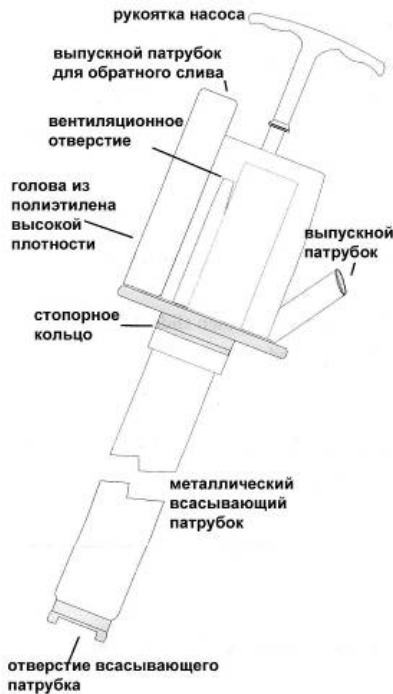


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Универсальный ручной насос Ezee Flo

Инструкция по эксплуатации

Характеристики



- Сверхпрочный металлический всасывающий патрубок с головкой из высокопрочного полиэтилена.
- Специальный пластиковый удлинитель заборника для работы на высоких бочках.



- Два сменных адаптера с резьбой:
 - ✓ стандартный резьбовой адаптер для работы на стандартных канистрах с наружной резьбой;
 - ✓ дополнительный адаптер для работы с пластиковыми патрубками Rieke™.



- На выбор: стальной выпускной патрубок или поливиниловый шланг с выгнутым металлическим выпускным патрубком.



- Подходит для использования на 20-литровых канистрах
- Производительность: 1 литр за 15 ходов
- Подходит для розлива моторного масла, трансмиссионного масла, дизельного топлива, керосина, жидкости для автоматических (гидравлических) коробок передач, лёгкого дистиллятного топлива, антифриза, разбавителя для краски и большинства растворителей.
- Не рекомендуется использовать для жидкостей на основе воды и кислот.

Сборка и эксплуатация:

1. Сборка осуществляется с помощью стандартной резьбовой гайки и специального пластикового адаптера (Rieke™) для выпускного патрубка. Адаптер легко можно заменить в зависимости от ёмкости, которую Вы используете с насосом.
2. В верхней части металлического заборника расположена пластиковая головка насоса. По всему диаметру головки находится стопорное кольцо, на которое устанавливается и подгоняется резьбовой адаптер.
3. Выберите подходящий резьбовой адаптер, установите на заборник и зажмите стопорное кольцо на насосе.
4. Большинство ёмкостей имеют стандартные размеры. Насос прекрасно подходит для такой тары. Однако есть более высокие канистры для масла. Чтобы с ними можно было работать, можно увеличить длину насоса с помощью пластикового удлинителя, с помощью которого наращивается заборник.
5. Прикрепите раздаточный патрубок (шланг с патрубком) к головке насоса.
6. При использовании раздаточного шланга, Вы можете снизить расход масла «впустую», т.к. предусмотрена возможность обратного слива излишнего масла. Чтобы воспользоваться данной функцией, откройте отверстие для обратного слива в выпускном патрубке. Отрегулируйте резьбовую гайку таким образом, чтобы паз на гайке находился под отверстием для обратного слива масла.
7. Закрепите насос на канистре с помощью соответствующей гайки.
8. Чтобы насос начал подавать масло, необходимо несколько раз поднять и опустить рукоятку насоса. Чтобы заполнить насос Вам потребуется всего 3-6 ходов, в зависимости от свойств перекачиваемого материала.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное.

Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено
- отсутствие отметки продавца в паспорте и кассового чека

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос в сборе – 1 шт
2. Адаптеры – 1 кмп.
3. Раздаточный патрубок – 1шт.
4. Паспорт – 1 шт
5. Упаковка – 1 шт

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос химический

модель EZF/2

Артикул GR 44171

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА