

Версия программного обеспечения: 7.26

www.extra-aquacontrol.ru

**Реле давления воды с плавным пуском
для систем водоснабжения без гидроаккумулятора
РДЭ-ББ-10-2.2**

АКВАКОНТРОЛЬ



Оглавление
страница

1. Назначение	3
2. Условия эксплуатации	3
3. Комплектность	4
4. Структура обозначения	4
5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение	4
6. Срок службы и техническое обслуживание	4
7. Меры безопасности	4
8. Проверка мощности насоса	5
9. Технические характеристики (Таблица 1)	5
10. Органы управления и подключения	6
11. Назначение кнопок управления	6
12. Рекомендации по подбору стабилизатора напряжения	7
13. Особенности работы с электрогенераторами	7
14. Отключение насоса при низкой температуре	7
15. Аварийная защита от превышения температуры воды в месте установки реле	7
16. Режимы индикации цифрового дисплея	7
17. Иллюстрированный пример подключения	8
18. Электрическая схема подключения насоса	9
19. Установка и подключение	10
20. Первый запуск и подготовка РДЭ к работе	10
21. Режим "ПАУ" (паузы). Вход и навигация (Таблицы 2 - 6)	11
22. Настройки основного меню	14
23. Настройки дополнительного меню	14
24. Настройки специального меню (Таблица 7)	16
25. Настройки системного меню	17
26. Парольная защита доступа в меню настроек	18
27. Корректировка нулевого показания давления	19
28. Сброс всех параметров на заводские установки	19
29. Гарантийные обязательства	20
30. Возможные неисправности и методы их устранения (Таблица 8)	21
31. Графическое обозначение режимов работы светодиодов (Таблица 9)	22
32. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов (Таблица 10)	22
33. Таблица индикации аварийных режимов (Таблица 11)	23
34. Гарантийный талон	24

Подробную информацию смотри на сайте www.extra-aquacontrol.ru



ВНИМАНИЕ! В ПРИБОРЕ ОТСУТСТВУЕТ УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ!
Верхнее давление (давление отключения) определяется автоматически предельным давлением создаваемым насосом.

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

1. Назначение

Реле давления воды с плавным пуском для систем водоснабжения без гидроаккумулятора “EXTRA Акваконтроль” РДЭ-ББ-10-2.2 (далее – РДЭ) предназначено для автоматизации работы бытового погружного электронасоса в системах водоснабжения без гидроаккумулятора или поверхностного насоса совместно с гидроаккумулятором небольшой емкости (далее – насоса) потребляемой мощностью Р1 не более 2.2 кВт.

ВНИМАНИЕ! Для использования с поверхностными насосами необходимо использовать гидроаккумулятор малой емкости.

ВНИМАНИЕ! РДЭ не предназначено для управления насосами, имеющими встроенный плавный пуск, частотный преобразователь или электронные системы защиты.

РДЭ выполняет следующие функции:

- плавно запускает и плавно останавливает насос;
- включает насос при достижении соответствующего порога давления и самостоятельно выключает при прекращении расхода воды;
- обеспечивает защиту от сухого хода по давлению в режиме всасывания;
- обеспечивает защиту насоса от сухого хода по давлению в режиме расхода воды;
- функция “разрыв”;
- функция “капельная утечка”;
- функции защиты по температуре;
- функция автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода;
- функция ограничения максимального времени работы насоса;
- функция защиты от работы насоса при высоком и низком напряжении;
- функция защиты насоса от короткого замыкания в момент включения;

Дополнительно позволяет:

- настроить режимы звукового оповещения;
- настроить кратность отображения давления;
- установить парольную защиту доступа в меню настроек;
- скорректировать показания датчика давления на ноль с учетом высоты установки РДЭ над уровнем моря;
- оперативно вернуться к заводским настройкам.

2. Условия эксплуатации

2.1 РДЭ предназначено для работы в системе водоснабжения без гидроаккумулятора.

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: +5°C...+40°C.

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

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

ВНИМАНИЕ! Нельзя устанавливать РДЭ в кессонах, в помещениях с повышенной влажностью и/или высокой температурой. В таких условиях эксплуатации ускоряются коррозионные процессы на печатных платах и радиодеталях, сокращая срок службы прибора, что может привести к преждевременной его поломке.

ВНИМАНИЕ! ООО “Акваконтроль” не несет ответственности при выходе насоса из строя по причине неправильной настройки параметров плавного пуска неавторизованными организациями.

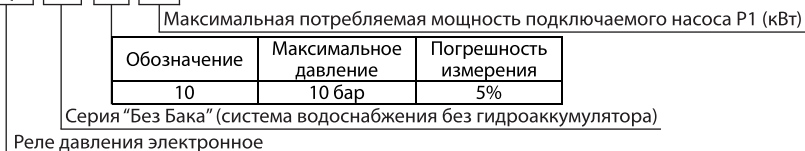
ВНИМАНИЕ! В связи с непрерывным усовершенствованием технических характеристик конструкция изделия, дизайн, функционал прибора, внешний вид и комплектность могут быть изменены без ухудшения пользовательских свойств и отображения в данной инструкции.

3. Комплектность

Реле давления воды **РДЭ-ББ-10-2.2** — 1 шт.
 Переходник наружная **G1/4"** – внутренняя с накидной гайкой **G1/2"** — 1 шт.
 Инструкция по эксплуатации — 1 шт.
 Упаковка — 1 шт.

4. Структура обозначения

РДЭ-ББ-10-2.2



5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение

- 5.1 Транспортировка **РДЭ** 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 **РДЭ** 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 **РДЭ**.
- 6.3 При любых неисправностях и/или поломках **РДЭ** необходимо немедленно обратиться в сервисный центр.

7. Меры безопасности

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

8. 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 РДЭ (Таблица 1, стр. 5).

Для вычисления мощности **P1** необходимо **умножить измеренное значение** потребления 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 х 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.

9. Технические характеристики

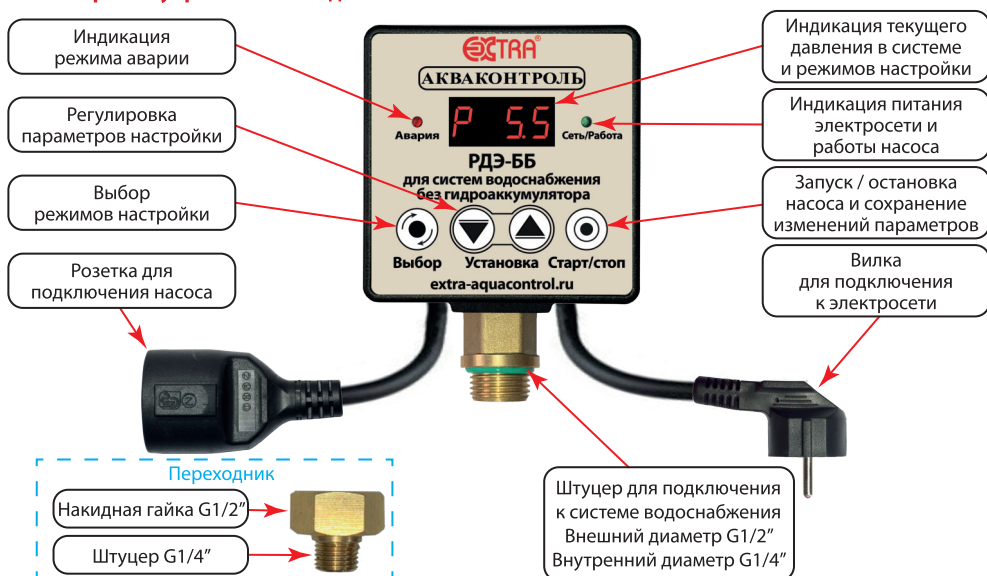
Таблица 1

Технические характеристики	
Напряжение питания / Частота тока	230 ± 10% В / 50 Гц
Степень защиты корпуса устройства	IP44
Размер присоединенного патрубка датчика давления (внешний)	G1/2"
Размер присоединенного патрубка датчика давления (внутренний)	G1/4"
Максимально измеряемое давление	10 бар
Максимальная температура воды в месте установки	+ 90°C
Диапазон измерения температуры ¹	- 10 ÷ 110 °С
Погрешность измерения давления	5 %
Класс защиты от поражения электричеством	I
Максимально допустимая мощность насоса (P1) ²	2200 Вт
Номинальный ток нагрузки	10 А
Длительность плавного пуска	3.2 секунды
Адаптивный плавный пуск	есть
Масса брутто, грамм	900
Габаритные размеры упаковки, мм	140x120x120

¹ Погрешность измерения температуры 5%±2°C.

² Правило определения мощности **P1** приведено п. 8, стр. 5.

10. Органы управления и подключения



11. Назначение кнопок управления

- 11.1 Кнопка – “Старт/Стоп” предназначена для:
- **сохранения** значения изменённого параметра;
 - **остановки работающего насоса и входа** в режим “ПАУ” (режим – пауза);
 - **запуска насоса** после изменения параметров;
 - **запуска насоса при аварийных случаях** остановки;
 - **ручного включения насоса**, если давление в системе находится выше “РНХ.X”;
- 11.2 Кнопка – “Выбор” предназначена для:
- **входа** в режим “ПАУ” (режим – пауза);
 - **остановки работающего насоса и входа** в режим “ПАУ” (режим – пауза);
 - **входа в меню основных и дополнительных настроек** из режима “ПАУ”;
 - **перехода в режим изменения значения** выбранного параметра;
 - **выхода** из режима редактирования значения **без сохранения изменений**;
 - **сброса всех настроек на заводские**.
- 11.3 Кнопка – “Установка” предназначена для:
- **изменения значения** параметра **в сторону уменьшения**;
 - **входа в меню специальных настроек из режима “ПАУ”**;
 - **переключения режима индикации дисплея в рабочем режиме (давление / напряжение в сети / температура)**.
- 11.4 Кнопка – “Установка” предназначена для:
- **изменения значения** параметра **в сторону увеличения**;
 - **входа в меню системных настроек из режима “ПАУ”**;
 - **переключения режима индикации дисплея в рабочем режиме (давление / температура / напряжение в сети)**.
- 11.5 Одновременное нажатие кнопок в режиме “ПАУ” – установка нулевого показания давления.

12. Рекомендации по подбору стабилизатора напряжения

- 12.1 Электронасос рассчитан на работу при стабильном сетевом напряжении. Повышение или понижение напряжения в сети оказывает негативное влияние на обмотки электродвигателя и сокращает срок его службы. Для надежной и длительной работы электронасоса рекомендуется подключить его через стабилизатор. Быстродействие и точность регулировки напряжения у релейных стабилизаторов достаточна для совместной эксплуатации с электронасосами.
- 12.2 При упрощенном расчете мощности стабилизатора необходимо учитывать следующие моменты:
- **мощность стабилизатора, при прямом подключении к нему насоса, должна быть в 3 - 4 раза выше мощности Р1 установленного насоса;**
 - **при подключении насоса к стабилизатору через РДЭ мощность стабилизатора должна быть выше мощности насоса Р1 в 1.5 - 2 раза;**
 - **если напряжение в сети низкое, то на каждые 10 Вольт пониженного напряжения, к расчетной мощности стабилизатора нужно прибавлять дополнительно 10%.**

13. Особенности работы с электрогенераторами

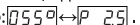
- 13.1 При эксплуатации РДЭ совместно с электрогенераторами необходимо обеспечить, чтобы **свободная мощность** энергии электрогенератора в 1.5 - 2 раза **превышала** мощность насоса Р1.
- 13.2 Чем больше мощность насоса, тем больше должен быть запас свободной мощности электрогенератора. Например:
- насос мощностью **0.5 кВт** будет устойчиво запускаться от электрогенератора мощностью **0.9 кВт** при подключении его через РДЭ;
 - для надежного запуска насоса мощностью **1.5 кВт**, необходимо использовать электрогенератор мощностью не менее **3.0 кВт**.

14. Отключение насоса при низкой температуре

Если РДЭ установлен в неотапливаемом помещении, то в холодное время года возможно замерзание воды в трубопроводах и насосе. Для исключения выхода насоса из строя при замерзании воды в трубопроводах **при температуре окружающей среды от "tL.X"** (п. 23.7, стр. 15) и ниже, РДЭ уходит в аварийный режим с отключением насоса.

ВНИМАНИЕ! При температуре окружающей среды ниже 0 °С необходимо слить воду из системы водоснабжения и насосной части.


15. Аварийная защита от превышения температуры воды в месте установки реле



Если **во время работы насоса температура** в месте установке РДЭ **поднимется выше уровня "tA.XX" - 5°С (минус 5°С)**, то на дисплее будет показано предупреждение "XXX° ↔ P X.X", где "XXX°" – текущая температура в месте установки, "P X.X" – текущее давление в системе, например: .

Если температура превысит уровень "tA.XX", то РДЭ выключит насос аварийно.

ВНИМАНИЕ! Отключение функции защиты от превышения температуры (п. 23.6, стр. 15), так же выключит защиту от низкой температуры (п. 16, стр. 7).

16. Режимы индикации цифрового дисплея

Для просмотра значения **давления в системе, напряжения или температуры воды** пользуйтесь кнопками  и  – "Установка".

16.1 P X.X или PX.XX ( или ) – давление в системе водоснабжения в бар (п. 24.6, стр. 17).

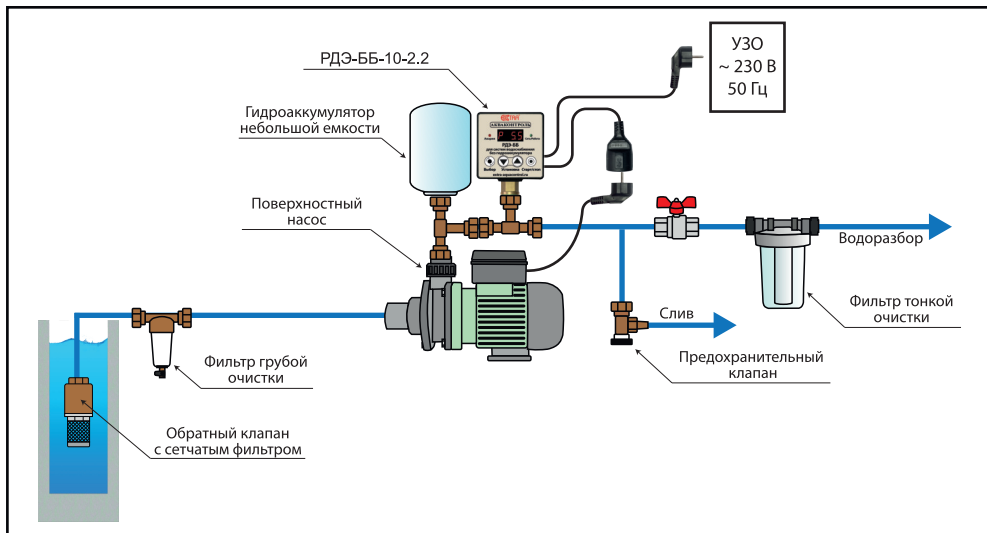
16.2 UXXX () – напряжение сети, где XXX – значение действующего напряжения;

16.3 XXX° / -XX° ( / ) – температура воды в месте установки РДЭ в °С.

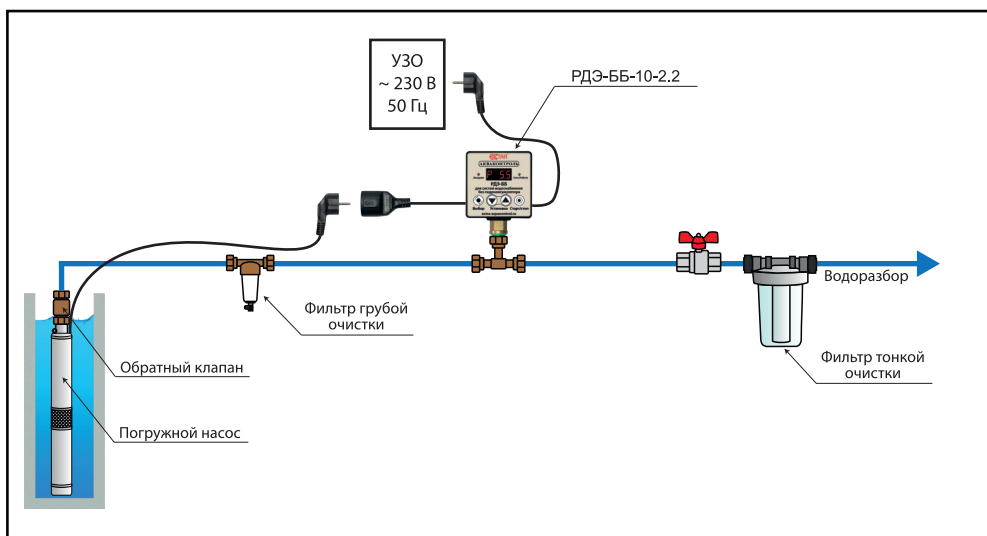
ВНИМАНИЕ! При температуре ниже 5°С или выше "tA.XX" - 5°С (п. 23.6 стр. 15) параметр давления в системе будет чередоваться с значением температуры воды (п. 16.3).

17. Иллюстрированный пример подключения

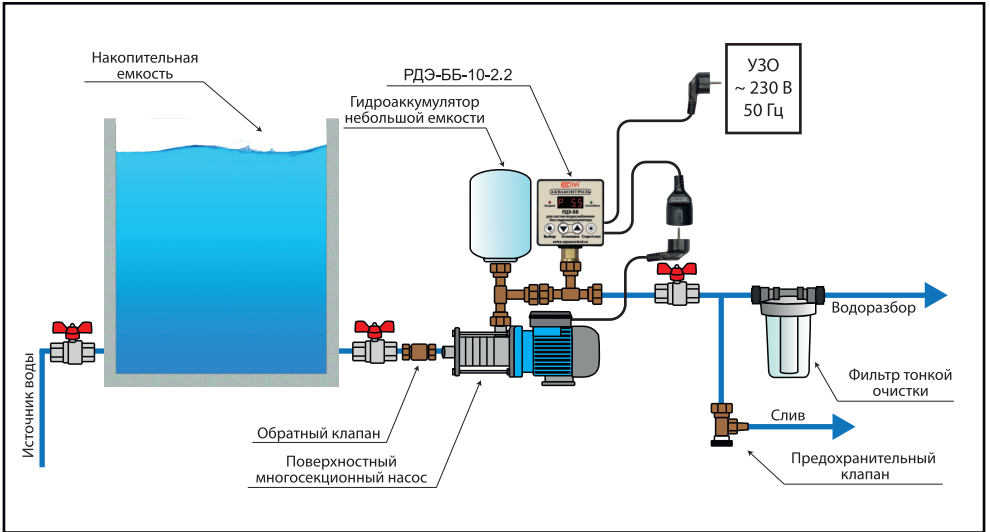
Пример 1. Подключение РДЭ-ББ к поверхностному насосу или насосной станции.



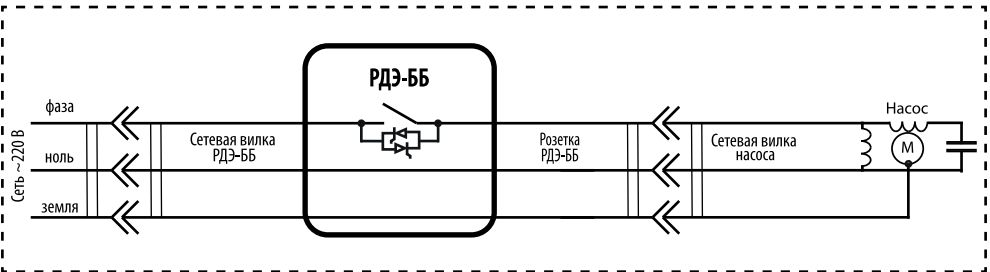
Пример 2. Подключение РДЭ-ББ к погружному насосу.



Пример 3. Подключение РДЭ-ББ к многосекционному поверхностному насосу с накопительной емкостью



18. Электрическая схема подключения насоса



19. Установка и подключение

ВНИМАНИЕ! Перед началом использования РДЭ необходимо выдержать его не менее одного часа в помещении, где он будет установлен.

19.1 **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!**

19.2 Если после включения РДЭ в сеть дисплей покажет значение давления, отличное от нуля, необходимо провести корректировку нулевого показания давления до установки в систему (п. 27, стр. 19). Допускается отклонение показания давления от нулевого значения не более чем на **0.2 бара**.

19.3 Если при подключении насоса к РДЭ 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 РДЭ напрямую. **Сквозную цепь необходимо соединить с нулем (N)** как со стороны сетевой вилки, так и со стороны выходной розетки и насоса.

19.4 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 РДЭ не реже одного раза в год**.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь самостоятельно прочистить датчик давления РДЭ. **Механическое повреждение мембраны чувствительного элемента является не гарантийным случаем.** Допускается только продувка из баллончика сжатого воздуха.

19.5 **Слейте воду** из водопроводной системы в месте установки РДЭ.

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

19.7 **Установите фильтр грубой очистки воды** до места установки РДЭ в систему.

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

19.9 **Подключите РДЭ** по схеме (п. 17, стр. 8).

19.10 **Установите основные параметры** работы насоса в соответствии с пунктами 22.1 - 22.3 (стр. 14) данной инструкции.

19.11 **При необходимости настройте другие необходимые параметры с учетом особенностей системы водоснабжения** (п. 23 - 24, стр. 14 - 17).

19.12 **Для корректной работы РДЭ необходимо пройти процедуру подготовки к работе** (п. 20, стр. 10).

20. Первый запуск и подготовка РДЭ к работе

20.1 Для подготовки РДЭ к работе необходимо:

- включить насос при закрытом кране;
- **открыть кран и обеспечить проток воды;**
- **закрыть кран.**

После полной остановки насоса РДЭ будет готов к работе.

ВНИМАНИЕ! При любом включении в сеть РДЭ запускает насос. Если протока нет, то он отключит насос через **15 секунд** (можно изменить в параметре "to.XX", см. п. 23.1, стр. 14).

20.2 После автонастройки РДЭ выполняет следующие функции:

- плавно запускает и останавливает насоса;
- самостоятельно определяет время включения и выключения насоса при достижении соответствующих уровней давления;
- определяет "**капельную утечку**" в системе водоснабжения.

ВНИМАНИЕ! При возобновлении подачи электричества, после его отключения, РДЭ автоматически настроится при следующем открытии крана.

21. Режим “ПАУ” (паузы). Вход и навигация

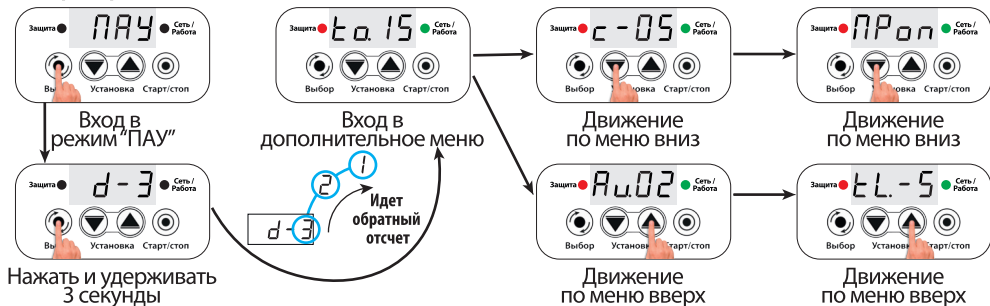
- 21.1 Режим “ПАУ” (паузы) - предназначен для принудительной остановки работы насоса, а также является стартовым для начала изменений параметров работы РДЭ.
- 21.2 В РДЭ реализованы следующие меню и функции:
- Основное меню обеспечивает возможность настройки порогов давлений включения, давления сухого хода и задержки срабатывания защиты от сухого хода (Таблица 3, стр. 13, п. 22, стр. 14).
 - Дополнительное меню позволяет настроить период проверки закрытого крана, дополнительные параметры защиты насоса и системы водоснабжения, таких как “разрыв”, “капельная утечка”, защита по температуре и настроить режимы звукового оповещения (Таблица 4, стр. 13, п. 23, стр. 14).
 - Специальное меню позволяет настроить коэффициент чувствительности проверки закрытого крана, режим автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода, ограничить время непрерывной работы насоса, а также задать формат отображения давления (Таблица 5, стр. 13, п. 24, стр. 16).
 - Системное меню позволяет установить парольную защиту доступа в меню настроек (Таблица 6, стр. 13, п. 25, стр. 17).
 - Корректировка нулевого показания давления. Подробное описание см. п. 27, стр. 19.

Таблица 2

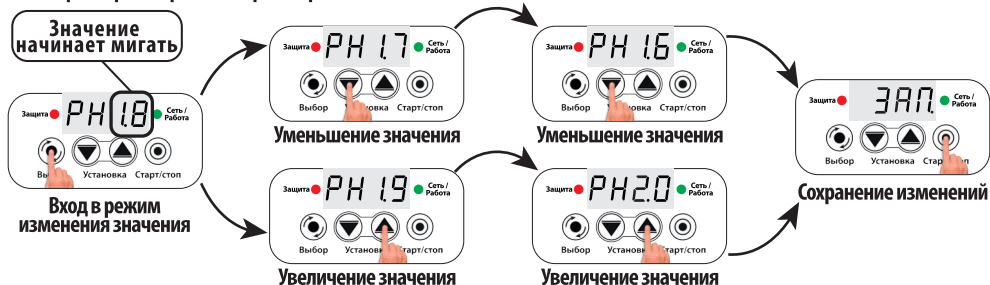
Функция режима “ПАУ”	Кнопки управления	Операции с кнопками	Индикация на дисплее	Результат выполнения
Вход в основное меню		Нажать и отпустить		
Вход в дополнительное меню		Удерживать 3 секунды		
Вход в специальное меню		Удерживать 3 секунды		
Вход в системное меню		Удерживать 3 секунды		
Корректировка нулевого показания давления		Удерживать 9 секунд		

- 21.3 Для перехода в режим “ПАУ” нажмите и отпустите кнопку  – “Выбор”. Если насос работал, то он выключится, а на индикаторе будет мигать .
- 21.4 Для входа в нужное меню или функцию нажмите и отпустите или удерживайте нужную кнопку или комбинацию кнопок (Таблица 2, стр. 11).
- 21.5 Для перехода на следующий или предыдущий пункт меню используйте кнопки  и .
- 21.6 Для изменения выбранного значения нажмите на кнопку  – “Выбор”, при этом на дисплее начнет мигать значение изменяемого параметра.
- 21.7 Изменение значения параметра производится с помощью кнопок  и .
- ВНИМАНИЕ!** Для изменения значения параметра на одну дискретную единицу – разово нажмите кнопку, для быстрого увеличения/уменьшения – удерживайте кнопку.
- ВНИМАНИЕ!** Для выбора значения “оFF” или “oF”, где они предусмотрены, нужно уменьшать значение параметра до предела нажатием/удержанием кнопки .
- 21.8 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”.
- 21.9 Для выхода из 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”.
- 21.10 Для перевода РДЭ в рабочий режим нажмите еще раз на кнопку  – “Старт/стоп”. РДЭ перейдет в рабочий режим с новыми настройками.

Пример входа в дополнительное меню и навигация.



Пример настройки параметра.



Пример настройки параметра с выбором значения "oFF", "oF" или "oN".

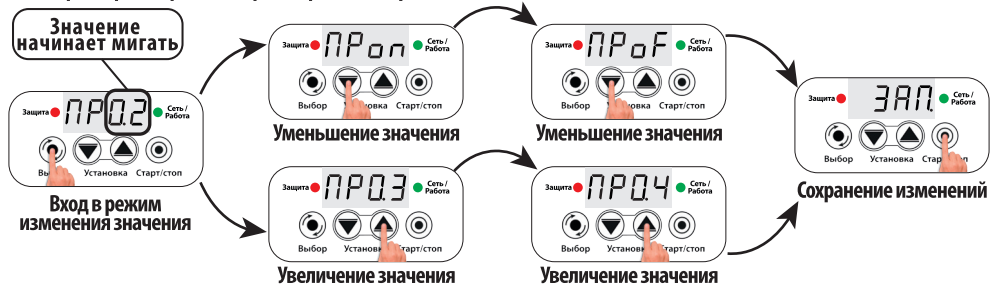


Таблица 3 (настройки основного меню)

Параметры настройки основного меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Давление включения насоса	РНХ.X	бар	0.2 ÷ 6.0	РН1.5
Давление сухого хода	РСХ.X	бар	oF / 0.1 ÷ 4.0	РС0.5
Задержка защиты от сухого хода при всасывании	СХХХ	секунда	1 ÷ 255	С030

Таблица 4 (настройки дополнительного меню)

Параметры настройки дополнительного меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Начальный период проверки отсутствия протока воды	to.XX	секунда	15 ÷ 60	to.15
Задержка защиты от сухого хода в режиме расхода воды	c-XX	секунда	1 ÷ 99	c-05
Порог разрыва	ПРХ.X	бар	oF / on / 0.2 ÷ 6.0	ПРon
Длительность проверки системы на “разрыв” ¹	PXX.X	минута	oFF / 1. ÷ 255.	P003.
Длительность проверки системы на “капельную утечку”	nУ.XX	раз	oFF / 5 ÷ 10	nУ.10
Порог перегрева воды в месте установки РДЭ	tA.XX	°C	oF / 20 ÷ 90	tA.60
Порог промерзания воды в месте установки РДЭ ²	tL.-XX	°C	-5 ÷ 0	tL.-5
Режим аварийной звуковой сигнализации	Au.XX		Au.01 / Au.02 / Au.03 / Au.oF	Au.02

1 Отсутствует в меню при “PРоF”.

2 Отсутствует в меню при “tA.oF”.

Таблица 5 (настройки специального меню)

Параметры настройки специального меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Коэффициент чувствительности наличия протока воды	co.XX		0.5 ÷ 2.0	co.1.0
Режим перезапуска по сухому ходу (oF - выключен, 1- семикратный, 2 - многократный с дополнительной проверкой)	rC.XX		rC.01 / rC.02 / rC.oF	rC.02
Период автоматического включения насоса для проверки появления воды после срабатывания защиты от сухого хода ¹	c.XXX.	минута	1. ÷ 999.	c.030.
Количество циклов автоматического перезапуска насоса для проверки появления воды ¹	nC.XX	раз	oF / 1 ÷ 99	nC.03
Интервалы автоматического перезапуска насоса для проверки наличия воды для rC.01 ²	нет	минута	не регулируются	30, 1, 60, 1, 90, 1, 3
Максимальное время непрерывной работы насоса	t.XXX.	минута	oFF / 1. ÷ 999.	t.060
Режим отображения давления	ind.X		ind.1 / ind.2	ind.1

1 Пункт показан в меню только при “rC.02” (п. 24.2, стр. 16).

2 Пункт не показан в меню.

Таблица 6 (настройки системного меню)

Параметры настройки системного меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Вкл./выкл. парольной защиты доступа в меню настроек	П.П.XX		П.П.on / П.П.oF	П.П.oF
Смена пароля пользователем ¹	С.П.П.X			

1 Пункт показан в меню только при “П.П.on” (п. 25.1, стр. 17).

22. Настройки основного меню

22.1 “РНХ.Х” – давление включения насоса. Насос выключится после снижения давления до уровня “РНХ.Х” с задержкой одна секунда.

Не может быть установлено ниже, чем “РСХ.Х” + 0.2 бар (плюс 0.2 бар).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
РНХ.X	бар	0.2 ÷ 6.0	

ВНИМАНИЕ! Насос включится раньше, чем произойдет снижение давления до уровня “РНХ.Х”, если РДЭ зафиксирует резкое снижение уровня давления воды в системе.

22.2 “РСХ.Х” – давление “сухого хода”. РДЭ 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. 22.3, стр. 14) или “с-ХХ” (п. 23.2, стр. 14).

Не может быть установлено выше, чем “РНХ.Х” – 0.2 бара (минус 0.2 бара).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
РСХ.X	бар	oF ¹ / 0.1 ÷ 4.0	

¹ При “РСоF” - защита от “сухого хода” отключена.

22.3 “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 РДЭ отключит насос по функции защиты от сухого хода в режиме всасывания.

Для принудительного включения насоса нажмите кнопку – “Старт/стоп”.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
СХХХ	секунды	1 ÷ 255	

23. Настройки дополнительного меню

23.1 “to.XX” – начальный период проверки отсутствия протока воды в секундах. Работает совместно с параметром “со.ХХ” (п. 24.1, стр. 16). Если за указанный период времени РДЭ не фиксирует расход воды, то насос выключится.

После первого открытия крана, параметр “to.XX” вычисляется автоматически.

После первого открытия крана, параметр “to.XX” вычисляется автоматически.

ВНИМАНИЕ! Если РДЭ определяет “полив” (большой расход воды), то проверка отсутствия протока воды отключается. Для избежания нештатных ситуаций необходимо дополнительно настроить функцию “разрыв” (п. 23.3, стр. 15) и максимальное время непрерывной работы насоса (п. 24.5, стр. 17).

ВНИМАНИЕ! РДЭ всегда выключает насос на время “to.XX” при включении прибора в сеть. Если расхода воды нет, то РДЭ выключит насос.

23.2 “с-ХХ” – 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-ХХ”, то РДЭ отключит насос по функции защиты от сухого хода в режиме расхода воды.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
с-XX	секунда	01 ÷ 99	

23.3 “РХХ” – порог разрыва. Если при работающем насосе давление в системе водоснабжения не может подняться до уровня “порога разрыва” в течение времени “Р.ХХХ” (п. 23.4, стр. 15, то РДЭ отключит насос.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
РХХ.X	бар	oF ¹ / on ² / 0.2 ÷ 6.0	

1 При “РоF”- защита от разрыва отключена.
 2 При “Роn”- порог разрыва вычисляется автоматически по формуле “РХХ.X” = (“РСХ.X”+“РНХ.X”)/2.

23.4 “Р.ХХХ” – задержка срабатывания защиты от “разрыва” в секундах. Работает совместно с параметром “РХХ.X” (п. 23.3, стр. 15). Таймер “разрыва” включается при снижении давления в системе водоснабжения ниже уровня “РХХ.X”, и сбрасывается при достижении уровня “РНХ.X”. Значение интервала “Р.ХХХ” определяется опытным путем.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Р.ХХХ.1	минута	001. ÷ 255.	

1 Отсутствует в меню при “РоF” (п. 23.3, стр. 15).

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется задавать параметр “Р.ХХХ” меньше, чем параметр “СХХХ” (п. 22.3, стр. 14).

23.5 “нУ.ХХ” – число последовательных циклов защиты от утечки. После каждого выключения насоса РДЭ проверяет систему на капельную утечку. После “нУ.ХХ” последовательных успешных проверок на утечку РДЭ выключит насос аварийно.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
нУ.ХХ	раз	oF ¹ / 05 ÷ 10	

1 При “нУoF”- защита от капельной утечки отключена.

Для принудительного включения насоса нажмите кнопку – “Старт/стоп”.

23.6 “tA.XX” – порог температуры перегрева насоса в °C. Если во время работы насоса температура в месте установке РДЭ поднимется выше уровня “tA.XX” - 5°С (минус 5°С), то на дисплее будет показано предупреждение. Если температура превысит уровень “tA.XX”, то РДЭ выключит насос аварийно.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
tA.XX	°C	oF ¹ / 20 ÷ 90	

1 При “tAoF”- защита от работы насоса при низкой температуре (п. 14, стр. 7) и от перегрева насоса (п. 15, стр. 7) отключены.

23.7 “tL.-X” – порог промерзания воды в месте установки в °C ниже нуля. Если во время работы насоса температура в месте установке РДЭ опустится ниже уровня “tL.-X”, то РДЭ выключит насос аварийно.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок ²	Заводская установка
tL.-X ¹	°C	0 ÷ 5	

1 Отсутствует в меню при “tAoF” (п. 23.6, стр. 15).
 2 Соответствует -5°С (минус 5 °C) ÷ 0°С.

23.8 Au.oF / Au.01 / Au.02 / Au.03” – управление звуковым оповещением.

“Au.oF” – все аварийные, тревожные и предупредительные звуковые сигналы выключены.

“Au.01” – выключены только аварийные (А) звуковые сигналы (оповещение о ситуациях, требующих вмешательства пользователя). Тревожные и предупредительные звуковые сигналы выключены.

“Au.02” – включены все аварийные (А) и тревожные (Т) звуковые сигналы. Предупредительные звуковые сигналы выключены.

“Au.03” – включены все аварийные (А), тревожные (Т) и предупредительные (П) звуковые сигналы.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Au.XX		Au.oF / Au.01 / Au.02 / Au.03	

24. Настройки специального меню

24.1 “со.ХХ” – коэффициент чувствительности наличия протока воды. Работает совместно с параметром “to.ХХ” (п. 23.1, стр. 14).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
со.ХХ		0.5 ÷ 2.0	с.о. 1.0

При уменьшении значения параметра “со.ХХ” РДЭ будет реже контролировать наличия протока воды.

При увеличении значения параметра “со.ХХ” РДЭ будет лучше фиксировать “капельную утечку”, но увеличится число проверок наличия протока.

24.2 “rC.oF”/“rC.O1”/“rC.O2” – настройка режима автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
rC.XX		rC.oF / rC.O1 / rC.O2	rC.O1

“rC.oF” – автоматический перезапуск отключен.

После первого же срабатывания защиты от сухого хода насос отключится аварийно.

“rC.O1” – режим семикратного перезапуска. Насос будет перезапускаться автоматически с интервалами автоматического перезапуска насоса для проверки наличия воды (Таблица 7, стр. 16) до достижения давления в системе уровня “РСХ.Х”.

Таблица 7

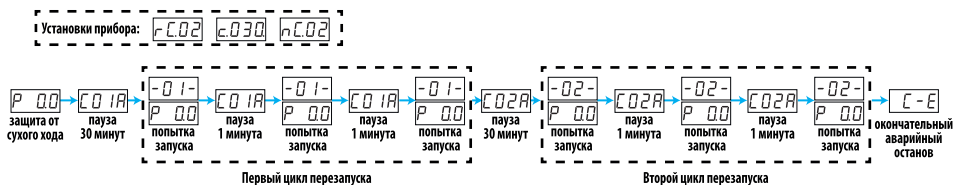
Номер отключения	1	2	3	4	5	6	7
Интервал автоматического перезапуска (минут)	30	1	60	1	90	1	3

“rC.O2” – режим многократного настраиваемого перезапуска с дополнительной проверкой. Насос будет перезапускаться автоматически “nC.XX” (п. 24.4, стр. 16) раз с интервалами “с.XXX” (п. 24.3, стр. 16). Каждый перезапуск будет состоять из трех включений с интервалом по 1 минуте между ними до достижения давления в системе уровня “РСХ.Х”.

Логика работы режима “rC.O2” изображена на Рисунке 1.

Рисунок 1

Графическое представление работы режима перезапуска “rC.O2”



24.3 “с.XXX.” – пауза в минутах до следующего включения насоса для проверки появления воды в источнике в режиме автоматического перезапуска после срабатывания защиты по сухому ходу для режима “rC.O2”.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
с.XXX. ¹	минута	1. ÷ 999.	c.O30

¹ Пункт показан в меню только при “rC.O2” (п. 24.2, стр. 16).

24.4 “nC.XX” – количество циклов автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу для режима “rC.O2” (п. 24.2, стр. 16). Насос перезапустится “XX” раз для проверки появления воды в источнике до достижения давления в системе уровня “РСХ.Х”.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
nC.XX ¹	раз	oF ² / 01 ÷ 99	nC.O3

¹ Пункт показан в меню только при “rC.O2” (п. 24.2, стр. 16).

² Контроль количества циклов выключен (бесконечная проверка).

24.5 “t.XXX.” – максимальное время непрерывной работы насоса после включения в минутах. Насос будет выключен принудительно через “t.XXX.” минут после включения.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
t.XXX.	минута	oFF ¹ / 1. ÷ 999.	

¹ насос работает непрерывно.

Насос включится только после нажатия на кнопку – “Старт/стоп”.

ВНИМАНИЕ! Во время постановки насоса по “t.XXX” не работает функция защиты от работы насоса при высоком и низком напряжении.

24.6 “ind.X” – Режим отображения давления.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
		ind.1 / ind.2	

“ind.1” – Давление отображается в формате “Р X.X” (в десятых долях бара), например:

“ind.2” – Давление отображается в формате “РХ.XX” (в сотых долях бара), например:

ВНИМАНИЕ! Настройки “ind.X” не влияют на дискретность и точность отображения значения давления.

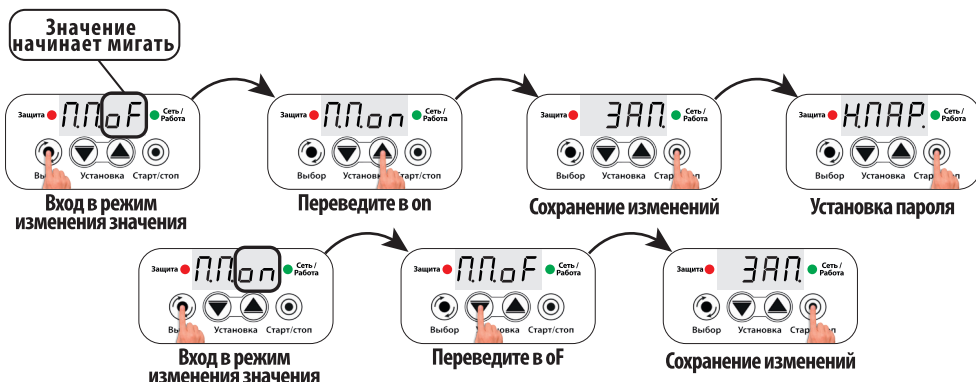
25. Настройки системного меню

25.1 “П.П.XX” – парольная защита доступа в меню настроек (п. 26, стр. 18).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
П.П.XX		П.П.on / П.П.oF	

“П.П.on” – парольная защита включена.

“П.П.oF” – парольная защита выключена.



















25.2 “С.П.П.0/С.П.П.1” – Смена пароля пользователя.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка

¹ Пункт показан в меню только при “П.П.on” (п. 25.1, стр. 17).



26. Парольная защита доступа в меню настроек

- 26.1 По желанию пользователя, в РДЭ можно включить **парольную защиту доступа к изменениям настроек** сторонними пользователями.
- 26.2 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, -**.
- 26.3 **Пароль запрашивается** в следующих случаях:
- при входе в любое меню настроек;
 - при корректировке нулевого показания давления после “CAL.1” (п. 27, стр. 19);
 - при сбросе на заводские установки после “rSt.1” (п. 28, стр. 19);
- Подтверждением корректировки нулевого показания давления или сброса на заводские настройки является надпись “ЗАП.” после ввода правильного пароля.
- 26.4 **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.
- 26.5 Если пароль введён неправильно, то после нажатия кнопки  – “Старт/стоп” появится надпись “Err.” на одну секунду и РДЭ перейдет в режим просмотра установленных значений параметров без возможности их изменения.
- Для ввода правильного пароля повторите **пункт 26.4**. Количество попыток ввода пароля не ограничено.
- 26.6 **Для включения парольной защиты и установки нового пароля:**
- **войдите в режим “ПАУ”** (п. 21, стр. 11) и из него **перейдите в настройки системного меню** (п. 25, стр. 17);
 - **войдите в режим** изменения значения параметра “П.ПоФ” (п. 25.1, стр. 17) и переведите значение в “П.Поn”;
 - 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.
- ВНИМАНИЕ!** При включении пароля по умолчанию устанавливается пароль “000”.
- 26.7 **Для изменения старого пароля:**
- **войдите в режим “ПАУ”** (п. 21, стр. 11);
 - **перейдите в настройки системного меню** (п. 25, стр. 17). При этом после окончания обратного отсчета “С-Х”, на **1 секунду** на дисплее отобразится надпись “ПАР.”, затем появится надпись “0–” (первая цифра “0” мигает). Необходимо ввести старый пароль, руководствуясь **пунктом 26.4**.
 - **войдите в режим** изменения значения пароля “С.П.П.0” (п. 25.2, стр. 17) и переведите значение в “С.П.П.1”;
 - для перехода к вводу нового пароля нажмите  – “Старт/стоп”.
- На дисплее на **1 секунду** появится надпись “Н.ПАР.” (Новый пароль) и начнет мигать “0” в первом разряде.
- 26.8 **Для установки 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 РДЭ.
 - **Для отказа от смены пароля** переместитесь на крайний левый разряд и нажмите кнопку  – “Выбор”.
- 26.9 **Запишите новый пароль** в инструкции РДЭ или в другом удобном месте.
- При утере пароля невозможно будет изменить параметры настройки РДЭ.**
- 26.10 **Для выключения парольной защиты** переведите значение в “П.Поn” в “П.ПоФ” (п. 25.1, стр. 17) и нажмите на кнопку  – “Старт/стоп”. При этом пароль в памяти устройства сбрасывается в значение “000”.

Установленный пароль _____

27. Корректировка нулевого показания давления

27.1 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 РДЭ 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.

27.2 Если при включении в электрическую сеть при нулевом давлении в системе водоснабжения РДЭ показывает давление **более чем 0.2 бар** или **меньше чем - 0.2 бар (минус 0.2 бар)**, то **необходимо провести корректировку** показания датчика давления.

Для этого:

– **отключите** провод насоса от выхода РДЭ и **сбросьте давление** в системе водоснабжения **до нуля**;

– **нажмите и отпустите** кнопку – “Выбор”, на дисплее будет отображаться “ПАУ”;

– **нажмите одновременно и удерживайте** в течение **девяти секунд** кнопки и .

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 РДЭ перейдёт в рабочий режим с нулевым уровнем давления.

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

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



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

28. Сброс всех параметров на заводские установки

28.1 Отключите РДЭ из электрической сети.

28.2 Нажмите кнопку – “Выбор”, и удерживая ее, включите РДЭ в электрическую сеть.

28.3 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.” РДЭ перейдёт в рабочий режим с заводскими настройками.

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

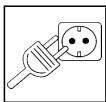


Нажать до включения в электрическую сеть

Удерживать 9 секунд

Сброс на заводские установки

Включить в электрическую сеть с нажатой кнопкой “Выбор”



ВНИМАНИЕ! При отключении сетевого напряжения РДЭ сохраняет все настройки. При восстановлении сетевого напряжения РДЭ включится в работу согласно последним установленным настройкам. При этом все аварийные режимы будут сброшены, а таймеры начнут новый отсчет времени.

При сбросе на заводские настройки все параметры РДЭ будут приведены к заводским настройкам в соответствии с Таблицами 3 - 6, стр. 13. Калибровка нулевого показания давления (п. 27, стр. 19) и настройки парольной защиты доступа не сбрасываются (п. 25.1, стр. 17, п. 26, стр. 18).

29. Гарантийные обязательства

- 29.1 **РДЭ** должно использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения и настройки, изложенных в инструкции, гарантия недействительна.
- 29.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – **36 месяцев**. Начинает исчисляться от даты продажи оборудования, которая подтверждена соответствующей записью, заверенной печатью Продавца в Гарантийном талоне.
- 29.3 Гарантийный срок на запасные части, замененные вне гарантийного срока на оборудование, составляет **6 месяцев** с даты выдачи отремонтированного **РДЭ** официальным сервисным центром.
- 29.4 Гарантийный срок на работы, произведенные в официальном сервисном центре, составляет **12 месяцев**.
- 29.5 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет полное право на бесплатный ремонт.
- 29.6 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**.
- 29.7 **Гарантийное обслуживание не производится:**
- при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в Гарантийном талоне незавершенных 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.**
- 29.8 По истечении гарантийного срока ремонт производится на общих основаниях и оплачивается владельцем по тарифам, установленным ремонтной мастерской.
- 29.9 Изготовитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом/демонтажом оборудования.

30. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 8

Признаки	Причины	Методы устранения
1. Не горит ни один из светодиодов и дисплей.	1.1 Нет сетевого питания. 1.2 РДЭ 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 РДЭ в системе с температурой воды более 90°C или отсутствия фильтра грубой очистки.	2.1 Сбросить давление в системе и провести корректировку нулевого показания 2.2 Отнести в сервисную мастерскую.
3. РДЭ не выключает насос.	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-D или PE-A . 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.

31. 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 9**.

Таблица 9

Цвет светодиода	Не горит	Подмигивает (2 раза в сек.)	Мигает редко (1 раз в 2 сек.)	Горит постоянно
Зеленый	3 ○	Не использ.	3	3
Красный	К ○	К	К	К

32. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов

Таблица 10

Дисплей	Светодиоды ¹		Звук	Тип сигнала ⁴	Описание режима работы
	Зел.	Красн.			
ПАУ	3 ○	К ○	Нет		Режим паузы. Насос не работает. Пример:
P X.X ²	3	К ○	Нет		Насос работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения. Пример:
P X.X ²	3	К ○	Нет		Насос не работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения. Пример:
P X.X ² ↔ TTTT ⁵	3 ⁶	К ⁶	Нет		Температура воды в месте установки РДЭ ниже 5°C или выше "tA.XX" - 5°C (п. 23.6, стр. 15). Пример: ↔
c01.A ↔ tttt ³	3 ○	К	2 раза в момент возникновения	T	Насос не работает. Пауза до автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды. Пример: ↔
CXX.A ↔ tttt ³	3 ○	К	2 раза в момент возникновения	T	Насос не работает. Пауза до автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода в режиме всасывания. "XX" – номер следующего перезапуска. Пример: ↔
-XX- ↔ P X.X ²	3	К ○	Нет		Насос включен для проверки появления воды. "XX" – номер попытки перезапуска. "X.X" – давление в системе водоснабжения. Пример: ↔
t.End	3	К ○	Нет		Насос отключен по истечении времени "t.XXX." в соответствии с п. 24.5, стр. 17. Пример:
U-A ↔ XXX	3 ○	К	1 раз в 2 секунды	T	Насос выключен защитой от высокого напряжения. Включится автоматически при нормализации напряжения. "XXX" – напряжение в сети. Пример: ↔
u-A ↔ XXX	3 ○	К	1 раз в 2 секунды	T	Насос выключен защитой от низкого напряжения. Включится автоматически при нормализации напряжения. "XXX" – напряжение в сети. Пример: ↔
UI-A	3 ○	К	1 раз в 2 секунды	T	Насос выключен защитой от сбоя сетевого напряжения. Включится автоматически через 6 секунд при нормализации напряжения. Пример:

1. Графическое обозначение режимов работы светодиодов, см. п. 31, стр. 22.

2. Текущий выбранный параметр, см. п. 16, стр. 7.

3. "ttt" – таймер обратного отсчета. Отображается в формате: ttt – минуты (больше или равно 100 минут), tt.tt – минуты и секунды (меньше 100 минут).

4. См. п. 23.8, стр. 15.

5. Текущее значение температуры воды (п. 16.3, стр. 7).

6. Светодиодная индикация соответствует текущему режиму работы РДЭ.

33. Таблица индикации аварийных режимов

Таблица 11

Дисплей	Светодиоды ¹		Звук	Тип сигнала ²	Описание причин аварии
	Зел.	Красн.			
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов от сухого хода в режиме всасывания.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов от сухого хода в режиме расхода воды. Автоматический перезапуск выключен ("rCoF" – п. 24.2, стр. 16)
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов от "разрыва". Давление в системе не может достичь значения "PRX.X"
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Сработала защита от "капельной утечки" в соответствии с п. 23.5, стр. 15.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Производится попытка провести корректировку нулевого показания при наличии давления в системе водоснабжения.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Производится попытка провести корректировку нулевого показания при вакууме в системе водоснабжения.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Насос выключен аварийно по причине температуры воды ниже "tL.-X" (п. 23.7, стр. 15) в месте установки РДЭ.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Насос выключен аварийно по причине температуры воды выше "tA.XX" (п. 23.6, стр 15) в месте установки РДЭ.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Неисправен датчик давления.
	3 		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов по короткому замыканию

1. Графическое обозначение режимов работы светодиодов, см. п. 31, стр. 22.

2. См. п. 23.8, стр. 15.

34. Гарантийный талон

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

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

Наименование “ _____ ”

Дата продажи “ ____ ” _____ 202__ г.

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

Печать торгующей организации _____ м. п.

Информация о приборе, отображаемая на дисплее при включении прибора в сеть:

ВЕРСИЯ ПО	СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
7.2b	ХХ.Х.Х

Например: →

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



ТЕХ. ПОДДЕРЖКА

Контакты технической поддержки:

Телефон: 8-800-300-63-80 (Звонок по России бесплатный)

E-mail: help@extra-aquacontrol.ru

+7 (909) 949-17-74

Адреса всех сервисных центров можно найти на сайте:

www.extra-aquacontrol.ru

**Инструкция по эксплуатации электронного реле давления
для систем водоснабжения без гидроаккумулятора
“EXTRA Акваконтроль” РДЭ-ББ-10-2.2**

Разработано: ООО «Акваконтроль»

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

Производитель: «ЧЖЭЦЗЯН ЯНМАН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД»

3152, КОРПУС 3, №830, ЗАПАДНАЯ ДОРОГА ВЭНЬИ, РАЙОН СИХУ, ХАНЧЖОУ, КИТАЙ

Официальный сервисный центр: ИП Ахмедиев М. Н.

141595, Московская область, Солнечногорский р-н,

Ленинградское шоссе, 49-й километр, дом 8