

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 циркуляционные УЦВ, радиальные ВКПЭ, ВДПЭ, ВДПБ

Вентилятор циркуляционный к установке УЦВ-1322 ТУ 24.08.761-84

Циркуляционный вентилятор предназначен для создания циркуляции газов с температурой до 850°C при светлом отжиге рулонов листовой стали в колпачковых печах металлургических заводов. Технические характеристики представлены для работы вентилятора при плотности воздуха 1,2 кг/м³ и температуре окружающей среды плюс 20°C.

Вентилятор циркуляционный к установке УЦВ-2225 ТУ 24.08.1154-84

Циркуляционный вентилятор предназначен для создания циркуляции газов с температурой до 850°C при светлом отжиге рулонов листовой стали в колпачковых печах металлургических заводов. Технические характеристики представлены для работы вентилятора при плотности воздуха 1,2 кг/м³ и температуре окружающей среды плюс 20°C.

Вентилятор радиальный В-3 ТУ 4861 -013-12287277-95

Вентилятор В-3 предназначен для обдува с целью охлаждения электродвигателя постоянного тока типа ДПВ 200 мощностью 200кВт, предназначенного для привода механизмов на экскаваторах ЭКГ-10, ЭКГ-8И. Вентилятор служит для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от +40°C до -40°C, не содержащих липких и агрессивных веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³.

Вентилятор радиальный ВКПЭ-4 ТУ 4861-013-12287277-95

Вентилятор предназначен для обдува с целью охлаждения электродвигателя постоянного тока типа ДПЭ мощностью 350 кВт, предназначенного для привода механизмов на экскаваторах ЭКГ-10, ЭКГ-8ИМ. Вентилятор служит для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от +40°C до -40°C, не содержащих липких и агрессивных веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³.

Вентилятор радиальный ВДПЭ-4 ТУ 4861-013-12287277-95

Вентилятор предназначен для обдува с целью охлаждения электродвигателя постоянного тока типа ДПЭ мощностью 350 кВт, предназначенного для привода механизмов на экскаваторах ЭКГ-10, ЭКГ-8ИМ. Вентилятор служит для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от +40°C до -40°C, не содержащих липких и агрессивных веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³.



**Вентилятор радиальный ВДПБ-5, ВДПБ-5-01
ТУ 4861-013-12287277-95**

Вентилятор предназначен для обдува с целью охлаждения электродвигателя постоянного тока типа ДПБ мощностью 560...1000 кВт, предназначенного для привода главного механизма буровой установки. Вентилятор служит для перемещения воздуха и других газовых смесей при температуре от +40°С до -40°С, не содержащих липких и агрессивных веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов с запыленностью не более 100 мг/м³. Вентилятор может быть изготовлен правого либо левого исполнения.

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