

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» мая 2022 г. № 1241

Регистрационный № 85616-22

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления РТМ

Назначение средства измерений

Преобразователи давления РТМ (далее – преобразователи) предназначены для измерений и непрерывного преобразования значений измеряемого параметра - избыточного давления и избыточного давления-разрежения в унифицированный электрический аналоговый выходной сигнал, используемый в качестве входного в системах сбора данных, автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователя основан на явлении тензоэффекта в полупроводниках. Первичным преобразователем служит металлическая мембрана, на которой жестко закреплен полупроводниковый чувствительный элемент, представляющий собой монокристаллическую сапфировую подложку с кремниевыми тензорезисторами (структура «кремний на сапфире» - КНС), соединенными в мостовую схему.

Под действием давления измеряемой среды мембрана деформируется, вызывая изменение сопротивления тензорезисторов, что приводит к разбалансу моста Уитсона и изменению напряжения выходного сигнала моста, пропорционально измеряемому давлению.

Электронный блок (вторичный преобразователь) питает стабилизированным напряжением мостовую схему и преобразует выходной сигнал моста в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока.

Конструктивно преобразователи выполнены в цилиндрическом корпусе, внутри которого расположены первичный преобразователь и электронный блок. В нижней части преобразователей для подачи измеряемого давления расположен резьбовой штуцер. В верхней части преобразователя для подсоединения внешних электрических цепей расположен электрический соединитель.

Преобразователи выпускаются в пяти модификациях РТМ-1, РТМ-2, РТМ-М-1, РТМ-М-2 и РТМ-М-3, которые отличаются выходным сигналом, габаритными размерами и материалом резьбового штуцера. Преобразователи давления с индексом (-1) имеют выходной сигнал от 4 до 20 мА, с индексом (-2) имеют выходной сигнал от 0 до 5 В, с индексом (-3) имеют ратиометрический выходной сигнал от 0,5 до 4,5 В. Преобразователи давления РТМ с индексом (-М-) являются малогабаритным исполнением. Резьбовой штуцер РТМ выполнен из нержавеющей стали, РТМ-М - из титанового сплава. По заявлению заказчика преобразователь модификации РТМ-1 (РТМ-М-1) может быть выпущен с цифровым индикатором.

Общий вид преобразователей приведен на рисунках 1-3.



Рисунок 1 – Общий вид преобразователей давления РТМ-М-1



Рисунок 2 – Общий вид преобразователей давления РТМ-1 с индикатором



Рисунок 3 – Общий вид преобразователей давления РТМ-1 и место нанесения заводского номера

Пломбирование преобразователей от несанкционированного доступа не предусмотрено.

Заводской номер преобразователей наносится на корпус методом гравировки или типографским методом на этикетку, прикрепленную к преобразователю.

Конструкция не предусматривает нанесение знака поверки на преобразователи.

Программное обеспечение

Отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений избыточного давления, давления-разрежения, МПа: ^{1) 4)}	от минус 0,1 до 250
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от диапазона изменения выходного сигнала ^{2) 3)}	±0,25; ±0,5;
Пределы допускаемой суммарной приведенной погрешности, % от диапазона изменения выходного сигнала ^{2) 3)}	±1,0
Вариация выходного сигнала, не более, % от диапазона изменения выходного сигнала	0,1
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, %/10 °С от диапазона изменения выходного сигнала ^{2) 3)}	±0,2; ±0,35
<p>¹⁾ конкретный диапазон измерений, посредством указания нижнего предела измерений и верхнего предела измерений приведен в паспорте и нанесен на корпус преобразователя методом гравировки или типографским способом на этикетку, прикрепленную к преобразователю;</p> <p>²⁾ преобразователи давления у которых нормируется значением суммарной приведенной погрешности (взамен основной и дополнительной погрешности) сохраняется данное значение приведенной погрешности во всем рабочем диапазоне температур (от минус 10 до плюс 70°С). Изменение температуры окружающей среды от нормальных условий не влияет на точность измерений;</p> <p>³⁾ конкретное значение указано на этикетке или корпусе преобразователя и (или) в паспорте;</p> <p>⁴⁾ по заказу, датчики могут быть изготовленными в единицах измерений давления, допускаемых к применению в Российской Федерации.</p>	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Выходные сигналы: - для РТМ-1, РТМ-М-1, мА - для РТМ-2, РТМ-М-2, В - для РТМ-М-3, В	от 4 до 20 от 0 до 5 от 0,5 до 4,5, ратиометрический (от 10 до 90 % $U_{пит}=5 В$)
Напряжение питания постоянного тока, В: - для РТМ-1, РТМ-2, РТМ-М-1, РТМ-М-2 - для РТМ-1, РТМ-М-1 с индикатором - для РТМ-М-3	от 9 до 30 от 12 до 33 от 4,5 до 5,5
Потребляемая мощность, не более, Вт: - для РТМ-1, РТМ-М-1 - для РТМ-1, РТМ-М-1 с индикатором - для РТМ-2, РТМ-М-2 - для РТМ-М-3	0,6 0,66 0,3 0,04
Масса, не более, кг: - для РТМ - для РТМ с индикатором - для РТМ-М - для РТМ-М с индикатором	0,15 0,2 0,12 0,17

Продолжение таблицы 2 – Основные технические характеристики

Габаритные размеры (ширина×высота), не более, мм - для РТМ - для РТМ с индикатором - для РТМ-М - для РТМ-М с индикатором	55x110 59,5x162 55x109 59,5x160,4
Нормальные условия измерений: - Температура окружающего воздуха, °С - Относительная влажность (без конденсации), % - Атмосферное давление, кПа	от +21 до +25 от 30 до 80 от 84 до 106, 7
Условия эксплуатации: - Температура окружающего воздуха, °С - Относительная влажность (без конденсации), % не более - Атмосферное давление, кПа	от -40 до +85 (-10 + 70 для исполнения с нормированием суммарной приведенной погрешности) 95 при +35 °С от 84 до 106, 7
Условия хранения и транспортирования: - Температура окружающего воздуха, °С - Относительная влажность (без конденсации), % не более - Атмосферное давление, кПа	от -60 до +50 95 при +35 °С от 84 до 106, 7
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	80 000
Средний срок службы, не менее, лет	12

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечания
Преобразователь давления	РТМ-Х или РТМ-М-Х	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	-	1 экз.	-
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.	На партию
Шайба уплотнительная	-	1 шт.	-

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления РТМ

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1339 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

ТУ 26.51.52-002-37400562-2017 «Преобразователи давления РТМ, РТМ-М. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Микротензор» (ООО «Микротензор»)

ИНН: 5753059002

Адрес: 302040, г. Орел, ул. Ломоносова, д.6, помещение 2

Телефон: +7(4862)303-450

E-mail: ooo@microtensor.ru

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Микротензор» (ООО «Микротензор»)

ИНН: 5753059002

Адрес: 302040, г. Орел, ул. Ломоносова, д.6, помещение 2

Телефон: +7(4862)303-450

E-mail: ooo@microtensor.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7(495) 437-55-77, факс: +7(495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru,

Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 30004-13.

