

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 || www.eland.nt-rt.ru

Компрессор ELAND WIND50L-2CO



Характеристики:

Тип двигателя	Поршневой, масляный
Напряжение сети	230-220 (±15%) В
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Частота оборотов	2850 об/мин
Кол-во цилиндров	2
Привод	Коаксиальный
Объем ресивера	50 л
Производительность	410 л/мин
Макс. Давление	8 атм
Мощность	3 л/с

ELAND WIND50L-2CO – воздушный компрессор высокой производительности для работы на небольшом производстве. Мощность – 2200 Вт; объем выдаваемого воздуха - 410 л/мин; давление

– до 8 бар; вместимость ресивера – 50 л. Особенности: два цилиндра; колеса для перемещения; встроенные манометры; возможность одновременного использования с двумя инструментами. За счет высокой производительности (410 л/мин) воздушный компрессор **ELAND WIND50L-2CO** совместим с различным пневматическим оборудованием: дрелями, краскопультами, шлифмашинами. Два штуцера позволяют работать одновременно с двумя инструментами. Аппарат оборудован двумя цилиндрами – ресивер (объем 50 л) быстро наполняется воздухом. Эффективность работы и дешевизна эксплуатации поршневых компрессоров перед другими технологиями сжатия выше в тех случаях, когда требуется невысокая (до 200 л/мин.) производительность и значительное (свыше 20-30 атмосфер) давление.

Контролировать работу компрессора позволяют два манометра – один отображает давление воздуха в баллоне, второй – на выходе. Использование компрессоров для сжатия агрессивных газов и т. п.

Исключение составляют турбокомпрессоры, для которых характерна эффективная работа при значительной выработке сжатого воздуха.

Технические характеристики компрессора ELAND WIND50L-2CO

Мощность: 2200 Вт;
Производительность: 410 л/мин;
Давление (макс.): 8 бар;
Объем ресивера: 50 л;
Вес нетто: 40 кг.

Преимущества ELAND WIND50L-2CO:

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; Промышленные поршневые установки экономичнее, чем винтовые компрессоры. Так как они могут работать в повторно-кратковременном режиме и при больших разницах потребления сжатого воздуха

Комплектация ELAND WIND50L-2CO:

1. Компрессор
2. Воздушный фильтр
3. Виброопоры - 2шт
4. Инструкция на русском языке
5. 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 || www.eland.nt-rt.ru