

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «02» июля 2025 г. № 1328

Регистрационный № 90324-23

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные мобильные УПМ

Назначение средства измерений

Установки поверочные мобильные УПМ (далее – установки), предназначены для измерений, воспроизведения, хранения и передачи единиц объема и объемного расхода газа.

Область применения – поверка средств измерений расхода и количества газа.

Установки применяются в качестве рабочего эталона 1 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа.

Описание средства измерений

Принцип действия установок основан на сравнении результатов одновременных измерений объемного расхода или объема измеряемой среды поверяемым счётчиком (расходомером) и установкой, включенных последовательно в измерительную магистраль.

Установки применяются в качестве эталона при поверке, калибровке и испытаниях счётчиков (расходомеров) газа в условиях стационарных и передвижных поверочных лабораторий.

Установки изготавливаются в двух исполнениях, которые отличаются диапазонами измерений (воспроизведения) объемного расхода газа: УПМ-0,012/12-Х и УПМ-0,012/18-Х, где Х – номер модификации.

Установки имеют две модификации в зависимости от способа управления:

- модификация 1 управляет с помощью ЭВМ, встроенной в конструкцию;
- модификация 2 управляет с помощью внешней ЭВМ, подключаемой по интерфейсу USB.

Все исполнения и модификации установок являются переносными.

Корпус установок изготовлен из ударопрочного износостойкого пластика, цветовая гамма кейса может быть изменена по решению изготовителя в одностороннем порядке.

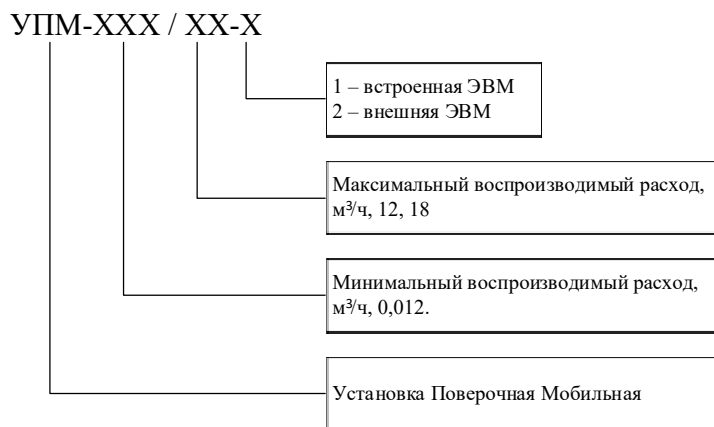
В состав установок входят:

- модуль преобразователей расхода;
- средства измерений утвержденного типа:
 - преобразователь давления измерительный DMP 331i (регистрационный № 75925-19) для измерения абсолютного давления газа (измеряемой среды);
 - термопреобразователь платиновый технический ТПТ (регистрационный № 15420-06) для измерения температуры потока газа (измеряемой среды);
 - датчик давления МИДА-15 (МИДА-ДД-15) (регистрационный № 50730-17) для измерения потери давления на счетчике газа;

- термогигрометр ИВА-6 (регистрационный № 46434-11) или термогигрометр автономный ИВА-6 (регистрационный № 82393-21) для измерения параметров окружающей среды (относительной влажности, температуры и давления);
 - комплект измерительных магистралей;
 - электронное управляющее устройство (ЭУУ);
 - электронно-вычислительная машина (ЭВМ) (только для установок модификации 1) с комплектом установленного программного обеспечения. ЭВМ отображает информацию о поверке счётчиков газа в ручном и автоматизированном режимах, осуществляет автоматизированный расчёт относительной погрешности поверяемого счётчика, выполняет архивирование в энергонезависимой памяти результатов поверки, а также передачу архивной информации и протокола поверки на внешние устройства;
 - блок задачи расхода, используемый для создания стабильного расхода потока воздуха через установку и поверяемое средство измерений;
 - комбинированный блок питания, обеспечивающий работу установки от сети 230В, 50 Гц, а также автономную работу от встроенного аккумулятора.

Программное обеспечение, с помощью которого осуществляется управление установками модификаций 1 и 2, является идентичным.

Структура условного обозначения установки:



Общий вид установок с указанием мест пломбировки, мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки и заводского номера представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид установок поверочных мобильных УПМ
модификации 1 (со встроенной ЭВМ) и модификации 2 (с внешней ЭВМ)
1 – место нанесения знака поверки; 2 – место нанесения пломбы предприятия –
изготовителя; 3 – место нанесения знака утверждения типа;
4 – место нанесения заводского номера

Заводской номер, состоящий из одиннадцати цифр, обозначение исполнения и модификации установок наносятся на маркировочную табличку методом лазерной гравировки. Маркировочная табличка закреплена на крышке установки.

Пломбирование установок осуществляется нанесением знака поверки давлением на специальную мастику, расположенную в чашке пломбировочной на крепёжном винте лицевой панели.

Программное обеспечение

Программное обеспечение установок используется для измерения объёмного расхода и объёма газа в стандартных и рабочих условиях, сбора, отображения и регистрации информации со средств измерений в ходе проведения работ, выполнения математической обработки результатов измерений, хранения базы данных с параметрами поверяемых средств измерений и средств измерений установки поверочной мобильной УПМ, генерации отчётов о результатах выполненных работ, а также управления блоком задачи расхода, автоматизированной системы измерений, управления и контроля, обеспечения диагностики.

Уровень защиты ПО установок от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические характеристики установок нормированы с учётом влияния ПО.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	УПМ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	3853142fbb6c17b0e8ef34612e77d12c781b5225
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	md5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	УПМ-0,012/12-X ¹⁾	УПМ-0,012/18-X ¹⁾
Минимальное значение измеряемого (воспроизведенного) объёмного расхода газа, м ³ /ч	0,012	
Максимальное значение измеряемого (воспроизведенного) объёмного расхода газа в зависимости от исполнения, м ³ /ч	12	18
Доверительные границы относительной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерения (воспроизведения) объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, %	$\pm 0,5$	
Доверительные границы относительной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерения (воспроизведения) объемного расхода и объема газа, приведенных к рабочим условиям, %	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений интервалов времени, с	от 10 до 7200	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения интервалов времени, %	$\pm 0,05$	
Примечание: ¹⁾ – номер модификации установки;		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда (поверочная среда)	атмосферный воздух
Температура измеряемой среды, °С	от +10 до +30
Допускаемое падение давления на поверяемом счетчике (расходомере), кПа, не более	1,5
Режим работы	непрерывный
Интерфейсы связи с внешними устройствами: - внешний компьютер (ЭВМ) - импульсный выход поверяемого счётчика - кнопка режима Старт-Стоп	USB, дискретный открытый коллектор или сухой контакт
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 198 до 242 от 49 до 51
Внутренний источник постоянного тока (аккумулятор): - напряжение постоянного тока, В	от 10 до 15
Габаритные размеры (Длина×Ширина×Высота), мм, не более	650x550x375
Масса, кг, не более	18
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +10 до +30 от 30 до 80 от 84 до 106,7

Таблица 4 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет, не менее	12
Средняя наработка на отказ, ч	12000

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель установок методом термотрансферной печати и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации установок типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерения

Наименование	Обозначение	Количество
Установка поверочная мобильная	УПМ	1 шт.
Паспорт	TMP.407369.001 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	TMP.407369.001 РЭ	1 экз.
Комплект документации на средства измерений и оборудование, входящих в состав установки	-	1 компл.
Комплект монтажных частей, инструмента и принадлежностей	-	1 компл.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в приложении В «Методика измерений объёмного расхода и объёма газа, приведённых к стандартным условиям, объёма и объёмного расхода газа, приведённых к рабочим условиям» документа «Установка поверочная мобильная УПМ. Руководство по эксплуатации. TMP.407369.001 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

TMP.407369.001 ТУ Установка поверочная мобильная УПМ. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Техномер» (ООО «Техномер»)
ИИН 5243026514

Юридический адрес: 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина, д. 68

Тел.: (83147) 7-66-72

Факс: (83147) 7-66-74

E-mail: info@tehnomer.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Техномер» (ООО «Техномер»)
ИИН 5243026514

Адрес: 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина, д. 68

Тел.: (83147) 7-66-72

Факс: (83147) 7-66-74

E-mail: info@tehnomer.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»)

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

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

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

E-mail: office@vniir.org

Web-сайт: www.vniir.org

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