

Пневматический плунжерный шприц импульсного действия. Передаточное число 40.

Идеален для обслуживания промышленного оборудования, сельскохозяйственных машин и механизмов, применения в автосервисах, может работать от компрессора транспортных средств и строительных машин.



- Импульсное действие – разовый «выстрел» смазки при каждом нажатии спускового механизма.
- Высокопрочная литая алюминиевая головка с хонингованным внутренним отверстием и клапаном для загрузки смазки из нагнетателя.
- Эргономичная рукоятка, угол которой рассчитан для комфортной работы в труднодоступных местах.
- Рабочее давление воздуха: 3 – 8 bar (40 - 120 PSI).
- Масса картриджа - 400г. Объем корпуса - 500 см³.
- Резьба - 1/8" BSPT.
- Объем ресивера 0,026м3.
- Передаточное число 40.
- Производительность – 0,68г/ход.
- Для долговечной работы рекомендуется использовать с компрессором лубрикатор.

Модели AGG/1R/B (арт. GR43303), AGG/1F/B (арт. GR43323). Отличаются возможностью непрерывной (неимпульсной) смазки.

Номер заказа	Номер по каталогу	Особенности
GR43300	PGG/1R/B	С трубкой 150мм
GR43320	PGG/1F/B	С шлангом 300мм
GR43303	AGG/1R/B	С трубкой 150мм
GR43323	AGG/1F/B	С шлангом 300мм

Пневматический плунжерный шприц импульсного действия.

Передаточное число 50.

Идеален для обслуживания промышленного оборудования, сельскохозяйственных машин и механизмов, применения в автосервисах, может работать от компрессора транспортных средств и строительных машин.



- Импульсное действие – разовый «выстрел» смазки при каждом нажатии спускового механизма.
- Верхнее расположение цилиндра для оптимального баланса.
- Эргономичная рукоятка, угол которой рассчитан для комфортной работы в труднодоступных местах.
- Рабочее давление воздуха: 3 – 8 bar (40 - 120 PSI).
- Масса картриджа - 400г. Объем корпуса - 500 см³.
- Резьба - 1/8" BSPT.
- Объем ресивера - 0,026м3.
- Передаточное число - 50.
- Производительность – 0,68г/ход
- Для долговечной работы рекомендуется с компрессором использовать лубрикатор.

Ротационный бочковый насос модель GNB-25/3R/SPL (арт.GR44052)

Насос повышенной прочности перекачивает дизельное топливо, СОЖ, керосин, машинные масла, трансмиссионные масла и другие нефтесодержащие продукты малой и средней вязкости. Двухстороннего действия!

- Чугунный корпус с двумя лопастями для лучшей производительности и равномерной подачи жидкостей.
- Уплотнения из высоко-нитрильного каучука.
- Подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров.
- Поставляется в комплекте с трёхсекционным стальным заборником и бочковым адаптером с резьбой 2".
- Производительность – 5литров за 20 оборотов.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, литьевой чугун, нитрил-бутадиеновый каучук
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизель, керосин, топочный мазут, моторные масла, смазочные материалы до SAE90 и прочие некорродирующие материалы
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе, антифризы, кислоты, растворители, бензин и т.д.



Насосы для масел

Бочковой рычажный насос для масел

модель LBP/04 (арт. GR44100)

Высококачественный насос, разработанный для применения в сложных рабочих условиях. Предназначен для работы с маслами и маслянистыми жидкостями малой и средней вязкости.



- Уплотнения из высоко-нитрильного каучука
- Износостойкие латунные поршневые кольца и литой цинковый поршень.
- Подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров.
- Поставляется в комплекте с изогнутым металлическим раздаточным патрубком и телескопическим заборником
- Комбинированный (1.1/2" и 2") резьбовой адаптер для бочек
- Производительность: 300 мл за 1 ход.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, нитрил-бутадиеновый каучук

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на нефтяной основе, топочный мазут, моторные масла, масла тяжелые и легкие, дизель, керосин.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе, антифризы, кислоты, растворители, бензин и т.д.

Бочковой насос фронтального действия

модель A2H/BL (арт. GR44110)

- Уникальная конструкция насоса
- Делает перекачку легкой и позволяет насосу использовать с бочками, помещенными в углы и другие малодоступные места
- Отлитая из высокопрочного алюминия головка насоса с резьбой 2"
- Бочковой ключ.
- Латунные поршневые кольца с увеличенным сроком службы.
- Шланг из ПВХ длиной 1,8м с металлическим носиком и защитной пружиной
- Поставляется с телескопическим заборником для использования с 50 – 205-литровыми емкостями.



ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

сталь, алюминий, латунь, бутадиен нитрильный каучук, и ПВХ Нитрил.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

дизельное топливо, керосин, топочные мазуты, моторные масла, смазочные масла (до SAE90), и другие не-корродирующие материалы.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

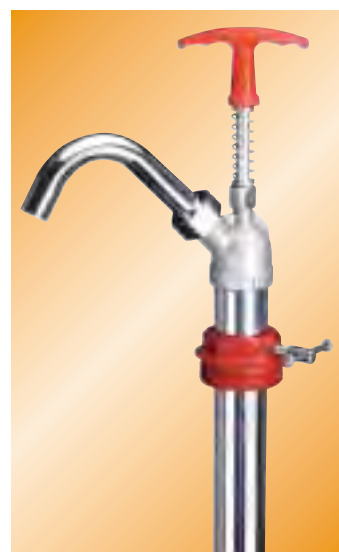
С материалами на водной основе, антифризами, растворителями, кислотами, бензинами и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны модификации насоса без шланга / с вайтновыми уплотнениями для использования с антифризом и другими реактивными ГСМ.

Вертикальный ручной насос

модель VLP/01 (арт. GR44130)



- Высокопроизводительный вертикальный бочковой насос для материалов на нефтяной основе.
- Производительность – 750мл/ход.
- Стальная конструкция с литой алюминиевой головкой, стальным штоком и политетрафторэтиленовыми уплотнениями.
- Цинковая головка поршня с латунными кольцами.
- Бочковой адаптер с резьбой 2".

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, политетрафторэтилен.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на нефтяной основе высокой вязкости, разбавители для лаков и красок.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, материалы на водной основе и корродирующие материалы.

Рычажный насос для тяжелых масел

модель LLP/02 (арт. GR44141)



- Простой насос, разработанный для перекачки небольших объемов вязких масел.
- Производительность 75 мл/ход.
- Насос имеет оцинкованный корпус с литой алюминиевой головкой.
- Долговечные латунные поршневые кольца.
- Поршень изготовлен из цинка.

- Бочковой адаптер с резьбой 2".
- Предназначен для бочек 205 л.
- Комплект поставки включает 1500мм раздаточный шланг ПВХ с металлическим патрубком.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, бутадиен-нитрильный каучук, ПВХ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

Вязкие масла.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Маловязкие, корродирующие жидкости, материалы на водной основе.

Насос для трансмиссионных масел модель BLP/02 (арт. GR44150)

Для ёмкостей 20кг. Насос разработан для перекачивания трансмиссионных и тяжелых масел из стандартных ведер.



- Длина насоса 450мм. Диаметр крышки 310мм.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, нитрил-бутадиеновый каучук, ПВХ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Трансмиссионные и тяжелые масла.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе и прочие корродирующие материалы.

Пластиковый роторный бочковой насос модель ERP/01 (арт.GR44197)



Недорогой роторный насос для разлива нефте-содержащих материалов

- Корпус насоса и крыльчатка изготовлены из полипропилена.
- Все уплотнения – из нитрил-бутадиенового каучука, а крепежные болты – из стали.

- Заборник оснащен сетчатым фильтром, не позволяющим грязи попадать в насос.

- Комплектуется резьбовым полипропиленовым 3-секционным заборником и бочковым адаптером 2".

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полипропилен, нитрил-бутадиеновый каучук, сталь.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на нефтяной основе.

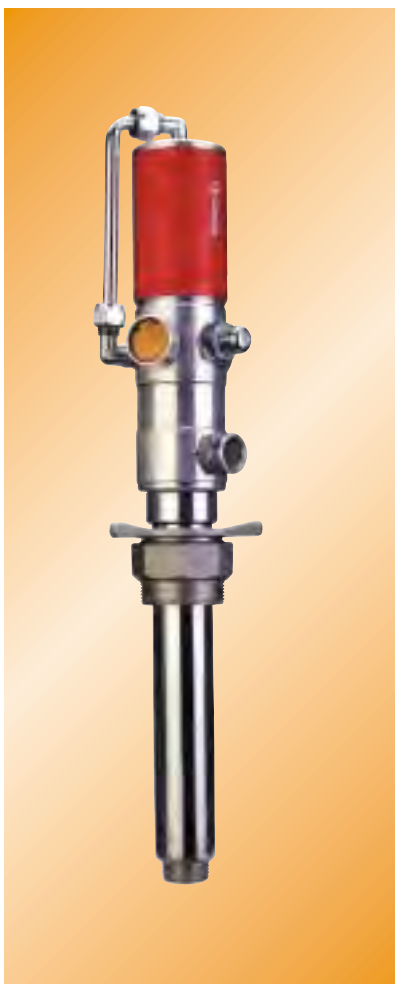
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе, антифризы, кислоты, химикалии, растворители, лаки, бензин и т.п.

Пневматический бочковый насос

модель ОР-Т3 (арт.GR45340)

Для использования с 205-литровыми бочками. Незаменим при использовании в цехах, фермах, строительных площадках или как часть мобильной маслораздачной системы.



- Длина заборника, включая фильтр, 950 мм.

- Новейший насос с передаточным числом 3.

- Точно спроектированный стальной корпус насоса.

- Алюминиевый воздушный двигатель произведен на станке с ЧПУ, что позволило добиться малых допусков.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, латунь, алюминий, высоконитрильный каучук, полиуретан и турсит.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Масла до SAE130 включительно, дизель, керосин и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| • Вход воздушной магистрали | 1/4" BSP (мама) |
| • Выход малораздаточной магистрали | 1/2" BSP (мама) |
| • Рабочее Давление: | 85-115 PSI (6-8 бар) |
| • Максимальное давление воздуха: | 115 PSI (8 бар) |
| • Расход воздуха: | 230 л/мин |
| • Производительность: | 14 л/мин |
| • Уровень шума: | 81 децибел |
| • Максимальная вязкость масла: | SAE130 |

Насосы химические

Бочковой рычажный насос для антифризов модель LBP/06 (арт. GR44120)

Профессиональный насос для использования с техническими жидкостями.



- Под привычным дизайном скрывается насос, специально разработанный для профессионального применения.
- Корпус насоса изготовлен из стали и имеет порошковое покрытие.
- Головка и шпунт изготавлены из литого алюминия.
- Насос имеет специальную конструкцию поршня с двумя латунными кольцами.
- Стальной поплавковый контрольный клапан позволяет жидкости стекать обратно из насоса, когда он не используется.
- Подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров.

- Поставляется в комплекте с изогнутым металлическим раздаточным патрубком и телескопическим заборником.
- Комбинированный (1.1/2" и 2") резьбовой адаптер для бочек.
- Производительность: 300 мл за 1 ход.

Примечание: поскольку некоторые жидкости имеют тенденцию к образованию налета на поверхности при высыхании, рекомендуется, чтобы по окончании работы рукоятка насоса оставалась в верхнем положении.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, цинк, латунь, вайтон.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Антифризы, растворители, разбавители, автомобильные присадки, промышленные химикаты, материалы на нефтяной основе, прочие некорродирующие материалы.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе, антифризы, кислоты, растворители, бензин и т.д.

Насос "Ezee Flo" модель EZF/2 (арт. GR44171)

Многоцелевой ручной насос, спроектированный для работы с канистрами по 20 литров с клапаном Рике или с обычной горловиной.

- Стальной заборник.
- Головка насоса изготовлена из полиэтилена высокой плотности.
- Сменные адаптеры для различных типов канистр.
- Длина насоса увеличена на 3/4" (19 мм) для использования с нестандартными, более глубокими канистрами, с помощью входящего в комплект удлинителя.
- Модель оснащена 1220 мм раздаточным шлангом и металлическим изогнутым наконечником.



- Головка насоса имеет клапан для обратного слива лишней жидкости в контейнер, когда насос используется со стандартным адаптером.
- Производительность: 1 литр за 15 ходов.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, полиэтилен, ПВХ, дерлин.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Масла для 2-тактных двигателей, трансмиссионные масла, дизель, антифризы.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе и прочие корродирующие материалы.

Ротационный насос

модель PRP/01 (арт. GR44191)

Разработан для использования с материалами, для которых не может использоваться обычный насос с чугунным или стальным корпусом.



- Корпус насоса, выпускной и всасывающий патрубки изготовлены из усиленного стекловолокном полипропилена.
- Прокладки, используемые в насосе, изготовлены из вайтона.
- Все металлические детали насоса выполнены из нержавеющей стали.
- Насос перекачивает 5 литров за 20 оборотов.
- Поставляется в комплекте с резьбовым полипропиленовым заборником и 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров.

- Подходит для использования со слабоагрессивными химикатами, с материалами на водной основе, антифризом, бензином, кислотой, растворителем и пр., кроме того, может использоваться и со всеми нефтесодержащими продуктами и присадкой AdBlue.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полипропилен, полифениленсульфид, вайтон, нержавеющая сталь.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Материалы на водной основе, антифризы, кислоты, слабоагрессивные химикаты. Также может использоваться для материалов на нефтяной основе.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Ацетон, лаки, минеральные масла, растворители, скрипидар.

**Насос полипропиленовый
модель СМР/10 (арт. GR44192)**

Вертикальный насос для использования с антифризом, чистящими средствами, глицерином, мягкими кислотами, продуктами на нефтяной основе.



- Полипропиленовая конструкция со стальным поршнем и вайтоновыми уплотнениями.
- Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров.
- Производительность – 400 г/ход.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полипропилен, вайтон, сталь.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Антифризы, моющие и чистящие средства, стеклоомывающие жидкости, глицерин, слабые и средние кислоты, материалы на нефтяной основе

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Ацетон, лаки, сильные кислоты, бензин и т.д.

**Насос нейлоновый
модель СМР/12 (арт. GR44193)**

- Нейлоновая конструкция с поршнем из нержавеющей стали и тefлоновыми уплотнениями.
- Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50 - 205 литров
- Производительность – 400 г/ход.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Нейлон, полипропилен, нержавеющая сталь, политетрафторэтилен.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Антифризы, моющие и чистящие средства, стеклоомывающие жидкости, глицерин, слабые и средние кислоты,



ты, растворы пестицидов, тормозная жидкость, материалы на нефтяной основе

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
Отбеливатели, сильные кислоты, бензин и т.д.

Насос для топлива роторный

Роторный насос с литым алюминиевым корпусом, ротором и лопастями из нержавеющей стали идеален для применения в промышленности и автомобильной отрасли.



- Бочковый адаптер с резьбой 2".
- Литая алюминиевая ручка с предохранителем.
- Впускной тракт оснащен легкодоступным сетчатым фильтром.
- Трёхсекционный заборник для использования с бочками 50 – 205 литров.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, сталь, цинк, нитрил-бутадиеновый каучук, ПВХ (для GR44031)

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, дизель, керосин, смазочные материалы до SAE30

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Корродирующие материалы, растворители, кислоты, щелочи и т.п.

Номер заказа	Номер по каталогу	Особенности
GR44030	RB/1	Стальной раздаточный патрубок
GR44031	RB/1H	Шланг 1,8м с защитной пружиной

Насосы топливные / Шприцы перекачные

Двухдиафрагменный топливный насос модель DPP/1 (арт. GR44195)

Высокопрочный насос для перекачивания топлива.



- Идеален для применения в местах, где нет быстрого доступа к электричеству, или сжатому воздуху (фермы, гаражи, стройплощадки, суда).
- Прочная конструкция из литого алюминия, стальная рукоятка и предохранительная защелка.
- Шток из нержавеющей стали и диафрагма из высоконитрильного каучука.
- Впускной тракт оснащен легкодоступным сетчатым фильтром.
- Бочковой адаптер с резьбой 22" для использования с бочками объемом 50 – 205 л.
- Оснащен 2-х метровым антистатическим неопреновым шлангом с нержавеющим наконечником и телескопическим заборником с обратным клапаном.
- Производительность – до 800 мл/ход.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, поли-ацеталь, нитрил-бутадиеновый каучук

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, дизель, топочный мазут, моторное масло, прочие легкие нефтепродукты

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Корrodирующие материалы, растворители, кислоты, щелочи и т.п.

Внимание!

Работа с топливом с содержанием этанола требует более частой замены диафрагмы. Не работать у источников огня / искр. Некоторые жидкости являются взрывоопасными. Не применять насос для перекачки жидкостей высокой плотности.

Насос для топлива роторный редукторный модель RB-3 (арт. GR44198)

Роторный насос с троекратным усилением. За один полный оборот рукоятки ротор совершает 3 оборота. Идеален для использования там, где нужны достаточно большие объемы перекачки топлива: на стройплощадках, в мастерских, в лёгкой авиации, в фермерских хозяйствах, на маломерных судах и пр.



- Литой алюминиевый корпус с керамическими шестернями, приводящими в движение ротор и лопасти из цинка.
- Раздаточный шланг 1,8м с металлическим краном.
- Трёхсекционный заборник для использования с бочками 50 – 205 литров.
- Литая алюминиевая ручка со стопором.
- Производительность – 200л/3мин.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, сталь, цинк, нитрил-бутадиеновый каучук.
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Бензин, дизель, керосин, смазочные материалы до SAE30.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Корродирующие материалы, растворители, кислоты, щелочи и т.п.