

**PRESSOL**

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



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [pressol.pro-solution.ru](http://pressol.pro-solution.ru) | эл. почта: [pss@pro-solution.ru](mailto:pss@pro-solution.ru)****телефон: 8 800 511 88 70**



### Пневматический насос 15:1

Длина трубки 600мм-20-30 кг-VE

<b>Номер артикула:</b>	18 611 051
<b>Код товара:</b>	
<b>Группа скидок:</b>	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-ВЕ

<b>Номер артикула:</b>	18 616 051
<b>Код товара:</b>	
<b>Группа скидок:</b>	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 +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pressol.pro-solution.ru](http://pressol.pro-solution.ru) | эл. почта: [pss@pro-solution.ru](mailto:pss@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

**PRESSOL**