

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: [eda@nt-rt.ru](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)

## Поршневой Компрессор ELAND WIND 50-2CO



### Характеристики ELAND WIND 50-2CO:

Частота оборотов двигателя	2850/мин
Тип компрессора	масляный, 2-цилиндра
Производительность	410 л/мин
Привод	прямой
Напряжение питающей сети	230-220V±15% (50/60Hz)
Максимальная потребляемая мощность	2,2 кВт
Емкость ресивера	50 л

Давление максимальное	8 Атм
Вес	40 кг

Компрессор **ELAND WIND 50-2CO** предназначен для пневмоинструмента, паспортные характеристики которого соответствуют выходным данным.

Компрессор работает в режиме периодического включения и выключения. Включением и выключением управляет реле давления.

По достижении заданного давления реле отключает электродвигатель, а при снижении давления в ресивере до порогового - включает двигатель компрессора для нагнетания воздуха в ресивер. В случае перегрузки срабатывает защита двигателя, автоматически отключая подачу напряжения. После аварийной остановки двигатель автоматически не запускается.

После устранения причины перегрузки компрессор запускают вручную. Компрессор оборудован предохранительным клапаном, который срабатывает при неправильной работе реле давления, тем самым гарантирует безопасность оборудования.

#### Преимущества:

Когда для успешного решения задачи достаточно применить компрессор невысокой производительности поршневые компрессоры имеют преимущество перед винтовыми; Наличие очень больших временных перепадов в потреблении воздуха. Повторно-кратковременный режим работы промышленных компрессоров поршневого типа позволяет получать большую экономию, нежели при использовании винтовых систем; Неблагоприятные условия эксплуатации: использования в устройствах фасовки цемента, работа на угольных складах, помол зерна на мельницах, эксплуатация при значительных колебаниях температуры и т. д. В подобных условиях поршневые системы являются более долговечными и требуют меньше затрат при обслуживании; Использование компрессоров **WIND 50 2CO** для сжатия агрессивных газов и т. п. Эффективность работы и дешевизна эксплуатации поршневых компрессоров **WIND 50 2CO** перед другими технологиями сжатия выше в тех случаях, когда требуется невысокая (до 200 л/мин.) производительность и значительное (свыше 20-30 атмосфер) давление. Исключение составляют турбокомпрессоры, для которых характерна эффективная работа при значительной выработке сжатого воздуха. Промышленные поршневые установки экономичнее, чем винтовые компрессоры. Так как они могут работать в повторно-кратковременном режиме и при больших разницах потребления сжатого воздуха

#### Комплектация:

Компрессор  
Воздушный фильтр  
Виброопоры - 2шт  
Инструкция на русском языке  
Картонная коробка

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: [eda@nt-rt.ru](mailto:eda@nt-rt.ru) || [www.eland.nt-rt.ru](http://www.eland.nt-rt.ru)