

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н. Яншин

02

2004 г



Установка поверочная "Сургут-ЭСКО"	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26654-04
---------------------------------------	---

Изготовлена по технической документации ЗАО "ЭСКО-ЗЭ". Зав. № 01.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Область применения –метрологическая база СГМУП "Энергосервис", г. Сургут.

### 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;
- преобразователи расхода электромагнитные (ЭПР);
- образцовые мерники;
- автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс на базе ЭВМ (АИВК).

Установка размещается на одном уровне.

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

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) СИ расхода (объема) воды с использованием комплекта ЭПР и АИВК образуют контур сличения (в дальнейшем контур ИМС).

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) СИ объема с применением 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.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон расходов, м <sup>3</sup> /ч	0,01...300
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ИМС в диапазонах расходов, %: - от 0,01 до 0,05 м <sup>3</sup> /ч; - от 0,05 до 300 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> ; - 2000 дм <sup>3</sup> • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,200 дм <sup>3</sup> ; - 2000 дм <sup>3</sup>	±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 <sup>3</sup> /ч; - от 0,05 до 300 м <sup>3</sup> /ч	±0,5 ±0,3
Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,01 до 300 м <sup>3</sup> /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 СИ, не более, шт: • Ду150 мм; • Ду (10÷100) мм;	1...4 1...6
Расчетная годовая производительность, шт, не менее	5000
Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ	(0÷5) мА; (4÷20) мА; частотный или импульсный
Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более	380/220 50±1 60
Габаритные размеры, мм	6000×2500×3500
Масса, кг, не более	25000

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование позиции и основные ТХ	Единица измерений	Кол-во
1	Гидравлическая система установки, в том числе: 1.1 Рабочие столы для поверяемых СИ 2.2 Узел регулирования расхода 2.3 Рабочая система хранения жидкости ( $V= 10 \text{ м}^3$ ) 2.4 Сливной резервуар ( $V= 2 \text{ м}^3$ ) 2.5 Компенсаторы (Ду 50, 100 мм) 2.6 Стабилизаторы расхода (коллекторы - Ду 500 мм)	комплект комплект комплект шт шт шт шт	1 1 1 1 1 2 3
2	Насосы центробежные: основные - $300 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; $50 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; $20 \text{ м}^3/\text{ч}$ ; вспомогательный - $25 \text{ м}^3/\text{ч}$	комплект	1
3	Мерники - 5, 20, 200, 2000 $\text{дм}^3$	комплект	1
4	Преобразователи расхода электромагнитные $D_y$ 10, 25, 50, 100 мм	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	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 6.4 Принтер	комплект шт шт шт шт	1 1 1 1 1
7	Эксплуатационная документация: 7.1 Руководство по эксплуатации 7.2 Документация на составные части	комплект экземпляр экземпляр	1 1 6
8	Методика поверки	экземпляр	1

### ПОВЕРКА

Проверку установки проводят по методике "ГСИ. Установка поверочная "Сургут-ЭСКО". Методика поверки", утвержденной ВНИИМС в феврале 2004 г.

Основное поверочное оборудование:

- мерники образцовые 1-го разряда по ГОСТ 8.400 номинальной вместимостью 200(100), 20 и 5  $\text{дм}^3$ ;
- образцовая колба 1-го разряда по ГОСТ 20292 номинальной вместимостью 0,5  $\text{дм}^3$ ;
- пипетки на полный слив 1-го класса по ГОСТ 1170 номинальной вместимостью 100, 50 и 10 мл;
- частотомер ЧЗ-64/1, погрешность  $\pm 0,001 \%$ , диапазон измерений  $(50 \div 10^{-6}) \text{ Гц}$ ;
- универсальный вольтметр В7-46/1 (В7-54), погрешность  $\pm 0,025 \%$ , диапазон измерений  $(0,1 \div 50) \text{ мА}$ ;
- генератор прямоугольных импульсов точной амплитуды Г5-75, погрешность установки периода повторения импульсов  $\pm 1 \cdot 10^{-3}$ ;
- калибратор тока программируемый П321, погрешность в диапазоне до 10 мА -  $\pm 0,6 \text{ мкA}$ , в диапазоне до 100 мА -  $\pm 6 \text{ мкA}$ .

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

Тип установки поверочной "Сургут- ЭСКО" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Разработчик и изготовитель:** ЗАО "Энергосервисная компания ЗЭ"

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

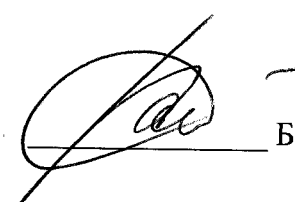
телефон/факс: 8-(095) 916-39-22, 916-37-28, 916-37-62.

**Изготовитель:** СГМУП "Энергосервис"

Адрес: 628403, г. Сургут, Ханты-Мансийский АО, 8-ой промузел

телефон: 8-(3462)-39-92-23 факс: 8-(3462)-39-92-20

Генеральный директор  
ЗАО "Энергосервисная компания ЗЭ"

  
Б.В. Башкин