

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

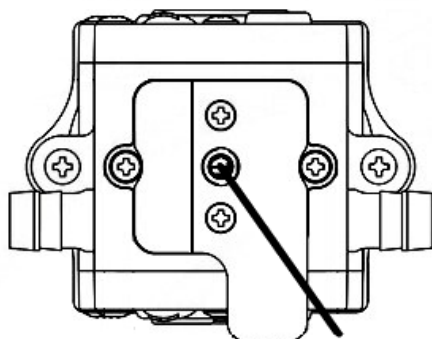
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **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)

Схема расположения винта
регулировки давления



Винт регулировки давления

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Настроить необходимое давления отсечки путем вращения регулировочного винта (расположение регулировочного винта показано на схеме). Поворачивая винт по часовой стрелки 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 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.