

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип насоса: мембранный четырехцилиндровый
- Напряжение питания: DC 9-14.4 В
- Номинальный (рабочий) ток: 5 А
- Максимальная потребляемая мощность: 75 Вт
- Максимальная производительность: 12 л/мин
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP20
- Габаритные размеры: 100x210x90 мм
- Вес: 900 г.
- Максимальное давление (отсечка): 5 Атм
- Автоматическое отключение при достижении максимального давления: Да*
- Всас максимальный (по перепаду): до 2,5 м
- Подъем: до 10 м
- Тип подключения жидкости: резьба G1/2 (наружная)
- Электрическое подключение: разъем 2.5x5.5x10 «мама»

*Для временного отключения до 1 минуты, например при использовании с «пистолетом» мойки, при более длительном отключении обесточьте насос.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Внимание! Насос подключается к источнику питания 9-14.4В DC, с силой тока не менее 7 Ампер, т.к. пусковой ток превышает номинальный (5 Ампер).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Снять транспортировочные пробки и установить всасывающий и сливной шланги на насос. Предупреждение! После снятия пробок из насоса может вытечь вода. Наличие воды в насосе необходимо для корректной работы всаса и остается после заводских испытаний насоса.
2. Поместить всасывающий шланг в емкость, из которой будет перекачиваться жидкость.
3. Поместить сливной шланг в емкость, куда будет перекачиваться жидкость.
4. Подключить насос к источнику питания 9-14.4 В.
5. После перекачивания необходимого количества жидкости отключить насос от источника питания.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность: Насос не всасывает жидкость

Метод устранения неисправности: необходимо смочить мембрану насоса, пропустив через насос небольшое количество водопроводной воды самотеком (без всаса).

ВНИМАНИЕ!

1. Не подключайте насос к источнику питания с напряжением более 14.4 В.
2. Не включайте насос на сухую, без жидкости.
3. Не используйте насос для перекачки горячей воды и коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и кислот.
4. Не используйте насос для перекачки легковоспламеняющихся жидкостей
5. Не используйте насос в взрывоопасной среде.
6. Не оставляйте устройство без присмотра во время эксплуатации. Не переворачивайте помпу.