

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 85230-22

Срок действия утверждения типа до **11 апреля 2027 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Установки поверочные СПУ-7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью НПО "Турбулентность-ДОН"
(ООО НПО "Турбулентность-ДОН"), г. Москва**

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью НПО "Турбулентность-ДОН"
(ООО НПО "Турбулентность-ДОН"), г. Москва**

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 1565-13-2023

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Изменения в сведения об утвержденном типе средств измерений внесены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 февраля 2024 г. N 432**.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

«27» февраля 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «20» февраля 2024 г. № 432

Регистрационный № 85230-22

Лист № 1
Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные СПУ-7

Назначение средства измерений

Установки поверочные СПУ-7 (далее – установки) предназначены для воспроизведения и измерения объемного расхода и объема газа (воздуха).

Описание средства измерений

Принцип действия установок основан на сравнении объема (объемного расхода), измеренного поверяемыми средствами измерений и установкой. Установки осуществляют измерение объема (объемного расхода) воздуха с помощью эталонных расходомеров газа или эталонных критических сопел.

Установки выпускаются в двух модификациях – Р и С, которые отличаются методом измерения объемного расхода и объема газа. В модификации Р объемный расход и объем газа измеряется эталонными расходомерами, в модификации С объемный расход задается соплами критическими (далее – СК). Модификация С выпускается в трех исполнениях, отличающихся друг от друга доверительными границами относительной погрешности воспроизведения объемного расхода газа (от расширенной неопределенности определения расходной характеристики сопел критических).

Установки состоят из блока измерения объема и расхода воздуха, блока обработки данных, блока задачи расхода воздуха.

Блок измерения объема и объемного расхода воздуха модификации Р состоит из нескольких измерительных линий, включающих в себя эталонные счетчики газа с ВЧ-датчиками импульсов, соединительные трубопроводы с установленными преобразователями давления и температуры, и запорную арматуру – пневмоуправляемые клапаны или краны/задвижки с электроприводом, предназначенные для отсечения измерительных линий друг от друга; измерительная часть предназначена для получения эталонных значений объемного расхода измеряемой среды, её давления и температуры.

Блок измерения объема и объемного расхода воздуха модификации С состоит из измерительной магистрали с соплодержателем для установки сопла критического (далее – СК), преобразователей давления и температуры, измерительная часть предназначена для получения эталонных значений объемного расхода измеряемой среды, её давления и температуры.

Сопла работают в критическом режиме. С помощью каждого сопла установки задается определенный объемный расход воздуха, значение которого зависит от площади (диаметра) горловины сопла. При постоянной температуре воздуха объемный расход остается постоянным, поэтому объем воздуха, измеренный установкой, определяют, как произведение объемного расхода на время проведения измерений с учетом поправочных коэффициентов на влажность, температуру и перепад давления.

Блок обработки данных состоит из преобразователей цифровых и аналоговых интерфейсов, измерительных каналов давления, температуры, влажности, постоянного тока, частоты, времени и счета импульсов, блоков питания, автоматизированного рабочего места оператора на базе персонального компьютера с предустановленным программным обеспечением (далее – ПО).

Блок задачи расхода воздуха модификации Р состоит из воздуходувок, запорной арматуры и частотных регуляторов. Блок задачи расхода воздуха создает разжение с воздуходувок, в результате чего воздух из помещения начинает поступать через поверяемое средство измерений, а затем проходит через блок измерения объема и расхода воздуха.

Блок задачи расхода воздуха в модификации С состоит из вакуумных насосов, обеспечивающих необходимое давление разрежения и клапана, открытием которого дополнительно регулируется соотношение давлений на входе и выходе сопла. Блок задачи расхода воздуха создает разжение с помощью вакуумных насосов, в результате чего воздух из помещения начинает поступать через поверяемые средства измерений, а затем проходит через блок измерений объема и расхода воздуха.

На основании измеренного количества импульсов, а также измеренных значений давления, перепада давления, температуры и влажности с помощью блока обработки данных рассчитывается объем (объемный расход) воздуха, прошедший через установку, приведенный к условиям измерений поверяемого (испытуемого) средства измерения или к стандартным условиям. Значение влажности измеряется с помощью термогигрометра ИВА-6 или измерителя влажности и температуры ИВТМ-7.

В состав установок входят следующие средства измерений:

- Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный № 46434-11) или измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 (регистрационный номер 71394-18);
- Датчик давления Turbo Flow PS (регистрационный № 51409-12);
- Датчик давления 415M (регистрационный № 59550-14)
- Преобразователь давления эталонный ЭЛМЕТРО-Паскаль-04 (регистрационный № 77090-19);
- Термопреобразователи сопротивления ТСП-0196 (регистрационный № 56560-14);

Общий вид установок приведен на рисунках 1 и 2.

Пломбирование установок не предусмотрено. Цифровой заводской номер установок наносится на маркировочную табличку методом лазерной гравировки или термотрансферной печати.



Рисунок 1 – Общий вид установок поверочных СПУ-7 модификации Р



Рисунок 2 – Общий вид установок поверочных СПУ-7 модификации С

| УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ СПУ-7 | |
|--|-------------------|
| МОДИФИКАЦИЯ С Исп. А. | |
| Зав. № 002 | Дата изг. 01.2023 |
| Поверочная среда воздух | |
| Максимальное значение воспроизводимого и измеряемого объемного расхода воздуха (верхний предел измерений), м ³ /ч | 1600 |
| Минимальное значение воспроизводимого и измеряемого объемного расхода воздуха (нижний предел измерений), м ³ /ч | 0,04 |
| Доверительные границы относительной погрешности при измерении объема (объемного расхода) воздуха, % | ±0,2 |
| Условия эксплуатации: | |
| температура окружающего воздуха, °С | от +10 до +30 |
| относительная влажность воздуха, % | до 80 |
| атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 |
| Питание от сети переменного тока: | |
| напряжение, В | 380±38 |
| частота, Гц | 50±1 |
| потребляемая мощность, кВт, не более | 50 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более | 6000 x 4500x1200 |
| Масса, кг, не более | 1300 |
| Срок службы, лет, не менее | 12 |
| ТУРБУЛЕНТНОСТЬ ДОН Краснохолмское производственное объединение | |

| УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ СПУ-7 | |
|--|--------------------|
| МОДИФИКАЦИЯ Р | |
| Зав. № 001 | Дата изг. 12.2020 |
| Поверочная среда воздух | |
| Максимальное значение воспроизводимого и измеряемого объемного расхода воздуха (верхний предел измерений), м ³ /ч | 5000 |
| Минимальное значение воспроизводимого и измеряемого объемного расхода воздуха (нижний предел измерений), м ³ /ч | 0,04 |
| Доверительные границы относительной погрешности при измерении объема (объемного расхода) воздуха, % | ±0,33 |
| Условия эксплуатации: | |
| температура окружающего воздуха, °С | от +10 до +30 |
| относительная влажность воздуха, % | до 80 |
| атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 |
| Питание от сети переменного тока: | |
| напряжение, В | 380±38 |
| частота, Гц | 50±1 |
| потребляемая мощность, кВт, не более | 30 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более | 8500 x 3500 x 1000 |
| Масса, кг, не более | 12000 |
| Срок службы, лет, не менее | 12 |
| ТУРБУЛЕНТНОСТЬ ДОН Краснохолмское производственное объединение | |

Рисунок 3 – Общий вид маркировочных табличек

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) установки по аппаратному обеспечению является автономным (ПО, функционирующее на базе персонального компьютера). К установке первичные преобразователи подключаются по закрытым коммуникационным каналам USB, RS-485. Преобразование измеряемых величин и обработка измерительных данных выполняется с использованием внутренних аппаратных и программных средств. ПО и накопленные данные размещаются на внутреннем устройстве хранения (жесткий диск ПК).

Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения ПО.

Программное обеспечение установки разделено на:

- метрологически значимую часть – включает алгоритмы обработки измеренной информации;
- метрологически незначимую часть – отвечает за визуализацию полученных данных.

Разделение программного обеспечения выполнено внутри кода ПО на уровне языка программирования. К метрологически значимой части ПО относятся:

- программные модули, принимающие участие в обработке (расчетах) результатов измерений или влияющие на них;
- программные модули, осуществляющие сбор и представление измерительной информации, её хранение, передачу, идентификацию, защиту ПО и данных;
- параметры ПО, участвующие в вычислениях и влияющие на результат измерений;
- компоненты защищенного интерфейса для обмена данными между метрологически значимой и незначимой частями ПО.

Номер версии ПО имеет структуру А.В.С (где А, В, С – десятичные числа)

А – номер версии метрологически значимой части ПО (не менее 1);

В – номер метрологически незначимой части ПО;

С – номер сборки метрологически незначимой части ПО;

ПО установок защищено от несанкционированного доступа, изменение алгоритмов и установленных параметров с помощью разграничения прав доступа пользователей, системы идентификации пользователей и пароля.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|----------------|
| Идентификационное наименование ПО | SPU7 Gas Meter |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 1.1.0 |
| Цифровой идентификатор ПО | 0x7DE06E98 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения | CRC-32 |

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|----------|--|
| Модификация установки | P | C |
| Максимальное значение воспроизводимого и измеряемого объёмного расхода воздуха (верхний предел измерений), м ³ /ч | 5000 | 1600 |
| Минимальное значение воспроизводимого и измеряемого объёмного расхода воздуха (нижний предел измерений), м ³ /ч | | 0,04 |
| Доверительные границы относительной погрешности воспроизведения объема и объемного расхода при доверительной вероятности 0,95,% | ±0,33 | Исполнение А ±0,2 (при использовании СК с расширенной неопределенностью 0,17 %) Исполнение Б ±0,25 (при использовании СК с расширенной неопределенностью 0,2 %) Исполнение В ±0,3 (при использовании СК с расширенной неопределенностью 0,25 %) |

Продолжение таблицы 2

| | | |
|--|--------------|--------|
| Относительная погрешность измерения количества импульсов, % | ±0,02 | |
| Диапазон измерений времени, с | от 1 до 3600 | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени, % | ±0,05 | ±0,025 |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|---|--------------------------------------|
| Модификация | P | C |
| Рабочая (поверочная) среда | воздух | |
| Условный диаметр поверяемых приборов, мм | 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250 | 25, 32, 40, 50, 80, 100, 150, 200 |
| Диапазон температуры рабочей (поверочной) среды, °C | от +10 до +30 | |
| Количество одновременно поверяемых средств измерений, шт., до | 2 | 1 |
| Параметры электрического питания: - напряжение питания, В - частота переменного тока, Гц | $380^{+38}_{-57}/220^{+22}_{-33}$ 50 ± 1 | |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 30 | 50 |
| Масса, кг, не более | 12 000 | 1 300 |
| Габаритные размеры, мм, не более -длина | 8500 | 6000 |
| -ширина | 3500 | 4500 |
| -высота | 2100 | 1200 |
| Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа | от +10 до +30 до 80 от 84,0 до 106,7 | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 12 | |
| Средняя наработка на отказ, ч | 20000 | |

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, закрепленную на шкафе управления, методом лазерной гравировки или термотрансферной печати и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|------------------------|------------|
| Установка поверочная СПУ-7 | | 1 шт. |
| Установка поверочная СПУ-7. Руководство по эксплуатации | СПУ7.00.00.000 - 01 РЭ | 1 экз. |
| Установка поверочная СПУ-7. Паспорт | СПУ7.00.00.000 - 01 ПС | 1 экз. |

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Комплект документации на средства измерений и оборудование, входящие в состав установки | - | 1 компл. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе № 1.3 руководства по эксплуатации СПУ7.00.00.000 - 01 РЭ «Установки поверочные СПУ-7. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»;

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

ТУ 26.51.66-032-70670506-2020 «Установка поверочная СПУ-7. Технические условия».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»
(ООО НПО «Турбулентность-ДОН»)

ИИН 6141021685

Юридический адрес: 129110, г. Москва г, вн.тер.г. Мещанский, ул. Щепкина, д. 47,
стр. 1, оф. V, ком. 11

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью НПО «Турбулентность-ДОН»
(ООО НПО «Турбулентность-ДОН»)

ИИН 6141021685

Адрес места осуществления деятельности: 346800, Ростовская обл., Мясниковский р-н,
с. Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. 6/8

Юридический адрес: 129110, г. Москва, вн.тер.г. Мещанский, ул. Щепкина, д. 47,
стр. 1, оф. V, ком. 11

Телефон/факс: +7 (863) 203-77-80 / 203-77-81

E-mail: info@turbo-don.ru

Web-сайт: www.turbo-don.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон (факс): (843) 272-70-62, (843) 272-00-32

Web-сайт: www.vniir.org

E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

М.п

«27» февраля 2024 г.