

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦИСИ при ТЦСМС



Платыпов Г. М.

2002 г.

Установка для поверки бытовых счетчиков газа УП ГСБ-6.07	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер 24363-03
--	---

Выпускается по технической документации НПП «Измеритель», зав. № 07.

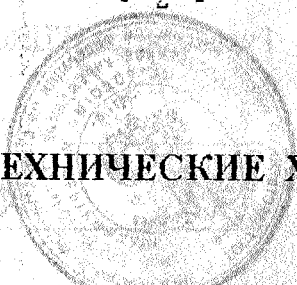
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Установка УП ГСБ-6.07 предназначена для поверки бытовых газовых счетчиков с верхним пределом измерения до 10 м³/ч. в ОАО «Нижегородоблгаз»

ОПИСАНИЕ.

Установка УП ГСБ-6.07 выполнена в виде моноблока и включает в себя генератор расхода, ресивер, систему трубопроводов, приборы для измерения атмосферного давления, температуры и влажности воздуха, времени, перепада давления, величины вакуума. В качестве первичных преобразователей расхода используются критические микросопла. В состав установки входит ПЭВМ, на мониторе которой отображается процесс поверки, а также принтер, обеспечивающий распечатку результатов поверки.

При работе установки воздух проходит последовательно через поверяемые счетчики, набор критических микросопел, систему трубопроводов, ресивер, генератор расхода и выбрасывается в атмосферу. На основании начальных и конечных показаний поверяемых счетчиков, а также коэффициентов преобразования критических микросопел, ПЭВМ проводит расчет величин погрешности поверяемых счетчиков газа с выдачей протокола поверки, свидетельства о поверке или извещения о непригодности по запросу оператора.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Верхний предел воспроизводимого расхода рабочей среды, м³/ч 10
2. Предел основной допускаемой погрешности установки, %, не более ± 0,5
3. Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более 1500
4. Масса УПГСБ-6.07, кг, не более 300
5. Габаритные размеры УПГСБ-6.07, м, не более 2,0x1,0x1,6
6. Предел основной допускаемой относительной погрешности поверяемых ГСБ, %, не менее ± 1,5
7. Количество одновременно поверяемых ГСБ, шт. от 1 до 6
8. Типы поверяемых ГСБ G1,6; G2,5; G4; G6
9. УПГСБ-6.07 снабжена встроенным генератором расхода
10. УПГСБ-6.07 является ремонтируемым восстанавливаемым изделием.
11. Средний срок службы УПГСБ-6.07, лет, не менее 10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на первые листы паспорта и руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1	Основной блок УСТАНОВКИ	1 шт.
2	Рукава гофрированные для подключения ГСБ к УСТАНОВКЕ	11 шт.
3	Переходники для стыковки рукавов по п.2 с ГСБ,	33 шт.
	в том числе с резьбой:	
	3/4"	11 шт.
	1"	11 шт.
	1 1/2"	11 шт.
4	Заглушки к ГСБ (резьба 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2")	по 1 шт.
5	Ключи специальные (S = 30, 36, 46, 50, 56)	по 1 шт.
6	Заглушка рукава по п.2	1 шт.
7	Кабель питания	1 шт.
8	Кабель заземления	1 шт.
9	Шланг отводящий вакуум-насоса	1 шт.
10	Психрометр аспирационный	1 шт.
11	Барометр-анероид контрольный	1 шт.
12	Комплект ПЭВМ (системный блок, принтер, монитор, клавиатура, «мышь»)	1 компл.
13	Комплект ЭД на УСТАНОВКУ,	1 компл.
	в том числе:	
	Паспорт УПБ 00.00.00.00 ПС	1 шт.
	Руководство по эксплуатации УПБ 00.00.00.00 РЭ	1 шт.
14	Комплект метрологической документации на УСТАНОВКУ,	1 компл.
	в том числе:	
	Акт испытаний УСТАНОВКИ, проведенных Татарстанским ЦСМС	1 экз.
	Свидетельство № 487016-02 о поверке комплекта микросопел МСК (МСК 1.17 - МСК 6.17)	1 экз.
15	Комплект ЭД на основные изделия, входящие в состав УСТАНОВКИ,	1 компл.
	в том числе на:	
	Клапан	6 шт.
	Секундомер	1 шт.
	Вакуум-насос	1 шт.
	Психрометр	1 шт.
	Барометр	1 шт.
	Вакуумметр	1 шт.
	Перепадомер	1 шт.
	Блок питания датчиков	1 шт.
	Комплект ПЭВМ	1 компл.
16	ЗИП к секундомеру СТЦ-2	1 компл.
17	Методика поверки	1 экз.

ПОВЕРКА.

Установка УП ГСБ-6.07 подлежит поверке в соответствии с документом: «Рекомендация. ГСИ. Установка поверочная для бытовых счетчиков газа УП ГСБ-6. Методика поверки». Утверждена ВНИИР 14.12.1996 г.

При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений:

1. Стенд СГКМС для градуировки критических микросопел в диапазоне расхода газа от 0,01 до 2,5 г/с с пределом допускаемой относительной погрешности $\pm 0,31\%$ (установлен во ВНИИР).

2. Счетчики газа бытовые мод. S1 кл. G4 фирмы SacoGas в количестве от 2 до 6 шт. или счетчики другой фирмы с аналогичными характеристиками (вспомогательные средства измерений).

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ГОСТ 8.324-78. Счетчики газа. Методы и средства поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Установка для поверки бытовых счетчиков газа (УП ГСБ-6.07) соответствует требованиям технической документации.

Изготовитель: НПП «Измеритель»

420132, Казань, Адоратского, 29-Б (2-я Газовая, 7)
(8432) 777-050, 15-03-78.

Генеральный директор



Когут Н. Р.