

Осевой вентилятор ВО 220



Назначение:

- помещения общественного питания
- небольшие производственные (промышленные и пищевые)
- административные
- общеобразовательные учреждения (детские сады, школы, колледжи, университеты и др.)
- в строительстве (для вентиляции бытовок для рабочих)
- также для охлаждения оборудования

Надежная конструкция осевого вентилятора - гарантия длительного срока службы.

Преимущества осевых вентиляторов ВО-220В:

- малогабаритные, с низким уровнем шума
- изготавливается из качественной стали с полимерным покрытием
- защита электродвигателя вентилятора с помощью температурного реле
- плавное регулирование с помощью устройств регулирования скорости
- немецкие или итальянские электродвигатели
- надежность, не требует обслуживания

Исполнения:

- Общепромышленное - «О» - температура перемещаемой среды до 40°C (постоянная работа)

Условия эксплуатации

Осевой вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -10 до +40 °С.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Маркировка

Пример:

Вентилятор осевой ВО; типоразмер 2,5; двигатель четырехполюсной, напряжением 220В; общепромышленный

ВО - 2,5 - 4Е - О

Маркировка: ВО
Типоразмер вентилятора: 2,0/2,3/2,5/3,0/3,15/3,55/4,0/4,5/5,6/6,3/7,1/8,0
Параметры двигателя: Е – 220В; Д – 380В. 4 – количество полюсов
Исполнение: О/ К1/ В/ ВК1

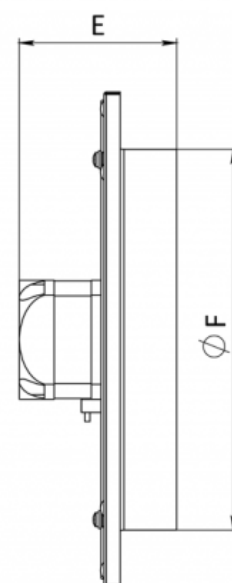
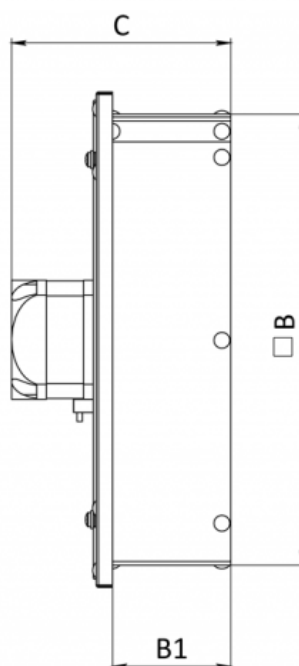
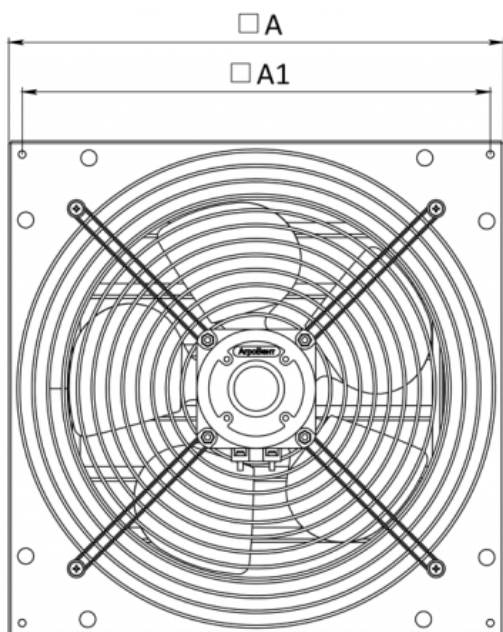
Примечание:

¹ - Пуск двигателей от 15 кВт должен выполняться с применением софт-стартера. Охлаждение двигателя осуществляется с помощью воздуха, перемещаемого по воздуховоду. Тепловая защита двигателя по специальному согласованию.

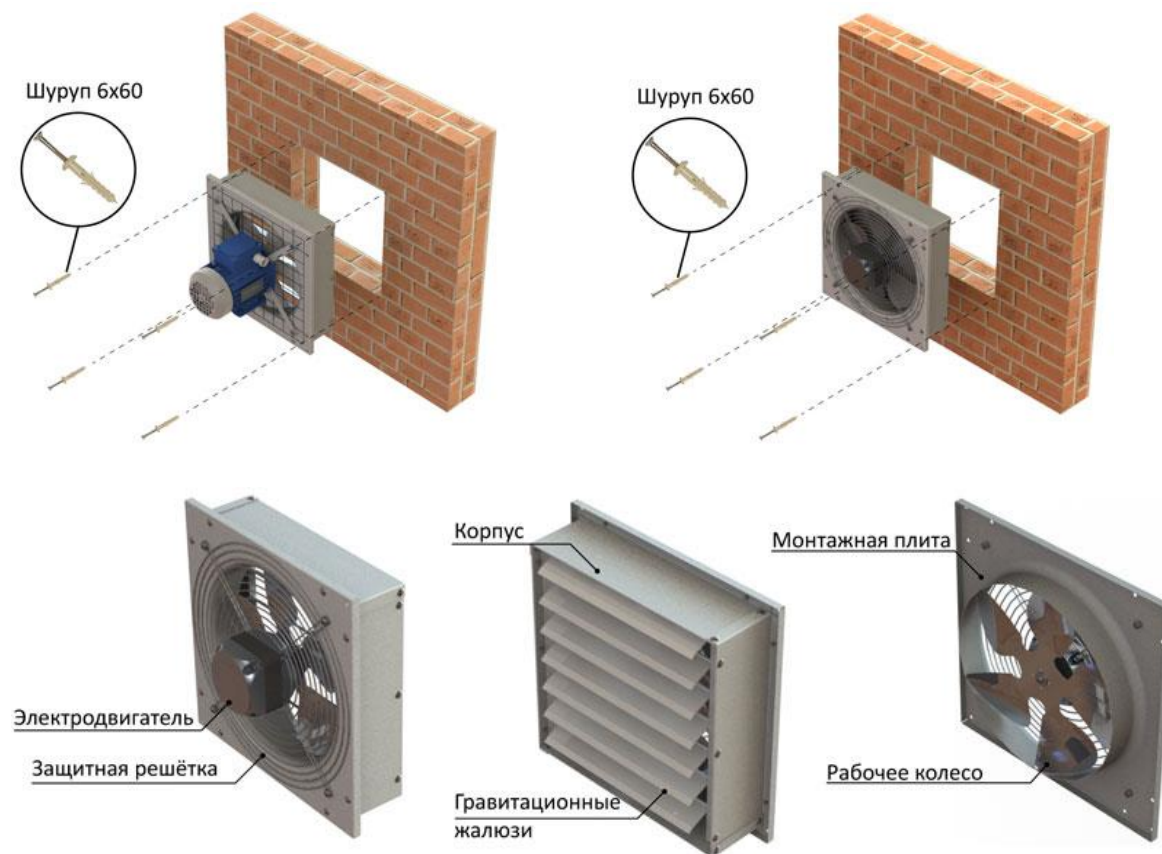
Осевой вентилятор состоит из монтажной сетки, на которую закреплено алюминиевое рабочее колесо и электродвигатель, а также из рамки с жалюзи, которая закрывает вентилятор с внешней стороны помещения. На стальной корпус осевого вентилятора наносится порошковое полимерное покрытие RAL 7035. Алюминиевое рабочее колесо надежно защищено хромированной сеткой.

Утечку теплого воздуха из помещения в выключенном состоянии предотвращают входящие в комплект поставки гравитационные жалюзи. Электродвигатель вентилятора имеет встроенное термореле, с классом защиты электродвигателя - IP 42.

Модель вентилятора	номер кривой	Мощность (Nном), кВт	Напр., В	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Произв-ность max, м³/час	Стат. давл. max, Па	Уровень шума, дБ(А)	Степень защиты, IP	Масса, кг
ВО-2,0-4Е	1	0,036	220	1300	0,23	410	70	55	42	3,5
ВО-2,3-4Е	1	0,036	220	1300	0,23	632	90	60	42	3,5
ВО-2,5-4Е	1	0,06	220	1300	0,45	682	85	60	42	4
ВО-3,0-4Е	1	0,11	220	1300	0,87	1215	100	68	42	7
ВО-3,15-4Е	1	0,11	220	1300	0,85	1340	120	68	42	7,5



Модель вентилятора	Габаритные размеры, мм						
	A	A1	B	B1	C	E	F
BO-2,0-4E	290	266	217	115	160	115	210
BO-2,3-4E	324	310	260	65	175	123	237
BO-2,5-4E	330	315	298	77	176	131	253
BO-2,5-4E	330	315	298	77	270	220	253
BO-3,0-4E	400	382	340	155	208	150	306
BO-3,15-4E	450	424	379	124	240	147	318



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93