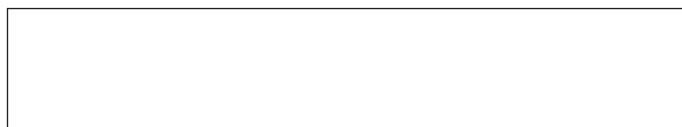
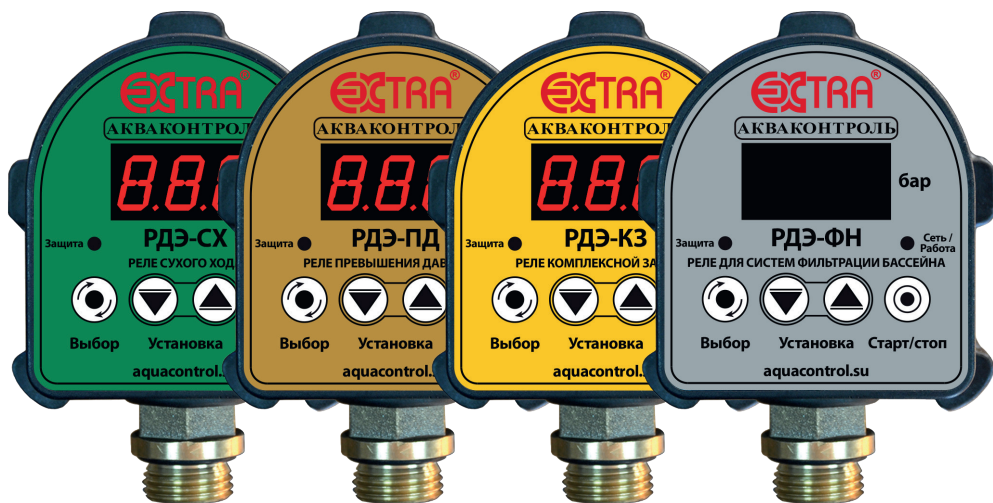


РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ серии РДЭ-ЗАЩИТА**АКВАКОНТРОЛЬ**

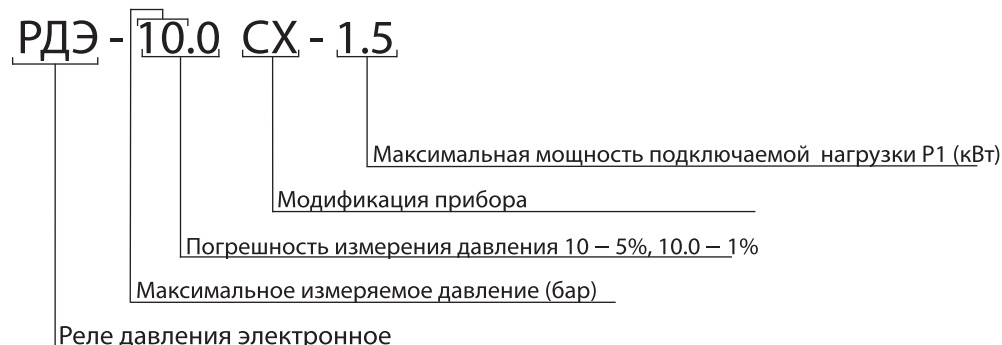
Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки EXTRA!
Мы уверены, что Вы будете довольны
приобретением нового изделия нашей марки!

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

1. Назначение

- 1.1. Серия приборов РДЭ-Защита Акваконтроль, далее РДЭ, относятся к приборам защиты по давлению и предназначены для использования в системах центрального или индивидуального водоснабжения в качестве основного или дополнительного узла для управления насосами, электромеханическими кранами и клапанами или другими исполнительными устройствами для защиты оборудования при возникновении аварийных уровней давления в системах с неагрессивными жидкостями.
- 1.2. **РДЭ-СХ - реле защиты от сухого хода.** Предназначен для работы в системе с нагнетающим насосом. Разрешает работу разбирающего насоса или другого устройства при условии, что давление в системе **выше** уровня **рабочего** давления, в том числе с возможностью работы по таймеру.
Пример использования - защита насоса высокого давления в автомоечных комплексах.
- 1.3. **РДЭ-ПД - реле защиты от превышения давления.** Предназначен для защиты трубопроводов, насоса или иного оборудования от работы при **высоком давлении** в том числе с возможностью работы по таймеру.
Пример использования - совместное использование **РДЭ-ПД** с блоками автоматики для управления насосом по протоку, которые не имеют функции отключения насоса по верхнему давлению.
- 1.4. **РДЭ-КЗ - реле комплексной защиты от высоких и низких давлений,** предназначен для защиты трубопроводов, насоса или иного оборудования от работы при **высоком и низком** давлении в системе, в том числе с возможностью работы по таймеру.
Пример использования - система водоснабжения стиральных машин в химчистках и прачечных.
- 1.5. **РДЭ-ФН - реле управления и защиты** насоса в **системах фильтрации бассейнов** с функциями **защиты от превышения давления и защиты сухого хода** и с возможностью организации **цикла фильтрация/пауза**.

2. Структура обозначения РДЭ



3. Технические характеристики

Табл.1

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	220 ±10% / 50
Максимальное допустимое значение верхнего порога давления, бар	3.00/9.99
Погрешность измерения давления	±5% / ±1%
Степень защиты корпуса устройства	IP54
Размер присоединительных патрубков	G1/2"
Максимальная допустимая номинальная мощность насоса Р1, кВт	1,5
Класс защиты от поражения электрическим током	класс I
Габариты устройства (высота x ширина x длина), мм	85 x 68 x 112
Масса устройства, г	520

4. Условия эксплуатации

- 4.1. РДЭ предназначен для работы в системе с гидроаккумулятором.
- 4.2. Климатическое исполнение устройства по ГОСТ 15150-69: УХЛ3.1*
(умеренный/холодный климат, в закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий и отсутствия воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).
- 4.3. Диапазон температуры окружающего воздуха: +1°C...+40°C.
- 4.4. Максимальная температура воды в месте установки датчика давления: +35°C.
- 4.5. Относительная влажность воздуха: до 98% при температуре +25°C.

5. Комплектность

Реле давления воды РДЭ – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

6. Органы управления и подключения



7. Назначение кнопок управления

- 7.1. Кнопка – “Старт/Стоп” предназначена для:
– принудительного включения и отключения оборудования, в том числе для перезапуска при аварийных отключении;
– сохранения измененного параметра;
– перемещения курсора вправо в режиме ввода пароля;
– ввода полностью набранного пароля.
При принудительной **остановке** оборудования на дисплее мигает “ПАУ”.
При **сохранении** текущего **параметра** на дисплей выводится “ЗАП.” на 0,5 секунд.
- 7.2. Кнопки и – “Установка” предназначены для:
– навигации по пунктам меню;
– изменения значений параметров.
- 7.3. Кнопка – “Выбор” предназначена для:
– перевода РДЭ в режим “ПАУ” перед входом в меню;
– входа в меню;
– входа в режим изменения значения параметров;
– выхода из режима изменения параметра без сохранения изменения.
– В режиме ввода пароля перемещает курсор влево.

8. Установка и подключение

- 8.1. Перед **первым включением** необходимо выдержать **РДЭ** в течение 1 часа при температуре среды в месте установки. Если после включения в сеть дисплей покажет значение, отличное от нуля, необходимо обнулить показание датчика давления до установки в систему (**Табл.3**). Допускается отклонение показания **РДЭ** от нулевого значения **не более чем на 1% от максимальной шкалы прибора**.
- 8.2. **ВНИМАНИЕ!** В случае применения **РДЭ** для управления оборудованием мощностью более **1,5 кВт** подключать его допускается только через **контактор** (магнитный пускател) или **твердотельное реле**.
- 8.3. Установите **фильтр грубой очистки воды** до точки установки **РДЭ** в системе.
- 8.4. Подключите **РДЭ** в электрическую цепь в соответствии с технической необходимостью.
- 8.5. При включении **РДЭ** в сеть на дисплее на **1 секунду** появляется версия программного обеспечения (например **1.9C**) а затем он переходит в рабочий режим согласно настройкам.
Если давление в системе находится в рабочей зоне, то **РДЭ** начинает показывать действующее давление в системе в формате "**X.XX**".

9. Режимы индикации дисплея

- 9.1. Пункты меню, параметр которых имеет **3-х разрядное** значение, отображаются на дисплее в **режиме чередования** обозначения **параметра** и его **значения**. **Например**, если Вы находитесь на пункте меню "**t.PA↔oFF**", то в течение **1,5 секунд** на индикаторе показывается "**t.PA**", а в течение следующих **1,5 секунд** – "**oFF**".
- 9.2. **Значения** параметров в **режиме редактирования**, мигают.

10. Режимы работы светодиодов

- 10.1. **Оба** светодиода **не горят** – **РДЭ** находится в режиме **паузы**.
- 10.2. **Зеленый** светодиод **мигает** – **на выход РДЭ подано напряжение**.
- 10.3. **Красный** светодиод **мигает** – **РДЭ** находится в **режиме защиты**, но **автоматически возбновит** работу **при нормализации давления** в системе в соответствии с настройками.
- 10.4. **Красный** светодиод **горит постоянно** – прибор находится в режиме **аварии по превышению давления** или **защиты по сухому ходу**.
Режимы аварии обозначаются на индикаторе "**A-E**" и "**C-E**".
- 10.5. **Красный** и **зеленый** светодиоды **горят постоянно** – прибор находится в **меню настроек**.

11. Краткое описание уровней меню

- 11.1. РДЭ имеет **3-х уровневое** меню настроек.
- 11.2. **Основное меню** обеспечивает возможность настройки **основных параметров** работы прибора и является достаточным для большинства случаев применения РДЭ.
- 11.3. **Расширенное меню** каждого прибора включает **все пункты основного меню** и дополнительные пункты, позволяющие определить **режимы защиты по сухому ходу** или **превышению давления** и изменить параметры **задержек включения и выключения** оборудования после достижения заданных порогов давления.
- 11.4. **Системное меню** позволяет провести **корректировку** показания датчика давления **при нулевом давлении** в системе и сбросить параметры на **заводские установки**.

Вход в системное меню осуществляется через простой пароль.

12. Вход в основное меню и правила навигации

- 12.1. Для входа в **основное меню**:
 - **нажмите и отпустите** кнопку – “Выбор”, оборудование **выключится**, РДЭ **перейдет в режим паузы** а на индикаторе будет мигать “ПАУ”;
 - **повторно нажмите и удерживайте** кнопку – “Выбор” в течение **3-х секунд**. При этом на дисплее будет идти **обратный отсчет** в формате “S-X”, где X меняется от **3** до **0**. При достижении параметром X значения **0** произойдет **вход в основное меню** и на дисплее появится первый пункт основного меню “P-H↔X.XX” или “P-A↔X.XX” в зависимости от модели .
- 12.2. Для **перехода** на следующий или предыдущий пункт меню используйте кнопки и – “Установка”.
- 12.3. Для **входа в режим изменения** выбранного **значения еще раз** нажмите на кнопку – “Выбор”, при этом на дисплее начнет **мигать** выбранное значение параметра “X.XX”.
- 12.4. **Изменение значения параметра “X.XX”** производится с помощью кнопок и – “Установка”.
- 12.5. Для **сохранения изменений** нажмите кнопку – “Старт/стоп”, при этом на дисплее появится надпись “ЗАП.”.
- 12.6. Для **сохранения всех внесенных изменений** и выхода 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”.
- 12.7. Для **запуска насоса** и перевода РДЭ в **рабочий режим** нажмите **еще раз** на кнопку – “Старт/стоп”.
РДЭ **перейдет в рабочий режим с новыми настройками**.

13. Параметры настроек основного меню

13.1. “Р-А↔Х.ХХ” – давление аварийного отключения. Оборудование подключенное к РДЭ отключится при повышении давления до уровня “Р-А” с задержкой “б.ХХ” (по умолчанию 1 – секунда).

Режим отключения определяется параметром “и” (п.15.1.):

– Если параметр “и” установлен в “и.оF” – оборудование отключится аварийно, а на дисплее отображается “А-Е”.

Для принудительного включения оборудования нажмите кнопку – “Старт/стоп”;

– Если параметр “и” установлен в “и.on” – оборудование отключится не аварийно, а на дисплее отображается “А-Е↔Х.ХХ”, где “Х.ХХ” – текущее давление в системе.

Восстановление работы оборудования произойдет автоматически при снижении давления до уровня “Р-б” с задержкой, определенной параметром “о.ХХ” (по умолчанию 1 – секунда).

Параметр “Р-А↔Х.ХХ” используется в приборах серий ПД, КЗ и ФН. Если установлено “Р-А↔оFF” – защита по аварийному давлению отключена.

Диапазон изменения значений параметра “Р-А” и значения заводских установок приведены в табл. 5,6 и 7.

13.2. “Р-б↔Х.ХХ” – верхняя граница рабочего давления. Если давление в системе ниже уровня “Р-б” – оборудование подключенное к РДЭ включено.

Оборудование отключается при повышении давления в системе до уровня “Р-А” (п.13.1.).

“Р-б↔Х.ХХ” используется в приборах серий ПД и КЗ.

Диапазон изменения значений параметра “Р-б” и значения заводских установок приведены в табл 5 и 6.

13.3. “Р-Н↔Х.ХХ” – нижняя граница рабочего давления. Если давление в системе выше уровня “Р-Н” – оборудование подключенное к РДЭ включено.

Оборудование отключается при снижении давления в системе до уровня “Р-С” (п.13.4.).

“Р-Н↔Х.ХХ” используется в приборах серий СХ и КЗ.

Диапазон изменения значений параметра “Р-Н” и значения заводских установок приведены в табл 4 и 6.

13.4. “Р-С↔Х.ХХ” – давление сухого хода. Оборудование подключенное к РДЭ отключится при снижении давления ниже уровня “Р-С” с задержкой “с.ХХ” (по умолчанию 1 – секунда).

Режим отключения определяется параметром “r” (п.15.2.):

– Если параметр “r” установлен в “r.oF” – оборудование отключится аварийно, а на дисплее отображается “С-Е”.

Для принудительного включения оборудования нажмите кнопку  – “Старт/стоп”;

– Если параметр “r” установлен в “r.on”, то оборудование отключится не аварийно, а на дисплее отображается “С-Е↔Х.ХХ”, где “Х.ХХ” – текущее давление в системе.

Восстановление работы оборудования произойдет автоматически при повышении давления до уровня “Р-Н” с задержкой, определенной параметром “о.ХХ” (по умолчанию 1 – секунда).

Параметр “Р-С↔Х.ХХ” используется в приборах серий СХ, КЗ и ФН. Если установлено “Р-С↔оFF” – защита по сухому ходу отключена.

Диапазон изменения значений параметра “Р-С” и значения заводских установок приведены в табл. 4,6 и 7.

13.5. “т.ХХ” – время наполнения фильтра для РДЭ-ФН. Время в течение которого, после включения насоса фильтрации, давление в системе должно превысить уровень “Р-С”.

Заводская установка – 5 секунд.

Диапазон значений – 1÷99 секунд.

13.6. “С.Ф.О” – пункт для входа в системное меню (п.16).

14. Вход в расширенное меню и навигация

14.1. Для входа в расширенное меню:

– нажмите и отпустите кнопку  –“Выбор”, оборудование отключится, а на индикаторе будет мигать “ПАУ”;

– одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 3-х секунд. При этом на дисплее будет идти обратный отсчет в формате “S-X”, где “X” меняется от 3 до 0. При достижении параметром “X” значения 0 на дисплее на 0,5 секунд появится надпись “РАС.” и произойдет вход в расширенное меню с добавленными пунктами позволяющими провести настройку режимов защиты, параметров задержек включения и выключения оборудования а также настроить режим ограничения по временам работы и паузы.

14.2. Навигация по меню и изменение параметров производятся как в п.12.

15. Параметры настроек расширенного меню

- 15.1. “**u.on/u.oF**” – режим автоматического восстановления работы оборудования подключенного к РДЭ после срабатывания защиты по аварийному уровню давления – “P-A”.
“u.on” – оборудование автоматически включится при снижении давления в системе ниже уровня “P-b” через **o.XX** секунд.
“u.oF” – оборудование автоматически не включится. Для включения оборудования нажмите кнопку  – “Старт/стоп”.
Параметр “**u**” используется в приборах серий ПД и КЗ.
Заводская установка – “**u.on**” для всех приборов.
- 15.2. “**r.on/r.oF**” – режим автоматического восстановления работы оборудования подключенного к РДЭ после срабатывания защиты по сухому ходу по уровню “P-C”.
“r.on” – оборудование автоматически включится при повышении давления в системе выше уровня “P-H” через **o.XX** секунд.
“r.oF” – оборудование автоматически не включится. Для включения оборудования нажмите кнопку  – “Старт/стоп”.
Параметр “**r**” используется в приборах серий СХ и КЗ.
Заводская установка – “**r.on**” для всех приборов.
- 15.3. **c.XX** – задержка срабатывания защиты по сухому ходу при снижении давления ниже уровня “P-C”.
Заводская установка – **1 секунда для всех приборов**.
Диапазон значений – **oF/1÷99 секунд**.
Если установлен в “**c.oF**” – защита по сухому ходу отключена.
- 15.4. **o.XX** – задержка включения оборудования при снижении давления ниже уровня “P-b” или повышении выше уровня “P-H”.
Заводская установка – **1 секунда для всех приборов**.
Диапазон значений – **“oF”/1÷20 секунд**.
- 15.5. **b.XX** – задержка выключения оборудования при повышении давления выше уровня “P-A” (аварийное давление).
Заводская установка – **1 секунда для всех приборов**.
Диапазон значений – **oF/1÷20 секунд**.
Если установлен в “**b.oF**” – защита по аварийному давлению отключена.
- 15.6. **t.PA↔XXX** – максимальное время работы оборудования после включения. Оборудование работает не более “XXX” минут после включения и преходит в режим паузы (“ПАУ”) на время, определенное в параметре “**t.PA↔XXX**” (п.15.7.), если раньше не произошло его выключение согласно настройкам. Заводская установка – “**t.PA↔oFF**”.
Диапазон значений – **oFF/1÷999 минут для всех приборов**.

15.7. “**t.PA↔XXX**” – интервал **искусственной паузы в работе оборудования**.

Если во время работы оборудования произошел переход РДЭ в режим паузы по параметру “**t.PA↔XXX**” (п.15.6.), то следующее его включение произойдет **автоматически** только по истечении **интервала “t.PA↔XXX”**. Совместно с параметром “**t.PA↔XXX**” организует **искусственный цикл работы и паузы** в работе оборудования, подключенного к РДЭ. Режим паузы отображается на дисплее в формате “**ПАУ↔XXX**”, где “**XXX**” – время до начала возобновления работы оборудования. Пункт отсутствует в меню при установке “**t.PA↔oFF**” (п.15.6.). Диапазон значений – **1÷999 минут для всех приборов**.

15.8. **n.XX** – количество циклов работы оборудования с **интервалами “t.PA↔XXX”/“t.PA↔XXX”** (п.15.6. и п.15.7.) если давление не выходит за пределы установленных аварийных значений.

Если установлен “n.oF” – оборудование работает в бесконечном цикле “**t.PA↔XXX”/“t.PA↔XXX**” при условии, что давление находится в пределах рабочего диапазона значений.

Заводская установка – “**n.o1**” для ФН и “**n.oF**” – для моделей СХ, ПД и КЗ. Пункт отсутствует в меню при установке “**t.PA↔oFF**” (п.15.6.). Диапазон значений – **1÷99 раз для всех приборов**.

16. Вход в системное меню

Для входа в **системное меню** перейдите к пункту меню – **C.F.0**:

- **последовательно** нажмите кнопки    – на дисплее **0,5 секунд** горит надпись “**ПАР.**”, а затем – “**0 - -**” с **мигающим** первым разрядом.
- **введите пароль “357”**, используя кнопки   для изменения значения мигающего разряда и кнопки   для перемещения курсора **вправо** или **влево** соответственно.
- для входа в **системное меню** нажмите кнопку  – “**Старт/стоп**”.

17. Параметры системного меню

17.1. “**r.S.0**” – **сброс** всех параметров на **заводские настройки**.

Для **сброса всех** параметров на заводские настройки **нажмите последовательно** кнопки   .

17.2. “**r.P.0**” – **сброс** датчика давления на **нулевое показание**. Для **сброса** датчика давления нажмите **последовательно** кнопки   .

ВНИМАНИЕ! Перед корректировкой показания датчика давления необходимо сбросить давление в системе до нуля!

17.3. “**CA.U**” – служебная информация производителя.

Таблица параметров РДЭ-Защита

Табл.2

Параметры	Обозначение на дисплее	Модель РДЭ			
		СХ	ПД	КЗ	ФН
Параметры основного меню					
Аварийное давление	P-A↔X.XX	-	+	+	+
Верхняя граница рабочего давления	P-b↔X.XX	-	+	+	-
Нижняя граница рабочего давления	P-H↔X.XX	+	-	+	-
Давление сухого хода	P-C↔X.XX	+	-	+	+
Время наполнения фильтра	t.XX	-	-	-	+
Параметры расширенного меню					
Автоматическое восстановление работы оборудования при снижении давления до уровня P-b (вкл/выкл)	u.on/u.on	-	+	+	-
Автоматическое восстановление работы оборудования при повышении давления до уровня "P-H" после защиты по сухому ходу (вкл/выкл)	r.on/r.oF	+	-	+	-
Задержка срабатывания защиты по сухому ходу	c.XX	+	-	+	+
Задержка включения оборудования	o.XX	+	+	+	-
Задержка выключения при повышении давления до уровня "P-A"	b.XX	-	+	+	+
Максимальное время работы оборудования с момента включения	t.PA	+	+	+	+
Интервал искусственной паузы по таймеру	t.PA	+	+	+	+
Количество циклов t.PA/t.PA	n.XX	+	+	+	+

Таблица входов в меню и дополнительных операций**Табл.3**

Операция	Дисплей	Изменение	Индикация на дисплее
Вход в режим паузы	XXX	Нажать и отпустить	XXX→(ПАУ) ¹
Вход в основное меню (п.12.)	(ПАУ)	Удерживать 3 секунды	S-3→S-2→S-1→S-0→(P-A↔X.XX) ¹
Вход в расширенное меню (п.14.)	(ПАУ)	+ Удерживать 3 секунды	S-3→S-2→S-1→S-0→(P-A↔X.XX) ¹
Вход в системное меню (шаг 1) (п.16.)	C.F.0	→ →	C.F.0 → C.F.1 → (0--) ¹
Вход в системное меню - шаг 2.	(0--) ¹	Влево Вправо → Ввод	(0--) ¹ →(3--) ¹ →(-5-) ¹ →(-7) ¹ →r.S.0
Ввод пароля (п.16.)			
Сброс на заводские настройки (п.17.1.)	r.S.0	→ →	r.S.0→r.S.1→ЗАП.→r.S.0
Корректировка			
датчика давления (п.17.2.)	r.P.0	→ →	r.P.0→r.P.1→ЗАП.→r.P.0
Принудительное выключение насоса	XXX	Нажать и отпустить	XXX→(ПАУ) ¹
Принудительное включение насоса	XXX	Нажать и отпустить	XXX→X.XX

(¹) - надпись мигает, для РДЭ-СХ – "Р-Н↔X.XX".

Внимание! Параметр "СА.У" является служебной информацией. производителя.

Табл.4

Параметры реле сухого хода		Изменение параметров		Характеристики параметров	
Дисплей	Изменение	Запись	Ед. из.	Завод. уст.	Диапазон
Параметры основного меню					
Параметры расширенного меню					
Нижняя граница рабочего давления	R-H \leftrightarrow 1.50			бар	1.50 0.20 ÷ 9.99 0.10 ÷ 3.00
Давление сухого хода	R-C \leftrightarrow 0.50			бар	0.50 0FF/0.01 ÷ 9.79 0FF/0.01 ÷ 2.90
Автоматическое восстановление работы оборудования при повышении давления до уровня "Р-Н" после защиты по сухому ходу (вкл/выкл)					
Задержка срабатывания защиты по сухому ходу	c.01			секунда	01 0F/1 ÷ 99
Задержка включения оборудования при повышении давления до уровня "Р-Н"	0.01			секунда	01 0F/1 ÷ 20
Максимальное время работы оборудования	t.PA \leftrightarrow 0FF			минута	0FF 0FF/1 ÷ 999
Интервал паузы по таймеру	t.PA \leftrightarrow 240			минута	нет/240 1 ÷ 999
Количество циклов t.PA/t.PA	n.oF			раз	нет/n.oF 0F/1 ÷ 99

Табл.5

Параметры реле превышения давления		Изменение параметров		Характеристики параметров	
Дисплей	Изменение	Запись	Ед. из.	Завод. уст.	Диапазон
Параметры основного меню					
Параметры расширенного меню					
Аварийное давление	R-A \leftrightarrow 4.50 R-A \leftrightarrow 2.50	(●) \rightarrow (▲)	(●)	бар	4.50 2.50
Верхняя граница рабочего давления	R-b \leftrightarrow 4.00 R-b \leftrightarrow 2.00	(●) \rightarrow (▲)	(●)	бар	4.00 2.00
Автоматическое восстановление работы оборудования при снижении давления до уровня R-b (вкл/выкл)	u.on	(●) \rightarrow (▲)	(●)	on/off	u.on
Задержка включения при снижении давления до уровня "R-b"	0.01	(●) \rightarrow (▲)	(●)	секунда	01
Задержка выключения при повышении давления до уровня "R-A"	b.01	(●) \rightarrow (▲)	(●)	секунда	01
Максимальное время работы оборудования	t.PA \leftrightarrow OFF	(●) \rightarrow (▲)	(●)	минута	OFF
Интервал паузы по таймеру есть в меню только при t.PA/XXX	t.PA \leftrightarrow 240	(●) \rightarrow (▲)	(●)	минута	нет/240
Количество циклов t.PA/t.PA есть в меню только при t.PA/XXX	n.oF	(●) \rightarrow (▲)	(●)	раз	нет/n.oF
оFF/0.40 ÷ 9.99 оFF/0.20 ÷ 3.00					
оFF/1 ÷ 20 оFF/1 ÷ 999					
1 ÷ 999					
оFF/1 ÷ 99					

Табл.6

Параметры реле комплексной защиты	Изменение параметров			Характеристики параметров		
	Дисплей	Изменение	Запись	Ед. из.	Завод. уст.	Диапазон
Параметры основного меню						
Аварийное давление	P-A \leftrightarrow 4.50			бар	4.50	оFF/0.60 ÷ 9.99
	P-A \leftrightarrow 2.50			бар	2.50	оFF/0.30 ÷ 3.00
Верхняя граница рабочего давления	P-b \leftrightarrow 4.00			бар	4.00	0.40 ÷ 9.79
	P-b \leftrightarrow 2.00			бар	2.00	0.20 ÷ 2.90
Нижняя граница рабочего давления	P-H \leftrightarrow 1.50			бар	1.50	0.20 ÷ 6.00
	P-H \leftrightarrow 0.50			бар	0.50	0.10 ÷ 2.00
Давление сухого хода	P-C \leftrightarrow 0.50			бар	0.50	оFF/0.01 ÷ 4.00
	P-C \leftrightarrow 0.20			бар	0.20	оFF/0.01 ÷ 1.90
Параметры расширенного меню						
Автоматическое восстановление работы по уровню "P-b"	u.on			on/of	u.on	u.on/u.of
Автоматическое восстановление работы по уровню "P-H"	r.on			on/of	r.on	r.on/r.of
Задержка срабатывания защиты по сухому ходу	c.01			секунда	01	оF/1 ÷ 99
Задержка включения оборудования	o.01			секунда	01	оF/1 ÷ 20
Задержка выключения по уровню давления "P-A"	b.01			секунда	01	оF/1 ÷ 20
Максимальное время работы	t.PA \leftrightarrow оFF			минута	оFF	оFF/1 ÷ 999
Интервал паузы по таймеру	t.PA \leftrightarrow 240			минута	нет/240	1 ÷ 999
Количество циклов t.PA/t.PA	n.of			раз	нет/n.of	оF/1 ÷ 99

Табл.7

Параметры реле для систем фильтрации бассейнов		Изменение параметров		Характеристики параметров	
Дисплей	Изменение	Запись	Ед. из.	Завод. уст.	Диапазон
Параметры основного меню					
Аварийное давление	P-A \leftrightarrow 1.60			бар	1.60 oFF/0.20 ÷ 3.00
Давление сухого хода	P-C \leftrightarrow 0.50			бар	0.50 oFF/0.01 ÷ 2.00
Время наполнения фильтра	t.05			секунда	5 1 ÷ 99
Параметры расширенного меню					
Задержка срабатывания защиты по сухому ходу	c.01			секунда	01 oF/1 ÷ 99
Задержка выключения насоса при повышении давления до уровня "Р.А"	b.01			секунда	01 oF/1 ÷ 20
Время фильтрации	t.PA \leftrightarrow oFF			минута	030 oFF/1 ÷ 999
Пауза между циклами фильтрации	t.PA \leftrightarrow 240			минута	240 1 ÷ 999
Количество циклов фильтрации	n.01			раз	n.01 oF/1 ÷ 99

18. Меры безопасности

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

19. Транспортировка и хранение

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

20. Срок службы и техническое обслуживание

- 20.1. Срок службы **РДЭ** составляет 5 лет при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.
- 20.2. Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр не менее одного раза в год на предмет выявления повреждений корпуса и попадания влаги внутрь **РДЭ**.
- 20.3. При любых неисправностях и поломках **РДЭ** необходимо немедленно обратиться в сервисный центр.

21. Гарантийные обязательства

- 21.1. **РДЭ** должно использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения и настройки, изложенных в инструкции, гарантия недействительна.
- 21.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца** со дня продажи.
- 21.3. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт.
- 21.4. 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.
- 21.5. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие внешние и/или внутренние механические повреждения, произошедшие по вине владельца изделия или возникшие в результате эксплуатации изделия с нарушениями требований инструкции по эксплуатации, а также на изделия с поврежденным электрическим кабелем питания и/или следами вскрытия.
- 21.6. По истечении гарантийного срока ремонт производится на общих основаниях и оплачивается владельцем по тарифам, установленным ремонтной мастерской.

С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду и качеству работы изделия претензий не имею, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

(подпись)

/

(Ф.И.О.)

22. Гарантийный талон

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.
Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного
обслуживания и распишитесь в талоне.

Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.

Наименование " _____ "

Дата продажи " ____ " 201 ____ г.

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

Печать торгующей организации м. п.

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

Адреса всех сервисных центров можно найти
на нашем сайте: **www.aquacontrol.su**

**Инструкция по эксплуатации реле давления электронного
«EXTRA Акваконтроль РДЭ-Защита» Редакция 1.1 2018 год
Разработано ООО «Акваконтроль»**

Поставщик:

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, д. Ложки, дом 8

www.aquacontrol.su

23. Важная информация

Производитель проводит предварительную **установку** показания датчика давления на ноль. Высота над уровнем моря в месте расположения предприятия производителя составляет 226 метров.

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ! Каждые **100 метров** изменения высоты места расположения РДЭ относительно точки корректировки 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.

24. Условия включения нагрузки:

- восстановление давления после защиты по превышению давления или защиты по сухому ходу при включенном режиме восстановления работы;
- нажатие кнопки  – “Старт/стоп” во всех случаях аварийной остановки;
- нажатие кнопки  – “Старт/стоп” в режиме “ПАУ”;
- нажатие кнопки  – “Старт/стоп” для принудительного включения насоса системы фильтрации для РДЭ-ФН.

25. Условия выключения нагрузки:

- повышение давления до уровня “Р-А” (аварийное давление);
- снижение давления до уровня “Р-С” (давление сухого хода);
- обнуление таймера “t.PA↔XXX” (ограничение времени работы).
- нажатие кнопки  – “Старт/стоп” (принудительное выключение).

26. Информация об аварийных режимах

26.1. “А-Е” – аварийная защита по превышению уровня “Р-А”.

26.2. “А-Е↔Х.ХХ” – не аварийное отключение по превышению уровня “Р-А”.

26.3. “С-Е” – аварийная защита по сухому ходу.

26.4. “С-Е↔Х.ХХ” – не аварийное отключение по сухому ходу.

ВНИМАНИЕ! Для правильной работы аварийных функций РДЭ необходимо **внимательно изучить** эту инструкцию и настроить параметры согласно рабочим **характеристикам системы водоснабжения**.

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**.

ВНИМАНИЕ! В связи с **непрерывным усовершенствованием** конструкции изделия и его дизайна технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия **могут быть изменены без отображения в инструкции по эксплуатации**.