



Модификация V2

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

УКУ-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАЭ 100.332.000-01 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 (далее устройство) предназначено для работы в узлах управления, в резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п., где требуется автоматически контролировать уровень жидкости, как электропроводной, так и не электропроводной с гальванической развязкой измерительной цепи, цепи управления и цепи питания.
- 1.2 Для формирования команд во внешние цепи устройство имеет оптронное реле с переключающей группой контактов, срабатывающее в зависимости от выбранного режима работы при затоплении либо осушении контактирующих с жидкостью электродов. Для визуального наблюдения за уровнем жидкости устройство оснащено двухцветным светодиодным индикатором.
- 1.3 Для адаптации к работе с широким спектром различных жидкостей в устройство встроен ступенчатый коммутатор.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение питания	930 B
2.2 Потребляемый ток при установленном (снятом)	6,1 мА
ХР2, не более	(85 mkA)
2.3 Потребляемая мощность, не более	$0,19 \; \mathrm{Bt}$
2.4 Ток через контакты встроенного реле при по-	
стоянном либо переменном напряжении 220В, не более	0,1 A
2.5 Время срабатывания устройства, не более	2c
2.6 Максимальное давление	2,4 МПа
2.7 Условия эксплуатации У2 и OM2	минус
по ГОСТ 15150-69 при температуре	40+50°C
2.8 Рабочее положение	любое
2.9 Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP54
2.10 Масса устройства, не более	0,3 кг
2.11 Диметр подключаемого кабеля	47 мм
2.12 Изоляция между измерительной цепью (корпу-	
сом), цепью питания, цепью управления обеспечивает: - сопротивление не менее - действие испытательного напряжения, не менее	20 МОм 1500В

Примечание - При не соответствии параметров питающего напряжения согласно п.2.1 устройство размыкает контакты реле и отключает световой индикатор.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.	
ДАЭ 100.332.000	Устройство	1	
ДАЭ 100.332.000-01 РЭ	Руководство по	1	
	эксплуатации		
ДАЭ 100.332.008	Электрод	(1 или более)*	
ДАЭ 100.332.009	Муфта	(1 или более)*	
ДАЭ 100.332.011	Пробка	1*	
ДАЭ 100.332.012	Пластина	1*	

Примечание — Позиции, помеченные знаком «*» поставляются по требованию.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Габаритные и присоединительные размеры устройства приведены в приложении А.
- 4.2 Конструктивно устройство объединяет в себе: электроды из проводящего материала и приборный отсек с электронным модулем. Центральный электрод и резьбовой электрод являются чувствительными элементами устройства. Внутри устройства под верхней прозрачной крышкой приборного отсека расположен двухцветный светодиодный индикатор НL1. Здесь же размещены клеммный соединитель X1, обеспечивающий соединение устройства с источником питания и исполнительными приборами и элементы коммутатора (миниджамперы XP1, XP2, XP3), служащие для настройки устройства при работе с конкретной жидкостью в зависимости от ее свойств.
- 4.3 Принцип работы устройства основан на изменении диэлектрических свойств среды в зоне электродов при затоплении (или осущении). Контакт жидкости с электродами вызывает изменение в отклике электрического импульсного сигнала на входе электронного модуля устройства. В зависимости от уровня сигнала и порога (установленного миниджампером XP3) изменяются состояния светового индикатора HL1 и контактов оптронного реле K1.
- 4.4 С помощью миниджампера XP1 (в зависимости от наличия либо отсутствия жидкости в исходном состоянии в зоне электродов) устанавливаются состояние контактов и цвет свечения индикатора в дежурном режиме.

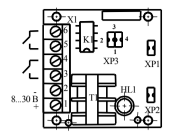
4.5 При необходимости питания устройства от шлейфа сигнализации приемно-контрольных приборов следует установить режим микропотребления (снять миниджампер XP2). В данном режиме светодиодный индикатор с зеленым цветом свечения и контакты X1.3, X1.4 в работе не участвуют. Контакты устройства X1.1(+) и X1.2(-) подключают в шлейф сигнализации приемно-контрольного прибора.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Классу защиты устройства 2 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2 Любые подключения к устройству следует производить только при отключенном питании.

6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 6.1 Требования к установке устройства
- 6.1.1 Для нормального функционирования устройства необходимо обеспечить свободный доступ жидкости к центральному электроду и исключить образование застойной зоны.
- 6.1.2 При установке устройства обеспечить зазор между центральным электродом и металлическими поверхностями объекта не менее 15 мм.
 - 6.2 Последовательность установки устройства на объекте
- 6.2.1 Установить устройство путем завинчивания в специально подготовленное место согласно п.6.1.1 с использованием уплотнительного материала (лента ФУМ, льняная нить и т.д.).
 - 6.3 Последовательность подключения внешних связей
- 6.3.1 Для обеспечения доступа к клеммнику снимите с устройства верхнюю крышку, открутив два винта.
- 6.3.2 Исходя из свойств контролируемой жидкости установите миниджампером XP3 необходимый диапазон согласно данным, приведенным на рисунке и в таблице 1.



Диапазон (миниджамперXP3)				
1	2	3	4	
2 4	2 4	2 4	2 4	

Таблица 1

Диапазон чувствительности	Состав жидкости
1	кислоты, щелочи
2 (или ХРЗ отсутствует)	вода загрязненная
3	вода обычная
4	вода очищенная

6.3.3 С помощью миниджампера XP2 выберите режим потребления тока устройством. Для перевода устройства в режим микропотребления (например, для питания устройства от шлейфа сигнализации) снимите миниджампер XP2. С помощью миниджампера XP1 установите состояние выходных контактов реле K1 (контакты X1.3-X1.4) и режим свечения светового индикатора HL1 в зависимости от режима работы электродов (затопление или осушение) согласно таблице 2.

Таблица 2

Мини- джамперы Затопление электродов		Осушение электродов		одов			
XP1	XP2	Режим све- тодиода, ток потребления	X1.3 X1.4	X1.5 X1.6	Режим све- тодиода, ток потребления	X1.3 X1.4	X1.5 X1.6
уста нов- лен	уста- нов- лен	красный, 5,1±1 мА	ра- зомк- нут	замк- нут	зеленый, 5,1±1 мА	замк- нут	ра- зомк- нут
снят	уста- нов- лен	зеленый, 5,1±1 мА	замк- нут	ра- зомк- нут	красный, 5,1±1 мА	ра- зомк- нут	замк- нут
уста нов- лен	снят	красный, 5,1±1 мА	ра- зомк- нут	замк- нут	выключен, 70±15 мкА	ра- зомк- нут	ра- зомк- нут
снят	снят	выключен, 70±15 мкА	ра- зомк- нут	ра- зомк- нут	красный, 5,1±1 мА	ра- зомк- нут	замк- нут

- 6.3.4 Подготовьте и проложите кабель для соединения устройства с источником питания и исполнительными приборами. Подключение электрических цепей рекомендуется выполнять проводами с медными изолированными жилами, пропущенными внутри защитной хлорвиниловой трубки либо кабелем с наружным диаметром от 3,5 до 7 мм, например, кабелем для компьютерных сетей типа «Belden 1583E UTR CAT5E 4PR AWB24».
- 6.3.5 Установите на место верхнюю крышку устройства и закрепите ее двумя винтами.
- 6.3.6 После выполнения вышеуказанных действий устройство готово к подаче на него питания и работе по прямому назначению.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Устройство в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта.
- 7.2 Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 7.3 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики с устройствами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- 7.4 Устройство в упаковке хранить в помещениях при температуре от минус 40 до 50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С. Складирование осуществлять штабелями на стеллажах не выше, чем в пять рядов.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

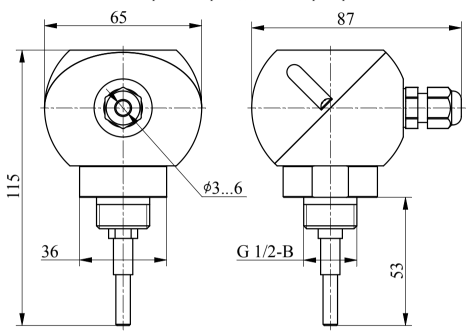
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 упаковано в соответствии с требованиями ТУ 4854-105-00226827-2009.

Упаковщик	
личная подпись	число, месяц, год
10 СВИДЕТЕЛІ	ьство о приемке
Устройство контроля уровня :	жидкости
УКУ-1 зав. № <u>V2</u> модификация и	ндивидуальный номер марка материала электродов
соответствует требованиям ТУ годным к эксплуатации.	4854-105-00226827-2009 и признано
Дата выпуска	
Контролер ОТК	М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные и присоединительные размеры



Устройство контроля уровня жидкости УКУ-1 ТУ 4854-105-00226827-2009.

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.МЛ66.В.02178, действительна до $03.04.2022~\mathrm{r}$.

СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. Защищено патентом.

Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Тел. (3854) 44-90-45, тел./факс 44-90-70

Консультации по техническим вопросам: тел. 44-91-14

E-mail: info@sa-biysk.ru http://www.sa-biysk.ru/

Сделано в России