



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.006.A № 50487

Срок действия до **22 апреля 2018 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Установки поверочные УПР-50

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Казанский опытно-экспериментальный завод "Прибор" (ОАО "КОЭЗ "Прибор"), г. Казань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **53277-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 53277-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

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.Бульгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ **009390**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные УПР-50

Назначение средства измерений

Установки поверочные УПР-50 предназначены для воспроизведения объемного и массового расхода жидкости.

Описание средства измерений

Принцип действия установок поверочных УПР-50 основан на воспроизведении расхода рабочей жидкости при помощи насоса и измерении объема и массы этой жидкости эталонными средствами измерений.

Установки поверочные УПР-50 состоят из эталонных средств измерений, накопительного резервуара, системы подачи и стабилизации измеряемой среды, измерительного участка и системы управления, сбора и обработки данных.

В качестве эталонных средств измерений в составе установки применяются весы электронные К (номер Госреестра 45158-10) и расходомеры электромагнитные Promag (номер Госреестра 14589-09).

Поверяемый расходомер устанавливается в измерительный участок установки, состоящий из зажимных устройств, запорной арматуры, датчиков давления и температуры. Рабочая жидкость подается насосом из накопительного резервуара в рабочий контур, проходит через блок эталонных расходомеров и измерительный участок. Далее, в зависимости от метода сличения, рабочая жидкость направляется обратно в накопительный резервуар или через устройство переключения потока, на весовое устройство. Система управления, сбора и обработки данных в автоматическом режиме сравнивает полученные показания поверяемого прибора и эталонного средства измерений. Система управления, сбора и обработки данных состоит из силового шкафа, персонального компьютера с программным обеспечением и контроллера. Контроллер в автоматическом режиме управляет исполнительными механизмами установки, собирает и обрабатывает информацию от поверяемых расходомеров и различных устройств, входящих в состав установки.



Рисунок 1 – Общий вид установок поверочных УПР-50

Программное обеспечение установок поверочных автономное.

Функции программного обеспечения: управление и синхронизация измерительных каналов, расчет расхода по измеренным данным, ведение архивов данных и архива вмешательств, формирование протоколов, вывод мгновенных и осредненных данных по всем каналам, обеспечение диагностики.

Идентификационные данные программного обеспечения установок поверочных УПР-50 приведены в таблице:

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
АСУ УПР-50	upr50.exe	v 1.1	83F533FCE6AAA817 0E1100488A90B4A7	MD5

Уровень защиты программного обеспечения установок поверочных УПР-50 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

В программном обеспечении предусмотрена многоступенчатая защита от несанкционированного доступа к текущим данным и параметрам настройки (индивидуальные пароли и программные средства для защиты файлов и баз данных, предупредительные сообщения об испорченной или скорректированной информации, ведение журналов действий пользователя).

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики установок поверочных УПР-50.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизводимых расходов, т/ч (м ³ /ч)	от 0,01 до 50
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении массового расхода, %, равны при применении весовых устройств	± 0,05
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении объемного расхода, %, равны при применении весовых устройств	± 0,055
при применении эталонных расходомеров-счетчиков	± 0,2
Диаметр условного прохода поверяемых приборов, мм	от 10 до 50
Количество одновременно поверяемых приборов, шт.	от 1 до 6
Измеряемая среда - вода по СанПиН 2.1.4.1074-2001 с параметрами:	
- температура, °С	(20±5)
- давление, МПа	от 0,2 до 0,6
Габаритные размеры, мм, не более	8000 x 2500 x 3000
Напряжение питания, В	380 ± 38/220 ± 22
Частота, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, кВт, не более	12
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	(20±5)
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 107
Средний срок службы установки, лет, не менее	12

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на лицевой части панели управления в верхнем правом углу, методом гравировки и в верхней части по центру титульного листа руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- Установка поверочная УПР-50 - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- Методика поверки - 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 53277-13 «Инструкция. ГСИ. Установки поверочные УПР-50. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР 08.10.2012 г.

Средства поверки:

- весы электронные К, НПВ 52 кг, погрешность $\pm 0,5$ г;
- набор гирь (1 кг – 10 кг) F1 по ГОСТ 7328-2011;

Допускается использование других средств поверки с техническими характеристиками не хуже, указанных выше.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений описаны в разделе «Методы измерений» руководства по эксплуатации установок поверочных УПР-50.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам поверочным УПР-50

1. ГОСТ 8.145-75 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6}$ - 10 м³/с»;
2. ГОСТ 8.142-75 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \cdot 10^{-3}$ - $2 \cdot 10^3$ кг/с»;
3. Технические условия ТУ 4381-018-02566585-12.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- в качестве вторичных и рабочих эталонов при проведении градуировки, поверки, калибровки и испытаний водосчетчиков, объемных и массовых расходомеров-счетчиков жидкости;
- при проведении измерений, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании в части обязательных требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам и средствам измерений.

Изготовитель

ОАО «Казанский опытно-экспериментальный завод «Прибор» (ОАО «КОЭЗ «Прибор»). Юридический адрес: 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24а тел. (843) 272-07-62

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП ВНИИР). Регистрационный номер 30006-09. Адрес: 420088 г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7А, тел.: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32, e-mail: office@vniir.org

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин