

# КУ1411

Прибор контроля уровня  
кондуктометрический

EAC



Руководство по эксплуатации

# Содержание

|                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Введение</b> .....                                            | <b>4</b>  |
| <b>Предупреждающие сообщения</b> .....                           | <b>6</b>  |
| <b>Используемые аббревиатуры</b> .....                           | <b>7</b>  |
| <b>1 Назначение и функции</b> .....                              | <b>8</b>  |
| <b>2 Технические характеристики и условия эксплуатации</b> ..... | <b>8</b>  |
| 2.1 Технические характеристики .....                             | 8         |
| 2.2 Условия эксплуатации .....                                   | 11        |
| <b>3 Меры безопасности</b> .....                                 | <b>11</b> |
| <b>4 Монтаж</b> .....                                            | <b>12</b> |
| 4.1 Установка .....                                              | 12        |
| <b>5 Подключение</b> .....                                       | <b>16</b> |
| 5.1 Рекомендации по подключению .....                            | 16        |
| 5.2 Порядок подключения .....                                    | 17        |
| 5.3 Назначение выводов кабеля .....                              | 18        |
| 5.4 Подключение к ВУ .....                                       | 20        |
| 5.4.1 Подключение к ВУ типа «И» .....                            | 20        |
| 5.4.2 Подключение к ВУ типа «Т» .....                            | 22        |
| 5.4.3 Подключение к ВУ типа «Р» .....                            | 22        |
| 5.5 Схемы подключения .....                                      | 23        |
| <b>6 Эксплуатация</b> .....                                      | <b>25</b> |
| 6.1 Индикация и управление .....                                 | 25        |
| 6.2 Режимы .....                                                 | 27        |
| 6.2.1 Автоматический .....                                       | 27        |

|                                                     |           |
|-----------------------------------------------------|-----------|
| 6.2.2 Ручной .....                                  | 31        |
| <b>6.3 Алгоритмы работы .....</b>                   | <b>33</b> |
| 6.3.1 А-1.1 «Сигнализация 1 уровень» .....          | 33        |
| 6.3.2 А-1.2 «Наполнение» .....                      | 35        |
| 6.3.3 А-1.3 «Осушение» .....                        | 37        |
| 6.3.4 А-2.1 «Сигнализация 2 уровня» .....           | 39        |
| 6.3.5 А-2.2 «Наполнение» .....                      | 41        |
| 6.3.6 А-2.3 «Осушение» .....                        | 43        |
| 6.3.7 А-3.1 «Сигнализация 3 уровня» .....           | 45        |
| 6.3.8 А-3.2 «Наполнение + авария сухого хода» ..... | 47        |
| 6.3.9 А-3.3 «Наполнение + перелив» .....            | 49        |
| 6.3.10 А-3.4 «Осушение + авария сухого хода» .....  | 51        |
| 6.3.11 А-3.5 «Осушение + переполнение» .....        | 53        |
| <b>7 Настройка .....</b>                            | <b>55</b> |
| 7.1 Настраиваемые параметры .....                   | 57        |
| <b>8 Техническое обслуживание .....</b>             | <b>61</b> |
| <b>9 Маркировка .....</b>                           | <b>61</b> |
| <b>10 Упаковка .....</b>                            | <b>62</b> |
| <b>11 Транспортирование и хранение .....</b>        | <b>62</b> |
| <b>12 Комплектность .....</b>                       | <b>63</b> |
| <b>13 Гарантийные обязательства .....</b>           | <b>63</b> |

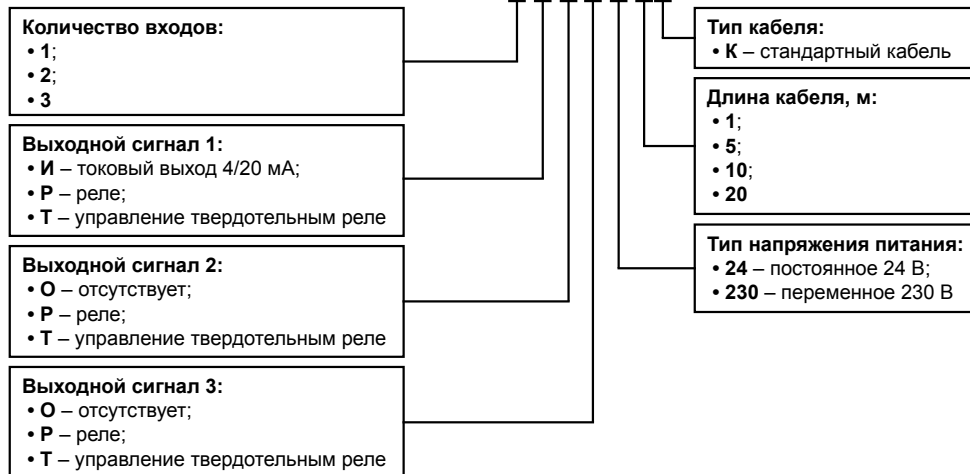
## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием прибора контроля уровня кондуктометрического КУ1411 (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор»).

Подключение, настройка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:

### КУ1411-Х.Х.Х.Х.Х.ХК



## Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



### **ОПАСНОСТЬ**

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### **ВНИМАНИЕ**

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

### **Ограничение ответственности**

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

## Используемые аббревиатуры

**NC** – нормально-замкнутый контакт.

**NO** – нормально-разомкнутый контакт.

**ВРВ** – время работы выхода.

**ВУ** – выходное устройство.

**ВУУ** – время установления уровня.

**ИЭ** – измерительный электрод.

**ОЭ** – опорный электрод, относительно которого измеряется сопротивление среды.

**ЦАП** – цифро-аналоговый преобразователь.

# 1 Назначение и функции

Прибор предназначен для создания систем автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и поддержанием заданного уровня рабочей среды в резервуарах, емкостях, контейнерах и т. п. согласно заданным алгоритмам. Прибор обрабатывает сигналы кондуктометрических датчиков уровня и управляет различными исполнительными механизмами (насосами, электромагнитными клапанами, сигнальными устройствами и т. п.) с помощью ВУ. В качестве контролируемой среды может выступать любая жидкая среда с неагрессивным воздействием.

Функции прибора:

- контроль уровня рабочей среды;
- сигнализация об аварийном состоянии системы;
- управление работой ВУ согласно алгоритмам и в ручном режиме.

Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.52-009-46526536-2021.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

| Наименование                               | Значение                             |                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
|                                            | КУ1411-Х.Х.Х.Х.24.ХК                 | КУ1411-Х.Х.Х.Х.230.ХК                  |
| <b>Питание</b>                             |                                      |                                        |
| Диапазон входного напряжения (номинальное) | 19...30 В (24 В)<br>постоянного тока | 90...264 В (230 В)<br>переменного тока |



## Продолжение таблицы 2.1

| Наименование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Значение                               |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | КУ1411-Х.Х.Х.Х.24.ХК                   | КУ1411-Х.Х.Х.Х.230.ХК |
| Потребляемая мощность, не более                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2 Вт                                   |                       |
| Электрическая прочность изоляции относительно ВУ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3000 В                                 |                       |
| <b>Вход</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                       |
| Тип датчика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Кондуктометрический                    |                       |
| Настраиваемые уровни чувствительности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1, 10, 100, 500 кОм                    |                       |
| <b>ВУ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |                       |
| Количество                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Согласно модификации*                  |                       |
| Тип и характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Согласно модификации (см. таблицу 2.2) |                       |
| Электрическая прочность изоляции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1500 В                                 |                       |
| <b>Общие</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |                       |
| Степень защиты (ГОСТ 14254)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | IP65                                   |                       |
| Габаритные размеры**                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (54 × 137 × 80) ± 1 мм                 |                       |
| Масса, не более                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,5 кг                                 |                       |
| Средний срок службы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8 лет                                  |                       |
| <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>* В настоящем руководстве по эксплуатации примеры представлены для модификации с тремя ВУ.</p> <p>** Без учета подключаемых электродов.</p> </div> </div> |                                        |                       |

Таблица 2.2 – Характеристики ВУ

| Тип                                 | Характеристика                       | Значение                                                                                                       |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Управление твердотельным реле («Т») | Выходной ток, не более               | 0,2 А                                                                                                          |
|                                     | Выходное напряжение верхнего уровня  | 4,5...5,2 В                                                                                                    |
| Электромагнитное реле («Р»)         | Номинальное коммутируемое напряжение | ≈24 В/~230 В                                                                                                   |
|                                     | Коммутируемый ток, не более          | 1 А при переменном напряжении не более 250 В и $\cos(\varphi) = 1$ или при постоянном напряжении не более 30 В |
|                                     | Ресурс реле, не менее                | 100 000 переключений                                                                                           |
| Токовый выход 4...20 мА («И»)       | Тип выхода                           | Дискретный                                                                                                     |
|                                     | Напряжение питания                   | 10...30 В                                                                                                      |
|                                     | Погрешность выходного тока           | 0,5 % от диапазона                                                                                             |
|                                     | Сопротивление нагрузки, не более     | 50...1000 Ом*                                                                                                  |
|                                     | Гальваническая изоляция, не менее    | 1000 В                                                                                                         |



**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Методику расчета сопротивления нагрузки см. в *разделе 5.4.1.*

## 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до +55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 3 Меры безопасности



### ОПАСНОСТЬ

На выводах прибора присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

## 4 Монтаж

### 4.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ**

После транспортировки прибор может быть поврежден. Перед началом работы следует убедиться в целостности (безопасности) доставленного прибора.

Во время установки следует соблюдать меры безопасности из *раздела 3*.

Прибор следует устанавливать в металлические или неметаллические резервуары открытого и закрытого типа. Металлические резервуары с контролируемой жидкостью следует заземлять.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прибор не рекомендуется применять для контроля уровня жидкостей, образующих непроводящие отложения (пленки) на электродах. В противном случае следует предусмотреть возможность периодической чистки электродов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор рекомендуется устанавливать вертикально.

Для установки прибора следует:

1. Подготовить место установки в резервуар согласно установочным и габаритным размерам прибора (см. рисунок 4.1).
2. Установить кольцо заземления из комплекта прибора на штуцер, как показано на рисунке 4.1.
3. Ввернуть комплект электродов в штуцер согласно маркировке (см. рисунок 4.2):
  - O – OЭ;
  - I – первый ИЭ;
  - II – второй ИЭ;
  - III – третий ИЭ.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается расположение прибора, при котором возможно касание электродов между собой или со стенкой металлического резервуара.

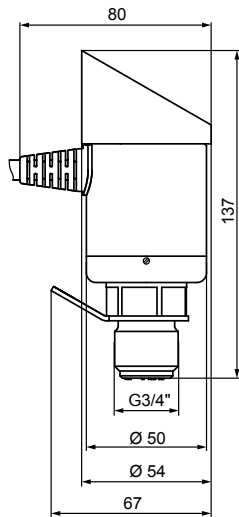


Рисунок 4.1 – Габаритные размеры



### ПРИМЕЧАНИЕ

Здесь и далее приведены примеры для модификации с тремя входами и тремя ВУ.

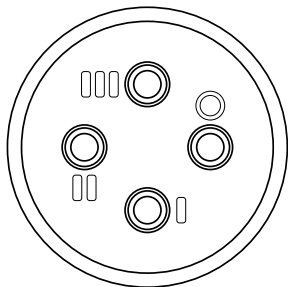


Рисунок 4.2 – Маркировка на штуцере

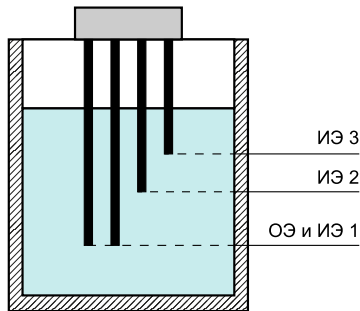


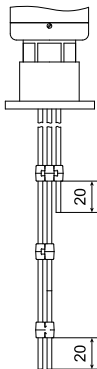
Рисунок 4.3 – Длина электродов

4. Обрезать электроды, если требуется. Длина ОЭ и первого ИЭ должна быть одинаковой. Длина второго и третьего ИЭ должна быть меньше ОЭ (см. *рисунок 4.3*).
5. Установить разделительные шайбы из комплекта поставки на электроды. Разделительные шайбы следует устанавливать в 20 мм от края электродов (см. *рисунок 4.4*). Расстояние между шайбами должно быть не менее 0,3–0,5 м для участков длиннее 1 м.
6. Вкрутить прибор в резьбу G3/4" бобышки резервуара, при необходимости уплотнив резьбу.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Запрещается затягивать прибор за корпус. Прибор следует затягивать в бобышку только за шестигранный элемент на штуцере. Размер шестигранного элемента под ключ 30 мм.



**Рисунок 4.4 – Установка разделительных шайб**

## 5 Подключение

### 5.1 Рекомендации по подключению

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с исполнительными механизмами, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
- для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с исполнительными механизмами следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора;
- искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.


Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии следует прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.



## 5.2 Порядок подключения

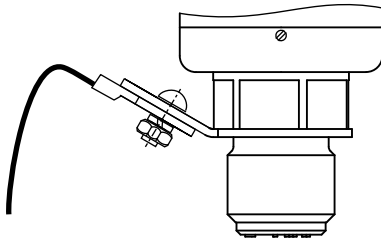
Порядок подключения прибора:

1. Подключить прибор к контуру заземления через клемму, обозначенную значком  на корпусе (см. рисунок ниже).



### ПРИМЕЧАНИЕ

Провод заземления и крепеж в комплект поставки не входят.



**Рисунок 5.1 – Соединение клеммы заземления прибора с заземлением на объекте**

2. Подключить прибор к источнику питания.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед подачей питания на прибор следует:

- для модификаций с питанием ~230 В проверить уровень напряжения питания. Если напряжение выше 264 В, то прибор может выйти из строя;
- для модификаций с питанием =24 В проверить уровень напряжения питания. Если напряжение выше 30 В, то прибор может выйти из строя.

3. Подключить линии связи ВУ к исполнительным устройствам.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для ВУ типа «Т» следует проверить правильность подключения полярности. При неверной полярности ВУ выйдет из строя.

4. Подать питание на прибор.

### **5.3 Назначение выводов кабеля**

Прибор оборудован многопроводным кабельным выводом. Каждый провод снабжен наконечником. Назначение жил выводов для разных модификаций прибора представлено в таблице ниже.

Таблица 5.1 – Назначение выводов кабеля

| Модификация             | Назначение выводов                 |        |            |         |         |
|-------------------------|------------------------------------|--------|------------|---------|---------|
| КУ1411-1.X.X.X.X.<br>ХК | <b>~230 В/≈24 В ВУ 1</b>           |        |            |         |         |
|                         | +                                  | Желтый | Зеленый    |         |         |
|                         | -                                  | Белый  | Коричневый |         |         |
| КУ1411-2.X.X.X.X.<br>ХК | <b>~230 В/≈24 В ВУ 1 ВУ 2</b>      |        |            |         |         |
|                         | +                                  | Желтый | Зеленый    | Серый   |         |
|                         | -                                  | Белый  | Коричневый | Розовый |         |
| КУ1411-3.X.X.X.X.<br>ХК | <b>~230 В/≈24 В ВУ 1 ВУ 2 ВУ 3</b> |        |            |         |         |
|                         | +                                  | Желтый | Зеленый    | Серый   | Красный |
|                         | -                                  | Белый  | Коричневый | Розовый | Синий   |

## 5.4 Подключение к ВУ

### 5.4.1 Подключение к ВУ типа «И»

Для работы токового выхода «4/20 мА» с сопротивлением нагрузки следует использовать внешний источник питания постоянного тока, который подключается по схеме, изображенной на рисунке ниже.

Допустимый диапазон напряжения источника питания рассчитывается следующим образом:

- $U_{п. MIN} = 8 В + 0,02 А \cdot R_H$  – минимальное допустимое напряжение источника питания, не менее 10 В;
- $U_{п. MAX} = U_{п. MIN} + 2,5 В$  – максимальное допустимое напряжение источника питания, не более 30 В, где  $R_H$  – сопротивление нагрузки ЦАП, не более 1000 Ом.

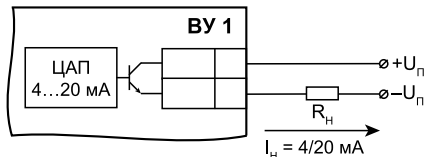


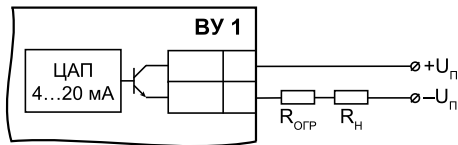
Рисунок 5.2 – Схема подключения к ВУ типа «И»



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внешний источник питания и прибор рекомендуется подключать к одной питающей сети. Источники питания прибора и ЦАП должны быть гальванически развязаны. Не допускается питание прибора и ЦАП от одного источника.

Если напряжение источника питания ЦАП превышает расчетное значение  $U_{п. MAX}$ , то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор  $R_{огр}$ .



**Рисунок 5.3 – Схема подключения к ВУ типа «И» с ограничительным резистором**

Сопротивление  $R_{огр}$  рассчитывается по формулам:

$$\begin{aligned}
 R_{огр. \text{ MIN}} &< R_{огр} < R_{огр. \text{ MAX}}; \\
 R_{огр. \text{ MIN}} &= \frac{U_{п} - U_{п. \text{ MAX}}}{0,02 \text{ A}}; \\
 R_{огр. \text{ MAX}} &= \frac{U_{п} - U_{п. \text{ MIN}}}{0,02 \text{ A}};
 \end{aligned}
 \tag{5.1}$$

где  $R_{огр}$  – номинальное значение ограничительного резистора, кОм;

$R_{огр. \text{ MIN}}$  – минимальное допустимое значение ограничительного резистора, кОм;

$R_{огр. \text{ MAX}}$  – максимальное допустимое значение ограничительного резистора, кОм.

#### 5.4.2 Подключение к ВУ типа «Т»

ВУ типа «Т» выдает напряжение от 4,5 до 5,2 В для управления внешним твердотельным реле.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для ВУ типа «Т» требуется соблюдать полярность во время подключения.

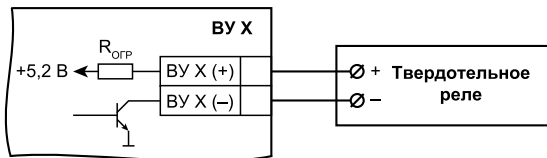


Рисунок 5.4 – Схема подключения к ВУ типа «Т»

#### 5.4.3 Подключение к ВУ типа «Р»

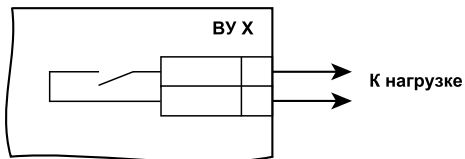


Рисунок 5.5 – Схема подключения к ВУ типа «Р»

## 5.5 Схемы подключения

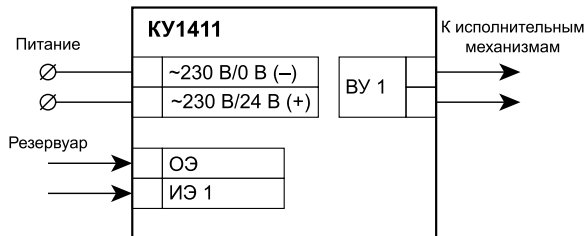


Рисунок 5.6 – Схема подключения для прибора с одним ИЭ и одним ВУ

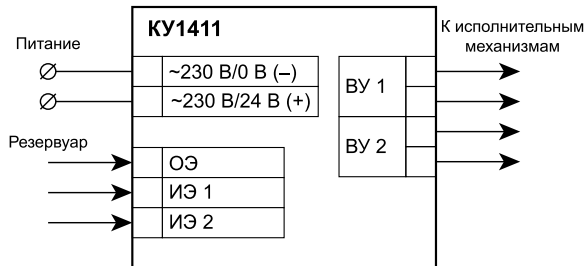
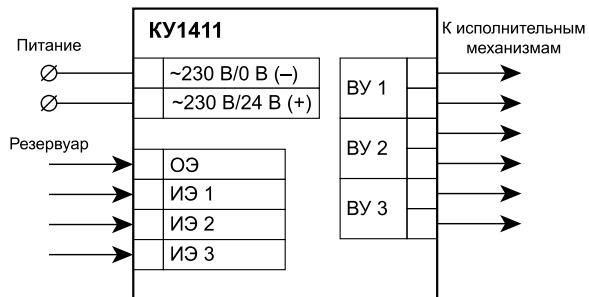


Рисунок 5.7 – Схема подключения для прибора с двумя ИЭ и двумя ВУ



**Рисунок 5.8 – Схема подключения для прибора с тремя ИЭ и тремя ВУ**



## 6 Эксплуатация

### 6.1 Индикация и управление

На лицевой панели прибора расположены:

- семь светодиодов (количество светодиодов на лицевой панели зависит от модификации прибора);
- три кнопки;
- четырехразрядный семисегментный индикатор.



Рисунок 6.1 – Лицевая панель

Таблица 6.1 – Назначение кнопок




| Кнопка                                                                                           | Назначение                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>ВВЕРХ</b>    | Смена значений параметров или режимов работы |
| <b>ВНИЗ</b>     |                                              |
| <b>МЕНЮ/ОК</b>  | Выбор и запись параметров или режимов работы |

Таблица 6.2 – Назначение светодиодов\*

| Светодиод                                                                                                                                                                                    | Статус      | Значение                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>УРОВЕНЬ</b>                                                                                                                                                                               | Светится    | Достижение заданного уровня отображается одним из цветов: красный, желтый, зеленый. Сопоставление уровней и цветов настраиваются в параметрах, см. L1–L3 в <i>разделе 7.1</i> |
| <b>АВТО</b>                                                                                                                                                                                  | Светится    | Прибор работает в автоматическом режиме                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                              | Мигает      | Прибор работает в ручном режиме                                                                                                                                               |
| <b>ВЫХ 1</b>                                                                                                                                                                                 | Светится    | ВУ 1 замкнут                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                              | Не светится | ВУ 1 разомкнут                                                                                                                                                                |
| <b>ВЫХ 2</b>                                                                                                                                                                                 | Светится    | ВУ 2 замкнут                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                              | Не светится | ВУ 2 разомкнут                                                                                                                                                                |
| <b>ВЫХ 3</b>                                                                                                                                                                                 | Светится    | ВУ 3 замкнут                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                              | Не светится | ВУ 3 разомкнут                                                                                                                                                                |
|  <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>* Количество светодиодов <b>ВЫХ</b> на лицевой панели зависит от модификации прибора. |             |                                                                                                                                                                               |

Прибор может быть защищен паролем доступа, который включается в режиме настройки, см. *раздел 7.1*. После включения пароля для доступа к управлению прибором требуется ввести пароль. Пароль по умолчанию – **27** и не может быть изменен.

Таблица 6.3 – Индикация лицевой панели для ввода пароля

| Индикация | Значение                | Диапазон значений |
|-----------|-------------------------|-------------------|
| PS__      | Требуется ввести пароль | 00–99             |

## 6.2 Режимы

Режимы работы прибора:

- автоматический (см. *раздел 6.2.1*);
- ручной (см. *раздел 6.2.2*);
- настройка (см. *раздел 7*).

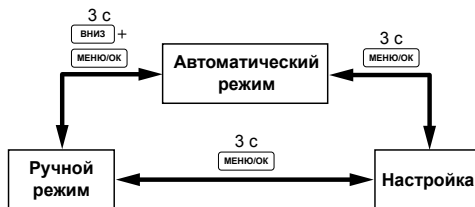



Рисунок 6.2 – Схема переходов между режимами

### 6.2.1 Автоматический

После подачи питания прибор начинает работать в автоматическом режиме.

Для экстренной остановки выполнения алгоритма в автоматическом режиме следует зажать кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** в течение 3 секунд. Работа в автоматическом режиме возобновляется аналогичной командой.

**Таблица 6.4 – Индикация лицевой панели в автоматическом режиме**

| Индикация                                                                         | Значение                                          | Условия отображения                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>A-2.3</i>                                                                      | Отображение номера текущего работающего алгоритма | Формат номера алгоритма:<br>X – количество задействованных уровней;<br>Y – номер алгоритма для указанного количества уровней |
|  | Емкость наполняется                               | Отображается в момент включения ВУ 1. Индикация действительна для алгоритмов А-1.2, А-2.2, А-3.2, А-3.3                      |
|                                                                                   | Емкость осушается                                 | Отображается в момент включения ВУ 1. Индикация действительна для алгоритмов А-1.3, А-2.3, А-3.4, А-3.5                      |
| <i>STOP</i>                                                                       | Работа алгоритма остановлена                      | Экстренная остановка пользователем                                                                                           |


## Авария

В случае возникновения одной из аварийных ситуаций в автоматическом режиме прибор отобразит сообщения об ошибке. Индикацию аварийных ситуаций и способы их устранения см. в таблице 6.5.

Таблица 6.5 – Индикация лицевой панели в аварийном режиме

| Индикация | Значение                                  | Условия возникновения                                                                                                         | Устранение                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| AL. t     | Авария по времени наполнения или осушения | Превышено время, заданное в параметрах T1 и T2. Авария может возникнуть в алгоритмах А-2.2, А-2.3, А-3.2, А-3.3, А-3.4, А-3.5 | Включается ВУ 2 пока авария не будет устранена                               |
| AL.UP     | Авария переполнения                       | Достигнут критически высокий уровень. Авария может возникнуть в алгоритмах А-3.3 и А-3.5                                      | Включается ВУ 3 пока авария не будет устранена                               |
| AL.Lo     | Авария низкого уровня                     | Достигнут критически низкий уровень. Авария может возникнуть в алгоритмах А-3.2 и А-3.4                                       |                                                                              |
| AL.A      | Ошибка настройки алгоритма*               | Не настроены обязательные параметры. Авария может возникнуть в алгоритмах А-3.1, А-3.2, А-3.3, А-3.4, А-3.5                   | Требуется задать все обязательные для алгоритма параметры в режиме настройки |
| E-01      | HARD FAULT                                | Аппаратная ошибка прибора                                                                                                     | Обратиться в сервисный центр                                                 |

Продолжение таблицы 6.5

| Индикация                                                                                                                                                           | Значение                               | Условия возникновения                                                                                                       | Устранение                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>E-02</b>                                                                                                                                                         | Ошибка сопоставления ИЭ и ОЭ           | Неправильная настройка сопоставления электродов с контролируемыми уровнями. Например, на один электрод назначено два уровня | Проверить параметры E1, E2, E3. В случае необходимости перенастроить прибор |
| <b>E-03</b>                                                                                                                                                         | Ошибка состояний физических электродов | Некорректный порядок замыкания или размыкания электродов. Например, после первого ИЭ замкнулся третий ИЭ, минуя второй ИЭ   | Проверить целостность электродов                                            |
| <b>E-04</b>                                                                                                                                                         | Ошибка измерительного напряжения + 5 В | Аппаратная ошибка прибора                                                                                                   | Обратиться в сервисный центр                                                |
| <b>E-05</b>                                                                                                                                                         | Ошибка напряжения питания + 10 В       |                                                                                                                             |                                                                             |
| <b>E-06</b>                                                                                                                                                         | Ошибка опорного напряжения АЦП         |                                                                                                                             |                                                                             |
|  <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b><br>* В случае аварии настройки работа алгоритма не выполняется. |                                        |                                                                                                                             |                                                                             |

## 6.2.2 Ручной



### ПРИМЕЧАНИЕ

В ручном режиме аварии не отображаются.

Для перехода в ручной режим из автоматического режима следует нажать кнопки **ВНИЗ** и **МЕНЮ/ОК** в течение 3 секунд. Выход из ручного режима происходит аналогично или при отсутствии действий в течение 60 секунд.

Режим служит для ручного управления ВУ вне зависимости от работы алгоритмов. В ручном режиме ВУ переходят в безопасное состояние, светодиод **АВТО** начнет мигать.

**Таблица 6.6 – Индикация лицевой панели в ручном режиме**

| Индикация | Значение                                                                                          | Диапазон значений                                                                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | Отображение номера настраиваемого ВУ (количество настраиваемых ВУ зависит от модификации прибора) | Состояние ВУ: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0</b> – разомкнут;</li><li>• <b>1</b> – замкнут</li></ul> |

## Пример

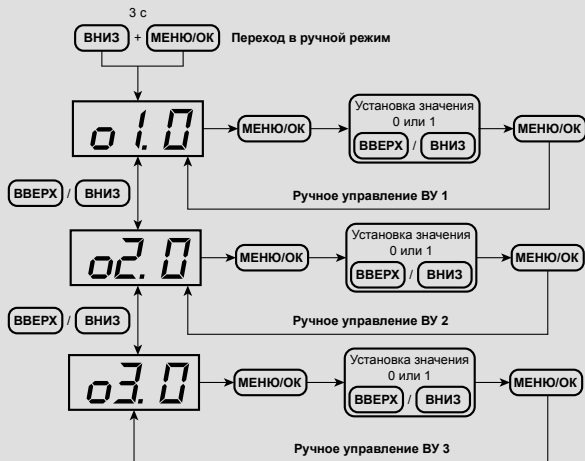


Рисунок 6.3 – Пример ручного управления прибора с тремя VУ



## 6.3 Алгоритмы работы

### 6.3.1 А-1.1 «Сигнализация 1 уровень»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для всех модификаций прибора.

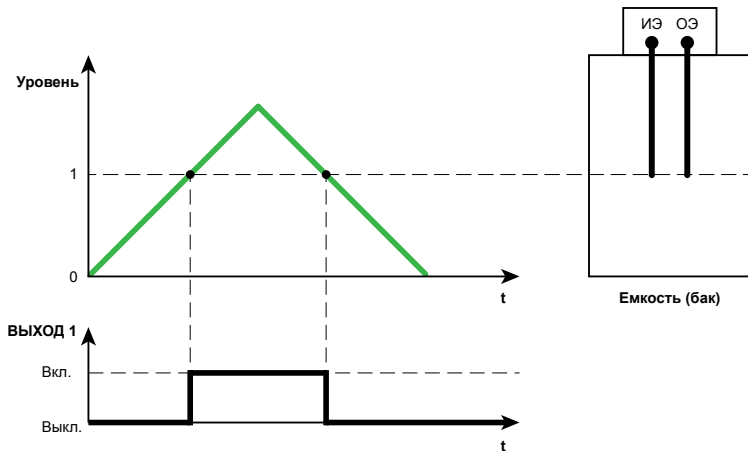


Рисунок 6.4 – График работы алгоритма А-1.1 «Сигнализация 1 уровень»

По достижению контролируемого уровня ВУ **ВЫХОД 1** включается до момента осушения стержней. На лицевой панели отображается информация о достижении уровня и состоянии ВУ.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.6*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (ТЗ);
- безопасное состояние первого ВУ (So1);
- ВРВ для первого ВУ (W1);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1).

### 6.3.2 А-1.2 «Наполнение»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для всех модификаций прибора.

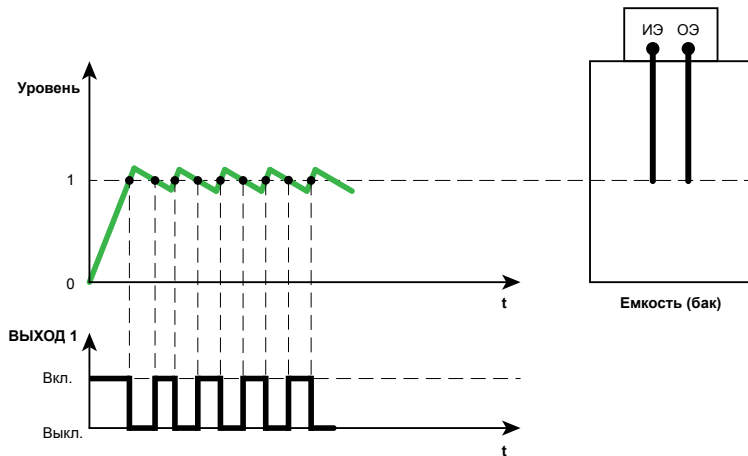


Рисунок 6.5 – График работы алгоритма А-1.2 «Наполнение»

ВУ **ВЫХОД 1** включается в случае осушения стержней (размыкания контактов) и работает до тех пор, пока уровень не повысится до установленного значения.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.6*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (Т3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1);
- ВРВ для первого ВУ (W1);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1).

#### **Пример**

Насос включается в случае осушения стержней (размыкания контактов) и закачивает в бак жидкость, пока уровень не повысится до установленного положения.

### 6.3.3 А-1.3 «Осушение»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для всех модификаций прибора.

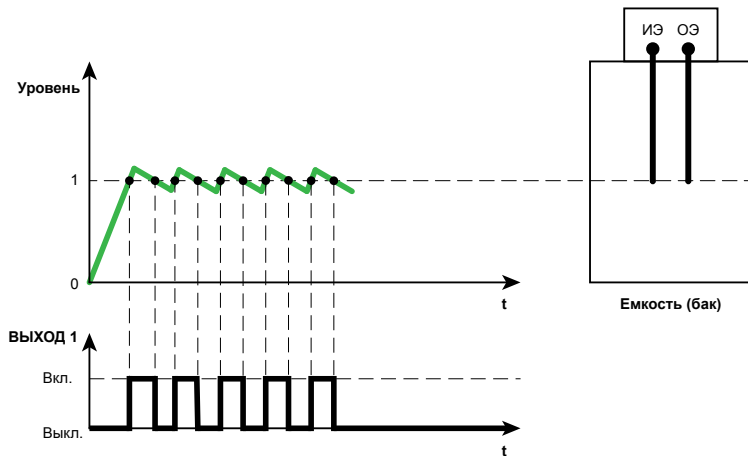


Рисунок 6.6 – График работы алгоритма А-1.3 «Осушение»

ВУ **ВЫХОД 1** включается в случае затопления стержней (замыкании контактов) и работает до тех пор, пока уровень не понизится ниже установленного значения.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.6*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- инверсия для первого ВУ ( $io1$ );
- ВУУ (ТЗ);
- безопасное состояние первого ВУ ( $So1$ );
- ВРВ для первого ВУ ( $W1$ );
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1).

### 6.3.4 А-2.1 «Сигнализация 2 уровня»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с двумя и более входами.

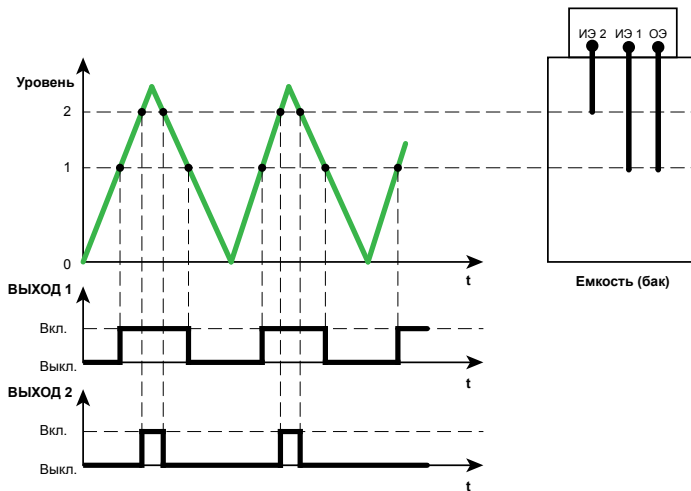


Рисунок 6.7 – График работы алгоритма А-2.1 «Сигнализация 2 уровня»

В случае достижения каждого из двух уровней включается соответствующий ВУ.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.7*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2);
- инверсия для первого ВУ (io1)/второго ВУ (io2);
- ВУУ (Т3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2).



### 6.3.5 А-2.2 «Наполнение»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с двумя и более входами.

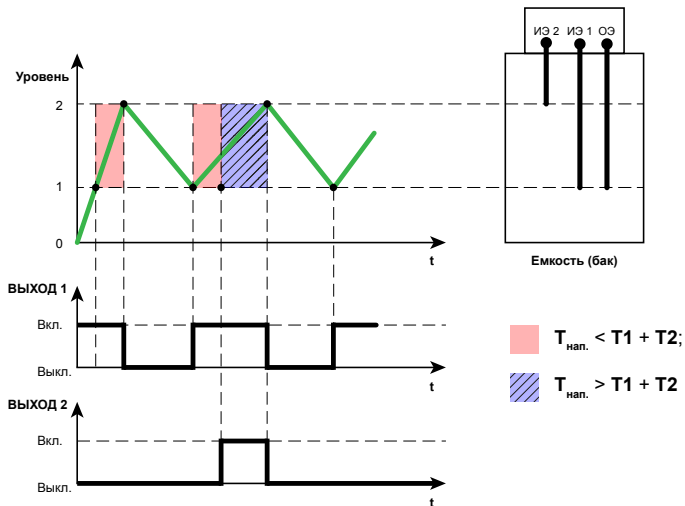


Рисунок 6.8 – График работы алгоритма А-2.2 «Наполнение»

В случае осушения стержня первого уровня включается ВУ **ВЫХОД 1**. При достижении второго уровня ВУ **ВЫХОД 1** выключается. Если временной период наполнения ( $T_{\text{нап.}}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. После наполнения до второго уровня в аварийном режиме ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.7*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2).

### 6.3.6 А-2.3 «Осушение»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с двумя и более входами.

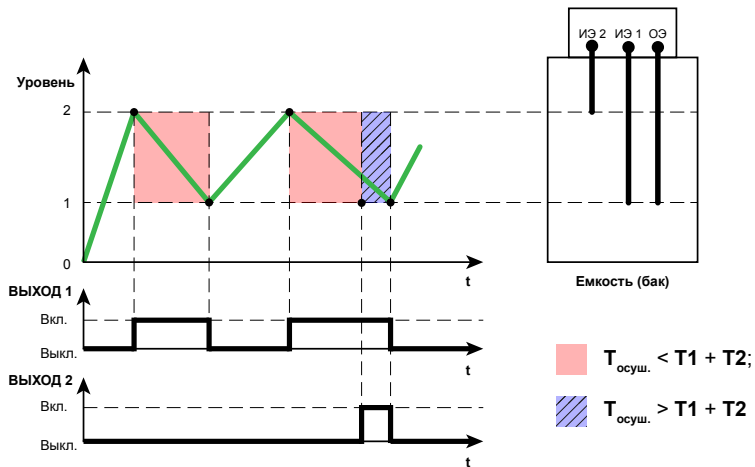


Рисунок 6.9 – График работы алгоритма А-2.3 «Осушение»

В случае достижения второго уровня включается ВУ **ВЫХОД 1**. При осушении до первого уровня ВУ **ВЫХОД 1** выключается. Если временной период осушения ( $T_{осуш.}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. При достижении первого уровня в аварийном режиме ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.7*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2).

### 6.3.7 А-3.1 «Сигнализация 3 уровня»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с тремя входами.

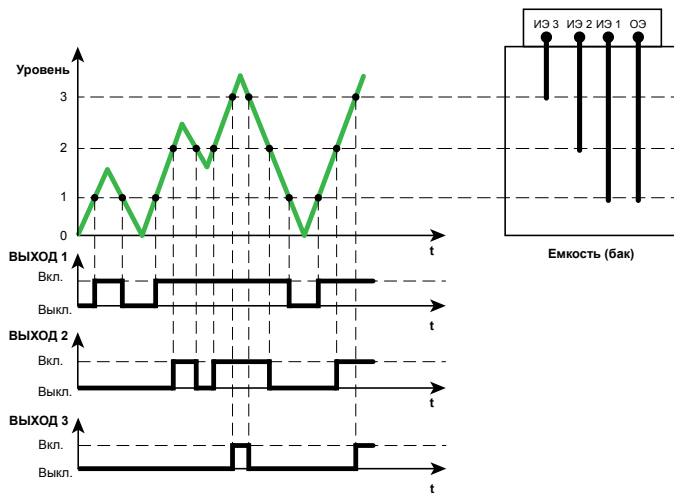


Рисунок 6.10 – График работы алгоритма А-3.1 «Сигнализация 3 уровня»

В случае достижения каждого из трех уровней включается соответствующий ВУ.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.8*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2)/третьего ИЭ с уровнем (E3);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (Т3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2)/третьего ВУ (So3);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2)/третьего ВУ (W3);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2)/третьего уровня с цветом светодиода (L3).

### 6.3.8 А-3.2 «Наполнение + авария сухого хода»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с тремя входами.

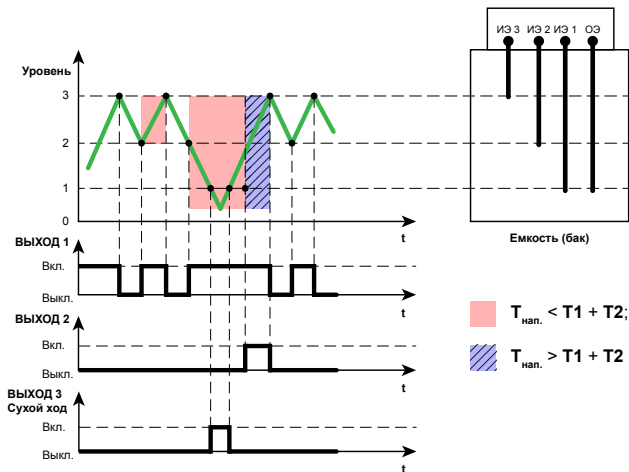


Рисунок 6.11 – График работы алгоритма А-3.2 «Наполнение + авария сухого хода»

Алгоритм служит для наполнения емкости и поддержания уровня жидкости между вторым и третьим уровнем. Когда жидкость достигает первого уровня, срабатывает авария сухого хода и включается ВУ **ВЫХОД 3**, после достижения второго уровня ВУ **ВЫХОД 3** выключается. Если временной период наполнения ( $T_{\text{нап.}}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. После наполнения до третьего уровня в аварийном режиме ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.8*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2)/третьего ИЭ с уровнем (E3);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1)/для второго ВУ (io2)/для третьего ВУ (io3);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2)/третьего ВУ (So3);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2)/третьего ВУ (W3);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2)/третьего уровня с цветом светодиода (L3).



### 6.3.9 А-3.3 «Наполнение + перелив»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с тремя входами.

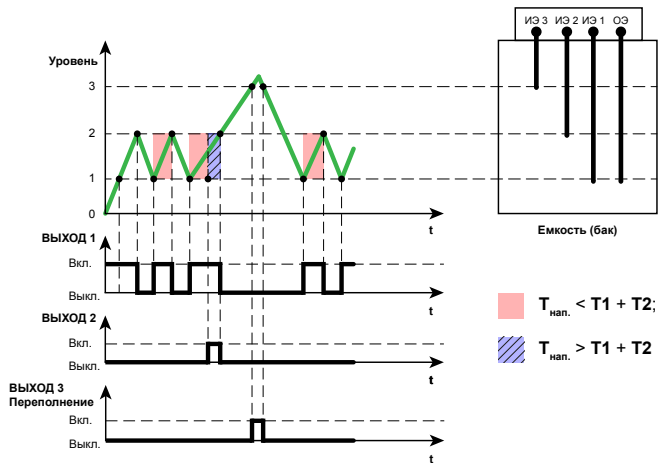


Рисунок 6.12 – График работы алгоритма А-3.3 «Наполнение + перелив»

Алгоритм служит для наполнения емкости и поддержания уровня жидкости между первым и вторым уровнем с определением аварийно-высокого третьего уровня. Когда жидкость достигает третьего уровня, срабатывает авария перелива и включается ВУ **ВЫХОД 3**, после снижения ниже третьего уровня ВУ **ВЫХОД 3** выключается. Если временной период наполнения ( $T_{\text{нап.}}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. После наполнения до второго уровня ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.8*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2)/третьего ИЭ с уровнем (E3);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2)/третьего ВУ (So3);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2)/третьего ВУ (W3);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2)/третьего уровня с цветом светодиода (L3).

### 6.3.10 А-3.4 «Осушение + авария сухого хода»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с тремя входами.

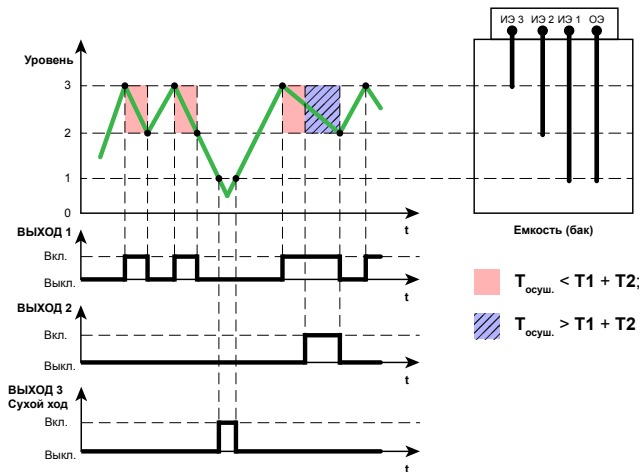


Рисунок 6.13 – График работы алгоритма А-3.4 «Осушение + авария сухого хода»

Алгоритм служит для осушения емкости и поддержания уровня жидкости между вторым и третьим уровнем с определением аварийно-низкого первого уровня. Когда жидкость достигает первого уровня, срабатывает авария сухого хода и включается ВУ **ВЫХОД 3**, после преодоления первого уровня ВУ **ВЫХОД 3** выключается. Если временной период осушения ( $T_{осуш.}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. После осушения до второго уровня ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.8*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2)/третьего ИЭ с уровнем (E3);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2)/третьего ВУ (So3);
- ВРВ для первого ВУ (W1)/второго ВУ (W2)/третьего ВУ (W3);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2)/третьего уровня с цветом светодиода (L3).

### 6.3.11 А-3.5 «Осушение + переполнение»



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Алгоритм доступен для модификаций прибора с тремя входами.

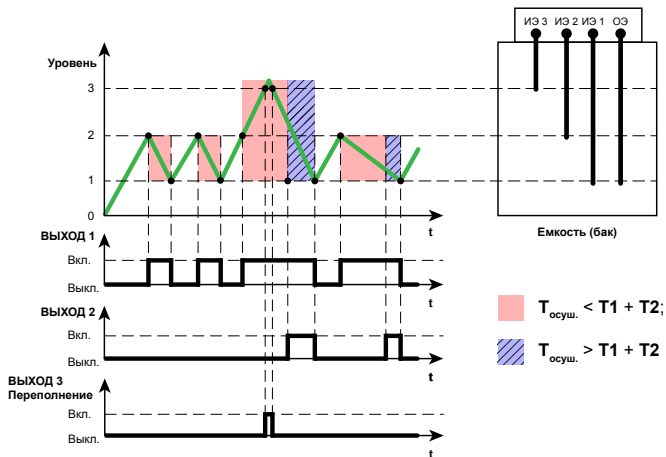


Рисунок 6.14 – График работы алгоритма А-3.5 «Осушение + переполнение»

Алгоритм служит для осушения емкости и поддержания уровня жидкости между первым и вторым уровнем с определением аварийно-высокого третьего уровня. Когда жидкость достигает третьего уровня, срабатывает авария переполнения и включается ВУ **ВЫХОД 3**, после преодоления аварийного уровня ВУ **ВЫХОД 3** выключается. Если временной период осушения ( $T_{осуш.}$ ) превышает заданное время ( $T1$  и  $T2$ ), то срабатывает авария и включается ВУ **ВЫХОД 2**. После осушения до первого уровня ВУ **ВЫХОД 1** и ВУ **ВЫХОД 2** выключаются.

Для алгоритма следует использовать схему подключения на *рисунке 5.8*.

Доступные параметры алгоритма (см. *раздел 7.1*):

- соответствие первого ИЭ с уровнем (E1)/второго ИЭ с уровнем (E2)/третьего ИЭ с уровнем (E3);
- время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (T1);
- время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (T2);
- инверсия для первого ВУ (io1);
- ВУУ (T3);
- безопасное состояние первого ВУ (So1)/второго ВУ (So2)/третьего ВУ (So3);
- ВРВ для первого ВУ (W1);/второго ВУ (W2)/третьего ВУ (W3);
- чувствительность ИЭ (S);
- соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1)/второго уровня с цветом светодиода (L2)/третьего уровня с цветом светодиода (L3).

## 7 Настройка

Для перехода в режим настройки следует нажать кнопку **МЕНЮ/ОК** в течение 3 секунд.

В режиме настройки задаются алгоритмы, параметры работы алгоритмов для автоматического режима, пароль доступа к прибору. Перечень редактируемых параметров приведен в *разделе 7.1*.

Для задания значения параметра следует:

1. В режиме настройки выбрать необходимый параметр кнопками **ВВЕРХ/ВНИЗ**.
2. Нажать кнопку **МЕНЮ/ОК** для редактирования, значение параметра будет мигать на индикаторе.
3. Кнопками **ВВЕРХ/ВНИЗ** установить новое значение.
4. Нажать кнопку **МЕНЮ/ОК** для сохранения значения параметра.

Для выхода из режима настройки следует нажать кнопку **МЕНЮ/ОК** в течение 3 секунд.

## Пример

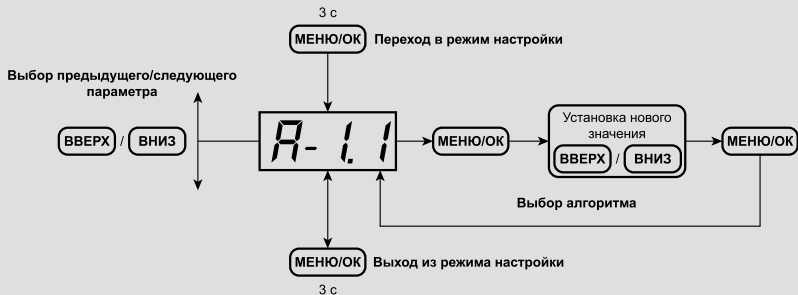


Рисунок 7.1 – Пример работы в режиме настройки



## 7.1 Настраиваемые параметры



### ПРИМЕЧАНИЕ

Список доступных параметров зависит от модификации датчика и выбранного алгоритма.

Таблица 7.1 – Описание параметров

| Параметр                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Соответствие ИЭ с уровнем</b> | Параметр определяет соответствие электрода задаваемому уровню управления                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Инверсия ВУ</b>               | Инверсия определяет активное и пассивное состояние ВУ – NO или NC                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>ВУУ</b>                       | ВУУ позволяет исключить ложные срабатывания ВУ в случае кратковременных «замыканий» электродов. После каждого изменения состояния входа запускается таймер. Если состояние входа изменилось за временной период таймера, то это считается ложным срабатыванием, и состояние ВУ не изменяется. Если состояние входа не меняется, то это считается корректным определением уровня |
| <b>Безопасное состояние</b>      | Безопасное состояние определяет, в какое состояние переходит ВУ в случае аварийной ситуации                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>ВРВ</b>                       | ВРВ определяет время нахождения ВУ в активном состоянии после срабатывания сигнала достижения уровня. Например, для работы ВУ после достижения уровня еще 20 секунд следует установить ВРВ = 20                                                                                                                                                                                 |

Таблица 7.2 – Настраиваемые параметры

| Параметр                                                              | Отображение на индикаторе | Допустимые значения                                                                                                                        | Значение по умолчанию |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Выбор алгоритма (А-Х.У)*                                              | <i>A-2.3</i>              | Формат номера алгоритма:<br><b>X</b> – количество задействованных уровней;<br><b>У</b> – номер алгоритма для указанного количества уровней | –                     |
| Соответствие первого ИЭ с уровнем (Е1)                                | <i>E1.1</i>               | <b>1</b> – низкий уровень;<br><b>2</b> – средний уровень;<br><b>3</b> – высокий уровень                                                    | 1                     |
| Соответствие второго ИЭ с уровнем (Е2)                                | <i>E2.2</i>               |                                                                                                                                            | 2                     |
| Соответствие третьего ИЭ с уровнем (Е3)                               | <i>E3.3</i>               |                                                                                                                                            | 3                     |
| Время (в минутах), при превышении которого срабатывает авария (Т1)**  | <i>t 1.00</i>             | 00–99                                                                                                                                      | 00                    |
| Время (в секундах), при превышении которого срабатывает авария (Т2)** | <i>t 2.00</i>             | 00–59                                                                                                                                      | 00                    |
| Инверсия для первого ВУ (io1)                                         | <i>io 1.0</i>             | <b>0</b> – NO;<br><b>1</b> – NC                                                                                                            | 0                     |

Продолжение таблицы 7.2

| Параметр                                             | Отображение на индикаторе | Допустимые значения                                    | Значение по умолчанию |
|------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| Инверсия для второго ВУ (io2)                        | io2.0                     |                                                        |                       |
| Инверсия для третьего ВУ (io3)                       | io3.0                     |                                                        |                       |
| ВУУ (Т3)                                             | t3.20                     | 02–40 (× 100 мс)                                       | 20 (2 с)              |
| Безопасное состояние первого ВУ (So1)                | So 1.0                    | 0 – выключен;<br>1 – включен;<br>2 – с учетом инверсии | 0                     |
| ВРВ для первого ВУ (W1)                              | w1.00                     |                                                        |                       |
| ВРВ для второго ВУ (W2)                              | w2.00                     |                                                        |                       |
| ВРВ для третьего ВУ (W3)                             | w3.00                     | 00–99 секунд                                           | 0                     |
| Чувствительность ИЭ (S)                              | S. 100                    | 001 кОм;<br>010 кОм;<br>100 кОм;<br>500 кОм            | 100 кОм               |
| Соответствие первого уровня с цветом светодиода (L1) | L 1. r                    | R – красный;<br>G – зеленый;<br>Y – желтый             | R                     |

## Продолжение таблицы 7.2

| Параметр                                              | Отображение на индикаторе | Допустимые значения | Значение по умолчанию |
|-------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| Соответствие второго уровня с цветом светодиода (L2)  | L2.9                      |                     | G                     |
| Соответствие третьего уровня с цветом светодиода (L3) | L3.4                      |                     | Y                     |
| Включение парольной защиты (P)*                       | P.--                      | Y – да;<br>N – нет  | N                     |
| Сброс до заводских настроек (DFT)*                    | dft.-                     | Y – да;<br>N – нет  | –                     |



### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Параметры доступны для всех модификаций прибора.

\*\* Параметры времени суммируются, максимальное значение – 99 минут 59 секунд.

## 8 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из *раздела 3*.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений.

Следует регулярно осматривать опорный и измерительные электроды, и в случае необходимости чистить их поверхность от налета, оказывающего изолирующее действие. Периодичность осмотра зависит от состава рабочей жидкости и содержания в ней нерастворимых примесей.

## 9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- символ клеммы защитного проводника;
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## **10 Упаковка**

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## **11 Транспортирование и хранение**

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 12 Комплектность

| Наименование                | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Прибор                      | 1 шт.      |
| Паспорт и Гарантийный талон | 1 экз.     |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз.     |
| Кольцо заземления           | 1 шт.      |
| Комплект дистанционных шайб | 1 к-т      |



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 13 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

отдел продаж: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

рег.: 1-RU-100871-1.8