



## **БОЧКОВОЙ РЫЧАЖНЫЙ НАСОС**

### **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ НАСОС, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СЛОЖНЫХ РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ**

Предназначен для розлива:

Арт. PP210017 – нефтесодержащих продуктов, топочного мазута, моторного масла, тяжёлых и лёгких масел, трансмиссионных масел, дизельного топлива и керосина.

Арт. PP210018 – подходит для перекачки антифриза, дизельного топлива и масла.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Производительность – **300 мл/ход**
- Подходит для бочек объемом: **50-205 л**



**НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать жидкости на основе воды, растворители и кислоты.

#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

1	насос в сборе	1 шт
2	заборник	1 шт
3	раздаточный патрубок с гайкой	1 шт
4	паспорт	1 шт
5	упаковка	1 шт



#### **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.



## БОЧКОВОЙ РЫЧАЖНЫЙ НАСОС

### СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 1** Закрепите заборник в сборе [6] в резьбовой части корпуса насоса [9].  
Убедитесь, что в этом месте не будет протечки.
- 2** Прикрутите выпускной патрубок [11] к головке, используя гайку [12].  
Убедитесь, что уплотнение [10] установлено.
- 3** При первом применении наполните насос небольшим количеством масла,  
повернув выпускной патрубок [11] вверх.
- 4** Закрепите насос в сборе на бочке и начинайте работать.

### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ
1	пружина
2	шайба плунжера
3	уплотнительное кольцо
4	ёмкость для смазки
5	клапан в сборе
6	заборник
7	уплотнительное кольцо
8	герметизирующая гайка
9	резьбовая гайка (3,8 см и 5,08 см)
10	сальник
11	выпускной патрубок
12	гайка
13	штифт плунжера
14	уплотнение поршня
15	уплотнение клапана
16	уплотнительное кольцо
17	рукоятка для подачи смазки
18	крепёжная пластина
19	заглушка

