

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

UA.C.29.999.A № 48784

Срок действия до 19 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Установки компьютеризированные для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа "Темпо-3"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Инженерно-внедренческая фирма "Темпо", г. Ивано-Франковск, Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51821-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МПУ 168/03-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2012 г. № 1042

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель	Руководителя
Федеральног	о агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

№ 007361

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки компьютеризированные для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3»

Назначение средства измерений

Установки компьютеризированные для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3» (далее – установки) предназначены для воспроизведения эталонного значения единицы объемного расхода при поверке, калибровке и испытаниях бытовых счетчиков газа мембранного и роторного типа.

Описание средства измерений

Принцип работы установок состоит в непосредственном сличении результатов измерений объема воздуха проверяемыми счетчиками газа (далее – счетчиками) с результатами измерений объема воздуха эталонными счетчиками газа (далее – ЭСГ), входящими в состав установок.

Условные обозначения исполнений установок, принцип действия, типоразмеры и максимальное количество одновременно проверяемых счетчиков, значения минимального ($q_{v \ min}$) и максимального ($q_{v \ max}$) объемного расхода, в пределах которых нормированы предельно допускаемые значения основной относительной погрешности при аттестованных номинальных значениях объемного расхода, приведены в таблице 1.

Установки позволяют определять основную относительную погрешность счетчиков при заданных значениях объемного расхода, указанных в нормативных документах по поверке счетчиков и находящихся в пределах диапазонов измерения ЭСГ. Коэффициенты преобразования ЭСГ при этих значениях расхода указаны в свидетельствах о государственной метрологической аттестации (поверке) ЭСГ или рассчитаны в соответствии с интерполяционными уравнениями, приведенными в данных свидетельствах.

Установки позволяют осуществлять автоматический выход на заданный объемный расход в диапазоне от $0.4~{\rm m}^3/{\rm q}$ до ${\rm q}_{{\rm v}\,{\rm max}}$, и ручной выход – в диапазоне от ${\rm q}{\rm v}$ min до $0.4~{\rm m}^3/{\rm q}$, а также наблюдать индикацию значения расхода на экране монитора персональной электронно-вычислительной машины (далее – $\Pi \ni BM$). Установки обеспечивают проверку порога чувствительности счетчиков и контроль потерь давления на счетчиках. Протокол поверки счетчиков или выписка из него могут быть распечатаны принтером.

Установка исполнения «Темпо-3» M обеспечивает возможность проверки бытовых счетчиков мембранного типа типоразмеров G1,6...G10 по показаниям их отсчетных устройств.

Установка исполнения «Темпо-3» Р обеспечивает возможность автоматизированной проверки бытовых счетчиков роторного типа типоразмеров G2,5...G10 с применением датчиков импульсов, вмонтированных в зажимные приспособления установки.

Установка исполнения «Темпо-3» MP обеспечивает возможность проверки бытовых счетчиков мембранного типа типоразмеров G1,6...G10 по показаниям их отсчетных устройств, а также автоматизированной проверки бытовых счетчиков роторного типа типоразмеров G2,5...G10.

Установка исполнения «Темпо-3» МРД обеспечивает возможность:

- проверки бытовых счетчиков мембранного типа типоразмеров G1,6...G10 по показаниям их отсчетных устройств или при помощи внешних импульсных датчиков, устанавливаемых на их отсчетные устройства (если это предусмотрено конструкцией счетчиков);
 - автоматизированной проверки счетчиков роторного типа типоразмеров G2,5...G10;
- проверки счетчиков мембранного или роторного типа типоразмеров G2,5...G25 с их низкочастотного (герконового) выхода (если это предусмотрено конструкцией счетчиков) или по показаниям их отсчетных устройств.

Программа проверки, выполняемая на ПЭВМ в соответствии с требованиями нормативных документов на проверку бытовых счетчиков газа, проводит обработку результатов измерения объема, температуры и давления и отражает на экране монитора ПЭВМ значения погрешности каждого проверяемого счетчика при заданном значении объемного расхода.

Таблица 1 Исполнения установок

Таблица 1 Ис	сполнения установо	ЭK			
Условное обозначение (исполнение)	та на при на пр		Объемный расход, $m^3/4$		
установок	вия проверяе- мых счетчиков	счетчиков	менно проверяемых счетчиков, шт.	$q_{\mathrm{v}\mathrm{min}}$	q _{v max}
		G1,6	10		
		G2,5	10		
«Темпо-3» М	мембранные	G4	10	0,016	16,0
		G6	10		ĺ
		G10	3		
		G2,5	5		
«Темпо-3» Р	роторные	G4	5	0,060	16,0
«1 CMHO-3» 1	роторные	G6	5	0,000	10,0
		G10	3		
		G1,6	10		
		G2,5	10		
	мембранные	G4	10		
	-	G6	10	0,016	16,0
«Темпо-3» МР роторны		G10	3		
		G2,5	1		
		G4	1		
	роторные	G6	1		
		G10	1		
		G1,6	10		
	мембранные	G2,5	10		
мембранные «Темпо-3» МРД		G4	10		
		G6	10		
	_	G10	3		
		G16	1		
		G25	1	0,016	40,0
		G2,5	1		
		G4	1		
	***************************************	G6	1		
	роторные	G10	1		
		G16	1		
		G25	1		

Примечание 1. Допускается изготовление установки с другими значениями объемного расхода $q_{v \, min}$ и $q_{v \, max}$, находящимися в пределах указанного диапазона объемного расхода.

Примечание 2. Мембранные счетчики типоразмеров G1,6, G2,5, G4 и G6, у которых номинальный диаметр патрубков менее G1, рекомендуется одновременно проверять от 1 до 7 штук.

Примечание 3. Допускается изготовление установки с максимальным количеством одновременно проверяемых счетчиков, превышающим указанное.

На фото 1 приведен общий вид установки компьютеризированной для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3».



Фото 1. Общий вид установки компьютеризированной для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3».

На рисунке 1 приведена схема пломбировки и обозначение мест для нанесения пломб и наклеек для защиты от несанкционированного доступа.

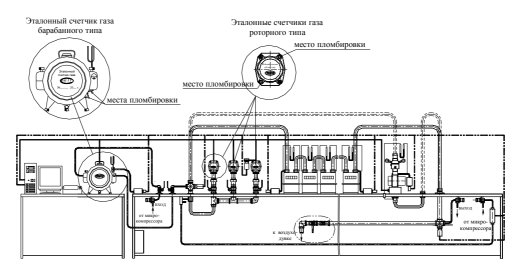


Рисунок 1. Схема пломбировки установки компьютеризированной для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3».

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) установки по аппаратному обеспечению является автономным (ПО, функционирующее на базе персонального компьютера. СИ подключаются по закрытым коммуникационным каналам USB, RS-485. Преобразование измеряемых величин и обработка измерительных данных выполняется с использованием внутренних аппаратных и программных средств. ПО и накопленные данные размещаются на внутреннем устройстве хранения (жесткий диск ПК). Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения ПО.

Программное обеспечение установки разделено на:

- Метрологически значимую часть;
- Метрологически не значимую часть.

Разделение программного обеспечения выполнено внутри кода ПО на уровне языка программирования. К метрологически значимой части ПО относятся:

- программные модули, принимающие участие в обработке (расчетах) результатов измерений или влияющие на них;
- программные модули, осуществляющие сбор и представление измерительной информации, её хранение, передачу, идентификацию, защиту ПО и данных;
 - параметры ПО, участвующие в вычислениях и влияющие на результат измерений;
- компоненты защищенного интерфейса для обмена данными между метрологически значимой и незначимой частями ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Таблина 2

	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
Наименование	онное наимено-	(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
программного	вание программ-	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
обеспечения	ного обеспече-	программного	(контрольная сумма	программного
	кин	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
Verify_Counter.exe	main.dll	1.1.1.1	C11FB22E	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков приведены в таблице 3.

Таблина 3

Наименования характеристик	Значения характеристик
1. Диапазон объемного расхода, м ³ /ч, для исполнений:	
– «Темпо-3» M, «Темпо-3» P, «Темпо-3» MP	0,01616,0
– «Темпо-3» МРД	0,01640,0
2. Пределы допускаемой относительной погрешности, %,	
при значениях объемного расхода:	
$\geq 0.4 \text{ m}^3/\text{q}$	$\pm 0,3;\pm 0,4;\pm 0,5$
$< 0.4 \text{ m}^3/\text{q}$	±0,5
3. Измеряемая среда	воздух
4. Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
– относительная влажность, %	до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
5. Номинальные параметры питания ПЭВМ и воздуходувок:	
– напряжение, В	220
– частота, Гц	50
6. Потребляемая мощность, кВА, не более:	5
7. Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	3600x2100x2000
8. Масса, кг, не более	300

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на информационной табличке, прикрепленной к стенду проверки счетчиков, на титульном листе паспорта и на титульном листе руководства по эксплуатации установки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки установки компьютеризированной для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3» приведен в таблице 4.

Таблица 4

Комплектующие	Количество	Примечания
Установка «Темпо-3»	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Комплект монтажных частей	1 комплект	
Методика поверки	1 экз.	

Поверка

осуществляется по методике МПУ 168/03-2008 «Метрология. Установки поверочные с эталонными счетчиками газа. Методика поверки», принятой и введенной в действие приказом ГП «Ивано-Франковскстандарт-метрология» от 24 марта 2008 года № 197.

Основное поверочное оборудование:

- рабочий эталон объема и расхода газа колокольного типа РЕОВГ-02, диапазон расхода от 0.016 до $40 \text{ m}^3/\text{ч}$, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0.15 \text{ %}$;
- эталонная расходомерная установка с набором критических микросопел, калиброванных на Государственном первичном эталоне расхода газа, работающих на всасывание.
- термостат жидкостной, диапазон поддержания и регулирования температуры от 10 до 30 °C, поддержание заданной температуры с погрешностью ± 0.05 °C;
 - микроманометр МКВ-250, диапазон измерений от 0 до 2,5 кПа, класс точности 0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений в руководстве по эксплуатации «Установка компьютеризированная для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3». Руководство по эксплуатации 562.М.Т.407368.024 РЭ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к установкам компьютеризированным для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3»

1. «Установка компьютеризированная для определения и контроля метрологических характеристик бытовых счетчиков газа «Темпо-3». Технические условия» ТУ У 33.2-13648866-008-2004.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Поверка счетчиков газа.

Изготовитель

Инженерно-внедренческая фирма «Темпо» 76018, Украина, г. Ивано-Франковск, а/я 20 тел./факс: (0342) 75-05-28, 59-52-73 e-mail: tempo_if@ukr.net

Заместитель руководителя Федерального			
агентства по техническому		Ф.	В. Булыгин
регулированию и метрологии			
	М.п.	«»	2012 г.