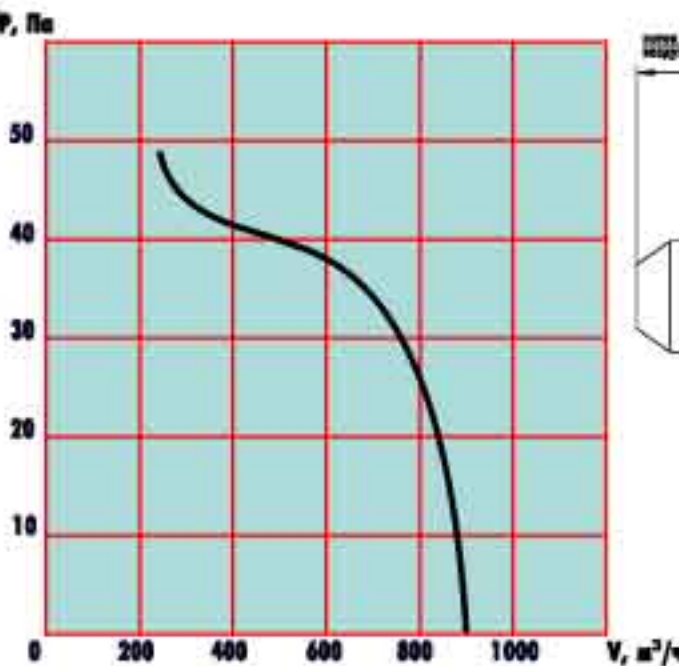


* вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи

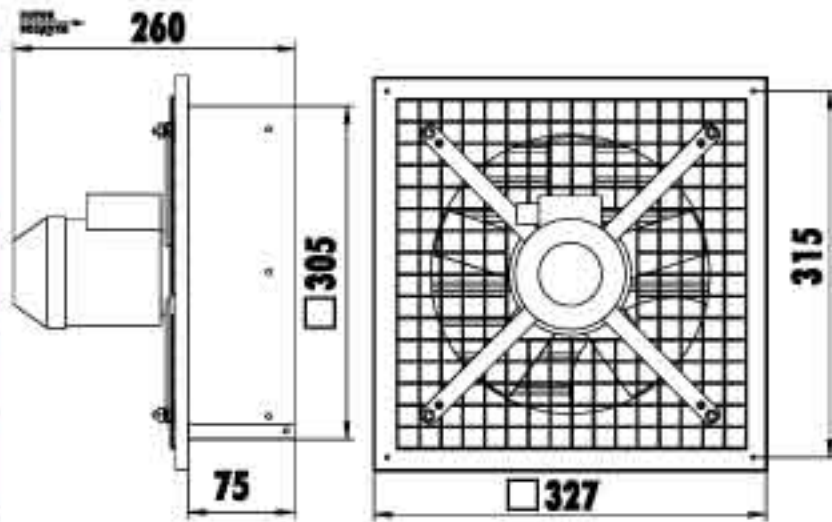
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
900	60	1500	3ф ~380В 50Гц	60	IP 54	45	6

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:



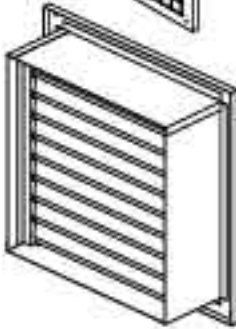
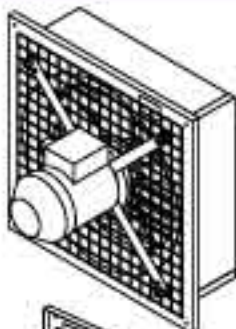
Вентилятор осевой ВО-3,15



Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из стали. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

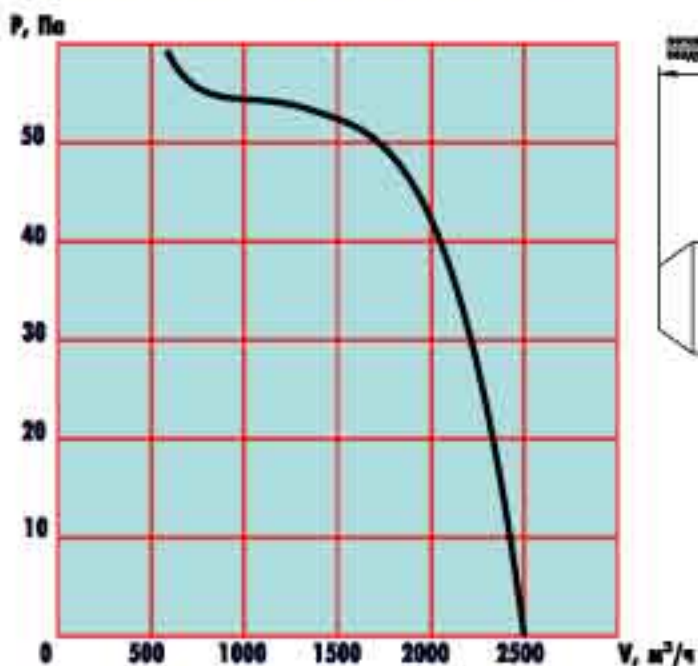


- вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи
- вентилятор укомплектован трехфазным осинхронным электродвигателем

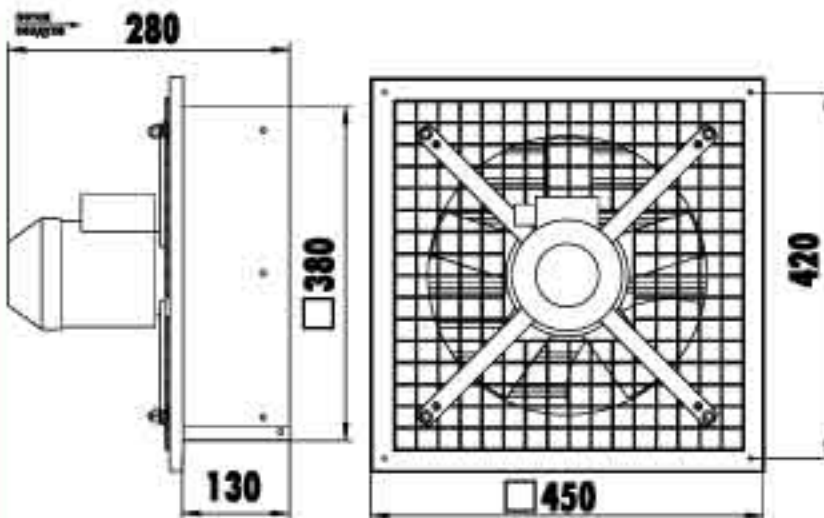
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
2500	120	1500	3ф ~380В 50Гц	68	IP 54	45	9

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



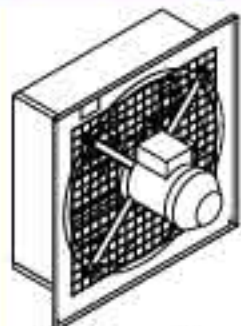
Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

жалюзи	регулятор оборотов	автоматический выключатель	столик автоматического управления

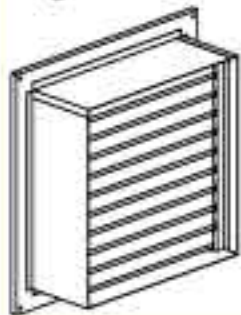
Вентилятор осевой ВО-4,0



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции, и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальной пластиной для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из стали. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



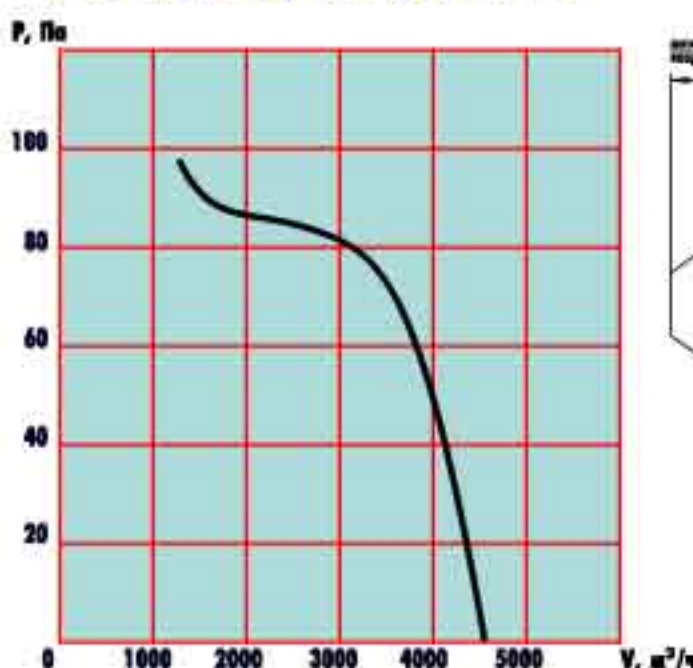
- вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи
- вентилятор укомплектован трехфазным асинхронным электродвигателем



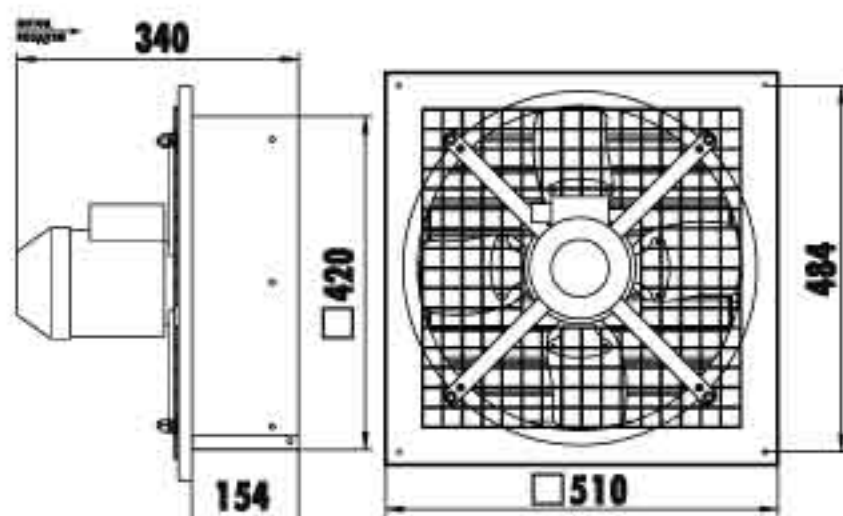
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
4500	180	1500	3ф ~380В 50Гц	74	IP 54	45	12

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

жалюзи	регулятор оборотов	автоматический выключатель	станица автоматического управления

Вентилятор осевой ВО-5,6

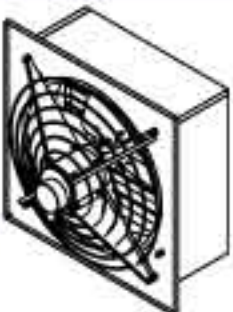


Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции сельскохозяйственных и производственных помещений, а также в составе комплексов оборудования "Климат-45".

Квадратный корпус позволяет легко монтировать вентилятор в стенные или оконные проемы. Вентилятор изготавливается из листовой оцинкованной стали. В зависимости от исполнения, лопасти крыльчатки изготавливаются из алюминия или оцинкованной стали. Применение специального электродвигателя обеспечивает возможность глубокой регулировки частоты вращения рабочего колеса тиристорными или частотными станциями управления.

Совместно с автоматическими станциями управления вентиляцией, возможно регулирование производительности в широких диапазонах, исключая перегрузку электродвигателя. Применяемый электродвигатель - АИРП 80АБ.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



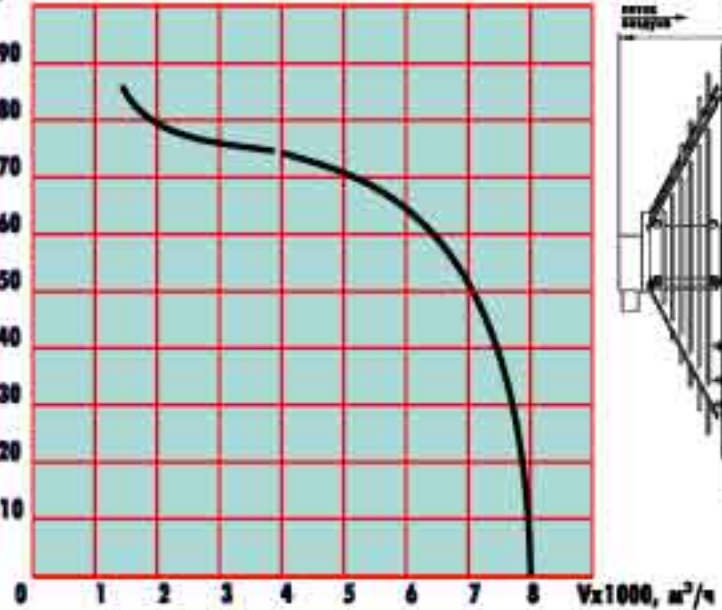
* вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи, которые открываются под потоком воздуха

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
8000	370	1000	3ф -380В 50Гц	75	IP 55	45	26

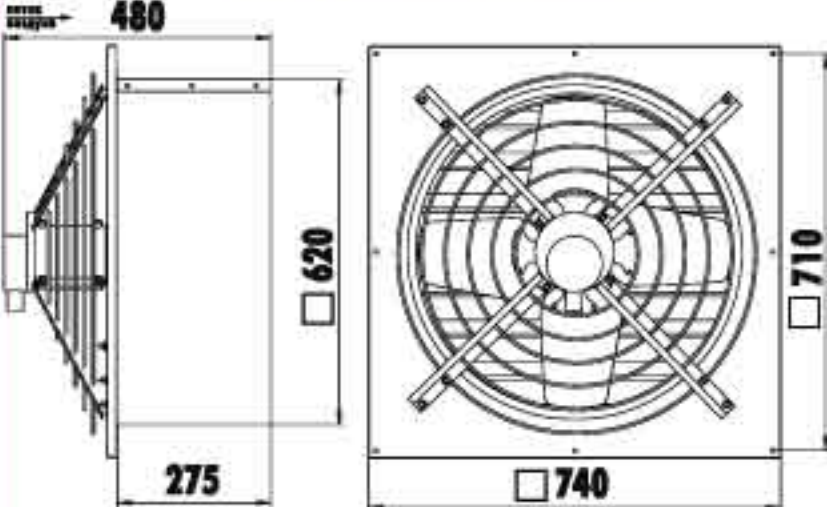
* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:

P, Па



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:



жалюзи



регулятор оборотов



автоматический выключатель



столичная автоматическая станция

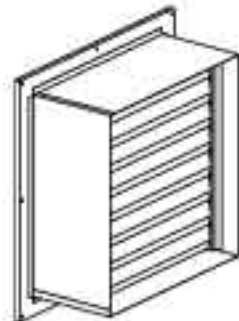
Вентилятор осевой ВО-7,1

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции сельскохозяйственных и производственных помещений, а также в составе комплексов оборудования "Климат-47".

Квадратный корпус позволяет легко монтировать вентилятор в стенные или оконные проемы. Вентилятор изготавливается из листовой оцинкованной стали. В зависимости от исполнения, лопасти крыльчатки изготавливаются из алюминия или оцинкованной стали. Применение специального электродвигателя обеспечивает возможность глубокой регулировки частоты вращения рабочего колеса тиристорными или частотными станциями управления.

Совместно с автоматическими станциями управления вентиляцией, возможно регулирование производительности в широких диапазонах, исключая перегрузку электродвигателя. Применяемый электродвигатель - АИРП 80А6

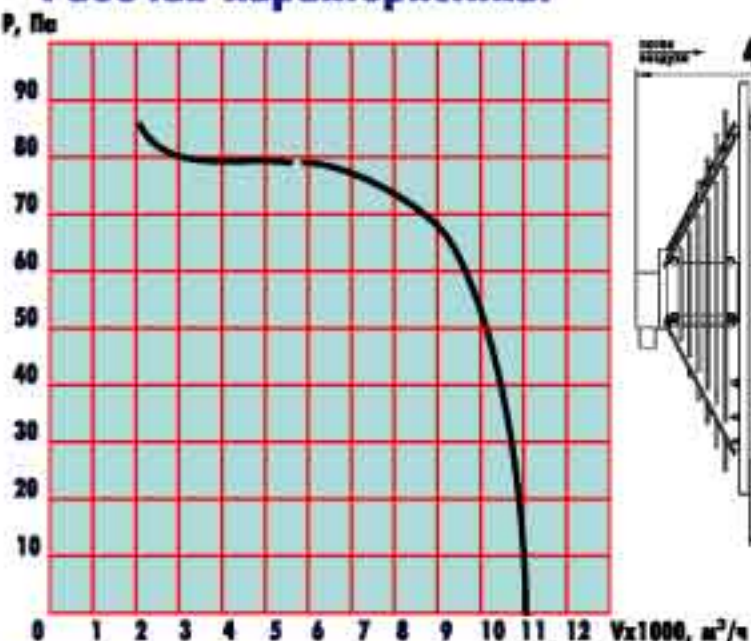
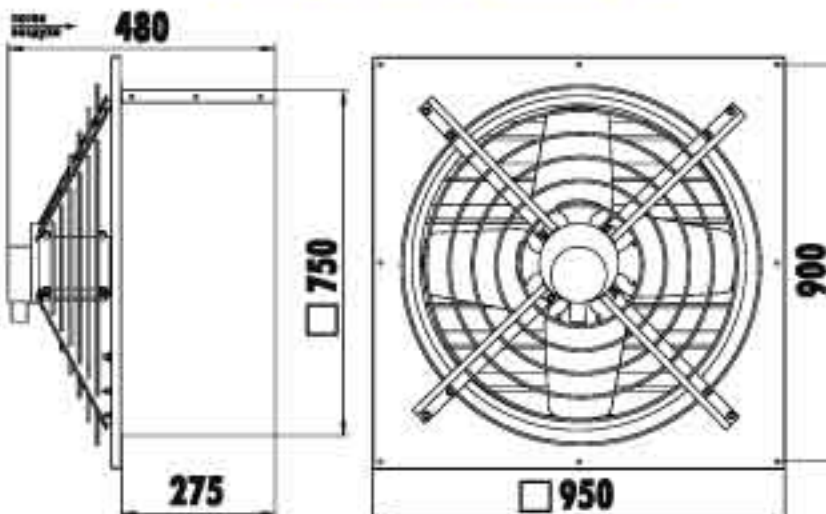
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



* вентилятор укомплектован гравитационными жалюзи, которые открываются под потоком воздуха

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
11000	370	1000	3ф ~380В 50Гц	77	IP 55	45	32

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Дополнительные принадлежности:**

жалюзи
регулятор оборотов

автоматический выключатель
станица автоматического управления

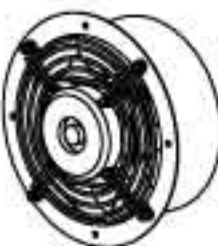
Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-1,8



Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

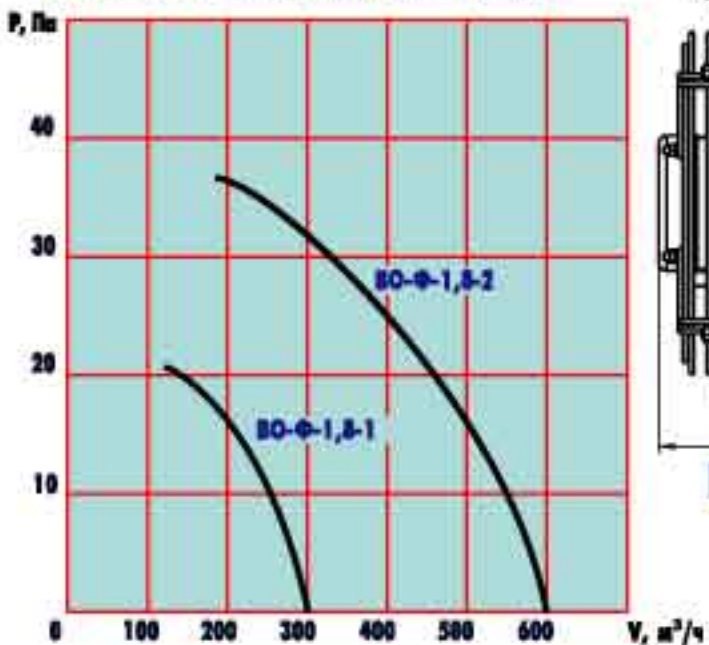
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



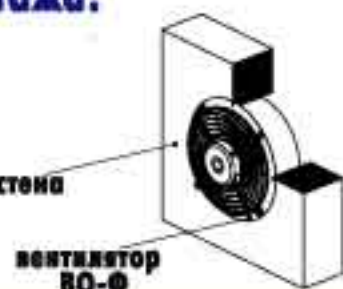
Тип вентилятора	Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
ВО-Ф-1,8-1	300	5	1500	-220В 50Гц	52	IP 42	45	1,2
ВО-Ф-1,8-2	600	16	3000	-220В 50Гц	66	IP 42	45	1,4

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-2,0



Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

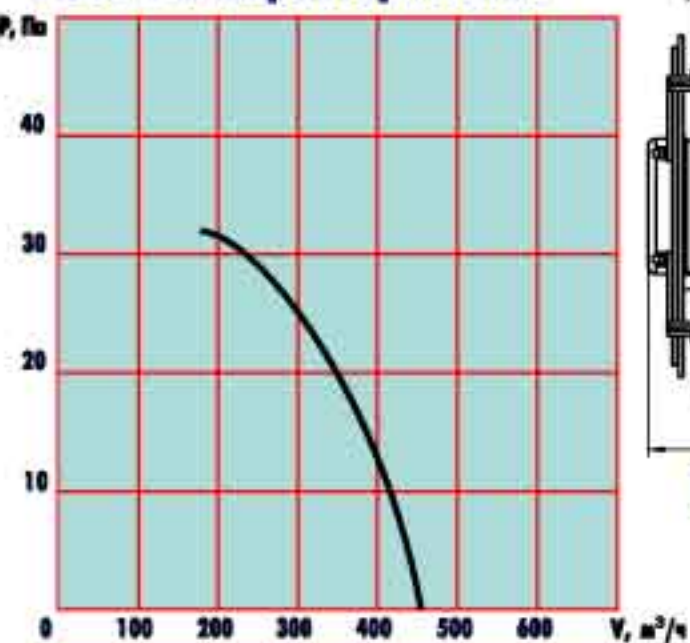
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



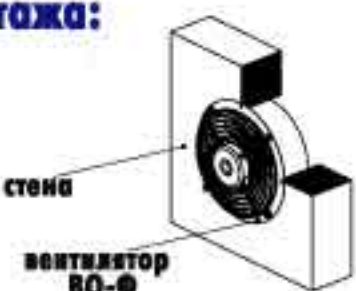
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
450	18	1500	-220В 50Гц	55	IP 42	45	1,8

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



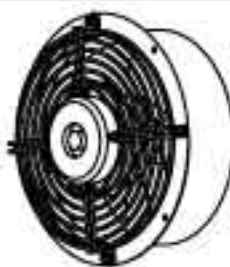
Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-2,3



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

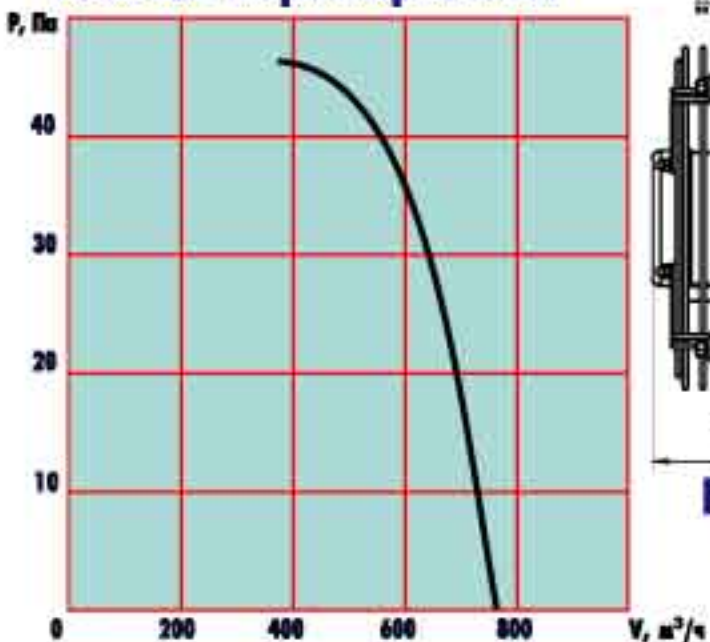
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
750	10	1500	~220В 50Гц	60	IP 42	45	2,2

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

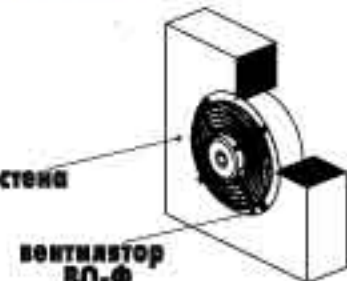
Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:



Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-2,5

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

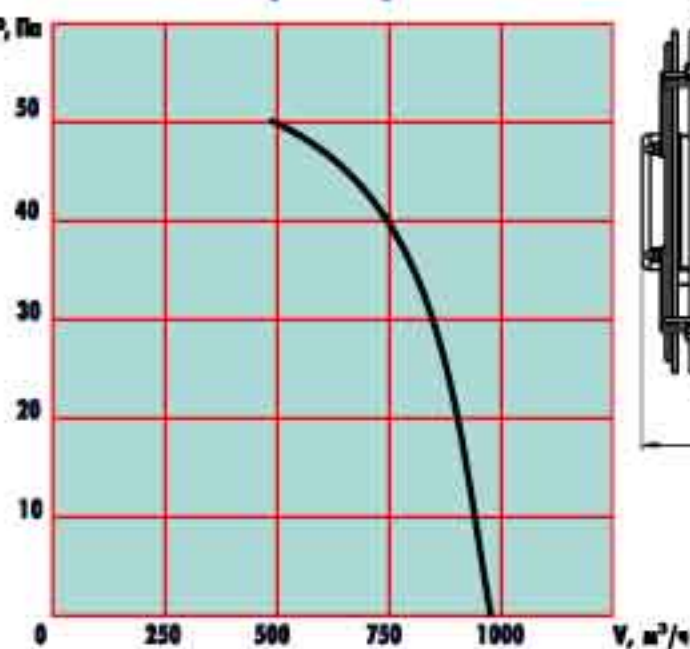
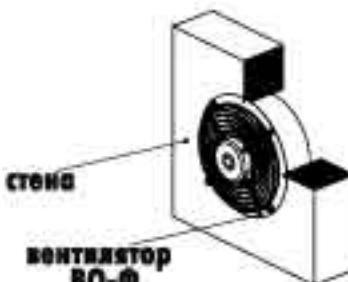
Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопатки вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
950	16	1500	-220В 50Гц	60	IP 42	45	3,2

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель

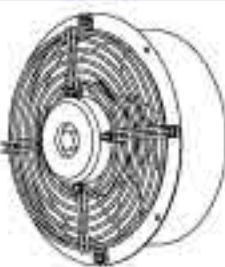


Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-3,0

Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкоагрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

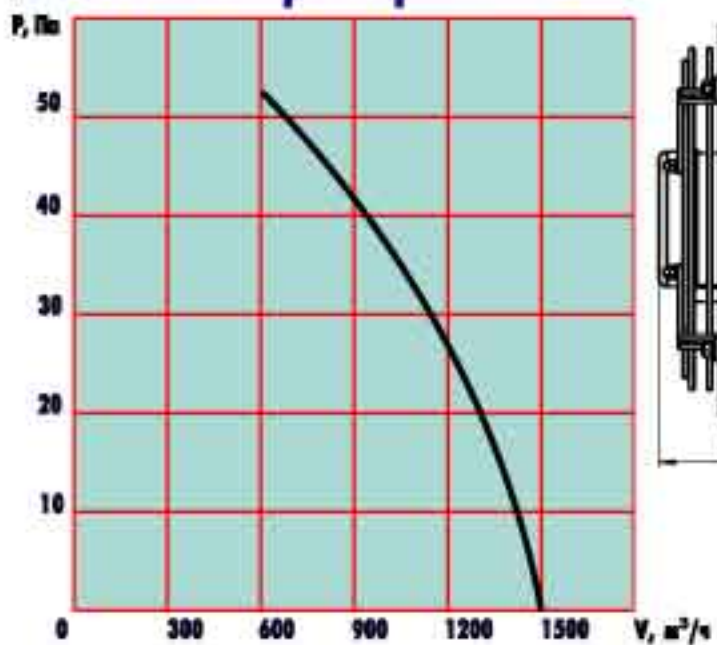
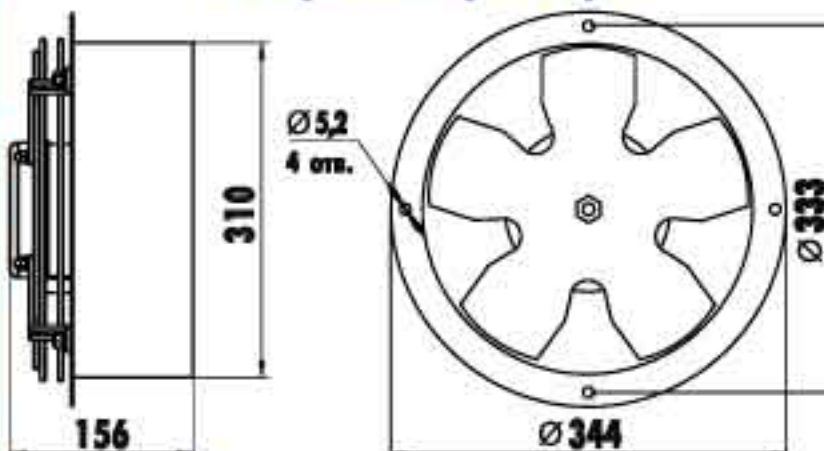
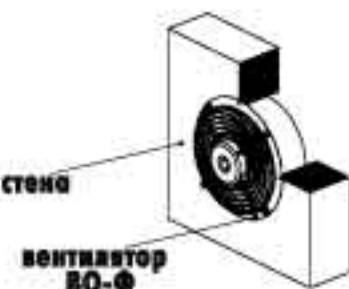
Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
1500	34	1500	-220В 50Гц	68	IP 42	45	3,8

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

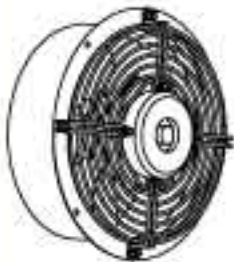
Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель



Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф-3,15

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции ресторанов, магазинов, мастерских, складов и других помещений и рекомендуется для подачи воздуха с малым содержанием пыли, а также низкогрессивных газов и паров при малых аэродинамических сопротивлениях.

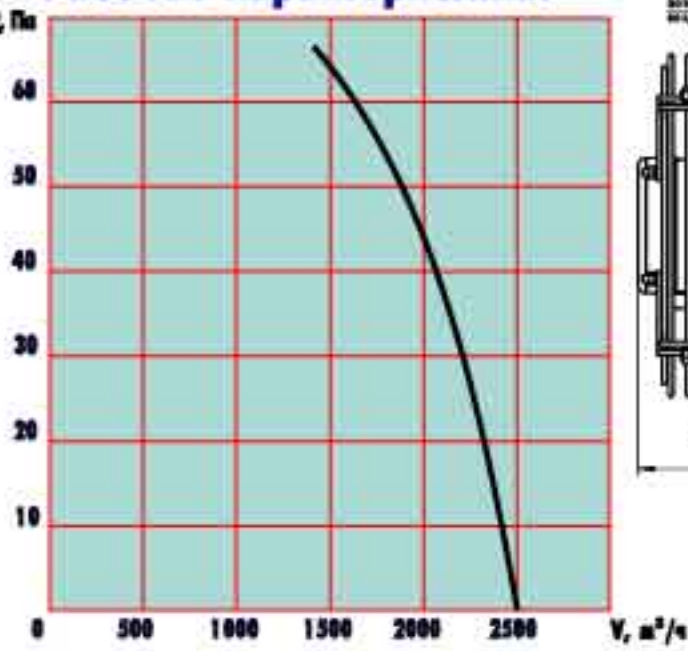
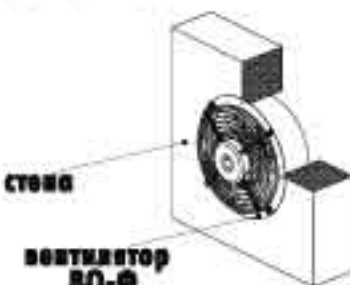
Корпус со специальным фланцем для крепления к стене выполнен из стали с защитным покрытием порошковой краской. Лопасти вентилятора выполнены из алюминия или стали. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
2500	34	1500	-220В 50Гц	68	IP 42	45	4,5

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель



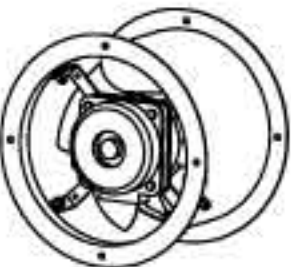
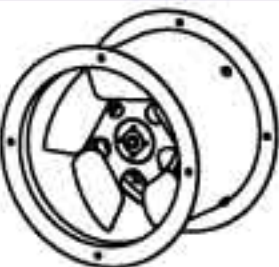
Вентилятор осевой канальный ВОК-1,8-1; ВОК-1,8-2



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования.

Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

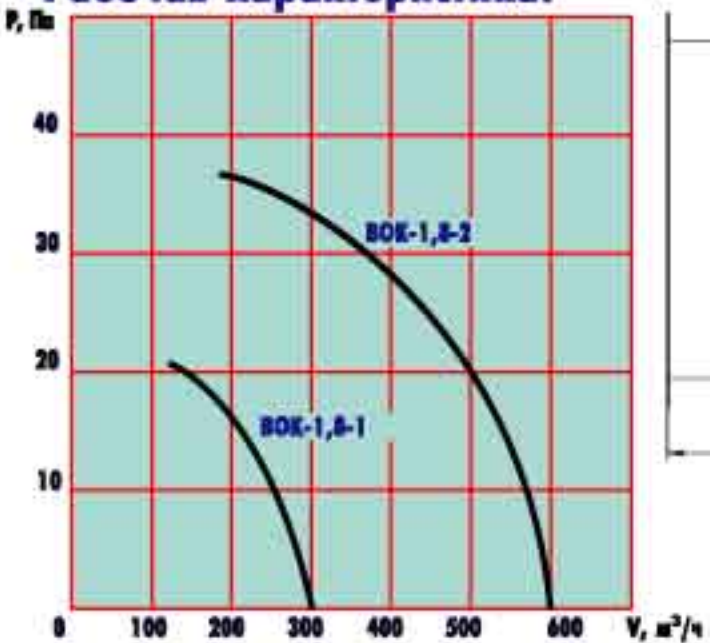
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



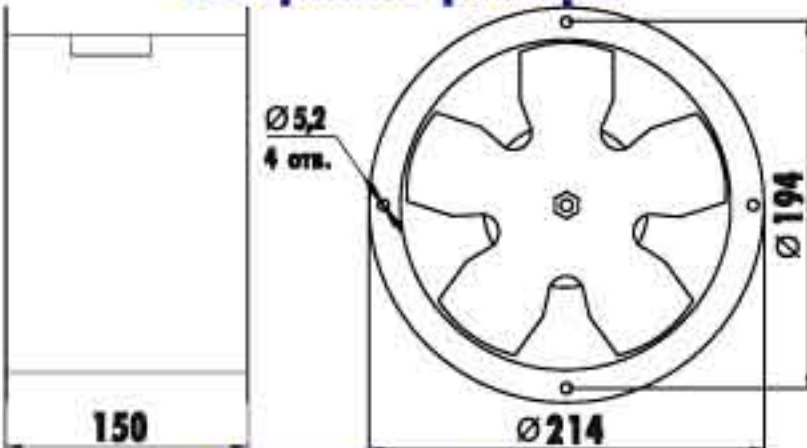
Тип вентилятора	Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
ВОК-1,8-1	300	5	1500	-220В 50Гц	52	IP 42	45	2
ВОК-1,8-2	600	16	3000	-220В 50Гц	60	IP 42	45	2

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



защитная решетка

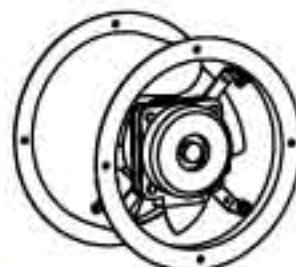
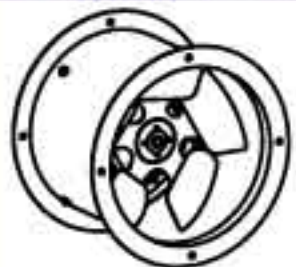


Вентилятор осевой канальный ВОК-2,0

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования.

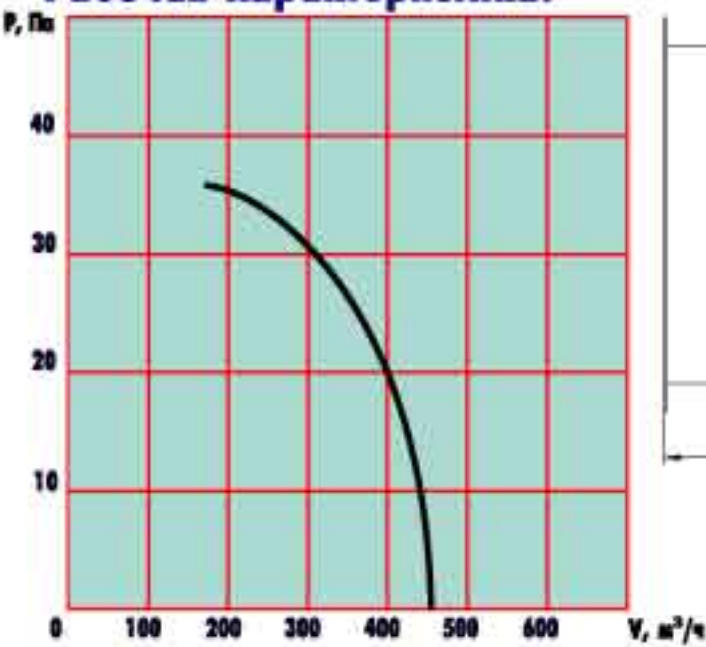
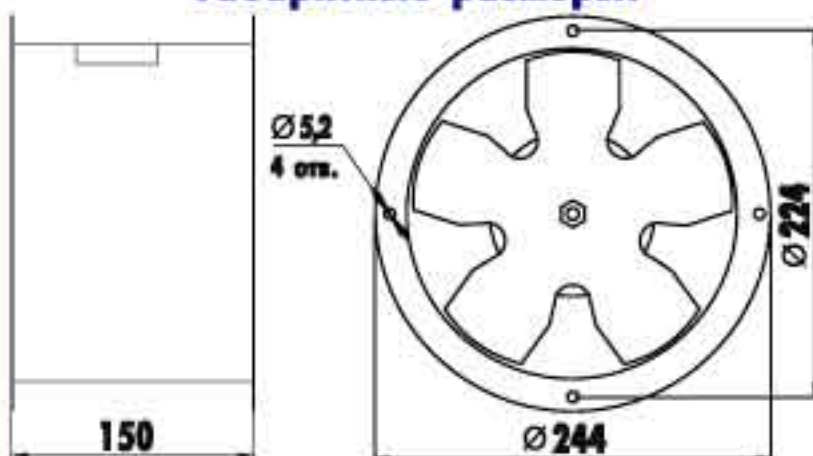
Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
450	10	1500	-220В 50Гц	55	IP 42	45	2,5

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель



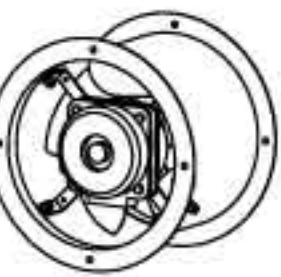
защитная решетка

Вентилятор осевой фланцевый ВОК-2,3

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования.

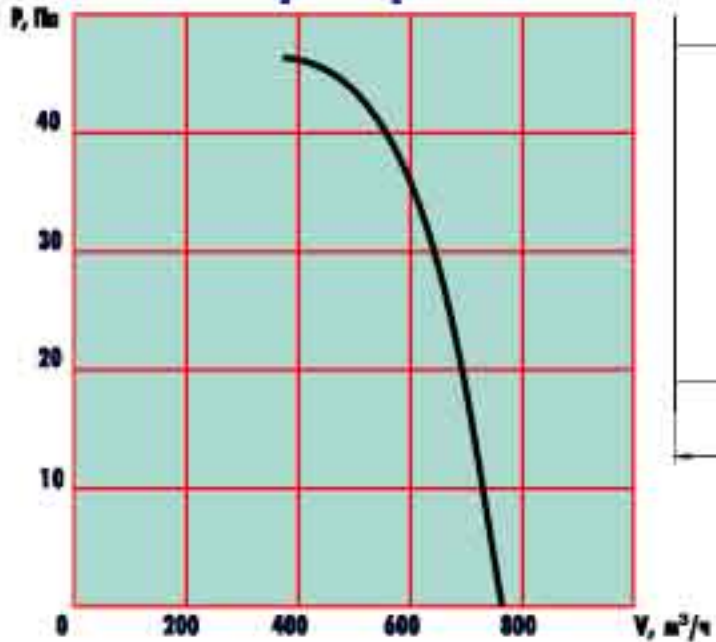
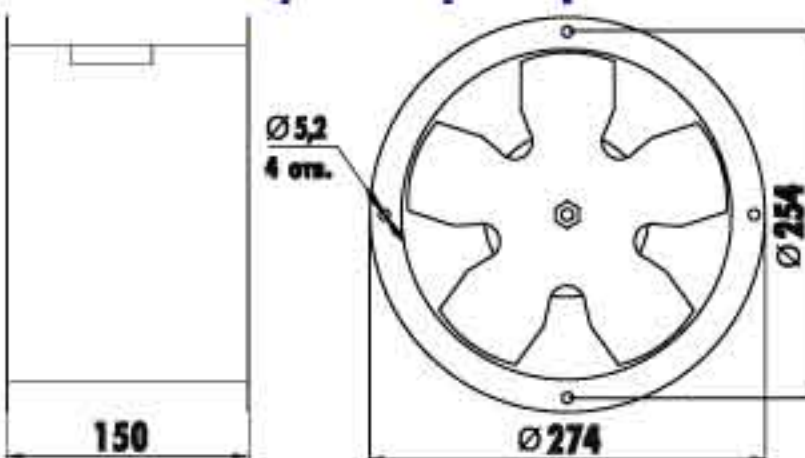
Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
750	10	1500	-220В 50Гц	60	IP 42	45	2,8

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель



защитная решетка



Вентилятор осевой канальный ВОК-2,5

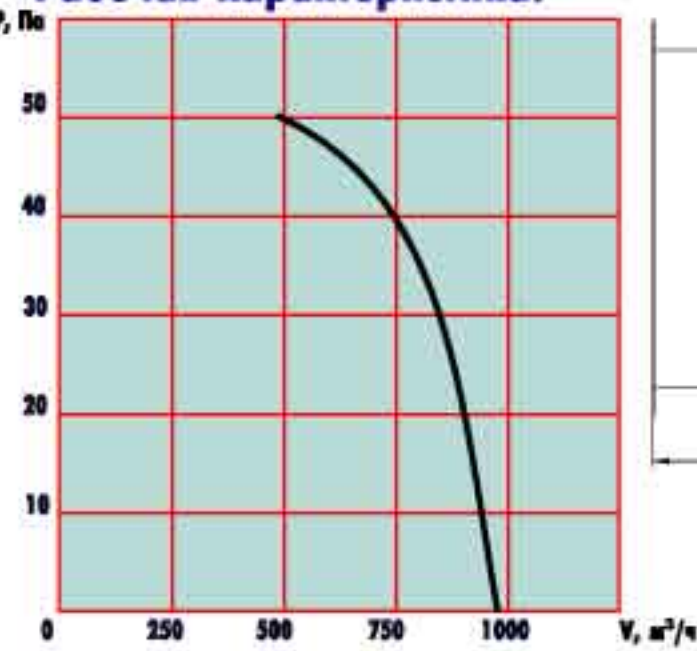
Вентилятор предназначен для использования в системах общебменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования. Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

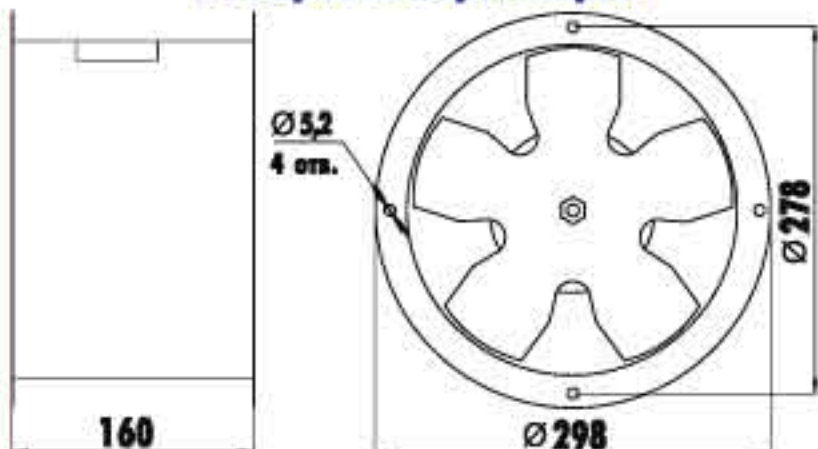
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
950	16	1500	-220В 50Гц	60	IP 42	45	3,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

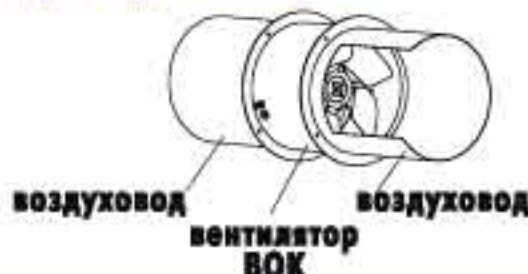
Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



защитная решетка



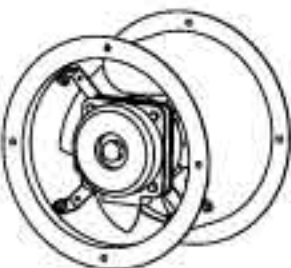
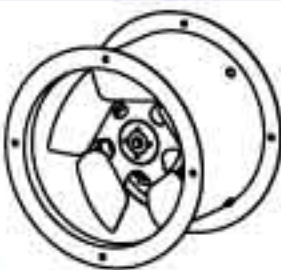
Вентилятор осевой канальный ВОК-3,0



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования.

Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

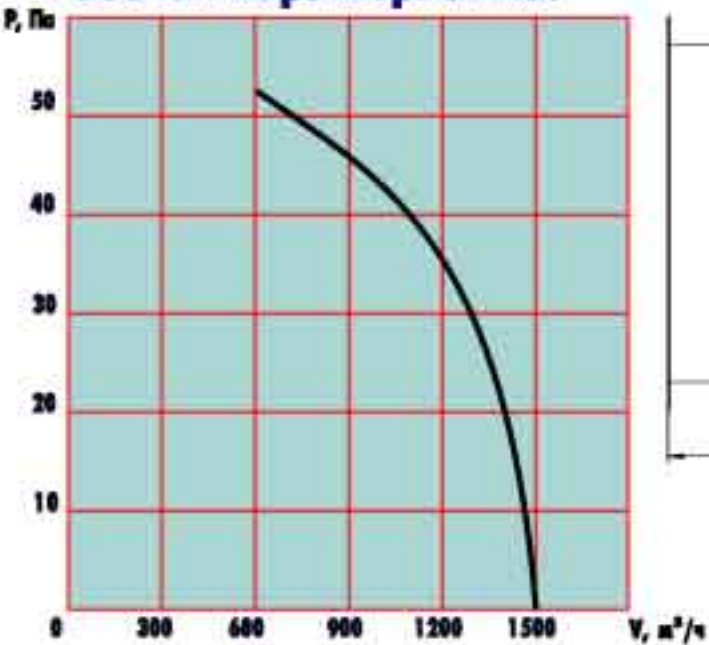
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



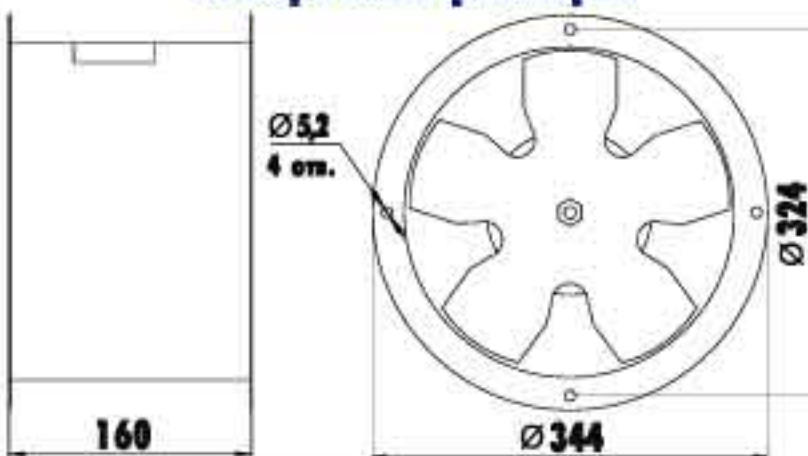
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
1500	34	1500	~220В 50Гц	68	IP 42	45	4,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов

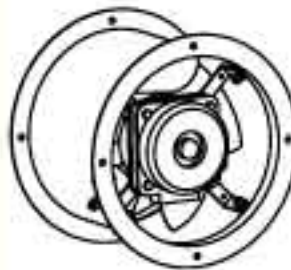


автоматический выключатель



защитная решетка



Вентилятор осевой канальный ВОК-3,15

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной вентиляции, вентиляции рабочих мест, охлаждения приборов и оборудования.

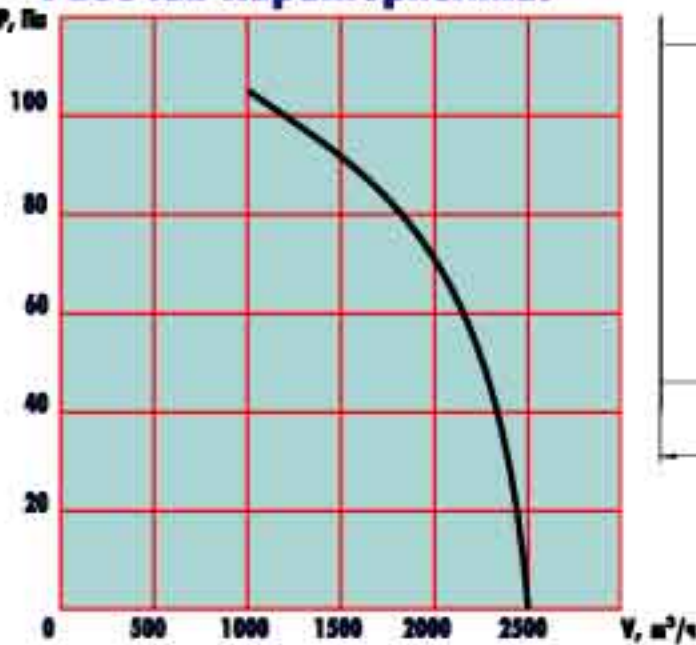
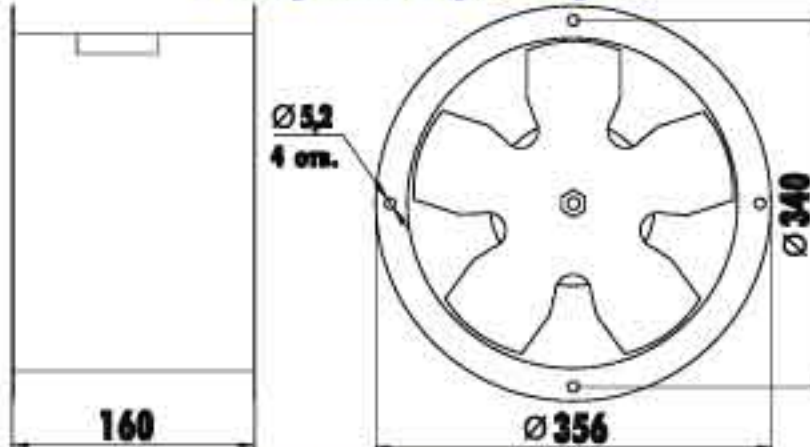
Корпус изготовлен из черной стали с порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров для крепления к воздуховодам. Рабочее колесо вентилятора изготавливается из алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 42. Термоконтакты внутри двигателя предохраняют от перегрева. Вентилятор может быть использован в качестве вентилятора-дозодчика в разветвленной сети воздуховодов.

- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
2500	34	1500	-220В 50Гц	68	IP 42	45	4,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель



защитная решетка

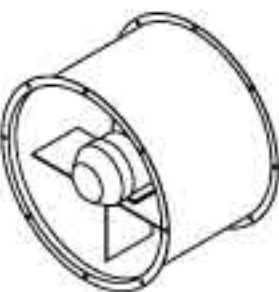
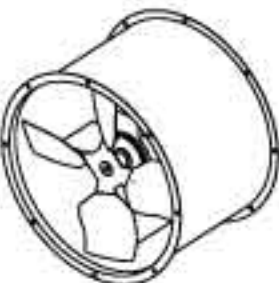
Вентилятор осевой фланцевый ВОК-4,0



Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров. Лопасти вентилятора изготавливаются из стали или алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54. Вентилятор рекомендуется в использовании для систем с малым аэродинамическим сопротивлением, в системах с длиной воздуховодов 10 + 20 м, а также в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

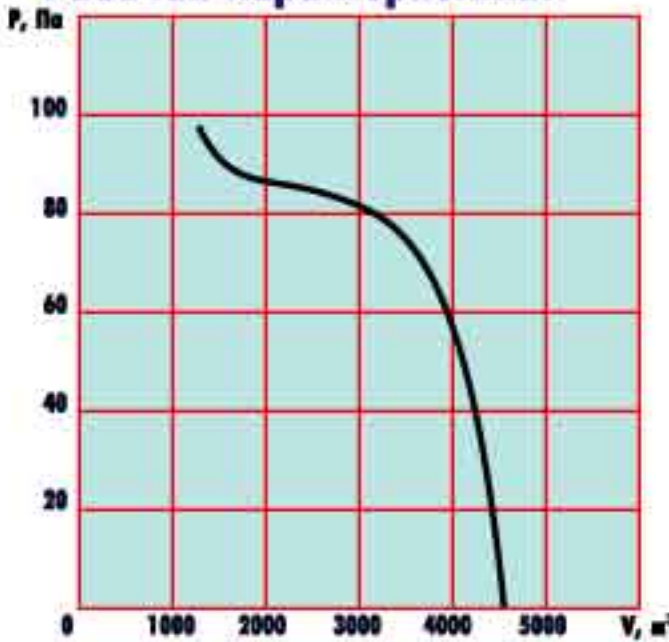
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



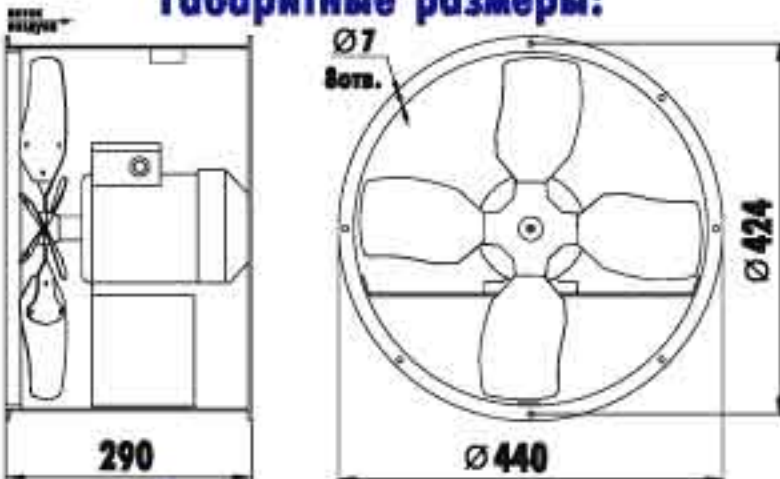
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
4500	180	1500	3ф ~380В 50Гц	74	IP 54	45	11

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Примеры монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



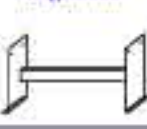
автоматический выключатель



фланец с сеткой



подставка



станция автоматического управления

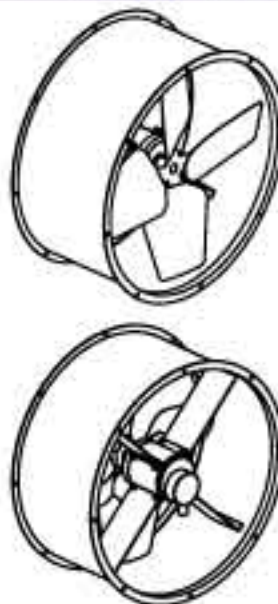


воздуховод
вентилятор
ВОК

воздуховод
вентилятор
ВОК

монтажная поверхность
вентилятор
ВОК

Вентиляторы осевые канальные ВОК-5,6 и ВОК-5,6-1



Вентиляторы предназначены для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров. Лопасти вентиляторов изготавливаются из стали или алюминия. Вентиляторы оборудованы двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54 или IP 55. Вентиляторы рекомендуются к использованию для систем с малым аэродинамическим сопротивлением, в системах с длиной воздуховодов 10 + 20м, а также в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

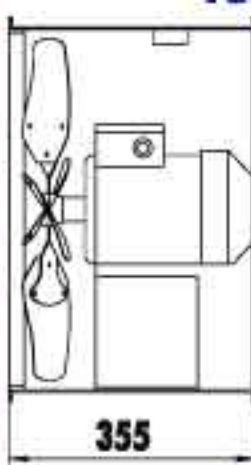
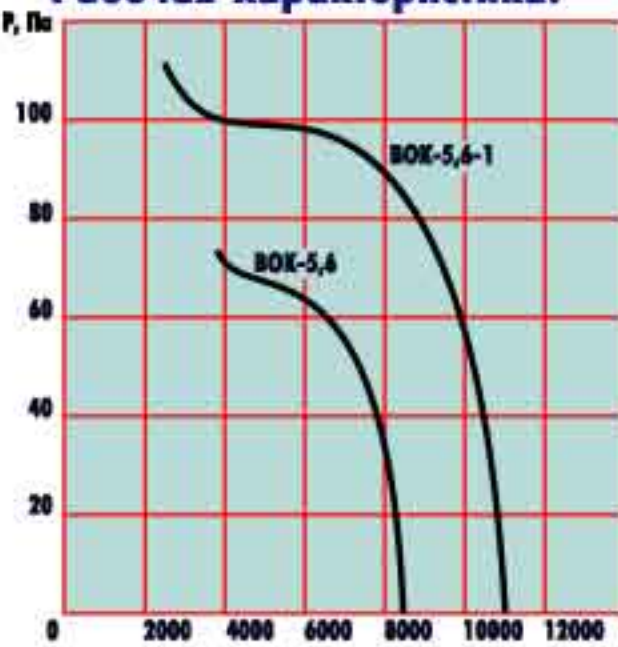
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



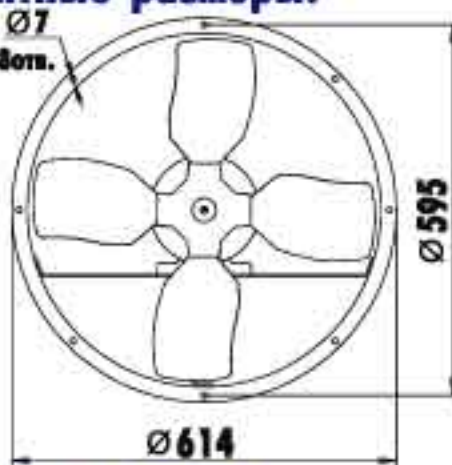
Назначение	Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
ВОК-5,6	8500	370	1000	3ф ~380В 50Гц	75	IP 55	45	26
ВОК-5,6-1	11500	750	1500	3ф ~380В 50Гц	80	IP 54	45	26

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

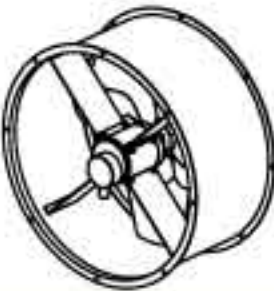


Вентилятор осевой канальный ВОК-7,1

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров. Лопасти вентилятора изготавливаются из стали или алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 55. Вентилятор рекомендуется в использовании для систем с малым аэродинамическим сопротивлением, в системах с длиной воздуховодов 10 + 20 м, а также в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

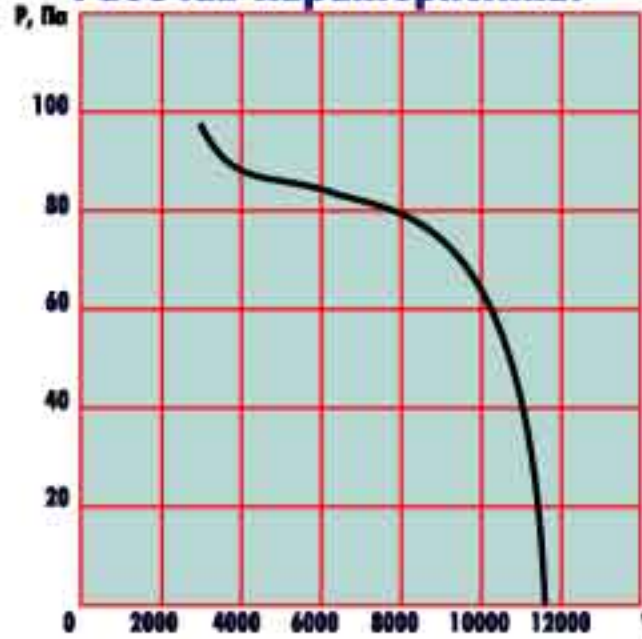
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



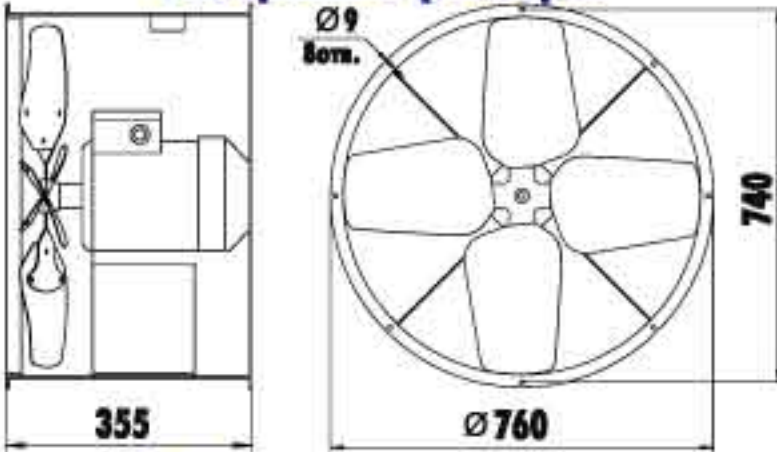
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
11500	370	1000	3ф ~380В 50Гц	77	IP 55	45	34

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Примеры монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



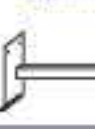
автоматический выключатель



фланец с сеткой

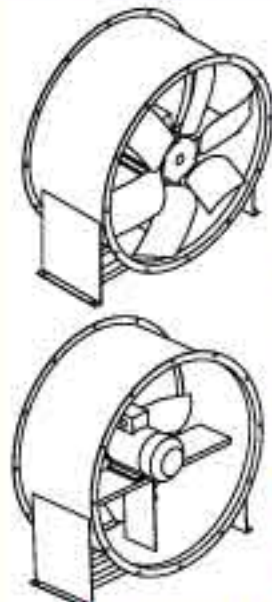


подставка



стенка автоматического управления



Вентилятор осевой канальный ВОК-8,0

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров. Лопасти вентиляторов изготавливаются из стали или алюминия. Вентиляторы оборудованы двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54. Вентиляторы рекомендуются к использованию для систем с малым аэродинамическим сопротивлением, в системах с длиной воздуховодов 10 + 20 м, а также в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

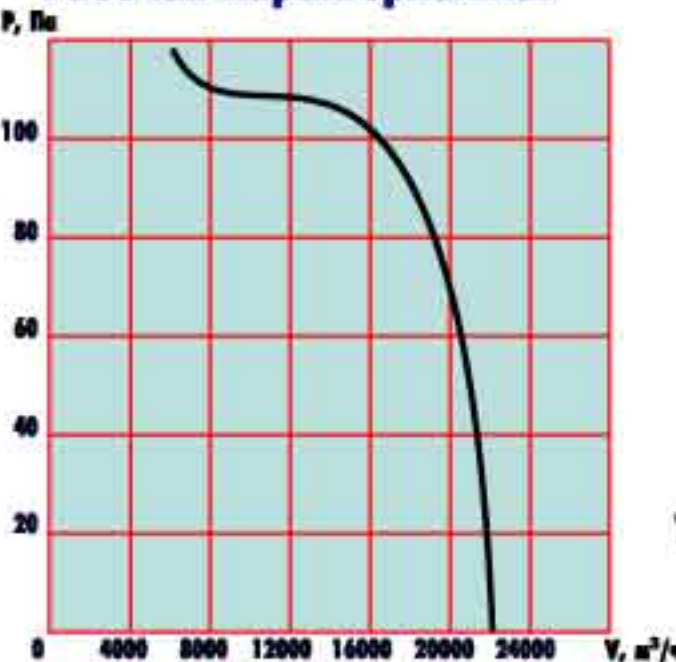
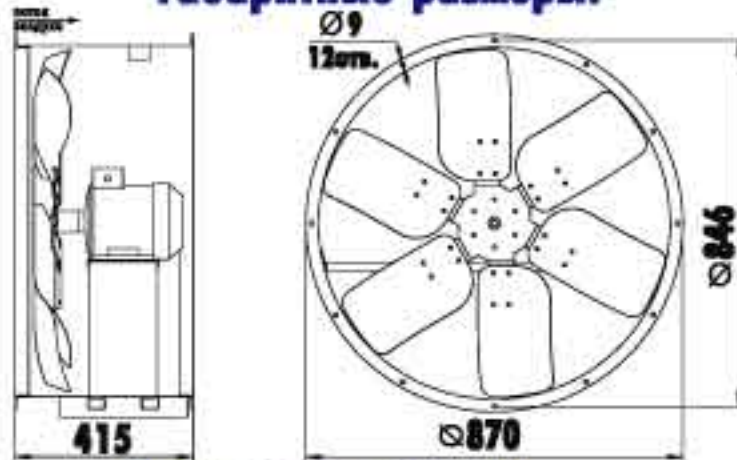
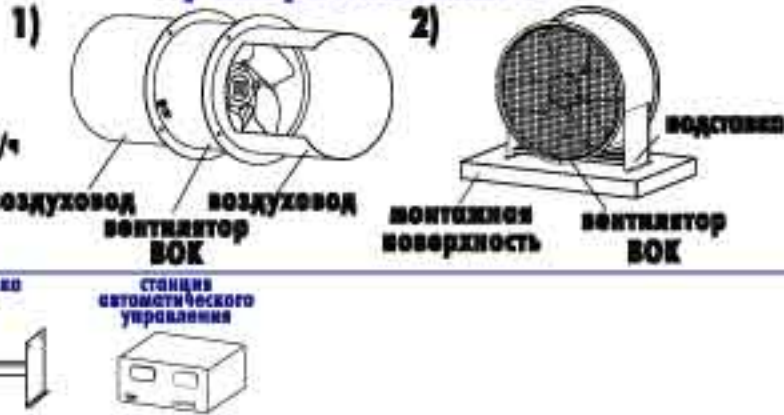
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



* - вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, водостоком, крыльевозащитными двигателями

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
22000	1500	1000	3Ф ~380В 50Гц	82	IP 54	45	62

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Примеры монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

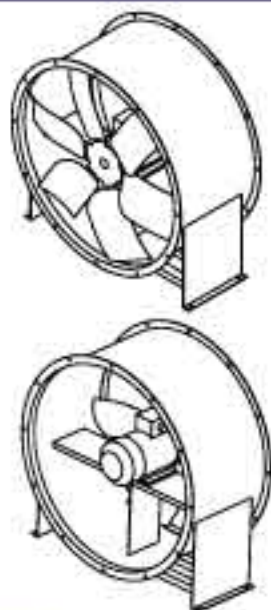
регулятор оборотов	автоматический выключатель	фланец с сеткой	водосток	станция автоматического управления

Вентилятор осевой канальный ВОК-10,0

Вентилятор предназначен для использования в системах общеобменной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных помещений.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров. Лопасти вентилятора изготавливаются из стали или алюминия. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения, класс защиты IP 54. Вентилятор рекомендуется в использовании для систем с малым аэродинамическим сопротивлением, в системах с длиной воздуховодов 10 + 20 м, а также в качестве вентилятора-доводчика в разветвленной сети воздуховодов.

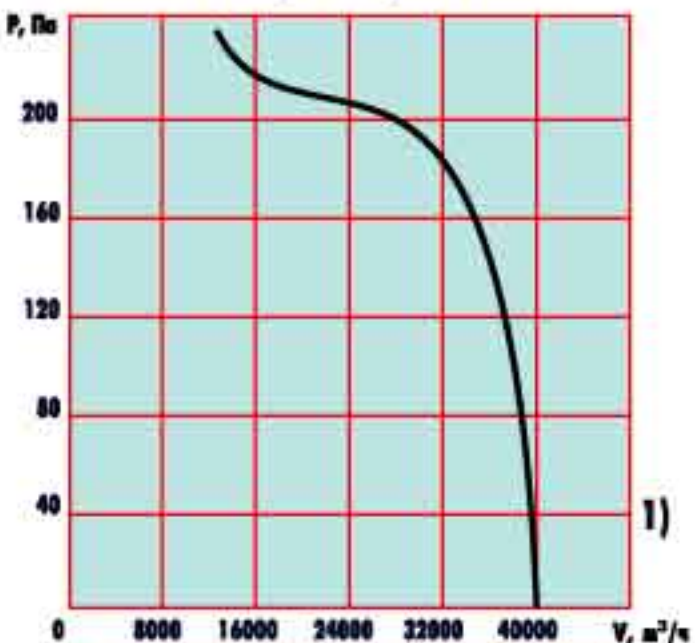
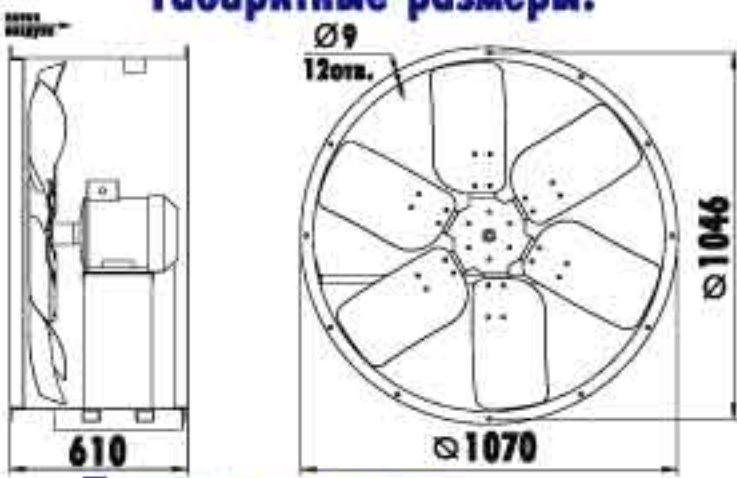
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума



* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, взрывобезопасным двигателем.

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
40 000	3000	1000	3ф ~380В 50Гц	86	IP 54	45	85

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Примеры монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



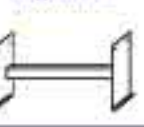
автоматический выключатель



фланец с сеткой

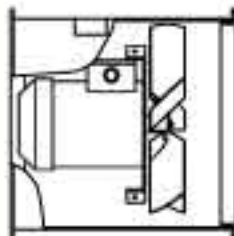


подставка



станица автоматического управления



Вентилятор осевой реверсивный ОВР-2,5

Вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлениях посредством изменения направления вращения рабочего колеса.

Цилиндрический корпус выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров с отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP54.

Пространственное расположение - любое. Коэффициент реверсивности - не менее 0,95.

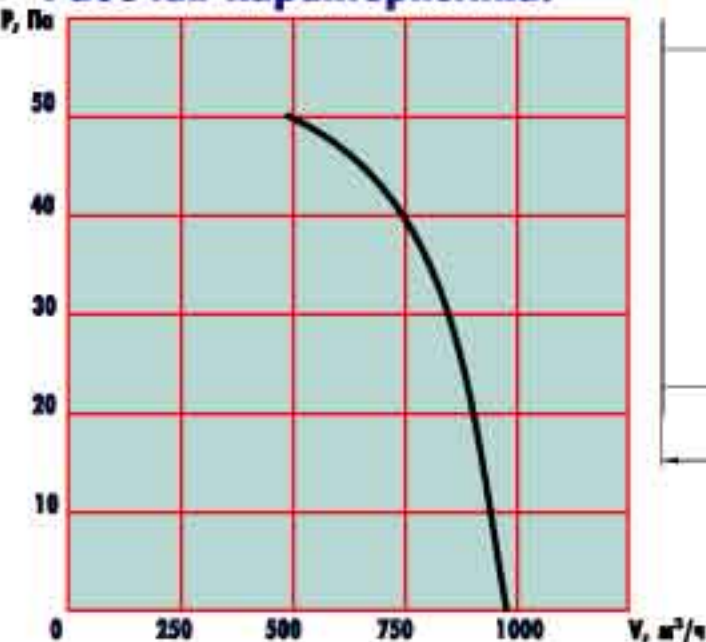
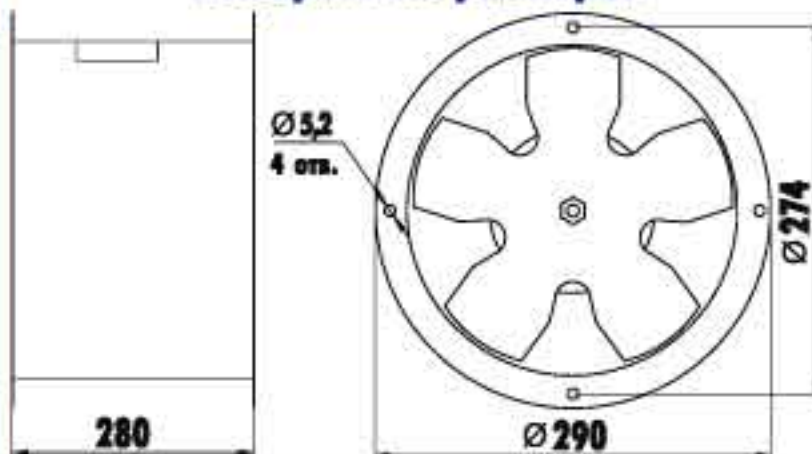
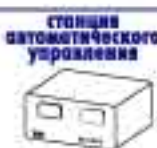
Вентилятор может комплектоваться защитной решеткой и основанием для крепления к плоским поверхностям.

* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, кармабезависимым двигателем



Подача воздуха в направлении, м ³ /ч	Мощность з.д. двигат., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
прямом	обратном						
950	900	60	1500	3ф ~380В 50Гц	60	IP 54	45

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Пример монтажа:****Дополнительные принадлежности:**регулятор
оборотовавтоматический
выключательзащитная
решеткастанция
автоматического
управления

Вентиляторы осевые реверсивные ОВР-3,15 и ОВР-3,15-1



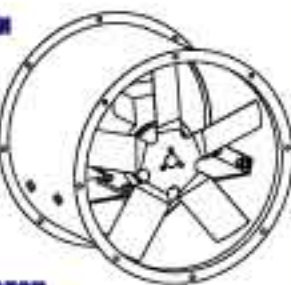
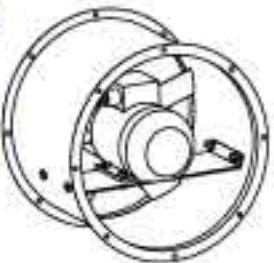
Вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлениях посредством изменения направления вращения рабочего колеса.

Цилиндрический корпус выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров с отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP54.

Пространственное расположение - любое. Коэффициент реверсивности - не менее 0,95.

Вентилятор может комплектоваться защитной решеткой и основанием для крепления к плоским поверхностям.

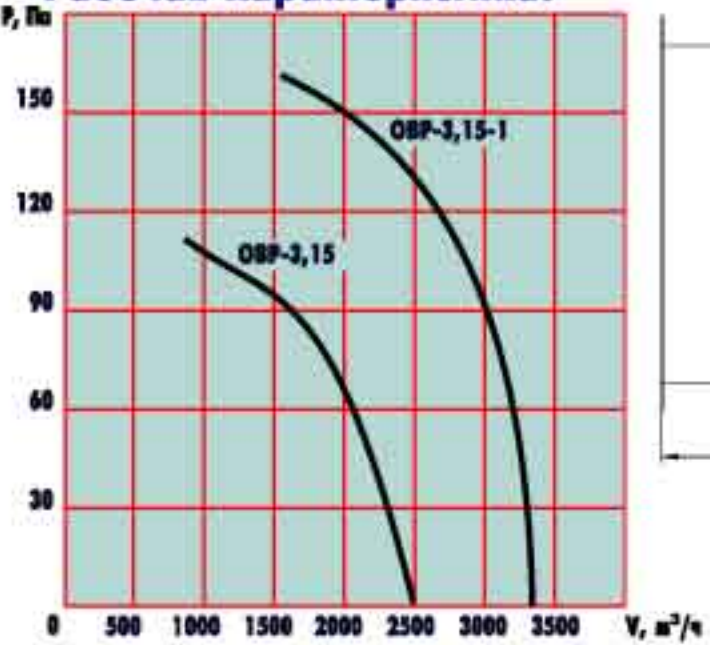
* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, взрывобезопасным двигателем



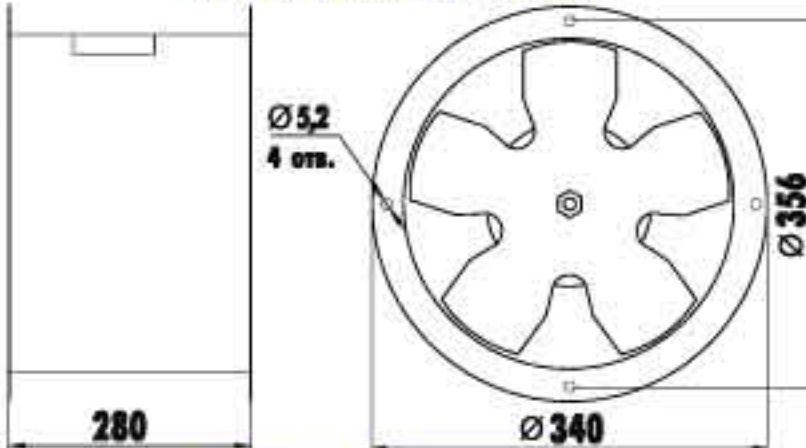
Назначение	Подача воздуха в направлении, м ³ /ч		Мощность эл. двигат., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
	прямом	обратном							
ОВР-3,15	2500	2350	120	1500	3ф ~380В 50Гц	68	IP 54	45	9,0
ОВР-3,15-1	3500	3300	250	3000	3ф ~380В 50Гц	75	IP 54	45	10,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Пример монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



защитная решетка



станция автоматического управления



Вентилятор осевой реверсивный ОВР-4,0

Вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлениях посредством изменения направления вращения рабочего колеса.



Цилиндрический корпус выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров с отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP54.

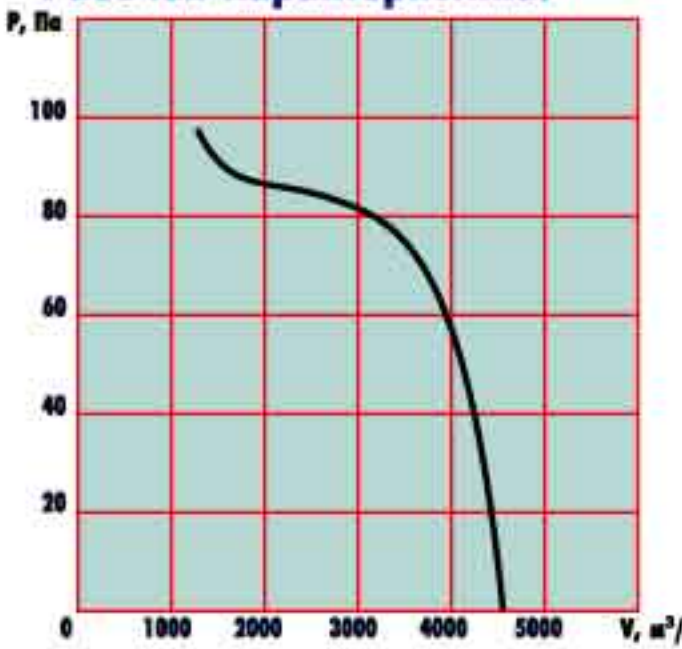
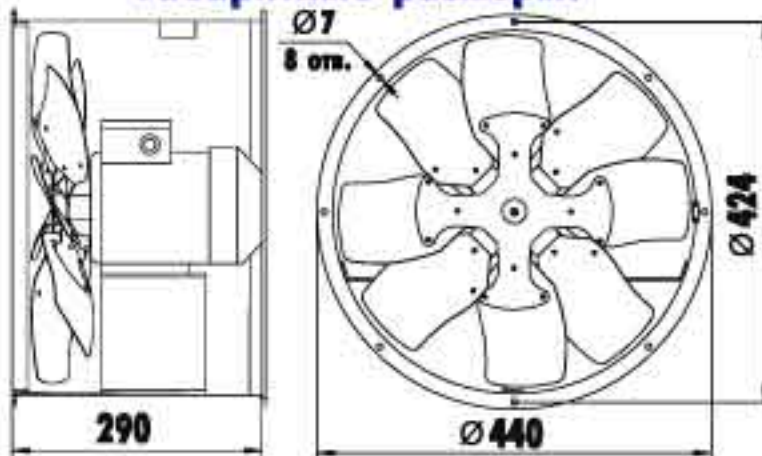
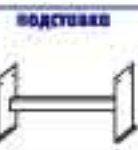
Пространственное расположение - любое. Коэффициент реверсивности - не менее 0,95.

Вентилятор может комплектоваться защитной решеткой и основанием для крепления к плоским поверхностям

* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, взрывобезопасным двигателем

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность ап. двигат., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
прямом	обратном						
4500	4250	250	3ф ~380В 50Гц	74	IP 54	45	12,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Примеры монтажа:****Дополнительные принадлежности:**

Вентиляторы осевой реверсивные ОВР-5,6 и ОВР-5,6-1



Вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлении посредством изменения направления вращения рабочего колеса.

Цилиндрический корпус выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров с отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP55.

Пространственное расположение - любое. Коэффициент реверсивности - не менее 0,95.

Вентилятор может комплектоваться защитной решеткой и основанием для крепления к плоским поверхностям.

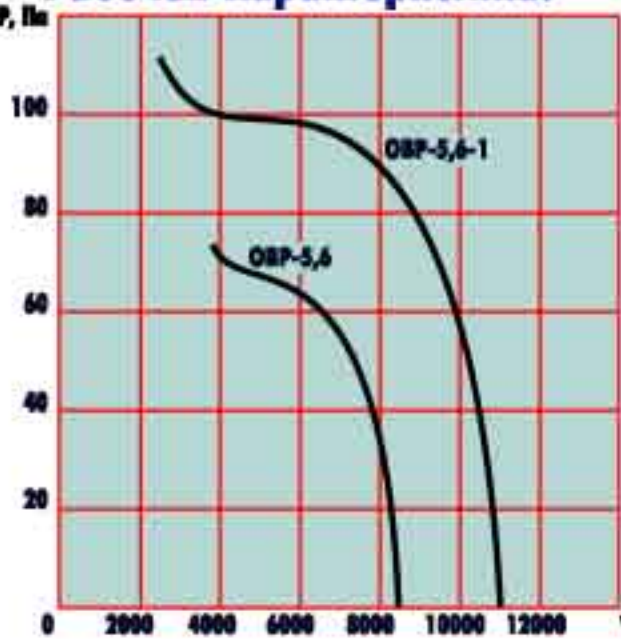


* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, взрывобезопасным двигателем

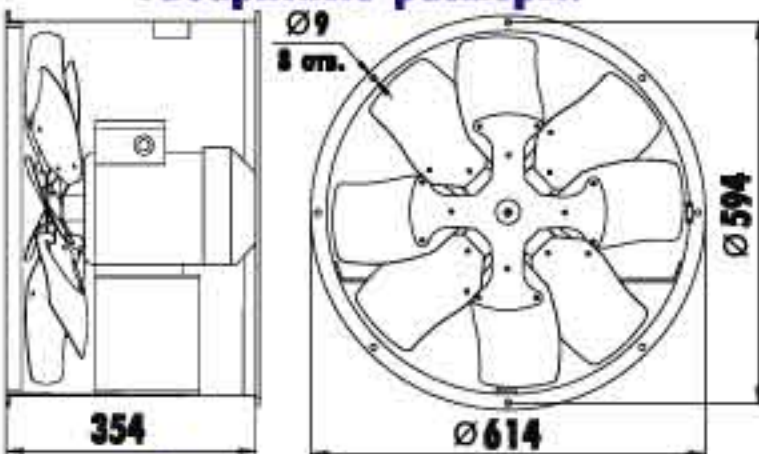
Название	Подача воздуха, м ³ /ч		Мощность эл. двигат., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
	прямом	обратном							
ОВР-5,6	8500	8050	370	1000	3Ф ~380В 50Гц	75	IP 55	45	27,0
ОВР-5,6-1	11000	10400	750	1500	3Ф ~380В 50Гц	80	IP 55	45	27,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Примеры монтажа:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



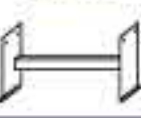
автоматический выключатель



фланец с сеткой



подставка



столик автоматического управления



Вентилятор осевой реверсивный ОВР-7,1

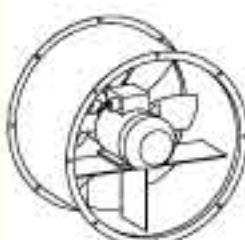
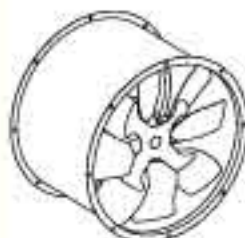
Вентиляторы предназначены для использования в системах общепромышленной и технологической вентиляции промышленных, сельскохозяйственных и общественных зданий. Применяются для перемещения воздуха в прямом и обратном направлении посредством изменения направления вращения рабочего колеса.

Цилиндрический корпус выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются фланцы стандартных размеров с отверстиями для крепления к круглым воздуховодам. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP55.

Пространственное расположение - любое. Коэффициент реверсивности - не менее 0,95.

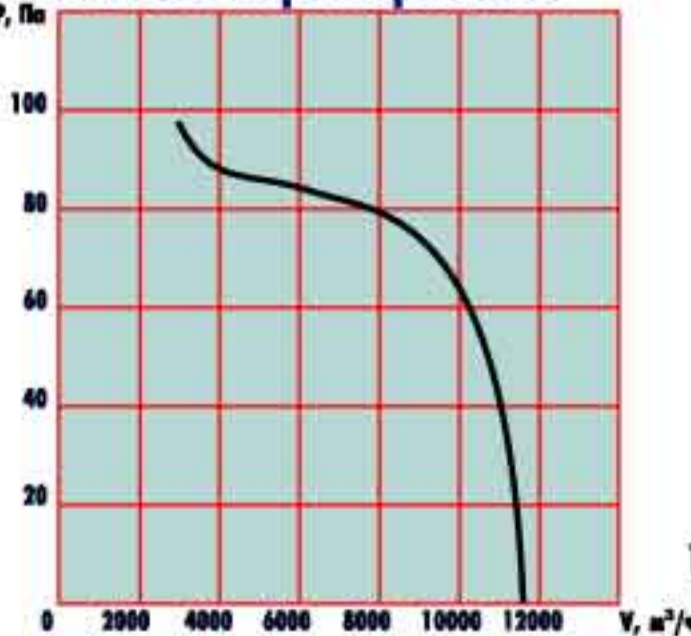
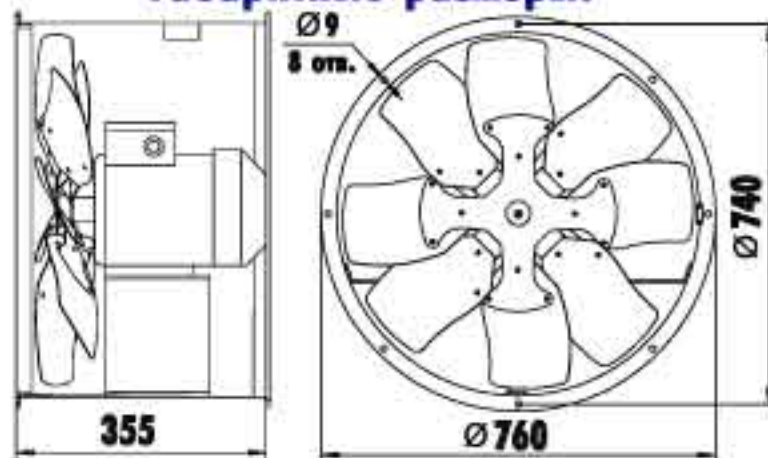
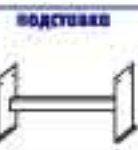
Вентилятор может комплектоваться защитной решеткой и основанием для крепления к плоским поверхностям.

* вентилятор может комплектоваться защитной решеткой, подставкой, взрывобезопасным двигателем



Подача воздуха в направлении, м ³ /ч	Мощность з.д.в., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
прямом	обратном						
11500	10900	378	1000	3ф ~380В 50Гц	77	IP 55	45

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Примеры монтажа:****Дополнительные принадлежности:**регулятор
оборотовавтоматический
выключательфланец
с сеткой

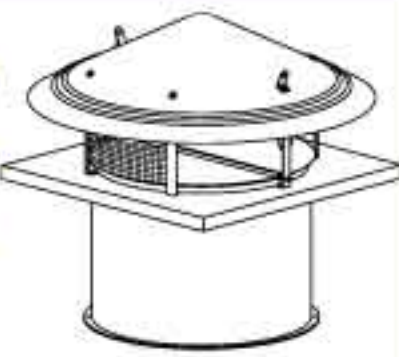
подставка

столик
автоматического
управления

Вентилятор крышный осевой ВКО-3,15



Вентиляторы данной серии предназначены для использования в системах приточной и вытяжной вентиляции производственных, сельскохозяйственных и административных помещений. Вентилятор может устанавливаться на плоских, односкатных, двускатных или арочных крышах. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. Для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения и попадания атмосферных осадков вентилятор снабжен обратным воздушным клапаном. Вентилятор оборудован трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP 54.



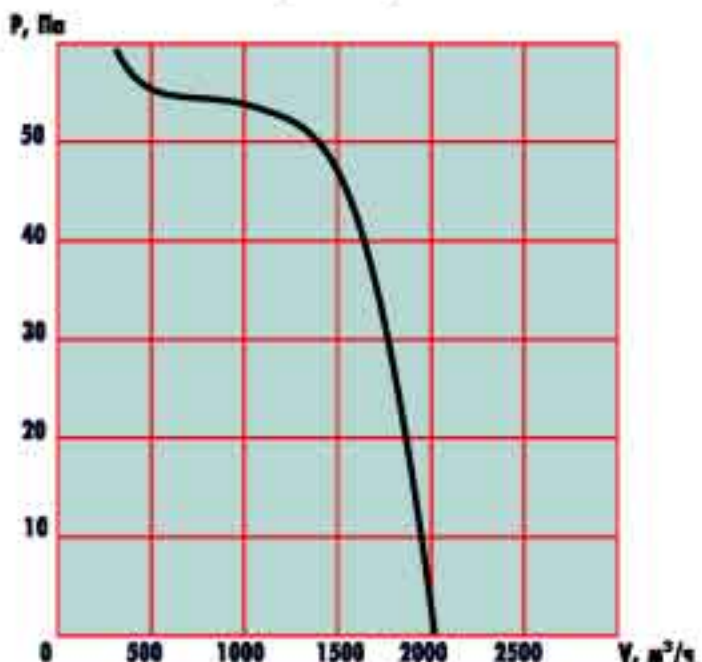
- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

- вентилятор может комплектоваться взрывобезопасным двигателем
- положение в пространстве - вертикальное

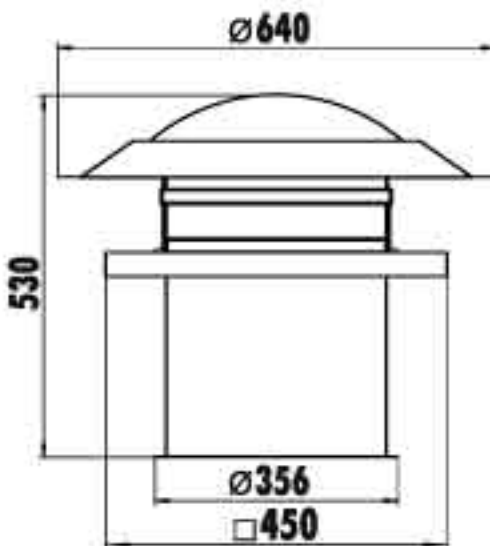
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
2000	120	1500	3ф ~380В 50Гц	68	IP 54	45	14,5

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов

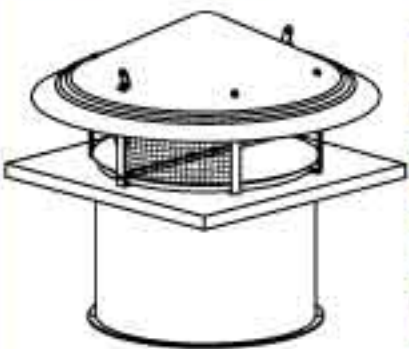


автоматический выключатель



станина автоматического управления



Вентилятор крышный осевой ВКО-4,0

Вентиляторы данной серии предназначены для использования в системах приточной и вытяжной вентиляции производственных, сельскохозяйственных и административных помещений. Вентилятор может устанавливаться на плоских, односкатных, двухскатных или арочных крышах. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. Для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения и попадания атмосферных осадков вентилятор снабжен обратным воздушным клапаном. Вентилятор оборудован трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP 54.

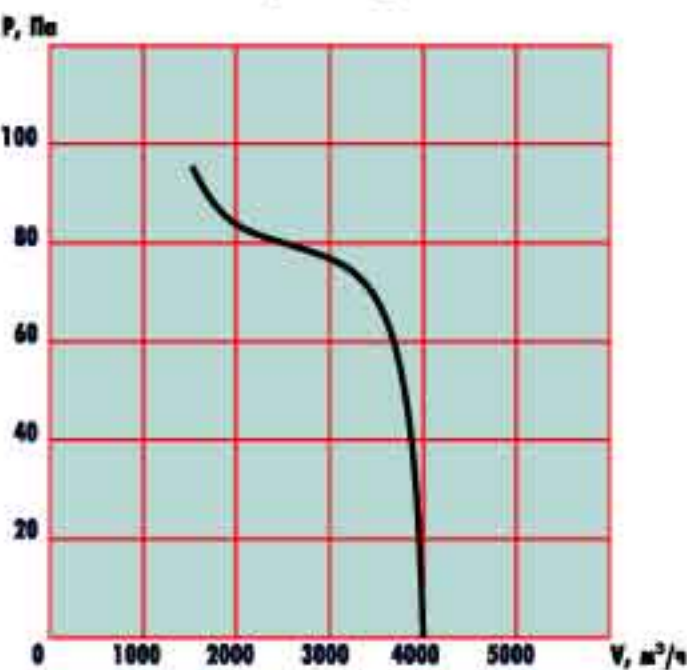
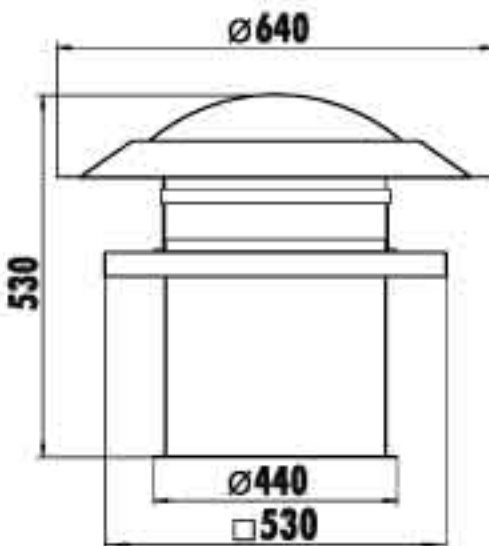


- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

- вентилятор может комплектоваться взрывобезопасным двигателем
- положение в пространстве - вертикальное

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
4000	180	1500	3ф ~380В 50Гц	74	IP 54	45	18

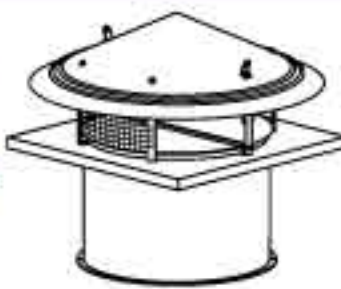
* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Дополнительные принадлежности:**

Вентилятор крышный осевой ВКО-5,6



Вентиляторы данной серии предназначены для использования в системах приточной и вытяжной вентиляции производственных, сельскохозяйственных и административных помещений. Вентилятор может устанавливаться на плоских, односкатных, двухскатных или арочных крышах. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. Для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения и попадания атмосферных осадков вентилятор снабжен обратным воздушным клапаном. Вентилятор оборудован трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP 55.



- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

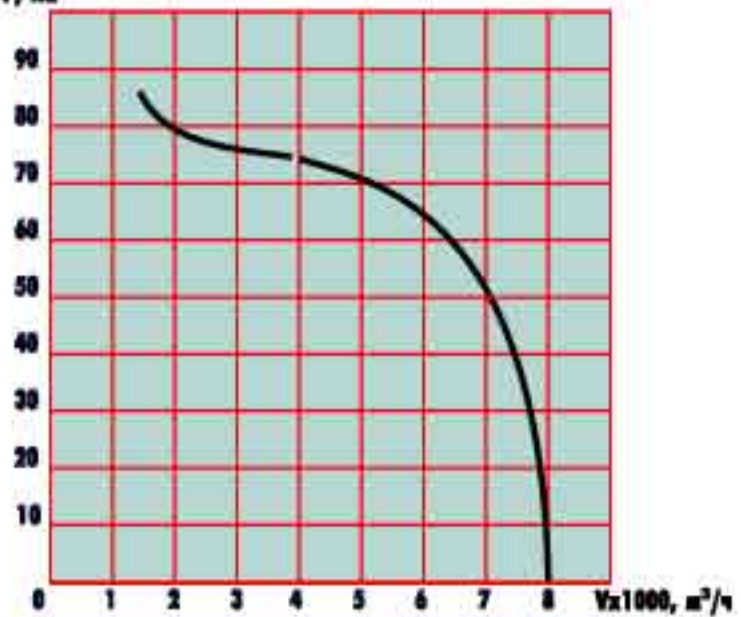
- вентилятор может комплектоваться взрывобезопасным двигателем
- положение в пространстве - вертикальное

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
8000	370	1500	3ф ~380В 50Гц	75	IP 55	45	34

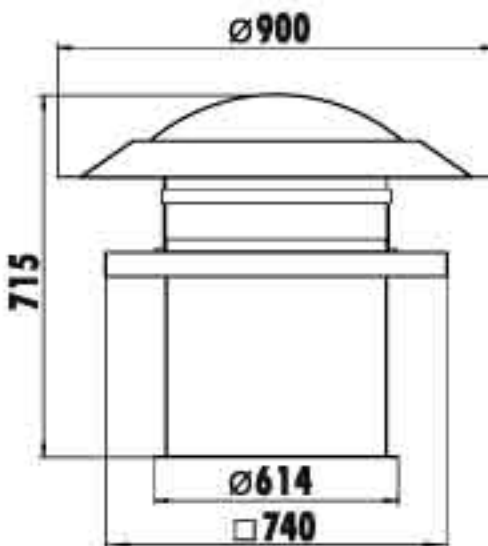
* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:

P, Па



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

регулятор



автоматический выключатель



станина автоматического управления



Вентилятор крышный осевой ВКО-7,1

Вентиляторы данной серии предназначены для использования в системах приточной и вытяжной вентиляции производственных, сельскохозяйственных и административных помещений. Вентилятор может устанавливаться на плоских, односкатных, двухскатных или арочных крышах. Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. Для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения и попадания атмосферных осадков вентилятор снабжен обратным воздушным клапаном. Вентилятор оборудован трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP 55.

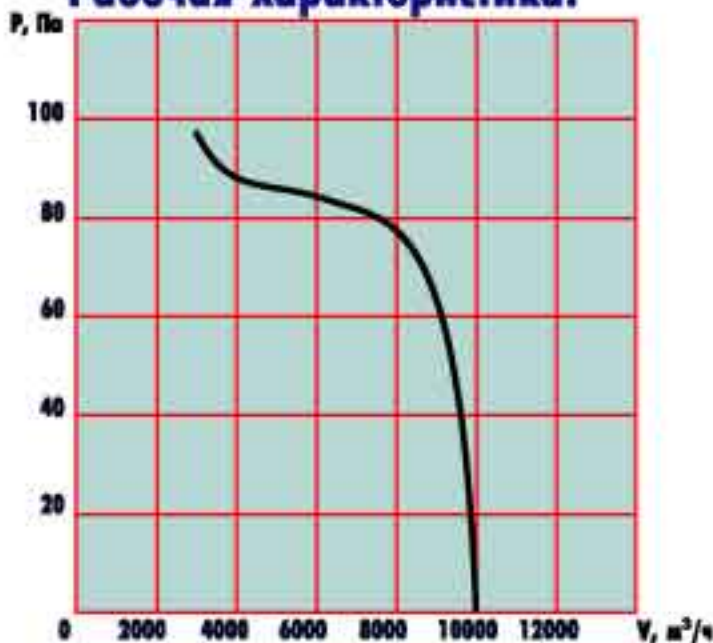
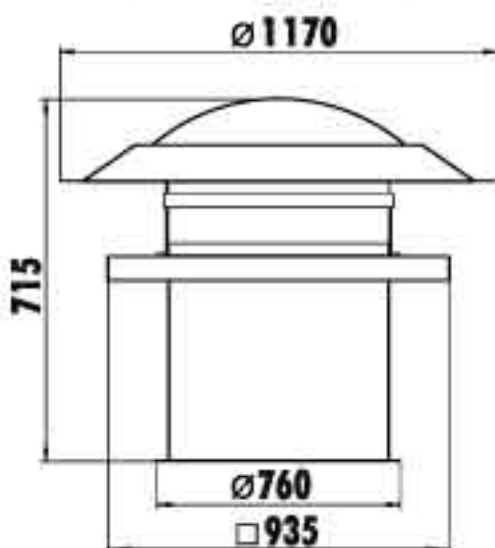


- простое подключение
- простой монтаж
- низкий уровень шума

- вентилятор может комплектоваться взрывобезопасным двигателем
- положение в пространстве - вертикальное

Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
10000	370	1000	3Ф ~380В 50Гц	78	IP 55	45	40

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Дополнительные принадлежности:**

регулятор оборотов



автоматический выключатель

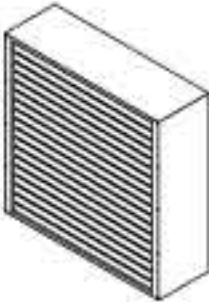


стеновая автоматическая установка

Вентилятор осевой ВО-12,0



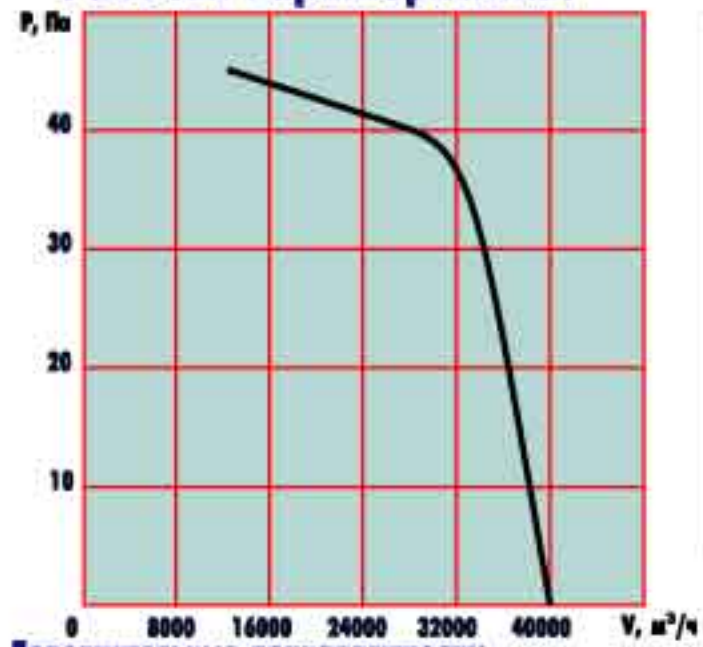
Оевые низконапорные вентиляторы ВО-12,0 применяются для вентиляции птицеводческих, животноводческих и других сельскохозяйственных и промышленных комплексов, где необходим большой воздухообмен. Корпус вентилятора изготавливается из оцинкованной стали, обеспечивающей высокую антикоррозионную устойчивость. На рабочем колесе установлены самоочищающиеся лопасти, изготовленные из оцинкованной или нержавеющей стали. Их профиль гарантирует высокую производительность вентилятора при низком давлении и малых энергетических затратах. Вентилятор снабжен гравитационными жалюзи, которые предотвращают утечку теплого воздуха из помещения при выключенном электродвигателе вентилятора. Кроме того, для увеличения производительности и уменьшения энергопотребления вентилятор ВО-12,0 имеет устройство принудительной фиксации створок жалюзи в открытом состоянии. В конструкции вентилятора используется трехфазный электродвигатель серии АИР с повышенным скольжением. Применяемый электродвигатель позволяет осуществлять регулировку частоты вращения рабочего колеса в широких пределах с помощью тиристорных станций управления. Положение в пространстве - вертикальное.



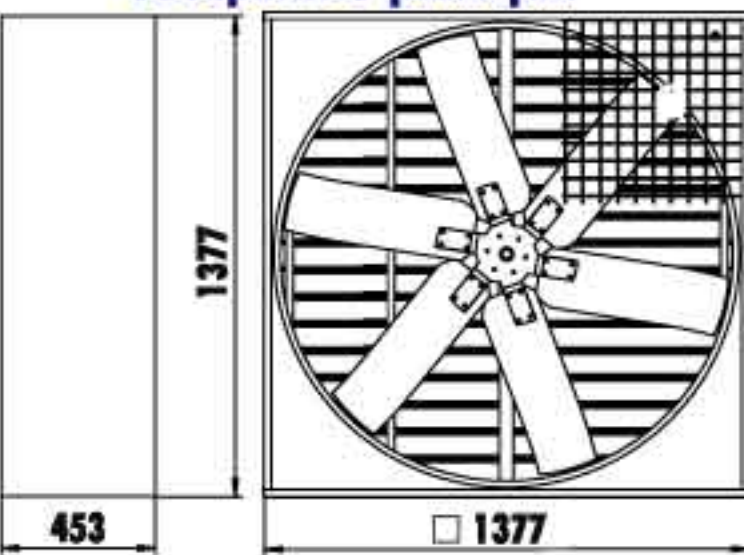
Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Масса, кг
40000	1500	1500	3Ф ~380В 50Гц	72	IP 54	45	110

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



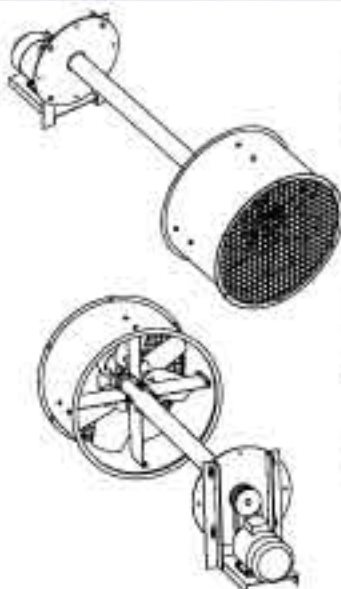
Дополнительные принадлежности:

автоматический выключатель



столик автоматического управления



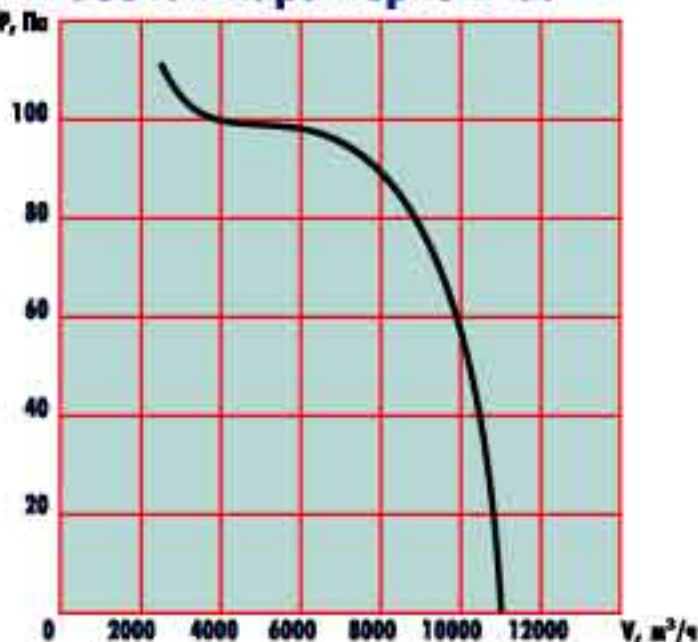
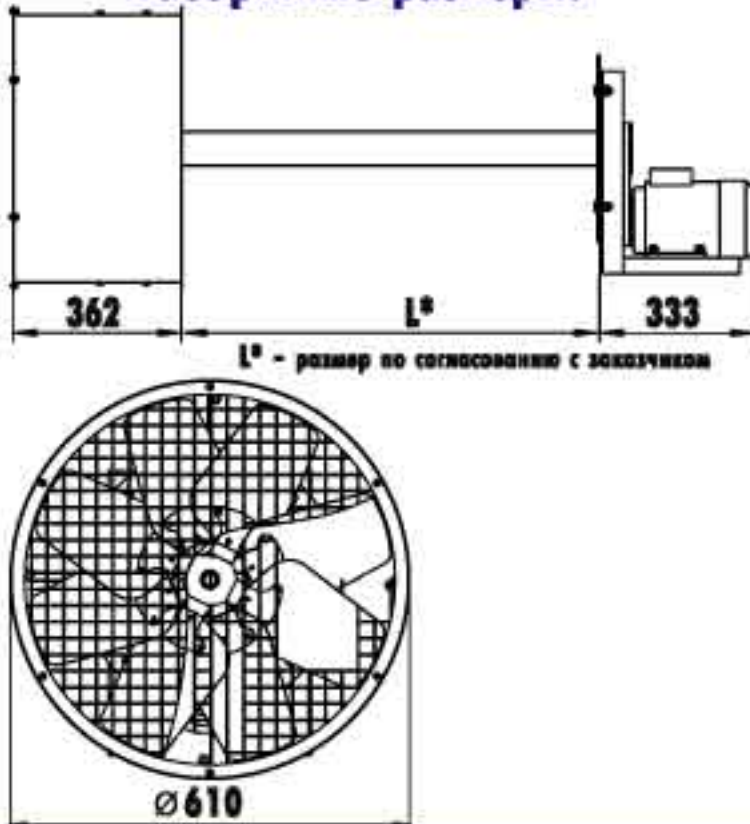
Вентилятор осевой реверсивный для сушильных камер ОВР-5,6С

Осевой реверсивный вентилятор с выносным двигателем ОВР-5,6С предназначен для установки в сушильных камерах с температурой сушки до 100°C. Вентилятор может перемещать воздух как в прямом, так и в обратном направлениях с одинаковой производительностью. Коэффициент реверсивности 0,95. Вентилятор имеет жесткую конструкцию, что позволяет его устанавливать как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях. Расстояние от электродвигателя, находящегося с внутренней стороны камеры, до рабочего колеса вентилятора по требованию заказчика может варьироваться от 0,5м до 1,5м. Рабочее колесо состоит из восьми лопаток аэродинамической формы, которые обеспечивают максимальную производительность.



Подача воздуха в направлении, м³/ч	Мощность эл. двигат., Вт	Частота вращения, об/мин	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
11000	10400	1500	3ф ~380В 50Гц	77	IP 54	45	45,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:**Габаритные размеры:****Дополнительные принадлежности:**

автоматический
выключатель



Увлажнитель воздуха АГ-1



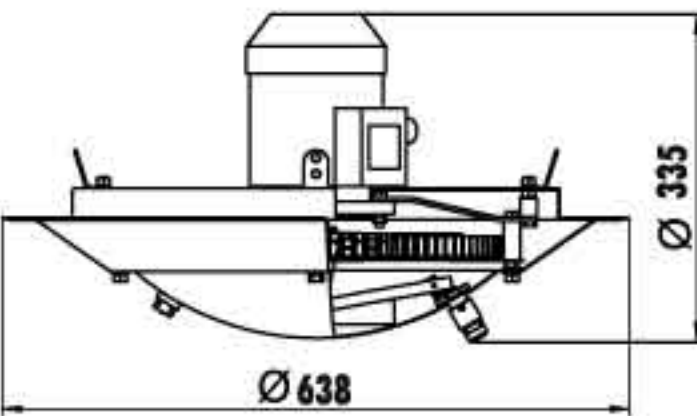
Увлажнители воздуха предназначены для увлажнения и охлаждения воздуха, распыления различных технологических растворов в сельскохозяйственных помещениях, полиграфической и деревообрабатывающей промышленности, овощехранилищах, фармацевтике и медицине, на табачных, текстильных и других производствах. Увлажнители воздуха позволяют распылять жидкость до состояния аэрозоля (тумана) с дисперсией не более 30 мкм и обеспечивать нормативное поддержание влажности до 99% в автоматическом режиме в комплекте со станцией управления типа МРВТ. В жаркое время года они снижают температуру в помещении на 4-6°C, уменьшая запыленность и бактериальную обсемененность воздуха более чем в 2 раза.



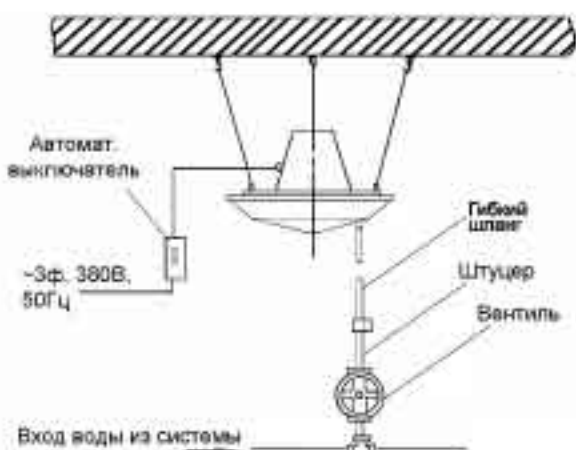
Технические характеристики:

Показатели:	Значения
Расход воды, л/ч	5-12
Диапазон поддержания относительной влажности (в авт. реж), %	20-99
Точность регулирования относительной влажности (в автоматическом режиме), %	±2
Установленная мощность, Вт	550
Питание	-3ф 380В 50Гц
Масса, кг	14

Габаритные размеры:



Монтаж



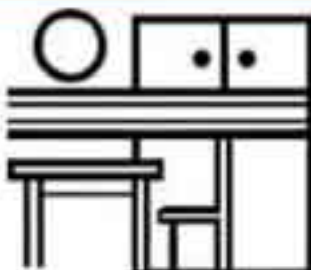
Дополнительные принадлежности:

автоматический выключатель



микропроцессорный регулятор влажности



Области применения:**В лесопереработке и производстве мебели**

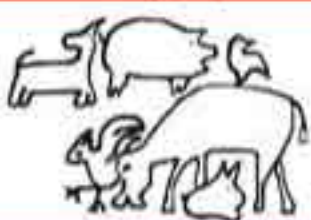
- Предотвращает возникновение неровностей и шероховатостей, усушку пиломатериалов
- Образование остаточных напряжений
- Растresкивание в местах сочленения столярных изделий
- Деформирование деталей мебели и внутренней отделки

В лесопереработке и производстве мебели

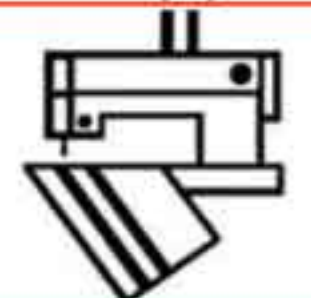
- Обеспечение и поддержка заданной влажности в соответствии с технологией
- Снижение температуры в жаркое время года на 4-6°C
- Внекорневой полив
- Обработка растений, помещения и почвы технологическими растворами

В лесопереработке и производстве мебели

- Чистый свежий воздух
- Ровная бумага со строго выдержанными размерами
- Профилактика профзаболеваний
- Значительное снижение электростатического заряда

В лесопереработке и производстве мебели

- Коптильные камеры
- Хранилища сыров
- Морозильные и холодильные камеры
- Овоще и фруктохранилища
- Хранение хлебобулочных изделий

В лесопереработке и производстве мебели

- Создает комфортные условия в цехах
- Снижает расходы на вентиляцию
- Улучшает прочность и эластичность материала
- Уменьшает электростатический заряд
- Увеличивает пожаро- и взрывобезопасность в складских помещениях

Система автоматического управления вентиляцией "Климат-Т-МП"



САУВ "Климат-Т-МП-5" предназначена для регулирования скорости вращения асинхронных электродвигателей с повышенной степенью скольжения вытяжных и приточных вентиляторов с целью автоматического поддержания в производственном помещении необходимого объема свежего воздуха, скорости его потока, и температуры, в зависимости от возраста птицы, ее живой массы (зимний период 0,8-1,2 м³ на 1 кг; летний период 5,5-7 м³ на 1 кг), времени года (температуры наружного воздуха).

Система представляет собой симисторный регулятор мощности с микропроцессорным управлением, обеспечивающим фазовое регулирование выходного напряжения.

Система обеспечивает "мягкий" пуск вентиляционного оборудования для предотвращения бросков тока (для асинхронных двигателей $I_{пуск} = 4..8 \cdot I_{ном}$).

Состав изделия:

- Система "КЛИМАТ-МП-5"
- Термодатчики (2 шт)
- Кабель для подключения термодатчиков длиной 100м
- Магнитный пускатель
- Техническое описание

Степень защиты	Номинальная мощность, кВт	Регулировка выходного напряжения, В
IP 54	36	60÷380

Микропроцессорный регулятор влажности и температуры "МРВТ"

Микропроцессорный регулятор влажности и температуры предназначен для измерения и автоматического поддержания заданных пользователем параметров влажности и температуры в производственных и бытовых помещениях. Регулятор может работать с увлажнителями и нагревателями любого типа. Все настройки прибора могут быть легко изменены пользователем и хранятся при отключенном питании неограниченное время.

Прибор прост в монтаже.

Микропроцессорный регулятор постоянно измеряет текущие параметры в зоне расположения датчика и поддерживает их на заданном уровне, управляя работой увлажнителей и нагревателей. Интервал между сканированием составляет 1,5 мин. Выход алфавитно-цифровой информации осуществляется на шестизначный светодиодный индикатор. Все управление, задание режимов и просмотр введенных данных выполняется посредством трех кнопок на панели управления.



Предел регулирования влажности, %	Точность поддержания влажности, %	Диапазон задания темп-ры, °C	Точность поддержания темп-ры, °C	Габаритные размеры, мм	Питание	Масса, кг
5÷99	±2	-35 ÷ +64	±1	165x140x110	3φ ~380В 50Гц	1

Автоматические выключатели ВА-6000, М611, ПРК-ЗМТ

Автоматический выключатель предназначен для защиты электродвигателей от перегрузки и токов короткого замыкания.

Номинальный ток, А	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
0,6...1,0			
1,0...1,6			
1,6...2,5			
2,5...4,0			
	IP65	70x116x60	0,5



Однофазные симисторные регуляторы скорости

Работа регуляторов скорости основана на плавном изменении выходного напряжения с помощью симистора. Они предназначены для ручного регулирования скорости вращения электродвигателей (220В, 50Гц) вентиляторов, управляемых напряжением.

Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки регулятора. Стандартное выходное напряжение типовых моделей плавно изменяется в диапазоне 0 ÷ 220В.



Номинальный ток, А	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
0,4...4,0	IP54	82x82x65	0,2

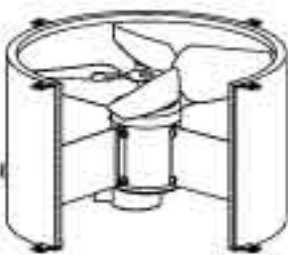
Вентилятор осевой башенный ВО-Б-5,0-1 ; ВО-Б-5,0-2



Вентилятор предназначен для использования в системах принудительной вентиляции помещений животноводческих комплексов в составе вентиляционной башни типа КПС.

Двойной цилиндрический корпус с теплоизоляцией выполнен из оцинкованной стали или стали с полимерным порошковым покрытием. С обеих сторон корпуса имеются проушины с отверстиями для крепления к вентиляционной шахте. Теплоизоляция корпуса позволяет предотвратить образование конденсата при работе вентилятора. Лопатки рабочего колеса выполнены из стали или алюминия. В зависимости от модификации вентилятор оснащается трехфазным асинхронным односкоростным либо двухскоростным двигателем типа АИРП 80.

Класс защиты IP55.

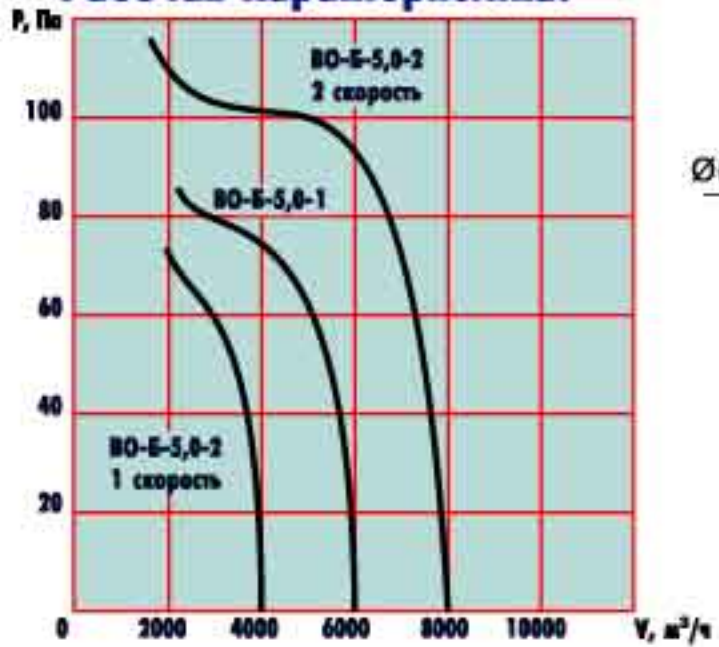


* вентилятор может комплектоваться рассекателем

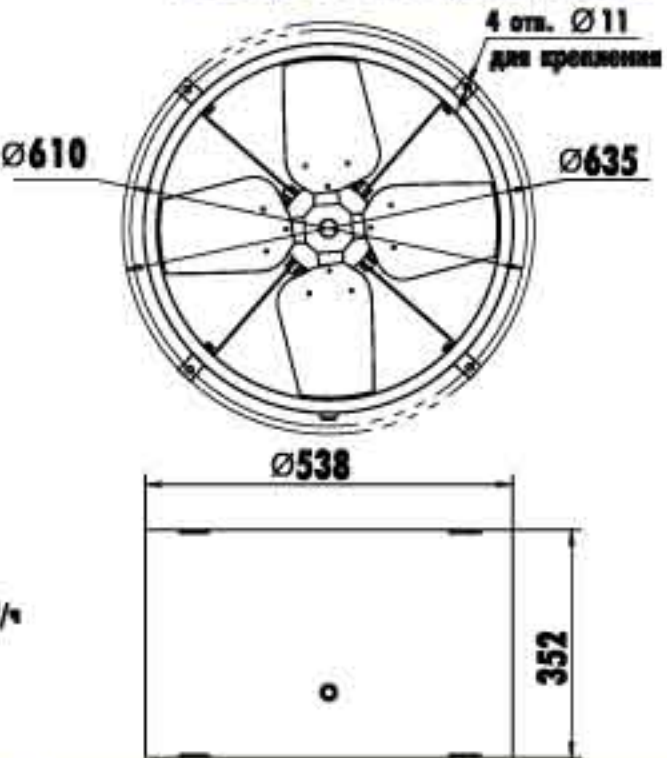
Вентилятор	Подача воздуха, м ³ /ч		Мощность эл. двигат., Вт	Частота вращения, об/минн	Питание	Уровень шума*, дБ(А)	Степень защиты	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Масса, кг
	1 скорость	2 скорость							
ВО-Б-5,0-1	6000	-	370	1000	3ф ~380В 50Гц	75	IP 55	45	23,0
ВО-Б-5,0-2	4000	8000	180/550	750/1500	3ф ~380В 50Гц	80	IP 55	45	23,0

* - уровень шума на расстоянии 1м от вентилятора

Рабочая характеристика:



Габаритные размеры:



Дополнительные принадлежности:

автоматический выключатель



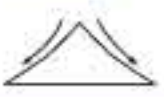
фланец с сеткой



станция автоматического управления



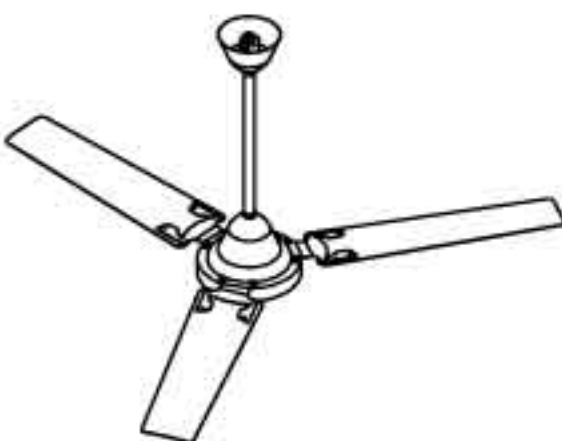
рассекатель воздуха



Вентилятор потолочный MP1-01; MP1-02

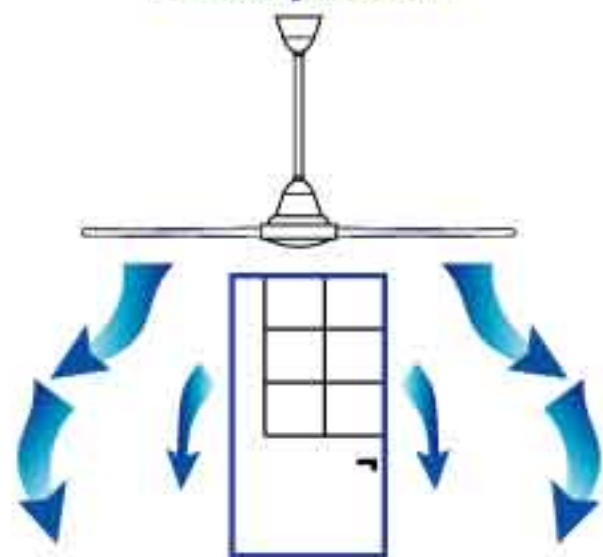
Вентиляторы потолочные MP1-01 и MP1-02 предназначены для создания подвижности и перемешивания воздуха в жилых и промышленных помещениях. Вентиляторы изготавливаются из черной стали с полимерным порошковым покрытием и окрашены в белый цвет. Форма лопастей отвечает требованиям аэродинамики для перемещения значительного количества воздуха с низкой скоростью. Вентилятор оборудован двигателем с внешним ротором на шарикоподшипниках. Выпускается два типоразмера вентилятора.

Вентиляторы поставляются в комплекте с выключателем-регулятором оборотов. Регулятор обеспечивает плавную регулировку оборотов вентилятора от нуля до максимума, что позволяет создавать комфортные условия в любое время года.

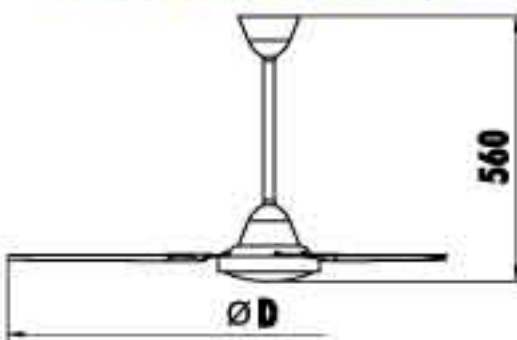


Тип вентилятора	Подача воздуха, м ³ /ч	Мощность электродвигателя, Вт	Напряжение питания, В	Частота тока, Гц	Регулирование оборотов	Масса, кг
MP1-01	13800	90	220 ± 5%	50 ± 1	классическое	4,0
MP1-02	15600	90	220 ± 5%	50 ± 1	плавное	4,2

Режим работы:



Габаритные размеры:



Вентилятор	Ø D, мм
MP1-01	1200
MP1-02	1400

Дополнительные принадлежности:

регулятор оборотов



автоматический выключатель



Электрокалориферы СФО (тепловые пушки)



Предназначены для обогрева производственных помещений различного объема.
В качестве нагревателей используются ТЭНЫ с двойной электроизоляцией.

Название	Мощность, кВт	Напряжение, В	Число ступеней	Производительность, м ³ /ч	Перевод температур, °C	Масса, кг
СФО-2	2	220	1	130	40	4
СФО-5	5	220	3	650	40	14
СФО-7	7	220	3	650	60	16
СФО-10	10	380	2	1450	22	38
СФО-15	15	380	2	2350	45	55
СФО-20	20	380	2	1450	40	40
СФО-25	25	380	3	2450	60	45
СФО-33	33	380	-	2800	38	90

Электрокалориферы КЭВ



Электрокалориферы КЭВ предназначены для обогрева строительных площадок, складских помещений, мастерских, офисов, гаражей, торговых павильонов и т.п.

Могут использоваться для дополнительного отопления совместно с традиционными системами отоплениями, а также для технологических целей (сушки лакокрасочных покрытий, сушки овощей, фруктов и др.) Достоинством калориферов, в сочетании с высокой теплопроизводительностью, является быстрый нагрев воздуха в обогреваемом помещении благодаря создаваемой конвекции.

Конструкция калориферов предусматривает ступенчатую регулировку мощности.

Калориферы КЭВ имеют в своем составе терморегулятор, что позволяет автоматически поддерживать в помещении заданный температурный режим.

Калориферы для защиты от перегрева снабжены термовыключателем.

Это обеспечивает высокий уровень безопасности.

- КЭВ-3,5и
- КЭВ-6и
- КЭВ-9и
- КЭВ-12и
- КЭВ-21и



Дополнительные принадлежности:

автоматический выключатель



Электрорадиаторы маслонаполненные ЭРМПБ

Электрорадиатор масло-наполненный ЭРМПБ предназначен для дополнительного обогрева жилья и бытовых помещений. Срок службы электрорадиатора 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.



Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт
ЭРМПБ-1	220	1
ЭРМПБ-1,25	220	1,25
ЭРМПБ-1,5	220	1,5
ЭРМПБ-2	220	2

Электроконвекторы "Люкс"

Электроконвектор настенный предназначен для обогрева жилых помещений путем естественной конвекции, рассчитан на продолжительную работу без надзора при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт
ЭВНБ-0,5	220	0,5
ЭВНБ-1,0	220	1,0
ЭВНБ-1,5	220	1,5
ЭВНБ-2,0	220	2



Конвекторы оснащены регулятором температуры.

Дополнительные принадлежности:

автоматический выключатель



ЗАО "ВентТехком
г. Москва, ул. Большая Черёмушкинская дом 32, корпус 2
төл. 974-72-53, 125-56-63
төл/факс: 124-99-02