



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.E.29.001.A № 50507

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Установка поверочная трубопоршневая двусторонняя SMITH-1100

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 1247

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "SMITH METER, INC. SMITH SYSTEMS OPERATION", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53297-13

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ

**МИ 1972-95; МИ 2974-2006; МИ 3155-2008; МИ 3209-2009; МИ 3268-2010;
МИ 2622-2000**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

**Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2013 г. № 421**

**Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.**

**Заместитель Руководителя
Федерального агентства**

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009418

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка поверочная трубопоршневая двунаправленная SMITH-1100

Назначение средства измерений

Установка поверочная трубопоршневая двунаправленная SMITH-1100 (далее – ТПУ) предназначена для воспроизведения объема жидкости при калибровке, поверке и контроле метрологических характеристик (погрешности) преобразователей объемного и массового расходов, счетчиков жидкости.

Описание средства измерений

Принцип действия ТПУ заключается в повторяющемся вытеснении известного объема жидкости из измерительного калиброванного участка ТПУ.

ТПУ состоит из следующих основных частей, установленных на стальной сварной раме: цилиндрического корпуса с измерительным и разгонными участками, шарового поршня, перемещающегося в корпусе под действием потока жидкости, детекторов положения поршня, четырёхходового переключающего клапана.

ТПУ изготовлена в стационарном исполнении.

ТПУ является рабочим эталоном 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

ТПУ 1-го разряда поверяют с применением весов или эталонных мерников 1-го разряда. ТПУ 2-го разряда поверяют с применением ТПУ 1-го разряда и компаратора.

При работе ТПУ и поверяемое (калибруемое) средство измерений (СИ) соединяют последовательно. Через ТПУ и поверяемое СИ устанавливают необходимое значение расхода жидкости. Четырёхходовой переключающий клапан ТПУ с помощью привода поворачивают в положение "запуск" и поток жидкости, проходящей через корпус ТПУ, перемещает шаровой поршень. Перемещение поршня через измерительный участок ТПУ с известной вместимостью приводит к последовательному срабатыванию детекторов положения поршня, расположенных в начале и в конце измерительного участка.

Метод поверки, калибровки и контроля метрологических характеристик (погрешности) СИ основан на сравнении количества жидкости, прошедшей через ТПУ с известным значением вместимости измерительного участка и через СИ. Для работы совместно с ТПУ применяют измерительно-вычислительные комплексы, утвержденных типов. Для контроля параметров потока (температуры, давления) применяют средства измерений, утвержденных типов.

Общий вид ТПУ показан на рисунке 1.



Рисунок 1

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ТПУ приведены в таблице 1.

Таблица – 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное значение вместимости измерительного участка, м ³	4,0
Доверительная относительная погрешность при воспроизведении объема (при P = 0,99), %, не более	
– ТПУ 1-го разряда	± 0,05
– ТПУ 2-го разряда	± 0,09
Параметры электрического питания:	
– род тока	переменный, трехфазный
– напряжение, В	380 ⁺³⁸ ₋₅₇
– частота, Гц	50 ± 1
Номинальное значение диаметра измерительного участка, мм (дюйм)	508 (20)
Габаритные размеры:	
- длина, мм, не более	16500
- ширина, мм, не более	4000
- высота, мм, не более	4000
Условия эксплуатации:	
– рабочая среда	вода, нефть, нефтепродукты, химические и промышленные жидкости
– наибольшее значение расхода рабочей среды, м ³ /ч	1100
– избыточное давление рабочей среды, МПа, не более	15,0
– диапазон температуры рабочей среды, °С	от 20 до 50
– диапазон кинематической вязкости рабочей среды, мм ² /с	от 3,0 до 12,0
– диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 15 до 35
Средняя наработка на отказ, ч	6000
Средний срок службы, лет	15

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Установка поверочная трубопоршневая двунаправленная SMITH-1100	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по одному из следующих документов, в зависимости от наличия эталонных СИ:

- МИ 1972-95 Рекомендация «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе весов ОГВ или мерников»;
- МИ 2974–2006 Рекомендация «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика поверки трубопоршневой поверочной установкой 1-го разряда с компаратором»;
- МИ 3155-2008 Рекомендация. «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки поверочными установками на базе мерника и объемного счетчика»;
- МИ 3209-2009 Инструкция «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые. Методика поверки с помощью поверочной установки на базе эталонных мерников»;
- МИ 3268-2010 Рекомендация. «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика поверки установками поверочными на базе компакт-прувера и компаратора»;
- МИ 2622-2000 «ГСИ. Установки поверочные трубопоршневые 2-го разряда. Методика поверки поверочной установкой типа «BROOKS COMPACT PROVER» фирмы «BROOKS INSTRUMENT» (США) с компаратором».

Основные средства поверки:

Мерники эталонные 1-го разряда с пределами допускаемой основной относительной погрешности $\pm 0,02$ %;

Весы эталонные с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,01$ %;

Установки поверочные 1-го разряда с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,05$ %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в Руководстве по эксплуатации установки поверочной трубопоршневой двунаправленной SMITH-1100.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установке поверочной трубопоршневой двунаправленной SMITH-1100

1 ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

2 Техническая документация фирмы «SMITH METER, INC.SMITH SYSTEMS OPERATION», США.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений на предприятиях нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности.

Изготовитель

Фирма «SMITH METER, INC.SMITH SYSTEMS OPERATION», США

Адрес: 737 North Padre Island Drive, P.O.BOX 4658, Corpus Christi, Texas 78469, USA

Заявитель

ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Адрес: 628486, Российская Федерация, Тюменская область,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская ,20

Тел./факс: (34669) 37-027/37-028.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Регистрационный номер в Государственном реестре 30001-10

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский проспект, 19, e-mail: info@vniim.ru

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

Мп. «____» _____ 2013 г.