

СИМВАЛ POWER

SP810EP

D-TYPE

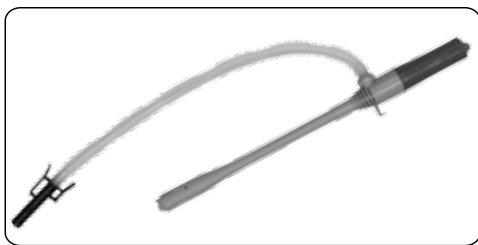
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И
ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

**с функцией автоматического отключения
и увеличенным временем работы**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

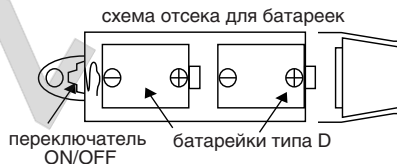


Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данной инструкцией и четко следуйте предписаниям!



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте отсек для батареек и установите две батарейки типа D в устройство, соблюдая полярность. Закройте батарейный отсек.

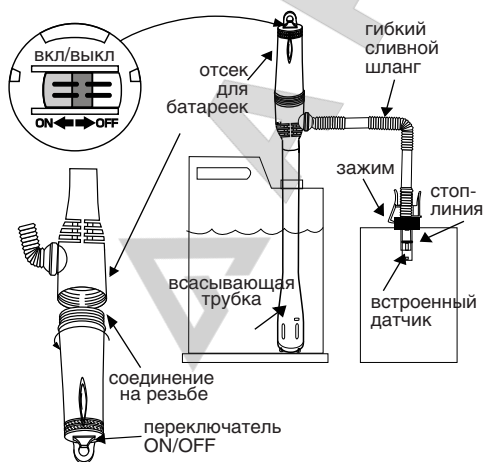


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Тип жидкости:** бензин, дизельное топливо, керосин, легкие масла, спирты, тех. вода
- **Питание:** батарейки типа D 1,5V x 2 шт (в комплект не входят)
- **Производительность:** 9 л/мин
- **Объём перекачиваемой жидкости:** до 4000 литров (от 2-х батареек типа D)
- **Диаметр всасывающей трубки:** 31 мм
- **Длина всасывающей трубки:** 467 мм
- **Длина шланга:** 715 мм

2. Поместите всасывающую трубку (не гибкий шланг) в емкость, из которой будет перекачиваться жидкость.
3. Вставьте гибкий сливной шланг с встроенным датчиком в емкость, куда будет перекачиваться жидкость или в топливный бак. Закрепите выходной штуцер в вертикальном положении при помощи зажима. Соблюдайте единый уровень и расположение относительно пола для обеих емкостей.
4. Переведите переключатель в положение ON, устройство включится и начнется перекачка.
5. Работа насоса автоматически остановится при наполнении емкости до стоп-линии. При необходимости остановить работу насоса раньше, переведите переключатель в положение OFF.
6. Извлеките погружную часть из емкости, а также гибкий сливной шланг.
7. Уберите остатки пролившейся жидкости.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ

1. Не включайте помпу на сухую, без жидкости.
2. Не используйте устройство для перекачки горячей воды и коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и кислот.
3. Во время использования с нагревающими элементами всегда выключайте нагреватель и дайте остыть перед выполнением топливом.
4. Производите перекачку вне помещений и убирайте остатки пролившейся жидкости.
5. Не оставляйте устройство без присмотра во время эксплуатации. Не переворачивайте помпу.
6. Перед долгим хранением не забывайте вынимать батарейки.