

**Помпа имеет разборное исполнение
Рекомендуется для бочек и характеризуется
повышенной производительностью**



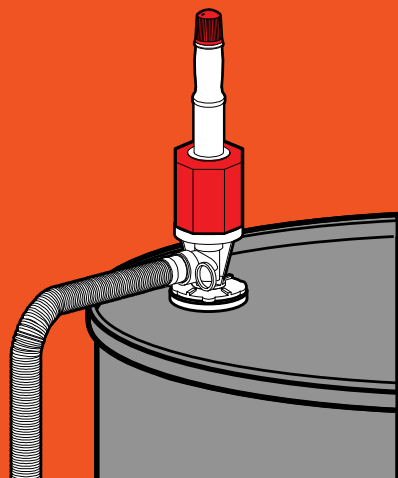
**МЕХАНИЧЕСКИЙ НАСОС
«ВВЕРХ-ВНИЗ»**



**МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ
ПЕРЕКАЧКИ 19 Л/МИН**



**РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР
ДЛЯ ГОРЛОВИНЫ БОЧКИ**



- БЕНЗИН
- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
- КЕРОСИН



- ЛЁГКИЕ МАСЛА
- АНТИФРИЗЫ



- КИСЛОТНЫЕ И
ЩЕЛОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
- СПИРТЫ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА

SMART POWER

SP320MP MANUAL

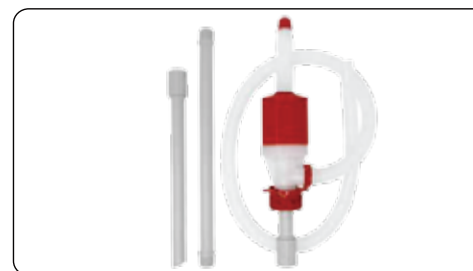
**РУЧНОЙ НАСОС
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И
ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Помпа имеет разборное исполнение
Рекомендуется для бочек и характеризуется
повышенной производительностью

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



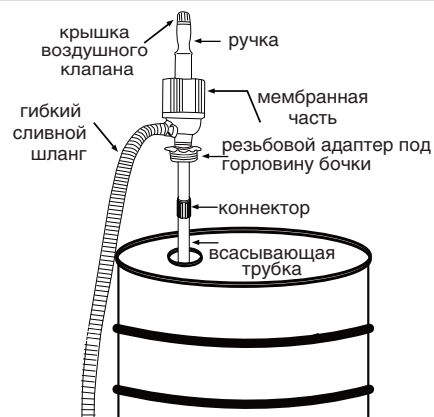
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Соберите всасывающую трубку нужной длины и поместите в емкость (бочку), из которой будет перекачиваться жидкость, плотно закрепив на горловине с помощью резьбового адаптера.
2. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип жидкости: бензин, дизельное топливо, керосин, легкие масла, спирты, тех. вода
- Механическая помпа: «вверх-вниз»
- Производительность: до 19 л/мин
- Диаметр всасывающей трубки: 36 мм
- Длина всасывающей трубки: 850 мм
- Длина шланга: 1200 мм
- Материал: не токсичный и не разъедаемый пластик

СХЕМА УСТРОЙСТВА



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.