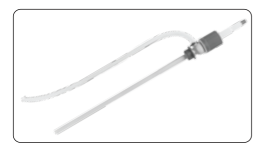
## РУЧНОЙ НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

рекомендуется для бочек и характеризуется повышенной производительностью

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данной инструкцией и четко следуйте предписаниям!



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Тип жидкости:** бензин, дизельное топливо, керосин, легкие масла, спирты, тех. вода
- Механичекая помпа: «вверх-вниз»
- Производительность: 19 л/мин
- Диаметр всасывающей трубки: 26 мм
- Длина всасывающей трубки: 850 мм
- Длина шланга: 1200 мм
- **Материал:** не токсичный и не разъедаемый пластик

### СХЕМА УСТРОЙСТВА



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Поместите всасывающую трубку (не гибкий шланг) в емкость (бочку), из которой будет перекачиваться жидкость, плотно закрепив на горловине с помощью резьбового адаптера.
- Вставьте гибкий сливной шланг в емкость, куда будет перекачиваться жидкость или топливный бак.
- 3. Крепко затяните крышку воздушного клапана, поворачивая по часовой стрелке, чтобы закрыть клапан.
- 4. Несколькими нажатиями нажмите на ручку запустите работу насоса (автоматический сифон будет работать до тех пор, пока уровень жидкости в емкости, из которой производится перекачка, выше, уровня жидкости в емкости, куда перекачивается).
- 5. Перед тем, как емкость полностью заполнится, остановите поток жидкости, повернув крышку воздушного клапана против часовой стрелки. Плавно выньте сливной шланг. Слейте возможные остатки жидкости из шланга.
- 6. Извлеките погружную часть из емкости.
- 7. Уберите остатки пролившейся жидкости.
- 8. Не храните сифонную помпу в помещении.

#### **ВНИМАНИЕ**

- 1. Не используйте помпу для перекачки горячей воды и коррозионно-активных химикатов: фенолов ацетонов, растворителей, кислот. Использование помпы с данными жидкостями может вызвать разрушение материала, появление трещин, выход устройства из строя и возможный вред для пользователя.
- 2. Во время использования с нагревающими элементами всегда выключайте нагреватель и дайте остыть перед наполнением топливом.
- 3. Производите перекачку только вне помещений и убирайте остатки пролившейся жидкости.
- 4. Не оставляйте устройство без присмотра во время эксплуатации.