ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ





Установка расходомерная поверочная "ДВГТУ-ЭСКО"

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39014 - 08

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

назначение и область применения

Установка расходомерная поверочная "ДВГТУ-ЭСКО" (далее установка) предназначена для испытаний, градуировки и поверки средств измерений объема жидкости с пределами относительной погрешности $\pm 0,15$ % и расходомеров (преобразователей расхода) с пределами относительной погрешности $\pm 1,0$ %, которые могут использоваться как самостоятельно, так и в составе теплосчетчиков.

Область применения -метрологическое обеспечение расходомеров и счетчиков жидкости.

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 в 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 (далее контур ИМС).

Элементы установки, с помощью которых проводят поверку (испытания) СИ объема с применением комплекта образцовых мерников образуют объемный контур (далее 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

Диапазон воспроизводимых расходов, м³/ч Пределы допускаемой относительной погрешности контура ИМС в диапазонах расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, % • с внесением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ 10,02 10,005 10,00 м³ 10,005 10,00	Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ИМС в диапазонах расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м²/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м²/н; - 1600 дм³; - 1600 дм³; - 1600 дм³; - 5, 20,100 дм²; - 1600 дм³; - 5, 20,100 дм²; - 1600 дм³; - 5, 20,100 дм²; - 1600 дм³; - 1600 дм³; - 1600 дм³; - 1600 дм³; - 1000 дм²; - 1000 дм; -		характеристики
диапазонах расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, % • с внесением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Тол 0,05 до 180 м³/ч Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Рабочее давление поверочной среды, ва восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мошность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		0,02180
- от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы долускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, % • с внесением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³, - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³, - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды, еболее, МПа Типоразмеры поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм		
тот 0,05 до 180 м³/ч ± 0,3 Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, % • с внесением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ • 6ез внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч, % Температура поверочной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Рабочее давление поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм		
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, %		± 0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в диапазоне расходов, %	- от 0,05 до 180 м ³ /ч	± 0,3
диапазоне расходов, % • с в несением температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: ±0,005 - 5, 20,100 дм³; ±0,005 • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: ±0,02 - 5, 20,100 дм³; ±0,02 - 1600 дм³ ±0,08 Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: ±0,08 - от 0,02 до 0,05 м³,ч; ±0,3 - от 0,05 до 180 м³/ч ±0,3 Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/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+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 Расчетная годовая производительность, шт, не менее 5000 Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ (0+5) мA; (4+20) мA; частотный или им-пульсный Питание от сети переменного тока: • напряжение, В 380/220 • частота, Гц <	Пределы допускаемой относительной погрешности контура ОИ в	
использовании мерников, %:		
- 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ - 1600 дм³ - 1600 дм³ - 66з внессения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ - 1600 дм 3/ч, % - 1600 дм 3/ч, м -	• с внесением температурных поправок в результаты измерений при	
- 1600 дм³	использовании мерников, %:	
 • без внесения температурных поправок в результаты измерений при использовании мерников, %: - 5, 20,100 дм³; - 1600 дм³ ±0,02 ±0,08 Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч ±0,5 ±0,3 Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % ±2 Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Ду(10+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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 60 Габаритные размеры, мм		±0,005
использовании мерников, %:	- 1600 дм ³	±0,05
использовании мерников, %:	• без внесения температурных поправок в результаты измерений при	*
- 1600 дм³ ±0,08 Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч		
Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода контуром ИМС в диапазоне расходов, %: - от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500	- 5, 20,100 дм ³ ;	±0,02
туром ИМС в диапазоне расходов, %:	- 1600 дм ³	±0,08
- от 0,02 до 0,05 м³/ч; - от 0,05 до 180 м³/ч Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 100 Ару(10+100) мм Ду(10+100) мм (0+5) мА; (4+20) мА; частотный или импульсный 380/220 50±1 60 Габаритные размеры, мм	Пределы относительной стабильности воспроизведения расхода кон-	
- от 0,05 до 180 м³/ч Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм **to,3 **to		
Пределы относительной стабильности расхода контура ОИ в диапазоне расходов от 0,02 до 180 м³/ч, % Температура поверочной и окружающей среды, °C Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 1 20±10 Ду(10+100) Ду(10+100) мм Ду(10+100) мм (0+5) мА; (4+20) мА; частотный или им-пульсный Питание от сети переменного тока: • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм		±0,5
зоне расходов от 0,02 до 180 м³/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+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500	- от 0,05 до 180 м³/ч	±0,3
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+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 10 10 10 10 10 10 10 10 10	зоне расходов от 0,02 до 180 м ³ /ч, %	±2
Изменение температуры поверочной среды за восемь часов непрерывной работы установки, не более, °C Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа Типоразмеры поверяемых СИ, мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт Расчетная годовая производительность, шт, не менее Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ Питание от сети переменного тока: • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Габаритные размеры, мм 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Температура поверочной и окружающей среды, °С	20±10
рывной работы установки, не более, °С		
Рабочее давление поверочной среды, не более, МПа 0,6 Типоразмеры поверяемых СИ, мм Ду(10+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		10
Типоразмеры поверяемых СИ, мм Ду(10+100) мм Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		0,6
Количество одновременно поверяемых СИ, шт 16 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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
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: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
Вид электрических информационных сигналов поверяемых СИ (0+5) мА; (4+20) мА; частотный или импульсный Питание от сети переменного тока: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
Питание от сети переменного тока: частотный или им- пульсный • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		(0+5) MA: (4+20) MA:
Питание от сети переменного тока: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
Питание от сети переменного тока: 380/220 • напряжение, В 380/220 • частота, Гц 50±1 • потребляемая мощность, кВт, не более 60 Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		
 • напряжение, В • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Бабаритные размеры, мм 380/220 50±1 60 9000×6000×3500 	Питание от сети переменного тока:	
 • частота, Гц • потребляемая мощность, кВт, не более Бабаритные размеры, мм 50±1 60 9000×6000×3500 	<u> </u>	380/220
 • потребляемая мощность, кВт, не более Бабаритные размеры, мм 60 9000×6000×3500 	1	50±1
Габаритные размеры, мм 9000×6000×3500		60
		9000×6000×3500
	Масса, кг, не более	15000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

No	Наименование оборудования, узлов и	Единица	Кол-
п/п	основные технические характеристики	измере-	во
		ний	
1	Гидравлическая система установки, в том числе:	комплект	1
	1.1 Рабочие столы для поверяемых СИ	комплект	1
	2.2 Узел регулирования расхода	комплект	1 .
	2.3 Рабочая система хранения жидкости (V= 10 м ³)	шт	1
	2.5 Компенсаторы (Ду 50, 100 мм)	шт	2
	2.6 Стабилизаторы расхода (коллекторы - Ду 500 мм)	шт	3
2	Насосы центробежные: основные - 200; 50; 25 м ³ /ч	комплект	1
3	Мерники - 5, 20, 100, 1600 дм ³	комплект	1
4	Преобразователи расхода электромагнитные Д, 6, 25, 80 мм	комплект	1
5	Электрическая система установки:	комплект	1
	5.1 Пульт управления силовыми агрегатами, сигнализацией и авто-	шт	1
	матикой.		
ı	5.2 Силовые и сигнальные кабели, розетки и кнопочные посты управ-	комплект	1
	ления		
6	Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс АИВК:	комплект	1
	6.1 Преобразователь частоты измерительный (ИПЧ-16)	шт	1
	6.2 Преобразователь тока измерительный (ИПТ-6)	шт	1
	6.3 ПЭВМ совместимая с ІВМ РС	шт	1
	6.4 Принтер	шт	1
7	Эксплуатационная документация:	комплект	1
	7.1 Руководство по эксплуатации	экземп-	1
		ляр	
	7.2 Документация на составные части	экземп-	6
		ляр	
8	Методика поверки	экземп-	1
		ляр	

ПОВЕРКА

Поверку установки проводят по методике "ГСИ. Установка расходомерная поверочная "ДВГТУ-ЭСКО". Методика поверки", утвержденной ВНИИМС в августе 2008 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 дм 3 ;
- пипетки на полный слив 1-го класса по ГОСТ 1170 номинальной вместимостью 100, 50 и 10 мл;
 - частотомер Ч3-64/1, погрешность ±0,001 %, диапазон измерений (50+10⁻⁶) Гц;

- генератор прямоугольных импульсов точной амплитуды Γ 5-75, погрешность установки периода повторения импульсов $\pm 1 \cdot 10^{-3}$;
- калибратор тока программируемый П321, погрешность в диапазоне до 10 мA- $\pm 0.6 \text{ мкA}$, в диапазоне до 100 мA $\pm 6 \text{ мкA}$.

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 3Э.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установки расходомерной поверочной "ДВГТУ-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 3Э"

Адрес: 125167, г. Москва, ул. Планетная, д.11. телефон/факс: 8-(495) 196-56-65, 196-47-41.

Изготовитель: ДВГТУ, г. Владивосток.

Адрес: , Приморский край., г. Владивосток, проспект Красного Знамени д.66

∑ Б.В. Баш "Энергосервис _{компания}

Телефон- 8-(4232) 45-17-90.

Генеральный директор ЗАО "Энергосервисная компания 3Э"