

Пневматические смазочные шприцы DL, DL automatic



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



Шприц для смазки пневматический - DL

с принадлежностями, резьба М 10 x 1

Номер артикула: 18 071
 Код товара: 4103810180712
 Группа скидок: D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
 Передаточное число: 50:1
 Подача смазки в головку шприца: с помощью пружины
 Диаметр поршня насоса для смазки (mm): 6
 Привод поршня подачи смазки: Подача смазки отдельными порциями
 Объем подачи / ход (см³): 0,8
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Максимальное давление воздуха (атм.): 8
 Подключение сжатого воздуха: Переходник, елочка 6 мм, для шланга, Ду 6 (20 132)
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 400
 Пиковое давление (система): 850
 Пиковое давление в головке шприца (bar): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободный
 Толщина стенки корпуса шприца (mm): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Вес (кг): 1,837

Спецификация

- Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 631)
- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Упаковка со штрих-кодом

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)

- Производительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- надежная рукоятка на штанге поршня
- свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложённой вручную смазки или запрессовывания манжеты в повреждённую трубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 402 x 171 x 84

Вес с упаковкой (кг): 2,93

Количество в упаковке: 1.0



Шприц для смазки пневматический

с принадлежностями, резьба М 10 х 1

Номер артикула: 18 072
Код товара: 4103810180729
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 х 1
 Переходник для заполнения: М 10 х 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Передаточное число: 50:1
 Подача смазки в головку шприца: с помощью пружины
 Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 6
 Привод поршня подачи смазки: Подача смазки отдельными порциями
 Объем подачи / ход (см³): 0,8
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Максимальное давление воздуха (атм.): 8
 Подключение сжатого воздуха: Быстроразъемное соединение Rectus, Typ 26

Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Вес (кг): 1,84

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 х 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, М 10 х 1 нар., 11 х 300 мм (12 655)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, М 10 х 1 вн. (12 643)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня

- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложённой вручную смазки или запрессовывания манжеты в повреждённую трубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	402 x 171 x 84
Вес с упаковкой (кг):	2,1
Упаковочная единица:	1,0



Шприц для смазки пневматический - DL automatic с принадлежностями, резьба М 10х1

Номер артикула: 18 073
Код товара: 4103810180736
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Передаточное число: 50:1
 Подача смазки в головку шприца: с помощью пружины
 Диаметр поршня насоса для смазки (mm): 6
 Привод поршня подачи смазки: постоянная подача смазки пневмомотором
 Объем подачи / ход (см³): 0,8
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Максимальное давление воздуха (атм.): 8
 Подключение сжатого воздуха: Быстроразъемное соединение Rectus, Тип 26

Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободный
 Толщина стенки корпуса шприца (mm): 1,0
 Лакировка: графитово-серый
 Вес (кг): 1,96

Спецификация

- Трубка, прямая, М 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, М 10 x 1 вн. (12 643)
- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Упаковка со штрих-кодом

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Приоизводительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- надежная рукоятка на штанге поршня
- свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 170 x 75



Шприц для смазки пневматический, автоматический с принадлежностями, резьба G 1/8"

Номер артикула:	18 073 125
Код товара:	4103810424892
Группа скидок:	D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Передаточное число:	50:1
Подача смазки в головку шприца:	с помощью пружины
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	6
Привод поршня подачи смазки:	постоянная подача смазки пневмомотором
Объем подачи / ход (см³):	0,8
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	6
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Максимальное давление воздуха (атм.):	8
Подключение сжатого воздуха:	Быстроразъемное соединение Rectus, Typ 26
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	графитово-серый
Вес (кг):	1,96

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, G 1/8" вн. (12 743)
- Трубка, прямая, G 1/8" нар., 150 мм (12 475)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня

- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложённой вручную смазки или запрессовывания манжеты в повреждённую трубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	2,2
Упаковочная единица:	1,0



Шприц для смазки пневматический

с принадлежностями, резьба М 10 х 1

Номер артикула: 18 074
Код товара: 4103810180743
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 х 1
 Переходник для заполнения: М 10 х 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения DLFP: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
 Возможности заполнения HHFP: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
 Передаточное число DLFP: 50:1
 Подача смазки в головку шприца: с помощью пружины
 Диаметр поршня насоса для смазки DLFP (мм): 6
 Привод поршня подачи смазки пневматический шприц: Подача смазки отдельными порциями
 Объем подачи / ход DLFP (см³): 0,8
 Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6
 Минимальное давление воздуха (атм.): 2
 Максимальное давление воздуха (атм.): 8
 Подключение сжатого воздуха: Переходник, елочка 6 мм, для шланга, Ду 6 (20 132)
 Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.): 400
 Диаметр поршня насоса для смазки HHFP (мм): 8
 Привод поршня подачи смазки ручной шприц: с помощью рычага
 Объем подачи / ход HHFP (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
 Давление подачи рычажного шприца (атм.): до 400 атм
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Вес (кг): 2,42

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 х 1 нар. (12 670)
- с дополнительной головкой для переоборудования в рычажный шприц
- Смазочный шланг, М 10 х 1 нар., 8 х 300 мм (12 656)
- Трубка, изогнута, М 10 х 1, 150 мм (12 635)
- Две насадки, 4 лепестка, М 10 х 1 (12 631)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	402 x 171 x 84
Вес с упаковкой (кг):	2,568
Упаковочная единица:	1,0



Шприц для смазки пневматический-DLautomatic

M 10 x 1-PZ-GRDR-2 x MU

Номер артикула:	18 077
Код товара:	4103810180774
Группа скидок:	D

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Передаточное число:	50:1
Подача смазки в головку шприца:	с помощью пружины
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	6
Привод поршня подачи смазки:	постоянная подача смазки пневмомотором
Объем подачи / ход (см ³):	0,8
Рекомендованное давление воздуха (атм.):	6
Минимальное давление воздуха (атм.):	2
Максимальное давление воздуха (атм.):	8
Подключение сжатого воздуха:	Быстроразъемное соединение Rectus, Typ 26
Давление насоса при давлении сжатого воздуха 8 атм. (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	графитово-серый
Вес (кг):	1,96

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, 11 x 500 мм, M 10 x 1 нар. (12 665)
- Трубка, прямая, M 10 x 1, 150 мм (12 435)
- Смазочная насадка, M 10 x 1 вн. (12 631)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, M 10 x 1 вн. (12 643)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня

- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложённой вручную смазки или запрессовывания манжеты в повреждённую трубу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 170 x 75
Вес с упаковкой (кг):	2,31
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