

КУ1411

Прибор контроля уровня кондуктометрический
Руководство по эксплуатации

Общие сведения

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

Полное руководство по эксплуатации прибора доступно в электронном виде на сайте owen.ru.

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 жидккая 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 1 – Технические характеристики

Наименование	Значение	
	КУ1411-Х.Х.Х.Х.24. ХК	КУ1411-Х.Х.Х.Х.230. ХК
Питание		
Диапазон входного напряжения (номинальное)	19...30 В (24 В) постоянного тока	90...264 В (230 В) переменного тока
Потребляемая мощность, не более		2 Вт
Электрическая прочность изоляции относительно ВУ		3000 В
Вход		
Тип датчика	Кондуктометрический	
Настраиваемые уровни чувствительности	1, 10, 100, 500 кОм	
ВУ		
Количество	Согласно модификации*	
Тип и характеристики	Согласно модификации (см. таблицу 2)	
Электрическая прочность изоляции	1500 В	
Общие		
Степень защиты (ДСТУ EN 60529)	IP65	
Габаритные размеры**	(54 × 137 × 80) ± 1 мм	
Масса, не более	0,5 кг	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение
КУ1411-Х.Х.Х.Х.24. ХК	КУ1411-Х.Х.Х.Х.230. ХК
Средний срок службы	8 лет

ПРИМЕЧАНИЕ

* В настоящем руководстве по эксплуатации примеры представлены для модификации с тремя ВУ.

** Без учета подключаемых электродов.

Таблица 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 $\cos(\phi) = 1$ 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

2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C 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 электрода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор рекомендуется устанавливать вертикально.

Для установки прибора следует:

1. Подготовить место установки в резервуар согласно установочным и габаритным размерам прибора (см. рисунок 1).

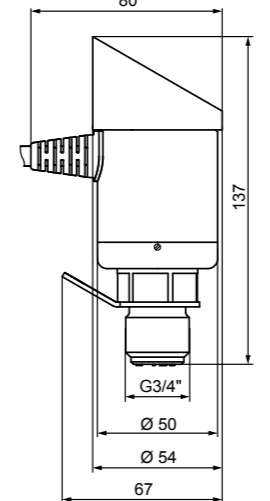


Рисунок 1 – Габаритные размеры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

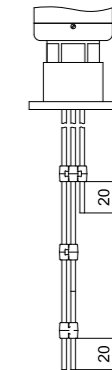


Рисунок 4 – Установка разделительных шайб

5 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.

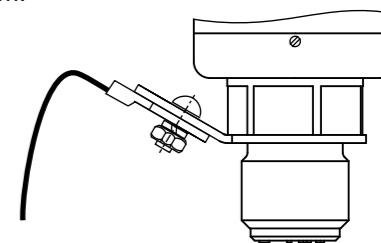


Рисунок 5 – Соединение клеммы заземления прибора с заземлением на объекте

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.

6 Назначение выводов кабеля

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

Таблица 3 – Назначение выводов кабеля

Модификация	Назначение выводов			
	~230 В/=24 В ВУ 1			
КУ1411-1.Х.Х.Х.Х.ХК	+ Желтый	– Белый	– Зеленый	– Коричневый
	~230 В/=24 В ВУ 1 ВУ 2			
КУ1411-2.Х.Х.Х.ХК	+ Желтый	– Белый	– Зеленый	– Серый
	~230 В/=24 В ВУ 1 ВУ 2 ВУ 3			
КУ1411-3.Х.Х.Х.ХК	+ Желтый	– Белый	– Зеленый	– Серый
	~230 В/=24 В ВУ 1 ВУ 2 ВУ 3			
	~230 В/=24 В ВУ 1 ВУ 2 ВУ 3			
	+ Желтый	– Белый	– Зеленый	– Серый
	– Розовый	– Коричневый	– Красный	– Синий

7 Схемы подключения

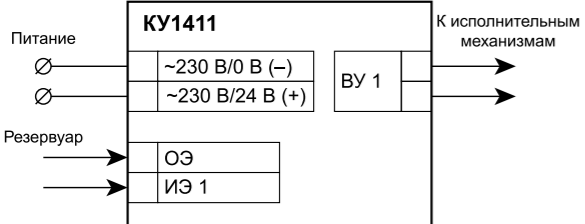


Рисунок 6 – Схема подключения для прибора с одним ИЭ и одним ВУ

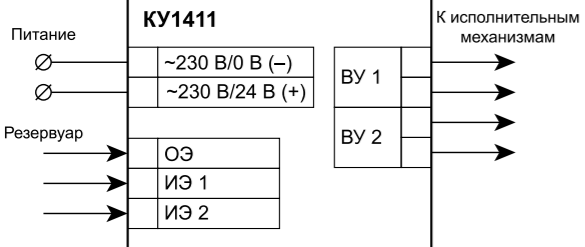


Рисунок 7 – Схема подключения для прибора с двумя ИЭ и двумя ВУ

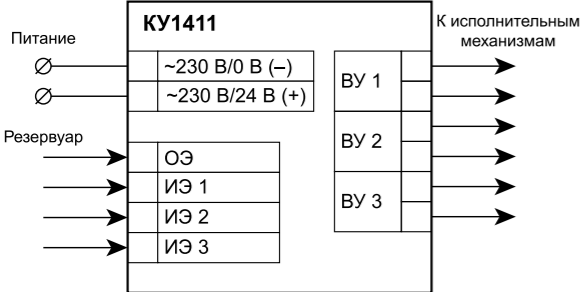


Рисунок 8 – Схема подключения для прибора с тремя ИЭ и тремя ВУ

8 Эксплуатация

9 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 9 – Лицевая панель

Таблица 4 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
ВВЕРХ	Смена значений параметров или режимов работы
ВНИЗ	Выбор и запись параметров или режимов работы
МЕНЮ/OK	

Таблица 5 – Назначение светодиодов*

Светодиод	Статус	Значение
УРОВЕНЬ	Светится	Достижение заданного уровня отображается одним из цветов: красный, желтый, зеленый. Сопоставление уровней и цветов настраиваются в параметрах, см. в полном РЭ на сайте owen.ru
АВТО	Светится	Прибор работает в автоматическом режиме
ВЫХ 1	Мигает	Прибор работает в ручном режиме
ВЫХ 1	Светится	ВУ 1 замкнут
ВЫХ 1	Не светится	ВУ 1 разомкнут
ВЫХ 2	Светится	ВУ 2 замкнут
ВЫХ 2	Не светится	ВУ 2 разомкнут

Продолжение таблицы 5

Светодиод	Статус	Значение
ВЫХ 3	Светится	ВУ 3 замкнут

ПРИМЕЧАНИЕ
* Количество светодиодов ВЫХ на лицевой панели зависит от модификации прибора.

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

Таблица 6 – Индикация лицевой панели для ввода пароля

Индикация	Значение	Диапазон значений
PS_	Требуется ввести пароль	00–99

10 Режимы

Режимы работы прибора:

- автоматический (см. раздел 10.1);
- ручной (см. раздел 10.2);
- настройка (см. раздел 11).



Рисунок 10 – Схема переходов между режимами

10.1 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 7 – Индикация лицевой панели в автоматическом режиме

Индикация	Значение	Условия отображения
A-2.3	Отображение номера алгоритма: X – количество задействованных уровней; Y – номер алгоритма для указанного количества уровней	Формат номера алгоритма:
	Емкость наполняется	• X – количество задействованных уровней;
	Емкость осушается	• Y – номер алгоритма для указанного количества уровней
STOP	Работа алгоритма остановлена	Отображается в момент включения ВУ 1. Индикация действительна для алгоритмов A-1.2, A-2.2, A-3.2, A-3.3

ПРИМЕЧАНИЕ
* В случае аварии настройки работа алгоритма не выполняется.

10.2 Ручной

ПРИМЕЧАНИЕ
В ручном режиме аварии не отображаются.

Для перехода в ручной режим из автоматического режима следует зажать кнопки ВНИЗ и МЕНЮ/OK 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 9 – Индикация лицевой панели в ручном режиме

Индикация	Значение	Условия возникновения	Устранение
RL_E	Авария по времени или осушения	Превышено время, заданное в параметрах T1 и T2. Авария может возникнуть в алгоритмах A-2.2, A-2.3, A-3.2, A-3.3, A-3.4, A-3.5	Включается ВУ 2 пока авария не будет устранена
RL_UP	Авария переполнения	Достигнут критически высокий уровень. Авария может возникнуть в алгоритмах A-3.3 и A-3.5	Включается ВУ 3 пока авария не будет устранена

Продолжение таблицы 8

Индикация	Значение	Условия возникновения	Устранение
RL_L0	Авария низкого уровня	Достигнут критически низкий уровень. Авария может возникнуть в алгоритмах A-3.2 и A-3.4	
RL_R	Ошибка настройки алгоритма*	Не настроены обязательные параметры. Авария может возникнуть в алгоритмах A-3.1, A-3.2, A-3.3, A-3.4, A-3.5	Требуется задать все обязательные параметры для алгоритма в режиме настройки
E-D1	HARD FAULT	Аппаратная ошибка прибора	Обратиться в сервисный центр
E-D2	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
E-D3	Ошибка состояний физических электродов	Некорректный порядок замыкания или размыкания электродов. Например, после первого ИЭ замкнулся третий ИЭ, минуя второй ИЭ	Проверить целостность электродов
E-D4	Ошибка измерительного напряжения + 5 В		
E-D5	Ошибка напряжения питания + 10 В		Обратиться в сервисный центр
E-D6	Ошибка опорного напряжения АЦП		

ПРИМЕЧАНИЕ
* В случае аварии настройки работа алгоритма не выполняется.

11 Настройка

Пример

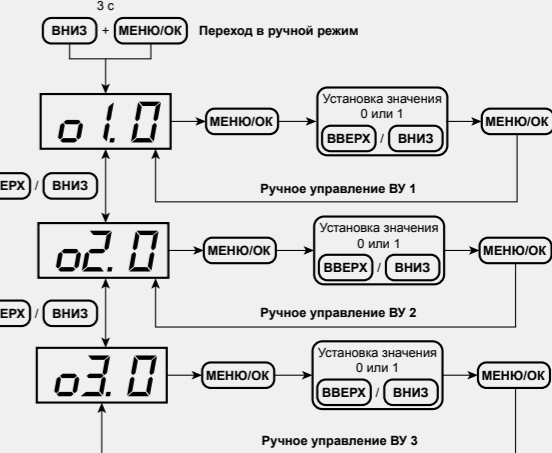


Рисунок 11 – Пример ручного управления прибора с тремя ВУ

12 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.

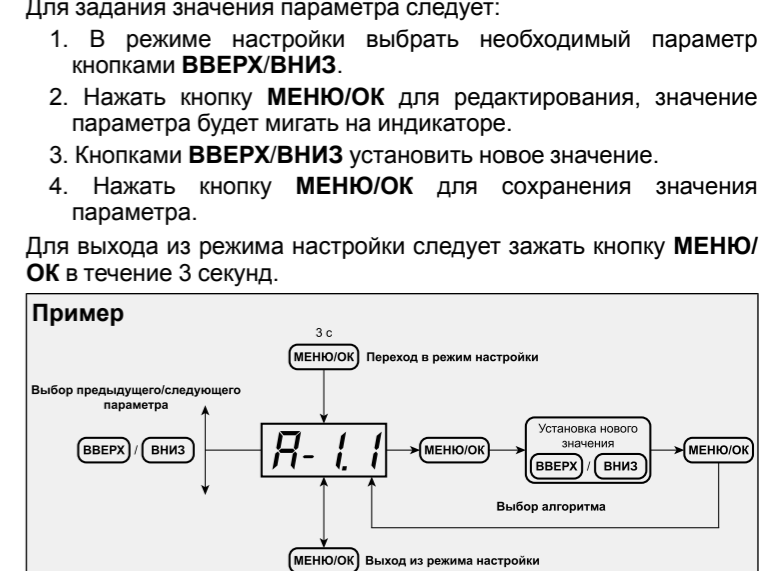


Рисунок 12 – Пример работы в режиме настройки

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

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
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
рег.: 1-RU-114308-1.1