

уческом, руководителя ГЦИ СИ Компинет ВИЙИМ им. Д. И. Менделеева"

В. С. Александров

2005 г.

Термопреобразователи сопротивления с двумя чувствительными элементами серии TR

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № <u>1461</u>9-05 Взамен № <u>17619-03</u>

Выпускаются по технической документации фирмы" WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG ", Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления с двумя чувствительными элементами серии TR, предназначены для измерения температуры в диапазоне от минус 200 до 600 °C в различных отраслях промышленности во взрывоопасных и взрывобезопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия термопреобразователя основан на свойстве платины изменять свое сопротивление с изменением температуры. Термопреобразователи сопротивления имеют два чувствительных элемента. Чувствительный элемент термопреобразователя представляет собой спираль из платиновой проволоки помещенную в заполненный порошком безводной окиси алюминия керамический чехол. Оба чувствительных элемента помещены в защитную арматуру, представляющую собой трубку из нержавеющей стали, завальцованную с одного конца. На другой конец трубы навинчена головка с контактными винтами. У термопреобразователей модификаций TR602 и TR603 чувствительный элемент вмонтирован в контактный блок. Термопреобразователи модификаций TR 192, TR 195 и TR791 кабельного типа. Термопреобразователи имеют 50 модификаций, отличающихся конструктивным исполнением, наличием или отсутствием головки и диапазоном измеряемых температур.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики и модификации приведены в таблице 1.

Серия					TF							
Типовой лист	TE 60.01	TE 60.05 TE 60.06	TE 60.10	TE 60.15	TE 60.21	TE 60.25	TE 60.30	TE 6	0.45	TE 60.50		
Модификации Наименование характеристики	002; 003;009	101 (165)	200	201	302	401	501	812	813	820		
1.Номинальная статическая характеристика, (HCX)		2x Pt100										
2. Класс допуска		А и В в соответствии с ГОСТ 6651-94										
3. Номинальное значение сопротивления при 0°С, Ом		100										
4. Диапазон измеряемых температур,°С	50250 200600	-50250	F .	-50250				-30.	-3070			
5. Отклонение сопротивления при 0°C от номинального значения, Ом	Класс A ±0,05 Класс B ±0,1											
6.Номинальное значение относи- тельного сопротивления W 100	1,3850											
7.Предел допускаемой погрешности,°С		класс A ±(0,15 + 0,002 t) класс B ±(0,3 + 0,005 t)										
8. Схема внутренних соединений					2-x, 3-x, 4-x i	проводная						
9. Маркировка взрывозащиты (вариантное исполнение)					Ex ia IIC T1/T6; II Ex ib IIC T1/T6; II				-	-		
10. Степень пылевлагозащиты	-	-		IP54, IP65 IP65 IP2								
11. Длина погружаемой части, мм	275-600	50-150 (100)	275-600	290-600		290-600	500,710, 1000,1400	60	60	290-600		
12. Диаметр погружаемой части, мм	3,6,8	6,8	3,6,8	6,9,11,12	7,9	6,9, 11,12,14	15	6	6	9		
13. Материал защитной арматуры	Нержавеющая сталь											
14. Дополнительные устройства	Термопреобразователи могут комплектоваться вторичными преобразователями в токовый сигнал . Предел основной допускаемой погрешности комплекта определяется как арифметическая сумма модулей пределов основных допускаемых погрешностей составных частей											
14. Условия эксплуатации -диапазон температуры окружающего воздуха, °С -относительная влажность, %					-30 95							

.

1

Серия	TR											
Типовой лист	TE 60	18	TE 60.	27	TE 60.28	TE 60.29		TE 60.35 TE 60.				
Модификации Наименование характеристики	221	223	451	452	471-472	481-489	602	603	605	720-760		
1.Номинальная статическая характеристика, (НСХ)			I		2x Pt100		<u> </u>					
2. Класс допуска				АиВвсо	тветствии с	FOCT 6651-94						
3. Номинальное значение сопротивления при 0°C,Ом					100							
4. Диапазон измеряемых температур,°С	-50250	-50250	-50250	-50250	-50150	-50150		-50200	-50250 -200 600			
5. Отклонение сопротивления при 0 °C от номинального значения, Ом	Класс A ±0,05 Класс B ±0,1											
6. Относительное сопротивление W 100		1,3850										
7. Предел допускаемой погрешности, ⁰ С	класс A $\pm (0,15 \pm 0002 t)$ класс B $\pm (0,3 \pm 0,005 t)$											
8. Схема внутренних соединений	2-х, 3-х п	роводная				-х, 3-х, 4-х прово						
9. Маркировка взрывозащиты (вариантное исполнение)			II 1/2G EE II 1/2G EE	ix ia IIC T1/T6; ix ib IIC T1/T6;	l 1G EEx ia II I 1G EEx ib II	C T1/T6; II 2G EEx C T1/T6; II 2G EEx	ia IIC T1/Te ib IIC T1/Te	6 6				
10. Степень пылевлагозащиты	IP	65	IP 6	5	IP 65	IP 65	-	•	-	IP 65, IP54		
11. Длина погружаемой части, мм	25,50,100, 1		5,6,11,15,20, 25,35,45,55,75	-	до 75	25,50,100,150, 200,250	-	-	-	350, 1000		
12. Диаметр погружаемой части, мм	6,8	6,8	3,6	64, 90, 120	3,6	6,9	30x40x8	1125, 2370, 90100,	7090,	3,6,8		
13. Материал защитной арматуры	Нержавеющая сталь											
14. Дополнительные устройства	Термопреобразователи могут комплектоваться вторичными преобразователями в токовый сигнал . Предел основной допускаемой погрешности комплекта определяется как арифметическая сумма модулей пределов основных допускаемых погрешностей составных частей											
14. Условия эксплуатации -диапазон температуры окружающего воздуха,°С -относительная влажность, %					-3070 95)						

Серия	<u> </u>				TR					
Типовой лист	TE 60. 17	TE 60. 19	TE 69.05	TE 69.10	TE 69.15	TE 69.20	TE 69.35	TE 69.30	TE 60.60	
Модификации Наименование характеристики	211 212	227	192	195	197	291, 292, 293, 295	890	791	D 20 D 02	
1 .Номинальная статическая характеристика, (HCX)	2x Pt100									
2. Класс допуска 3. Номинальное значение	А и В в соответствии с ГОСТ 6651-94 100									
сопротивления при 0°С, Ом	-50250	-50600	-50600	-50200	-4070	-50180	-4080	-50600	-200200	
4. Диапазон измеряемых температур,°С	-200 600	-50600	-50600	-50200	-4070	-50600	-4060	-50600	-200200 -100450 -50600	
5.Отклонение сопротивления при 0 °C от номинального значения, Ом	Класс А ±0,05 Класс В ±0,1									
6.Номинальное значение относительного сопротивления, W 100	1,3850									
7 Предел допускаемой погрешности, ⁰ С	класс A ±(0, 1 5 + 0002 t) класс B ±(0,3 + 0,005 t)									
8. Схема внутренних соединений	2,3,4	3	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	2,3,4	
9. Маркировка взрывозащиты (вариантное исполнение)	II 1/2G EEx ia IIC T1/T6; II 1G EEx ia IIC T1/T6; II 2G EEx ia IIC T1/T6 ; II 1/2G EEx ib IIC									
10. Степень пылевлагозащиты	IP 65, IP54	IP 65	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 65	IP 67	IP 65	
11. Длина погружаемой части, мм	50,75,100, 150,160,250, 400	25,50,100, 150,200,250	100,120,150, 160,200,250	47	70	100,150,200, 250,300	100	не менее 500	110545	
12. Диаметр погружаемой части, мм	6,8,9	3,6,8	15,18,22	8	6	8,9,11,15	8	3; 4,5; 6	3,6,8	
13. Материал защитной арматуры	Нержавеющая сталь									
14. Дополнительные устройства	Термопреобразователи могут комплектоваться вторичными преобразователями в токовый сигнал. Предел основной допускаемой погрешности комплекта определяется как арифметическая сумма модулей пределов основных допускаемых погрешностей составных частей									
14. Условия эксплуатации - диапазон температуры окружающего воздуха, °C - относительная влажность, %	-3070 - 95									

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лист паспорта типографским способом и (или) на головку термометра в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- термопреобразователь сопротивления

-1 шт

- паспорт

- 1 экз на партию

ПОВЕРКА

Поверка термопреобразователей сопротивления производится по ГОСТ 8.461-82 "Термопреобразователи сопротивления Методы и средства поверки". При поверке применяются: термостат нулевой Лед-4, термостат водяной ТР-1М, термостат масляный ТЖ 300, образцовые платиновые термометры сопротивления 2-го разряда.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 6651-94 Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний"

Техническая документация фирмы "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG", Германия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термопреобразователей сопротивления с двумя чувствительными элементами серии TR, выпускаемые фирмой "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG ", Германия утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС DE. ГБ 06.В00130, выдан органом по сертификации РОСС RU.0001.11ГБ06 ФГУП «ВНИИФТРИ» ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» 03.10.2005 г.

Изготовитель: фирма "WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG ", Германия Адрес: "ВИКА Александер Виганд Гмбх & Ко.

Александер Виганд Штрассе ,63911 Клингенберг на Майне тел. 8-1049-9372 / 132-395 факс.8-1049-9372 / 132-414

Руководитель отдела

ГЦИ СИ"ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

А.И.Походун

Г.Лаурин

Глава представительства фирмы

"WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co.

5