

# **Пневматические насосы** 5:1 для масла



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

10148 Набережные Челны (8552)20-53-41 12)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 32-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 65-04-62 Ноябрыск (3496)41-32-12 2-04 Ноябошбирск (383)227-86-73 3-41-49 Омск (3812)21-46-40 77-07-48 Орел (4862)44-53-42 020-4-63-61 Пенза (8412)22-31-16 3-04 Петрозаводск (8142)55-98-37 10-47 Псков (8112)59-10-37 10-69 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранок (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Улэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93





# Пневматический насос 5:1, двойного действия длина заборной трубки 570 мм, для 60 л бочек

Номер артикула: 19 305

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 570 Передаточное число: 5:1 Максимальный диаметр (мм): 130 Максимальное давлеие воздуха (атм.): 10

Минимальное давлнение

воздуха (атм):

Рекомендованное давление

воздуха (атм.): 8 Объем двигателя см³: 220 Объем насоса см³: 70

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 270

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 20 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка

Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар

Резьба со стороны забора

масла: G 3/4" вн.

Резьба со стороны подачи

масла: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78 Громкость с нагрузкой по ISO

9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 7

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 14 минут Лакировка: синий Pantone 294 С

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 4

# Спецификация

• Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)



- Не поверяем
- для 60 л бочек
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

• Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1100 x 190 x 195

 Вес (кг):
 7,200

 Количество в упаковке:
 1.0





# Пневматический насос 5:1, двойного действия

длина заборной трубки 860 мм, для 200/220 л бочек

**Номер артикула:** 19 335

**Код товара:** 4103810193354

**Группа скидок**: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 860
Передаточное число: 5:1
Максимальный диаметр (мм): 130
Максимальное давлеие воздуха (атм.):8

Минимальное давлнение воздуха

(атм.):

Рекомендованное давление воздуха

(атм.): 6 Объем двигателя (см³): 220 Объем насоса (см³): 70

Число ходов при 8 атм. свободном

протекании (ходов/мин): 270

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм.

(л/мин): 20

Давление насоса при давлении

сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка

Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн. Резьба со стороны забора масла: G 3/4" вн. Резьба со стороны подачи масла: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Громкость на холостом ходу по ISO

9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78

Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2

на расстоянии 2 м (db A): 77

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140

Классическая среда перекачки: моторное, трансмиссионное,

гидравлическое масло

Продолжительность опустошения 1

 бочки:
 200 л масла за 14 минут

 Лакировка:
 синий, Pantone 294 С

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора (кг): 4

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для емкостей 200/220-л
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла



- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Особенности

• Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором (20 218 950)

# Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195

 Вес (кг):
 7,42

 Упаковочная единица:
 1,0





# Пневматический насос 5:1 с плавающим вентилем,

Труба 860, 200/220 л емкость

Номер артикула: 19 335 951

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	860
Передаточное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
Длина магистрали подачи	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания	6 и, 🤵 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха	<u>G</u> 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла	<u>G</u> 3/4" вн.
Резьба со стороны подачи масла	<u>G</u> 1/2" нар.
Резьба емкости	🤶 2" нар, резьба на бочку
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	77
Вязкость среды перекачки	Масло до <u>SAE</u> 140
Классическая среда перекачки	моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Лакировка	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм)	360

# Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- поверяем
- Плавающий вентиль
- Допуск Физико-технического управления
- для емкостей 200/220-л
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Особенности





# Пневматический насос 5:1 двойного действия длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 365

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1200
Передаточное число: 5:1
Максимальный диаметр (мм): 130
Максимальное давлеие воздуха
(атм.): 10

Минимальное давлнение

воздуха (атм):

Рекомендованное давление

воздуха (атм.): 8
Объем двигателя см³: 220
Объем насоса см³: 70

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 270

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 20 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка

Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар

Резьба со стороны забора

масла: G 3/4" вн.

Резьба со стороны подачи

масла: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78 Громкость с нагрузкой по ISO

9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 72

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 14 минут Лакировка: синий Pantone 294 С

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 4

# Спецификация

• Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)



- Не поверяем
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

• Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1635 x 190 x 195

 Вес (кг):
 8,600

 Количество в упаковке:
 1.0





# Пневматический насос 5:1, двойного действия-комплект

трубка 1200 мм-для резервуаров

Номер артикула:19 365 600Код товара:4103810430152

**Группа скидок**: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 1200

Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2

MN

Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Вес (кг): 8,88

# Спецификация

- Монтажный комплект
- Не поверяем (NEF)
- для монтажа на резервуаре
- Пневматический насос для масла 5:1 (19 365)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- со штекером для быстроразъмного соединения Rectus, Typ 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубрикатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1635 x 190 x 195

 Вес (кг):
 11,000

 Упаковочная единица:
 1,0





# Пневмонасос 5:1 в комплекте, коммерческое исполнение

Труба 1200, для резервуаров

Номер артикула: 19 365 601

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	1200
Подключение сжатого воздуха	Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм
Резьба со стороны подачи	<u>G</u> 1/2" нар.
Резьба емкости	<u>G</u> 2" нар, резьба на бочку
Bec (Kr)	8,88

- Монтажный комплект
- поверяем
- Плавающий вентиль
- для монтажа на резервуаре
- Пневматический насос для масла 5:1 (19 365 951)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- со штекером для быстроразъмного соединения Rectus, Typ 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубрикатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками





#### Пневматический насос 5:1

Труба 1200, для резервуаров

Номер артикула: 19 365 951

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	1200
Передаточное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
Длина магистрали подачи	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания	6 и, 🤵 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха	₫ 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла	₫ 3/4" вн.
Резьба со стороны подачи масла	₫ 1/2" нар.
Резьба емкости	₫ 2" нар, резьба на бочку
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	77
Вязкость среды перекачки	Масло до <u>SAE</u> 140
Классическая среда перекачки	моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Лакировка	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм)	360

# Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- поверяем
- Плавающий вентиль
- Допуск Физико-технического управления
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Особенности





Пневматический насос 5:1 двойного действия длина заборной трубки 1500 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 366

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1500 Передаточное число: 5:1 Максимальный диаметр (мм): 130 Максимальное давлеие воздуха (атм.): 10

Минимальное давлнение

воздуха (атм):

Рекомендованное давление

воздуха (атм.): 8 Объем двигателя см³: 220 Объем насоса см³: 70

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 270

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 20 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка

Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар

Резьба со стороны забора

масла: G 3/4" вн.

Резьба со стороны подачи

масла: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78 Громкость с нагрузкой по ISO

9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 72

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 14 минут Лакировка: синий Pantone 294 С

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 4

# Спецификация

• Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)



- Не поверяем
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

• Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195

 Вес (кг):
 8,600

 Количество в упаковке:
 1.0





#### Пневматический насос 5:1

Труба 1500, для резервуаров

Номер артикула: 19 366 951

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	1500
Передаточное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
Длина магистрали подачи	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания	6 и, ੌ 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха	<u>G</u> 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла	<u>G</u> 3/4" вн.
Резьба со стороны подачи масла	<u>G</u> 1/2" нар.
Резьба емкости	₫ 2" нар, резьба на бочку
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	77
Вязкость среды перекачки	Масло до <u>SAE</u> 140
Классическая среда перекачки	моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Лакировка	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм)	360

# Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- поверяем
- Плавающий вентиль
- Допуск Физико-технического управления
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Особенности





# Пневматический насос 5:1, двойного действия для монтажа на стене

Номер артикула: 19 385

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

 Передаточное число:
 5:1

 Максимальный диаметр (мм):
 130

 Максимальное давлеие воздуха (атм.):
 10

Минимальное давлнение

воздуха (атм):

Рекомендованное давление

 воздуха (атм.):
 8

 Объем двигателя см³:
 220

 Объем насоса см³:
 70

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 270

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 20 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 40 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

всасывания: 6 и, G 3/4" заборная трубка

Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар

Резьба со стороны забора

масла: G 3/4" нар

Резьба со стороны подачи

масла: G 1/2" нар.

Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A): 78

Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A):

77

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 140

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 14 минут Лакировка: синий Pantone 294 C

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 4

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- Не поверяем
- для монтажа на стене



- Обратный клапан со стороны подачи
- Необходимая принадлежность:
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- Заборный шланг (19 512)
- Настенный кронштейн (19 521)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

• Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубрикатором 20 218 950

# Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1100 x 190 x 195

 Вес (кг):
 5,760

 Количество в упаковке:
 1.0





# Пневматический насос 5:1, двойного действия-комплект

трубка 860 мм-для монтажа на стене

**Номер артикула:** 19 385 600 **Код товара:** 4103810706042

**Группа скидок**: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 1200

Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2

MM

Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

# Спецификация

- Монтажный комплект
- для монтажа на стене
- Пневматический насос для масла 5:1 (19 385)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- Заборная трубка с изгибом, G 3/4" вн.
- Настенный кронштейн (19 521)
- Соединительный шланг, 2 м, G 3/4" нар./вн. для соединения заборная трубка/пневмонасос
- со штекером для быстроразъмного соединения Rectus, Typ 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубрикатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195

 Вес (кг):
 13

 Упаковочная единица:
 1,0





# Пневмонасос 5:1 в комплекте, коммерческое исполнение

Труба 860, настенный, со шлангом 2м

Номер артикула: 19 385 601

Код товара: Группа скидок:

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	1200
Подключение сжатого воздуха	Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм
Резьба со стороны подачи	<u>G</u> 1/2" нар.
Резьба емкости	<u>G</u> 2" нар, резьба на бочку

- Монтажный комплект
- поверяем
- Плавающий вентиль
- для монтажа на стене
- Пневматический насос для масла 5:1 (19 385 951)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- Заборная трубка с изгибом, G 3/4" вн.
- Настенный кронштейн (19 521)
- Соединительный шланг, 2 м, G 3/4" нар./вн. для соединения заборная трубка/ пневмонасос
- со штекером для быстроразъмного соединения Rectus, Typ 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубрикатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками





# Пневмонасос 5:1 в комплекте, коммерческое исполнение

Труба 860, настенный, со шлангом 2м

Номер артикула: 19 385 951

Код товара: Группа скидок:

# Технические данные

Длина заборной трубки (мм)	860
Передаточное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
Длина магистрали подачи	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания	6 и, 🤵 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха	₫ 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла	. В 3/4" нар.
Резьба со стороны подачи масла	<u>G</u> 1/2" нар.
Резьба емкости	∭ 2" нар, резьба на бочку
Громкость на холостом ходу по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	78
Громкость с нагрузкой по ISO 9614-2 на расстоянии 2 м (db A)	77
Вязкость среды перекачки	Масло до <u>SAE</u> 140
Классическая среда перекачки	моторное, трансмиссионное, гидравлическое масло
Лакировка	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм)	360

#### Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- поверяем
- Плавающий вентиль
- Допуск Физико-технического управления
- для монтажа на стене
- Обратный клапан со стороны подачи
- С принадлежностями:
- Заборная трубка с изгибом, G 3/4" вн.
- Заборный шланг, 2 м, G 3/4" вн./нар. (19 512)
- Настенный кронштейн (19 521)
- Насос двойного действия, т.е. постоянная подача среды
- специально для раздачи масла на большие расстояния
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально для подключения к длинным трубопроводам, при этом рекомендован монтаж предохранительного вентиля ((19 648), 16 атм. или (19 506), 20 атм)
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

# Особенности

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-00-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 Красноарок (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Казахстан +7(7172)727-132

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 Саранок (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Томень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93