ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Уровнемеры поплавковые цифровые УПЦ

Назначение средства измерений

Уровнемеры поплавковые цифровые УПЦ (далее - уровнемеры) предназначены для измерения, индикации и передачи на внешние устройства текущего значения уровня воды в реках, озерах и водохранилищах.

Описание средства измерений

Принцип действия уровнемера основан на преобразовании линейного перемещения (положения) поплавка, находящегося на поверхности жидкости, в значения уровня. Поплавок, закрепленный на тросе, который перекинут через блок (поплавковое колесо), закрепленный на оси энкодера, при изменении уровня поворачивает блок, а значит, и ось энкодера, который и выдает в блок преобразования информацию о значении уровня.

Уровнемер состоит из блока преобразования, поплавка, тросика и противовеса. Датчиком уровня воды является поплавок, соединенный тросиком с уравновешивающим его противовесом. Тросик перекинут через поплавковое колесо. Вертикальное перемещение поплавка, вызванное изменением уровня воды, изменяет угол поворота поплавкового колеса. В блоке преобразования угол поворота поплавкового колеса преобразуется в значение уровня воды, которое высвечивается на цифровом табло и может передаваться во внешние устройства.

На рисунке 1 приведены фотографии уровнемера с указанием составных частей и мест размещения оттисков клейм.



Программное обеспечение

Уровнемеры имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Структура и взаимосвязи частей ПО показана на рисунке 2.

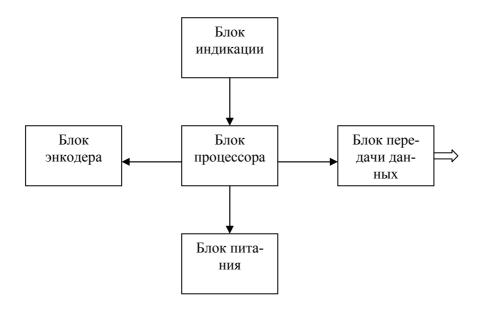


Рис. 2

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок энкодера предназначен для преобразования угла поворота поплавкового колеса в число импульсов;
- 2) Блок процессора предназначен для преобразования числа импульсов энкодера в значение уровня воды, вычисления текущего значения уровня и выдачи его на блок индикации и в блок передачи данных;
- 3) Блок индикации предназначен для отображения на цифровом табло текущих значений уровня волы;
- 4) Блок передачи данных предназначен для выдачи данных об уровне воды через последовательный порт на внешние устройства (по его запросу);
- 5) Блок питания предназначен для формирования стабильного питающего напряжения уровнемера.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 - C.

Таблица 1

	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
Наименование	1	(идентификаци-	катор программного	ления цифрового
программного	онное наимено-	онный номер)	обеспечения (кон-	идентификатора
обеспечения	вание программ- ного обеспечения	программного	трольная сумма испол-	программного
	ного оосспечения	обеспечения	няемого кода)	обеспечения
REGISTR	«REGISTR BIN»	1.0.0.0	5F7DC6BB	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений уровня воды, м	0,000 - 8,000
Дискретность результатов измерений, м	0,002
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
измерения уровня воды, м	$\pm (0.005 + 0.002 \cdot H),$
где Н – измеренное значение уровня воды, м	
Номинальное напряжение питания, В	12,0
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	6,0-16,0

Максимальный потребляемый ток, мА, не более,	15
Потребляемая мощность, мВт, не более	50
Масса составных частей уровнемера, кг, не более,:	
- блока преобразования	1,2
- поплавка	0,5
- противовеса	0,3
Габаритные размеры составных частей уровнемера, мм, не более:	
- блока преобразования (длина, ширина, высота)	140; 70; 50
- поплавка (диаметр, высота)	125; 85
- противовеса (диаметр, высота)	22; 80
Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее	0,9
Средний срок службы, лет, не менее	8
Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры воды, °С	от 1 до 30
- диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от минус 40 до 40
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %	до 95

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на блок преобразования методом электрографии и на титульный лист эксплуатационной документации – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ в составе:

- блок преобразования 1шт.;
- поплавок 1шт.;
- противовес 1шт.;
- тросик 1шт.;
- кабель питания 1шт.;
- паспорт 1 экз.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.;
- методика поверки ОПА ОООД 1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ОПА-ОООД «Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 10.12.1999 г.

Основные средства измерений, применяемые при поверке:

- установка поверки уровнемеров эталонная УПУ с диапазоном измерений от 0 до 10 м и погрешностью при измерении уровня воды $\pm 0,003$ м.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в документе «ОПА – 000 – PЭ. Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к уровнемерам поплавковым цифровым УПЦ

- 1. ТУ 4312-003-02572344-99. «Технические условия. Уровнемер поплавковый цифровой УПП».
- 2. ГОСТ 8.477-82. «Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГГИ Прибор» Юр. адрес:199053, г. Санкт-Петербург, В.О., 2-я линия, д. 23, тел./факс (812) 323-12-05, E-mail: ogpggi@mail.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.(812) 251-76-01, факс(812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.П. « » _____ 2012 г.