

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: DC 9-14.4 В
- Максимальный потребляемый ток: 4 А
- Максимальная потребляемая мощность: 58 Вт
- Рабочий ток: 1,9 А (всас 1 м, подъем 5 м)
- Максимальная производительность: 5 л/мин
- Габаритные размеры ДШВ: 165x100x70 мм
- Вес: 580 г.
- Максимальное давление (отсечка): 6,8 Атм/6,9 Бар/100 Psi
- Автоматическое отключение при достижении максимального давления*: Да

* Для временного отключения до 1 минуты, например при использовании с «пистолетом» мойки, для более длительного отключения используйте выключатель на проводе.

- Регулировка давления: Да (расположение регулировочного винта показано на схеме)
- Всас (по перепаду): 1-2 м
- Подъем: до 70 м
- Подключение питания: Разъем 2.1 x 5.5 x 10
- Тип подключения шланга:
 - Штуцера "елочка" Ø 11 мм (для насосов серии DP72-SF-DC)
 - Внешняя резьба 1/2" (для насосов серии DP72-ST-DC)



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Настроить необходимое давления отсечки путем вращения регулировочного винта (расположение регулировочного винта показано на схеме). Поворачивая винт по часовой стрелке возможно отрегулировать давление отсечки до максимума в 6,8 атм. Поворачивая регулировочный винт против часовой стрелки возможно отрегулировать давление отсечки до минимума в 3,0 атм.
2. 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.
3. Поместить всасывающий шланг в емкость, из которой будет перекачиваться жидкость.
4. Поместить сливной шланг в емкость, куда будет перекачиваться жидкость.
5. Подключить насос к источнику питания 9-14.4 В.
6. 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 мембранный насос, 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.