



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**CZ.E.29.006.A № 46062**

**Срок действия бессрочный**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Установка поверочная ППУ-Х 1550.2**

**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 11 2010.067**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**ENBRA, a.s., Чехия**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49484-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**МП 49484-12**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10 апреля 2012 г. № 217**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 004199

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Установка поверочная ППУ-Х 1550.2

#### **Назначение средства измерений**

Установка поверочная ППУ-Х 1550.2 предназначена для воспроизведения объемного расхода рабочей жидкости.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия установки поверочной ППУ-Х 1550.2 основан на воспроизведении расхода рабочей жидкости при помощи насосов и измерении объема этой жидкости средствами измерений.

В состав установки поверочной ППУ-Х 1550.2 ( заводской номер 11 2010. 067) входят весы электронные К модификации КА 32s с заводским номером 3178944 и модификации КС 600 с заводским номером 3178946, расходомеры электромагнитные Promag с заводскими номе-рами DA0FEC19000, DA0FE619000, DA0FE519000, накопительный резервуар, система подготовки и подачи измеряемой среды, измерительный участок и система управления, сбора и обработки данных.

Поверяемый расходомер устанавливается в измерительный участок системы, 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 типа поверяемого прибора, 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.

**Программное обеспечение** установки поверочной ППУ-Х 1550.2 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.

Уровень защиты программного обеспечения установки поверочной ППУ-Х 1550.2 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 установки поверочной ППУ-Х 1550.2

Идентификационные данные программного обеспечения установки поверочной ППУ-Х 1550.2 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
ENBRA METROLOGIE	MRTS_METROLOGIE.aull	3.1.033.7	29B642D3878B074245 D6CDBD5ADD7ED5	MD5



Рисунок 1 – Общий вид установки поверочной ППУ-Х 1550.2

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазон воспроизводимых расходов, м <sup>3</sup> /ч	от 0,01 до 45
Пределы допускаемой относительной погрешности установки 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 15 до 50

Количество одновременно поверяемых приборов, шт.	от 4 до 10
Измеряемая среда - вода по СанПиН 2.1.4.1074-2001 с параметрами:	
- температура, °С	от 15 до 25
- давление, МПа	от 0,4 до 1,0
Габаритные размеры, мм, не более	8000 x 1500 x 4200
Напряжение питания, В	380 ± 38/220 ±22
Частота, Гц	50 ± 2
Потребляемая мощность, кВт, не более	30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 107
Средняя наработка на отказ, ч	20 000
Средний срок службы установки, лет, не менее	10

### **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 ППУ-Х 1550.2 - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- Методика поверки - 1 экз.

### **Проверка**

осуществляется по документу МП 49484-12 «Инструкция. ГСИ. Установка поверочная ППУ-Х 1550.2. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР 16.12.2011 г.

Средства поверки:

- весы электронные К, НПВ 52 кг, погрешность ± 0,5 г;
- набор гирь (1 кг – 10 кг) F1 по ГОСТ 7328-2001.

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

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Нет сведений.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установке поверочной ППУ-Х 1550.2**

1. ГОСТ 8.145-75 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне  $3 \cdot 10^{-6} - 10 \text{ м}^3/\text{с}$ »;
2. ГОСТ 8.374-80 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне  $2,8 \cdot 10^{-8} - 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3/\text{с}$ »;
3. Техническая документация «ENBRA, a.s.» (Чехия).

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- единицы величин, эталоны единиц величин и средства измерений, к которым установлены обязательные требования.

**Изготовитель**

ENBRA, a.s. Адрес: 613 00 г. Брно, Чехия, ул. Дурдякова, 5, тел. + 420 545 321 203, факс + 420 545 211 208, e-mail: [enbra@enbra.cz](mailto:enbra@enbra.cz)

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНБРА-РУСС» (ООО «ЭНБРА-РУСС»). Адрес: 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит. Д, офис 329, тел.: (911) 936-36-40, тел./факс (812) 492-44-96

**Испытательные центры**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (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: [vniirpr@bk.ru](mailto:vniirpr@bk.ru)

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.                «\_\_\_\_\_» 2012 г.