

Шприцы плунжерные рычажные и пневматические

Плунжерные шприцы PRESSOL являются высококачественным инструментом, выпускаемым в различных вариантах исполнения, различных размеров, с тем чтобы Вы могли выбрать для себя наиболее подходящую модель как по техническим параметрам, так и по цене.

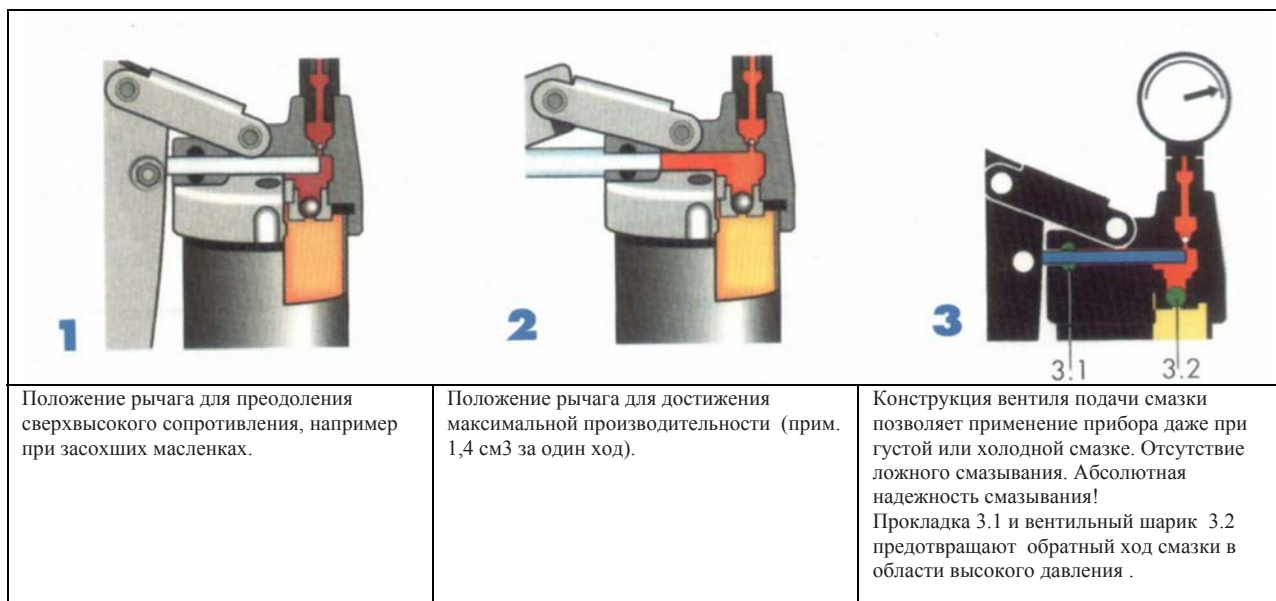
Основные технические особенности:

VARIO SYSTEM

Толщина стенки 1,0 mm или 1,5 mm
 Немецкий патент Nr.: 0 004 663
 Европейский патент Nr.: 2 815 699

VARIABLE STROKE SYSTEM 123

„Variable Stroke System“ позволяет подачу смазки даже при густой смазке или при сильном противодействии, например при засохшей масленке. Смазка подается пружиной в головку шприца уже при небольшом открытии рычага. При помощи этого труднодоступные места могут быть смазаны при небольшом усилии.



POSI LOK

ПЯТЬ ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ НАШЕЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Полностью разборный, поэтому возможна легкая очистка и обслуживание.
2. Запатентованная конструкция PRESSOL со свободной крышкой и клеммой позволяет сжатие пружины рукой в любой позиции для сжатия смазки и для запрессовывания манжеты в поврежденные патроны.
3. Три возможности заполнения: вручную, 400-гр-патроны со смазкой или раздатчиком смазки.
4. Воздух из резервуара со смазкой может быть сброшен полуоборотом головки шприца.
5. Легкое изъятие поврежденных картриджей.

Краткая классификация:

1. Шприцы плунжерные рычажные с пневмоподачей смазки: для работы с особо густой смазкой и при пониженных температурах.
2. Шприцы плунжерные рычажные для смазки профессиональные: с возможностью короткого хода, универсального заполнения.
 - Профессиональные (со стандартным корпусом, толщина стенки 1мм)
 - Профессиональные усиленные (с усиленным корпусом, толщина стенки 1,5мм)
3. Шприцы плунжерные рычажные для смазки стандартные: работа на полном ходу рычага, универсального заполнения.
 - со свободной крышкой
 - с жестко закрепленной крышкой
4. Шприцы плунжерные рычажные для смазки для одной руки: универсального заполнения, для работы в труднодоступных местах.
5. Шприцы плунжерные рычажные для масла
6. Шприцы плунжерные пневматические


**ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ „ПНЕВМАкс“,
 Подача смазки в головку сжатым воздухом**

Технические данные Применение: для смазок до NLGI 3, температура смазки до -10 градусов Цельсия Подача смазки в головку: сжатым воздухом Давление подачи в головку: 4 атм. Создание давления подачи: встроенным ручным насосом Сброс давления подачи: вентилем Диаметр головки поршня подачи смазки: 8 мм Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: пропорционально ходу рычага, max. 1,2 см ³ Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи, металлическим адаптером: М 10 x 1 или G 1/8" Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Ниппель заполнения и сброса давления: М 10 x 1 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 Раздатчик смазки 400 гр. Вворачиваемые патроны (длина с резьбой 250мм, диаметр 53 мм), адаптер необходимо заказывать дополнительно под номером 12 091 Толщина стенки: 1,5 мм Поверхность: лакирована серо-голубой цвет Упаковка: картонная коробка со штрих-кодом Размеры упаковки: 530x170x75 мм	Особенности <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для самой густой смазки до NLGI 3 и температуре смазки до – 10 градусов Цельсия • Подача смазки в головку сжатым воздухом под давлением 4 атм. • Обычная подача смазки пружиной заменена на подачу сжатым воздухом, тем самым снижена до минимума возможность сбоев, смазка за манжету не попадает. • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью (Отсутствие ложного смазывания) • Вентиль сброса давления позволяет хранить шприц без внутреннего давления • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Удобная рукоятка рычага • позволяет создавать необходимое давление даже при сильном противодействии при небольшом усилии • Отдельные вентили заполнения и сброса давления на головке прибора • Патент EP 0 883 773 B1, USA 6,068,164
--	--

12 824	Плунжерный шприц „ПНЕВМАкс“, рычажный Резьба М 10 x 1, Объем: 500 см ³ Размеры в упаковке ДШВ (мм): 530 x 170 x 75	• М 10 x 1	
---------------	---	------------	--


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ ,
 РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, черный лакированный**

<p>Технические данные Диаметр головки поршня подачи смазки: 9 mm Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: пропорционально ходу рычага, max. 1,4 см³ Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи, металлическим адаптером: М 10 x 1 или G 1/8" Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Объем: 500 см³ Ниппель заполнения и сброса давления: М 10 x 1 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 Раздатчик смазки Вручную Рукоятка : L-вида Крышка: свободная Толщина стенки: 1,0 mm Лакировка: черная Упаковка: картонная коробка со штрих-кодом Размеры упаковки: 400x140x75 мм</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для смазки до NLGI 2 • Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах • соответствует DIN 1283 • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью • Отсутствие ложного смазывания: прокладка и вентильный шарик предотвращают обратный ход смазки в области высокого давления • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины • Удобная рукоятка рычага • позволяет создавать необходимое давление даже при сильном противодействии при небольшом усилии • Позволяет работу в труднодоступных местах, т.к. смазка подается в головку прибора при малейшем открытии рычага и может быть подана в точку смазки • Свободная крышка и клемма позволяет сжатие пружины рукой в любой позиции для сжатия смазки и для запрессовывания манжеты в поврежденные патроны. • Отдельные вентили заполнения и сброса давления на головке прибора • Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора
---	---

12 636	Профессиональный плунжерный шприц класса 1, рычажный Резьба М 10 x 1	Posi Lok Variable Stroke System	
---------------	--	--	---

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ ,
РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, со свободной крышкой**

<p>Технические данные Диаметр головки поршня подачи смазки: 9 mm Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: пропорционально ходу рычага, max. 1,4 см³ Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи, металлическим адаптером: М 10 х 1 Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Объем: 500 см³ Ниппель заполнения и сброса давления: М 10 х 1 Рукоятка : Т-вида Крышка: закреплена Толщина стенки: 1,5 mm Лакировка: графитово-серая Упаковка: в картонной коробке со штрих-кодом Размеры упаковки: 400x140x75</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для смазки до NLGI 2 • разработан для работы в тяжелых условиях, толщина стенки 1,5 mm • Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах • соответствует DIN 1283 • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью • Отсутствие ложного смазывания: прокладка и вентильный шарик предотвращают обратный ход смазки в области высокого давления • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины • Удобная рукоятка рычага • позволяет создавать необходимое давление даже при сильном противодействии при небольшом усилии • Позволяет работу в труднодоступных местах, т.к. смазка подается в головку прибора при малейшем открытии рычага и может быть подана в точку смазки • Жестко закрепленная крышка с клеммой • Отдельные вентили заполнения и сброса давления на головке прибора • Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора
---	--


<p>12 695</p>	<p>Профессиональный усиленный плунжерный шприц , рычажный Резьба М 10 х 1 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 Раздатчик смазки Вручную Размеры упаковки: 380 х 125 х 70 мм</p>	<p>Variable Stroke System Posi Lok</p>	
----------------------	--	---	---

**СТАНДАРТНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ
 РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, Со свободной крышкой, толщина стенки 1,0мм**
Технические данные

Диаметр головки поршня подачи смазки: 8 mm
 Привод в действие: рычагом
 Производительность/ ход: 1,2 см³ при противодавлении 400 атм
 Давление: до 400 атм.
 Резьба со стороны подачи: М 10 x 1 или G 1/8"
 Максимальное давление в системе: 850 атм.
 Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм
 Объем: 500 см³
 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой
 согласно DIN 1284
 Вручную
 Рукоятка : L-вида
 Крышка: свободная
 Толщина стенки: 1,0 mm
 Лакировка: серебристая
 Упаковка: полиэтиленовый пакет со штрих-кодом и надписями
 Размеры упаковки: 380 x 125 x 70 мм

Особенности

- Пригоден для смазки до NLGI 2
- манжета с плотным прилеганием
- Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах
- соответствует DIN 1283
- Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью (Отсутствие ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов
- Головка из литого цинка Z 410
- эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины
- Удобная рукоятка рычага
- Свободная крышка и клемма позволяет сжатие пружины рукой в любой позиции для сжатия смазки и для запрессовывания манжеты в поврежденные патроны.
- Небольшое усилие за счет оптимального рычага
- Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора

12 638	Стандартный плунжерный шприц, рычажный Резьба М 10 x 1		
--------	--	--	--

СТАНДАРТНЫЙ ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, С жестко закрепленной крышкой, толщина стенки 1,0мм

<p>Технические данные Диаметр головки поршня подачи смазки: 8 мм Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: 1,2 см³ при противодавлении 400 атм Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи: М 10 х 1 или G 1/8" Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Объем: 500 см³ Рукоятка : Т-вида Крышка: жестко закрепленная Толщина стенки: 1,0 мм Лакировка: графитово-серая Упаковка: картонная коробка со штрих-кодом и надписями Размеры упаковки: 400 х 140 х 70 мм</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для смазки до NLGI 2 • Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах • соответствует DIN 1283 • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью (Отсутствие ложного смазывания) • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины • Удобная рукоятка рычага • Жестко закрепленная крышка с зажимом • Небольшое усилие за счет оптимального рычага • Отдельный вентиль заполнения и сброса давления в головке прибора • Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора
---	---

<p>12 685 782</p>	<p>Стандартный плунжерный шприц, рычажный Резьба М 10 х 1 Объем: 750 см³ Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 500-гр-патроны со смазкой Раздатчик смазки Вручную Размеры упаковки: 510 х 125 х 70 мм</p>	
<p>12 686 782</p>	<p>Стандартный плунжерный шприц, рычажный Резьба М 10 х 1 Объем: 1000 см³ Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 500-гр-патроны со смазкой Раздатчик смазки Вручную Размеры упаковки: 600 х 125 х 70 мм</p>	

ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ ОДНОЙ РУКИ РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ, Со свободной крышкой, толщина стенки 1,0мм

<p>Технические данные Диаметр головки поршня подачи смазки: 8 mm Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: 1,2 см³ при противодавлении 400 атм Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи: М 10 x 1 или G 1/8" Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Объем: 500 см³ Ниппель заполнения и сброса давления: М 10 x 1 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 Раздатчик смазки Вручную Рукоятка : L-вида Крышка: свободная Толщина стенки: 1,0 mm Лакировка: серебристая Упаковка: картонная коробка со штрих-кодом и надписями Размеры упаковки: 400 x 140 x 75 мм</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для смазки до NLGI 2 • разработан для работы в тяжелых условиях, толщина стенки 1,5 mm • Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах • соответствует DIN 1283 • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью (Отсутствие ложного смазывания) • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины • Удобная рукоятка рычага • Свободная крышка и клемма позволяет сжатие пружины рукой в любой позиции для сжатия смазки и для запрессовывания манжеты в поврежденные патроны. • Небольшое усилие за счет оптимального рычага • Отдельный вентиль заполнения и сброса давления в головке прибора • Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора
---	---

<p>12 250</p>	<p>Плунжерный шприц для одной руки, рычажный Резьба М 10 x 1</p>	<p>Спецификация с 1 изогнутой трубкой М 10 x 1, 150 mm • с насадкой 4 лепестковой, М 10 x 1</p> <p>Posi Lok</p>	
----------------------	--	--	--


ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ МАСЛА РЫЧАЖНЫЙ ПРУЖИННЫЙ

<p>Технические данные Диаметр головки поршня подачи масла: 9 mm Привод в действие: рычагом Производительность/ ход: пропорционально ходу поршня, макс. 1,4 см³ Давление: до 400 атм. Резьба со стороны подачи: М 10 x 1 Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Объем: 500 см³ Загрузка: через съемную крышку Толщина стенки: 1,0 mm Лакировка: серебристая Упаковка: полиэтиленовый пакет без надписей Размеры упаковки: 340 x 125 x 70 мм</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • с двойной манжетой для масла и жидкой смазки • возвращение двойной манжеты цепью • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью • Отсутствие ложного смазывания: прокладка и вентильный шарик предотвращают обратный ход масла в области высокого давления • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • Удобная рукоятка рычага • Небольшое усилие за счет оптимального рычага • Позволяет работу в труднодоступных местах, т.к. масло надежно подается в головку прибора при малейшем открытии рычага • Позволяет регулируемую смазку при сильном противодействии при равномерной затрате силы
---	--

<p>12 602</p>	<p>Плунжерный шприц для масла, рычажный Резьба М 10 x 1</p>	<p>Спецификация с 1 изогнутой трубкой М 10 x 1, 150 mm • с насадкой 4 лепестковой, М 10 x 1, с шаровым вентилем</p>	
----------------------	---	---	--

**ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ПРУЖИННЫЙ, Со свободной крышкой, толщина стенки 1,0мм**

<p>Технические данные Подача в головку прибора: пружинной Рукоятка поршня: L-вида Крышка: свободная Диаметр поршня подачи смазки: 6 mm Привод поршня подачи смазки: однократного действия Производительность/ход: 0,8 см³ Рабочее давление сжатого воздуха: 6 атм Передаточное число: 50 :1 Минимальное давление сжатого воздуха: 2 атм Максимальное давление сжатого воздуха: 8 атм Объем: 500 см³ Давление смазки: 100-400 атм Резьба со стороны подачи: М 10 х 1 Максимальное давление в системе: 850 атм. Максимальное давление в головке прибора: 1200 атм Толщина стенки: 1,0 mm Лакировка: серебристая</p>	<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для смазки до NLGI 2 • разработан для работы в тяжелых условиях, толщина стенки 1,5 mm • Манжета плотно прилегает при ручной загрузке смазки и при патронах • соответствует DIN 1283 • Соответствие головки поршня цилиндру с высокой точностью (Отсутствие ложного смазывания) • Производительность не меняется после 5000 рабочих циклов • Головка из литого цинка Z 410 • эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины • Удобная рукоятка • Свободная крышка и клемма позволяет сжатие пружины рукой в любой позиции для сжатия смазки и для запрессовывания манжеты в поврежденные патроны. • Отдельный вентиль заполнения и сброса давления в головке прибора • Быстрый сброс давления полуоборотом головки прибора
---	--

<p>18 071</p>	<p>Пневматический плунжерный шприц, Резьба М 10 х 1 Загрузка: 400-гр-патроны со смазкой согласно DIN 1284 500-гр-патроны со смазкой Раздатчик смазки Вручную Размеры упаковки: 380 х 190 х 70 мм</p>	<p>Технические данные Подвод сжатого воздуха: 6 mm, для шланго внутренним диаметром 6 мм</p> <p>Спецификация с 1 изогнутой трубкой М 10 х 1, 150 мм • с насадкой 4 лепестковой, М 10 х 1, с шаровым вентилем</p>	
----------------------	---	--	--