ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ Директор Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»

В.Л. Гуревич

2019

Преобразователи термоэлектрические многозонные T-BAR

Внесены в Государственный реестр средств измерения Регистрационный № *РБ 03 10 5770*

Выпускают по технической документации фирмы «Gayesco Europe S.r.l. & C. S.a.s.», Италия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи термоэлектрические многозонные T-BAR (далее – преобразователи многозонные) предназначены для многоточечного измерения температуры жидких и газообразных сред.

Область применения – нефтехимическая промышленность, в том числе во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы преобразователей многозонных основан на преобразовании температуры термоэлектрическим преобразователем (далее – ТП) в термоэлектродвижущую силу (далее – ТЭДС) при наличии разности температур между горячим спаем и свободными концами.

многозонные конструктивно Преобразователи выполнены виде трех измерительных вставок $(T\Pi)$, защитного корпуса различными видами соединений и монтажных элементов. Измерительная технологических вставка выполнена на основе одного или двух чувствительных элементов (заземленных или минеральной изоляцией термоэлектродов. Общий незаземленных) вид преобразователей многозонных приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид преобразователей термоэлектрических многозонных Т-ВАК

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики преобразователей многозонных приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1 — Основные метрологические характеристики преобразователей многозонных

Обозначение типа ТП по СТБ ГОСТ Р 8.585 (IEC 60584-1)	Диапазон измеряемых температур, °С	Пределы допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ, °С	Класс по СТБ ГОСТ Р 8.585 (IEC 60584-1)	
K, N	от минус 40 до плюс 375 вкл.	±1,5	1	
	свыше плюс 375 до плюс 1100	±0,004 × t *		
	от минус 40 до плюс 333 вкл.	±2,5	2	
	свыше плюс 333 до плюс 1100	±0,0075 × t *		
J	от минус 40 до плюс 375 вкл.	±1,5	1	
	свыше плюс 375 до плюс 750	±0,004 × t *		
	от 0 до плюс 333 вкл.	±2,5	2	
	свыше плюс 333 до плюс 900	±0,0075 × t *		
E	от минус 40 до плюс 375 вкл.	±1,5	1	
	свыше плюс 375 до плюс 800	±0,004 × t *		
	от минус 40 до плюс 333 вкл.	±2,5	2	
	свыше плюс 333 до плюс 900	±0,0075 × t *		
Примечание: t - измеряемое значение температуры				

Таблица 2 – Основные технические характеристики преобразователей многозонных

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Количество чувствительных элементов в составе единичного преобразователя, шт.	1, 2	
Количество преобразователей в составе многозонного преобразователя, шт.	3	
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, хранении и транспортировании, °C	от минус 40 до плюс 60	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP 66	
Значение номинального диаметра монтажной части преобразователя (без защитной гильзы), мм	от 3 до 12	
Максимальная длина преобразователей, м	20	
Примечание: Срок службы преобразователей многозонных составляет 20 лет, с учетом срока хранения (1 год).		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус преобразователя многозонного при помощи гравировки (если позволяет конструкция) и/или на титульный лист руководства по эксплуатации (в правом верхнем углу) методом типографической печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей определяется заказом в соответствии с технической документацией фирмы «Gayesco Europe S.r.I. & C. S.a.s.», Италия

Theor 2142

В основной комплект поставки входит:

1. Преобразователь многозонный 1 шт. 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.

3. Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Gayesco Europe S.r.I. & C. S.a.s.», Италия. СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи термоэлектрические многозонные T-BAR соответствуют требованиям технической документации фирмы «Gayesco Europe S.r.l. & C. S.a.s.», Италия.

Соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования работы во взрывоопасных средах" (Сертификат соответствия для TC RU C-IT.ГБ08.В.02576, действителен по 27.06.2020).

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев.

Межповерочный интервал (далее – МПИ) в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь - не более 24 месяцев.

Для преобразователей многозонных разборной и неразборной конструкции, используемых на предприятиях с непрерывным технологическим процессом установить МПИ (для преобразователей неразборной конструкции – конечный срок первичного метрологического контроля), равным периоду остановочными ремонтами, но не более 48 месяцев; при этом увеличение МПИ (для преобразователей неразборной конструкции срока действия первичного метрологического контроля) допускается только при условии применения процедур и контроля работоспособности преобразователей, установленных соответствующих документах владельца СИ.

Первичный метрологический контроль проводить в аккредитованных лабораториях «Wika Italia S.r.I. & C.S.a.s.» (20020, (MI), Arese, Via G. Marconi, 8, Италия) сертификат аккредитации № 114T действителен по 14.01.2023 или «SIET S.p.A.» сертификат аккредитации № 096Т действителен по 14.03.2021 по ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ. Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, д. 93 Тел. (017)-334-98-13. Аттестат аккредитации № ВҮ/112 1.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «Gayesco Europe S.r.l. & C. S.a.s.», Италия Via G.Borghisani, 4, 26035 Pieve S. Giacomo (CR), Italy Tel. 0372 640511

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники

Д.М. Каминский