

Реле давления воды РДЭ-Универсал
РДЭ-Универсал-К БРД-Универсал

АКВАКОНТРОЛЬ



РДЭ-Универсал



БРД-Универсал

Пароль

Максимальное давление 10 бар 3 бар

Погрешность измерений 5% 1%

Оглавление

страница

| | |
|--|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Условия эксплуатации | 3 |
| 3. Комплектность | 3 |
| 4. Структура обозначения | 3 |
| 5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение | 4 |
| 6. Срок службы и техническое обслуживание | 4 |
| 7. Меры безопасности | 4 |
| 8. Краткое описание функций реле | 4 |
| 9. Термины и определения | 5 |
| 10. Технические характеристики (Таблица 1) | 6 |
| 11. Таблица настроек основного меню (Таблица 2) | 6 |
| 12. Таблица настроек дополнительного меню (Таблица 3) | 7 |
| 13. Таблица настроек специального меню (Таблица 4) | 7 |
| 14. Краткие сведения по подбору и подготовке гидроаккумулятора | 7 |
| 15. Проверка мощности насоса | 8 |
| 16. Установка и подключение | 8 |
| 17. Органы управления и подключения РДЭ-Универсал и БРД-Универсал | 9 |
| 18. Назначение кнопок управления | 9 |
| 19. Иллюстрированные примеры подключения РДЭ-Универсал и БРД-Универсал | 10 |
| 20. Электрические схемы подключения насоса к реле давления серий РДЭ-Универсал и БРД-Универсал | 12 |
| 21. Иллюстрированные примеры настройки реле | 14 |
| 22. Краткое описание групп настроек | 18 |
| 23. Общие правила входа в меню настроек и навигация | 18 |
| 24. Настройки основного меню | 19 |
| 25. Настройки дополнительного меню | 20 |
| 26. Настройки специального меню | 20 |
| 27. Практические советы по установке давлений включения и выключения насоса | 21 |
| 28. Практические советы по установке давления сухого хода | 21 |
| 29. Использование функции контроля исправности гидроаккумулятора | 22 |
| 30. Настройка реле, снабжённого паролем | 23 |
| 31. Изменение пароля | 23 |
| 32. Установленный пароль | 23 |
| 33. Графическое обозначение режимов работы светодиодов (Таблица 5) | 24 |
| 34. Корректировка нулевого показания давления | 24 |
| 35. Сброс всех параметров на заводские установки | 24 |
| 36. Возможные неисправности и методы их устранения (Таблица 6) | 25 |
| 37. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов (Таблица 7) | 26 |
| 38. Таблица индикации аварийных режимов (Таблица 8) | 26 |
| 39. Гарантийные обязательства | 27 |
| 40. Гарантийный талон | 28 |

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки EXTRA!
Мы уверены, что Вы будете довольны
приобретением нового изделия нашей марки!

*Внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации
изделия и сохраните её для дальнейшего использования.*

1. Назначение

Модели реле давления **РДЭ-Универсал** и **БРД-Универсал** (далее – **реле**), предназначены для автоматизации работы бытового электронасоса (далее – **насоса**), используемого в системах автономного водоснабжения.

Реле обеспечивает **однополюсное отключение** насоса, защиту его от работы без воды ("сухого хода"), позволяет индивидуально настроить время задержки автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода и установить до 99 перезапусков до перехода в режим аварии.

– модель **РДЭ-Универсал** предназначена для автоматизации работы бытовых насосов мощностью **Р1 не более 2,2 кВт**.

– модель **БРД-Универсал** предназначена для автоматизации работы бытовых насосов мощностью **Р1 не более 2,5 кВт**, работающих в электрической сети с неискаженной формой напряжения и не имеющих встроенных электронных систем плавного пуска и защиты.

БРД-Универсал включает насос в момент прохождения сетевого напряжения через ноль, а отключает его при минимальном фазном токе, что исключает коммутационные помехи в сети, которые неизбежно возникают при применении электромеханического или электромагнитного реле.

Внимание! Возможна неустойчивая работа моделей **БРД-Универсал** в электрических сетях, в которых установлены некачественные инверторные стабилизаторы, частотные преобразователи, или устройства с симисторным управлением мощности нагрузки.

2. Условия эксплуатации

2.1 Реле предназначено для работы в системе водоснабжения с гидроаккумулятором.

2.2 Климатическое исполнение устройства по ГОСТ 15150-69: УХЛ3.1* (умеренный/холодный климат, в закрытом помещении с естественной вентиляцией, без искусственного регулирования климатических условий и отсутствия воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).

2.3 Диапазон температуры окружающего воздуха: +1°C...+40°C.

2.4 Максимальная температура воды в месте установки датчика давления: +90°C.

2.5 Относительная влажность воздуха: до 98% при температуре +25°C.

3. Комплектность

Реле давления воды **РДЭ-Универсал / БРД-Универсал** — 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

4. Структура обозначения

РДЭ-Универсал-10.0-2.2

Максимальная мощность подключаемой нагрузки Р1 (кВт)

| Обозначение | Максимальное давление | Погрешность измерения |
|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 3 | 3 бар | 5% |
| 3.0 | 3 бар | 1% |
| 10 | 10 бар | 5% |
| 10.0 | 10 бар | 1% |

Реле давления электронное серии **Универсал** (**БРД** – безыскровое реле давления)

5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение

- 5.1 Транспортировка реле производится транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2 **Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку изделия.**
- 5.3 **После хранения и транспортировки изделия при отрицательных температурах необходимо выдержать его в течение одного часа при комнатной температуре перед началом эксплуатации.**
- 5.4 Хранить изделие следует в чистом, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- 5.5 Срок хранения не ограничен.

6. Срок службы и техническое обслуживание

- 6.1 Срок службы реле составляет 5 лет при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.
- 6.2 Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр не менее одного раза в год на предмет выявления повреждений корпуса и/или попадания влаги внутрь реле.
- 6.3 При любых неисправностях и/или поломках реле необходимо немедленно обратиться в сервисный центр.

7. Меры безопасности

- 7.1 Обязательным условием является подключение реле к электросети с использованием в цепи автоматического выключателя и устройства защитного отключения (УЗО) с отключающим дифференциальным током **30 мА**.
- 7.2 Обязательным является подключение реле к электросети с использованием в цепи стабилизатора напряжения.
- 7.3 Допускается вместо совокупности автоматического выключателя и УЗО использовать **"дифференциальный автомат"**.
- 7.4 После окончания работ по установке, подключению и настройке реле все защитные устройства следует установить в рабочем режиме.
- 7.5 Эксплуатировать реле допускается только по его прямому назначению.
- 7.6 **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - эксплуатировать реле при повреждении его корпуса или крышки;
 - эксплуатировать реле при снятой крышке;
 - разбирать, самостоятельно ремонтировать реле.
- 7.7 **ВНИМАНИЕ!** При восстановлении напряжения в электросети реле автоматически запускается в рабочем режиме с настройками, которые были активны перед отключением питания. Рекомендуется использовать сетевой фильтр для подключения реле к электросети.
- 7.8 **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте замерзания водопроводной системы. Замерзание воды в реле может привести к необратимым повреждениям устройства. Бесплатное гарантийное обслуживание в данном случае не предоставляется.

8. Краткое описание функций реле

Реле выполняет следующие функции:

- **включает и выключает** насос при достижении **соответствующих порогов давления**, настраиваемых индивидуально (п. 24.2 и 24.3, стр. 19);
- обеспечивает **защиту от сухого хода в режиме всасывания** (п. 24.3 – 24.6, стр. 19);
- обеспечивает **защиту насоса от сухого хода в режиме расхода воды** (п. 25.1, стр. 20);
- обеспечивает **многократный автоматический перезапуск** насоса через **заданные** промежутки времени после срабатывания защиты от сухого хода с индикацией **номера паузы и оставшегося времени до очередного включения** (п. 24.6, стр. 19);
- **позволяет** индивидуально настроить **интервал автоматического перезапуска насоса** после срабатывания защиты по сухому ходу (п. 24.5, стр. 19);
- позволяет установить количество повторов автоматического **перезапуска** насоса после срабатывания защиты по сухому ходу (п. 24.6, стр. 19);
- **обнаруживает неисправность мембраны гидроаккумулятора** и отключает насос с целью исключения его тактования (п.25.2, стр. 20);
- позволяет индивидуально настроить **задержки включения и выключения** насоса на соответствующих уровнях давления (п.26.2 и 26.3, стр. 20);

- предоставляет **возможность отключения звукового оповещения** аварийных режимов (п.25.3, стр. 20);
- имеет оптимальные заводские установки и позволяет оперативно вернуться к ним (п.35, стр. 24);
- позволяет скорректировать показания датчика давления на ноль с учетом высоты установки реле над уровнем моря (п.34, стр. 24);
- может поставляться с **парольной защитой доступа в меню** настроек (п.30 - 32, стр. 23).

9. Термины и определения

- 9.1 **“Аварийное отключение”** – отключение насоса в целях защиты от **“сухого хода”** или неисправности гидроаккумулятора.
- 9.2 **“Автоматический перезапуск”** – автоматическое включение насоса через фиксированные интервалы времени после отключения насоса защитой от **“сухого хода”** с целью проверки появления воды в источнике.
- 9.3 **“Безыскровое включение”** – насос включается в момент прохождения сетевого напряжения через ноль, а отключается при минимальном фазном токе. Такой способ исключает коммутационные помехи в сети, которые неизбежно возникают при применении электромеханического или электромагнитного реле.
- 9.4 **“Верхнее давление”** – давление выключения насоса (**РвХ.Х**).
- 9.5 **“Время наполнения гидроаккумулятора”** – **минимальное время** после включения насоса, **за которое давление поднимается от “РнХ.Х” до “РвХ.Х”** при отсутствии расхода воды в системе водоснабжения с исправным и правильно настроенным гидроаккумулятором.
- 9.6 **“Задержка включения и выключения насоса”** – задержка включения и выключения насоса для исключения ложных срабатываний реле из-за колебания давления в системе водоснабжения.
- 9.7 **“Защита от сухого хода по давлению”** – отключение насоса при снижении давления в системе водоснабжения ниже установленного значения давления сухого хода (**РСХ.Х**).
- 9.8 **“Мощность Р1”** – **мощность, потребляемая насосом от электрической сети**. Упрощенно вычисляется как произведение действующего напряжения сети на величину потребляемого тока (коэффициентом мощности – cosφ можно пренебречь).
- 9.9 **“Несинусоидальная форма сетевого напряжения”** – любое отклонение формы сетевого напряжения от синусоиды. Причинами несинусоидальности могут быть:
 - питание от бензинового или дизельного генератора;
 - наличие в сети источника помех (инверторные стабилизаторы, частотные преобразователи, устройства плавного пуска, и т. д.);
 - подключение к сети нагрузки с нелинейной вольт-амперной характеристикой.
- 9.10 **“Нижнее давление”** – давление включения насоса (**РНХ.Х**).
- 9.11 **“Однополюсное отключение насоса”** – выключение насоса путем разрыва цепи одного из проводов питания.
- 9.12 **“Рабочая точка насоса”** – точка пересечения графика напорно-расходной характеристики насоса с графиком характеристики системы водоснабжения (рассчитывается, или определяется экспериментально).
- 9.13 **“Режим всасывания”** – режим работы насоса если **в момент его включения давление в системе водоснабжения находится ниже уровня сухого хода (РСХ.Х)**.
- 9.14 **“Режим расхода воды”** – режим работы насоса при условии, что давление **в системе водоснабжения находится выше уровня сухого хода (РСХ.Х)**.
- 9.15 **“Реле”** – электронное устройство, объединяющее в себе блок питания, полупроводниковый тензорезисторный датчик давления, микропроцессорную систему управления, цифровой дисплей и силовое электромагнитное реле.
- 9.16 **“Сухой ход”** – режим работы насоса без перекачки воды, который может привести к выходу его из строя по причине перегрева электродвигателя, расплавления или заклинивания трущихся деталей насосной части.
- 9.17 **“Тактование”** — **частое повторение цикла включения-выключения** насоса.

10. Технические характеристики
Таблица 1

| Технические характеристики | РДЭ-Универсал | БРД-Универсал |
|---|--------------------|-----------------|
| Напряжение питания / Частота тока ¹ | 230 ±10% В / 50 Гц | |
| Степень защиты корпуса устройства | IP44 | |
| Размер присоединительных патрубков | G1/2" | |
| Максимальное измеряемое давление | 10 бар / 3 бара | |
| Максимальная температура воды в месте установки | +90°C | +35°C |
| Точность измерения давления при t° воды до +35°C ² | 1% / 5% | |
| Точность измерения давления при t° воды +90°C ³ | 6% / 10% | Не используется |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | |
| Максимально допустимая мощность насоса (P1) ⁴ | 2200 Вт | 2500 Вт |
| Номинальный ток нагрузки | 10 А | 11,4 А |
| Подключение насоса через электромагнитное реле ⁵ | да | да |
| Безыскровое включение насоса ⁶ | нет | да |
| Масса брутто, грамм | 640 | 630 |
| Габаритные размеры упаковки, мм | 140x120x120 | 160x130x130 |

¹При использовании **БРД-Универсал** в электрической сети не должно быть импульсных помех.

²Требуемая точность измерения давления указывается в заявке на поставку.

³Для сохранения точности измерения давления горячей воды рекомендуется установка реле через сифонную трубку.

⁴Правило определения мощности **P1** приведено **п.15, стр. 8**.

⁵В качестве силового коммутационного устройства используется электромагнитное реле.

⁶Включение и выключение насоса с использованием полупроводникового элемента (симистора).

11. Таблица настроек основного меню
Таблица 2

| Параметры настройки основного меню | Обозначение на дисплее | Единица измерения | Диапазон установки | Заводская установка |
|--|------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Давление включения насоса | РНХ.X | бар | 0.2 ÷ 6.0 ¹ 0.2 ÷ 2.0 ² | РН1.4 |
| Давление отключения насоса | РbX.X | бар | 0.4 ÷ 9.9 ¹ 0.4 ÷ 3.0 ² | Рb2.8 |
| Давление сухого хода | РСХ.X | бар | oF/0.1 ÷ 4.0 ¹ oF/0.1 ÷ 1.5 ² | РС0.2 |
| Задержка срабатывания защиты от сухого хода в режиме всасывания | CXXX | секунда | 1 ÷ 255 | C030 |
| Период автоматического включения насоса для проверки появления воды после срабатывания защиты от сухого хода | П.XXX. | минута | 1 ÷ 999 | П030. |
| Количество циклов автоматического перезапуска насоса для проверки появления воды | nC.XX | раз | 1 ÷ 99 / oF | nC.03 |

¹Диапазон значений для реле с максимальным давлением 10 бар.

²Диапазон значений для реле с максимальным давлением 3 бара.

12. Таблица настроек дополнительного меню

Таблица 3

| Параметры настройки дополнительного меню | Обознач. на дисплее | Единица измерения | Диапазон регулировок | Заводская установка |
|---|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Задержка защиты от сухого хода в режиме расхода воды | c-XX | секунда | 1 ÷ 99 | c-05 |
| Минимальное время наполнения гидроаккумулятора для функции защиты от разрыва мембраны | tГ.XX | секунда | oF / 2 ÷ 99 | tГ.02 |
| Вкл/выкл аварийной звуковой сигнализации | Au.XX | | on / oF | Au.on |

13. Таблица настроек специального меню

Таблица 4

| Параметры настройки специального меню | Обознач. на дисплее | Единица измерения | Диапазон регулировок | Заводская установка |
|---|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Вкл/выкл режима перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода | rC.XX | | on / oF | rC.on |
| Задержка вкл. насоса при достижении PНХ.X | dH.XX | секунда | oF / 1 ÷ 20 | dH.01 |
| Задержка выкл. насоса при достижении PвХ.X | db.XX | секунда | oF / 1 ÷ 20 | db.01 |

ВНИМАНИЕ! В связи с непрерывным совершенствованием технических характеристик конструкция изделия, дизайн, функционал прибора, внешний вид и комплектность могут быть изменены без ухудшения пользовательских свойств и отображения в данной инструкции.

14. Краткие сведения по подбору и подготовке гидроаккумулятора

- 14.1 **Начальное давление воздуха** в гидроаккумуляторе должно быть установлено на 10-15% ниже порога включения насоса "PНХ.X" (п.24.1, стр.19) при нулевом давлении воды.
- 14.2 **Запас воды** в гидроаккумуляторе составляет от 25 до 40% от его объема по техническому паспорту и зависит от установленных значений давлений включения "PНХ.X" и выключения "PвХ.X" насоса.
- 14.3 При стандартных настройках давлений включения и выключения насоса 1,4 бар и 2,8 бар соответственно, рабочий запас воды в гидроаккумуляторе составляет примерно 30% от его объема по техническому паспорту.
- 14.4 **Чем больше разница между давлениями включения и выключения насоса, тем больше рабочий запас воды** в гидроаккумуляторе.
- 14.5 **Чем выше давление включения насоса, тем меньше рабочий запас воды** при одинаковой разнице давлений включения и выключения.
- 14.6 **Чем меньше емкость гидроаккумулятора, тем выше частота включения насоса**, и наоборот.
- 14.7 **Снижение начального давления воздуха** в гидроаккумуляторе приводит к увеличению частоты включения-выключения насоса.
- 14.8 **Разрушение мембраны приводит к резким перепадам давления в системе и тактованию.**
- 14.9 **Установка начального давления воздуха** в гидроаккумуляторе выше давления включения "PНХ.X" приводит к резкому падению давления воды в зоне установленного давления включения "PНХ.X".
- 14.10 **При установке нового гидроаккумулятора** рекомендуется проверить давление воздуха в нем через 3 - 4 месяца. Если давление упало на 0,5 бар и более, необходимо найти причину неисправности и устранить. Если давление в норме, достаточно проводить проверку исправности гидроаккумулятора один раз в год.

15. Проверка мощности насоса

Если в паспорте насоса не указана **потребляемая электрическая мощность (P1)**, а указана **мощность электродвигателя (P2)**, то необходимо найти в документации значение потребляемого тока, или измерить его и убедиться, что он находится в пределах технических требований реле (**стр. 6, Таблица 1**).

Для вычисления мощности **P1** необходимо **умножить измеренное значение** потребляемого насосом **тока на измеренное напряжение** в электрической **сети**. При этом необходимо учесть, что во время измерений, напряжение в сети должно находиться в диапазоне **230 В ± 5%**. В противном случае мощность насоса **P1** может быть рассчитана неверно.

Пример: измеренное **напряжение в сети — 230 В, измеренный** потребляемый насосом **ток — 12,3 А**.

Тогда мощность насоса **P1** будет равна **230 В x 12,3 А = 2830 Вт**. При этом, мощность **P2**, указанная в паспорте насоса, может находиться в диапазоне **от 1750 до 1950 Вт**, в зависимости от производителя.

16. Установка и подключение

16.1 **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!**

16.2 Если после включения реле в сеть дисплей покажет значение давления, отличное от нуля, необходимо откорректировать нулевое показание давления до установки в систему (**п.34, стр. 24**).

Допускается отклонение показания давления от нулевого значения не более чем на **0,2 бара**.

16.3 Если при подключении насоса к **реле** срабатывает автомат токовой защиты, то это означает, что в цепи питания насоса один из проводов постоянно соединен с нулем (**N**) или землей (**PE**).

В этом случае, с помощью прозвонки или мультиметра следует определить цепь, которая проходит через **реле** напрямую. **Сквозную цепь необходимо соединить** с нулем (**N**) или землей (**PE**) как со стороны сетевой вилки так и со стороны выходной розетки и насоса.

16.4 **Реле следует установить как можно ближе к гидроаккумулятору.**

16.5 **Нельзя устанавливать фильтр тонкой очистки между реле и гидроаккумулятором.** Это может привести к неправильной его работе вследствие возникновения избыточного давления воды перед фильтром.

16.6 **Если в воде содержится большое количество растворённых минералов**, то возможно их оседание на внутреннюю мембрану датчика давления, что может привести к искажению показания давления.

В таком случае рекомендуется **установить систему водоподготовки и дополнительный манометр** для контроля реального давления и **проводить поверку реле не реже одного раза в год**.

16.7 Для защиты системы водоснабжения от нештатных ситуаций **необходимо установить перепускной или предохранительный клапан** для сброса лишнего давления в случае неправильной регулировки реле, засорения входного отверстия датчика давления или оседания большого количества известкового налета на его мембрану.

16.8 Следует помнить, что наличие сужений и большого количества изгибов труб водопровода между реле и гидроаккумулятором приводит к ухудшению регулировки параметров системы водоснабжения.

16.9 **Слейте воду** из водопроводной системы в месте установки реле.

16.10 **Присоедините патрубок реле** к соответствующему фитингу водопровода, применяя сантехнические фторопластовые ленты или лён со специальными пастами и герметиками.

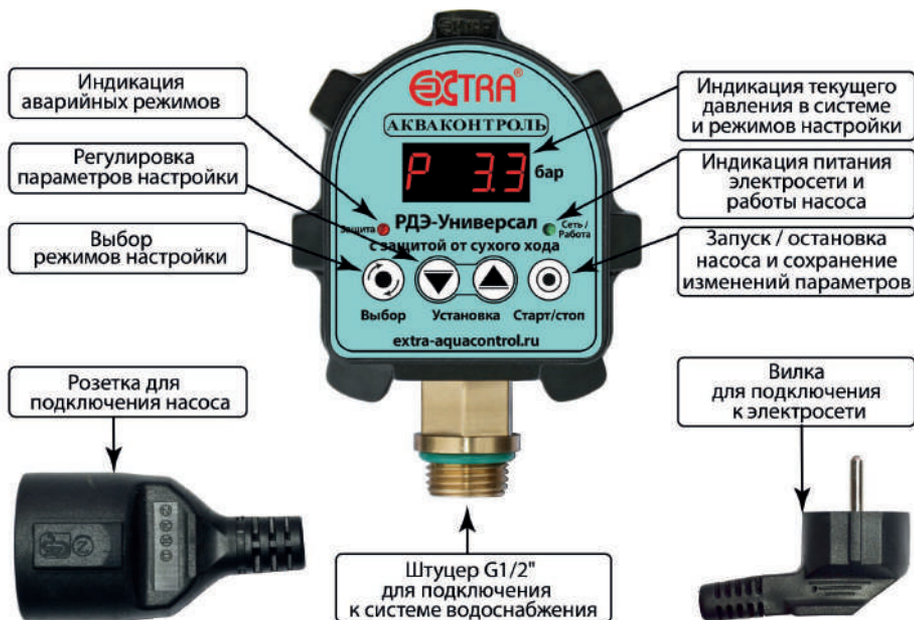
16.11 **Установите фильтр грубой очистки воды** до места установки реле в системе.

16.12 **Убедитесь, что в источнике есть вода.** Если реле используется с поверхностным насосом или насосной станцией, оснащённой поверхностным насосом, то следует подготовить оборудование к использованию в соответствии с инструкцией по эксплуатации от производителя.

16.13 **Подключите реле** по одной из выбранных схем (**п.19, стр. 10-11**).

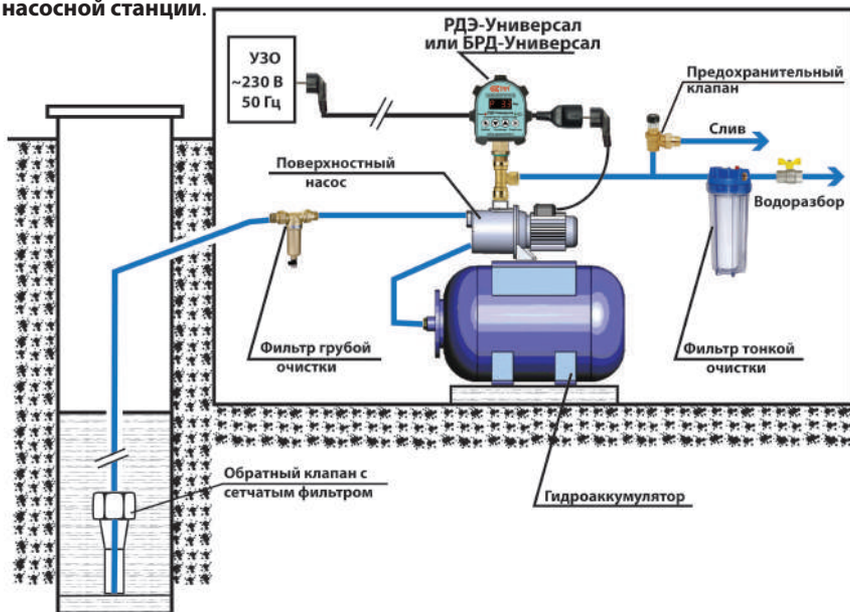
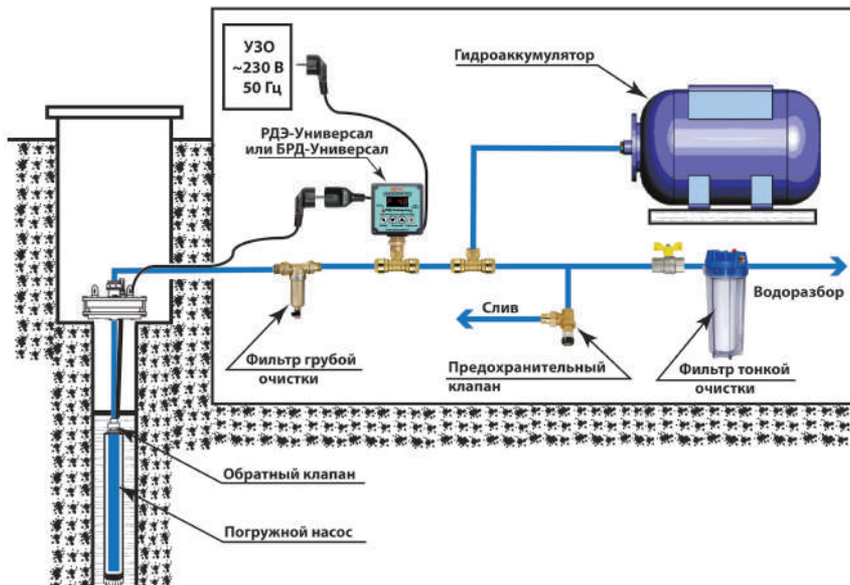
16.14 **Установите основные параметры** работы насоса в соответствии с пунктами **24.1-24.6 (стр. 19)** данной инструкции.

17. Органы управления и подключения РДЭ-Универсал / БРД-Универсал

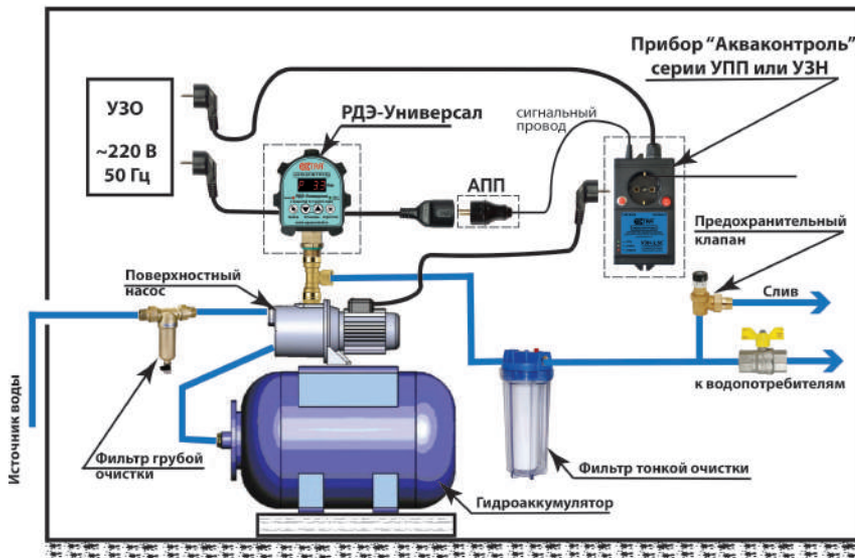


18. Назначение кнопок управления

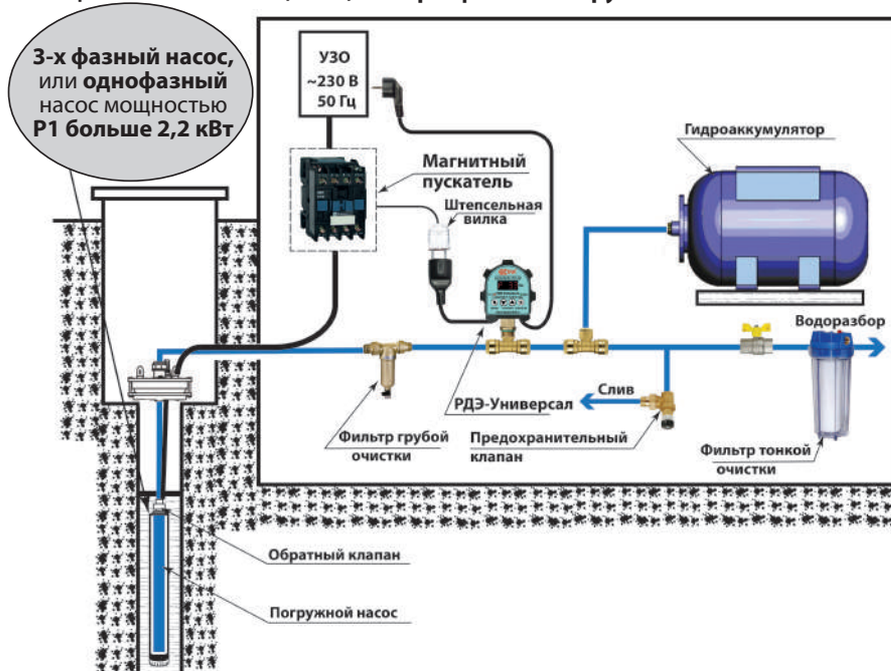
- 18.1 Кнопка  – “Старт/Стоп” предназначена для:
- **сохранения** значения изменённого параметра;
 - **запуска насоса** после изменения параметров;
 - **для запуска насоса при аварийных случаях** остановки;
 - **для ручного включения насоса**, если давление в системе находится между “РНХ.Х” и “РвХ.Х”.
- 18.2 Кнопка  – “Выбор” предназначена для:
- **входа** в режим “ПАУ” (режим – пауза);
 - **входа в меню основных и специальных настроек** из режима “ПАУ”;
 - **входа в режим изменения значения** выбранного параметра;
 - **выхода** из режима редактирования значения **без сохранения изменений**;
 - **сброса всех настроек на заводские**.
- 18.3 Кнопка  – “Установка” предназначена для:
- **изменения значения** параметра **в сторону уменьшения**;
 - **входа в меню дополнительных настроек** из режима “ПАУ”;
- 18.4 Кнопка  – “Установка” предназначена для:
- **изменения значения** параметра **в сторону увеличения**;
 - **входа в режим установки индивидуального пароля** из режима “ПАУ”;
- 18.5 Одновременное нажатие кнопок   в режиме “ПАУ” – установка нулевого показания давления.

19.17. Иллюстрированные примеры подключения РДЭ-Универсал и БРД-Универсал
Пример 1. Подключение РДЭ-Универсал или БРД-Универсал к поверхностному насосу или насосной станции.

Пример 2. Подключение РДЭ-Универсал или БРД-Универсал к погружному насосу.


Пример 3. Подключение РДЭ-Универсал к УПП или УЗН "Extra Акваконтроль" через АПП.

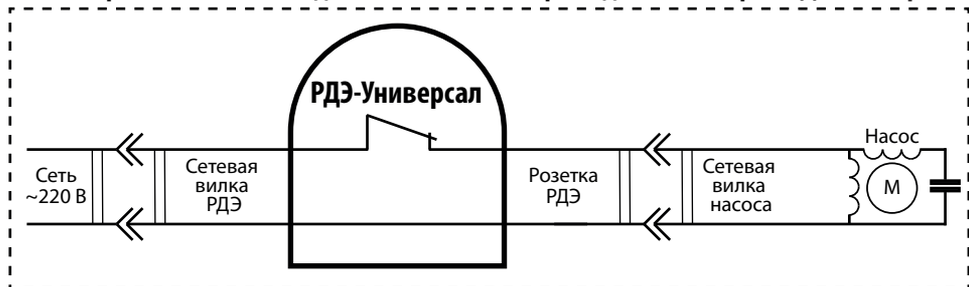


Пример 4. Подключение РДЭ-Универсал для управления однофазным насосом мощностью P1 более 2,2 кВт, или трехфазным погружным насосом.

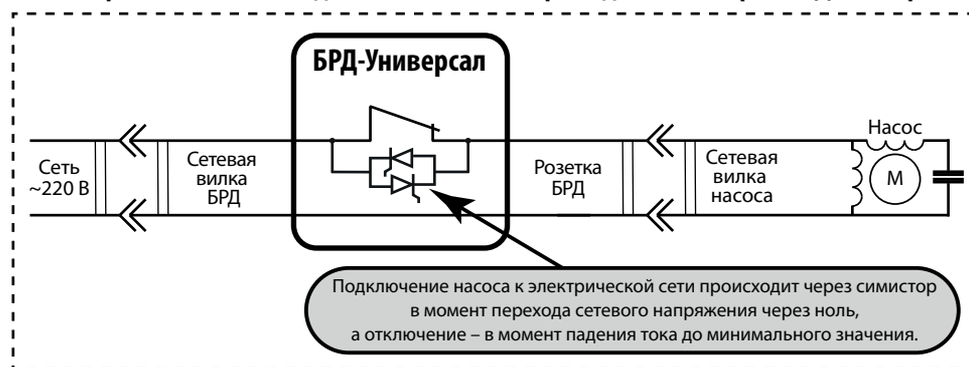


20.18. Электрические схемы подключения насоса к реле давления серий РДЭ-Универсал и БРД-Универсал

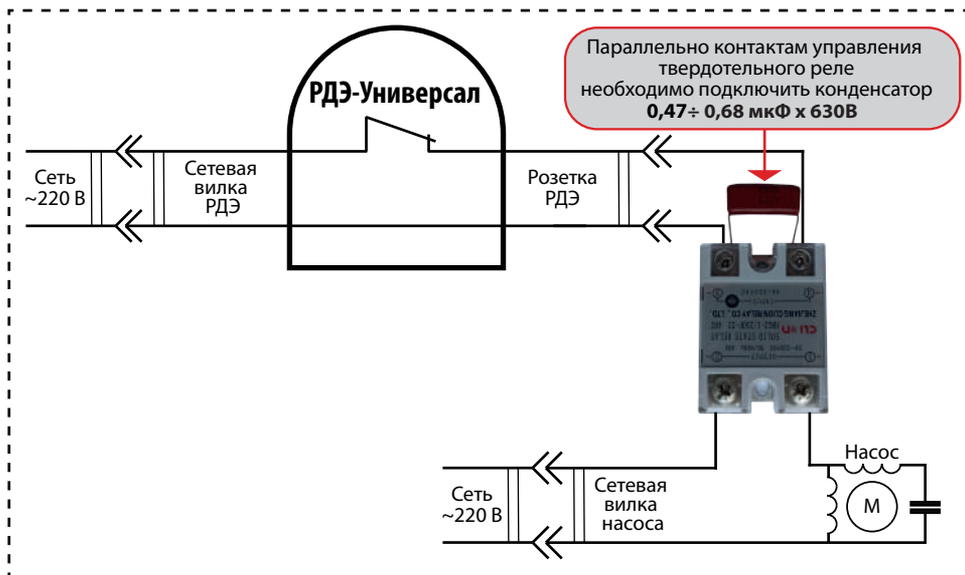
20.1 Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ-Универсал



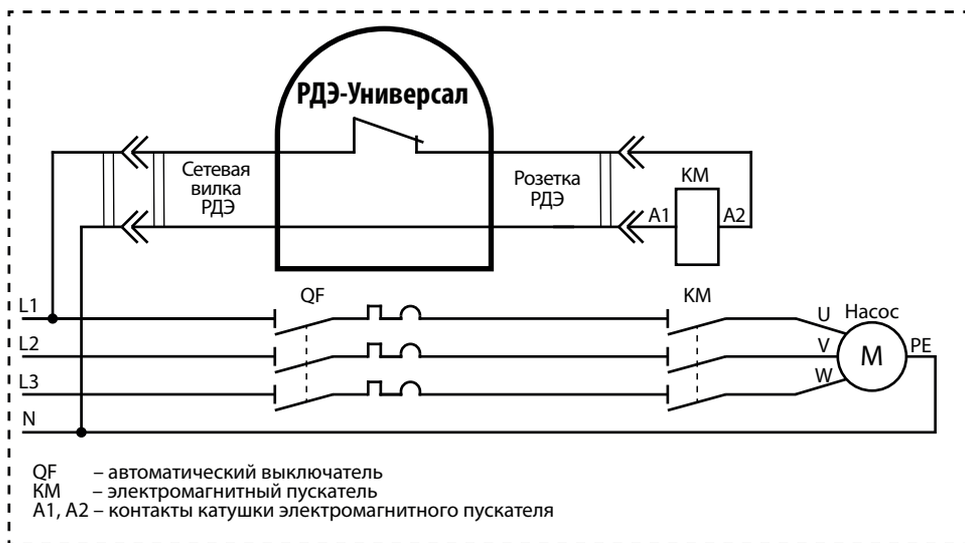
20.2 Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий БРД-Универсал



20.3 Электрическая схема подключения насоса к реле давления серий РДЭ-Универсал через твердотельное реле.



20.4 Электрическая схема подключения реле давления серий РДЭ-Универсал для управления трехфазным насосом через магнитный пускатель.



21.29. Иллюстрированные примеры настройки реле

21.1 Корректировка нулевого показания давления. До корректировки сбросить давление.



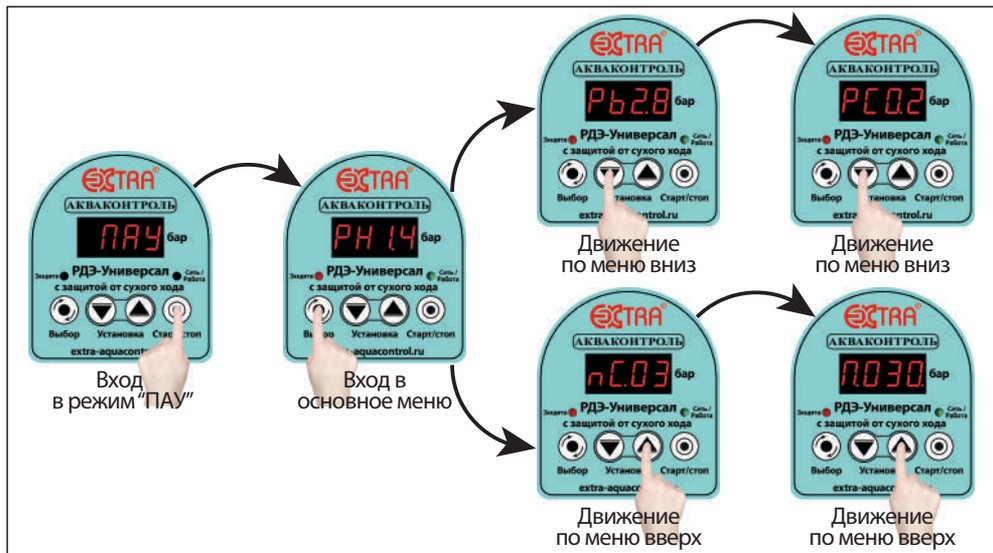
Перед корректировкой нулевого показания давления необходимо отключить насос и слить воду из системы!

21.2 Сброс всех настроек на заводские установки.

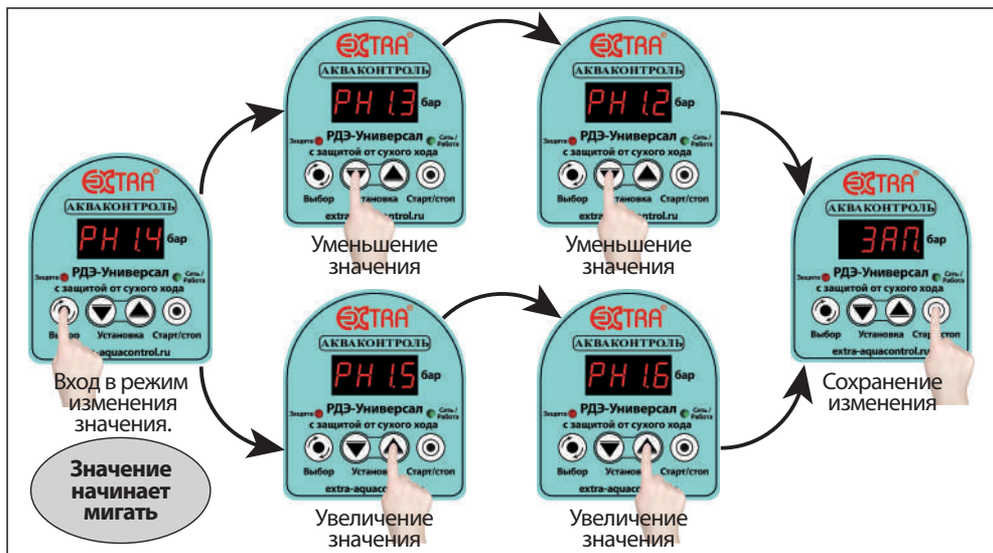


При сбросе на заводские настройки все параметры реле будут приведены к заводским настройкам в соответствии с таблицами 2 – 4, стр. 6 – 7.

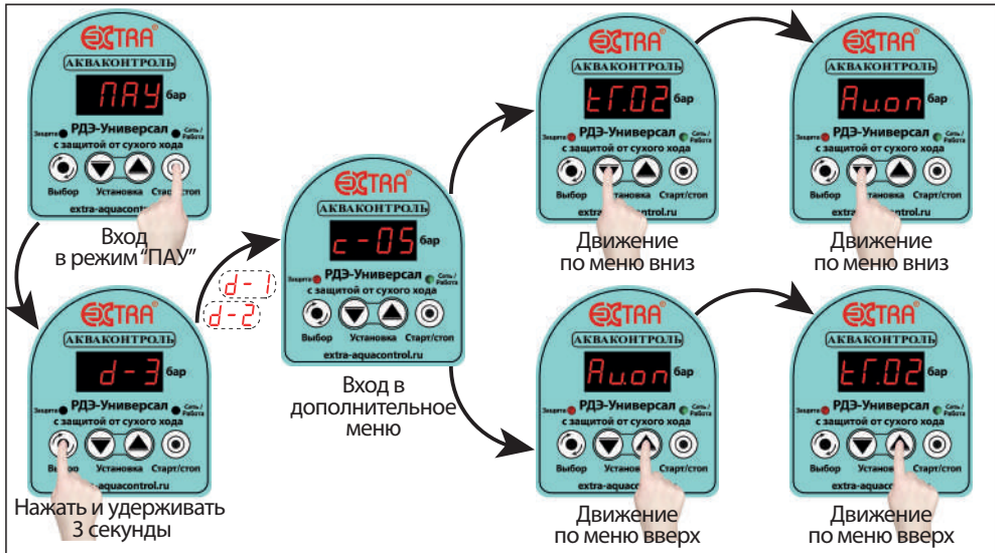
21.3 Основное меню. Вход и навигация.



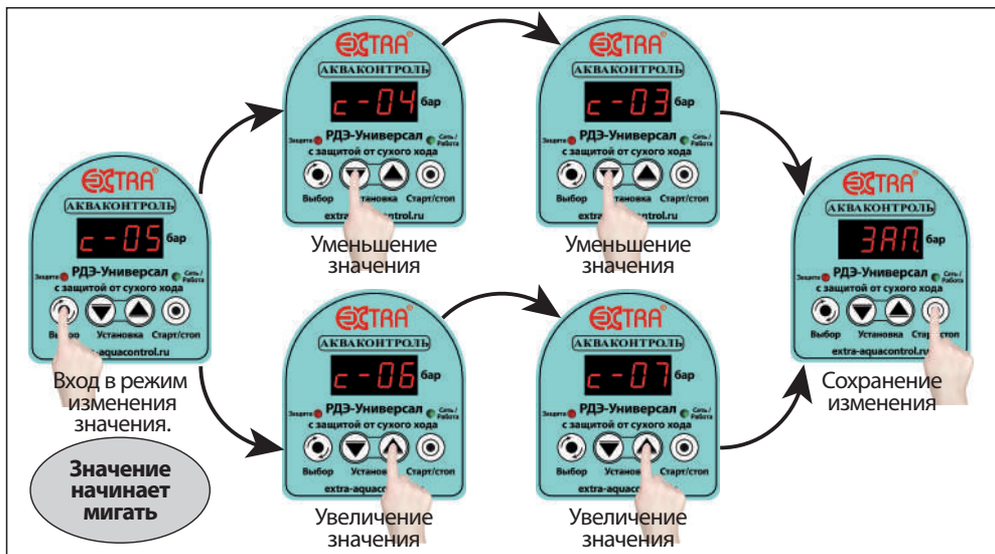
21.4 Основное меню. Изменение и сохранение значения на примере PHX.X



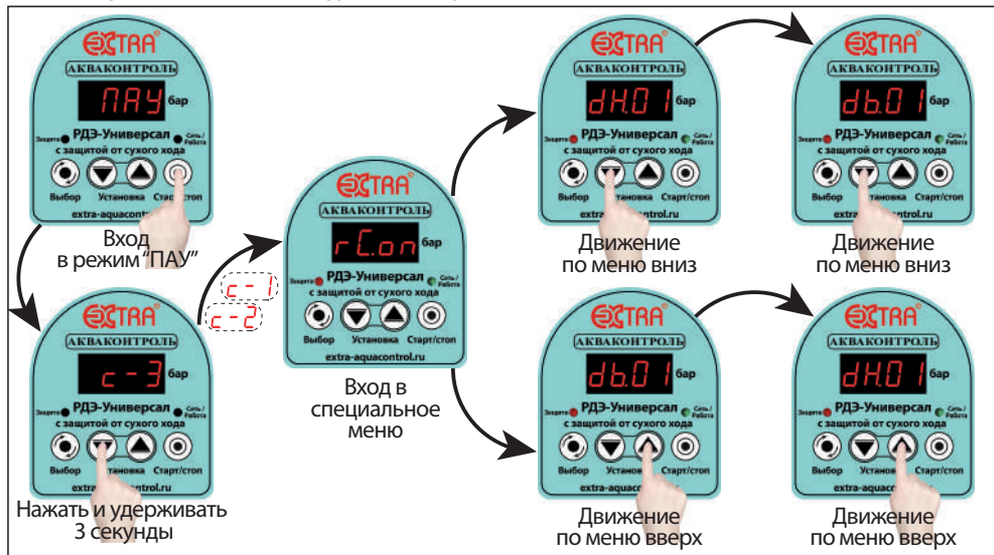
21.5 Дополнительное меню. Вход и навигация.



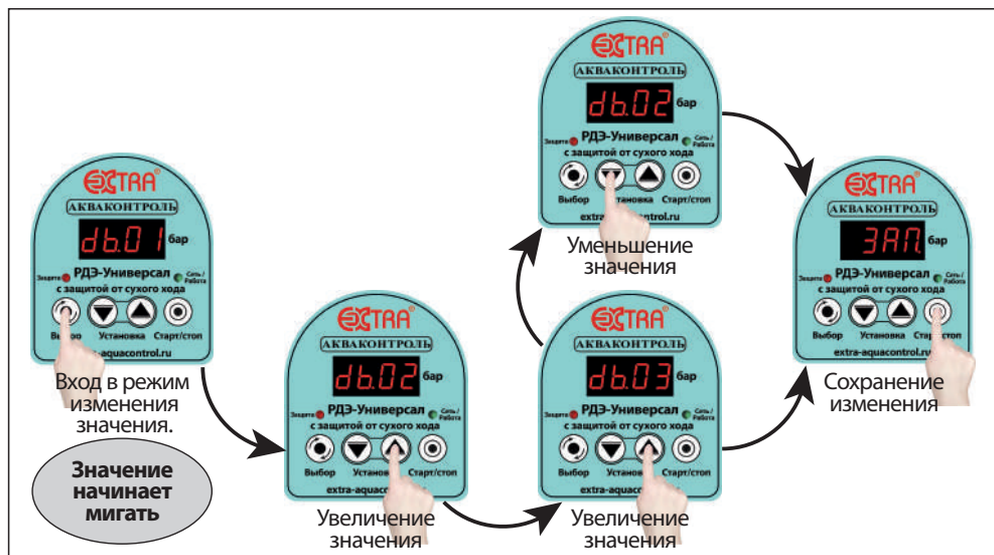
21.6 Дополнительное меню. Изменение и сохранение значения на примере c-XX



21.7 Специальное меню. Вход и навигация.



21.8 Специальное меню. Изменение и сохранение значения на примере регулировки задержки выключения насоса после достижения давления уровня Pв.Х.



22. Краткое описание групп настроек

Реле имеет меню, разделенное на три группы настроек:

- 22.1 **Основное меню** обеспечивает возможность настройки **порогов давлений включения и выключения, давления сухого хода, задержки срабатывания защиты от сухого хода** (Таблица 2, стр.6).
- 22.2 **Дополнительное меню** обеспечивает возможность регулировки задержки срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды, настроить критерий определения неисправности гидроаккумулятора и отключить звуковое сопровождение аварийных режимов (Таблица 3, стр.7).
- 22.3 **Специальное меню** позволяет **включать/выключать режим автоматического перезапуска насоса** после срабатывания защиты от сухого хода, **определить задержки включения/выключения насоса** при достижении нижнего и верхнего уровней давления (Таблица 4, стр.7).

23. Общие правила входа в меню настроек и навигация

- 23.1 **Вход в любое меню** осуществляется **через режим "ПАУ"**. Для перехода в режим "ПАУ" нажмите и отпустите кнопку – "Выбор". Если насос работал, то он выключится, а на индикаторе будет мигать "ПАУ":
 - Для входа в **основное** меню **нажмите и отпустите** кнопку – "Выбор". На дисплее появится первый пункт меню настроек – "РНХ.Х" (нижнее давление – давление выключения насоса), например – "РН1.4";
 - Для входа в **дополнительное** меню **нажмите и удерживайте** кнопку – "Выбор" в течение **3-х секунд**. При этом на дисплее будет идти **обратный отсчет** в формате "**d-X**", где **X** меняется от **3** до **0**. При достижении параметром **X** значения "**0**" произойдет **вход в дополнительное меню** и на дисплее появится первый пункт дополнительного меню – "**с-XX**" (задержка срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды), например – "**с-05**";
 - Для входа в **специальное** меню **нажмите и удерживайте** кнопку – "Установка" в течение **3-х секунд**. При этом на дисплее будет идти **обратный отсчет** в формате "**с-X**", где **X** меняется от **3** до **0**. При достижении параметром **X** значения "**0**" произойдет **вход в специальное меню**. На дисплее появится первый пункт специального меню – "**гс.ХХ**" (включение/выключение режима автоматического перезапуска насоса для проверки появления воды после срабатывания защиты от сухого хода), например – "**гс.on**".
- 23.2 Для **перехода** на следующий или предыдущий пункт меню используйте кнопки и .
- 23.3 Для входа в **режим изменения** выбранного значения **нажмите** на кнопку – "Выбор", при этом на дисплее начнет **мигать** значение изменяемого параметра.
- 23.4 **Изменение значения параметра** производится с помощью кнопок и .
- 23.5 Для **сохранения изменений** нажмите кнопку – "Старт/стоп", при этом на дисплее появится надпись "ЗАП.". Для **выхода** из режима редактирования **без сохранения** изменений нажмите кнопку – "Выбор".
- 23.6 Для **выхода** из соответствующего меню в режим "ПАУ" **еще раз нажмите** на кнопку – "Старт/стоп". При этом произойдет **выход из меню настроек** в режим **паузы** и на дисплее начнет мигать "ПАУ".
- 23.7 Для **запуска насоса** и перевода **реле в рабочий режим** нажмите **еще раз** на кнопку – "Старт/стоп". Реле перейдет в рабочий режим **с новыми настройками**.

24. Параметры настройки основного меню

Вход в основное меню, навигация и изменение параметров выполняется в соответствии с **п. 23, стр. 18.**

- 24.1 **"РНХ.Х"** – нижнее давление. Давление включения насоса.
Насос выключится после снижения давления до уровня **"РНХ.Х"** с задержкой, заданной в параметре **"dH.XX"**.
Заводская установка – **"РН1.4"** (1,4 бар). Диапазон значений – **0.2 ÷ 6.0 бар.**
Не может быть установлено выше чем "РbX.Х" – 0.2 бар (минус 0.2 бар) и ниже чем "РСХ.Х" + 0.2 бар (плюс 0.2 бар).
- 24.2 **"РbX.Х"** – верхнее давление. Давление выключения насоса.
Насос выключится после увеличения давления до уровня **"РbX.Х"** с задержкой, заданной в параметре **"db.XX"**.
Заводская установка – **"Рb2.8"** (2,8 бар). Диапазон значений – **0.4 ÷ 9.9 бар.**
- 24.3 **"РСХ.Х"** – давление **"сухого хода"**. Реле **выключит насос** с целью защиты его от **"сухого хода"**, если давление в системе будет находиться **ниже уровня "РСХ.Х"** в течение времени, установленного параметрами **"СХХХ"** (п. 24.4, стр. 19) или **"с-ХХ"** (п. 25.1, стр. 20).
Заводская установка – **0.2 бар.** Диапазон значений – **oF/0.1 ÷ 4.0 бар.**
Не может быть установлено выше чем "РНХ.Х" – 0.2 бар (минус 0.2 бар).

ВНИМАНИЕ! Для отключения защиты насоса от **"сухого хода"** установите параметр **"РСХ.Х"** в **"РСoF"**.

- 24.4 **"СХХХ"** – задержка срабатывания защиты от **"сухого хода"** в режиме всасывания в секундах.
Если после включения насоса давление в системе водоснабжения не поднимется выше уровня "РСХ.Х" до истечения времени "СХХХ", то реле отключит насос по функции защиты от сухого хода в режиме всасывания и перейдет в режим автоматического перезапуска для проверки появления воды в источнике.
На дисплее при этом отображается **"СХХ.Е ↔ ХХХ."** или **"СХХ.Е ↔ ХХ.ХХ"**, где **"ХХ"** – номер останова после срабатывания защиты по сухому ходу, **"ХХХ."** – минуты, если время до возвращения реле в рабочий режим осталось **более 100 минут**, **"ХХ.ХХ"** – минуты и секунды, если **менее 100 минут.**
Заводская установка – **"С030"** (30 секунд). Диапазон значений – **1 ÷ 255 секунд** (дискретность 1 секунда).
Для скважинных и дренажных насосов рекомендуемое значение параметра – **"С005" ÷ "С030"**.
Для поверхностных насосов рекомендуемое значение параметра – **"С030" ÷ "С180"**.
- 24.5 **"П.ХХХ."** – период автоматического включения насоса в минутах. После срабатывания защиты по сухому ходу, насос будет автоматически перезапускаться через каждые **"ХХХ"** минут для проверки появления воды в источнике.
Заводская установка – **30 минут.** Диапазон значений – **1 ÷ 999 минут.**
- 24.6 **пС.ХХ** – количество циклов автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу. Насос перезапустится **"ХХ"** раз для проверки появления воды в источнике до достижения давления в системе уровня **"РСХ.Х"**. Если после **"ХХ"** перезапусков давление в системе **не достигнет** уровня **"РСХ.Х"**, то насос **отключится аварийно** с индикацией **"С-Е"**.
В режиме автоматического перезапуска на дисплее **поочередно** будут отображаться **"с01.Е ↔ ХХХ."**, **"с01.Е ↔ ХХ.ХХ"**, **"СХХ.Е ↔ ХХХ."**, или **"СХХ.Е ↔ ХХ.ХХ"**, где **"ХХ"** – номер останова после срабатывания защиты по сухому ходу, **"ХХХ."** – минуты, если время до возвращения реле в рабочий режим осталось **более 100 минут**, **"ХХ.ХХ"** – минуты и секунды, если **менее 100 минут.**
Если установлено пС.oF – ограничения количества включений насоса после срабатывания защиты по сухому ходу нет. Насос будет включаться бесконечное количество раз через равные промежутки времени, которое установлено в **п. 24.5**, до тех пор, пока **давление в системе не станет выше уровня "РСХ.Х"**.
Заводская установка – **3.** Диапазон значений – **oF/1 ÷ 99 раз**

25. Параметры настройки дополнительного меню

Вход в дополнительное меню, навигация и изменение параметров выполняется в соответствии с п. 23, стр. 18.

- 25.1 “с-XX” – задержка срабатывания защиты от “сухого хода” в режиме расхода воды в секундах. Если в режиме расхода воды давление в системе водоснабжения опустится ниже уровня “РСХ.Х” и не сможет превысить этот уровень в течение времени “с-XX”, то реле отключит насос и перейдет в режим автоматического перезапуска для проверки появления воды в источнике. На дисплее при этом отображается “с01.Е↔XX.XX”, где “XX.XX” – минуты и секунды до включения насоса. Заводская установка – “с-05” (5 секунд). Диапазон значений – 1 ÷ 99 секунд (дискретность 1 секунда).
- 25.2 “тГ.ХХ” – минимальное время наполнения гидроаккумулятора в секундах. Если после включения насоса давление в системе поднимется от “РНХ.Х” до “РвХ.Х” быстрее чем определено в параметре “тГ.ХХ”, то реле фиксирует неисправность мембраны гидроаккумулятора. При этом на дисплее выводится обозначение аварии в формате “ГА-Е”. Заводская настройка – “тГ.02” (2 секунды). Диапазон значений – 0F / 02÷99 секунд. При установке “тГ.0F” защита от неисправности гидроаккумулятора выключена.
- 25.3 “Au.on”/“Au.oF” – включение/выключение предупредительного звукового сигнала аварийных режимов. Звуковое сопровождение нажатия кнопок является неотключаемой функцией.

26. Параметры настройки специального меню

Вход в специальное меню, навигация и изменение параметров выполняется в соответствии с п. 23, стр. 18.

- 26.1 “rC.on”/“rC.oF” – включение и выключение режима автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу. “rC.on” – насос будет перезапускаться автоматически в соответствии с п. 24.5 и 24.6 до достижения давления в системе уровня “РСХ.Х”. “rC.oF” – после первого же срабатывания защиты от сухого хода насос отключится аварийно с индикацией на дисплее “С-Е”. Заводская установка – “rC.on” (автоматический перезапуск включен).
- 26.2 “dH.XX” – задержка ВКЛЮЧЕНИЯ насоса после снижения давления ниже уровня “РНХ.Х” в секундах. Заводская установка – 1 секунда. Диапазон значений – 0F / 01÷20 секунд.
- 26.3 “dB.XX” – задержка ВЫКЛЮЧЕНИЯ насоса после повышения давления выше уровня “РвХ.Х” в секундах. Заводская установка – 1 секунда. Диапазон значений – 0F / 01÷20 секунд.

ВНИМАНИЕ Использование таймеров “dH.XX” и “dB.XX” позволяет исключить ложные включения и выключения насоса при резких открытиях/закрытиях крана водоразбора, или когда гидроаккумулятор и реле разнесены друг от друга на большое расстояние, или между ними имеется существенное сужение диаметра трубопровода.

Вместе с тем, необоснованное увеличение времени задержки выключения насоса может привести к опасному увеличению давления в системе водоснабжения, а увеличение времени задержки включения к существенному его падению, что может создать некомфортные условия пользования водой.

27. Практические советы по установке давлений включения и выключения насоса

- 27.1 Для исключения ложных срабатываний при резком открытии и закрытии кранов водоразбора в реле предусмотрена односекундная задержка включения/выключения насоса при достижении соответствующих уровней "РНХ.Х" и "РвХ.Х". Если насос подобран правильно, а начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе установлено на 10-15% ниже "РНХ.Х", то давление в системе водоснабжения не будет иметь существенных отклонений от заданных уровней "РНХ.Х" и "РвХ.Х". Если наблюдается большое отклонение давления от уровней "РНХ.Х" и "РвХ.Х", то обратитесь к п. 14, стр. 7.
- 27.2 **Не рекомендуется** устанавливать давление выключения насоса – "РвХ.Х" **выше 90% от максимального значения давления, которое может создать насос** в точке установки реле при отсутствии водоразбора. Для определения значения максимального давления создаваемого насосом, необходимо **предпринять меры безопасности от разрыва трубопроводов, закрыть все краны водоразбора и включить насос** в электрическую сеть **минуя реле давления**. Дождаться стабилизации давления и зафиксировать максимальное его значение в системе при работающем насосе.
- 27.3 Необходимо учесть, что **после выключения насоса давление в системе может опуститься на несколько десятых долей бара** по причине исчезновения напора создаваемого рабочими колесами насоса при его работе и постепенной стабилизации мембраны гидроаккумулятора. **Если** после выключения насоса **давление в системе снизится более чем на 0,5 бара**, то необходимо найти причину снижения и устранить её, так как в этом случае усложняется правильная настройка системы водоснабжения.
- 27.4 Значение **давления включения насоса – "РНХ.Х" должно быть** установлено **на 10-15% выше чем начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе**.
- 27.5 **Если нет манометра** для измерения начального давления воздуха в гидроаккумуляторе, то можно **определить** его значение **с помощью реле**.
Для этого следует:
- **открыть кран водоразбора и дождаться включения насоса;**
 - **закрыть кран водоразбора и дождаться выключения насоса** после увеличения давления в системе до установленного значения "РвХ.Х";
 - **отключить насос от реле.**
 - **открыть кран водоразбора на небольшой расход воды и внимательно следить за показанием уровня давления на дисплее. Начало резкого падения давления на дисплее и есть начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе.**
- 27.6 **Чем больше разница** между значениями "РНХ.Х" и "РвХ.Х", тем больше запас воды в гидроаккумуляторе, и тем реже включается насос.

28. Практические советы по установке давления сухого хода

- 28.1 По умолчанию значение давления сухого хода – "РСХ.Х" установлено **0,2 бар**. Такое значение давления сухого хода подходит в большинстве случаев применения **реле** для водоснабжения одноэтажного загородного дома.
- 28.2 Если **реле** используется для водоснабжения многоэтажного загородного дома или коттеджа, то при установке значения давления сухого хода необходимо учесть высоту столба воды от места установки **реле** до самой верхней точки расположения крана водоразбора.
Например: если **реле** установлено в подвале трехэтажного коттеджа, то перепад высоты между местом установки **реле** и самым верхним краном водоразбора может достигать 8-10 метров, что примерно равно 0,8-1,0 бар (давление **1,0 бар создается столбом воды высотой 10,2м**).
В этом случае давление сухого хода необходимо установить на 0,2 бара выше, чем давление создаваемое столбом воды между местом установки **реле** и самым верхним краном водоразбора. **В данном случае это 1-1,2 бара**.
- 28.3 Необходимо помнить, что "РСХ.Х" не может быть установлен **выше чем "РНХ.Х" минус 0.2 бар**.

29. Использование функции контроля исправности гидроаккумулятора

Комфортная работа системы водоснабжения прямо зависит от исправности гидроаккумулятора. В процессе эксплуатации системы водоснабжения происходит постепенное снижение установленного начального давления воздуха в гидроаккумуляторе. Скорость снижения начального давления зависит от качества изготовления гидроаккумулятора и срока его эксплуатации. Правила установки начального давления в гидроаккумуляторе смотрите в п.14, стр. 7. Для контроля правильной установки начального давления воздуха в гидроаккумуляторе и его исправности в реле реализовано несколько функций:

- 29.1 **"tГ.XX"** – минимальное время наполнения гидроаккумулятора в секундах. Если **после включения насоса давление** в системе **поднимется от "РНХ.X" до "РbX.X" быстрее** чем определено в параметре **"tГ.XX"**, то **реле фиксирует неисправность мембраны гидроаккумулятора**. При этом, на дисплей выводится обозначение аварии в формате **"ГА-Е"**. В большинстве случаев, установка **"tГ.02"** безошибочно определяет неисправность мембраны гидроаккумулятора. Если в системе водоснабжения имеются **резиновые или полимерные шланги, длинные гибкие подводки**, используются **устройства плавного пуска**, то значение параметра **"tГ.XX"** необходимо увеличивать.

ВНИМАНИЕ! Авария **"ГА-Е"** может появиться и в случае, когда давление в гидроаккумуляторе установлено значительно выше уровня **"РНХ.X"**.

- 29.2 Для опытного определения минимального времени наполнения гидроаккумулятора необходимо:

- убедиться в его **исправности** и **правильной установке начального давления воздуха**;
- **дождаться включения насоса** при снижении давления до уровня **"РНХ.X"**;
- **сразу после включения насоса закрыть все краны** водоразбора;
- **засечь время**, через которое насос выключится при достижении давления уровня **"РbX.X"**. Это время и будет минимальным временем наполнения гидроаккумулятора.

Установите "tГ.XX" на 3 - 5 секунд ниже, чем определили в предыдущем пункте.

- 29.3 Возможны случаи, когда в системе водоснабжения **давление существенно превышает** уровень **"РbX.X"**.

Причинами такого превышения могут быть:

- слишком большая мощность насоса;
 - маленькая емкость гидроаккумулятора;
 - низкое начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе или неисправность мембраны гидроаккумулятора.
- Если **давление превысит** уровень **"РbX.X" более чем на 0,5 бар**, то **реле** последовательно отображает на дисплее сообщение **"ГА.Lo"** и значение действующего давления в системе **"P-XX"**.

- ВНИМАНИЕ!** Предупреждение **"ГА.Lo"** не может появиться, если значение **"РbX.X"** установлено выше чем максимальное измеряемое давления минус 0,5 бар. Для реле с максимальным измеряемым давлением 3,0 бара, это значение составит 2,5 бар.

Сообщение **"ГА.Lo"** является предупредительным и не прерывает работу насоса.

- 29.4 Возможны случаи, когда в системе водоснабжения **давление кратковременно падает ниже** уровня **"РНХ.X"**.

Причинами такого явления могут быть:

- начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе установлено выше уровня **"РНХ.X"**;
- лопнула мембрана гидроаккумулятора.

Если **давление кратковременно падает ниже** уровня **"РНХ.X"**, то **реле** последовательно отображает на дисплее сообщение **"ГА.Hi"** и значение действующего давления в системе **"P-XX"**.

Сообщение **"ГА.Hi"** является предупредительным и не прерывает работу насоса.

- ВНИМАНИЕ!** Сообщение **"ГА.Hi"** может появиться и в случае резкого открытия крана водоразбора, расположенного рядом с **реле**.

- 29.5 Для отключения режимов контроля начального давления воздуха в гидроаккумуляторе установите **"tГ.oF"**.

30. Настройка реле, снабжённого паролем

30.1 По желанию заказчика, **реле** может поставляться с **парольной защитой** от доступа к изменениям настроек сторонними пользователями.

В соответствие с заводскими установками установлен пароль "000".

Правила установки индивидуального пароля описаны в п. 31.

Возможные символы, используемые для определения пароля: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, b, c, d, E, F, G, H, I, J, L, n, o, P, q, r, t, U, У, Г, П, -**.

30.2 **Пароль запрашивается** в следующих случаях:

- при входе в любое меню настроек;
- при корректировке нулевого показания давления после "CAL.1" (п. 34, стр. 24);
- при сбросе на заводские установки после "rSt.1" (п. 35, стр. 24).

После ввода правильного пароля при обнулении показания датчика давления или сбросе на заводские настройки появится надпись "ЗАП" и произойдёт обнуление показания датчика давления, или сброс всех параметров на заводские настройки.

30.3 Правила ввода пароля:

- после появления надписи "ПАР.", через одну секунду начинает мигать "0" в первом разряде дисплея;
- для изменения значения в мигающем разряде при вводе пароля пользуйтесь кнопками  и .
- для перехода на разряд вправо пользуйтесь кнопкой  – "Старт/стоп".
- для перемещения на один разряд влево пользуйтесь кнопкой  – "Выбор".
- для отказа от введения пароля необходимо переместиться на первый разряд и нажать на кнопку  – "Выбор". Ввод полностью набранного пароля происходит при нажатии на кнопку  – "Старт/стоп" после ввода или просмотра символа 3-го разряда.

30.4 Если пароль введён неправильно, то после нажатия кнопки  – "Старт/стоп" появится надпись "Err." на одну секунду и реле перейдет в режим просмотра установленных значений параметров без возможности их изменения.

Для ввода правильного пароля повторите пункт 30.3. Количество попыток ввода пароля не ограничено.

31. Изменение пароля

31.1 Для изменения пароля:

- **нажмите и отпустите** кнопку  – "Выбор", насос **выключится**, а на дисплее будет мигать "ПАУ";
- **нажмите и удерживайте** кнопку  – "Вверх" в течение **3-х секунд**. При этом на дисплее будет идти **обратный отсчет** в формате "С-Х", где "Х" меняется от **3 до 0**. При достижении параметром "Х" значения "0", на **0,5 секунд** на дисплее отобразится надпись "ПАР.", затем появится надпись "0--" (первая цифра "0" мигает). Необходимо ввести старый пароль руководствуясь **пунктом 30.3**.

После ввода пароля на дисплее отобразится надпись "С.П.П.0" (пункт для сброса и установки нового пароля).

- переведите параметр "С.П.П.0" в **С.П.П.1**. Для этого нажмите кнопку  – "Выбор". Начнет мигать цифра "0". Нажмите кнопку . Начнет мигать цифра "1". Для перехода к вводу нового пароля нажмите  – "Старт/стоп". На дисплее на одну секунду появится надпись "Н.ПАР." (Новый пароль) и начнет мигать "0" в первом разряде.

31.2 Возможные символы, используемые для определения пароля: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, b, c, d, E, F, G, H, I, J, L, n, o, P, q, r, t, U, У, Г, П, -**.

31.3 Для изменения значения в мигающем разряде пользуйтесь кнопками  и .

Для перехода на разряд **вправо** пользуйтесь кнопкой  – "Старт/стоп".

Для перехода на один разряд **влево** пользуйтесь кнопкой  – "Выбор".

Для сохранения нового пароля нажмите кнопку  – "Старт/стоп" после ввода или просмотра значения **3-го разряда**. На дисплее появится надпись "ЗАП.", что означает, что новый пароль сохранен в памяти реле.

Для отказа от смены пароля переместитесь на крайний левый разряд и нажмите кнопку  – "Выбор".

31.4 Запишите новый пароль в инструкции реле или в другом удобном месте.

При утере пароля невозможно будет изменить параметры настройки реле.

32. Установленный пароль

33. Графические обозначения режимов работы светодиодов

Для улучшения информативности обозначения предупредительных сигналов, режимов работы и аварийных состояний используются комбинации световых и звуковых сигналов.

Графические обозначения режимов работы светодиодов приведены в **таблице 5**.

Таблица 5

| Цвет светодиода | Не горит | Мигает 1 раз в 2 сек. | Горит постоянно |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------------|
| Зеленый | 3 ○ | 3 | 3 |
| Красный | К ○ | К | К |

34. Корректировка нулевого показания давления

34.1 Производитель проводит предварительную установку показания датчика давления на ноль **при текущем атмосферном давлении и высоте над уровнем моря 226 метров**. Каждые **100 метров** изменения высоты места расположения **реле** относительно точки заводской установки меняют показание прибора на **0,012 бар**. Изменение **атмосферного давления на 7,5 мм рт.ст.** меняет показание прибора на **0,01 бар** в сторону изменения атмосферного давления.

34.2 Если при включении в электрическую сеть при нулевом давлении в системе водоснабжения **реле** показывает давление **более чем 0,2 бар** или **менее чем -0,2 бар (минус 0,2 бар)**, то **необходимо провести корректировку** показания датчика давления.

Для этого:

- **отключите** провод насоса от выхода **реле** и **сбросьте давление** в системе водоснабжения **до нуля**;
- **нажмите и отпустите** кнопку – “**Старт/стоп**”, на дисплее будет отображаться “**ПАУ**”;
- **нажмите одновременно и удерживайте** кнопки и – в течение **девяти секунд**.

При этом на дисплее будет идти **отсчёт** в формате “**CAL.X**”, где **X** меняется от **9** до **0**. При достижении параметром **X** значения **0** произойдёт обнуление показания датчика давления, на дисплее появится надпись “**ЗАП.**”, и **реле** перейдёт в рабочий режим с новым нулевым уровнем давления.

ВНИМАНИЕ! **Перед корректировкой нулевого показания необходимо сбросить давление в системе до нуля.**

34.3 Если отпустить кнопки до завершения отсчета, то корректировка нулевого показания проведена не будет.

34.4 Если при нулевом давлении в системе водоснабжения **реле** показывает давление **ниже чем -0,2 бар (минус 0,2 бар)**, то это означает, что предыдущая корректировка показания датчика давления была проведена при отличном от нуля давлении в системе водоснабжения, и необходимо провести новую корректировку сбросив давление в системе водоснабжения до нуля.

35. Сброс всех параметров на заводские установки

35.1 **Отключите реле из электрической сети.**

35.2 **Нажмите кнопку** – “**Выбор**”, и **удерживая ее, включите реле в электрическую сеть.**

35.3 На дисплее начнется отсчет “**rSt.X**”, где “**X**” меняется от **9** до **0**, а каждое изменение значения “**X**” сопровождается звуковым сигналом. При достижении “**X**” значения “**0**” на дисплее появится надпись “**ЗАП.**” реле перейдёт в рабочий режим с заводскими настройками.

35.4 Если отпустить кнопку до завершения отсчета, то сохранятся предшествующие настройки.

ВНИМАНИЕ! При отключении сетевого напряжения реле сохраняет все настройки. При восстановлении сетевого напряжения реле включится в работу согласно последним установленным настройкам.

При этом все аварийные режимы будут сброшены а таймеры начнут новый отсчет времени.

ВНИМАНИЕ! В связи с непрерывным усовершенствованием технических характеристик, конструкции изделия, его дизайн, функционал прибора, внешний вид и комплектность могут быть изменены без ухудшения пользовательских свойств и отображения в данной инструкции.

36. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 6

| Признаки | Причины | Методы устранения |
|---|--|---|
| 1. Не горит ни один из светодиодов и дисплей. | 1.1 Нет сетевого питания. 1.2 Реле вышло из строя по причине высокого напряжения в сети. | 1.1 Проверить наличие сетевого напряжения. 1.2. Отнести в сервисную мастерскую. |
| 2. Неправильные показания уровня давления. | 2.1. Корректировка нулевого показания была проведена при наличии давления в системе водоснабжения. 2.2 Датчик давления засорился или вышел из строя по причине работы реле в системе с температурой воды более 90°С или отсутствия фильтра грубой очистки. | 2.1 Сбросить давление в системе и провести корректировку нулевого показания. 2.2 Отнести в сервисную мастерскую. |
| 3. При включении питания реле сразу включает насос, независимо от настроек. | 3. Произошло залипание контактов силового реле по причине подключения насоса с мощностью P1 превышающей разрешенное значение для данного прибора. | 3. Отнести в сервисную мастерскую. |
| 4. На дисплее отображается PE-X , где X может иметь значение от 0 до 9. Насос не работает. | 4. Возникла неисправность датчика давления. | 4. Отнести в сервисную мастерскую. |
| 5. На дисплее отображается надпись Good | 5. Сбой программы | 5. Отнести в сервисную мастерскую. |

37. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов

Таблица 7

| Дисплей | Светодиоды | | Звук | Описание режима работы |
|---------------|------------|------|-------------------------------|--|
| | Красн. | Зел. | | |
| ПАУ | К | З | Нет | Насос не работает. Реле находится в режиме искусственной паузы. |
| P X.X | К | З | Нет | Насос не работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения. |
| P X.X | К | З | Нет | Насос работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения. |
| c01.E ↔ XXXX | К | З | 2 раза в момент возникновения | Насос не работает. Пауза до автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды. |
| CXX.E ↔ XXXX | К | З | 2 раза в момент возникновения | Насос не работает. Пауза до автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода в режиме всасывания. "XX" – номер следующего перезапуска. |
| -XX ↔ P X.X | К | З | Нет | Насос включен для проверки появления воды в источнике. "XX" – номер включения насоса. "P X.X" – давление в системе водоснабжения. |
| GA.Hi ↔ P X.X | К | З | 1 раз в 2 секунды | – Начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе установлено выше значения "PHX.X". |
| GA.Lo ↔ P X.X | К | З | 1 раз в 2 секунды | – низкое начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе; – слишок мощный насос; – маленькая емкость гидроаккумулятора. |

Значение оставшегося времени в параметрах "c01.E" и "CXX.E" отображается в следующем формате:

- "XXX." – минуты, если время до возвращения реле в рабочий режим осталось более 100 минут;
- "XX.XX" – минуты и секунды, если время до возвращения реле в рабочий режим осталось менее 100 минут.

38. Таблица индикации аварийных режимов

Таблица 8

| Дисплей | Светодиоды | | Звук | Описание режима работы |
|---------|------------|------|-------------------|---|
| | Красн. | Зел. | | |
| C-E | К | З | 1 раз в 2 секунды | Окончательная защита от сухого хода после установленного количества автоматических перезапусков насоса. |
| c-E | К | З | 1 раз в 2 секунды | Сработала защита от сухого хода в режиме расхода воды Автоматический перезапуск выключен (п.26.1, стр.20 – "rC.oF"). |
| GA-E | К | З | 1 раз в 2 секунды | Сработала защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора. |
| PE-X | К | З | 1 раз в 2 секунды | Неисправность датчика давления. "X" – служебная информация для производителя. |
| PE.Hi | К | З | 1 раз в 2 секунды | Проводится попытка провести корректировку нулевого показания при наличии давления в системе водоснабжения. |
| PE.Lo | К | З | 1 раз в 2 секунды | Проводится попытка провести корректировку нулевого показания при вакууме в системе водоснабжения. |

39. Гарантийные обязательства

- 39.1 **Реле** должно использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения и настройки, изложенных в инструкции, гарантия недействительна.
- 39.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца**. Начинает исчисляться от даты продажи оборудования, которая подтверждена соответствующей записью, заверенной печатью Продавца в Гарантийном талоне.
- 39.3 Гарантийный срок на запасные части, замененные вне гарантийного срока на оборудование, составляет – **6 месяцев** с даты выдачи отремонтированного **реле** официальным сервисным центром.
- 39.4 Гарантийный срок на работы, произведенные в официальном сервисном центре, составляет – **12 месяцев**.
- 39.5 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет полное право на бесплатный ремонт.
- 39.6 Изделие на гарантийный ремонт принимается с правильно и полностью заполненным гарантийным талоном, с указанием модели, даты продажи, с подписью и печатью продавца. Без предъявления гарантийного талона претензии к качеству изделия не принимаются, гарантийный ремонт **не производится**.
- 39.7 **Гарантийное обслуживание не производится:**
- при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в Гарантийном талоне незаверенных исправлений, по истечении гарантийного срока,
 - если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, восстановлением исходной информации в доступных меню, очисткой изделия от пыли и грязи, проведением технического обслуживания изделия,
 - если неисправность возникла вследствие влияния бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, пыль, насекомые и т.д.),
 - если изделие имеет внешние и/или внутренние механические, коррозионные или электрические повреждения, произошедшие по вине владельца изделия или возникшие в результате эксплуатации изделия с нарушениями требований инструкции по эксплуатации,
 - если у изделия поврежден электрический кабель и/или имеются следы вскрытия,
 - в случаях выхода из строя элементов входной цепи (варистор, конденсатор, защитный диод), что является следствием воздействия на прибор высокого напряжения или импульсной помехи сети питания,
 - в случаях выхода из строя элементов выходной цепи (симистор, электромагнитное реле), что является следствием короткого замыкания в цепи питания насоса или подключения насоса большей мощности, чем допускается характеристиками прибора.
- Во всех перечисленных случаях компания, осуществляющая гарантийное обслуживание, оставляет за собой право требовать возмещение расходов, понесенных при транспортировке, диагностике, ремонте и обслуживании оборудования, исходя из действующего у неё прейскуранта.**
- 39.8 По истечении гарантийного срока ремонт производится на общих основаниях и оплачивается владельцем по тарифам, установленным ремонтной мастерской.
- 39.9 Изготовитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом/демонтажом оборудования.

40. Гарантийный талон

**Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.
Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.**

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи.

Наименование “ _____ ”

Дата продажи “ _____ ” _____ 202_____ г.

Подпись продавца _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Печать торгующей организации _____ м. п.

Внимание! Гарантийный талон без указания наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации **НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

Адреса сервисных центров можно найти на сайте:

www.extra-aquacontrol.ru

Инструкция по эксплуатации электронного реле давления

“EXTRA Акваконтроль” РДЭ-Универсал / БРД-Универсал»

Редакция 1.0 2023 год

Разработано ООО «Акваконтроль»

Производитель: ООО «Акваконтроль»

124681, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII

Официальный сервисный центр: ИП Ахмедиев М. Н.

141595, Московская область, Солнечногорский р-н,

Ленинградское шоссе, 49-й километр, дом 8