

Промышленный вентилятор осевой



Взаимозаменяемость осевых вентиляторов

Марка необходимого	На замену
Общепромышленные - ВО14-320, ВО12-303, ВО5, ВО13-337, В 2,2-130, ОВМ, ВО6-320, ВДТ(тип D), МЦ (ЦАГИ)	ВОП-12,5; ВО06-300
Специальные - ВО25-188, ВО13-284, ВО13-290, У12, У6	ВО40-150; ВО06-290; В-1,1-200

Вентиляторы осевые ВО промышленные представляют собой вентиляционное оборудование с односторонним всасыванием, низкого давления. Изготавливаются в общепромышленном (материал изготовления - углеродистая сталь) и взрывозащищенном (материал изготовления - разнородные металлы, алюминиевые сплавы) исполнениях.

Общепромышленные монтируются в стационарного типа системах вентиляции, воздушного отопления помещений промышленных предприятий, помещений общественных и жилых зданий.

Предназначены для перемещения воздушных и газовых смесей, в которых отсутствуют липкие и волокнистые частицы, а содержание пылевых и твердых частиц не превышает 10 мг/м³.

Эксплуатируют вентилятор осевой в условия умеренного и тропического климата (2 и 3 категории размещения по ГОСТ 15150-69) при температуре окружающего воздуха до +50°C.

Допускается эксплуатация в умеренном климате 1-ой категории размещения при обеспечении защиты от атмосферных воздействий.

Вентилятор осевой ВО 25-188 для подпора воздуха предназначен для использования в системах противодымной вентиляции. Одностороннего всасывания, комплектуется направляющим аппаратом, количество лопаток - 6.

Монтируются вне зоны помещения, в специальных системах дымоудаления приточного типа.

Вентилятор осевой модификации ВО 25-188 создает избыточное давление в лифтовые шахты, тамбуры, лестничные клетки для предотвращения попадания дыма в помещения.

Применяют вентилятор осевой ВО 25-188 в климатических условиях У (умеренный) и Т (тропический) 3-ей категории размещения (ГОСТ 15150) при температуре воздуха, не содержащего волокнистые и липкие вещества, -40 ... +45 °С для умеренного климата и -10 ... +50 °С для тропического климата.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vdI@nt-rt.ru || Сайт: <http://valdai.nt-rt.ru/>