



Вентиляторы центробежные



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Вентилятор центробежный

Вентилятор центробежный - мобильный, переносной. Используется для подвода или отвода воздуха, проветривания объектов в полевых условиях. Мощный, компактный вентилятор специально разработан для оперативной доставки на объект.

Эффективен для отвода воздуха во время проведения сварочных работ в замкнутых пространствах, проветривания колодцев, траншей и подвалов, тепловых камер, просушки кабеля и других работ.

Вентилятор центробежный гидравлический ВЦГД 14-46 "ДИНРУС"



- Возможно применение с гибким воздуховодом длиной 10-30 м.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------|
| Число оборотов: | 3000±300 об/мин |
| Производительность: | 3200 м ³ /час |
| Максимальное сливное давление: | от 0,5 до 0,7 МПа |
| Поток масла: | 20±2 л/мин |
| Давление: | не более 20 МПа |
| Диаметр всасывающего и напорного фланца: | 200 мм |
| Габаритные размеры: | (534x515x539)±10 мм |
| Вес: | не более 25,0±1 кг |

Тип привода



Станция



Экскаватор

Вентилятор центробежный гидравлический ВЦГД 14-46/4 "ДИНРУС"



- Возможно применение с гибким воздуховодом длиной 10-20 м.

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------|
| Число оборотов: | 1500±200 об/мин |
| Производительность: | 10000 м ³ /час |
| Максимальное сливное давление: | от 0,5 до 0,7 МПа |
| Поток масла: | 40±2 л/мин |
| Давление: | не более 20 МПа |
| Диаметр всасывающего и напорного фланца: | 300 мм |
| Габаритные размеры: | (770x570x790)±10 мм |
| Вес: | не более 50,0±5 кг |

Тип привода



Станция



Экскаватор

Вентилятор центробежный гидравлический искробезопасный ВЦГД 14-46ИБ "ДИНРУС"



- Изготавливается из магниево-алюминиевого сплава.
- Возможно применение с гибким воздуховодом длиной 10-30 м.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Число оборотов: | 3000±300 об/мин |
| Производительность: | 3200 м ³ /час |

Тип привода



Станция



Экскаватор

| | |
|---|---------------------|
| <i>Максимальное сливное давление:</i> | от 0,5 до 0,7 МПа |
| <i>Поток масла:</i> | не более 20±2 л/мин |
| <i>Давление:</i> | не более 20 МПа |
| <i>Диаметр всасывающего и напорного фланца:</i> | 200 мм |
| <i>Габаритные размеры:</i> | (534x515x539)±10 мм |
| <i>Вес:</i> | не более 19,5±1 кг |

Вентилятор взрывозащищенный

Вентилятор взрывозащищенный центробежный гидравлический ВЦГД 14-46 "ДИНРУС" - мобильный, переносной, используется для подвода или отсоса воздуха, проветривания объектов в полевых условиях, создания воздушного подпора при сварочных работах и просушке камер.

Вентилятор взрывозащищенный предназначен для установки во взрывоопасной среде, например, в аккумуляторных, вытяжных шкафах. Он способен переносить очень высокие температуры, поэтому применяются в самых разных сферах производства.

Взрывозащищенные вентиляторы используются для отсасывания дымовых газов с температурой до 200°C из топок пылеугольных котлоагрегатов, для подачи воздуха в топочные камеры котлоагрегатов тепловых электростанций или крупных промышленных котельных установок.

Гидравлические **взрывозащищенные вентиляторы** также используются коммунальными, пожарными и другими оперативными подразделениями, компаниями выполняющими строительные работы, демонтаж, ликвидацию завалов, строительство и ремонт инженерных коммуникаций.

Кроме того, вентилятор взрывозащищенный ВЦГД «ДИНРУС» предназначен для вентиляции просторных помещений, подачи и откачки воздуха с подвалов, задымленных помещений, технических и коммуникационных колодцев. Необходимо отметить, что он выдерживает по-настоящему большие нагрузки, имеет нагнетатель для подачи объемов воздуха в крупном размере, а также совместим со стандартными вентиляторами, обогревателями и кондиционерами.

Все взрывозащищенные вентиляторы оснащены электродвигателями, которые защищены от взрыва, благодаря использованию взрывозащищенных комплектующих и специальных конструкционных материалов. Вентилятор взрывозащищенный ВЦГД 14-46 «ДИНРУС» соответствуют всем требованиям противопожарной безопасности "Правил устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов" постановления Федерального Горного и Промышленного Надзора России.



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dsu@nt-rt.ru || www.dinrus.nt-rt.ru