

ЗАКАЗАТЬ

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ РДЭ-КУ

АКВАКОНТРОЛЬ



Максимальная высота столба воды (метров) 6 30 100

Напряжения питания 230В/50Гц 24В/пост.

2. Технические характеристики

Табл.1

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------------------|
| Напряжение питания для РДЭ КУ-4Д-230, В / Частота тока, Гц | 230 ±10% / 50 |
| Напряжение питания для РДЭ КУ-3Д-24, В | 24 |
| Тип выхода применяемого датчика давления | 4-20 мА |
| Предел измерения датчика давления, бар | 0,25 ÷ 25 |
| Максимальная измеряемая высота столба воды, метр | 100 |
| Аддитивная точность измерения высоты столба воды | 2% |
| Степень защиты корпуса устройства | IP20 |
| Максимальная допустимая номинальная мощность управления канала управления наливом | P _{max} =1,5 кВт (30А/250В) |
| Максимальная допустимые электрические характеристики канала управления раздачей | 5А/250В |
| Габариты устройства (высота x ширина x длина), мм | РДЭ КУ-3Д-24 РДЭ КУ-4Д-230 |
| Масса устройства РДЭ КУ-3Д-24/РДЭ КУ-4Д-230 , г | 58 x 53 x 59 58 x 71 x 59 |
| | 120/250 |

3. Назначение кнопок управления

- 3.1. Кнопка  – “**Старт/Стоп**” предназначена для:
- **принудительной остановки** и **запуска** насоса, в том числе для запуска насоса при аварийной остановке;
 - **сохранения** измененного **параметра**;
 - перемещения курсора **вправо** в **режиме ввода пароля**;
 - **ввода** полностью набранного **пароля**.
- При **принудительной остановке** насоса на дисплее мигает “**ПАУ**”.
- При **сохранении** текущего **параметра** на дисплей выводится “**ЗАП.**” на **0,5 секунд**.
- 3.2. Кнопки  и  – “**Установка**” предназначены для:
- **навигации** по пунктам меню;
 - **изменения значений** параметров.
- 3.3. 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.

**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. **Реле контроля уровня РДЭ-КУ** _____, далее **РДЭ**, предназначено для автоматического поддержания уровня воды в водонапорных башнях или в накопительных емкостях.
В качестве датчика высоты столба воды используется датчик давления с точностью измерения 0,5% установленный у основания емкости. **РДЭ** автоматически пересчитывает измеренное давление в **бар** на высоту столба воды в метрах согласно зависимости 1 бар = 10.197448 метров.
- 1.2. **РДЭ** имеет **2 канала** управления исполнительными устройствами **наполняющего** и **раздающего** узлов.
- 1.3. В моделях с расширенными функциями имеется **дополнительный выход аварийного** состояния прибора и **вход**, который может использоваться как вход **сигнала перелива емкости** или для удаленного **сброса аварийного состояния РДЭ**.
- 1.4. **Канал контроля наливного узла** предназначен для управления **нормально закрытым** электромагнитным краном или наполняющим насосом мощностью **Р1 до 1,5 кВт**.
 - 1.4.1. **Включение** наполняющего насоса или **открытие** наливного **крана** происходит **при снижении** уровня воды в емкости **до** значения **У-Н**.
 - 1.4.2. **Отключение** насоса или **закрытие крана** происходит при **повышении** уровня воды в емкости до значения **У-в**.
- 1.5. **Канал контроля раздающего узла** предназначен для управления устройствами раздачи воды из емкости через электромагнитный пускатель или твердотельным реле.
 - 1.5.1. Реле управляющее **раздающим** узлом **включено** если уровень воды в емкости выше значения **рабочей** нормы **У-Р**.
 - 1.5.2. При снижении уровня воды в емкости ниже значения **У-С** реле управляющее **раздающим** узлом **выключается**.
- 1.5. **Дополнительный канал входа внешней аварии** предназначен для подключения сигнала "**перелива**" в качестве дополнительного элемента повышения надежности работы **РДЭ**, в случае засорения датчика давления.
- 1.6. **Дополнительный канал выхода аварийного состояния РДЭ** предназначен для удаленного контроля рабочего состояния **РДЭ**.

4. Структура обозначения серии приборов РДЭ КУ-ЗД-24

РДЭ КУ-ЗД-24-3-5-0-2/3-30м

Реле контроля уровня по давлению электронное.

Исполнение корпуса на DINрейку. Ширина корпуса - 3 модуля (53мм).

Напряжение питания прибора 24В/100мА - постоянное.

Реле наполняющего узла:
3 - нормально разомкнутое реле 30А/250В.

Максимальная высота столба воды:
6м - 6 метров (датчик 0,6 бар);
30м - 30 метров (датчик 3 бар);
100м - 100 метров (датчик 10 бар).

Назначаемый вход - 24В/5 МА:
2 - перелив (по умолчанию);
3 - удаленный сброс/пауза.

Тип аварийного выхода:
0 - твердотельное реле 100мА/350В;
5 - переключающее реле 5А/250В.

Реле управления раздающего узла.
5 - переключающее реле 5А/250В.

5. Структура обозначения серии приборов РДЭ КУ 4Д-230

РДЭ КУ-4Д-230-1-5-1/0-6м

Реле контроля уровня по давлению электронное.

Исполнение корпуса на DINрейку. Ширина корпуса - 4 модуля (71мм).

Напряжение питания прибора 230В/50Гц.

Выход наполняющего узла.
1 - выход 230В (P1max = 1,5 кВт).

Максимальная высота столба воды:
6м - 6 метров (датчик 0,6 бар);
30м - 30 метров (датчик 3 бар);
100м - 100 метров (датчик 10 бар).

Назначаемый вход - сухой контакт:
0 - перелив (по умолчанию);
1 - удаленный сброс/пауза.

Реле управления раздающего узла.
5 - переключающее реле 5А/250В.

Полное наименование **РДЭ** приведено на боковой поверхности прибора. Если в наименовании прибора отсутствует пункт из полного обозначения, то этот вход или выход не установлен.

6. Условия эксплуатации

- 4.1. **РДЭ** предназначен для работы в сухих проветриваемых местах установки.
- 4.2. Диапазон температуры окружающего воздуха: **0°C...+50°C**.
- 4.3. Максимальная температура воды в месте установки прибора: **+35°C**.
- 4.4. Относительная влажность воздуха: до **80%** при температуре **+25°C**.

7. Комплектность

Реле контроля уровня РДЭ КУ – **1 шт.**
Инструкция по эксплуатации – **1 шт.**
Упаковка – **1 шт.**

Таблица входов и выходов РДЭ КУ

Табл.2

| Обозначение реле контроля уровня | Максимальная высота столба воды (м) | Напряжение питания | Тип входного сигнала наливного канала | Тип выходного сигнала раздаточного канала | Тип аварийного реле | Тип входа внешнего сигнала | Программирование внешнего сигнала перелив/сброс-пауза |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|--|---|---|---|
| РДЭ-КУ-4Д-230-1-5-6м | 6 | 230В/50Гц | Тип выхода - 1 230В/Р _{пmax} = 1,5 кВт (реле 30А/250В) | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Нет | Нет | Нет входа |
| РДЭ-КУ-4Д-230-1-5-30м | 30 | 230В/50Гц | Тип выхода - 1 230В/Р _{пmax} = 1,5 кВт (реле 30А/250В) | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Нет | Тип входа - 1/0 Сухой контакт | Да |
| РДЭ-КУ-4Д-230-1-5-100м | 100 | 230В/50Гц | Тип выхода - 1 230В/Р _{пmax} = 1,5 кВт (реле 30А/250В) | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Нет | Нет | Нет входа |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-6м | 6 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Нет | Нет | Нет входа |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-30м | 30 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Нет | Нет | Нет входа |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-100м | 100 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип выхода - 0 Твердотельное реле 100mA/350В | Тип входа - 2/3 5 ÷ 24 В постоянное | Да |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-0-2/3-6м | 6 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип входа - 2/3 5 ÷ 24 В постоянное | Да |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-0-2/3-30м | 10 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип входа - 2/3 5 ÷ 24 В постоянное | Да |
| РДЭ-КУ-3Д-24-3-5-0-2/3-100м | 100 | 24В/100мА | Тип выхода - 3 Нормально разомкнутое реле 30А/250В Р _{пmax} = 1,5 кВт/230В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип выхода - 5 Переключающее реле 5А/250В | Тип входа - 2/3 5 ÷ 24 В постоянное | Да |

Цепи внешнего входа гальванически развязаны от цепей РДЭ.

Любая модель РДЭ КУ может комплектоваться датчиком давления 0.6, 3 или 10 бар.

Любая модель РДЭ КУ может иметь паролльную защиту доступа в меню.

8. Краткие сведения по установке датчика давления.

- 8.1. Датчик давления необходимо врезать в емкость на высоте 10-20 см от основания с целью защиты его от засорения осадками.
- 8.2. Возможно применение специализированного погружного датчика уровня на основе кремниевого пьезорезистивного датчика давления с выходным сигналом 4-20 мА и напряжением питания 15-24 В. В этом случае датчик уровня можно погружать в емкость и закрепить его на необходимом уровне.

9. Установка и подключение

- 9.1. Перед **первым включением** необходимо выдержать **РДЭ** в течение 1 часа при температуре среды в месте установки. Если после подключения датчика давления и включения его в сеть и дисплей покажет значение, отличное от нуля, необходимо обнулить показание датчика давления до установки в систему (**п.17.2. и Табл.2**).
Допускается отклонение показания **РДЭ** от нулевого значения **не более чем на 2% от максимальной шкалы прибора**.
- 9.2. Определитесь с местом установки **датчика давления**.
- 9.3. Слейте воду из емкости.
- 9.4. Проведите подготовительные работы и установите датчик давления, при необходимости применяя сантехнические фторопластовые ленты или лен со специальными пастами и герметиками.
- 9.5. **ВНИМАНИЕ!** В случае применения **РДЭ** для управления оборудованием мощностью более **1,5 кВт** на наливном канале, подключать его допускается только через **контактор** (магнитный пускатель) или **твердотельное реле**.
- 9.6. Подключите **РДЭ** согласно выбранной схеме подключения .
- 9.7. При включении прибора в сеть на дисплее на **1 секунду** появляется версия программного обеспечения (например **3,5U**), потом номер производственной партии (например **001**), затем прибор начинает показывать высоту столба воды формате **"X.XX"** или **"XX.X"** и переходит в рабочий режим согласно установленным настройкам.

10. Режимы индикации

- 10.1. 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 **“P-b↔2.80”**, то в течение 1,5 секунд на индикаторе показывается **“P-b”**, а в течение следующих 1,5 секунд – **“2.80”**.
- 10.2. **Значения параметров в режиме редактирования, мигают.**

11. Режимы работы светодиодов

- 11.1. **Оба** светодиода **не горят** – прибор находится в режиме **паузы**.
- 11.2. **Зеленый** светодиод **мигает** – **включено** реле **наливного** канала.
- 11.3. **Зеленый** светодиод **горит постоянно** – реле наливного крана отключено, высота столба воды находится в диапазоне между **“У-в”** и **“У-Н”**.
- 11.4. **Красный** светодиод **горит постоянно** – прибор находится в режиме **аварии по переливу**. **Режим аварии по переливу** обозначаются на индикаторе **“ПЕР”**.
Авария по переливу сопровождается звуковым сигналом с частотой 1 раз в секунду.
- 11.5. **Красный и зеленый** светодиоды горят **постоянно** – прибор находится **в меню настроек**.

12. Краткое описание уровней меню

- 12.1. РДЭ имеет **3-х уровневое** меню настроек.
- 12.2. **Основное меню** обеспечивает возможность настройки основных параметров работы прибора и является достаточным для настройки режимов работы наливного и раздающего узлов.
- 12.3. **Расширенное меню** включает все пункты основного меню и дополнено следующими пунктами:
- задержки включения и выключения исполнительных реле каналов при достижении заданных уровней воды в емкости;
 - выбор **формата** отображения высоты уровня воды в емкости - **метр / бар / % от полного уровня**;
 - режим работы аварийного входа - сигнал перелива или удаленной остановки работы **РДЭ**
- 12.4. **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.
- 12.5. Для изменения параметров **РДЭ** имеющих **парольную защиту** доступа в меню, необходимо набрать **пароль**. Правила набора пароля и его изменения приведены в п. .

13. Вход в основное меню и правила навигации

- 13.1. Для входа в **основное** меню:
- **нажмите и отпустите** кнопку  – “**Выбор**”, насос **выключится**, 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-b↔X.XX**” – например “**P-b↔2.80**”.
- 13.2. Для **перехода** на следующий или предыдущий пункт меню используйте кнопки  и  – “**Установка**”.
- 13.3. Для входа в **режим изменения** выбранного значения **еще раз нажмите** на кнопку  – “**Выбор**”, при этом на дисплее начнет **мигать** выбранное значение параметра “**X.XX**”.
- 13.4. **Изменение значения параметра “X.XX”** производится с помощью кнопок  и  – “**Установка**”.
- 13.5. Для **сохранения изменений** нажмите кнопку  – “**Старт/стоп**”, при этом на дисплее появится надпись “**ЗАП.**”.
- 13.6. 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**”.
- 13.7. Для **запуска насоса** и перевода **РДЭ** в **рабочий режим** нажмите **еще раз** на кнопку  – “**Старт/стоп**”.
РДЭ перейдет в рабочий режим **с новыми настройками**.

14. Параметры настроек основного меню

- 14.1. “**У-П↔X.XX/XX.X**” – **полный (максимальный)** уровень воды в емкости в метрах, принимаемый за **100%**.
Заводская установка **У-П** – **12.0 метров**.
Диапазон значений – **1.00÷(P.dх10)**, где **P.d** – **предел** измерения датчика давления в **бар** (п_____).
- 14.2. “**У-в↔X.XX/XX.X**” – **верхний** уровень воды в емкости в процентах от **полного** уровня, или уровень **выключения реле** управления **наливным каналом**.
Заводская установка **У-в** – **100%** от **полного** уровня.
Диапазон значений – **50%÷100%**.
Не может быть установлен **ниже** чем “**У-Р**” + **5%**.

- 14.3. “У-Р↔Х.ХХ/ХХ.Х” – **рабочий** уровень воды в емкости. При наполнении емкости до уровня **У-Р** включается реле раздающего канала.
Заводская установка – **60%** от **полного** уровня.
Диапазон значений – **20%÷95%**. Не может быть установлен **выше** чем “У-б”-5% и **ниже** чем “У-Н”+5%.
- 14.4. “У-Н↔Х.ХХ/ХХ.Х” – **нижний** уровень воды в емкости. При снижении уровня воды до **У-Н** включается реле управления **наливного** канала.
Заводская установка – **50%** от **полного** уровня.
Диапазон значений – **15%÷90%**. Не может быть установлен **выше** чем “У-Р”-5% и **ниже** чем “У-С”+5%.
- 14.5. “У-С↔Х.ХХ/ХХ.Х” – уровень **сухого хода**. При снижении уровня воды в емкости до “У-С” **отключается** реле управления раздающего канала.
Заводская установка – **20%** от **полного** уровня.
Диапазон значений – **10%÷85%**. Не может быть установлен **выше** чем “У-Н”-5%.
- 14.6. “Е.оп/Е.оF” – включение/выключение звукового оповещения о возникновении аварийных режимов.
- 14.7. “С.F.О” – пункт для входа в **системное** меню (п.17).

15. Вход в расширенное меню и навигация

- 15.1. Для входа в **расширенное** меню:
– нажмите и отпустите кнопку  – “Выбор”, насос **выключится**, 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 4 пунктами**, а на дисплее появится первый пункт расширенного меню – “Р-б↔Х.ХХ”.
- 15.2. **Навигация** по меню и **изменение параметров** производятся как в п.12.

16. Параметры настроек расширенного меню

- 16.1. “б.ХХ” – **задержка выключения** реле **наливного** канала при **повышении** уровня воды в емкости до значения “У-б”.
Заводская установка – **1 секунда**. Диапазон значений – **оF/1÷20 секунд**.
- 16.2. “Р.ХХ” – **задержка включения** реле **раздающего** канала при **повышении** уровня воды в емкости до значения “У-Р”.
Заводская установка – **5 секунд**. Диапазон значений – **оF/1÷20 секунд**.

- 16.3. “Н.ХХ” – **задержка включения** реле **наливного канала** при **снижении** уровня воды в емкости до значения “У-Н”.
Заводская установка – **1 секунда**. Диапазон значений – **оF/1÷20 секунд**.
- 16.4. “С.ХХ” – **задержка выключения** реле **раздающего канала** при **снижении** уровня воды в емкости до значения “У-С”.
Заводская установка – **1 секунда**. Диапазон значений – **оF/1÷99 секунд**.
- 16.5. “П.ХХ” – формат индикации значения уровня воды в емкости.
“П-0” – давление столба воды в емкости в **бар**.
“П-1” – уровень воды в емкости в **метрах** (по умолчанию).
“П-2” – уровень воды в емкости в **% от полного уровня “У-П”**.
- 16.6. “АI.Х” – переключение функции внешнего входа.
“АI.1” – “Перелив”. “АI.2” – удаленный сброс прибора.
Режим “АI.2” можно использовать для удаленного перевода РДЭ в “спящий” режим. Для этого нужно замкнуть контакты **S1** и **S2** между собой для приборов серии **РДЭ КУ-4Д-230** или подать **24 Вольта** на контакты **+S** и **-S** для приборов серии **РДЭ КУ-ЗД-24**. При этом на дисплее будет отображаться “rst.”, и оба реле будут выключены.

17. Вход в системное меню

- Для входа в **системное меню** перейдите к пункту меню – “С.Ф.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”.

18. Параметры системного меню

- 18.1. “P.d↔X.ХХ” – **предел измерения** датчика давления в **бар**.
- 18.2. “r.S.0” – **сброс** всех параметров **на заводские настройки**.
Для сброса всех параметров на заводские настройки нажмите **последовательно** кнопки   .
- 18.3. “r.P.0” – **сброс** датчика давления **на нулевое показание**. Для сброса датчика давления нажмите **последовательно** кнопки   .
- ВНИМАНИЕ! Перед корректировкой показания датчика давления необходимо слить воду из емкости!**
- 18.4. “СА.У”, “СА.Н”, “СА.Л” – **служебная информация** производителя.

Таблица входов в меню и дополнительных операций

Табл.3

| Операция | Дисплей | Изменение | Индикация на дисплее |
|---|--------------------|--|---|
| Вход в режим паузы | XXX | | XXX → (ПАУ) ¹ |
| Вход в основное меню | ПАУ | | S-3 → S-2 → S-1 → S-0 → (У-П ↔ 12.0) ¹ |
| Вход в расширенное меню | (ПАУ) | + | P-3 → P-2 → P-1 → P-0 → (У-П ↔ 12.0) ¹ |
| Вход в системное меню (шаг 1) | C.F.0 | → → | C.F.0 → C.F.1 → ПАР. → (0--) ¹ |
| Вход в системное меню (шаг 2, набор пароля) | (0--) ¹ | Ввести 357² Вправо Ввод | (0--) ¹ → (3--) ¹ → (-5-) ¹ → (--7) ¹ → r.S.0 |
| Установка предела измерения датчика | P.d | → → | P.d ↔ 3.00 |
| Сброс на заводские настройки | r.S.0 | → → | r.S.0 → r.S.1 → ЗАП. → r.S.0 |
| Корректировка датчика давления | r.P.0 | → → | r.P.0 → r.P.1 → ЗАП. → r.P.0 |
| Принудительное вкл/выкл насоса | | | XX.X → (ПАУ) ¹ |

¹ - надпись мигает.**Внимание!** Параметры "СА.У", "СА.Н", "СА.Л" является служебной информацией.

Таблица настроек параметров

Табл.4

| Параметры | Изменение параметров | | | Характеристики параметров | | |
|---|---|---|---|---------------------------|-------------|-------------|
| | Дисплей | Изменение | Запись | Ед. из. | Завод. уст. | Диапазон |
| Полная высота столба воды (максимальная) |  |  |  | метр | 12.0 | 1.00 ÷ 30.0 |
| Верхний уровень высоты столба воды |  |  |  | % | 100 | 50.0 ÷ 100 |
| Рабочий уровень высоты столба воды |  |  |  | % | 60.0 | 20.0 ÷ 95.0 |
| Нижний уровень высоты столба воды |  |  |  | % | 50.0 | 15.0 ÷ 90.0 |
| Уровень сухого хода высоты столба воды |  |  |  | % | 20.0 | 10.0 ÷ 85.0 |
| Включение/выключение аварийного звукового сигнала |  |  |  | | E.on | E.on/E.of |

Таблица входов параметров расширенного меню

Табл.5

| Параметры расширенного меню | Изменение параметров | | Характеристики параметров | |
|---|----------------------|-----------|---------------------------|--------------|
| | Дисплей | Изменение | Запись | Ед. изм. |
| Задержка выключения реле наливного канала | b.01 | | | секунда а |
| Задержка включения реле раздающего канала | P.05 | | | секунда а |
| Задержка включения реле наливного канала | H.01 | | | секунда а |
| Задержка выключения реле раздающего канала | c.01 | | | секунда а |
| Переключение формата индикации уровня воды бар/метр/% | П-1 | | | П-1 |
| Переключение функции входного сигнала перелив/внешний сброс | AI.1 | | | AI.1 |
| | | | | оF/1 ÷ 20 |
| | | | | оF/1 ÷ 20 |
| | | | | оF/1 ÷ 20 |
| | | | | оF/1 ÷ 99 |
| | | | | П-0/П-1/П-2 |
| | | | | AI.1/AI.2 |

Схема подключения РДЭ-КУ-ЗД-24

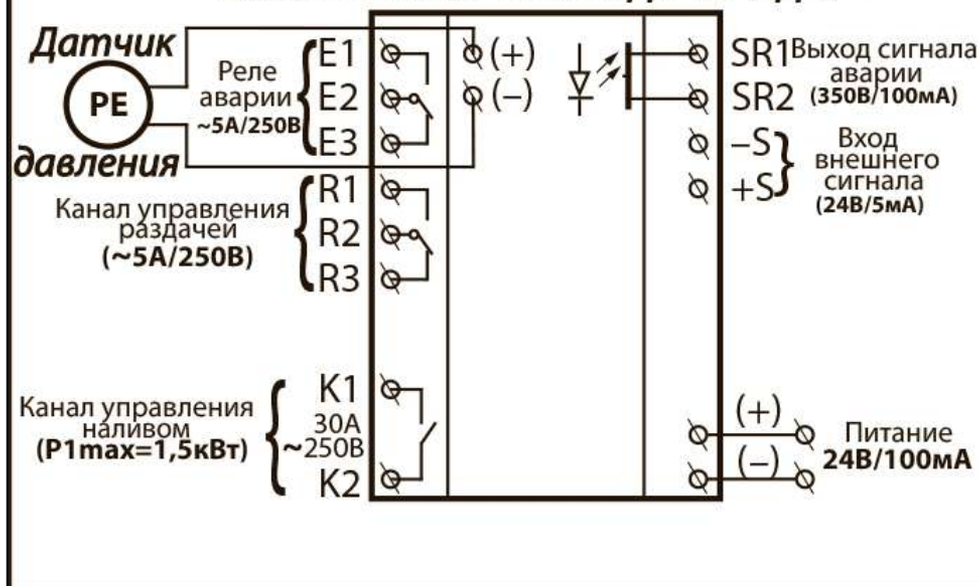
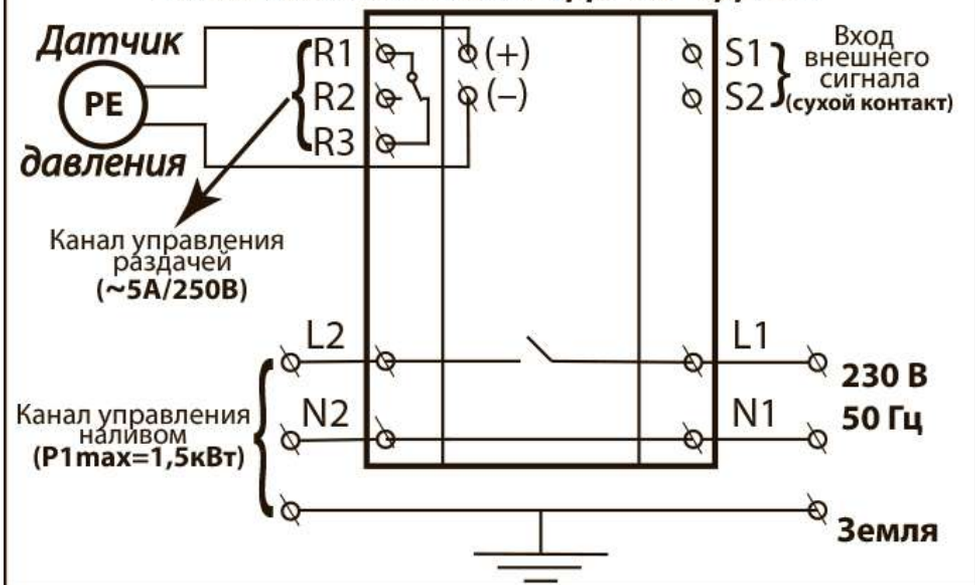
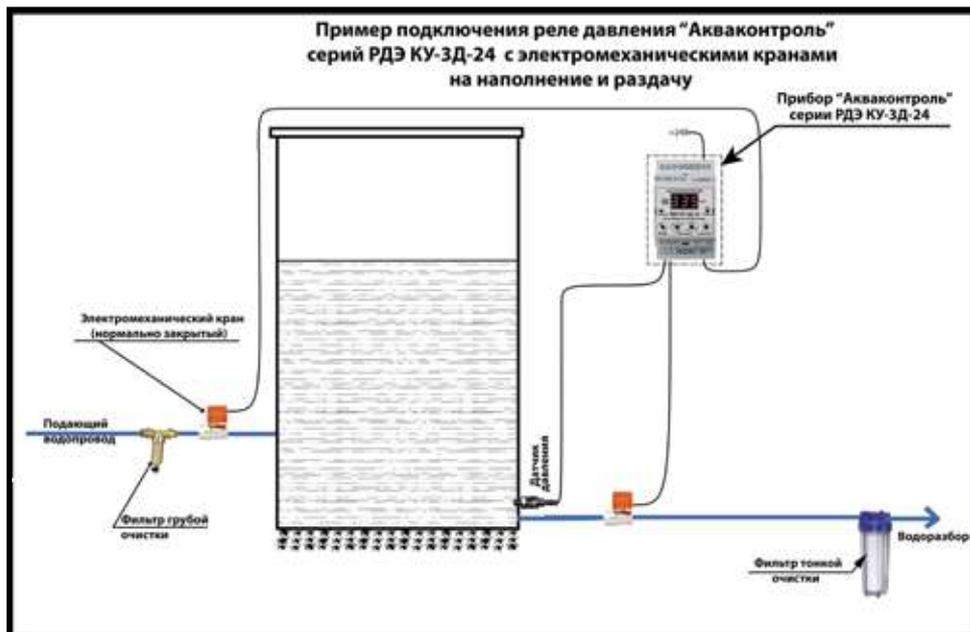
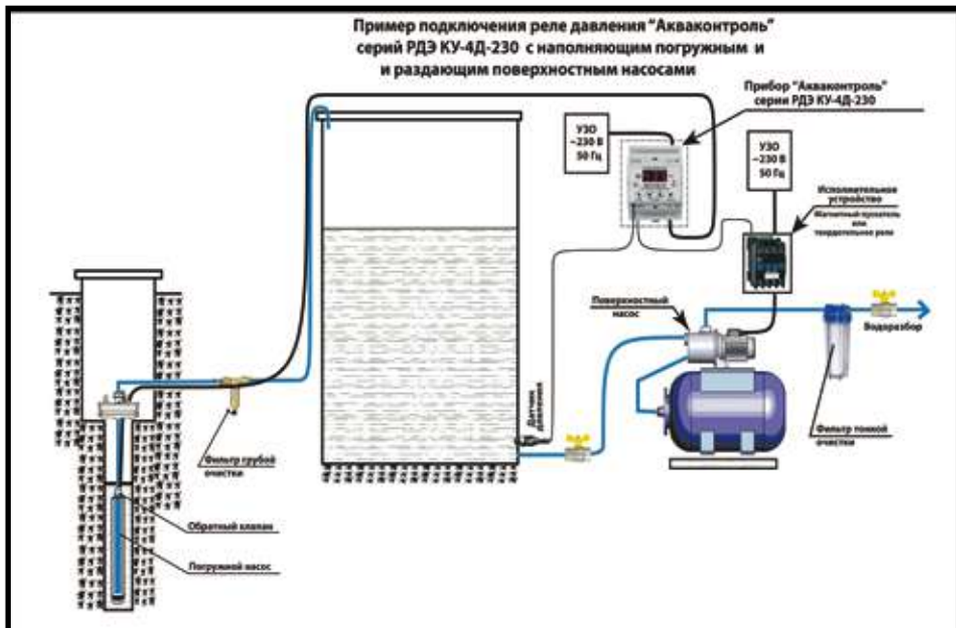


Схема подключения РДЭ-КУ-4Д-230





19. Меры безопасности

- 19.1. Обязательным условием является подключение **РДЭ** к электросети с использованием в цепи автоматического выключателя и устройства защитного отключения (**УЗО**) с отключающим дифференциальным током **30 мА Q**.
- 19.2. Обязательным является подключение **РДЭ** к электросети с использованием в цепи стабилизатора напряжения.
- 19.3. Допускается вместо совокупности автоматического выключателя и **УЗО** использовать "**дифференциальный автомат**".
- 19.4. После окончания работ по установке, подключению и настройке **РДЭ** все защитные устройства следует установить в рабочем режиме.
- 19.5. Эксплуатировать **РДЭ** допускается только по его прямому назначению.
- 19.6. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - эксплуатировать **РДЭ** при повреждении его корпуса или крышки;
 - эксплуатировать **РДЭ** при снятой крышке;
 - разбирать, самостоятельно ремонтировать **РДЭ**.
- 19.7. **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.
- 19.8. **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте замерзания водопроводной системы. Замерзание воды в **РДЭ** может привести к необратимым повреждениям устройства. Бесплатное гарантийное обслуживание в данном случае не предоставляется.

20. Транспортировка и хранение

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

25. Важная информация

РДЭ комплектуется датчиком избыточного давления с выходным сигналом 4-20мА.

Для обеспечения паспортной точности показания высоты столба воды необходимо после сборки оборудования и подключения датчика давления провести сброс показания **РДЭ** на **ноль** в естественных условиях эксплуатации п.18.3., Табл.3..

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.

27. Ввод и изменение пароля

- 27.1. В приборах с парольной защитой при входе в меню на одну секунду на дисплее появится надпись **“ПАР”** и начнет мигать **“0”** в первом разряде.
Для входа в режим редактирования параметров наберите пароль **“000”** установленный по умолчанию .
- 27.2. **Для изменения** значения в мигающем разряде пользуйтесь кнопками  и .
Для перемещения на разряд **вправо** пользуйтесь кнопкой  – **“Старт/стоп”**.
Для перемещения на один разряд **влево** пользуйтесь кнопкой  – **“Выбор”**.
Для контроля введенного пароля пользуйтесь также кнопками **“Выбор”** и **“Старт/стоп”**.
Для ввода пароля нажмите кнопку  – **“Старт/стоп”** после **ввода** или **просмотра** значения **3-го разряда**.
 Прибор войдет в режим редактирования параметров.
- 27.3. **Для изменения** пароля войдите в **ситемное меню** (п.17, табл. 3).
 Параметр **“С.П.0”** переведите в значение **С.П.1** и нажмите  – **“Старт/стоп”**.
 На дисплее на одну секунду появится надпись **“Н.П.”** (Новый пароль) и начнет мигать **“0”** в первом разряде.
 Введите **новый пароль** согласно **п. 27.2**.
Для контроля введенного пароля пользуйтесь кнопками **“Выбор”** и **“Старт/стоп”**.
Запишите новый пароль в инструкции **РДЭ** ил в другом удобном месте.
 При потере пароли невозможно будет изменить параметры настройки **РДЭ**.
Для сохранения нового пароля нажмите кнопку  – **“Старт/стоп”** после **ввода** или **просмотра** значения **3-го разряда**.
 На дисплее появится надпись **“ЗАП.”** и новый пароль **сохранится**.

28. Срок службы и техническое обслуживание

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

29. Гарантийные обязательства

- 29.1. **РДЭ** должно использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения и настройки, изложенных в инструкции, гарантия недействительна.
- 29.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца** со дня продажи.
- 29.3. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт.
- 29.4. 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.
- 29.5. 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.
- 29.6. 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.)

30. 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!**

**Инструкция по эксплуатации реле давления электронного
«EXTRA Акваконтроль РДЭ-КУ» Редакция 1.1 2019 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, Ленинградское
шоссе, 49-й километр, дом 8

ЗАКАЗАТЬ