

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Паспорт к товару "Реле давления электронное Прима УАЭ-1/2"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/rele-davleniya-elektronnoe-prima-uae-12

Добавлено: 30.10.2024





Устройство автоматизации электронное УАЭ



УАЭ-1/2 **УАЭ-1/4**

ПРИЖА Устройство автоматизации электронное УАЭ

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку нашей продукции. В данном руководстве приведены правила эксплуатации устройства автоматизации насоса ПРИМА УАЭ (далее по тексту «изделие», «УАЭ»). Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте изделие в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному изделию. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.



Устройство автоматизации электронное (УАЭ) предназначено для автоматизации работы бытового электронасоса (далее «насоса»), используемого в системах автономного водоснабжения, а также для защиты насоса от работы без воды ("сухого хода").

УАЭ предназначено для использования в водопроводной системе с гидроаккумулятором или без гидроаккумулятора.

По типу защиты от поражения электрическим током УАЭ относится к приборам класса I.

1. Технические характеристики

| Технические характеристики | УАЭ-1/2 | УАЭ-1/4 |
|--|--------------------|---------|
| Напряжение питания / Частота тока | 220 ±10% B / 50 Γπ | |
| Размер присоединительных патрубков | 1/2" | 1/4" |
| Максимально допустимая номинальная мощность насоса | 1500 Br | |
| Номинальный ток нагрузки | 6,9 A | |
| Защита от сухого хода | + | |
| Автоматический перезапуск для проверки наличия | + | |



ВНИМАНИЕ!

Максимальная мощность электронасоса (P1), не путать с P2 - мощностью на валу с ектродвигателя (P1>P2).

2. Комплектность

Устройство автоматизации электронное УАЭ — 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

3. Условия эксплуатации

- 3.1. Диапазон температуры окружающего воздуха: 0°С ...+50°С.
- 3.2. Максимально допустимая температура воды в месте установки: +35°C.
- 3.3. Относительная влажность воздуха: до 80% при температуре воздуха +25°C.

4. Установка и подключение

- 4.1. Определиться с местом установки УАЭ в водопроводной системе.
- 4.2. Слить воду из водопроводной системы в месте установки УАЭ.
- 4.3. Присоединить патрубок УАЭ к соответствующему фитингу водопровода, применяя сантехнические фторопластовые ленты или лен со специальными пастами и герметиками.

ВНИМАНИЕ! В случае применения УАЭ для управления насосом мощностью более 1,5 кВт подключать насос допускается только через контактор (магнитный пускатель) или твердотельное реле.

Подключение к сети 220 В осуществляется через УЗО. 4.4. Установить фильтрористиче

4.4. Установить фильтр очистки воды до точки установки УАЭ в системе.



4.5. Первое включение:

- Убедитесь, что в источнике есть вода. Если УАЭ используется с поверхностным насосом или насосной станцией, то необходимо подготовить оборудование к использованию в соответствии с их инструкциями по эксплуатации.
- Перед первым включением необходимо выдержать УАЭ в течение 1 часа при температуре среды в месте установки. Если после включения в сеть дисплей покажет значение, отличное от нуля, необходимо обнулить показание датчика давления.
- Подключить штепсельную вилку электронасоса в розетку кабеля для подключения насоса УАЭ, а штепсельную вилку сетевого кабеля УАЭ в розетку электросети.
- Происходит запуск УАЭ в рабочем режиме в соответствии с заводскими настройками. Если давления в системе составляет менее 1,4 бар, то насос начнет качать воду. При достижении давления 2,8 бар УАЭ отключит насос.
- Установите необходимые параметры в соответствии с данной инструкцией.
- В рабочем режиме УАЭ показывает на цифровом дисплее давление воды в точке установки УАЭ в формате Х.Х бар.
- Изделие настроено и готово к работе.

Управление и подключение УАЭ





Настройка параметров 5.

Используйте кнопки со стрелками вверх / вниз и индексом Н, чтобы установить верхний предел отключения, а с индексом L – чтобы установить нижний предел отключения. После установки значений изделие автоматически сохранит их и перейдет в рабочий режим.

5.1. Настройка верхнего предела выключения

НХ.Х — верхний порог давления, при котором насос выключается. Диапазон значений: от 0,8 до 9,9 бар (заводская установка: 2,8 бар).

5.2. Настройка верхнего предела выключения

LX.X — нижний порог давления, при котором включается насос. Диапазон значений: от 0,5 до 4,0 бар (заводская установка: 1,4 бар).



ВНИМАНИЕ!

Верхний предел всегда должен быть больше нижнего предела минимум на 0,3 бар.



ВНИМАНИЕ!

Установка обратного клапана в линию перед УАЭ обязательна!

Максимальное значение верхнего предела отключения насоса НХ.Х. рассчитывается по формуле: (Макс. подъем насоса, м / 10) – 20% = бар

Например:

Макс. подъем насоса - 32 метра 32/10 - 20% = 2,56 бар

5.3. Защита от сухого хода

При падении давления в системе ниже установленного значения УАЭ автоматически отключит насос.

На дисплее загорится индикатор Защиты.

В случае необходимости отключения защиты от сухого хода требуется нажать кнопку 2 и 4 м удерживать их в течение 3 секунд. На дисплее высветится индикация F0. Это означает, что защита от сухого хода отключена.

В случае необходимости включения защиты от сухого хода требуется нажать кнопку 2 и 4 м удерживать их в течение 3 секунд. На дисплее высветится индикация F1. Это означает, что защита от сухого хода включена.

5.4. Обнуление текущего показания датчика давления Обнуление текущего показания датчика давления осуществляется удерживанием кнопок 3 и 4 (индикация С-L).



ВНИМАНИЕ!

Сброс показания датчика необходимо производить только при полном отсутствии давления в системе. Обнуление показания датчика при ненулевом давлении в системе приведёт к сбою в работе насоса.



6. Меры безопасности

- 6.1. Обязательным является подключение УАЭ к электросети с использованием в цепи автоматического выключателя и устройства защитного отключения (УЗО) с отключающим дифференциальным током 30 мА.
- 6.2. Допускается вместо совокупности автоматического выключателя и УЗО использовать "дифференциальный автомат".
- 6.3. Эксплуатировать УАЭ дупускаетоятолько по его прямому назначению.

6.4. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать УАЭ приповреждении его корпуса или крышки;
- эксплуатировать УАЭ приснятой крышке;
- разбирать, самостоятельно ремонтировать УАЭ.



ВНИМАНИЕ!

При восстановлении напряжения в электросети УАЭ автоматически запускается в рабочем режиме с настройками, которые были активны перед отключением питания. Рекомендуется использовать сетевой фильтр для подключения УАЭ кэлектросети.



ВНИМАНИЕ!

Не допускайте замерзания водопроводной системы. Замерзание воды в УАЭ может привести к необратимым повреждениям устройства. Бесплатное гарантийное обслуживание в данном случае не предоставляется.

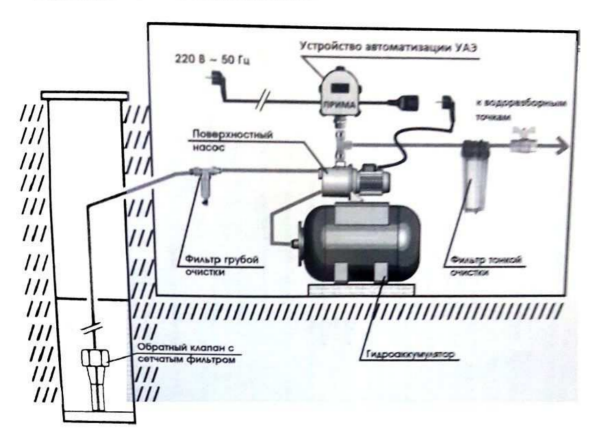
7. Срокслужбы и техническое обслуживание

- 7.1. Срок службы УАЭ составляет 5 лет при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.
- Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр не менее одного раза в год на предмет выявления повреждений корпуса УАЭ.
- 7.3. При любых неисправностях и поломках УАЭ необходимо немедленно обратиться в сервисный центр.

Транспортировка и хранение

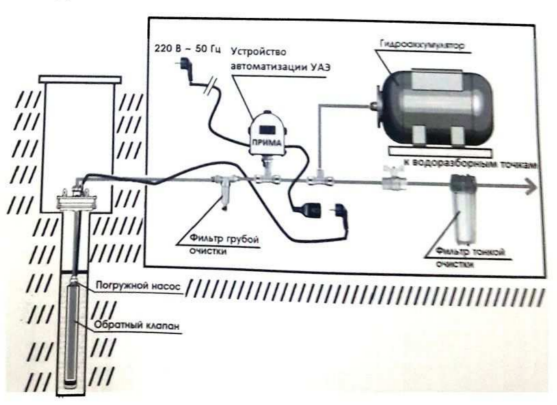
- производится транспортом любого вида, Транспортировка УАЭ 8.1. обеспечивающим сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку изделия.
- После хранения и транспортировки изделия при отрицательных температурах, необходимо выдержать его в течение 1 часа при комнатной температуре перед началом эксплуатации.
- 8.4. Хранить изделие следует в чистом, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- 8.5. Срок хранения не ограничен.

Приложение 1. Подилючение устройства автоматизации ПРИМА УАЭ со станцией водоснабжения / поверхностным насосом



Приложение 2. Подключение устройства автоматизации ПРИМА УАЭ с погружным насосом

· China Cariffichia a villa



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 (двеналиать) месяцев со дея проделя Гарантийные обязательства относятся только к случаям дефектов изготовления и бисли изделия или его отдельных деталей из недоброкачественных материалия и или нарушения технологии их изготовления и сборки.

- 10.1. Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случает-
- проведение предварительного ремонта изделия самим пользователем или неуполномоченным на то лицом;
- наличие следов вскрытия или попытки вскрытия;
- нарушения требований инструкции по эксплуатации;
- внесение изменений в конструкцию изделия;
- механическое повреждение изделия вследствие веправильной транспортировам и хранения, небрежного обращения, паления, ударов ит. д.
- естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного аспользования;
- использование неоригинальных запасных частей и принадзежностей.
- 10.2. Гарантийное обслуживание не осуществляется, если:
- отсутствует гарантийный талон:
- гарантийный талон не является подлинным или не оформлен должным образом (отсутствие даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя. штамых магазина);
- гарантийный талон не принадлежит данному изделию;
- по истечении срока гарантии.
- 10.3. Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие быстроизнашивающиеся запчасти и расходные материалы: свечи зажиганая. эсптиная фильтры, топливные фильтры, выключатели зажигания, колеса, ремни, прижимные ролики, шкивы и т. д.
- 10.4. Перед началом эксплуатации внимательно изучите гребования инструкция во эксплуатации.
- 10.5. При сдаче изделия в гарантийный ремонт необходимо иметь укановку от используемого масла для двигателя.
- 10.6. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могля быть обнаружена при продаже изделия.
- 10.7. Изделие принимается в гарантийный ремонт в чистом виде.
- 10.8. Естественный износ изделия и его комплектующих в результате интенсивного использования выявляется диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

С инструкцией по эксплуатации, техническими характеристиками изделия, условиями гарантии ознакомлен. Предпродажная проверка произвелена К внешнему вилу, комплектации изделия претензий не имею, а также подтверждаю приемземеть гарантийных условий.

| Подпись покупателя | |
|---|----|
| АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА: 614066, Россия, г. Пермь, ул. Левченко, 1, литер Т, офис 2, тел. факс: (34212-2011-) | N) |

Сделано в КНР