

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Татарстанский центр стандартизации, метрологии и сертификации»



Г.М.Аблатыпов

«01» 12 2008 г.

Преобразователи температуры измерительные многофункциональные ПРОМА-ИТМ	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>33221-06</u> Взамен № .
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-034-04880601-2006.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи температуры измерительные многофункциональные ПРОМА-ИТМ (далее-преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования сигнала от первичного внешнего преобразователя температуры (далее - датчик) в унифицированный токовый сигнал (4-20) мА.

Область применения - в устройствах контроля, регулирования и управления технологическими процессами в системах газопотребления и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователя основан на преобразовании измерительных сигналов, поступающих с первичного датчика по результатам измерений температуры, в унифицированный токовый сигнал (4-20) мА, и выдачу токового сигнала (4-20) мА на регистрацию или регулирование. Преобразователь осуществляет отображение текущего значения измеряемого параметра на встроенном светодиодном 7-ми сегментном 4-разрядном индикаторе и выдает релейные сигналы в схему регулирования и сигнализации.

Преобразователь состоит из электронного блока, включающего в себя плату микропроцессора и плату индикации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой основной погрешности γ преобразования в выходной токовый сигнал, от диапазона измерений, %	
-при работе с термопреобразователями сопротивления	$\pm 0,5$
-при работе с термоэлектрическими преобразователями	$\pm 0,8$
включая погрешность холодного спая	$\pm 0,8$
для канала индикации	± 1
Предельные значения выходного токового сигнала постоянного тока, мА	4 и 20
Дискретность задания уставок, в % от диапазона измерений	1
Задержка включения контактов выходных реле, с	0 - 17
Нагрузочное сопротивление для токового выхода (4-20)мА, Ом.	1 – 500
Параметры дискретных выходов (контакты реле):	
максимальное коммутируемое напряжение, В:	
- постоянного тока	30
- переменного тока	200
максимальный коммутируемый ток, А	2
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	20
Испытательное напряжение, В	1500
Напряжение питания, В	220^{+22}_{-33}
Частота, Гц	50 ± 1
или источник постоянного тока, В	$24 \pm 10\%$
Потребляемая мощность, не более:	
от сети 220В, 50Гц, ВА	2
от источника постоянного тока, Вт	2
Габаритные размеры, не более, мм	96x48x100
Масса, не более, кг	0,5
Степень защиты корпуса преобразователя по ГОСТ 14254-96	IP20
Тип корпуса	щитовой
Средний срок службы	12 лет
Норма наработки на отказ, ч	20000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на лицевой панели преобразователя методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей указан в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
В407.022.000.000	Преобразователь ПРОМА-ИТМ	1 шт	
В407.022.000.000П С	Паспорт	1 экз.	
В407.022.000.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	Доп. поставлять 1 экз. на 5-10 приборов в один адрес

ПОВЕРКА

Поверку преобразователей осуществляют в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в октябре 2006 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- магазин сопротивлений Р4831 или МСР-63, диапазон измерений $0 \div 500$ Ом, пределы приведенной погрешности $\pm 0,05\%$;
- потенциометр ПП-63 или УПП-60 или калибратор напряжения, диапазон измерений $0 \div 100$ мВ, пределы приведенной погрешности $\pm 0,05\%$;
- цифровой прибор В7-77 или В7-20 измерения тока, верхние пределы измерений 20мА, 200мА, пределы приведенной погрешности $\pm 0,1\%$;
- мегаомметр, максимальное допускаемое напряжение не менее 500 В;
- блок питания Б5-29, регулируемый выход (18-30)В;
- резисторы: С2-33-2-1; С2-33-2-500, номинал 1Ом $\pm 5\%$ и номинал 500Ом $\pm 5\%$;
- отвертка;
- сосуд Дьюара или термос;

Межповерочный интервал – два года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ТУ 4211-034-04880601-2006 Преобразователи температуры измерительные многофункциональные ПРОМА-ИТМ. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей температуры измерительных многофункциональных ПРОМА-ИТМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и при эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель – ООО "НПП "Промышленная Автоматика"

Юридический адрес:

420054, г. Казань ул.Тукая, 125. Тел/факс (843) 278-95-25, 278-95-35

Фактический адрес:

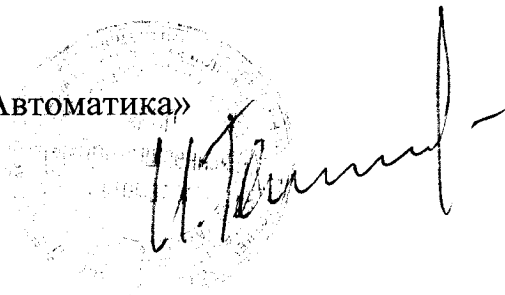
420094, г. Казань, ул. Короленко, 118 Тел/факс (843) 570-70-84, 570-70-85

Почтовый адрес:

420103, г. Казань а/я 175

Директор

ООО «НПП «Промышленная Автоматика»



И.В.Телешев