

## Вентиляторы осевые **ВО-Ф**

1,5

1,8

2,0

2,3

2,5

3,0

3,15

### Назначение

Системы вентиляции административных, общественных и промышленных помещений — режим работы «0».

### Преимущества

- корпус изготовлен из стали с полимерным порошковым покрытием
- рабочее колесо вентилятора изготовлено из алюминия
- низкий уровень шума и высокий КПД
- простой монтаж и эксплуатация
- встроенные термоконтакты

### Исполнение

Общепромышленное «0» — температура перемещаемой среды до 40 °С (постоянная работа)

### Условия эксплуатации

Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -15 до +40 °С.

### Маркировка

#### Пример:

- Вентилятор осевой фланцевый ВО-Ф;
- типоразмер 3,55.

### Конструкция

Корпус осевого вентилятора изготавливается со специальным фланцем для крепления к стене, корпус выполнен из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Лопасти рабочего колеса изготавливаются из стали или из алюминия. Вентиляторы ВО-Ф комплектуются высококачественными асинхронными односкоростными двигателями отечественного и зарубежного производства. Все двигатели проходят входной контроль качества. Вентилятор оборудован двигателем с управляемой скоростью вращения. Термоконтакты, установленные внутри, предохраняют двигатель от перегрева.

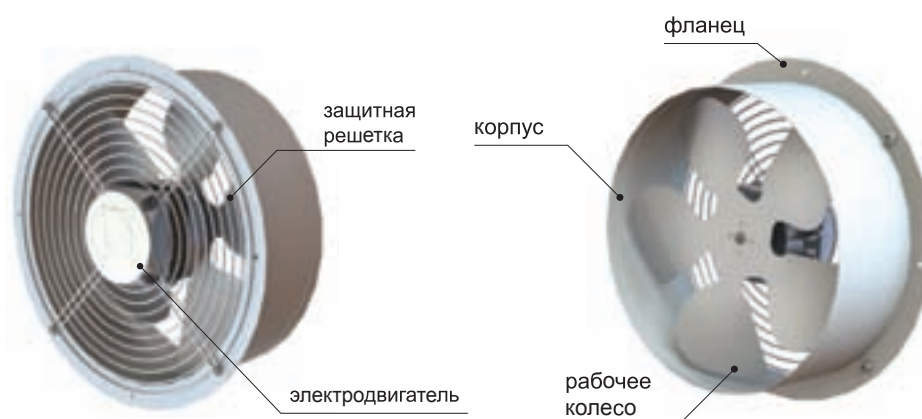
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ — 18 МЕСЯЦЕВ**

#### Маркировка:

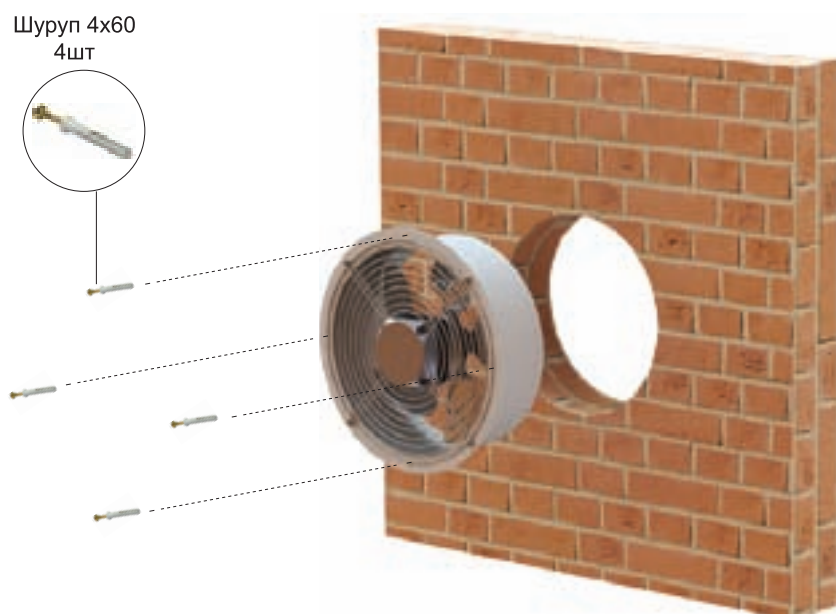
**ВО-Ф-3,55**

Типоразмер вентилятора: 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,3 / 2,5 / 3,0 / 3,15  
Маркировка: ВО-Ф.

## Внешний вид



## Монтаж



## Вентилятор осевой

**ВО-Ф 2,0**

## Технические характеристики

Номер кривой	Модель вентилятора	Мощность электродвигателя (N <sub>ном</sub> ), кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Производительность max, м <sup>3</sup> /час	Статическое давление max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
1	ВО-Ф-2,0	0,01	220	1500	0,23	450	70	55	42	3,5

## Аэродинамика

