

Роторный насос из нержавеющей стали
арт.44015

Высококачественный ручной роторный насос из нержавеющей стали для перекачки масла из бочек.

Материалы конструкции: корпус, пробка и всасывающая трубка из нержавеющей стали.

Насосный механизм с фторопластовыми лопастями и уплотнениями делает его устойчивым к коррозии и пригодным для перекачки широкого спектра жидкостей, таких как среды на водной основе, химикаты, все нефтепродукты и т.д.

Превосходная обработка лопастей обеспечивает лучший поток и плавную подачу.

Подходит для бочек ёмкостью от 50 до 205 л (от 15 до 55 галлонов)

Комплект поставки:

- Корпус насоса
- 2" пробка-адаптер
- Ручка
- Раздаточный патрубок
- 3-компонентная всасывающая трубка

СМАЧИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Нержавеющая сталь 304, фторопласт.

РЕКОМЕНОВАННЫЕ ЖИДКОСТИ

Среды на водной основе, антифриз, кислоты, химикаты, нефтепродукты, лаки, разбавители, мочевины, adblue, DEF

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

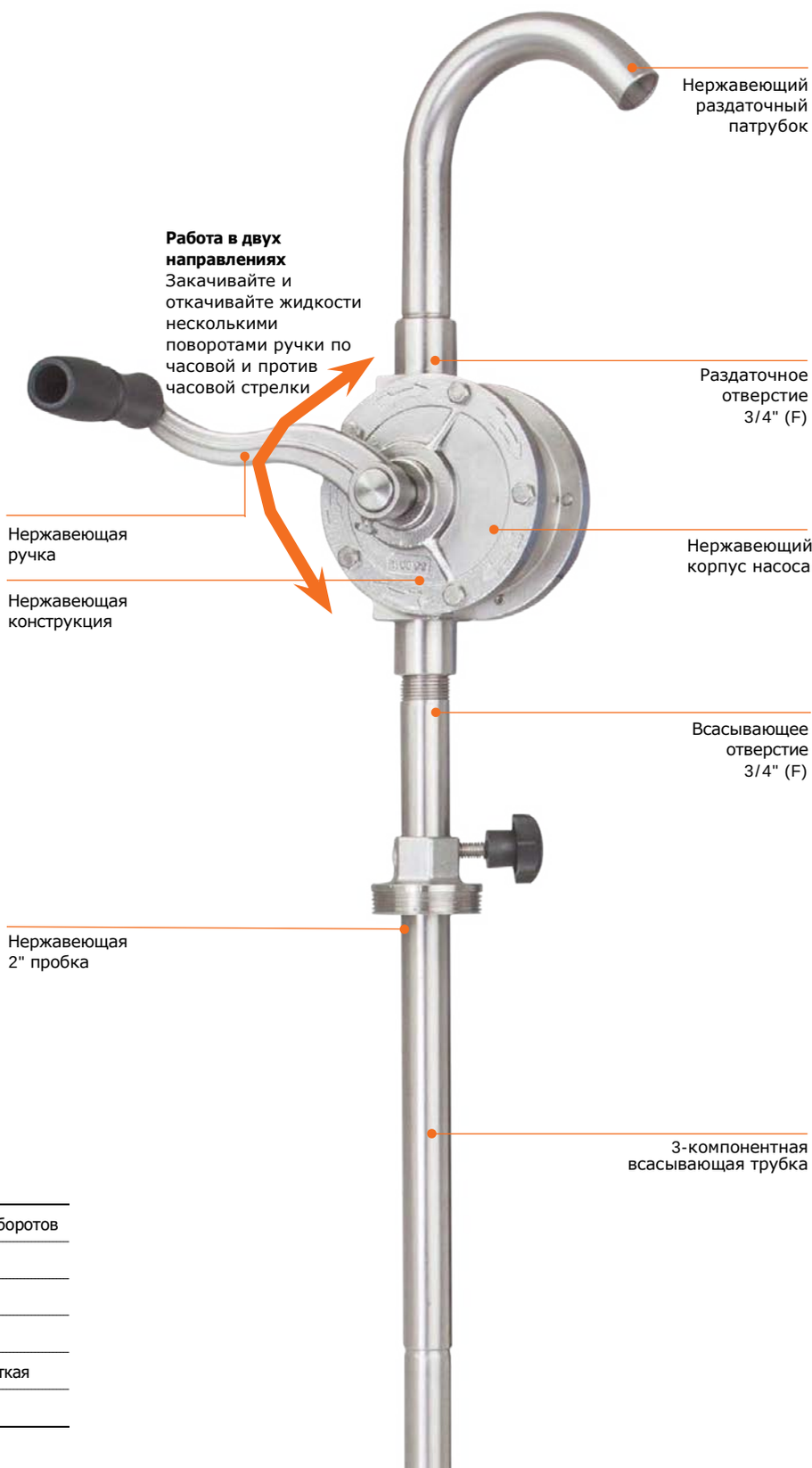
Соляная кислота, серная кислота и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ДО
4 л (1 ГАЛЛОН) /
20 ПОВОРОТОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	4 л (1 галлон) / 20 оборотов
НАСОСНЫЙ МЕХАНИЗМ	Лопастной
РАЗДАТОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	3/4" BSPT (F)
РАЗДАТОЧНЫЙ ПАТРУБОК	Нержавеющая сталь
ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА	3-компонентная жесткая
РАБОТА В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ	Да



УСТАНОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Установите раздаточный патрубок на раздаточное отверстие в корпусе насоса.

Примечание:
Используйте ФУМ ленту или любой другой герметик.



2. Установите ручку на вал в корпусе насоса. Закрепите соединение с помощью прилагаемого болта. Убедитесь, что болт входит в углубление на валу.

Примечание:
Используйте ФУМ ленту или любой другой герметик.



3. Соберите всасывающую трубку.

4. Проденьте 2" пробку на трубку с верхнего конца и затяните всасывающую трубку на всасывающем отверстии в корпусе насоса.



5. Установите насос на бочку.

6. Как только нижний край насоса заденет дно бочки, надежно закрепите пробку на бочке. Теперь затяните пробку на всасывающей трубке насоса.



ПРОКАЧКА

Начинайте вращать ручку до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать из сливного патрубка.

В редких случаях, если насос не качает, снимите сливной патрубок и налейте около 30 мл (1 унция) той же жидкости, которая закачивается в выпускное отверстие, затем снова соберите раздаточный патрубок и начинайте работать ручкой насоса, пока насос не начнет дозировать жидкость.

Примечание: Рекомендуется использовать герметик, такой как ФУМ лента, для обеспечения полной герметичности соединения.

Если насос будет повторно использоваться по истечении длительного периода времени, он может потерять свою герметичность, и может потребоваться прокачка.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Насос не подает жидкость.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Насос не может обеспечить достаточное всасывание. 2. Насос подает воздух вместо жидкости. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прокачайте насос, см. раздел Прокачка. 2. Затяните все резьбовые соединения.
Протечка жидкости через вал ручки	Поврежденное уплотнение из-за использования с нереконмендованной жидкостью.	Замените уплотнение оригинальными запчастями от производителя. Используйте насос только для жидкостей, совместимых со смачиваемыми компонентами насоса.