

СОГЛАСОВАНО:  
руководитель ГЦИ СИ – директор



В.П. Иванов  
2003 г.

Установка поверочная  
для счётчиков газа  
УПСГ-1000

Внесена в государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 04610-03

Изготовлены по технической документации ООО “НВП “Газометр”, заводской номер 057.

#### Назначение и область применения

Установка поверочная для счётчиков газа УПСГ-1000 (далее – установка) предназначена для поверки промышленных счётчиков газа типа РГ, СГ, ТГС, а также расходомеров и счётчиков газа других типов в диапазоне измерений установки.

Область применения – поверка средств измерений расхода и количества газа.

#### Описание

Принцип действия установки основан на сопоставлении результатов одновременных измерений расхода (объёма) потока рабочей среды поверяемым расходомером (счётчиком) и рабочим эталоном,ключенными последовательно на испытательном участке.

Установка состоит из испытательного участка, комплекта критических сопел блока компрессоров, пульта управления, измерений и регистрации параметров, соединительных трубопроводов.

В качестве рабочего эталона в установке используются эталонные сопла, работающие в критическом режиме – скорость потока в горловине сопла равна критической, а ниже горловины может превосходить её. Постоянство расхода через поверяемое средство измерения и эталонное сопло обеспечивается тем, что его величина определяется давлением и температурой атмосферного воздуха, забираемого из помещения, в котором эксплуатируется установка, и не зависит от давления вниз по потоку. Результат измерений расхода (объёма) с помощью установки принимают в качестве действительного значения.

Создание требуемого значения расхода осуществляется включением в работу определенного эталонного сопла с известным расходом (дозатора расхода). Значение градуировочных коэффициентов сопел определяются экспериментально при их градировке на эталонах (проверочная схема ГОСТ 8.369-79) с применением в качестве рабочей среды воздуха из лабораторного помещения.

Испытательный участок выполнен конструктивно в виде измерительной трубы, имеющей два входных патрубка  $D_y = 200$  мм, которые могут быть заглушены или к которым подстыковывают поверяемые счётчики. К горизонтальному входному патрубку подстыковывают счётчики типа СГ, ТГС, а к вертикальному – счётчики типа РГ. Испытательный участок снабжен комплектами переходников для счётчиков типа РГ с диаметрами 50, 80, 100, 150 мм и прямых участков трубопроводов для счётчиков типа СГ, ТГС с диаметрами 50, 80, 100, 150, 200 мм, заглушкой и подъёмным столом.

Поток воздуха через поверяемый счётчик и проточные каналы установки создаётся при помощи блока из 3-х компрессоров 22 ВФ-10/1,5. Количество работающих компрессоров зависит от величины требуемого расхода.

Назначение остальных составных частей установки достаточно полно определено их названием.

#### Основные технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| Диапазон измерений расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$  | $4 \div 1000$   |
| Задание расхода  | дискретное с точками поверки 10, 20, 50, 100% для счётчиков с верхними пределами измерений 40, 100, 250, 400, 600, 1000 $\text{м}^3/\text{ч}$ . |
| Предел допускаемой основной относительной погрешности, %                                 | $\pm 0,31$  |
| Рабочая среда  | воздух  |
| Давление рабочей среды   | атмосферное   |
| Температура, $^{\circ}\text{C}$  | от 10 до 30   |
| Влажность, %   | до 80   |
| Количество одновременно поверяемых средств измерений, шт.                                | 1   |
| Габаритные размеры, мм   | зависят от расположения узлов и элементов установки, рекомендуемые размеры помещения не менее 6000 x 4000                                       |
| Масса установки: без компрессоров, кг<br>с компрессорами, кг                             | 420<br>1100   |
| Потребляемая мощность, кВт   | от 11 до 33   |
| Электрооборудование установки питается от сети переменного тока частотой $(50 \pm 1)$ Гц |   |
| напряжением, В   | $380 / 220^{+10}_{-15} \%$  |
| Средний срок службы, лет   | не менее 10   |
| Установка ремонтопригодна  |   |

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на лицевой панели пульта управления, измерений и регистрации параметров методом наклейки, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографическим способом.

### Комплектность

|   |   |
|---|---|
| Измерительная труба   | 1 |
| Комплект переходников   | 1 |
| Комплект прямых участков трубопроводов  | 1 |
| Заглушка  | 1 |
| Подъёмный стол  | 1 |
| Комплект критических сопел  | 1 |
| Блок компрессоров   | 1 |
| Пульт управления, измерений и регистрации параметров                                    | 1 |
| Соединительные трубопроводы (комплект)  | 1 |
| Установка поверочная для счётчиков газа УПСГ-1000. Руководство по эксплуатации          | 1 |
| Установка поверочная для счётчиков газа УПСГ-1000. Паспорт                              | 1 |
| Рекомендация. ГСИ. Установка поверочная для счётчиков газа УПСГ-1000. Методика поверки. | 1 |

### Проверка

Проверка установки производится согласно нормативному документу "Рекомендация. ГСИ. Установка поверочная для счётчиков газа УПСГ-1000. Методика поверки", утвержденному ФГУП ВНИИР 21 октября 2002 г.

При проведении поверки должны быть применены следующие средства:

1. Государственный эталон, регламентированный к применению стандартом государственной поверочной схемы ГОСТ 8.369-79.
2. Счётчики газа РГ-600, ТГС-800, пределы допускаемой основной относительной погрешности в диапазоне расходов от 20 до 100%  $Q_{max}$  составляют  $\pm 1,5$  и  $\pm 1\%$  соответственно (вспомогательные средства поверки).

Межповерочный интервал 2 года.

Нормативные и технические документы

Техническая документация ООО НВП “Газометр”.

Заключение

Тип установки поверочной для счетчиков газа УПСГ-1000 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: ОАО “КОЭЗ “Прибор”.

Адрес: 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24 а.

Директор ОАО “КОЭЗ “Прибор”



И.Ф. Горчев