

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



Установка для поверки счетчиков газа ПУ-0,75	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>32574-08</u>
--	---

Изготовлена по технической документации ООО «МИР», зав. № 01.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка ПУ-0,75 (далее - установка) предназначена для поверки счетчиков газа типа ГСБ-4000 и РГ-7000, и установлена в ОАО «Нижнекамскнефтехим».

ОПИСАНИЕ

Установка включает в себя блок создания расхода, технологический блок, систему трубопроводов, приборы для измерения времени и перепада давления. В качестве эталонных преобразователей расхода используются критические сопла.

При работе установки воздух проходит последовательно через поверяемый счетчик газа, технологический блок, эталонный преобразователь расхода, систему трубопроводов, блок создания расхода и выбрасывается в атмосферу. Имея начальные и конечные показания поверяемого счетчика, коэффициент преобразования эталонного преобразователя расхода и показания вышеперечисленных приборов за время поверки, определяется величина погрешности поверяемого счетчика газа в каждой поверяемой точке диапазона его расхода. Оформление результатов поверки осуществляется с помощью ПЭВМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1.	Диапазон расхода поверочной среды, воспроизводимый установкой, м ³ /ч	
		от 0,005 до 10
1.2.	Предел основной допускаемой относительной погрешности установки, %	
		не более ± 0,33
1.3.	Типы поверяемых ГСП: ГСБ-400 и РГ-7000.	
1.4.	Количество одновременно поверяемых ГСП, шт.	1
1.5.	Предел основной допускаемой относительной погрешности поверяемого ГСП, %	не менее ± 1
1.6.	Поверочная среда – воздух из поверочного помещения.	
1.7.	Температура поверочной среды, °C	20 ± 5
1.8.	Скорость изменения температуры поверочной среды, °C/ч	не более ±1
1.9.	Относительная влажность поверочной среды, %	от 30 до 80
1.10.	Атмосферное давление поверочной среды, мм рт.ст.	от 630 до 800
1.11.	Масса установки, кг	не более 120
1.12.	Габаритные размеры установки (длина x ширина x высота), мм – не более:	
	- технологический блок – 2000 x 1000 x 1500;	
	- блок генератора расхода – 1000 x 500 x 1000.	
1.13.	Потребляемая мощность, кВт	не более 1.
1.14.	Электропитание установки – от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением	~ 380/220 В.
1.15.	Средний срок службы установки	менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Технологический блок	1 ед.
2.	Блок генератора расхода	1 ед.
3.	Паспорт установки	1 экз.
4.	Руководство по эксплуатации установки	1 комп.
5.	Методика поверки	1 экз.
6.	Сертификат утверждения типа установки	1 экз.
7.	Комплект документации на основные изделия, входящие в состав установки	1 комп.

ПОВЕРКА

Проверка установки ПУ-0,75 осуществляется в соответствии с документом: «Установка для поверки счетчиков газа ПУ-0,75. Методика поверки», утвержденная руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Татарстанский центр стандартизации, метрологии и сертификации».

При поверке установки применяют следующие средства:

- ГПЭ. Государственный первичный эталон по ГОСТ 8.618-2006.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.324-2002 ГСОЕИ. Счетчики газа. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установки для поверки счетчиков газа ПУ-0,75 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 «МИР», 420061, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Космонавтов 39Б, тел. (843) 279-65-10.

Генеральный директор ООО «МИР»

М. Х. Хаматов

