

## Системы для емкостей ручные смазочные



**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



### Ручная смазочная система для 5 кг емкостей-Ø 180-210 мм

**Номер артикула:** 17 605  
**Код товара:** 4103810176050  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага für 5 кг емкостей
Прижимной диск:	180 – 210
Ø прижимного диска (мм):	510
Длина заборной трубки (мм):	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Соединение шланг/шприц для одной руки:	0,4
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	550
Давление подачи до (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	1200
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	125
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	М 10 x 1
Резьба шприца со стороны подачи:	вручную рукояткой
Привод поршня подачи смазки:	сталь
Материал Тело насоса:	удароустойчивый литой цинк
Материал головки насоса:	все стальные части оцинкованы
Обработка поверхности:	синий, Pantone 294 C
Лакировка крышки:	

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 171), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 195)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

**Размер упаковки ДхШхВ (мм):** 670 x 420 x 100  
**Вес с упаковкой (кг):** 4,54  
**Количество в упаковке:** 1.0



### Ручная смазочная система для 10 кг емкостей-Ø 210-240 мм

**Номер артикула:** 17 610  
**Код товара:** 4103810176104  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 10 кг емкостей
Прижимной диск:	210 – 240
Ø прижимного диска (мм):	510
Длина заборной трубки (мм):	510
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 171), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 230)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

**Размер упаковки ДхШхВ (мм):** 670 x 420 x 100  
**Вес с упаковкой (кг):** 4,9  
**Количество в упаковке:** 1.0



### Ручная смазочная система для емкостей 15 кг-Ø 240-270 мм

**Номер артикула:** 17 615  
**Код товара:** 4103810176159  
**Группа скидков:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 15 кг емкостей
Прижимной диск:	240 – 270
Ø прижимного диска (мм):	510
Длина заборной трубки (мм):	510
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстроразъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 265)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

**Размер упаковки ДхШхВ (мм):** 670 x 420 x 100  
**Вес с упаковкой (кг):** 5,44  
**Количество в упаковке:** 1.0



### Ручная смазочная система

для емкостей 18 кг-Ø 240-290 мм

**Номер артикула:** 17 618  
**Код товара:** 4103810176180  
**Группа скидков:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 18 кг емкостей
Прижимной диск:	240 – 290
Ø прижимного диска (мм):	240 – 290
Длина заборной трубки (мм):	510
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 275)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	670 x 420 x 100
Вес с упаковкой (кг):	5,5
Количество в упаковке:	1.0



### Ручная смазочная система

для емкостей 20 кг-Ø 270-310 мм-SRL 510

**Номер артикула:** 17 620  
**Код товара:** 4103810176203  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 20 кг емкостей
Прижимной диск:	270 – 310
Ø прижимного диска (мм):	510
Длина заборной трубки (мм):	510
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 300)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

**Размер упаковки ДхШхВ (мм):** 670 x 420 x 100  
**Вес с упаковкой (кг):** 5,5  
**Количество в упаковке:** 1.0



### Ручная смазочная система для емкостей 25 кг-Ø 310-335 мм

Номер артикула:	17 625
Код товара:	4103810176258
Группа скидков:	A

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 25 кг емкостей
Прижимной диск:	310 – 335
Ø прижимного диска (мм):	680
Длина заборной трубки (мм):	680
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Staubdeckel (17 194), крепление емкости (17 199) и прижимной диск (17 320)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба M 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, M 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	800 x 480 x 100
Вес с упаковкой (кг):	6,7
Количество в упаковке:	1.0



### Ручная смазочная система

для емкостей 20 кг-Ø 270-310 мм-SRL 680

**Номер артикула:** 17 630  
**Код товара:** 4103810176302  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 20 кг емкостей
Прижимной диск:	270 – 310
Ø прижимного диска (мм):	680
Длина заборной трубки (мм):	680
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 300)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	800 x 480 x 100
Вес с упаковкой (кг):	7,8
Количество в упаковке:	1.0





### Ручная смазочная система для емкостей 25 кг-Ø 300-350 мм

Номер артикула:	17 632
Код товара:	4103810176326
Группа скидок:	A

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага
Прижимной диск:	для конических пластиковых емкостей, 25 кг
Ø прижимного диска (мм):	300 – 350
Длина заборной трубки (мм):	680
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 194), крепление емкости (17 199) и прижимной диск (17 325)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба M 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, M 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	800 x 480 x 100
Вес с упаковкой (кг):	6,8
Количество в упаковке:	1.0



### Ручная смазочная система для емкостей 50 кг-Ø 335-385 мм

**Номер артикула:** 17 660  
**Код товара:** 4103810176609  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи при заполнении шприца / ход (см <sup>3</sup> ):	30
Длина подающего шланга (мм):	1500
Подача смазки в головку шприца для одной руки:	с помощью рычага для 50 кг емкостей
Прижимной диск:	335 – 385
Ø прижимного диска (мм):	680
Длина заборной трубки (мм):	680
Соединение шланг/шприц для одной руки:	Быстросъемное соединение Rectus, Typ 26 (17 601), mit Rückschlagventil
Объем подачи ЕНFP / ход (см <sup>3</sup> ):	0,4
Давление подачи до (атм):	550
Пиковое давление (головка шприца для одной руки) (атм):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200
Объем заполнения ЕНFP (см <sup>3</sup> ):	125
Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Привод поршня подачи смазки:	вручную рукояткой
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для заполнения плунжерных шприцов для одной руки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Staubdeckel (17 198), крепление емкости (17 199) и прижимной диск (17 380)
- Шприц плунжерный для одной руки, резьба М 10 x 1 (17 600)
- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Шланг (17 003)
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	800 x 480 x 100
Вес с упаковкой (кг):	7,8
Количество в упаковке:	1.0



**Ручной нагнетатель смазки**  
для емкостей 15 кг , Ø 240-270 mm

**Номер артикула:** 17693

#### Технические данные

Перекачиваемые среды Смазки до NLGI 2  
 Объем подачи / ход (см³) 3,8  
 Подающий шланг Смазочный шланг, 11 x 1200 мм  
 Подача смазки с помощью рычага  
 Прижимной диск для 15 кг емкостей  
 Ø прижимного диска (мм) 240 – 270  
 Длина заборной трубки (мм) 370  
 Давление подачи до (атм.) 200  
 Материал корпуса насоса сталь  
 Материал головки насоса удароустойчивый литой цинк  
 Обработка поверхности все стальные части оцинкованы  
 Лакировка крышки синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для перекачки смазки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Смазочный шланг, 11 x 1200 мм
- Крышка, со встроенным креплением насоса, крепежными винтами (17 181) и прижимным диском (17 265)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестковая, G 1/8" (12 731)
- Стабильная рукоятка
- Упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм) 670 x 420 x 100  
 Вес с упаковкой (кг) 4,9  
 Количество в упаковке 1



### Ручной нагнетатель смазки

для емкостей 20 кг, Ø 270-310 мм

**Номер артикула:** 17 694  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи / ход (см³):	3,8
Подающий шланг:	Смазочный шланг, 11 x 1500 мм (12 765 601)
Подача смазки:	с помощью рычага
Прижимной диск:	для 20 кг емкостей
Ø прижимного диска (мм):	270 – 310
Длина заборной трубки (мм):	475
Давление подачи до (атм):	200
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для перекачки смазки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 300)
- Смазочный шланг, 11 x 1500 мм (12 765 601)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Стабильная рукоятка
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	670 x 420 x 100
Вес с упаковкой (кг):	6,07
Количество в упаковке:	1.0



### Ручной нагнетатель смазки

для емкостей 18 кг, Ø 266 mm - 291 mm

**Номер артикула:** 17 694 950  
**Код товара:** 4103810424496  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Перекачиваемые среды:	Смазки до NLGI 2
Объем подачи / ход (см³):	3,8
Подающий шланг:	Смазочный шланг, 11 x 1500 мм (12 765 601)
Подача смазки:	с помощью рычага
Прижимной диск:	для 18 кг емкостей
Ø прижимного диска (мм):	240 – 290
Длина заборной трубки (мм):	475
Давление подачи до (атм):	200
Материал Тело насоса:	сталь
Материал головки насоса:	удароустойчивый литой цинк
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Лакировка крышки:	синий, Pantone 294 C

#### Спецификация

- Ручной насос для перекачки смазки
- Насосный блок
- Заборная трубка
- Смазочный шланг, 11 x 1500 мм (12 765 601)
- Крышка (17 176), крепление емкости (17 197) и прижимной диск (17 275)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Стабильная рукоятка
- упакован в отдельную коробку

#### Упаковка

Размер упаковки ДхШхВ (мм):	670 x 420 x 100
Вес с упаковкой (кг):	5,8
Количество в упаковке:	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)