



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

АМ.С.29.999.А № 49550

Срок действия до 21 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Установки УПКСГ-6 для юстировки и поверки счетчиков газа G4, G6,
струйно-акустических и G4, G6, совместно с электронным корректором
объема газа

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "А-2", г. Ереван, Республика Армения

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52442-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
АМАТ.407369.001

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **21 января 2013 г. № 22**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 008302

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки УПКСГ-6 для юстировки и поверки счетчиков газа G4, G6, струйно-акустических и G4, G6, совместно с электронным корректором объема газа

Назначение средства измерений

Установка УПКСГ-6 для юстировки и поверки счетчиков газа G4, G6, струйно-акустических и G4, G6, совместно с электронным корректором объема газа (в дальнейшем - установка) предназначена для юстировки и поверки счетчиков газа (в дальнейшем - счетчик) G4, G6, струйно-акустических и G4, G6 совместно с электронным корректором объема газа (в дальнейшем – корректор).

Конструктивно установка состоит из вакуумного насоса с блоком управления, резервуара, стенда, комплекта эталонных критических сопел, электромагнитных клапанов, датчиков перепада давления, датчиков абсолютного давления, датчика температур, персонального компьютера.

Принцип поверки счетчиков основан на сравнении расхода воздуха по счетчику относительно расхода воздуха по эталонным критическим соплам. Поверяемые расходы устанавливаются включением набора эталонных критических сопел. Входы сопел объединены коллектором, к которому последовательно подсоединены проверяемые счетчики. Сопла установлены так, что торцы с калиброванными отверстиями направлены навстречу потоку.

Вакуум от 0,7 до 0,6 кг с/см² в вакуумной системе создается вакуумным насосом. Его поддержание осуществляется при помощи блока управления насосом.

Падение давления на входе и выходе проверяемых счетчиков измеряется датчиками перепада давления, значения которых используется для определения исправности счетчиков и для расчета эталонного расхода данной позиции стенда. Перепад давления счетчика измеряется при максимальном расходе. Съем показаний со счетчиков осуществляется автоматически через последовательный порт RS232. Время прохождения воздуха через проверяемые счетчики задается под управлением соответствующего программного обеспечения (ПО), не менее, 60 с.

Калибровка счетчиков осуществляется автоматически при подаче на вход эталонных расходов, которые устанавливаются включением набора эталонных критических сопел.

Установка относится к восстанавливаемым, многофункциональным, многоканальным неремонтируемым в условиях эксплуатации изделиям.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды установка соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69.

Программное обеспечение

Описание ПО: Программа «ELTECORR_STAND» является многофункциональной, и состоит из 5 режимов:

- Функции “СТЕНД”;
- Функции “СЧЕТЧИК”;
- Функции “РЕДАКЦИЯ ТОЧЕК”;
- Функции “НАСТРОЙКА ПОРТА”;
- Функции “РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ”.

В режиме “СТЕНД” программа выполняет следующие функции:

- “ПОИСК”
- “ПРОВЕРКА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ”
- “ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ СТЕНДА”
- “КАЛИБРОВКА СЧЕТЧИКОВ”
- “ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ”
- “ОЧИСТИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ”
- “ВЫВОД РЕЗУЛЬТАТОВ НА EXCEL”
- “СТОП”
- “ВЫХОД”

В режиме “ СЧЕТЧИК ” программа выполняет следующие функции:

- “УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ”
- “ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА”
- “ЧТЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЧЕТЧИКА ”
- “ ЧТЕНИЕ РАСХОДОВ СЧЕТЧИКА ”

Основная функция “ РЕДАКЦИЯ ТОЧЕК ” является редактирование строк таблицы POINTS, где указаны состояния эталонных сопел, объемы воздуха точек (заданной поверочной установкой) и времени поверки.

Функция “НАСТРОЙКА ПОРТА” устанавливает по умолчанию номер коммуникационного порта для связи со стендом и настраивает его быстродействие.

Регистрация пользователей происходит с помощью функции “РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ”, она добавляет, удаляет и редактирует строку таблицы Password2.

Программа «ELTECORR_STAND» защищена от непреднамеренных или преднамеренных изменений или удаления:

- она оснащена средством управления доступом;
- база данных которым пользуется программа «ELTECORR_STAND» тоже оснащена средством управления доступом;

Класс защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

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
Программа установки УПКСГ-6 для юстировки и поверки мембранных и струйно-акустических счетчиков газа с коррекцией по температуре.	ELTECORR_STAND	0.0.0.1	0x03de11d4	CRC32

Фотография общего вида с указанием мест пломбировки



Метрологические и технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Диапазон расхода воздуха, м ³ /час	0,04 . . . 10
Номинальные значения поверочных расходов, м ³ /ч	0,04; 0,06; 0,10; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0.
Расход воздуха в тарифованных точках соответствует свидетельству о поверке сопел.	
Количество одновременно поверяемых счетчиков, не более, шт	6
Напряжение питания, В	220 (+10/-15%)
Потребляемая мощность, не более, кВт	2,5
Габаритные размеры, не более, мм	2000x1520x800
Масса, не более, кг	201

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель установки, методом офсетной печати или фотохимическим способом и на титульный лист эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
Установка УПКСГ-6 для юстировки и поверки счетчиков газа G4, G6, струйно-акустических и G4, G6, совместно с электронным корректором объема газа	ТУ РА 16094782.5564 -2008	1
Паспорт	АМАТ.407369.001 ПС	1
Руководство по эксплуатации	АМАТ.407369.001 РЭ	1
Методика поверки	АМАТ.407369.001 МП	1
Вакуумный насос	2НВП-5ДМ или эквивалент	1
Шланги для подключения		3
Комплект крепежных деталей		1
Упаковка		1

Поверка

осуществляется по документу АМАТ.407369.001 МП, утвержденной директором Национального института метрологии Армении от 20.03.2012г.

Основное поверочное оборудование:

- термостат жидкостной для воспроизведения температур в диапазоне от 0 до плюс 30°С, температурный градиент, не более, 0,2°С/см;
- термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 28498-90, цена деления 0,1°С;
- калибратор давления DPI610 (Druck);
- персональный компьютер IBM PC.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе АМАТ.407369.001 МП.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установкам УПКСГ-6 для юстировки и поверки счетчиков газа G4, G6, струйно-акустических и G4, G6, совместно с электронным корректором объема газа

1.ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2.ТУ РА 16094782.5564-2008 «Установка УПКСГ-6 для юстировки и поверки мембранных и струйно-акустических счетчиков газа с коррекцией по температуре». Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «А-2», Республика Армения,
375068, г. Ереван, ул. Шрджанаин, 2/2,
тел. (374-1) 77-06-34, факс (374-1) 77-01-81,
E-mail: merallc@rambler.ru, URL:<http://www.a2Ltd.am>

Экспертиза проведена

ФГУП «ВНИИМС», 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46,
тел. +7 495 437-55-77, факс.+7 495 437-56-66, [e.mail:office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)
Аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.п. «__»_____2013 г.