

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://krantal.nt-rt.ru> || ktg@nt-rt.ru

Вентиляторы осевые ВО, двухступенчатые ВОД, реверсивные

Вентилятор осевой ВО-11 ТУ 24.8.227-93

Вентилятор осевой ВО-11 предназначен для работы в системе вентиляции теплорегенерационных установок бумагоделательных и картоноделательных машин, а также для общеобменной вентиляции.

Вентилятор осевой ВО-16, ВО-16А ТУ 24.8.227-93

Вентилятор ВО-16 осевой предназначен для работы в системе вентиляции теплорегенерационных установок бумагоделательных и картоноделательных машин, а также для общепромышленной вентиляции.

Конструктивное исполнение ВО-16А - вертикальный, проточная часть выполнена из нержавеющей стали.



Вентилятор осевой BOM-24 ТУ 3146-009-12287277-97

Вентилятор BOM 24 предназначен для вентиляции тоннелей и станций метрополитенов, а также может использоваться для проветривания иных объектов при учете того, что вентилятор рассчитан на эксплуатацию при температуре атмосферного воздуха от 223 К до 343 К, запыленности не более 5 мг/м³, относительной влажности до 98% (при температуре 293 К). Климатическое исполнение вентилятора У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150. В соответствии с договором допускается поставка вентилятора с двигателем мощностью N=145 кВт или N=155 кВт. Возможна поставка отдельных частей вентилятора.

Вентилятор осевой двухступенчатый ВОД-11П
ТУ 3146-050-00211292-2011

Вентилятор осевой двухступенчатый ВОД-11П предназначен для главного проветривания шахт, рудников при проходке стволов и общепромышленной вентиляции. Лопатки рабочего колеса вентилятора выполнены из композитных материалов.

Вентилятор осевой двухступенчатый реверсивный ВОД-16П
ТУ 3146-035-00811292-2004

Вентилятор ВОД-16П предназначен для главного проветривания шахт, рудников и общепромышленной вентиляции. Вентилятор состоит из следующих основных узлов: двух приводов, двух трансмиссионных валов, кока, коллектора, двух узлов вала, корпуса и диффузора. Лопатки крепятся на рабочем колесе стопорными кольцами и поджимаются пружинами, что создает возможность их плавного поворота на любой угол. Температура нагрева подшипников контролируется термодатчиками.

Электроприводом служат асинхронные электродвигатели, установленные на общих рамах с тормозами и датчиками скорости. Рабочие колеса, вращаясь встречно, перемещают воздушный поток через корпус и диффузор, при этом направляющий и спрямляющий аппараты отсутствуют. Диффузор служит для уменьшения скорости воздушного потока из вентилятора, преобразуя динамический поток в статический.

Вентилятор осевой двухступенчатый реверсивный ВОД-21М
ГОСТ 11004-84

Вентилятор ВОД-21М предназначен для главного проветривания угольных и горнорудных шахт, а также вентиляционных систем предприятий других отраслей промышленности, рассчитанных на перемещение воздуха и неагрессивных газов. Реверсирование воздушной струи производится изменением направления вращения приводного двигателя с одновременным изменением угла установки лопаток направляющего и спрямляющего аппаратов на 153°-158°. При реверсе обеспечивается подача 60-70% воздуха от производительности при прямой работе, без применения обводных каналов. Вентиляторы могут применяться как для всасывающей, так и нагнетательной вентиляции.

Аэродинамическая характеристика вентилятора при сочетании лопаток рабочих колес первой и второй ступени 12/12 приведена на рисунке. Тонкое регулирование (в пределах 5-10%) осуществляется одновременным поворотом лопаток направляющего аппарата. Для работы с меньшими давлениями можнократно сократить число лопаток.

Вентилятор оборудован колодочным тормозом с приводом от электродвигателя, снабжен устройством для контроля вращения. Шахтная вентиляционная установка состоит из работающего и резервного вентиляторов, вспомогательного оборудования, приводных электродвигателей, аппаратуры автоматизации и контроля. Оборудование устанавливается в общем здании. Вспомогательное оборудование состоит из двух ляд переключения во всасывающем канале, двери диффузора и трех лебедок.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://krantal.nt-rt.ru> || ktg@nt-rt.ru