

Пневматические насосы 3:1 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

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

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 Пермь (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 Саранск (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-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





длина заборной трубки 570 мм, для 60 л бочек

Номер артикула: 19 205

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 570 Передаточное число: 3:1 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.): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 22 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24 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 90

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут Лакировка: синий Pantone 294 C

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 3,800

Спецификация



- Не поверяем
- для 60 л бочек
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (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): 1000 x 190 x 195

 Вес (кг):
 6,680

 Количество в упаковке:
 1.0





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

Номер артикула: 19 235

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 860 Передаточное число: 3:1 Максимальный диаметр (мм): 130 Максимальное давлеие воздуха (атм.): 10

Минимальное давлнение

2 воздуха (атм):

Рекомендованное давление

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

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 22 8 атм. (л/мин): Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

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

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

Резьба со стороны забора

G 3/4" вн. масла:

Резьба со стороны подачи

G 1/2" нар. масла:

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):

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 90

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут Лакировка: синий Pantone 294 С

360 Длина двигателя (мм): Вес мотора: 3,800

Спецификация



- Не поверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для емкостей 200/220-л
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (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):
 8,200

 Количество в упаковке:
 1.0





Пневматический насос 3:1-комплект

трубка 860 мм-для 200/220 л бочек

Номер артикула:19 235 600Код товара:4103810706035

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 860

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

Спецификация

• Монтажный комплект

- для емкостей 200/220-л
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 235)
- 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
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (19 648), 20 атм или (19 506), 14 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195

 Вес (кг):
 9,4

 Упаковочная единица:
 1,0





длина заборной трубки 1270 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 264

Код товара: 4103810192647

Группа скидок:

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 1270
Передаточное число: 3:1
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): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм.

(л/мин): 22

Давление насоса при давлении

сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24 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" і 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 90

Классическая среда перекачки: моторное, трансмиссионное,

гидравлическое масло

Продолжительность опустошения 1

 бочки:
 200 л масла за 9 минут

 Лакировка:
 синий, Pantone 294 С

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора (кг): 3,800 Вес (кг): 8,4

Спецификация

- Пневматический насос для масла 3:1
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- И/деально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (19 648), 20 атм или (19 506), 14 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками



Особенности

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

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1635 x 190 x 195

 Вес (кг):
 8,400

 Упаковочная единица:
 1,0





длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 265

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

1200 Длина заборной трубки: Передаточное число: 3:1 Максимальный диаметр (мм): 130 Максимальное давлеие воздуха (атм.): 10

Минимальное давлнение

воздуха (атм): 2

Рекомендованное давление

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

Число ходов при 8 атм.

свободном протекании (мин.): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 22 8 атм. (л/мин): Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 470

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Максимальная высота

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

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

Резьба со стороны забора

G 3/4" вн. масла:

Резьба со стороны подачи

G 1/2" нар. масла:

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):

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 90

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут Лакировка: синий Pantone 294 С

360 Длина двигателя (мм): Вес мотора: 3,800

Спецификация



- Не поверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (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):
 8,400

 Количество в упаковке:
 1.0





Пневматический насос 3:1-комплект

трубка 1200 мм-для резервуаров

Номер артикула:19 265 600Код товара:4103810706073

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

Спецификация

- Монтажный комплект
- Не поверяем (NEF)
- для монтажа на резервуаре
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 265)
- 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
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (19 648), 20 атм или (19 506), 14 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





длина заборной трубки 1500 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 266

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1500
Передаточное число: 3:1
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.): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 22 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24 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 _Δ).

A): 77

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 90

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут Лакировка: синий Pantone 294 C

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 3,800

Спецификация



- Не поверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (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):
 8,000

 Количество в упаковке:
 1.0





Пневматический насос 3:1 для монтажа на стене

Номер артикула: 19 285

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

 Передаточное число:
 3:1

 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.): 260

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 22 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24 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 90

Классическая среда перекачки: Моторное, трансмиссионное, гидравлическое

масло

Продолжительность

опустошения 1 бочки: 200 л масла за 9 минут Лакировка: синий Pantone 294 C

Длина двигателя (мм): 360 Вес мотора: 3,800

Спецификация

- Пневматический насос для масла 3:1
- Не поверяем
- для монтажа на стене



- Необходимая принадлежность:
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- Заборный шланг (19 512)
- Настенный кронштейн (19 521)
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (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): 400 x 360 x 150

 Вес (кг):
 5,500

 Количество в упаковке:
 1.0





Пневматический насос 3:1-комплект

трубка 1200 мм-для резервуаров

Номер артикула:19 285 600Код товара:4103810705922

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" а

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Спецификация

• Монтажный комплект

- для монтажа на стене
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 285)
- 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
- ІИдеально для прямого подключения к трубопроводам до 70 м, при этом рекомендован монтаж предохранителя (19 648), 20 атм или (19 506), 14 атм
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195

 Вес (кг):
 10,000

 Упаковочная единица:
 1,0





Alu-INOX-для монтажа на стене

Номер артикула:19 285 843Код товара:4103810715082

Группа скидок: D

Технические данные

Передаточное число: 3:1
Максимальный диаметр (мм): 75
Максимальное давлеие воздуха (атм.):10

Минимальное давлнение воздуха

(атм.): 3 Рекомендованное давление воздуха

(атм.): 8 Объем двигателя (см³): 230

Число ходов при 8 атм. свободном

протекании (ходов/мин): 250

Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм.

(л/мин): 23

Давление насоса при давлении

сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 24 Расход воздуха при давлении сжатого

воздуха 8 атм. (л/мин):

Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы

Макс. высота всасывания (м):

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

Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

Громкость при работе на расстоянии 1

м (дБ А):

Вязкость среды перекачки: Масло до SAE 90

Классическая среда перекачки: Трансмиссионное масло, гликоль, жидкость

для стекол и вода

Корпус насоса: Алюминий

Материал Заборная трубка: Поливинилхлорид

Материалы частей, контактирующих

со средой: Нержавеющая сталь, Латунь, Пластик

Прокладки: витон, Viton® (FKM)

Длина двигателя (мм): 420 Вес (кг): 3,5

Спецификация

- Пневматический насос 3:1, Алюминий/Нержавеющая сталь, для стеклоочистителя
- Для монтажа на стене
- Заборная трубка G 1" вн.
- без проблем комбинируется с несколькими шланговыми катушками
- упакован в коробку

Особенности

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



Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)

Вес (кг)

Упаковочная единица: 1,0