

## Безыскровое реле давления воды БРД-Универсал-10-2.5

АКВАКОНТРОЛЬ



**Оглавление**

	страница
1. Назначение .....	3
2. Условия эксплуатации .....	3
3. Комплектность .....	3
4. Структура обозначения .....	3
5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение .....	3
6. Срок службы и техническое обслуживание .....	3
7. Меры безопасности .....	4
8. Краткое описание функций .....	4
9. Термины и определения .....	5
10. Технические характеристики ( <b>Таблица 1</b> ) .....	6
11. Таблица настроек основного меню ( <b>Таблица 2</b> ) .....	6
12. Таблица настроек дополнительного меню ( <b>Таблица 3</b> ) .....	6
13. Таблица настроек специального меню ( <b>Таблица 4</b> ) .....	7
14. Таблица настроек системного меню ( <b>Таблица 5</b> ) .....	7
15. Краткие сведения по подбору и подготовке гидроаккумулятора .....	7
16. Проверка мощности насоса .....	8
17. Установка и подключение .....	8
18. Режимы индикации цифрового дисплея .....	8
19. Органы управления и подключения .....	9
20. Назначение кнопок управления .....	9
21. Иллюстрированные примеры подключения .....	10
22. Электрическая схема подключения насоса .....	11
23. Режим "ПАУ" (паузы). Вход и навигация ( <b>Таблица 6</b> ) .....	12
24. Настройки основного меню .....	14
25. Настройки дополнительного меню .....	16
26. Настройки специального меню .....	18
27. Настройки системного меню .....	22
28. Практические советы по установке давлений включения и выключения насоса .....	23
29. Практические советы по установке давления сухого хода .....	23
30. Отключение насоса при температуре ниже 0°C .....	23
31. Использование функции контроля исправности гидроаккумулятора .....	24
32. Парольная защита доступа в меню настроек .....	25
33. Корректировка нулевого показания давления .....	26
34. Сброс всех параметров на заводские установки .....	26
35. Возможные неисправности и методы их устранения ( <b>Таблица 6</b> ) .....	27
36. Гарантийные обязательства .....	28
37. Для заметок .....	29
38. Графическое обозначение режимов работы светодиодов ( <b>Таблица 7</b> ) .....	30
39. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов ( <b>Таблица 8</b> ) .....	30
40. Таблица индикации аварийных режимов ( <b>Таблица 9</b> ) .....	31
41. Гарантийный талон .....	32

**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

Безыскровое реле давления воды **БРД-Универсал-10-2.5** (далее – **БРД**) предназначено для автоматизации работы бытового электронасоса (далее – **насоса**), мощностью **P1** не более **2.5 кВт**, работающих в **электрической сети с неискаженной формой напряжения**. **БРД** 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** в электрических сетях, в которых установлены некачественные инверторные стабилизаторы, частотные преобразователи, или устройства с симисторным управлением мощности нагрузки.

## 2. Условия эксплуатации

2.1 **БРД** 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: **+5°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

Безыскровое реле давления воды **БРД-Универсал-10-2.5** — 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

## 4. Структура обозначения

**БРД-Универсал-10-2.5**

	Максимальная мощность подключаемой нагрузки <b>P1</b> (кВт)		
Обозначение	Максимальное давление	Погрешность измерения	
10	10 бар	5%	

Безыскровое реле давления серии **Универсал**

## 5. Транспортировка, подготовка к эксплуатации и хранение

5.1 Транспортировка **БРД** 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 **БРД** 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 **БРД**.

6.3 При любых неисправностях и/или поломках **БРД** необходимо немедленно обратиться в сервисный центр.

**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.**

## 7. Меры безопасности

- 7.1 Обязательным условием является подключение **БРД** 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 БРД все защитные устройства следует установить в рабочем режиме.
- 7.4 Эксплуатировать **БРД** допускается только по его прямому назначению.
- 7.5 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- эксплуатировать **БРД** при повреждении его корпуса или крышки;
  - эксплуатировать **БРД** при снятой крышке;
  - разбирать, самостоятельно ремонтировать **БРД**.
- 7.6 **ВНИМАНИЕ!** При восстановлении напряжения в электросети **БРД** автоматически запускается в рабочем режиме с настройками, которые были активны перед отключением питания.
- 7.7 **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте замерзания водопроводной системы. Замерзание воды в **БРД** 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 **БРД** к электросети.

## 8. Краткое описание функций

**БРД** выполняет следующие функции:

- **включает и выключает** насос при достижении соответствующих порогов давления, настраиваемых индивидуально (**п. 24.1 и 24.2, стр. 14**);
- обеспечивает **защиту от сухого хода по давлению в режиме всасывания** (**п. 24.3 и 24.4, стр. 15**);
- обеспечивает **защиту насоса от сухого хода по давлению в режиме расхода воды** (**п. 25.1, стр. 16**);
- **обнаруживает неисправность мембранны гидроаккумулятора** и отключает насос с целью исключения его тикований (**п. 25.2, стр. 16**);
- предоставляет **возможность настроить режимы звукового оповещения** (**п. 25.3, стр. 17**);
- обеспечивает **два режима автоматического перезапуска** насоса после срабатывания защиты от сухого хода (**п. 26.1-26.4, стр. 18-20; (Таблица 4, стр. 7)**;
- позволяет индивидуально настроить **задержки включения и выключения** насоса на соответствующих уровнях давления (**п. 26.5 и 26.6, стр. 20-21**);
- предоставляет **возможность настроить кратность отображения давления** (**п. 26.7, стр. 21**);
- обеспечивает **защиту от работы насоса при температуре окружающей среды ниже 0°C** (**п. 30, стр. 23**);
- имеет оптимальные заводские установки и позволяет оперативно вернуться к ним (**п. 34, стр. 26**);
- позволяет скорректировать показания датчика давления на ноль с учетом высоты установки **БРД** над уровнем моря (**п. 33, стр. 26**);
- позволяет установить **парольную защиту доступа в меню** настроек (**п. 32, стр. 25**).

## 9. Термины и определения

- 9.1 **“Аварийные звуковые сигналы”** – сигналы, информирующие об аварийном отключении насоса и требующие немедленного вмешательства пользователя.
- 9.2 **“Аварийное отключение”** – отключение насоса в целях защиты от “сухого хода” или неисправности гидроаккумулятора.
- 9.3 **“Автоматический перезапуск”** – автоматическое включение насоса через заданные интервалы времени после отключения насоса защитой от “сухого хода” с целью проверки появления воды в источнике.
- 9.4 **“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.
- 9.5 **“Верхнее давление”** – давление выключения насоса (**P<sub>BX.X</sub>**).
- 9.6 **“Время наполнения гидроаккумулятора”** – **минимальное время** после включения насоса, **за которое давление поднимается от “P<sub>HX.X</sub>” до “P<sub>BX.X</sub>”** при отсутствии расхода воды в системе водоснабжения с исправным и правильно настроенным гидроаккумулятором.
- 9.7 **“Задержка включения и выключения насоса”** – задержка включения и выключения насоса для исключения ложных срабатываний **БРД** из-за колебания давления в системе водоснабжения.
- 9.8 **“Защита от сухого хода по давлению”** – отключение насоса при снижении давления в системе водоснабжения ниже установленного значения давления сухого хода (**P<sub>CX.X</sub>**).
- 9.9 **“Мощность Р1”** – **мощность, потребляемая насосом от электрической сети.** Упрощенно вычисляется как произведение действующего напряжения сети на величину потребляемого тока (коэффициентом мощности – cosφ можно пренебречь).
- 9.10 **“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.
- 9.11 **“Нижнее давление”** – давление включения насоса (**P<sub>HX.X</sub>**).
- 9.12 **“Однополюсное отключение насоса”** – выключение насоса путем разрыва цепи одного провода питания.
- 9.13 **“Предупредительные звуковые сигналы”** – сигналы, информирующие о возможном наличии проблем в системе водоснабжения.
- 9.14 **“Рабочая точка насоса”** – точка пересечения графика напорно-расходной характеристики насоса с графиком характеристики системы водоснабжения (рассчитывается, или определяется экспериментально).
- 9.15 **“Режим всасывания”** - режим работы насоса если в момент его включения давление в системе водоснабжения находится ниже уровня сухого хода (**P<sub>CX.X</sub>**).
- 9.16 **“Режим расхода воды”** - режим работы насоса при условии, что давление в системе водоснабжения после включения насоса находилось выше уровня сухого хода (**P<sub>CX.X</sub>**).
- 9.17 **“БРД”** – электронное устройство, объединяющее в себе блок питания, полупроводниковый тензорезисторный датчик давления, микропроцессорную систему управления, цифровой дисплей, симисторный модуль безыскрового включения и силовое электромагнитное реле.
- 9.18 **“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.
- 9.19 **“Тактование”** — частое повторение цикла **включения-выключения** насоса.
- 9.20 **“Тревожные звуковые сигналы”** – сигналы, предупреждающие о наличии проблем в системе водоснабжения или электропитания.

## 10. Технические характеристики

Таблица 1

Технические характеристики	
Напряжение питания / Частота тока	230 ± 10% В / 50 Гц
Степень защиты корпуса устройства	IP44
Размер присоединенного патрубка	G1/2"
Максимально измеряемое давление	10 бар
Максимальная температура воды в месте установки	+ 90°C
Диапазон измерения температуры <sup>1</sup>	- 10 ÷ 110 °C
Погрешность измерения давления при то до + 35°	5 %
Погрешность измерения давления при то до + 90° <sup>2</sup>	10%
Класс защиты от поражения электричеством	I
Максимально допустимая мощность насоса (P1) <sup>3</sup>	2500 Вт
Номинальный ток нагрузки	11.4 А
Безыскровое подключение насоса <sup>4</sup>	да
Масса брутто, грамм	630
Габаритные размеры упаковки, мм	160x130x130

1 Погрешность измерения температуры 5%±2°C.

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

3 Правило определения мощности Р1 приведено п.16, стр. 8.

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

## 11. Таблица настроек основного меню

Таблица 2

Параметры настройки основного меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Давление включения насоса	PHX.X	бар	0.2 ÷ 6.0	PH1.8
Давление выключения насоса	PbX.X	бар	0.4 ÷ 9.9	Pb2.8
Давление сухого хода	PCX.X	бар	oF / 0.1 ÷ 4.0	PC0.5
Задержка защиты от сухого хода при всасывании	CXXX	секунда	1 ÷ 255	C030

## 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 мембранны	tГ.XX	секунда	oF / 2 ÷ 99	tГ.02
Режимы аварийной звуковой сигнализации	Au.XX		Au.01 / Au.02 / Au.03 / Au.oF	Au.02

### 13. Таблица настроек специального меню

Таблица 4

Параметры настройки специального меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
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 <sup>1</sup>	c.XXX.	минута	1. ÷ 999.	c.030.
Количество циклов автоматического перезапуска насоса для проверки появления воды <sup>1</sup>	nC.XX	раз	oF / 1 ÷ 99	nC.03
Пауза №1 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	1.XXX.	минута	1. ÷ 255.	1.030.
Пауза №2 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	2.XXX.	минута	1. ÷ 255.	2.001.
Пауза №3 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	3.XXX.	минута	1. ÷ 255.	3.060.
Пауза №4 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	4.XXX.	минута	1. ÷ 255.	4.001.
Пауза №5 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	5.XXX.	минута	1. ÷ 255.	5.090.
Пауза №6 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	6.XXX.	минута	1. ÷ 255.	6.001.
Пауза №7 до вкл. насоса для проверки появления воды <sup>2</sup>	7.XXX.	минута	1. ÷ 255.	7.003.
Задержка вкл. насоса при достижении PHX.X	dH.XX	секунда	oF / 1 ÷ 20	dH.01
Задержка выкл. насоса при достижении PbX.X	db.XX	секунда	oF / 1 ÷ 20	db.01
Режим отображения давления	ind.X		ind.1 / ind.2	ind.1

1 Пункт показан в меню только при **rC.02** или **rC.03** (п. 26.1 стр. 18).

2 Пункт показан в меню только при **rC.01** (п. 26.1 стр. 18).

### 14. Таблица настроек системного меню

Таблица 5

Параметры настройки системного меню	Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
Вкл./выкл. парольной защиты доступа в меню настроек	P.P.XX		P.P.on / P.P.off	P.P.oF
Смена пароля пользователя <sup>1</sup>	C.P.P.X			

1 Пункт показан в меню только при "П.П.on" (п. 27.1, стр. 22).

### 15. Краткие сведения по подбору и подготовке гидроаккумулятора

- 15.1 Начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе должно быть установлено на 10-15% ниже порога включения насоса "PHX.X" (п. 24.1, стр. 15) при нулевом давлении воды.
- 15.2 Запас воды в гидроаккумуляторе составляет от 25 до 40% от его объема по техническому паспорту и зависит от установленных значений давлений включения "PHX.X" и выключения "PbX.X" насоса.
- 15.3 При стандартных настройках давлений включения и выключения насоса 1.8 бар и 2.8 бар соответственно, рабочий запас воды в гидроаккумуляторе составляет примерно 30% от его объема по техническому паспорту.
- 15.4 Чем больше разница между давлениями включения и выключения насоса, тем больше рабочий запас воды в гидроаккумуляторе.
- 15.5 Чем выше давление включения насоса, тем меньше рабочий запас воды при одинаковой разнице давлений включения и выключения.
- 15.6 Чем меньше емкость гидроаккумулятора, тем выше частота включения насоса, и наоборот.
- 15.7 Снижение начального давления воздуха в гидроаккумуляторе приводит к увеличению частоты включения-выключения насоса.
- 15.8 Разрушение мембранных приводов к резким перепадам давления в системе и тикованию.
- 15.9 Установка начального давления воздуха в гидроаккумуляторе выше давления включения "PHX.X" приводит к резкому падению давления воды в зоне установленного давления включения "PHX.X".
- 15.10 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.

## 16. Проверка мощности насоса

Если в паспорте насоса не указана **потребляемая электрическая мощность (Р1)**, а указана **мощность электродвигателя (Р2)**, то необходимо найти в документации значение потребляемого тока, или измерить его и убедиться, что он находится в пределах технических требований **БРД** (стр. 6, Таблица 1).

Для вычисления мощности **Р1** 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 **Р1** может быть рассчитана неверно.

**Пример:** измеренное **напряжение в сети — 230 В**, измеренный потребляемый насосом ток — **12.3 А**.

Тогда мощность насоса **Р1** будет равна **230 В × 12.3 А = 2830 Вт**. При этом, мощность **Р2**, указанная в паспорте насоса, **может находиться в диапазоне от 1750 до 1950 Вт**, в зависимости от производителя.

## 17. Установка и подключение

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

### 17.1 ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

17.2 Если после включения **БРД** в сеть дисплей покажет значение давления, отличное от нуля, необходимо провести корректировку нулевого показания давления до установки в систему (п. 33, стр. 26). Допускается отклонение показания давления от нулевого значения не более чем на **0.2 бара**.

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

17.4 **БРД** следует установить как можно ближе к гидроаккумулятору.

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

17.6 **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 **БРД** не реже одного раза в год**.

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

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

17.9 **Слейте воду** из водопроводной системы в месте установки **БРД**.

17.10 **При соедините патрубок **БРД**** к соответствующему фитингу водопровода, применяя сантехнические фторопластовые ленты или лён со специальными пастами и герметиками.

17.11 **Установите фильтр грубой очистки воды** до места установки **БРД** в системе.

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

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

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

17.14 **Установите основные параметры** работы насоса в соответствии с пунктами 24.1-24.4 (стр. 14-15) данной инструкции.

17.15 **При необходимости настройте другие необходимые параметры с учетом особенностей системы водоснабжения** (п. 25-26, стр. 16-21).

## 18. Режимы индикации цифрового дисплея

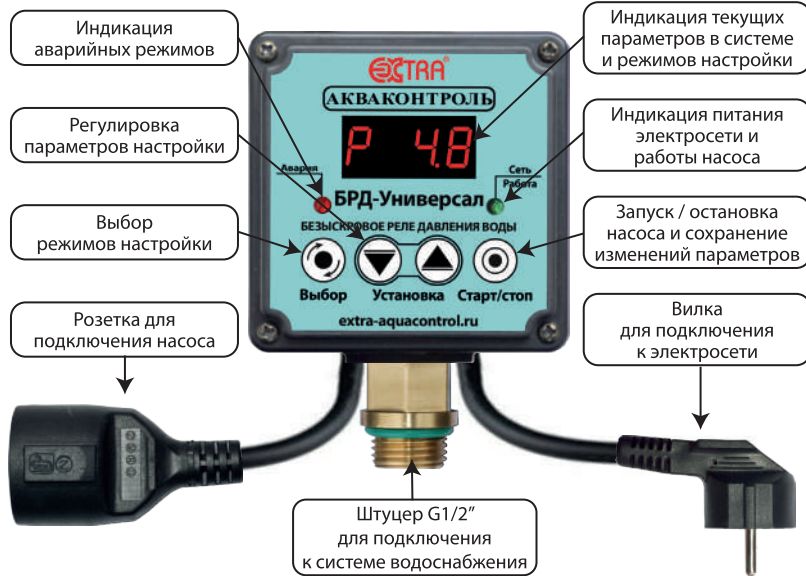
Для просмотра значения **давления в системе или температуры воды** пользуйтесь кнопками и — **«Установка»**.

18.1 Р X.X или Р X.XX (Р 25 или Р 25.3) — давление в системе водоснабжения в **бар** (п. 26.7, стр. 21).

**ВНИМАНИЕ!** При температуре **ниже 5°C** или **выше 60°C** параметр **давления в системе** будет чередоваться со значением температуры воды (п. 18.2).

18.2 XXX° / -XX° (025° / -010°) — температура воды в месте установки **БРД** в **°C**.

## ■ 17. Органы управления и подключения



## ■ 20. Назначение кнопок управления

20.1 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 между “РНХ.Х” и “РвХ.Х”;

20.2 Кнопка – “Выбор” предназначена для:

- **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.

20.3 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 / температура**).

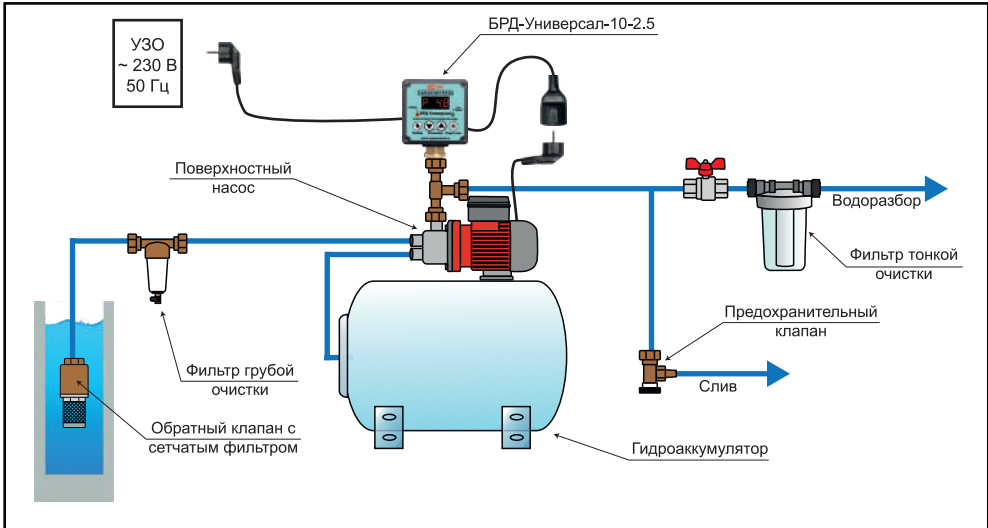
20.4 Кнопка – “Установка” предназначена для:

- **изменения** **значения** параметра в сторону **увеличения**;
- **входа** в меню системных настроек из режима “ПАУ”;
- **переключения** режима индикации дисплея в рабочем режиме (**давление / температура**).

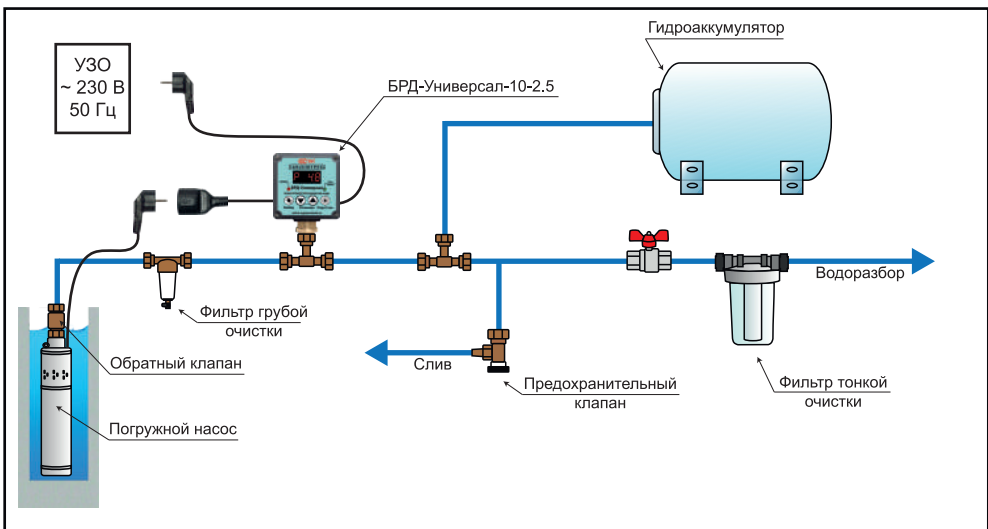
20.5 Одновременное нажатие кнопок в режиме “ПАУ” – установка нулевого показания давления.

## ■ 21. Иллюстрированные примеры подключения

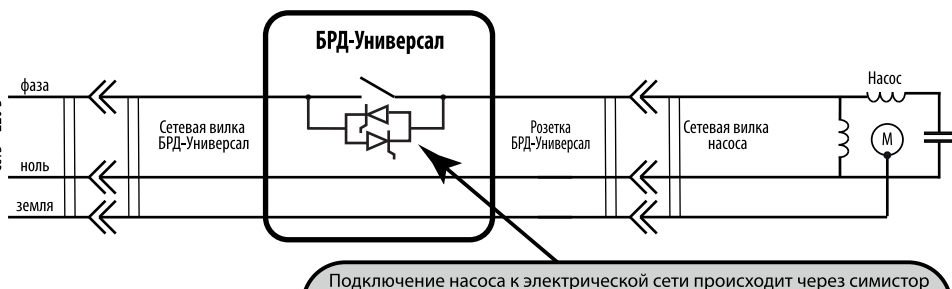
Пример 1. Подключение БРД к поверхностному насосу или насосной станции.



Пример 2. Подключение БРД к погружному насосу.



## ■ 22. Электрическая схема подключения насоса



## 23. Режим "ПАУ" (паузы). Вход и навигация

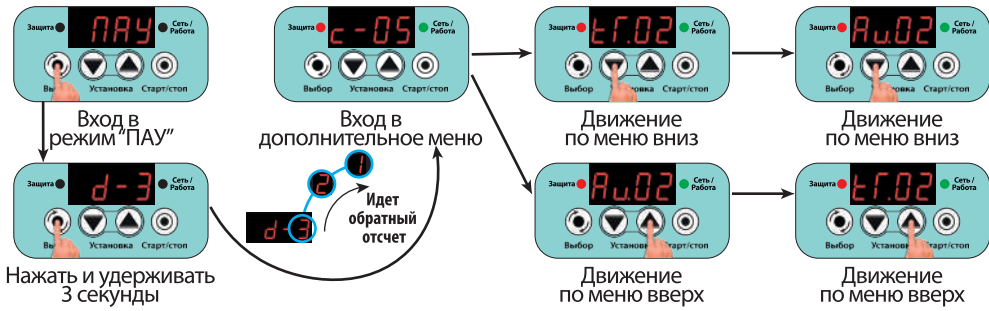
- 23.1 Режим "ПАУ" (паузы) - предназначен для принудительной остановки работы насоса, а также является стартовым для начала изменений параметров работы БРД.
- 23.2 В данной серии БРД реализованы следующие меню и функции:
- **Основное меню** обеспечивает возможность настройки порогов давлений включения и выключения, давления сухого хода, задержки срабатывания защиты от сухого хода (Таблица 2, стр. 6, п. 24, стр. 14).
  - **Дополнительное меню** обеспечивает возможность регулировки задержки срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды, настроить критерий определения неисправности гидроаккумулятора и настроить режимы звукового оповещения (Таблица 3, стр. 6, п. 25, стр. 16).
  - **Специальное меню** позволяет **настроить режим автоматического перезапуска насоса** после срабатывания защиты от сухого хода, определить **задержки включения/выключения насоса** при достижении нижнего и верхнего уровней давления, а также задать формат отображения давления (Таблица 4, стр. 7, п. 26, стр. 18).
  - **Системное меню** позволяет **установить парольную защиту доступа** в меню настроек (Таблица 5, стр. 7, п. 27, стр. 22).
  - **Корректировка нулевого показания давления**. Подробное описание см. п. 33, стр. 26.

**Таблица 6**

Функция режима "ПАУ"	Кнопки управления	Операции с кнопками	Индикация на дисплее	Результат выполнения
Вход в основное меню		Нажать и отпустить		РН 18
Вход в дополнительное меню		Удерживать 3 секунды	d-3	с-09
Вход в специальное меню		Удерживать 3 секунды	с-3	г.С.0
Вход в системное меню		Удерживать 3 секунды	с-3	ПЛ.о.Р
Корректировка нулевого показания давления		Удерживать 9 секунд	CRL9	ЭВЛ

- 23.3 Для перехода в режим “ПАУ” нажмите и отпустите кнопку – “Выбор”. Если насос работал, то он выключится, а на индикаторе будет мигать **ПАУ**.
- 23.4 Для входа в **нужное меню или функцию** нажмите и отпустите или удерживайте нужную кнопку или комбинацию кнопок (Таблица 8, стр. 14).
- 23.5 Для **перехода** на следующий или предыдущий пункт меню используйте кнопки и .
- 23.6 Для входа в **режим изменения** выбранного значения нажмите на кнопку – “Выбор”, при этом на дисплее начнет **мигать** значение изменяемого параметра.
- 23.7 **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 “оF”, где они предусмотрены, нужно **уменьшать** значение параметра до предела нажатием/удержанием кнопки .
- 23.8 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”.
- 23.9 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”.
- 23.10 Для **запуска насоса** и перевода БРД в **рабочий режим** нажмите еще раз на кнопку – “Старт/стоп”. БРД перейдет в рабочий режим **с новыми настройками**.

Пример входа в дополнительное меню и навигация.

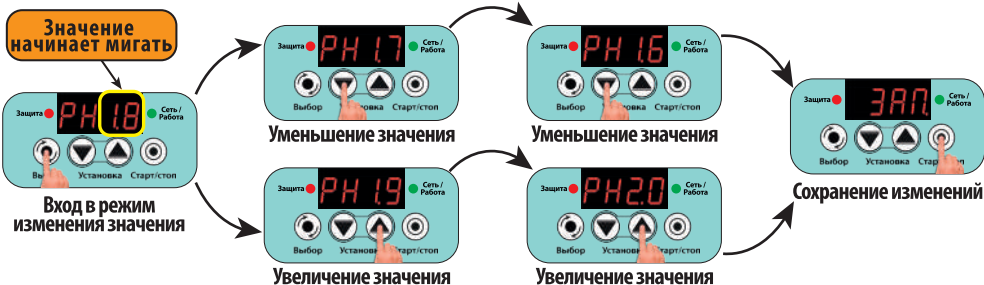


## ■ 24. Настройки основного меню

24.1 "РНХ.Х" – нижнее давление. Давление включения насоса. Насос включится после снижения давления до уровня "РНХ.Х" с задержкой, заданной в параметре "dН.ХХ".

Не может быть установлено выше, чем "РвХ.Х" – 0.2 (минус 0.2 бара) и ниже, чем "РСХ.Х" + 0.2 бар (плюс 0.2 бар).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
РНХ.Х	бар	0.2 ÷ 6.0	РН 18



24.2 "РвХ.Х" – верхнее давление. Давление выключения насоса. Насос выключится после увеличения давления до уровня "РвХ.Х" с задержкой, заданной в параметре "db.ХХ".

Не может быть установлено ниже, чем "РНХ.Х" + 0.2 бар (плюс 0.2 бар).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
РвХ.Х	бар	0.4 ÷ 9.9	Рв28

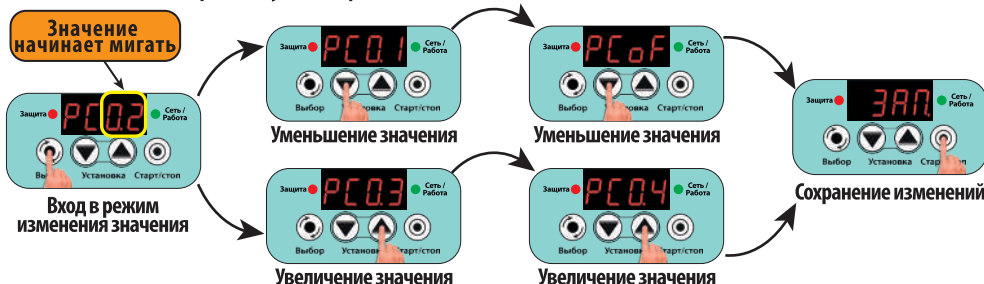


24.3 "PCX.X" – давление "сухого хода". БРД выключит насос с целью защиты его от "сухого хода", если давление в системе будет находиться ниже уровня "PCX.X" в течение времени, установленного параметрами "CXXX" (п. 24.4, стр. 15) или "c-XX" (п. 25.1, стр. 16).

Не может быть установлено выше, чем "РХХ.X" – 0.2 бара (минус 0.2 бара).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
PCX.X	бар	0F1 / 0.2 ÷ 4.0	PC05

1 При "PCOF" – защита от "сухого хода" отключена.



24.4 "CXXX" – задержка срабатывания защиты от "сухого хода" в режиме всасывания в секундах. Если после включения насоса, давление в системе водоснабжения не поднимется выше уровня "PCX.X" до истечения времени "CXXX", то БРД отключит насос по функции защиты от сухого хода в режиме всасывания и перейдёт в режим автоматического перезапуска для проверки появления воды в источнике. На дисплее будет отображаться информация в соответствии с настройками параметра "гС.ХХ" (п. 26.1, стр. 18). Для принудительного включения насоса нажмите кнопку – "Старт/стоп".

Рекомендуемые установки:

Для скважинных и дренажных насосов рекомендуемое значение параметра – "C005" ÷ "C030".

Для поверхностных насосов рекомендуемое значение параметра – "C030" ÷ "C180".



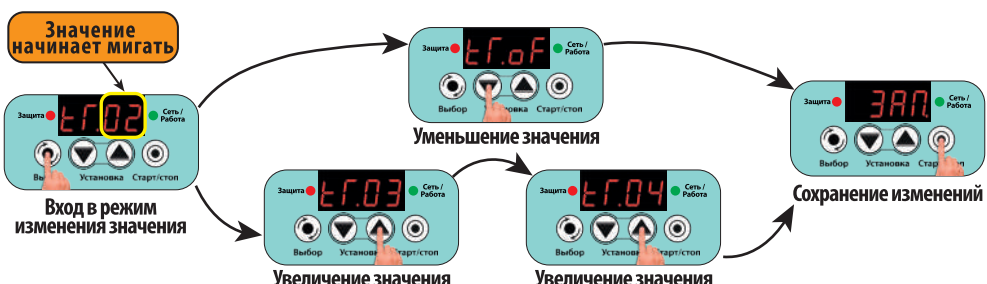
## 25. Настройки дополнительного меню

25.1 "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 БРД отключит насос по функции защиты от сухого хода в режиме расхода воды и перейдёт в режим автоматического перезапуска для проверки появления воды в источнике. На дисплее будет отображаться информация в соответствии с настройками параметра "гС.ХХ" (п. 26.1, стр. 18).



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 насос отключится, а на дисплее отобразится "-ГХ->РХ.Х", где Х - номер останова ("Х" принимает значения от 1 до 4), Х.Х – давление в системе водоснабжения, например: **тГ.1->Р.25**. При пятом останове **БРД фиксирует неисправность мембранны гидроаккумулятора**. При этом насос выключится аварийно, а на дисплей отобразится обозначение аварии в формате **ГР-Е**.

Для отключения защиты от неисправности гидроаккумулятора необходимо установить "тГ.оF".



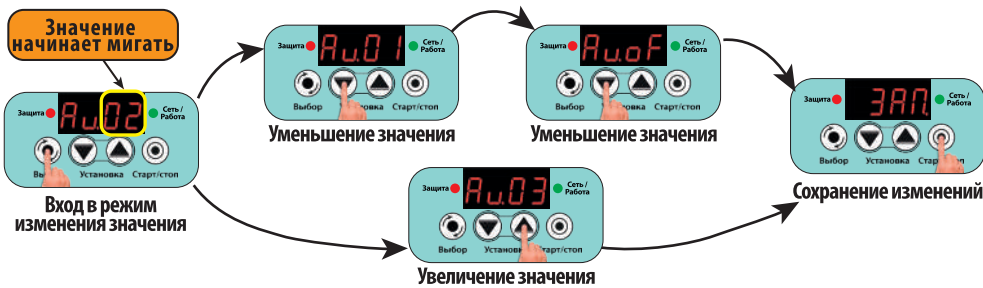
25.3 "Au.oF / Au.01 / Au.02 / Au.03" – управление звуковым оповещением.  
"Au.oF" – все аварийные, тревожные и предупредительные звуковые сигналы выключены.

"Au.01" – включены только аварийные (A) звуковые сигналы (оповещение о ситуациях, требующих вмешательства пользователя). Тревожные и предупредительные звуковые сигналы выключены.

"Au.02" – включены все аварийные (A) и тревожные (T) звуковые сигналы. Предупредительные звуковые сигналы выключены.

"Au.03" – включены все аварийные (A), тревожные (T) и предупредительные (П) звуковые сигналы.

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



## ■ 26. Настройки специального меню

26.1 "rC.oF"/"rC.01"/"rC.02" – настройка режима автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу.

"rC.oF" – автоматический перезапуск отключен. После первого же срабатывания защиты от сухого хода насос **отключится аварийно** с индикацией на дисплее **C-E** или **c-E**.

"rC.01" – режим **семикратного перезапуска**. Насос будет перезапускаться автоматически с интервалами автоматического перезапуска насоса для проверки наличия воды (**Таблица 4, стр. 7**) до достижения давления в системе уровня "PCX.X".

"rC.02" – режим **многократного настраиваемого перезапуска с дополнительной проверкой**. Насос будет перезапускаться автоматически "rC.XX" (п. 26.3, стр. 19) раз с интервалами "c.XXX" (п. 26.2, стр. 19). Каждый перезапуск будет состоять из трех включений с интервалом по 1 минуте между ними до достижения давления в системе уровня "PCX.X".

**Логика работы режима "rC.02" изображена на Рисунке 1.**

**ВНИМАНИЕ** В обоих режимах перезапуска при ожидании запуска насоса на дисплее отображается "c01.A" или "CXX.A" и таймер обратного отсчета до следующего запуска насоса, где "XX" – номер срабатывания защиты по сухому ходу (**Таблица 4, стр. 7** и **Таблица 8, стр. 30**), например: **01.18 ↔ 2555** или **c01.18 ↔ 121**.

**ВНИМАНИЕ** В обоих режимах перезапуска во время запуска насоса для проверки появления воды на дисплее будет отображаться "P XX ↔ -XX-", где "P XX" – текущее давление в системе, "XX" – номер автоматического перезапуска, например: **P 25 ↔ -01-**.

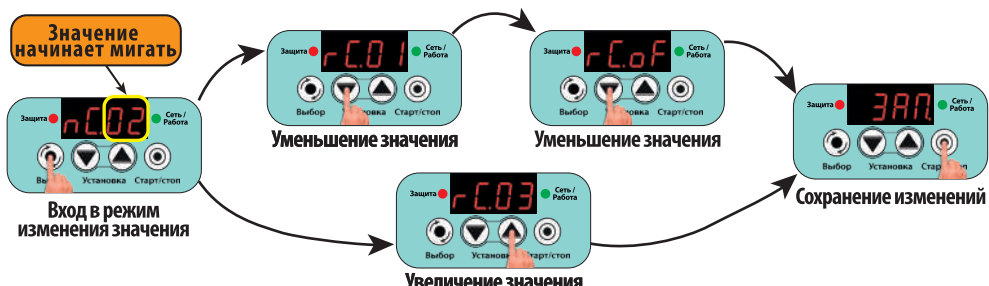


Рисунок 1

Графическое представление работы режима перезапуска "rC.02"



26.2 "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 "гС.02" (п. 26.1, стр. 18).

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
с.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 999.	с.030

1 Пункт показан в меню только при "гС.02" (п. 26.1, стр. 18).



26.3 "нС.XX" – количество циклов автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по сухому ходу. Насос перезапустится "XX" раз для проверки появления воды в источнике до прекращения срабатывания защиты по сухому ходу. Если после "XX" перезапусков не прекратится срабатывать защита по сухому ходу, то насос отключится аварийно с индикацией **Г-8**.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
нС.XX <sup>1</sup>	раз	оF / 1 ÷ 99	нС.03

1 Пункт показан в меню только при "гС.02" (п. 26.1, стр. 18).

В режиме автоматического перезапуска на дисплее отображается информация **в соответствии с выбранным режимом автоматического перезапуска "гС.02"** (п. 26.1, стр. 18). Если установлено нС.оF – ограничения количества включений насоса после срабатывания защиты по сухому ходу нет. Насос будет включаться бесконечное количество раз через промежутки времени, которые установлены в п. 26.2, до тех пор, пока **давление в системе не станет выше уровня "РХ.Х"**.

**ВНИМАНИЕ** Для режима "гС.02" каждый цикл "нС.XX" будет состоять из одного основного и двух дополнительных перезапусков через 1 минуту (п. 26.1, стр. 18).

**ВНИМАНИЕ** После 99 остановов на дисплее номер перезапуска будет отображаться "-99-" для всех последующих попыток перезапуска.



26.4 "1.XXX."÷"7.XXX." – интервалы автоматического включения насоса после срабатывания защиты по сухому ходу для режима "рС.01" (п. 26.1, стр. 18). Насос будет **перезапускаться автоматически** через интервалы "1.XXX."÷"7.XXX." для проверки **появления воды в источнике**.

Во время паузы до следующего включения насоса для проверки появления воды на дисплее отображается "CXX.A" или "с01.A" и "XX.XX" или "XXX." где:

"XX" – номер срабатывания защиты от 01 до 07; "XXX." – минуты, если время до включения насоса осталось **100 и более минут**, например: **121**;

"XX.XX" – минуты и секунды, если время до включения насоса осталось **менее 100 минут**, например: **3959**.

Числовое значение до мигающей точки – минуты, а после нее – секунды.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
1.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>1030</b>
2.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>2001</b>
3.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>3060</b>
4.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>4001</b>
5.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>5090</b>
6.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>6001</b>
7.XXX <sup>1</sup>	минута	1. ÷ 255.	<b>7003</b>

1 Пункт показан в меню только при "рС.01" (п. 26.1, стр. 18).



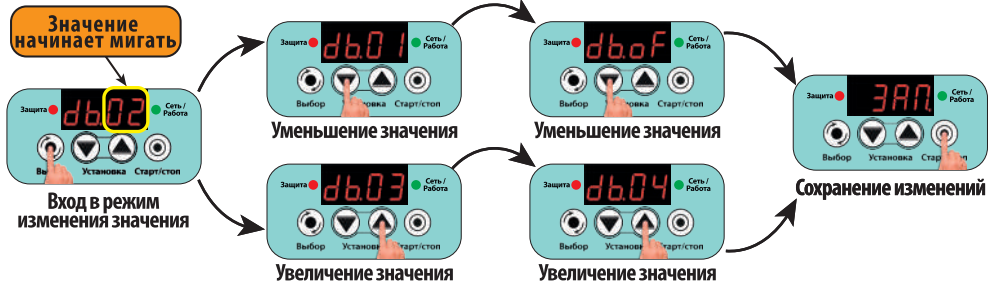
26.5 "dH.XX" – задержка ВКЛючения насоса после снижения давления ниже уровня "РХ.Х." в секундах.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
dH.XX	секунда	oF / 1 ÷ 20	<b>4001</b>



26.6 "db.XX" – задержка ВЫКЛЮЧЕНИЯ насоса после ПОВЫШЕНИЯ давления выше уровня "P<sub>b</sub>X.X" в секундах.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
db.XX	секунда	0F / 1 ÷ 20	10



**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 БРД 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.

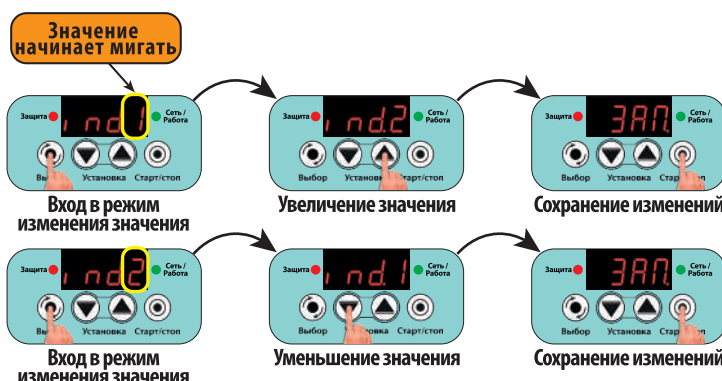
26.7 "ind.X" – Режим отображения давления.

"ind.1" – Давление отображается в формате "P X.X" (в десятых долях бара), например: **P 25**.

"ind.2" – Давление отображается в формате "PX.XX" (в сотых долях бара), например: **P250**.

**ВНИМАНИЕ!** Настройки "ind.X" не влияют на дискретность и точность отображения значения давления.

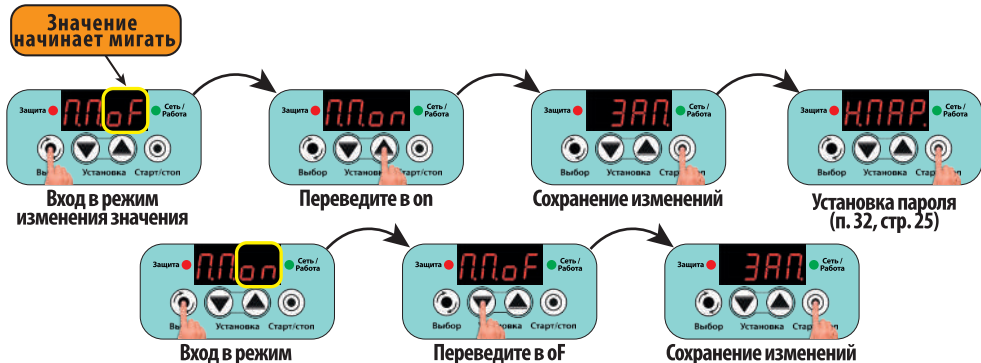
Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
ind.X		ind.1 / ind.2	ind.1



## 27. Настройки системного меню

- 27.1 "П.П.XX" – парольная защита доступа в меню настроек  
 "П.П.on" – парольная защита включена.  
 "П.П.of" – парольная защита выключена.

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



- 27.2 "С.П.П.0/С.П.П.1" – Смена пароля пользователя.

Обознач. на дисплее	Единица измерения	Диапазон регулировок	Заводская установка
С.П.П.X <sup>1</sup>			СЛЛО

1 Пункт показан в меню только при "П.П.on" (п. 27.1, стр. 22).



## 28. Практические советы по установке давления включения и выключения насоса

- 28.1 Для исключения ложных срабатываний при резком открытии и закрытии кранов водоразбора в **БРД** по умолчанию предусмотрены настраиваемые односекундные задержки включения/выключения насоса при достижении соответствующих уровней "РНХ.Х" и "РЬХ.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 "РЬХ.Х". Если наблюдается большое отклонение давления от уровней "РНХ.Х" и "РЬХ.Х", то обратитесь к п. 15, стр. 7.
- 28.2 НЕ рекомендуется устанавливать давление выключения насоса – "РЬХ.Х" выше 90% от максимального значения давления, которое может создать насос в точке установки **БРД** 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 **БРД**. Дождаться стабилизации давления и зафиксировать максимальное его значение в системе при работающем насосе.
- 28.3 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 мембранны 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.
- 28.4 Значение давления включения насоса – "РНХ.Х" должно быть установлено на 10-15% выше, чем начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе.
- 28.5 Если нет манометра для измерения начального давления воздуха в гидроаккумуляторе, то можно определить его значение с помощью **БРД**. 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 "РЬХ.Х";
  - отключить насос от **БРД**.
  - 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.
- 28.6 Чем больше разница между значениями "РНХ.Х" и "РЬХ.Х", тем больше запас воды в гидроаккумуляторе, и тем реже включается насос.

## 29. Практические советы по установке давления сухого хода

- 29.1 По умолчанию значение давления сухого хода – "РСХ.Х" установлено **0.5 бар**. Такое значение давления сухого хода подходит в большинстве случаев применения **БРД** для водоснабжения одноэтажного загородного дома.
- 29.2 Если **БРД** используется для водоснабжения многоэтажного загородного дома или коттеджа, то при установке значения давления сухого хода, необходимо учесть высоту столба воды от места установки **БРД** до самой верхней точки расположения крана водоразбора. Например: если **БРД** установлено в подвале трехэтажного коттеджа, то перепад высоты между местом установки **БРД** 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 **БРД** и самым верхним краном водоразбора. В данном случае это **1.0-1.2 бара**.
- 29.3 Необходимо помнить, что "РСХ.Х" не может быть установлено выше, чем "РНХ.Х" – 0.2 бара (минус 0.2 бара).

## 30. Отключение насоса при температуре ниже 0°C

- 30.1 Если **БРД** 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 0 °C и ниже**, **БРД** уходит в аварийный режим с отключением насоса, а на дисплее отображается **TL-E**.
- ВНИМАНИЕ!** При температуре окружающей среды ниже 0 °C необходимо слить воду из системы водоснабжения и насосной части.

### 31. 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. 15, стр. 7**. Для контроля правильной установки начального давления воздуха в гидроаккумуляторе и его исправности в **БРД** реализовано несколько функций:

31.1 **"tГ.XХ" – 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 **"tГ.XХ"**, то **БРД, после пятой проверки, фиксирует неисправность мембранны гидроаккумулятора (п. 25.2, стр. 16)**. При этом, на дисплей выводится обозначение аварии в формате **ГР-Е**. В большинстве случаев, установка **"tГ.02"** безошибочно определяет неисправность мембранны гидроаккумулятора. Если **в системе водоснабжения имеются резиновые или полимерные шланги, длинные гибкие подводки**, используются **устройства плавного пуска**, то значение параметра **"tГ.XХ"** необходимо увеличивать.

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

31.2 Для опытного определения минимального времени наполнения гидроаккумулятора необходимо:

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

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

31.3 Возможны случаи, когда в системе водоснабжения **давление существенно превышает** уровень **"РвХ.Х"**.

Причинами такого превышения могут быть:

- слишком большая мощность насоса;
- маленькая емкость гидроаккумулятора;
- низкое начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе или неисправность мембранны гидроаккумулятора.

Если **давление превысит** уровень **"РвХ.Х"** **более чем на 0.5 бар**, то **БРД** последовательно отображает на дисплее сообщение **ГРЛо** и значение действующего давления в системе **"Р XX"**.

**ВНИМАНИЕ!** Предупреждение **ГРЛо** не может появиться, если значение **"РвХ.Х"** установлено выше, чем максимальное измеряемое давления минус **0.5 бар**.

Сообщение **ГРЛо** является предупредительным и не прерывает работу насоса.

**ВНИМАНИЕ!** При изменении заводских настроек прибор самостоятельно рассчитывает величину превышения давления, при которой будет срабатывать предупреждение.

31.4 Возможны случаи, когда в системе водоснабжения **давление кратковременно падает ниже** уровня **"РНХ.Х"**.

Причинами такого явления могут быть:

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

Если **давление кратковременно падает ниже** уровня **"РНХ.Х"**, то **БРД** последовательно отображает на дисплее сообщение **ГРНи** и значение действующего давления в системе **"Р XX"**.

Сообщение **ГРНи** является предупредительным и не прерывает работу насоса.

**ВНИМАНИЕ!** Сообщение **ГРНи** может появиться и в случае резкого открытия крана водоразбора, расположенного рядом с **БРД**.

31.5 Для отключения режимов контроля начального давления воздуха в гидроаккумуляторе установите **"tГ.оФ"**.

## 32. Парольная защита доступа в меню настроек

- 32.1 По желанию пользователя, в **БРД** можно включить **парольную защиту доступа к изменениям настроек** сторонними пользователями.
- 32.2 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, Y, Г, П, -**.
- 32.3 **Пароль запрашивается** в следующих случаях:
- при входе в любое меню настроек;
  - при корректировке нулевого показания давления после "**CAL.1**" (п. 34, стр. 26);
  - при сбросе на заводские установки после "**rSt.1**" (п. 33, стр. 26);
- Подтверждением корректировки нулевого показания давления или сброса на заводские настройки является надпись "**ЗАП.**" после ввода правильного пароля.
- 32.4 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.
- 32.5 Если пароль введен неправильно, то после нажатия кнопки – "**Старт/стоп**" появится надпись "**Err.**" на одну секунду и **БРД** перейдет в режим просмотра установленных значений параметров без возможности их изменения.
- Для ввода правильного пароля повторите **пункт 32.4**. Количество попыток ввода пароля не ограничено.
- 32.6 Для включения парольной защиты и установки нового пароля:
- войдите в режим "**ПАУ**" (п. 23, стр. 12) и из него перейдите в настройки системного меню (п. 27, стр. 22);
  - войдите в режим изменения значения параметра "**П.П.оФ**" (п. 27.1, стр. 22) и переведите значение в "**П.П.on**";
  - 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**".
- 32.7 Для изменения старого пароля:
- войдите в режим "**ПАУ**" (п. 23, стр. 12);
  - перейдите в настройки системного меню (п. 27, стр. 22). При этом после окончания обратного отсчета "**С-X**", на **1 секунду** на дисплее отобразится надпись "**ПАР.**", затем появится надпись "**0--**" (первая цифра "**0**" мигает). Необходимо ввести старый пароль, руководствуясь пунктом **32.4**.
  - войдите в режим изменения значения пароля "**С.П.П.0**" (п. 27.2, стр. 22) 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.
- 32.8 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 **БРД**.
- Для отказа от смены пароля переместитесь на крайний левый разряд и нажмите кнопку – "**Выбор**".
- 32.9 Запишите новый пароль в инструкции **БРД** или в другом удобном месте.  
При утере пароля невозможно будет изменить параметры настройки **БРД**.
- 32.10 Для выключения парольной защиты переведите значение в "**П.П.on**" в "**П.П.оФ**" (п. 27.1, стр. 22) и нажмите на кнопку – "**Старт/стоп**". При этом пароль в памяти устройства **сбрасывается** в значение "**000**".

**Установленный пароль** \_\_\_\_\_

### 33. Корректировка нулевого показания давления

33.1 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 **БРД** 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.

33.2 Если при включении в электрическую сеть при нулевом давлении в системе водоснабжения **БРД** 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 **БРД** 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 **БРД** перейдёт в рабочий режим с нулевым уровнем давления.

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

33.3 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!*

### 34. Сброс всех параметров на заводские установки

34.1 Отключите **БРД** из электрической сети.

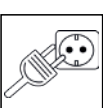
34.2 Нажмите кнопку  – **Выбор**, и удерживая ее, включите **БРД** в электрическую сеть.

34.3 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."**. **БРД** перейдёт в рабочий режим с заводскими настройками.

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



Включить в электрическую сеть с нажатой кнопкой "Выбор"



**ВНИМАНИЕ!** При отключении сетевого напряжения **БРД** сохраняет все настройки.

При восстановлении сетевого напряжения **БРД** 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 **БРД** будут приведены к заводским настройкам в соответствии с таблицами 2-5, стр. 6-7. Калибровка нулевого показания давления (п. 33, стр. 26) и настройки парольной защиты доступа не сбрасываются (п. 27.1, стр. 22, п. 32, стр. 25).*

Таблица 5

## ■ 35. Возможные неисправности и методы их устранения

Признаки	Причины	Методы устранения
1. Не горит ни один из светодиодов и дисплей.	1.1 Нет сетевого питания. 1.2 <b>БРД</b> 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 <b>БРД</b> в системе с температурой воды более <b>90°C</b> или отсутствия фильтра грубой очистки.	2.1 Сбросить давление в системе и провести корректировку нулевого показания 2.2 Отнести в сервисную мастерскую.
3. <b>БРД</b> не выключает насос.	3. Произошло залипание контактов силового реле по причине подключения насоса с мощностью <b>P1</b> превышающей разрешенное значение для данного прибора.	3 Отнести в сервисную мастерскую.
4. На дисплее отображается <b>PE-0</b> или <b>PE-1</b> . <b>Насос не работает.</b>	4. Возникла неисправность датчика давления.	4 Отнести в сервисную мастерскую.
5. На дисплее отображается надпись <b>Good</b> .	5. Сбой программы.	5 Отнести в сервисную мастерскую.

## 36. Гарантийные обязательства

- 36.1 **БРД** должно использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения и настройки, изложенных в инструкции, гарантия недействительна.
- 36.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца**. Начинает исчисляться от даты продажи оборудования, которая подтверждена соответствующей записью, заверенной печатью Продавца в Гарантийном талоне.
- 36.3 Гарантийный срок на запасные части, замененные вне гарантийного срока на оборудование, составляет **6 месяцев** с даты выдачи отремонтированного **БРД** официальным сервисным центром.
- 36.4 Гарантийный срок на работы, произведенные в официальном сервисном центре, составляет **12 месяцев**.
- 36.5 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет полное право на бесплатный ремонт.
- 36.6 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**.
- 36.7 **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, коррозийные 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 (симистор, 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.**
- 36.8 По истечении гарантийного срока ремонт производится на общих основаниях и оплачивается владельцем по тарифам, установленным ремонтной мастерской.
- 36.9 Изготовитель несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом/демонтажом оборудования.

■ 37. Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ■ 38. 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 7.

Таблица 7

Цвет светодиода	Не горит	Мигает 1 раз в 2 сек.	Горит постоянно
Зеленый	3○	3○	3●
Красный	K○	K○	K●

## ■ 39. Таблица индикации рабочих и предупредительных режимов

Таблица 8

Дисплей	Светодиоды		Звук	Тип сигнала <sup>3</sup>	Описание режима работы
	Зел.	Красн.			
ПАУ	3○	K○	Нет		Режим паузы. Насос не работает.
P X.X <sup>1</sup>	3○	K○	Нет		Насос работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения.
P X.X <sup>1</sup>	3●	K○	Нет		Насос не работает. "X.X" – давление в системе водоснабжения.
P X.X <sup>1</sup> ↔ TTTT <sup>4</sup>	35	K <sup>5</sup>	Нет		Температура воды в месте установки БРД ниже 5°C или выше 60°C.
c01.A ↔ tttt <sup>2</sup>	3○	K○	2 раза в момент возникновения	T	Насос не работает. Пауза до автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты от сухого хода в режиме расхода воды.
CXX.A ↔ tttt <sup>2</sup>	3○	K○	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.
-XX- ↔ P X.X <sup>1</sup>	3○	K○	Нет		Насос включен для проверки появления воды. "XX" – номер попытки перезапуска. "X.X" – давление в системе водоснабжения.
ГА.Hi ↔ P X.X <sup>1</sup>	●○	K○	1 раз в 2 секунды	П	Начальное давление воздуха в гидроаккумуляторе установлено выше значения "PХХ.X".
ГА.Lo ↔ P X.X <sup>1</sup>	●○	K○	1 раз в 2 секунды	П	- низкое начальное давление в гидроаккумуляторе; - слишком мощный насос; - маленькая емкость гидроаккумулятора.
-GX- ↔ P X.X <sup>1</sup>	●○	K○	1 раз в 2 секунды	П	Проверка исправности мембранны гидроаккумулятора. "X" – номер проверки. "X.X" – давление в системе водоснабжения.

1. Текущий выбранный параметр, см. п. 18, стр. 8.

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

3. См. п. 25.3, стр. 17.

4. Текущее значение температуры воды (п. 16.2, стр. 8).

5. Светодиодная индикация соответствует текущему режиму работы БРД.

Таблица 9

## ■ 40. Таблица индикации аварийных режимов

Дисплей	Светодиоды		Звук	Тип сигнала <sup>1</sup>	Описание причин аварии
	Зел.	Красн.			
	3		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов от сухого хода <b>в режиме всасывания</b> .
	3		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов от сухого хода <b>в режиме расхода воды</b> . Автоматический перезапуск выключен ("rC.of" – п. 26.1, стр. 18)
	3		1 раз в 2 секунды	A	Окончательный останов "от неисправности мембранны гидроаккумулятора"
	3		1 раз в 2 секунды	A	Производится попытка провести <b>корректировку нулевого показания</b> при наличии давления в системе водоснабжения.
	3		1 раз в 2 секунды	A	Производится попытка провести <b>корректировку нулевого показания</b> при вакууме в системе водоснабжения.
	3		1 раз в 2 секунды	A	<b>Поверхностный</b> насос <b>выключен аварийно</b> по причине <b>температуры воды ниже 0°C</b> в насосной части.
	3		1 раз в 2 секунды	A	<b>Неисправен датчик давления.</b>

1. См. п. 25.3, стр. 17.

**■ 41. 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.

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

ВЕРСИЯ ПО	СЛУЖЕБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
7.1у	XX.XX

Например: **1.19** → **12.39**

**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](mailto:help@extra-aquacontrol.ru)

+7 (909) 949-17-74

Адреса всех сервисных центров можно найти на сайте:

[www.extra-aquacontrol.ru](http://www.extra-aquacontrol.ru)

#### Инструкция по эксплуатации безыскрового реле давления воды

**“EXTRA Акваконтроль” БРД-Универсал**

**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