

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех

Назначение средства измерений

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех (далее – ТП) предназначены для измерения температуры различных сред путем преобразования сигнала первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока. Использование ТП допускается в нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материал защитной арматуры является коррозионностойким. ТП Метран-270-Ех могут применяться во взрывоопасных зонах.

Описание средства измерений

Принцип действия ТП основан на преобразовании сигнала первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока измерительным преобразователем (ИП), который установлен непосредственно в корпусе соединительной головки первичного преобразователя.

ТП состоят из первичного преобразователя температуры и измерительного преобразователя.

Типы первичных преобразователей – преобразователь термоэлектрический ТХА по ГОСТ 6616-94, термопреобразователи сопротивления ТСМ и ТСП по ГОСТ 6651-2009.

В зависимости от типа первичного преобразователя ТП изготавливаются следующих моделей: ТХАУ Метран-271, ТСМУ Метран-274, ТСПУ Метран-276, ТХАУ Метран-271-Ех, ТСМУ Метран-274-Ех, ТСПУ Метран-276-Ех.

Внешний вид термопреобразователей представлен на рисунке 1.



ТХАУ Метран-271-Ех
ТСМУ Метран-274-Ех
ТСПУ Метран-276-Ех



ТХАУ Метран-271
ТСМУ Метран-274
ТСПУ Метран-276

Рисунок 1 – Внешний вид термопреобразователей

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование технических характеристик	Величина
<p>Диапазон измеряемых температур, °С</p> <p>ТХАУ Метран-271</p> <p>ТХАУ Метран-271-Exia</p> <p>ТХАУ Метран-271-Exd</p> <p>ТСМУ Метран-274</p> <p>ТСМУ Метран-274-Exia</p> <p>ТСМУ Метран-274-Exd</p> <p>ТСПУ Метран-276</p> <p>ТСПУ Метран-276-Exia</p> <p>ТСПУ Метран-276-Exd</p>	<p>от минус 40 до плюс 1000</p> <p>от минус 50 до плюс 180</p> <p>от минус 50 до плюс 500</p>
<p>Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ, %</p> <p>ТХАУ Метран-271</p> <p>ТХАУ Метран-271-Exia</p> <p>ТХАУ Метран-271-Exd</p> <p>ТСМУ Метран-274</p> <p>ТСМУ Метран-274-Exia</p> <p>ТСМУ Метран-274-Exd</p> <p>ТСПУ Метран-276</p> <p>ТСПУ Метран-276-Exia</p> <p>ТСПУ Метран-276-Exd</p>	<p>$\pm 0,5$</p> <p>$\pm 1,0$</p> <p>$\pm 0,25$</p> <p>$\pm 0,5$</p> <p>$\pm 0,25$</p> <p>$\pm 0,5$</p>
<p>Температура окружающей среды, °С</p>	от минус 50 до плюс 85
<p>Дополнительная погрешность термопреобразователей, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур, выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, на каждые 10 °С, %</p> <p>при $\gamma = \pm 0,25$</p> <p>при $\gamma = \pm 0,5; \pm 1,0$</p>	<p>$\pm 0,25$</p> <p>$\pm 0,45$</p>
<p>Выходной аналоговый сигнал, мА</p>	0 - 5; 4 - 20
<p>Напряжение питания, не более, В</p> <p>Для 4-20 мА (кроме Exia)</p> <p>для 0-5 мА (кроме Exia)</p> <p>для исполнения Exia</p>	<p>42</p> <p>36</p> <p>24</p>
<p>Сопротивление нагрузки, кОм</p> <p>для 4-20 мА (кроме Exia)</p> <p>для 0-5 мА (кроме Exia)</p> <p>для исполнения Exia, не более</p>	<p>от 0,1 до 1</p> <p>от 0,1 до 2,5</p> <p>0,2</p>
<p>Пульсация выходного сигнала от диапазона изменения выходного сигнала, не более, %</p>	0,25
<p>Мощность, не более, В·А</p> <p>для всех исполнений кроме Exia</p> <p>для исполнения Exia</p>	<p>0,9</p> <p>0,5</p>
<p>Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации</p>	группа V1 по ГОСТ Р 52931
<p>Устойчивость к воздействию внешнего переменного магнитного поля</p> <p>частота, Гц</p> <p>напряженность, А/м</p>	<p>(50 ± 1)</p> <p>до 400</p>

Наименование технических характеристик	Величина
Степень защиты от воды и пыли	IP65
Маркировка взрывозащиты: ТХАУ Метран-271-Exia ТСМУ Метран-274-Exia ТСПУ Метран-276-Exia ТХАУ Метран-271-Exd ТСМУ Метран-274-Exd ТСПУ Метран-276-Exd	0ExiaIICT6 X 0ExiaIICT5 X 1ExdIICT6 X 1ExdIICT5 X
Показатель тепловой инерции, не более, с	40
Диапазон температур при транспортировании, °С	от минус 50 до плюс 50
Максимальная влажность окружающего воздуха в транспортной таре, %	(95 ± 3) при 35 °С
Габаритные размеры, не более, мм: Длина монтажной части Длина наружной части Габаритные размеры корпуса, ширина × высота	3150 200 108×76
Масса, кг	от 0,20 до 2,35
Средний срок службы, не менее, лет ТХАУ Метран-271 ТХАУ Метран-271-Exia ТХАУ Метран-271-Exd ТСМУ Метран-274 ТСМУ Метран-274-Exia ТСМУ Метран-274-Exd ТСПУ Метран-276 ТСПУ Метран-276-Exia ТСПУ Метран-276-Exd	6 8 10

Знак утверждения типа

наносится типографским способом в правом верхнем углу титульного листа руководства по эксплуатации и паспорта, а также на табличку, укрепленную на крышке ТП.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Количество (шт.)	Примечание
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	1	
Руководство по эксплуатации 271.01.00.000 РЭ	1	
Паспорт 271.01.00.000 ПС 274.01.00.000 ПС 276.01.00.000 ПС	1	В зависимости от модели
Монтажный комплект кабельного ввода	1	Для исполнения Exd

Поверка

осуществляется по методике, изложенной в разделе 3.4 Руководства по эксплуатации 271.01.00.000 РЭ, утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» в сентябре 2011 г.

Основные средства поверки
Таблица 3

Наименование и тип средства поверки	Основные характеристики
Мера электрического сопротивления однозначная МС 3050	10 Ом, класс точности 0,001
Мера электрического сопротивления многозначная Р4831 Мультиметр многоканальный прецизионный типа МЕТРАН-514-ММП	Класс точности 0,02, диапазон измерения: (0 - 11111,10) Ом, шаг 0,01 Ом Пределы измерения: ± 200 мВ шаг 0,1 мкВ допускаемая погрешность $\pm 0,005$ %; ± 1.1 В шаг 1 мкВ допускаемая погрешность $\pm 0,005$ %; (0–400) Ом шаг 0,0001 Ом допускаемая погрешность $\pm 0,0025$ %; (400 - 2000) Ом шаг 0,001 Ом допускаемая погрешность $\pm 0,005$ %; от минус 200 °С до 1370 °С допускаемая погрешность $\pm 0,2$ %
Мультиметр цифровой тип 34401А	пределы измерения: (0 - 100) мВ допускаемая погрешность $\pm 0,003$ %; (0 - 1) В допускаемая погрешность $\pm 0,002$ %; (0 - 10) В допускаемая погрешность $\pm 0,002$ %; (0 - 100) В допускаемая погрешность $\pm 0,002$ %
Эталонный термометр сопротивления типа ЭТС-100	Диапазон измерения от 0,01 °С до 660,323 °С, 3 разряд
Эталонный термометр сопротивления типа ЭТС-100	Диапазон измерения от минус 196 °С до 0,01 °С, 3 разряд
Преобразователь термоэлектрический эталонный ППО	Диапазон измерения от 300 °С до 1200 °С, 2 разряд

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в документе «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех. Руководство по эксплуатации» 271.01.00.000 РЭ.

Нормативные и технические документы устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 6651-2009 Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

ТУ 4211-003-12580824-2001 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех, Метран-270МП, Метран-270МП-Ех. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (ЗАО «ПГ «Метран»),
454138 Россия, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 29, а/я 11608
Тел. (351) 799-51-51, 247-16-02, факс (351) 247-16-67
www.metran.ru, e-mail: info.Metran@Emerson.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Челябинский ЦСМ». Регистра-
ционный номер № 30059-10.
Адрес: 454048, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101
Телефон, факс (351) 2320401, e-mail: stand@chel.surnet.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.п.

«___» _____ 2012г.