

# 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 № <i>РБ 03 10 5770 17</i>
---	--

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.

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

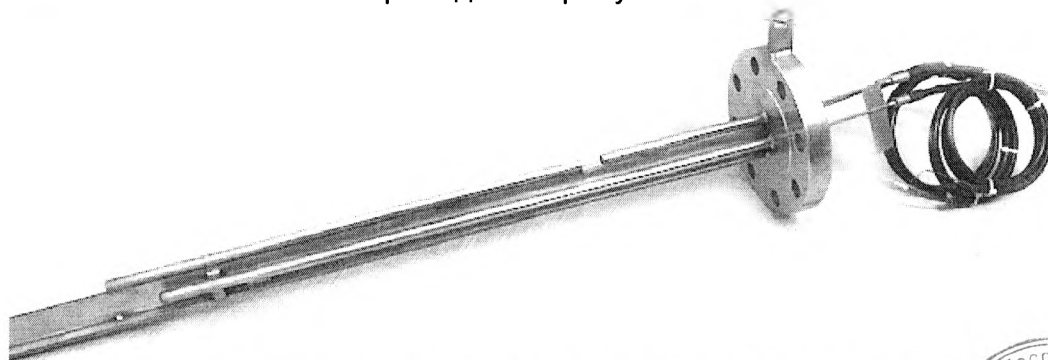


Рисунок 1 – Общий вид преобразователей термоэлектрических многозонных T-BAR



## 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)
К, 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, °С	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.l. & C. S.a.s.», Италия.



- 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.l. & 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 для работы во взрывоопасных средах" (Сертификат соответствия ТС 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 действия первичного метрологического контроля), равным периоду между 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 средств контроля работоспособности преобразователей, установленных в соответствующих документах владельца СИ.

Первичный метрологический контроль проводить в аккредитованных лабораториях «Wika Italia S.r.l. & C.S.a.s.» (20020, (MI), Arese, Via G. Marconi, 8, Италия) сертификат аккредитации № 114Т 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 № ВУ/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

