

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://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

ПНЕВМОВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

Пневмовинтовой насос ТФ-1



Пневмонасос ТЦ-1 предназначен для перемещения цемента и других сыпучих материалов, поступающих из железнодорожных вагонов бункерного типа (хопперов) в складские емкости, а также подачи материалов из складских емкостей в технологические линии по трубопроводам при помощи сжатого воздуха.

Производительность: 15 т/ч

Дальность подачи (приведенная): 230 м

Высота подъема: 30 м

Расход сжатого воздуха: 9 м³/мин

Давление сжатого воздуха: 0,2 Мпа

Мощность привода шнека: 15 кВт

Диаметр транспортного трубопровода: 100 мм

Масса: 560 кг

Габариты: 2200x920x860 мм

Пневмовинтовой насос ТА-14Б



Пневмонасос ТА-14Б предназначен для перемещения цемента и других сыпучих материалов, поступающих из железнодорожных вагонов бункерного типа (хопперов) в складские емкости, а также подачи материалов из складских емкостей в технологические линии по трубопроводам при помощи сжатого воздуха.

Производительность: 36 т/ч

Дальность подачи (приведенная): 230 м.

Высота подъема: 30 м

Расход сжатого воздуха: 14,5 м³/мин

Давление сжатого воздуха: 0,2 Мпа

Мощность привода шнека: 30 кВт

Диаметр транспортного трубопровода: 140 мм

Масса: 800 кг

Габариты: 2490x850x860 мм

Пневмовинтовой насос ТЦ 1



Пневмонасос ТЦ-1 предназначен для перемещения цемента и других сыпучих материалов, поступающих из железнодорожных вагонов бункерного типа (хопперов) в складские емкости, а также подачи материалов из складских емкостей в технологические линии по трубопроводам при помощи сжатого воздуха.

Производительность: 63 т/ч

Дальность подачи (приведенная): 230 м.

Высота подъема: 30 м

Расход сжатого воздуха: 22 м³/мин

Давление сжатого воздуха: 0,2 Мпа

Мощность привода шнека: 37 кВт

Диаметр транспортного трубопровода: 150 мм

Масса: 965 кг

Габариты: 2585x640x790 мм

Пневмовинтовой насос ТП-1



Пневмовинтовой насос производительностью 7 тонн в час оснащен соосным цилиндрическим редуктором, что обеспечивает высокую пропускную способность. Крайне низкие затраты на техобслуживание гарантированы надежностью конструкции, укрепленной на сварной раме. Рабочие поверхности шнека и гильз упрочнены износостойкой наплавкой. Имеется люк со съемной крышкой, через которую удобно очищать камеру от посторонних материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масса уменьшена до 1 тонны – легко транспортировать и устанавливать.
- Низкие затраты электроэнергии при той же производительности (37кВт).
- Оснащен соосным цилиндрическим редуктором.
- Сварная рама и укрепленная конструкция снижают затраты на обслуживание.
- Укрепленные рабочие поверхности продлевают срок службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность - 7 т/ч
- Дальность подачи (приведенная) - 230 м
- Высота подъема - 50 м
- Расход сжатого воздуха - 6,5 м³/мин
- Давление сжатого воздуха - 0,3 Мпа
- Мощность привода шнека - 15 кВт
- Диаметр транспортного трубопровода - 70 мм
- Масса - 510 кг
- Габариты - 2090x801x838 мм

Указанные характеристики действительны при соблюдении ряда требований:

1. Диаметр трубопроводов должен соответствовать величине, указанной в технических характеристиках для каждого типоразмера пневмотранспортного оборудования;
2. Необходимость присутствия первоначального разгонного участка, длиной 4 – 6 м
3. Повороты трубопроводов выполнять радиусом 1,5 м.
4. Расход воздуха - приведенная к нормальным условиям по ГОСТ 2939-63.

При подборе компрессора следует обращать внимание на требования к сжатому воздуху:

1. Относительная влажность воздуха – не более 90% (без капельной влаги) при температуре 200С и давлении 760 мм рт. ст.;
2. Содержание масла в воздухе не более 10...14 мг/м³ (при температуре сжатого воздуха 300С);
3. Степень очистки воздуха – 0,9;
4. Сжатый воздух на выходе по ГОСТ 17433 - класс 2.

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)3

47 Казахстан (772)734

31 Таджикистан (992)4