

## ***Пневматические насосы 1:1 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 1:1**  
длина заборной трубки 860, для 200/220 л бочек

Номер артикула: 19 135  
Код товара:  
Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина заборной трубки: 860  
 Передаточное число: 1:1  
 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>: 220  
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240  
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66  
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8  
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450  
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы  
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка  
 Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар  
 Резьба со стороны забора масла: G 1" вн.  
 Резьба со стороны подачи масла: G 3/4" 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 ISO VG 15 SAE 5  
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло  
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты  
 Лакировка: синий Pantone 294 C  
 Длина двигателя (мм): 375  
 Вес мотора: 4,300

**Спецификация**

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем

- для емкостей 200/220-л
- Заборная трубка G 1" нар.
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

#### Примечания

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

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	6,850
Количество в упаковке:	1.0

---



### Пневматический насос 1:1-комплект

трубка 860-для 200/220 л бочек

Номер артикула: 19 135 600  
 Код товара: 4103810715105  
 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 3/4" нар (с обеих сторон)  
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

#### Спецификация

- Монтажный комплект
- для емкостей 200/220-л
- Пневматический насос 1:1 (19 135)
- Заборная трубка G 1" нар.
- со штекером для быстроразъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, Ду 20, G 3/4" вн./нар, шаровый кран, G 3/4" вн., для прямого подключения к трубопроводу
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1310 x 190 x 195  
 Вес (кг): 11,3  
 Упаковочная единица: 1,0



### Пневматический насос 1:1-латунь

длина заборной трубки 860, для 200/220 л бочек

<b>Номер артикула:</b>	19 135 843
<b>Код товара:</b>	4103810705861
<b>Группа скидок:</b>	D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	860
Передаточное число:	1:1
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> ):	220
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (ходов/мин):	240
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин):	66
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	8
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	450
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	6 м, G 1" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 3/4" нар (с обеих сторон)
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
Классическая среда перекачки:	охлаждающая жидкость, не разбавленные
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Корпус насоса:	Латунь NFA 51-105
Материалы частей, контактирующих со средой:	сталь, латунь, витон
Длина двигателя (мм):	375
Вес мотора (кг):	5,92

#### Спецификация

- Пневматический насос 1:1
- для емкостей 200/220-л
- Заборная трубка G 1" нар.
- для перекачки не разбавленных сред, таких как охлаждающая жидкость

#### Особенности

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

---

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	1310 x 190 x 195
Вес (кг):	6,6
Упаковочная единица:	1,0



**Пневматический насос 1:1**  
длина заборной трубки 1200, для резервуаров

Номер артикула: 19 165  
Код товара:  
Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина заборной трубки: 1200  
 Передаточное число: 1:1  
 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>: 220  
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240  
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66  
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8  
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450  
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы  
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" заборная трубка  
 Подключение сжатого воздуха: G 1/4" вн./нар  
 Резьба со стороны забора масла: G 1" вн.  
 Резьба со стороны подачи масла: G 3/4" 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 ISO VG 15 SAE 5  
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло  
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты  
 Лакировка: синий Pantone 294 C  
 Длина двигателя (мм): 375  
 Вес мотора: 4,300

**Спецификация**

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем

- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 1" нар.
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

#### Примечания

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

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1635 x 190 x 195
Вес (кг):	7,610
Количество в упаковке:	1.0

---





### Пневматический насос 1:1-Комплект

трубка 1200 мм-для резервуаров

Номер артикула: 19 165 600  
 Код товара:  
 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 3/4" нар (с обеих сторон)  
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

#### Спецификация

- Монтажный комплект
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 1" нар.
- Пневматический насос 1:1 (19 165)
- со штекером для быстроразъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, Ду 20, G 3/4" вн./нар, шаровый кран, G 3/4" вн., для прямого подключения к трубопроводу
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1635 x 190 x 195  
 Вес (кг): 12,300  
 Упаковочная единица: 1,0



### Пневматический насос 1:1-латунь

длина заборной трубки 1200 мм, для резервуаров

Номер артикула:	19 165 843
Код товара:	4103810705878
Группа скидок:	D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	1200
Передаточное число:	1:1
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> ):	220
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (ходов/мин):	240
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин):	66
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	8
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	450
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	6 м, G 1" заборная трубка
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 3/4" нар (с обеих сторон)
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
Классическая среда перекачки:	охлаждающая жидкость, не разбавленные
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Корпус насоса:	Латунь NFA 51-105
Материалы частей, контактирующих со средой:	сталь, латунь, витон
Длина двигателя (мм):	375
Вес мотора (кг):	5,92

#### Спецификация

- Пневматический насос 1:1
- для монтажа на резервуаре
- Заборная трубка G 1" нар.
- для перекачки не разбавленных сред, таких как охлаждающая жидкость

#### Особенности

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

---

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм): 1635 x 190 x 195

Вес (кг): 9,5

Упаковочная единица: 1,0



### Пневматический насос 1:1 для монтажа на стене

Номер артикула: 19 185  
Код товара:  
Группа скидок: D

#### Технические данные

Передаточное число: 1:1  
 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>: 220  
 Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.): 240  
 Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (л/мин): 66  
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 8  
 Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин): 450  
 Длина магистрали подачи: рассчитывается в зависимости от системы  
 Максимальная высота всасывания: 6 м, G 1" 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 3/4" 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 ISO VG 15 SAE 5  
 Классическая среда перекачки: Дизтопливо и масло  
 Продолжительность опустошения 1 бочки: 200 л дизеля за 3 минуты  
 Лакировка: синий Pantone 294 C  
 Длина двигателя (мм): 375  
 Вес мотора: 4,300

#### Спецификация

- Пневматический насос для масла и дизельного топлива 1:1
- Не поверяем
- Настенный кронштейн (19 521)
- Заборный шланг (19 512)

- Необходимая принадлежность:
- Заборная трубка (19 522), (19 523), (19 523 001)
- для монтажа на стене
- Этот насос в общем применяется для перекачки жидких, самосмазывающих сред, таких как дизтопливо, газойль, моторного масла из оригинальных бочек или резервуаров
- благодаря высокой производительности может применяться как насос для заправки

#### Примечания

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

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 150
Вес (кг):	6,010
Количество в упаковке:	1.0

---



### Пневматический насос 1:1-комплект

трубка 860 мм-для монтажа на стене

Номер артикула: 19 185 600  
 Код товара: 4103810430022  
 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 3/4" нар.  
 Резьба емкости: G 2" нар, резьба на бочку

#### Спецификация

- Монтажный комплект
- для монтажа на стене
- Пневматический насос 1:1 (19 185)
- Заборная трубка с изгибом, G 3/4" вн.
- Настенный кронштейн (19 521)
- Соединительный шланг, Ду 20, для соединения заборная трубка/пневмонасос
- со штекером для быстросъемного соединения Rectus, Тип 26
- маслораздаточный шланг 2 м, Ду 20, G 3/4" вн./нар, шаровый кран, G 3/4" вн., для прямого подключения к трубопроводу
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- со всеми необходимыми принадлежностями для монтажа

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1000 x 190 x 195  
 Вес (кг): 10,400  
 Упаковочная единица: 1,0

**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)