# Описание типа для Государственного реестра СИ



Установка поверочная счетчиков воды ПВС-32

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный №<u>41545-09</u>

Изготовлена по технической документации филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Изобильненский «Межрайводоканал». Заводской номер 001.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка поверочная ПВС-32 (далее — установка) предназначена для поверки и испытаний счетчиков воды различных типов с пределами относительной погрешности не менее  $\pm 1,5$  %, с диаметром условного прохода  $D_y$  = 15, 20, 25, 32 мм, в нормальных условиях.

Область применения поверка и ремонт счётчиков воды.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия установки основан на сравнении измеренных объёмов при заданных расходах полученных по показаниям шкалы меры вместимости и поверяемых средств измерений в одинаковых условиях с последующей ручной обработкой данных. Необходимые расходы воды обеспечиваются установкой соответствующих калиброванных сопел и необходимого давления перед ними.

Установка имеет устройство для проведения гидравлических испытаний средств измерений.

Конструктивно установка состоит из следующих составных частей:

- мера вместимости  $V_{H}=0.1 \text{ м}^{3}$ ;
- сменные насадки, задающие расход;
- запорная арматура(краны различных типов);
- компенсаторы длины под различные типоразмеры СИ;
- деформационные манометры от 0 до 0,1 МПа и от 0 до 2,5 Мпа с условной шкалой, КТ 1;
- циркуляционный насос;
- ручной насос;
- накопительный бак.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Объем меры вместимости, м <sup>3</sup>	0,1
2	Предел допускаемой основной относительной погрешности	
	меры вместимости, %	$\pm$ 0,2
3	Диапазон воспроизводимых расходов, м³/ч	от 0,02 до 6
	Погрешность воспроизведения поверочных расходов, %	± 2,0
	Предел допускаемой относительной погрешности установки, %	$\pm$ 0,2
6	Температура поверочной среды в установке, °С	$20 \pm 5$
	Температура окружающего воздуха, °С	$20 \pm 5$
8	Поверочная среда	вода
9	Диаметр условного прохода поверяемых счетчиков, мм	15, 20, 25, 32
	Количество одновременно поверяемых счетчиков, шт	1
11	Максимальное давление, нагнетаемое ручным	
	насосом, МПа	1,7
12	Питание от сети переменного тока:	
	- напряжение, В	380/220
	- частота, Гц	50
	- потребляемая мощность, не более, кВт	2
	Габаритные размеры, мм, не более	2950-1600-2460
14	Масса, кг, не более	350

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заводскую табличку установки и на титульный лист паспорта.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

-	установка поверочная ПВС-32	1 шт;
-	манометры	2 шт;
-	насосы (ручной и электрический)	2 шт;
-	руководство по эксплуатации с методикой поверки	1 шт.

## ПОВЕРКА

Поверку установки проводят по методике, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ставропольский ЦСМ» 01.04.2009 г.

Поверочное оборудование:

- мерники 1-го разряда номинальной вместимости 5, 10, 20, 50 дм<sup>3</sup>;
- мерные стеклянные колбы 1-го разряда номинальной вместимости 0,1;0,2;0,5 дм $^3;$ 
  - пипетки КТ 1, вместимостью 10, 50 мл;
  - термометры стеклянные ртутные с ценой деления не более 1 °C;
  - секундомер СОСпр-2б-2-010, КТ 2;
  - штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1; КТ 2.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13844-68 Мерники металлические технические. Методы и средства поверки.

ГОСТ 8.156 ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки.

ГОСТ 8.145-75 Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объёмного расхода жидкости в диапазоне  $(3\times10^{-6}\div10)\ \text{м}^3/\text{c}$ 

Техническая документация филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Изобильненский «Межрайводоканал».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип установки поверочной счетчиков воды ПВС-32, зав. №001, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Обязательной сертификации в системе ГОСТ Р не подлежит.

#### Изготовитель:

Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Изобильненский «Межрайводоканал».

Адрес: 356140, Ставропольский край, Изобильненский район,

г. Изобильный, Промзона,6

Телефон: (86545) 2-39-33

И.о. директора филиала

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

Изобильненский «Межрайводоканал»,

3