

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Согласовано



П.П.Карпов

02 2001 г.

Установки поверки счетчиков газа	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19677-01</u> Взамен № <u>19677-00</u>
----------------------------------	---

Установки выпускаются по техническим условиям П1062 ТУ.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки предназначены для поверки счетчиков газа.

Установки выпускаются в трех исполнениях. Исполнение П1062 предназначено для поверки счетчиков газа СГК-4 ИЮАШ 407.269.000ТУ при выпуске из производства, исполнение П1062-01 предназначено для поверки счетчиков газа СГК-4, СГК-2,5 ыш2.833.021ТУ и СГК-1,6 ыш2.945.021ТУ при выпуске из производства, П1062-02 – для поверки счетчиков газа типоразмеров 2,5; 4; 6, соответствующих ГОСТ Р 50818-95.

Установки могут применяться в поверочных лабораториях (в том числе в органах Госстандarta России), на предприятиях-изготовителях счетчиков газа, а также в ремонтных организациях.

## ОПИСАНИЕ

Установка представляет собой конструкцию, состоящую из последовательно соединенных поверяемых счетчиков газа, эталонных критических микросопел и вакуумной камеры. Микросопла входят в цепь, связывающую верхний и нижний коллекторы. Верхний коллектор соединен с вакуумной камерой.

Принцип действия установки основан на том, что при создании в вакуумной камере давления от минус 50 до минус 80 кПа расход воздуха через микросопла будет постоянным.

Через поверяемые газовые счетчики пропускается фиксированный объем воздуха. На установках исполнения П1062 и П1062-01 съем информации осуществляется

ляется преобразователями, установленными на поверяемых счетчиках газа. На установках исполнения П1062-02 – визуальный съем информации и с помощью преобразователя при поверке счетчиков СГК-4.

После окончания поверки происходит автоматический расчет основной относительной погрешности с помощью блока вычисления погрешности для исполнений П1062 и П1062-02 и с помощью компьютера для исполнения П1062-01.

Давление в вакуумной камере поддерживается в заданном интервале с помощью электроконтактного вакуумметра.

Установки исполнений П1062 и П1062-01 – пятиместные. Установки исполнения П1062-02 - одноместные.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

– Диапазон расхода, м <sup>3</sup> /ч		
для исполнения П1062	от 0,04 до 6	
для исполнения П1062-01	от 0,016 до 6	
для исполнения П1062-02	от 0,025 до 10	
– Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	± 0,5	
– Поверяемые точки диапазона расхода счетчиков газа, м <sup>3</sup> /ч	по ГОСТ Р 50818-95	
– Количество одновременно поверяемых счетчиков		
для исполнений П1062 и П1062-01	пять	
для исполнения П1062-02	один	
– Время непрерывной работы, ч, не менее	8	
– Потребляемая мощность, кВт, не более	2	
– Масса, кг, не более	450	
– Габаритные размеры, мм, не более		
для исполнений П1062 и П1062-01	1500×700×1800	
для исполнения П1062-02	1500×700×1600	
– Средний срок службы, лет, не менее	5	
– Средняя наработка на отказ, ч, не менее	500	

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдике установки фотохимическим способом, на титульном листе паспорта - типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: установка поверки счетчиков газа, одиночный комплект ЗИП согласно ведомости П1062 ЗИ и комплект технической документации.

## **ПОВЕРКА**

Поверка установок осуществляется по документу "Рекомендация ГСИ. Установка поверки счетчиков газа. Методика поверки. П1062 Д1", согласованному ВЦСМС 5.02.2001 г.

Основные средства поверки:

- пульт поверочный ЛП832 или ЛП855 в зависимости от исполнения установки;
- секундомер-калибратор СК-3М.

Межповерочный интервал - 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 50818-95 "Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний". "Установка поверки счетчиков газа. Технические условия. П1062 ТУ".

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Установки поверки счетчиков газа соответствуют требованиям нормативных документов.

Изготовитель – ФГУП ВПО "Точмаш".

600007 г. Владимир ул. Северная 1а  
факс (0922) 27-35-44

Главный инженер ФГУП ВПО "Точмаш"

Сироткин Е.А.



12.02.2001