

Описание типа средств измерений  
для Государственного реестра

Подлежит публикации  
в открытой печати

Согласовано  
Вр. и. з. заместителя руководи-  
теля проекта П/я А-1686

Г. И. Хомяков

1988 г.

Уровнемер поплавковый  
самопищущий унифици-  
рованный ГР-116

Вынесен в Государственный  
реестр средств измерений  
преждущих государствен-  
ных испытаний

Регистрационный № 12963-91  
Взамен №

12963-91

Выпускается по техническим условиям ТУ 25-1784.0009-88.

Назначение и область применения

Уровнемер поплавковый самопищущий унифицированный (в дальнейшем уровнемер) предназначен для измерения, регистрации и индикации изменений уровня воды в реках, озерах, водохранилищах и прибрежной части морей в макроклиматических районах с умеренным климатом.

Уровнемер может использоваться как автономно, так и в составе дистанционных и автоматических систем сбора гидрологической информации.

Описание

Принцип работы уровнемера основан на том, что при изменении уровня воды происходит вертикальное перемещение поплавка, которое преобразуется в угол поворота поплавкового колеса.

Угол поворота поплавкового колеса преобразуется в цифровые показания, в электрическое сопротивление для дистанционной передачи изменений уровня воды, и в поворот барабана регистрации изменений уровня воды.

Для регистрации изменений уровня воды во времени используются механический или электронный привод.

Основные технические характеристики,

Диапазоны измерений уровня воды, м

0-1, 0-2, 0-5, 0-10,  
0-20

Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности уровнемера  
в зависимости от диапазона измерений при регистрации и передаче

измерительной информацией, см, не более  $\pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,5; \pm 5,0;$   
 $\pm 10,0$ ;

при индикации, см, не более  $\pm 1,0; \pm 1,0; \pm 2,0; \pm 2,5; \pm 5,0$ .

Продолжительность записи времени:

16 ч.; 32 ч.; 4 сут.; 8 сут.; 16 сут.; 32 сут.

Пределы допускаемого значения приведенной погрешности записи времени, %, не более  $\pm 1,0$

Вероятность безотказной работы уровнемера составляет 0,95 в течение 1000 ч.

#### Знак Государственного реестра.

Наносится на заводском шильдике методом офсетной печати и в эксплуатационной документации.

#### Комплектность.

В комплект поставки уровнемера входят:

механизм регистрации, поплавок, противовес, тросик, блок питания, кабели (№ 1; 2; 3); барабан отсчетный, шурупы, комплект ЗИП, паспорт.

#### Проверка.

Проверка уровнемеров осуществляется в соответствии с РД 52.08.38-84 "Система метрологического обеспечения Госкомгидромета. Методические указания. Средства измерения уровня воды в водоемах и водотоках. Самописцы уровня поплавковые типа "Валдай" СУВ-М и ГР-38. Методика поверки" (с изм. I).

Основное оборудование, применяемое при поверке:

образцовый уровнемер УО-12, симметр цифровой Щ-34, мера длины штиховая ГОСТ 12069-78.

#### Нормативные документы.

Технические условия ТУ 25-78I4.0009-88.

#### Заключение

Уровнемер поплавковый самопищий унифицированный ГР-II6 соответствует требованиям НТД.

Изготовитель: Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.

З. Директор Рижского опытного завода  
гидрометрибор и специального конст-  
рукторско-технологического бюро гидроме-  
теорологического приборостроения

Б. В. Иванов