

**PRESSOL**

***Пневматические насосы 15:1  
для смазки***



**[www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru)**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**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  
**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**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  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93



### Пневматический насос 15:1

Длина трубки 600мм-20-30 кг-VE

**Номер артикула:** 18 611 051  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	600
Передаточное число:	15:1
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
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Объем насоса см <sup>3</sup> :	13
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1700
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	120
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (Ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" 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:	Смазка вязкостью до класса 3 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 30 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400

#### Спецификация

- для емкостей 20/30-кг, Ø 270 - 310 мм
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 3 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

#### Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1000 x 170 x 170  
 Вес (кг): 9,1



### Пневматический насос 15:1

Длина трубки 700мм-25-60 кг-VE

Номер артикула:	18 613 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	700
Передаточное число:	15:1
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
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Объем насоса см <sup>3</sup> :	13
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1700
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	120
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" 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:	Смазка вязкостью до класса 3 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 30 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400

#### Спецификация

- для емкостей 25 до 60 кг
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 3 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

#### Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

#### Упаковка

Количество в упаковке:	1.0
------------------------	-----



### Пневматический насос 15:1

Длина трубки 1000 мм-200 кг-BE

Номер артикула:	18 616 051
Код товара:	
Группа скидок:	D

#### Технические данные

Длина заборной трубки (мм):	1000
Передаточное число:	15:1
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
Число ходов при 8 атм. свободном протекании (мин.):	220
Объем насоса см <sup>3</sup> :	13
Производительность насоса при свободном протекании при 8 атм. (гр./мин):	1700
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	120
Расход воздуха при давлении сжатого воздуха 8 атм. (л/мин):	400
Длина магистрали подачи:	рассчитывается в зависимости от системы
Максимальная высота всасывания:	Механизм насоса в точке всасывания
Подключение сжатого воздуха:	G 1/4" вн.
Резьба со стороны забора смазки (Ø мм):	35
Резьба со стороны подачи смазки:	G 1/4" 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:	Смазка вязкостью до класса 3 по NLGI
Классическая среда перекачки:	Смазочные масла
Продолжительность опустошения 1 бочки:	50 кг смазки за 30 минут
Лакировка:	синий, Pantone 294 C
Длина двигателя (мм):	225
Вес мотора:	3,400

#### Спецификация

- для емкостей 200 кг, Ø 540 - 590 мм
- Заборная трубка
- Специальный механизм забора смазки
- Редуктор давления (выставлен на 8 атм)
- Штекер (20 062)
- Этот насос в общем применяется для перекачки смазок вязкостью от NLGI 0 до NLGI 3 из оригинальных емкостей, например смазок для систем централизованной смазки

#### Примечания

- Механизм насоса легко разбирается для чистки
- Пневматический насос для смазки использовать с фильтр-редуктор-лубликатором 20 218 950

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	1290 x 170 x 170
Вес (кг):	11,3

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)

