



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.004.A № 44698

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Установка для поверки счетчиков жидкости УПСЖ-15.2/15.2

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР **02**

ИЗГОТОВИТЕЛИ

**Общество с ограниченной ответственностью "ИТЭЛМА Билдинг Системс",
г.Москва;**

ENBRA, spol. s.r.o., Чешская Республика

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **48421-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 48421-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **08 декабря 2011 г. № 6369**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 002699

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка для поверки счетчиков жидкости УПСЖ 15.2/15.2

Назначение средства измерений

Установка для поверки счётчиков жидкости УПСЖ – 15.2/15.2 (далее установка) предназначена для проведения калибровки и поверки счётчиков холодной и горячей воды с диаметром условного прохода 15 мм, имеющие устройства для снятия показаний визуальные, аналоговые (ток, напряжение) и импульсные выходы.

Описание средства измерений

Установка состоит из двух независимых замкнутых циркуляционных контуров А и Б, каждый из которых включает в себя: две параллельно расположенные измерительные линии, резервуар для хранения поверочной жидкости (вода), насос, оснащенный преобразователем частоты, два электромагнитных расходомера (далее расходомер), устройство переключения потока, обеспечивающее направление потока воды в резервуар или на весы.

В качестве исходного средства поверки используются весы, фирмы "METTLER-TOLEDO" 2 разряда (Госреестр №45158-10), соединенные с обоими контурами. Для расширения возможностей при поверке в составе установки используются электромагнитные расходомеры Promag 53 (Госреестр №14589-09).

Расходомеры установлены в двух байпасных линиях, которые оборудованы запорной арматурой и подключены к насосу. Байпасные линии подключены к измерительным линиям поверяемых счётчиков, оснащёнными переходными втулками, устройством пневматического зажима, манометрами, оптическими датчиками для снятия импульсов с поверяемых счётчиков.

Необходимый расход устанавливается с помощью частотного регулирования оборотов насоса в комбинации с регулирующими вентилями.

Установка предусматривает поверку счётчиков по ГОСТ Р 50193-92 по трём расходам q_p , q_t , q_{min} , а также калибровку и поверку счётчиков изготовленных по ГОСТ Р 50193.1-92 с диаметрами условного прохода 15 мм с резьбовыми и фланцевыми соединениями следующими методами:

- измерений массы с использованием весов с ручным и полуавтоматическим съёмом показаний;
- измерений объёма с использованием расходомеров с ручным и полуавтоматическим съёмом показаний.

В ручном режиме управление и измерения осуществляются с блока управления МХ8 и блока измерения МХ100.

Переключателями на блоке МХ8 выбирается метод поверки, расход (задается частота для двигателя насоса), измерение первым или вторым расходомером.

Переключателями на блоке МХ100 выбирается показание температуры в точках измерительных линий, типа устройства съёма сигнала с поверяемых счётчиков, «старт - стоп» установки.

В процессе поверки блоком МХ8 отображается управляющая частота двигателя насоса и температура воды на входе в измерительную линию. На блоке МХ100 отображается мгновенное значение расхода включенного расходомера, температура воды выбранного датчика температуры (ХТ1 – ХТ4).

По окончании поверки блоком МХ100 отображается объём воды измеренный расходомером, суммарное количество импульсов по каждому поверяемому счетчику температура воды выбранного датчика температуры (ХТ1 – ХТ4).

Полуавтоматическое управление осуществляется с помощью компьютера, оснащенного программой управления работой блока МХ8, устройством переключения потока, входных, выходных и переключающих пневматических элементов (переключатели на блоке МХ8 устанавливаются в положение «комп»).



Программное обеспечение

Компьютерная программа управления, разработанная в среде Visual Basic 6.0, работает под операционной системой Windows XP. Программа предусматривает автоматический сбор и математическую обработку результатов измерений блоками МХ8, МХ100, в том числе считывание импульсов с испытуемых счетчиков и архивирование результатов измерений. Электромагнитные расходомеры с компьютерной программой установки имеют связь через универсальный преобразователь коммуникаций типа UNIP-RS 232 в серийной линии RS 232. Работа весов автономна и связи с органами управления установкой не имеет.

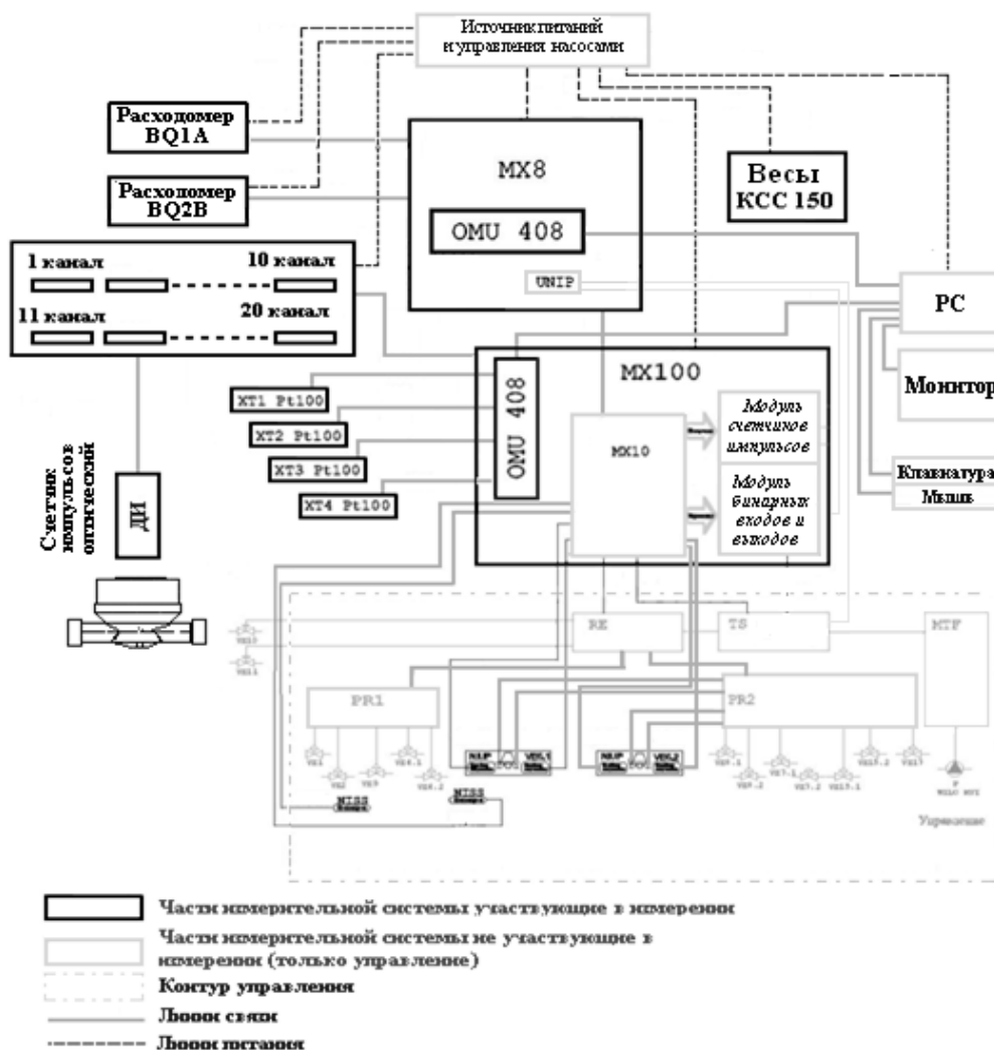
Программа управления и обработки данных по измерениям построена по модульному принципу и содержит открытый каталог типов поверяемых счётчиков с указанием параметров испытания и пределов допустимых погрешностей по отдельным измеряемым расходам, а также часть обработки величин параметров с актуальной оценкой результатов поверочных измерений при отдельных пробных расходах. Программа предусматривает ввод в базу данных комплектных актов об испытаниях, хранение данных по заводским номерам поверяемых счётчиков.

Идентификационные данные программного обеспечения

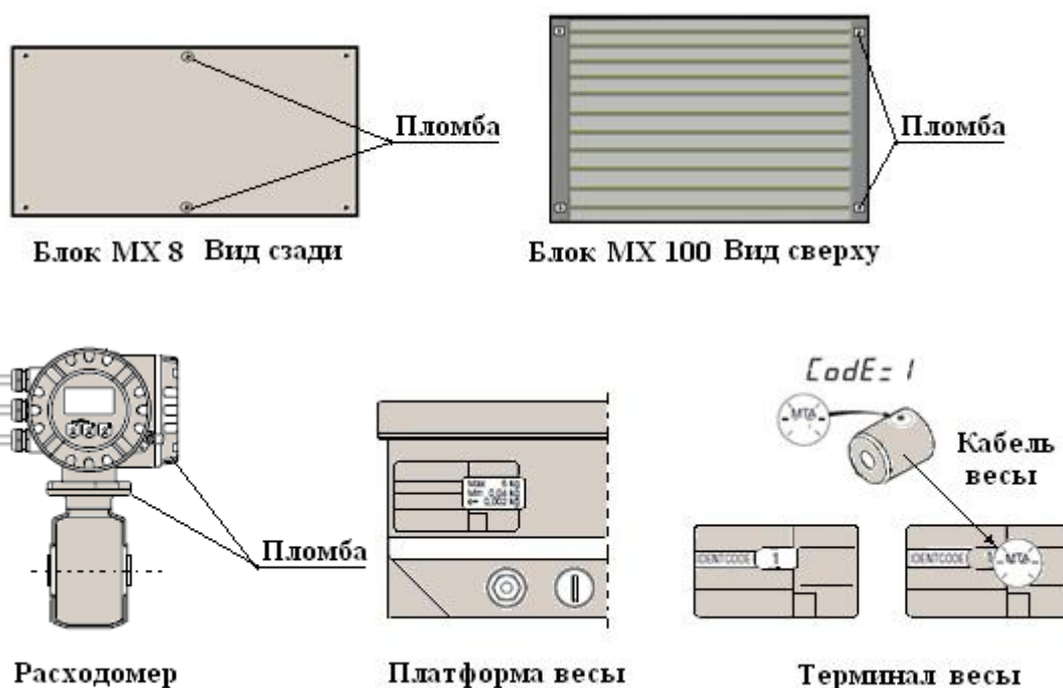
Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ENBRA	ENBRA METROLOGIE	6.2.0.0	39C045E974B4560268A864E017423068	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню "С".

Структурная схема установки приведена ниже.



Места пломбирования устройств приведены ниже.



Пломбировка элементов расходомеров и весов проводится в местах предусмотренных фирмами-изготовителями.

Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон воспроизводимых расходов, м ³ /ч	0,012 - 3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности установки, не более, %, при методах поверки:	
- с использованием весов;	± 0,1
- с использованием расходомеров	± 0,2
Параметры весов:	
Пределы взвешивания, кг	0,05 - 150
- цена деления, d, (г)	10
- цена поверочного деления, e, (г)	1,0
Абсолютная погрешность импульсных измерительных каналов, не более, имп.	±1
Относительное изменение расхода в процессе поверки, не более, %	±2,5
Отклонение фактического значения расхода относительно задаваемой величины, не более, %	±5,0
Абсолютная погрешность измерений температуры на входе и выходе измерительной линии, не более, °С	0,2
Изменение температуры поверочной жидкости в процессе поверки, не более, °С	2,0
Температура окружающего воздуха и рабочей среды в процессе поверки, °С	20±5
Давление поверочной жидкости при поверке в диапазоне расхода, не более, МПа:	
- на входе в линии;	1,0
- на выходе из линий.	0,06
Управление процессами	вручную/полуавтоматически
Количество измерительных линий	сторона: "А" - 2линии, сторона: "В" - 2линии
Количество одновременно поверяемых водосчетчиков, не более	40
Вместимость резервуара, л	350
Мощность электродвигателя насоса, кВт·А	2
Общая потребляемая мощность, не более, кВт·А	17
Электропитание: 3-х фазный ток, напряжением, В	380
Габаритные размеры, не более, м	5,6 x 1,9 x 2,9
Масса в заправленном состоянии, не более, кг	2600

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель измерительного стола в виде маркировочной таблички, изготовленной методом шелкографии, и на титульные листы эксплуатационной документации – типографским способом.

Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование	Кол. шт./ комп.
1	Измерительный стол с электрошкафом и двумя перекидными устройствами	2
2	Весы платформенные КСС150 с терминалом IND 429	1
3	Расходомер электромагнитный Promag 53H04 Ду4	2
4	Расходомер электромагнитный Promag 53H15 Ду15	2
5	Датчик температуры Pt100 на входах и выходах линий	4
6	Блок управления ручного режима MX8	1
7	Блок управления и контроля показаний поверки MX100	1
8	Компьютер, PC Intel Celeron	2
9	Прибор типа UNIP - RS 232	2
10	Монтажная и запорная арматура	1
11	Насос типа WILO MVI 810	2
12	Оригинал установочной операционной системы с лицензией (диск)	1
13	Установочная программы с лицензией (диск)	1
14	Руководство по эксплуатации	1
15	Паспорт	1
16	Методика поверки	1

Поверка

осуществляется по документу МП 48421-11 "ГСИ. Установка для поверки счетчиков жидкости УПСЖ-15.2/15.2 Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в июле 2011 г.

Основное поверочное оборудование:

- гири 2, 5, 10, 20 кг, набор гирь 1 – 500 г, не хуже М1 по ГОСТ 7328-2001;
- термометры стеклянные, ТЛ-4 ГОСТ 28498-90; от 0 до 90 °С, с ценой деления 0,1 °С;
- частотомер электронный ЧЗ-54, ЕЯ2.721.039 ТУ, класс точности 0,02, диапазон измерений/ генерирования импульсов от 0 до 9999999 имп., разрешение – 1 импульс, частота измерения: 0,1 Гц- 1 МГц.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установке для поверки счётчиков жидкости УПСЖ – 15.2/15.2

1. ГОСТ 8.510-2002 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости".
2. ГОСТ 8.156-83 ГСИ. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки.
3. ГОСТ Р 50193.3-92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний.
4. Техническая документация на установку.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений - осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).

Изготовители

Общество с ограниченной ответственностью “ИТЭЛМА Билдинг Системс”

Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.47, корп.4

Телефон, факс, 8 (495) 933-38-97, ф. 8 (495) 933-3-96

E-mail: info@i-bs.ru

ENBRA, spol. s r.o.

Durďákova 5, 61300 Brno, Czech Republic

Tel.: +420-545 321203 Fax: +420-545 211 208

E-mail: brno@enbra.cz

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел. +7(495) 437-57-77, факс +7(495) 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

М.п.

" ___ " _____ 2011 г.