

ОПИСАНИЕ

Принцип действия уровнемеров основан на локации отражающей поверхности с помощью ультразвука. Локация, в зависимости от особенностей объекта и конструкции электроакустических преобразователей, проводится:

- через толщу жидкости бесконтактным методом сквозь дно резервуаров или специальных патрубков, которые врезаются в резервуар (уровнемеры модификации УУС-00 и одного из исполнений модификации УУС-01). По результатам локации определяется граница раздела жидкости и газо-воздушной среды или двух несмешиваемых жидкостей с различной плотностью;

- через толщу жидкости контактным методом при погружении преобразователей в резервуары (уровнемеры одного из исполнений модификации УУС-01). По результатам локации определяется граница раздела жидкости и газо-воздушной среды;

- через толщу жидкости бесконтактным методом сквозь стенку специальных патрубков, которые врезаются в резервуары (уровнемеры модификации УУС-00) или контактным методом при погружении преобразователей в резервуары (уровнемеры одного из исполнений модификации УУС-01). По результатам локации определяется уровень подтоварной воды;

- через газо-воздушную среду при установке преобразователей на верхних штуцерах резервуаров (уровнемеры модификации УУС-06). По результатам локации определяется граница раздела газо-воздушной среды и жидкости или газо-воздушной среды и сыпучего (кускового) материала;

- с помощью стержневых преобразователей (уровнемеры модификации УУС-03). По результатам локации определяется наличие жидкости на торце металлического стержня (звукова) или возле специальных меток, нанесенных на звуковод.

Уровнемеры осуществляют измерение времени между излучением и приходом акустических сигналов от отражающей поверхности и вычисление уровня (расстояния) с учетом значения скорости распространения звука, введенного в память уровнемеров или измеренного одним из акустических каналов уровнемеров методом локации отражателя (специального маркера), расположенного на известном расстоянии.

Уровнемеры состоят из таких основных частей:

- электроакустический преобразователь П, который предназначен для излучения сигналов заданной частоты и длительности и приема отраженных сигналов (эхо-сигналов). Основным элементом преобразователя П является пьезокерамический элемент, который осуществляет преобразование электрических колебаний (радиоимпульсов) в акустические колебания (при излучении сигналов) и преобразование акустических колебаний в электрических (при приеме эхо-сигналов). Преобразователь П состоит из корпуса, в котором размещен пьезокерамический элемент, и соединительного кабеля. Для преобразователей, которые погружаются в резервуары, соединительный кабель заключен в специальную трубу. Для измерения температуры в корпусе преобразователей П и в трубе размещаются термодатчики;

- преобразователь измерительный вторичный (прибор ПИ или ПИ-1), который обеспечивает: формирование и выдачу радиоимпульсов в соответствии с заданными параметрами; прием и обработку эхо-сигналов в соответствии с заданным алгоритмом; оперативную сигнализацию появления неисправностей (самотестирование); оперативное отображение результатов измерений на цифровом показывающем устройстве (ЖКИ) прибора ПИ; управление выдачей результатов измерений и вычислений и результатов самотестирования во внешние устройства. Прибор ПИ (ПИ-1) состоит из электронных плат и органов индикации и управления;

- прибор ПИП (ПИП-1, ПИП-2), который обеспечивает искробезопасность цепей питания и выходных цепей. Прибор ПИП (ПИП-1, ПИП-2) состоит из электронных плат, которые входят в состав устройства искрозащиты, и элементов коммутации.

Преобразователи П устанавливаются на резервуары с помощью устройств крепления, которые разрабатываются в соответствии с заказом под конкретные резервуары.

Уровнемеры имеют взрывозащищенное исполнение и могут эксплуатироваться во взрывоопасных зонах.

Модификации и исполнения уровнемеров отличаются функциональными возможностями, составом, конструкцией, диапазоном измерений, пределами допускаемой абсолютной погрешности, габаритными размерами и массой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений уровня (расстояния до поверхности продукта) и пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Модификация уровнемера	Диапазон измерений уровня (расстояния до поверхности продукта), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня (расстояния до поверхности продукта) Δ_H , мм
УУС-00	От 100 до 15000	± 1 - в интервале от 100 до 5000 мм включительно; $\pm [1 + 0,0015(H_{изм.} - 5000)]$ - в интервале свыше 5000 до 15000 мм
УУС-01	От 100 до 3500 (с преобразователем П25)	± 1
УУС-06	От 500 до 15000 (при измерении расстояния до поверхности жидкости)	± 6 - в интервале от 500 до 5000 мм включительно; $\pm [6 + 0,004(H_{изм.} - 5000)]$ - в интервале свыше 5000 мм до верхней границы диапазона измерений (включительно)
	От 500 до 10000 (при измерении расстояния до поверхности сыпучих и кусковых материалов)	
Примечание - $H_{изм.}$ - числовое значение измеряемого уровня (расстояния до поверхности продукта), мм		

2 Диапазон измерений уровня границы раздела двух несмешиваемых жидкостей с различной плотностью - от 100 до 14900 мм (для модификации УУС-00).

3 Диапазон измерений уровня подтоварной воды - от 0 до 100 мм (для модификаций УУС-00, УУС-01).

4 Диапазон измерений скорости распространения звука - от 200 до 3000 м/с (для модификаций УУС-00, УУС-01).

5 Диапазон измерений температуры - от минус 50 до плюс 80 °С (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06).

6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении скорости распространения звука - $\pm 0,3$ м/с (для модификаций УУС-00, УУС-01).

7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня границы раздела двух несмешиваемых жидкостей с различной плотностью, мм (для модификации УУС-00):

- ± 5 - в интервале от 100 до 5000 мм (включительно);

- $\pm [5 + 0,0015(H_{изм.} - 5000)]$ - в диапазоне свыше 5000 до 15000 мм (включительно).

8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня подтоварной воды - ± 2 мм (для модификаций УУС-00, УУС-01).

9 Пределы допускаемой абсолютной погрешности уровнемеров модификации УУС-03 при сигнализации достижения предельных (заданных) уровней заполнения резервуаров - ± 1 мм.

10 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры - $\pm 0,5$ °С (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06).

11 Пределы допускаемой относительной погрешности при преобразовании результатов измерений в унифицированные выходные сигналы постоянного тока - $\pm 0,15$ % (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06).

12 Пределы допускаемого относительного отклонения результатов вычисления объема продуктов от расчетных значений - $\pm 0,01$ % (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06).

13 Время одного цикла измерений и вычислений - не более 25 с.

14 Цена единицы наименьшего разряда при индикации результатов измерений и вычислений (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06):

- 0,1 мм - при индикации уровня и уровня границы раздела двух несмешиваемых жидкостей с различной плотностью;
 - 1 мм - при индикации уровня подтоварной воды;
 - 0,1 м/с - при индикации скорости распространения звука;
 - 0,1 °С - при индикации температуры;
 - 0,0001 г/см³ - при индикации плотности жидкостей;
 - 1 л - при индикации объема.
- 15 Параметры выходных сигналов (наличие и вид - в соответствии с заказом):
- цифровой интерфейс RS-485;
 - унифицированные сигналы постоянного тока от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 24 мА;
 - релейные выходы, позволяющие коммутировать цепи переменного тока до 250 В 5 А (мощность не более 100 ВА).
- 16 Количество резервуаров, которые обслуживаются одним уровнемером:
- от одного до восьми (для модификаций УУС-00, УУС-01, УУС-06);
 - от одного до 16 (для модификации УУС-03).
- 17 Питание уровнемеров осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением 24 В или 15 В (в зависимости от заказа).
- 18 Сила тока потребления - не больше 0,3 А или 0,2 А (в зависимости от напряжения питания).
- 19 Степень защиты составных частей уровнемеров от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц в соответствии с ГОСТ 14254:
- IP 65 - для приборов ПИ (ПИ-1), ПИП (ПИП-1, ПИП-2), преобразователей П;
 - IP 68 - для преобразователей П, которые погружаются в резервуары.
- 20 Рабочий диапазон температуры:
- для приборов ПИ (ПИ-1), ПИП (ПИП-1, ПИП-2) - от минус 40 (от минус 20 для приборов ПИ из ЖКИ) до плюс 50 °С;
 - для преобразователей П - от минус 40 до плюс 50 °С.
- 21 Маркировка взрывозащиты составных частей уровнемеров:
- приборов ПИ (ПИ-1) - "2ExicIBT4";
 - приборов ПИП (ПИП-1, ПИП-2) - "2ExeicIBT4";
 - приборов ПИП-2 - "2ExseicIBT4";
 - преобразователей П - "0ExiaIBT4".
- 22 Средняя наработка на отказ - не менее 67000 ч.
- 23 Полный средний срок службы - не менее 14 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерительной техники наносится на прибор ПИ (ПИ-1) методом сеткографии и на эксплуатационные документы - печатным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки уровнемеров приведен в таблице 2:

Т а б л и ц а 2

Наименование	Количество	Примечание
Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-00, УУС-01, УУС-03, УУС-06 в составе:	1 шт.	Комплексация в соответствии с заказом
Прибор ПИ (ПИ-1)	1 шт.	Исполнение в соответствии с заказом
Прибор ПИП (ПИП-1, ПИП-2)	1 шт.	Наличие и исполнение в соответствии с заказом
Преобразователь П	От 1 до 16 шт.	Исполнение и количество преобразователей в соответствии с заказом

Продолжение таблицы 2

Наименование	Количество	Примечание
Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Руководство по эксплуатации	1 экз.	На комплексацию в соответствии с заказом
Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Формуляр	1 экз.	
Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Схема соединений и подключения	1 экз.	В составе руководства по эксплуатации
Инструкция. Метрология. Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Методика поверки	1 экз.	По отдельному заказу
Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Инструкция по монтажу, пуску и регулированию на объекте	1 прим.	По отдельному заказу
Имитатор эхо-сигналов	1 шт.	"
Имитатор эхо-сигналов. Паспорт	1 экз.	"

ПОВЕРКА ИЛИ КАЛИБРОВКА

Поверка или калибровка уровнемеров проводится в соответствии с инструкцией АКАГ.407000.005 И1 "Метрология. Уровнемер-сигнализатор ультразвуковой УУС-... Методика поверки".

Основные рабочие эталоны, необходимые для поверки уровнемеров после ремонта и во время эксплуатации:

- установка уровнемерная, рабочий эталон 1 разряда, ДСТУ 3497;
- установка уровнемерная ААМЯ.441439.000: диапазон воссоздания высоты уровня - от 100 до 5560 мм;
- рулетка измерительная, рабочий эталон 3 разряда, ДСТУ 3741;
- имитатор эхо-сигналов ААМЯ.441461.000;
- частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64 ДЛИ2.721.006 ТУ;
- мультиметр цифровой UT-56;
- термометр цифровой Quartz SA 880 SSX.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ У 33.2-32302360-002:2005 "Уровнемеры-сигнализаторы ультразвуковые УУС-... Технические условия".

ВЫВОД

Уровнемеры-сигнализаторы ультразвуковые УУС-00-... отвечают требованиям ТУ У 33.2-32302360-002:2005.

Производитель: ООО "НД ЛТД"
03067, г. Киев, ул. Подковника Шутова, 16

Генеральный директор
ООО "НД ЛТД"



Л.Н. Ш



" " 2008 р.