

## 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  
**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 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 давление воздуха (атм.): 10  
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8  
 Объем двигателя см<sup>3</sup>: 220  
 Объем насоса см<sup>3</sup>: 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): 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

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

#### Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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

<b>Номер артикула:</b>	19 335
<b>Код товара:</b>	4103810193354
<b>Группа скидок:</b>	D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	860
Передаточное число:	5:1
Максимальный диаметр (мм):	130
Максимальное давление воздуха (атм.):	8
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	6
Объем двигателя (см <sup>3</sup> ):	220
Объем насоса (см <sup>3</sup> ):	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 м, 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 C
Длина двигателя (мм):	360
Вес мотора (кг):	4

#### Спецификация

- 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-лубликатором (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 вентиляем,  
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, 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
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 использовать с фильтр-редуктор-лубликатором (20 218 950)



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 давление воздуха (атм.): 10  
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8  
 Объем двигателя см<sup>3</sup>: 220  
 Объем насоса см<sup>3</sup>: 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): 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

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

#### Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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:** 19 365 600  
**Код товара:** 4103810430152  
**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  
**Вес (кг):** 8,88

#### Спецификация

- Монтажный комплект
- Неверяем (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 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 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, Тип 26, Ду 7,2 мм
Резьба со стороны подачи	G 1/2" нар.
Резьба емкости	G 2" нар, резьба на бочку
Вес (кг)	8,88

**Спецификация**

- Монтажный комплект
- поверяем
- Плавающий клапан
- 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 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 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
Передачное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
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
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 использовать с фильтр-редуктор-лубликатором (20 218 950)



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 давление воздуха (атм.): 10  
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2  
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8  
 Объем двигателя см<sup>3</sup>: 220  
 Объем насоса см<sup>3</sup>: 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): 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

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

#### Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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
Передачное число	5:1
Максимальный диаметр (мм)	130
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
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 использовать с фильтр-редуктор-лубликатором (20 218 950)



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 давление воздуха (атм.): 10  
Минимальное давление воздуха (атм.): 2  
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 8  
Объем двигателя см<sup>3</sup>: 220  
Объем насоса см<sup>3</sup>: 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 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 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

Спецификация

- 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

#### Примечания

- Пневматический насос использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 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, 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 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 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 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, 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
- поверяем
- Плавающий клапан
- 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 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 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, G 3/4" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора масла	G 3/4" нар.
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
Лакировка	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм)	360

#### Спецификация

- Пневматический насос для масла 5:1, двойного действия (DW)
- проверяем
- Плавающий клапан
- 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

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

**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

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)