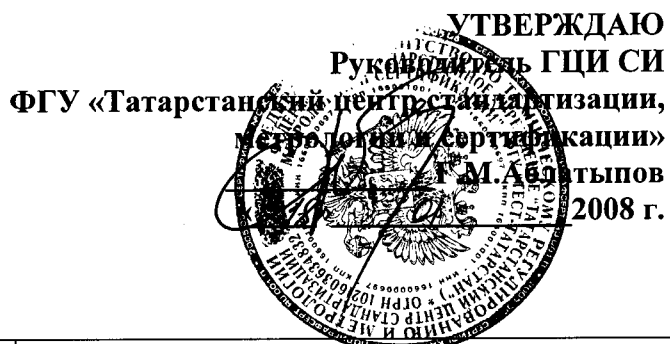


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



Установки для поверки ротаметров УПМР-40	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 36860-08
---	---

Изготовлены по технической документации ООО «МИР», зав. № 01, 02.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки для поверки ротаметров УПМР-40 (далее - установки) предназначены для поверки ротаметров в диапазоне расхода от 0,007 м³/ч до 40 м³/ч и установлены в ФГУ «ЦСМ Республики Башкортостан».

ОПИСАНИЕ

Установка включает в себя блок создания расхода, технологический блок в состав которого входят рабочее место для поверки ротаметров, приборный шкаф, а так же комплекс измерительных приборов и систем трубопроводов. В качестве эталонных преобразователей расхода используются критические сопла.

При работе установки воздух проходит последовательно через блок создания расхода, эталонные преобразователи расхода, систему трубопроводов, поверяемый прибор и выбрасывается в атмосферу. Имея показания поверяемого прибора, коэффициенты преобразования эталонных преобразователей расхода и показания комплекса измерительных приборов за время поверки, определяется величина погрешности поверяемого прибора в каждой поверяемой точке диапазона расхода. Оформление результатов поверки осуществляется с помощью ПЭВМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1.	Диапазон расхода поверочной среды, воспроизводимый установкой, м ³ /ч	от 0,007 до 40
1.2.	Предел основной допускаемой относительной погрешности установки, не более, %	± 0,5
1.3.	Типы поверяемых ГСП: газовые ротаметры в диапазоне расхода установки.	
1.4.	Предел основной допускаемой относительной погрешности поверяемого ГСП, не менее, %	± 1,5
1.5.	Поверочная среда – воздух.	
1.6.	Температура воздуха, °С	20 ± 5
1.7.	Скорость изменения температуры воздуха, не более, °С/ч	±1
1.8.	Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
1.9.	Атмосферное давление воздуха, мм рт.ст.	от 630 до 800
1.10.	Масса установки, не более, кг	800
1.11.	Габаритные размеры установки, мм, не более	1800 x 2200 x 1300
1.12.	Потребляемая мощность, не более, кВт	11
1.13.	Электропитание установки – от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением	~ 380/220 В
1.14.	Средний срок службы установки, не 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 создания расхода	1 ед.
3.	Шкаф приборный	1 ед.
4.	Комплект переходников	1 комп.
5.	Паспорт	1 экз.
6.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
7.	Методика поверки	1 экз.
8.	Комплект документации на основные изделия, входящие в состав установки	1 комп.

ПОВЕРКА

Проверка установки осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. Установка для поверки ротаметров УПМР-40. Методика поверки», утвержденная руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Татарстанский центр стандартизации, метрологии и сертификации», январь 2008 г.

- При поверке установки применяют следующие средства:
- ГПЭ. Государственный первичный эталон по ГОСТ 8.618-2006.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.122-99 ГСОЕИ. Ротаметры. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип установок для поверки ротаметров УПМР-40 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 39 Б, тел. (843) 279-65-10.

Генеральный директор

ООО «МИР»

М. Х. Хаматов

