

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "ВНИИМС",
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

11

2002 г.

Установка поверочная «Краснодар-ЭСКО»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 23438-02
--	--

Изготовлена по технической документации ЗАО "ЭСКО-ЗЭ" заводской № 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка поверочная «Краснодар-ЭСКО» (далее установка) предназначена для испытаний, градуировки и поверки средств измерений объема с пределами относительной погрешности $\pm 0,15\%$ и расходомеров с пределами относительной погрешности $\pm 1,0\%$.

Область применения – метрологическая база ООО “АКВА-ВИТА-В”, г.Краснодар.

ОПИСАНИЕ

В состав установки входят:

- рабочая система хранения жидкости;
 - циркуляционные насосы;
 - система технологических трубопроводов, включающая в себя устройства стабилизации расхода;
 - рабочие столы для установки поверяемых приборов;
 - эталонные расходомеры-счетчики;
 - образцовые мерники;
 - автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс на базе ЭВМ.

Установка располагается на одном уровне.

Принцип действия установки основан на сравнении измеренных объемов или расходов воды, полученных в одинаковых условиях, по показаниям эталонных и поверяемых средств измерений (СИ) с последующей автоматизированной (ручной) обработкой данных.

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) средств измерений расхода (объема) воды с помощью комплекта эталонных расходомеров-счетчиков и автоматизированного измерительно-вычислительного комплекса (АИВК) образуют контур сличения (в дальнейшем контур ИМС).

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) средств измерений объема с помощью комплекта образцовых мерников образуют объемный контур (в дальнейшем контур ОИ).

Установка осуществляет:

- автоматизированную поверку (испытания) СИ расхода (объема) горячей и холодной воды с помощью контура ИМС;
- неавтоматизированную поверку (испытания) счетчиков горячей и холодной воды на заданном значении поверочного расхода с помощью контура ОИ.

Поверочная среда - вода по СНиП 2.04.07-86.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон расходов, м ³ /ч	0,01...290
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ИМС в диапазонах расходов, %: - от 0,01 до 0,05 м ³ /ч; - от 0,05 до 300 м ³ /ч	± 0,5 ± 0,3
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, %: • с внесением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20, 200 дм ³ ; - 2000 дм ³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, % - 5, 20, 200 дм ³ ; - 2000 дм ³	±0,005 ±0,05 ±0,02 ±0,08
Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,01 до 0,05 м ³ /ч; - от 0,05 до 300 м ³ /ч	±0,5 ±0,3
Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,01 до 300 м ³ /ч, %	±2
Температура поверочной и окружающей среды, °C	20±10
Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C	10
Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа	0,6
Типоразмеры поверяемых СИ, мм	Ду(10÷150) мм
Количество одновременно поверяемых электромагнитных расходомеров-счетчиков воды, не более, шт: • Ду150 мм; • Ду (10÷100) мм;	4 6
Расчетная годовая производительность, шт, не менее	5000
Вид электрических информационных сигналов поверяемых приборов	(0÷5) мА; (4÷20) мА; частотный или импульсный
Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, не более, кВт	380/220 50±1 60
Габаритные размеры, мм	6000×2500×3500
Масса, кг, не более	25000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на марковочную табличку установки и на титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование позиции и основные ТХ	Единица измерений	Кол-во
1	Мерники объемом 5, 20, 200, 2000 дм ³	комплект	1
2	Электромагнитные расходомеры-счетчики Ду10, 25, 50, 100 мм	комплект	1
3	Гидравлическая система установки, в том числе: 3.1 Рабочие столы для поверяемых СИ 3.2 Узел регулирования расхода 3.3 Рабочая система хранения жидкости (V= 10 м ³) 3.4 Нулевая система хранения жидкости (V= 2 м ³) 3.5 Компенсаторы (Ду50, 100 мм) 3.6 Стабилизаторы расхода (коллекторы - Ду 500 мм) 3.7 Запорная арматура, фланцевые и резьбовые соединения	комплект комплект комплект шт шт шт шт шт комплект	1 1 1 1 1 2 3 1
4	Насосы: 4.1 Основные центробежные: -G=300 м ³ /ч, P = 0.4 МПа, -G= 50 м ³ /ч, P = 0.45 МПа -G= 20 м ³ /ч, P= 0.3 МПа 4.2 Вспомогательный - G=25 м ³ /ч, P =0.1 МПа	комплект	1
5	Электрическая система установки: 5.1 Пульт управления силовыми агрегатами, сигнализацией и автоматикой. 5.2 Силовые и сигнальные кабели, розетки и кнопочные посты управления	комплект шт комплект	1 1 1
6	Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс (АИВК): 6.1 Преобразователь частоты измерительный (ИПЧ-16) 6.2 Преобразователь тока измерительный (ИПЧ-6) 6.3 ПЭВМ совместимая с IBM PC (не хуже "Пентиум-II") 6.4 Принтер	комплект	1
7	Вспомогательные средства измерений: 7.1 Технические термометры с диапазоном измерений от 0 до 50°C и центральной деления 1,0°C 7.2 Термометры лабораторные с диапазоном измерений от 0 до 50°C и центральной деления 0,1°C 7.3 Манометры технические с диапазоном измерений от 0 до 0.6 МПа 7.4 Психрометр аспирационный 7.5 Барометр	комплект шт шт шт шт шт	1 1 1 10 1 1
8	Эксплуатационная и нормативно-техническая документация, в том числе: 8.1 Руководство по эксплуатации 8.2 Документация на составные части 8.3 Методика поверки	комплект экземпляр экземпляр экземпляр	1 1 6 1

ПОВЕРКА

Проверку установки проводят по методике "ГСИ. Установка поверочная «Краснодар-ЭСКО». "Методика поверки", утвержденной ВНИИМС 12.11.2002 г.

Основное поверочное оборудование:

Мерники образцовые 1-го разряда по ГОСТ 8.400 номинальной вместимостью 200(100), 20 и 5 дм³.

Образцовая колба 1-го разряда по ГОСТ 20292 номинальной вместимостью 0.5 дм³.

Пипетки на полный сплив 1-го класса по ГОСТ 1170 номинальной вместимостью 100, 50 и 10 мл.

Частотомер ЧЗ-64/1, пределы относительной погрешности $\pm 0.001\%$ в диапазоне измерений ($50 \div 10^{-6}$) Гц.

Универсальный вольтметр В7.46/1 (В7-54) пределы относительной погрешности $\pm 0.025\%$ в диапазоне измерений ($0.1 \div 50$) мА.

Генератор прямоугольных импульсов точной амплитуды Г5-75, погрешность установки периода повторения основных импульсов $\pm 1 \cdot 10^{-3}$.

Калибратор тока программируемый П321 с пределами допускаемого значения основной погрешности:

- в диапазоне 10 мА - ± 0.6 мкА;
- в диапазоне 100 мА - ± 6 мкА.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50193.3 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний.

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

ГОСТ 8.400 Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки.

ГОСТ 28723 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний.

Техническая документация ЗАО ЭСКО ЗЭ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Установка поверочная «Краснодар-ЭСКО» соответствует требованиям ГОСТ Р 50193.3, ГОСТ 8.156, ГОСТ 8.400, ГОСТ 28723 и технической документации ЗАО ЭСКО ЗЭ.

Разработчик и изготовитель: ЗАО "Энергосервисная компания ЗЭ"

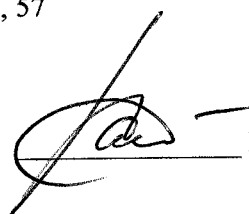
Адрес: 125040, г. Москва, ул. Правды, д.7/9, стр.1А.

телефон/факс: 8-(095) 229-80-54

Изготовитель: ООО «АКВА-ВИТА-В»

350000, г. Краснодар, ул. Комсомольская , 57

Генеральный директор



Б.В. Башкин