ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Уровнемеры ультразвуковые портативные УУП1-П...

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39598 № Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 33.2-25402082.007-2003, Украина.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровнемеры ультразвуковые портативные УУП1-П... (далее - уровнемеры) предназначены для:

- измерений высоты уровня (далее уровень) звукопрозрачных жидкостей (далее жидкости), в том числе, высоты уровня границы раздела двух жидкостей с различной плотностью (далее уровень границы раздела);
 - измерения скорости распространения звука в жидкостях по известной мерной базе;
 - измерения температуры стенки резервуаров и цистерн;
- вычислений плотности, объема и массы жидкостей, которые находятся в резервуарах и цистернах;
- хранения результатов измерений и вычислений в энергонезависимой памяти и последующей передаче этой информации в память персональной электронной вычислительной машины.

Уровнемеры применяются для оперативного контроля уровня, объема и массы жидкостей в стационарных резервуарах, железнодорожных и автомобильных цистернах во время их транспортирования, опорожнения или заполнения при выполнении коммерческих, налоговых операций и внутреннего учета в разных отраслях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия уровнемеров основан на импульсном методе измерений времени распространения акустических сигналов в жидкостях во время ультразвуковой локации поверхности жидкостей сквозь внешнюю стенку резервуаров и цистерн.

Уровнемеры состоят из основных частей:

- преобразователь П электроакустического принципа действия, который предназначен для излучения сигналов заданной частоты и длительности и приема отраженных сигналов (эхо-сигналов) и состоит из корпуса, в котором размещен пьезокерамический элемент, и соединительного кабеля;
- преобразователь ПТ полупроводникового принципа действия, который преобразует температуру стенки резервуаров и цистерн в пропорциональный электрический сигнал, и состоит из корпуса, в котором размещена микросхема преобразователя температуры, и соединительного кабеля. Рабочая поверхность преобразователя ПТ защищена металлической пластиной;

- комбинированный преобразователь П, в корпусе которого кроме пьезокерамического элемента размещается микросхема преобразователя температуры;
- преобразователь измерительный вторичный ПИВ (далее по тексту преобразователь ПИВ), который генерирует электрические сигналы ультразвуковой локации, преобразовывает в цифровую форму сигналы измерительной информации, поступающие от преобразователя П, обрабатывает эти сигналы в соответствии с заданным алгоритмом, отображает результаты измерений на цифровом показывающем устройстве и хранит результаты измерений в памяти. Преобразователь ПИВ состоит из блока автономного питания, электронных плат, органов управления, индикации и коммутации, размещенных в пластмассовом корпусе;
- вычислитель B, который принимает результаты измерений, поступающие от преобразователя ПИВ (и преобразователя ПТ при наличии в комплектации), вычисляет плотность, объем и массу жидкостей, отображает результаты измерений и вычислений на цифровом показывающем устройстве. Вычислитель B состоит из электронной платы, органов управления и индикации, размещенных в пластмассовом корпусе.

Скорость распространения звука в жидкостях измеряется, если известно расстояние между стенками резервуаров и цистерн, или вводится в память преобразователя ПИВ.

Преобразователи П и преобразователь ПТ крепятся к внешней поверхности резервуаров и цистерн магнитным или иным способом (в соответствии с заказом).

Конструкция уровнемеров обеспечивает возможность самотестирования перед началом и во время измерений, автоматического отключения питания при отсутствии эхосигналов, выдачи визуального сигнала при понижении напряжения питания, хранения в энергонезависимой памяти результатов последних измерений и вычислений, а также передачи информации о результатах измерений и вычислений на внешние устройства по стандартному интерфейсу RS 232.

Уровнемеры имеют взрывозащищенное выполнение и могут эксплуатироваться во взрывоопасных зонах.

Уровнемеры производятся в трех исполнениях, которые отличаются: функциональными возможностями - параметрами резервуаров и цистерн и жидкостей, уровень которых контролируется; составом - количеством и номенклатурой преобразователей П; номенклатурой преобразователей ПИВ, входящих в их состав и отличающихся частотными свойствами каналов; нормируемыми значениями диапазонов измерений уровня и уровня границы раздела.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Диапазон измерений уровня, мм:
- от 100 до 30000 для уровнемеров УУП1-П1 (канал СЧ);
- от 500 до 30000 для уровнемеров УУП1-П1 (канал НЧ);
- от 500 до 30000 для уровнемеров УУП1-П2;
- от 50 до 10000 для уровнемеров УУП1-П3.
- 2 Диапазон измерений уровня границы раздела, мм:
- от 150 до 29800 для уровнемеров УУП1-П1 (канал СЧ);
- от 600 до 29500 для уровнемеров УУП1-П1 (канал НЧ);
- от 600 до 29500 для уровнемеров УУП1-П2;
- от 100 до 9850 для уровнемеров УУП1-П3.
- 3 Диапазон измерений скорости распространения звука в жидкостях от 600 до 2200 м/с.
 - 4 Диапазон измерений температуры стенки резервуаров и цистерн:
 - от минус 25 до плюс 50 °C (при помощи преобразователя ПТ);
 - от минус 50 до плюс 80 °C (при помощи комбинированного преобразователя П).
- 5 Количество разрядов цифрового показывающего устройства преобразователей ПИВ и вычислителя B 8.
- 6 Цена единицы наименьшего разряда цифрового показывающего устройства преобразователей ПИВ составляет при индикации:
 - уровня и уровня границы раздела до 10 м включительно 0,1 мм, свыше 10 м 1 мм;

- скорости распространения звука в жидкостях 0,1 м/с.
- 7 Цена единицы наименьшего разряда цифрового показывающего устройства вычислителя В составляет при индикации:
 - уровня 1 мм;
 - скорости распространения звука в жидкостях 0,1 м/с;
 - температуры стенки резервуаров и цистерн 0,1 °C;
 - плотности жидкостей 0,001 г/см³;
 - объема жидкостей 0,001 м³;
 - массы жидкостей 0,001 т.
 - 8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня:
 - СЧ и ВЧ каналами:
- ± 1 мм в интервале от нижней границы диапазона измерений (включительно) до 5 м (включительно);
- $\pm [1 + 2($ Низм 5)] мм в интервале свыше 5 м до верхней границы диапазона измерений (включительно), где Низм числовое значение измеренного уровня, выраженное в метрах;
 - НЧ каналом:
- \pm 5 мм в интервале от нижней границы диапазона измерений (включительно) до 5 м (включительно);
- $\pm [5 + 2(Низм 5)]$ мм в интервале свыше 5 м до верхней границы диапазона измерений (включительно).
- 9 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении уровня границы раздела:
 - СЧ и ВЧ каналами:
- \pm 5 мм в интервале от нижней границы измерений (включительно) до 5 м (включительно);
- $\pm [5 + 2(Низм 5)]$ мм в интервале свыше 5 м до верхней границы измерений (включительно);
 - НЧ каналом:
- \pm 8 мм в интервале от нижней границы измерений (включительно) до 5 м (включительно);
- \pm [8 + 2(Низм 5)] мм в интервале свыше 5 м до верхней границы измерений (включительно).
- 10 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении скорости распространения звука в жидкостях ± 0,3 м/с.
- 11 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры стенки резервуаров и цистерн \pm 0,5 °C.
- 12 Пределы допускаемого относительного отклонения результатов вычисления объема жидкостей от расчетных значений \pm 0,01 %.

Пределы допускаемого относительного отклонения результатов вычисления массы жидкостей от расчетных значений - \pm 0,01 %.

- 13 Время одного цикла измерений и вычислений не более 2 мин.
- 14 Питание уровнемеров осуществляется от внутреннего источника постоянного тока напряжением от 9 до 12 В.
 - 15 Сила тока потребления не более 50 мА.
- 16 Количество результатов последних измерений и вычислений, которые сохраняются в энергонезависимой памяти 999.
 - 17 Степень защиты составных частей уровнемеров по ГОСТ 14254:
 - ІР 54 для преобразователей ПИВ и вычислителя В;
 - ІР 65 для преобразователей П и преобразователя ПТ.
 - 18 Рабочий диапазон температуры:
- преобразователей ПИВ, вычислителя В, преобразователя ΠT от минус 30 до плюс 50 °C;
 - преобразователей П от минус 50 до плюс 80 °C.
 - 19 Маркировка взрывозащиты:
 - преобразователей П, ПТ "0ExiaIIBT4";

- преобразователей ПИВ и вычислителя В "2ExicIIBT4 X".
- 20 Габаритные размеры (в упаковке) не более 400 мм х 300 мм х 200 мм.
- 21 Масса (в упаковке) не более 6 кг.
- 22 Средняя наработка уровнемера на отказ не менее 100000 циклов измерений и вычислений.
 - 23 Полный средний срок службы уровнемера не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на поверхность преобразователей ПИВ и на эксплуатационные документы печатным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Уровнемер ультразвуковой портативный	1 ШТ.	Исполнение в соответствии с
УУП1-П в составе:		заказом
Преобразователь измерительный вторичный пив 1 шт.	Исполнение в соответствии с	
	1 1111.	заказом
Вычислитель В	1 шт.	1 Исполнение в соответствии с
		заказом.
		2 В соответствии с заказом мо-
		жет не входить в комплект
Преобразователь ПТ	1 шт.	В соответствии с заказом мо-
		жет не входить в комплект
Преобразователь П	От 1 до 2 шт.	Исполнение и количество в со-
		ответствии с заказом
Устройство установки преобразователей П	От 1 до 2 шт.	Исполнение и количество в со-
		ответствии с заказом
Держатель (в сборе)	2 комплекта	Исполнение в соответствии с
		заказом
Устройство зачистки	1 шт.	
• •	1 комплект	Исполнение в соответствии с
		заказом
Программное обеспечение передачи изме-	На 1 диске	
рительной информации		
Кабель 1	1 шт.	В соответствии с заказом мо-
Кабель 2	1 шт.	жет не входить в комплект
Футляр 1	1 шт.	Для преобразователей ПИВ
Футляр 2	1 шт.	Для вычислителя В
Уровнемер ультразвуковой портативный	1 экз.	
УУП1-П Формуляр		На конкретную модификацию
Уровнемер ультразвуковой портативный	1 экз.	
УУП1-П Руководство по эксплуатации		
Инструкция. Метрология. Уровнемеры	_	
ультразвуковые портативные УУП1-П	1 экз.	По отдельному заказу
Методика поверки		
Солидол-Ж ГОСТ 1033	1 упаковка	
Сумка	1 шт.	

ПОВЕРКА

Поверка уровнемеров проводится в соответствии с инструкцией ААМЯ.407000.007 И1 "Метрология. Уровнемеры ультразвуковые портативные УУП1-П... Методика поверки", утвержденной Укрметртестстандартом в декабре 2004 года.

Основное поверочное оборудование:

- 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 Ч3-64 ДЛИ2.721.006 ТУ;
 - термометр цифровой Quartz SA 880 SSX, погрешность \pm 0,1°C.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ У 33.2-25402082.007-2003 "Уровнемеры ультразвуковые портативные УУП1-П... Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип уровнемеров ультразвуковых портативных УУП1-П... утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия РОСС UA.ME92.H00035 от 09.07.2008 г.

Изготовитель: ООО "НД ЛТД", Украина 03067, г. Киев, ул. Полковника Шутова, 16 тел./факс: (+38) (044) 458-45-94, 458-45-95

Генеральний директор ООО "НД ЛТД"

