

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
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
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

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
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Пневматический насос 3:1
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 давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 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): 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

- Неверяем
- для 60 л бочек
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально 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

Примечания

- 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



Пневматический насос 3:1
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 давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 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): 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

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для емкостей 200/220-л
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально 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

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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: 19 235 600
 Код товара: 4103810706035
 Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 860
 Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
 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 быстросъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально 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



Пневматический насос 3:1

длина заборной трубки 1270 мм, для резервуаров

Номер артикула:	19 264
Код товара:	4103810192647
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	1270
Передаточное число:	3:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	8
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	6
Объем двигателя (см ³):	220
Объем насоса (см ³):	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 м, G 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла:	G 3/4" i
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 C
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
- Идеально 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-лубликатором (20 218 950)

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	8,400
Упаковочная единица:	1,0



Пневматический насос 3:1
длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула: 19 265
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки: 1200
 Передаточное число: 3:1
 Максимальный диаметр (мм): 130
 Максимальное давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 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): 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

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально 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

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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: 19 265 600
Код товара: 4103810706073
Группа скидок: D

Технические данные

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

Спецификация

- Монтажный комплект
- Неверяем (NEF)
- для монтажа на резервуаре
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 265)
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- со штекером для быстроразъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально 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



Пневматический насос 3:1
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 давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 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): 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

- Неверяем
- Заборная трубка G 3/4" нар.
- для монтажа на резервуаре
- Для перекачки моторного, трансмиссионного и гидравлического масла
- Идеально 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

Примечания

- 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 давление воздуха (атм.): 10
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 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 м, 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
- Идеально 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

Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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: 19 285 600
Код товара: 4103810705922
Группа скидок: D

Технические данные

Длина заборной трубки (мм): 1200
Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
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 быстросъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, G 1/2" вн./нар, шаровый кран, G 1/2" вн.
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа
- Идеально 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



Пневматический насос 3:1

Alu-INOX-для монтажа на стене

Номер артикула:	19 285 843
Код товара:	4103810715082
Группа скидок:	D

Технические данные

Передаточное число:	3:1
Максимальный диаметр (мм):	75
Максимальное давление воздуха (атм.):	10
Минимальное давление воздуха (атм.):	3
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	8
Объем двигателя (см ³):	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):	800
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Макс. высота всасывания (м):	6
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):	101
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-лубликатором (20 218 950)

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)

Вес (кг)

Упаковочная единица: 1,0