

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ФГУ «Татарстанский ЦСМ»
Руководитель ГЦИ СИ

Аблатынов Г.М.

“25” 10 2007г.

Установка для поверки счетчиков газа бытовых УП ГСБ-6РМ.05

Внесены в Государственный реестр средств измерений.

Регистрационный номер 36992-08

Изготавливается по технической документации ООО НПП «Измеритель», зав.№ 05.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Установка УП ГСБ-6РМ.05 предназначена для поверки счетчиков газа бытовых с верхним пределом измерения до 40 м³/ч в ФГУ “Орловский ЦСМ”.

ОПИСАНИЕ.

Установка УП ГСБ-6РМ.05 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, м ³ /ч	40,0
2. Предел основной допускаемой погрешности установки, %, не более	±0,5
3. Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	4000,0
4. Масса УП ГСБ-6РМ.05, кг, не более	250,0
5. Габаритные размеры УП ГСБ-6РМ.05, м, не более	2,2x1,0x1,4
6. Предел основной допускаемой относительной погрешности поверяемых ГСБ, %, не менее	±1,5
7. Типы поверяемых ГСБ	G1,6; G2,5;G4; G6; G10; G16; G25
8. Количество одновременно поверяемых ГСБ, шт.	
класса G1,6; G2,5;G4; G6	от 1 до 6
класса G10; G16; G25	индивидуально
9. УП ГСБ-6РМ.05 снабжена встроенным генератором расхода	
10. УП ГСБ-6РМ.05 является ремонтируемым восстанавливаемым изделием.	
11. Средний срок службы УП ГСБ-6РМ.05, лет, не менее	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Технические средства	
1	Основной блок УП ГСБ-6РМ.05
2	Рукава гофрированные для подключения ГСБ к УП ГСБ-6РМ.05
3	Переходники для стыковки рукавов по п. 2 с ГСБ, в том числе с резьбой: $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{2}$ " 1 $\frac{3}{4}$ ", 2"
4	Заглушки к ГСБ (резьба $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{3}{4}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ")
5	Рукав для подключения ГСБ типов G 10 – G25 к УП ГСБ-6РМ.05
6	Ключи специальные (S = 30 , 36 , 46 , 50 , 56)
7	Заглушка рукава по п. 2 с внешней резьбой G 1 $\frac{1}{4}$
8	Кабель питания
9	Кабель заземления
10	Шланг отводящий вакуум-насоса
11	Барометр М67
12	Психрометр МВ – 4 – 2М
13	ЗИП к вакуум-насосу

Техническая и эксплуатационная документация

1	Комплект ЭД на установку, в том числе: Паспорт УПМ 00.00.00.00 ПС Руководство по эксплуатации УПМ 00.00.00.00 РЭ Методика поверки	1 компл. по 1 экз.
2	Комплект метрологической документации на установку, в том числе: Акт испытаний установки, проведенных ФГУ «Татарстанский ЦСМ» Свидетельство № 1838016-07 о поверке комплекта микроскопел МСК	1 компл. 1 экз. 1 экз.
3	Комплект ЭД на основные изделия, входящие в состав УП ГСБ-6РМ.05: Клапан КВМ-63. Тягомер ТмМП-52-М2-У3 Секундомер СТЦ-2М Вакуумный насос 2НВР-90Д. Барометр М67 Психрометр МВ-4-2М	1 компл. 3 экз. 1 экз. 1 экз. 1 экз. 1 экз.
4	Комплект программного обеспечения	1 компл.

ПОВЕРКА.

Установка УП ГСБ-6РМ.05 подлежит поверке в соответствии с документом: «Рекомендация. ГСИ. Установка для поверки счетчиков газа бытовых УП ГСБ-6РМ.05. Методика поверки», утверждена ГЦИ СИ ФГУ ТатЦСМС сентябрь 2007 г.

При проведении поверки должны быть применены следующие средства измерений:

1. Государственный первичный эталон ГЭТ 118-79 диапазон расхода газа от 10÷100 м³/ч с пределом допускаемой относительной погрешности ± 0,15 % , установка УПКМС для поверки критических микросопел в диапазоне расхода газа от 0,01÷40 м³/ч с пределом допускаемой относительной погрешности ± 0,31 % (установлены во ВНИИР)

2. Счетчики газа бытовые мод. S1 кл. G1,6; G2,5; G4; G6; G10; G16; G25 фирмы Sacofgas в количестве от 1 до 6 шт. или счетчики другой фирмы с аналогичными характеристиками (вспомогательные средства измерений).

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ГОСТ 8.324-02. Счетчики газа Методы и средства поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Тип установки для поверки счетчиков газа бытовых УП ГСБ-6Р.05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ООО НПП «Измеритель»

420132, Казань, Адоратского, 29-Б (2-я Газовая, 7)
(8432) 77-70-50, 15-12-98.

Генеральный директор

Когут Н. Р.

