

## Промышленные смазочные шприцы

*Elite*



**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



## Промышленный смазочный шприц " Elite"

500 см<sup>3</sup>-М 10 x 1-G 1/8"-FN

Номер артикула:	12 676
Код товара:	4103810126765
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	М 10 x 1, G 1/8"
Переходник для заполнения:	М 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	9
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> ):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Вес (кг):	1,57

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Переходник, G 1/8" вн., М 10 x 1 нар. (12 016)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания

- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,67
Упаковочная единица:	1,0



## Промышленный смазочный шприц " Elite" , NHFP

500cm<sup>3</sup>-M 10x1-G 1/8"-FN-PZ-GBDR-2xMU

Номер артикула:	12 676 040
Код товара:	4103810427749
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	M 10 x 1, G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	9
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> ):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Вес (кг):	1,54

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- Переходник, G 1/8" вн., M 10 x 1 нар. (12 016)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца

- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 165 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,67
Упаковочная единица:	1,0



## Промышленный смазочный шприц Элитный

500 cm<sup>3</sup>-M 10 x 1-FN-PZ-MU

Номер артикула:	12 676 302
Код товара:	4103810429309
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	9
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> ):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Вес (кг):	1,5

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар, 11 x 300 мм, с четырехлепестковой насадкой, M 10 x 1 вн. (12 655 810)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания

- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Упаковочная единица:	1,0

---



## Промышленный смазочный шприц " Elite"

750cm<sup>3</sup>-M 10 x 1-G 1/8"-FN

Номер артикула:	12 678
Код товара:	4103810126789
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	M 10 x 1, G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	750
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	9
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> ):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Вес (кг):	1,65

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Переходник, G 1/8" вн., M 10 x 1 нар. (12 016)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания



- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- дополнительная возможность заполнения 500 гр. тубой

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	530 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,81
Упаковочная единица:	1,0



## Промышленный смазочный шприц " Elite" , ННFP резьбы М 10 x 1, G 1/8"

Номер артикула:	12 678 302
Код товара:	4103810422935
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	М 10 x 1, G 1/8"
Переходник для заполнения:	М 10 x 1
Объем заполнения (см³):	750
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	9
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Вес (кг):	1,76

### Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Переходник, G 1/8" вн., М 10 x 1 нар. (12 016)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)
- Упаковка со штрих-кодом

### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил

- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца
- дополнительная возможность заполнения 500 гр. тубой

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	530 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,92
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)