ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые серий V, W

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые серий V, W (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры различных сред, химически неагрессивных к материалу защитной арматуры или гильзы.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на зависимости электрического сопротивления первичного чувствительного элемента (ЧЭ) от измеряемой температуры.

TC серии W имеют общепромышленное исполнение, TC серии V имеют взрывозащищенное исполнение и изготавливаются следующих моделей: V...c, VN...f, VQ...p, VQ...t, V...a, которые отличаются друг от друга конструктивным исполнением.

Измерительные вставки ТС состоят из одного, двух или трех платиновых проволочных или тонкопленочных чувствительных элементов (далее - ЧЭ) с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «Pt100» и «Pt1000» по ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751).

Схемы составления условного обозначения TC с обозначением конструктивных особенностей в зависимости от серии и исполнения приведены в таблицах 1-6. Фотографии общего вида TC приведены на рисунке 1.

TC модели V...с и VN...f изготавливаются без защитной головки, TC модели VQ...p, VQ...t, V...а могут иметь исполнения с защитной головкой и без неё.

ТС модели VN...f представляют собой пазовые ТС, состоящие из проволочного или тонкопленочного ЧЭ, помещенного в корпус с присоединительными удлинительными проводами. ТС предназначены для измерений температуры и контроля состояния электрических приводов, трансформаторов, генераторов, медных обмоток двигателей и т.п. ТС модели VN...f выпускаются в различных модификациях, различающихся положением сенсора внутри корпуса, материалом изоляции, видом кабеля, сечением, количеством проводов заземления, а также в исполнениях, различающиеся конструкцией ЧЭ и формой защитной оболочки.

Чертежи конструктивного исполнения измерительных вставок в защитной арматуре ТС серии V...с приведены на рисунке 2. Чертежи конструктивного исполнения кабельных выводов ТС серии V...с приведены на рисунке 3. Чертежи конструктивного исполнения кабельных выводов ТС серии V...а приведены на рисунке 4. Чертежи конструктивного исполнения защитных головок ТС серии V...а приведены на рисунке 5.

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительными элементами: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

TC серий V, W могут комплектоваться измерительным преобразователем утвержденного типа (далее по тексту - ИП).

Защитная головка изготавливается из алюминиевого сплава и может быть окрашена в любой цвет в зависимости от заказа.

Защитная арматура ТС может быть выполнена из нержавеющей или хромоникелевой стали и предназначена для защиты измерительной вставки от механических, абразивных или коррозионных воздействий измеряемой среды, имеет конструктивные исполнения, различающиеся видом присоединения к объекту измерения и формой.

Для измерений температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены защитные гильзы, конструкция и материал которых зависит от допускаемых параметров измеряемой среды.

TC серии V изготавливаются во взрывозащищенном исполнении с видами взрывозащиты «искробезопасная цепь» и «повышенная безопасность».

Пломбирование ТС не предусмотрено.

Таблица 1 – Схема составления условного обозначения ТС модели VN...f

1 4031111	d 1 Chema	Таолица 1 — Схема составления условного обозначения ТС модели VIV1						С 1110Д	- V 1 V			
	Термопреобразователи сопротивления платиновые VNf											
								f	-			
		1	2	3	<u>4</u>		5)			6		
1. Назва	ние основн	ой групп	ΙЫ									
V	Термопрес			опроти	влени	я во в	зрыво	защиш	енном	исполн	ении	
2. Тип п	2. Тип подгруппы											
N	N Пазовые термопреобразователи сопротивления											
3. Конст	3. Конструкция ЧЭ											
0	Бифилярная (спиральная) обмотка из платиновой проволоки											
2	ТС с ЧЭ тонкопленочного типа (SMD)											
3	ТС со спиралью из платиновой проволоки (П-образная)											
5	ТС с кроссбредной спиралью из проволоки											
6 ТС с ЧЭ тонкопленочного типа (нормальный)												
4 5. Конструктивные особенности исполнения ТС												
6. Вид взрывозащиты												
Ex e	Повышенная безопасность											
Ex ia	Искробезог	тасная эл	тектри	ческая	цепь,	урове	ень ос	обо взр	ывобез	опасны	й	
Ex ib	Искробезопасная электрическая цепь, уровень взрывобезопасный											

Таблица 2 – Схема составления условного обозначения TC модели V...с

Таолица	12 — Схема составления условного обозначения ТС модели Vс							
	Термопреобразователи сопротивления платиновые Vс							
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	Y							
	ие основной группы							
V	Термопреобразователь сопротивления во взрывозащищенном исполнении							
	. Тип подгруппы по конструктивному исполнению							
A	ТС с готовым креплением (например, предварительное сверление)							
В	Вставной ТС, байонетное присоединение или с рукояткой							
D	ТС с вспомогательным приварным элементом (шар, цилиндр и т. д.)							
E	ТС с резьбой для вкручивания							
F	ТС с фланцем для крепления							
K	ТС с соединительным кабелем (муфта без дополнительной защитной трубки							
0	ТС без крепежного элемента							
R	ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи							
Ü	ТС с накидной гайкой							
W	ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой							
	и 3. – 4. Конструктивные особенности исполнения защитной арматуры TC							
	нструктивные особенности исполнения кабельных выводов ТС							
010	с соединителем Lemosa							
213	прямоугольная насадка (64х58х35), алюминий, вертикально							
214	прямоугольная насадка (64х58х35), алюминий, горизонтально							
313	прямоугольная насадка (64х58х35), алюминий, вертикально с ИП							
314	прямоугольная насадка (64x58x35), алюминий, горизонтально с ИП							
540	неэкранированный кабель со свободными концами							
541	неэкранированный кабель со штекером							
542	неэкранированный кабель с клемной коробкой							
543	неэкранированный кабель с ИП в клемной коробке							
544	неэкранированный кабель с масляным затвором и свободными концами							
545	неэкранированный кабель с масляным затвором и штекером							
546	неэкранированный кабель с масляным затвором и клемной коробкой							
547	неэкранированный кабель с масляным затвором и ИП в клемной коробке							
550	экранированный кабель со свободными концами							
551	экранированный кабель со штекером							
552	экранированный кабель с клемной коробкой							
553	экранированный кабель с ИП в клемной коробке							
554	экранированный кабель с масляным затвором и свободными концами							
555 556	экранированный кабель с масляным затвором и штекером							
556	экранированный кабель с масляным затвором и клемной коробкой							
557 558	экранированный кабель с масляным затвором и ИП в клемной коробке							
564	экранированный кабель с ИП и П-образной рейкой							
304	экранированный кабель с масляным затвором, спиральным рукавом и свободными							
	концами							

Таблица 3 – Схема составления условного обозначения TC модели V...а

	Термопреобразователи сопротивления платиновые Vа							
	термопреобразователи сопротивления платиновые уа							
	1 2 3 4 5 6 7 8							
4 77	Υ							
	ние основной группы							
V	Термопреобразователь сопротивления во взрывозащищенном исполнении							
	подгруппы по конструктивному исполнению							
В	ТС с рукояткой							
D	ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры							
Е	ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя)							
F	ТС с фланцем							
Н	ТС с горловиной (удлинителем)							
O	ТС без монтажных креплений							
R	ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи							
S	ТС с байонетным соединением							
Ü	ТС с накидной гайкой							
W	ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой							
X	ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или							
	измерительного преобразователя							
35. H	Сонструктивные особенности исполнения ТС							
2	ТС в виде сменной измерительной вставки с горловиной (удлинителем) и резьбой (для							
	монтажа в защитную гильзу)							
3	ТС с не сменной измерительной вставкой без защитной гильзы							
4	ТС в виде сменной измерительной вставки с накидной гайкой (для монтажа в защитную							
	гильзу)							
5	ТС в виде сменной измерительной вставки в закрытой гильзе с процессным							
	присоединением или без него							
6	ТС без сменной измерительной вставки и без процессного присоединения							
7	ТС без сменной измерительной вставки и процессного присоединения с кабелем в							
	оболочке							
8	ТС для применения в фармацевтической и пищевой промышленности							
6 8. K	6. – 8. Конструктивные особенности исполнения кабельных выводов, защитных головок ТС с ИП							
и без не	ΓΟ							
200	Стандартная защитная головка тип В Форма В							
201	Защитная головка тип В Форма BRZ							
204	Стандартная защитная головка тип А Форма А							
205	Стандартная защитная головка тип Ј Форма Ј							
206	Защитная головка с поднятой (увеличенной) крышкой тип Е Форма ВЕХ							
209	Защитная головка с навинчиваемой плоской крышкой Форма В тип Н							
219	Защитная головка с винтовой крышкой Форма BZ							
221	Защитная головка Форма XD-AD взрывозащищенная							
225	Портативная защитная головка диаметр 30 мм кабельный ввод Ms (никелированный)							
226	Портативная защитная головка диаметр 20 мм кабельный ввод Мѕ (никелированный)							
227	Портативная защитная головка диаметр 24 мм кабельный ввод Мѕ (никелированный)							
231	Шарообразная защитная головка							
235	Цилиндрическая защитная головка диаметр 30 мм							
236	Защитная головка из пластика тип DSN/DSNW Форма BEZ взрывозащищенная							
237	Цилиндрическая защитная головка диаметр 24 мм							
238	Защитная головка с винтовой крышкой с уплотнением из витона, Форма VA							
	1							

240	Цилиндрическая защитная головка диаметр 30 мм
278	Защитная головка с высокой цилиндрической крышкой АЕХ
261	Защитная головка тип В Форма BRZ (из пластика)
300	Стандартная защитная головка тип В Форма В с ИП
301	Защитная головка тип В Форма BRZ с ИП
304	Стандартная защитная головка тип А Форма А с ИП
305	Стандартная защитная головка тип Ј Форма Ј с ИП
306	Защитная головка с поднятой (увеличенной) крышкой тип Е Форма ВЕZ с ИП
309	Защитная головка с навинчиваемой плоской крышкой Форма В тип Н с ИП
319	Защитная головка с винтовой крышкой Форма BZ с ИП
321	Защитная головка Форма XD-AD взрывозащищенная с ИП
325	Портативная защитная головка диаметр 30 мм кабельный ввод Ms (никелированный) с ИП
326	Портативная защитная головка диаметр 20 мм кабельный ввод Ms (никелированный) с ИП
327	Портативная защитная головка диаметр 24 мм кабельный ввод Ms (никелированный) с ИП
331	Шарообразная защитная головка с ИП
335	Цилиндрическая защитная головка диаметр 30 мм с ИП
336	Защитная головка из пластика тип DSN/DSNW Форма BEZ взрывозащищенная с ИП
337	Цилиндрическая защитная головка диаметр 24 мм с ИП
338	Защитная головка с винтовой крышкой с уплотнением из витона с ИП
340	Цилиндрическая защитная головка диаметр 30 мм с ИП
378	Защитная головка с высокой цилиндрической крышкой АЕZ с ИП
361	Защитная головка тип В Форма BRZ (из пластика) с ИП
001	Штекер промышленный разъём М12
003	Вкручиваемый по DIN 43650
004	Штекер по DIN 43652
007	Штекер по DIN 72585
012	Штекер промышленный разъём М16
013	Штекер промышленный разъём М125
010	Штекер Lemosa
005	Штекер байонетный MIL
006	Штекер резьбовой MIL
501	С кабельным выводом
282	С платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя
280	С платформой с клеммной колодкой
	С платформой с клеммной колодкой и ИП

Таблица 4 – Схема составления условного обозначения ТС модели VQ...t

1 00011	таолица 4 — Схема составления условного ооозначения тС модели vQt												
	Термопреобразователи сопротивления платиновые VQt												
							t				-		
	1	2	3	4	5	6		7	8	9		10	
1 11	1. Название основной группы												
1. Ha3Ba													
•	Термопре			ль со	проті	1влен	ия во і	взрывоз	ащищ	енном і	исполь	нении	
2. Ha3	вание подгр												
_	•		_		FIADIIC	MX/ IAC	попис	OIMIN					
0036	Тип подгруппы по конструктивному исполнению Соединительная головка Форма В с пружиной												
0068		Соединительная головка Форма Б с пружиной											
0232	Разъем Han 3HPR с пружиной												
0332	Соединительный кабель из силикона, с пружиной												
0233	Разъем Han 3HPR, без пружины												
0333	Соедините			1 /			з прух	кины					
023	Конструктивные особенности исполнения TC Разъем Han 3HPR												
200		Соединительная головка Форма В											
205		Соединительная головка Форма Ј											
500	Соединительный кабель												
505	Соединительный кабель из силикона												
10. Мат	10. Материал соединительной резьбы ТС												
1	Фторопласт (PVDF)												
2	Нержавею	щая с	таль										
3	Высокоте	мпера	турнь	ій пла	астик	поли	эфирэ	фиркето	эн (Pee	ek)			

Таблица 5 – Схема составления условного обозначения ТС модели VQ...p

		Терм	иопре	образ	овате	ли со	проти	вления і	платин	овые V	′Qp		
							p				_		
	1	2	3	4	5	6	1	7	8	9		10	
1. Назва	ние основ	ной гр	уппы										
V	Термопр	еобра	зовате	ель сс	прот	ивлен	ия во	взрывоз	ащище	енном і	исполн	нении	
2. Ha31	вание подг	руппь	[
Q	Специальная версия												
36. 3	Гип подгру	ппы п	о кон	струк	тивно	ому и	сполне	ению					
0036													
0068	Соединительная головка Форма J с пружиной												
0232	Разъем Н	an 3Hl	PR с п	ружи	ной								
0332	Соединит	ельнь	ій каб	ель и	з силі	икона	, с пру	жиной					
0233	Разъем Н	an 3Hl	PR, бе	з пру	жинь	I							
7. Конст	груктивны	е особ	еннос	ти ис	полн	ения [ГС с ш	текером	И				
022	Разъем Han G3A 8D												
023	Разъем Han 3HPR												
200	Соединительная головка Форма В												
205	Соединительная головка Форма Ј												
500	Соединит	Соединительный кабель											
505	Соединительный кабель из силикона												

8. Матер	8. Материал соединительной резьбы ТС					
1	Фторопласт (PVDF)					
2	Нержавеющая сталь					
3	Высокотемпературный пластик полиэфирэфиркетон (Peek)					

Таблица 6 – Схема составления условного обозначения TC серии W

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии W 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры Е ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем Н ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 3. – 5. Конструктивные особенности исполнения ТС	TaoJ	ища 6 – Схема составления условного обозначения 1С серии W							
1. Название основной группы W Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению B ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик O ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительного преобразователя		Термопреобразователи сопротивления платиновые серии W							
1. Название основной группы W Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению B ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик O ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительного преобразователя									
W Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя		1 2 3 4 5							
W Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
W Термопреобразователь сопротивления 2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя	1 77	Y							
2. Тип подгруппы по конструктивному исполнению В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры Е ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разьемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
В ТС с рукояткой D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик O ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
 D ТС для использования при высоких давлениях и/или сварного исполнения арматуры E ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 		17 7							
Е ТС с арматурой с резьбой без горловины (удлинителя) F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик O ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя		10							
 F ТС с фланцем H ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
Н ТС с горловиной (удлинителем) I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
 I ТС с арматурой с резьбой и кабельным отводом К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
К Кабельный ТС L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
L Кабельный ТС с длинной гильзой (стержневой) N Пазовый датчик O ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
N Пазовый датчик О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
О ТС без монтажных креплений R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
 R ТС для измерений температуры воздуха внутри помещений или снаружи S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
 S ТС с байонетным соединением Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 		1							
 Ü ТС с накидной гайкой V ТС со штекерными разъемами (не гибкий) W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
 V TC со штекерными разъемами (не гибкий) W TC с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X TC в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
 W ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой X ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя 									
X TC в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя									
измерительного преобразователя		ТС с угловой или изогнутой дополнительной защитной трубкой							
1 1	X	ТС в виде измерительной вставки с платформой для клеммной колодки или							
3. – 5. Конструктивные особенности исполнения ТС		1 1							
	3 5.	Конструктивные особенности исполнения ТС							



а) серия VN...f



б) серия V...c/ W, модификация VE/ WE



в) серия V...c/W, модификация VF/WF



г) серия V...a/W, модификация VR/ WR



д) серия V...с/, модификация VA



е) серия V...с, модификация K



ж) серия V...c/W, модификация VK/ WK



3) серия W, модификация



и) серия V...с/ W, модификация VK/WK



к) серия V...c/W, модификация VK/WK



л) серия W, модификация WS



м) серия V...с, модификация VR



VQ 0233 Рисунок 1 - Общий вид термопреобразователей сопротивления платиновых серий V, W

модификация

модификация

VQ 0232

VQ 0036

0068

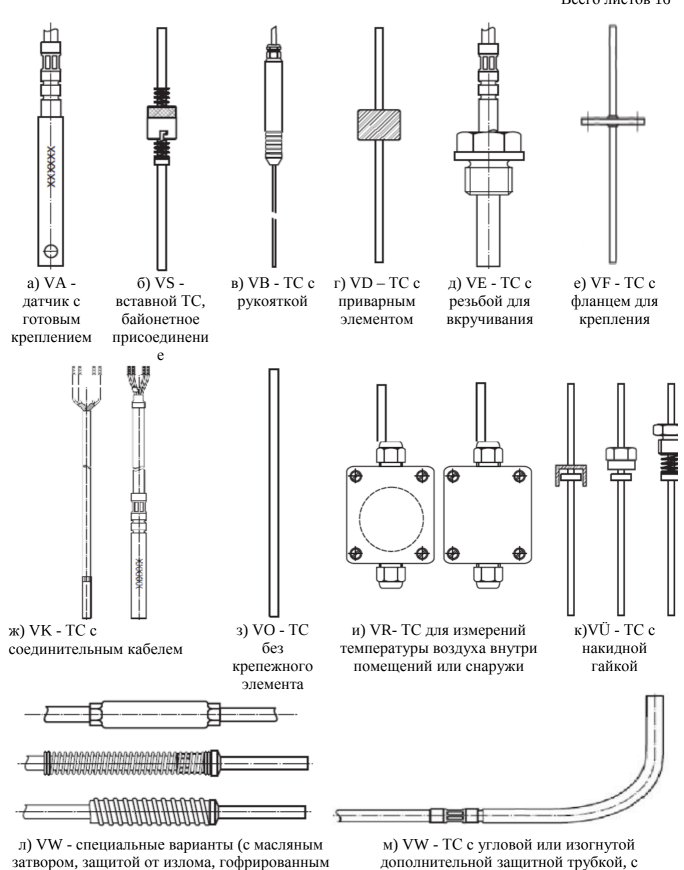


Рисунок 2 - Чертежи конструктивного исполнения измерительных вставок в защитной арматуре TC серии V...с

шлангом)

пружиной от изломов и спиральным шлангом

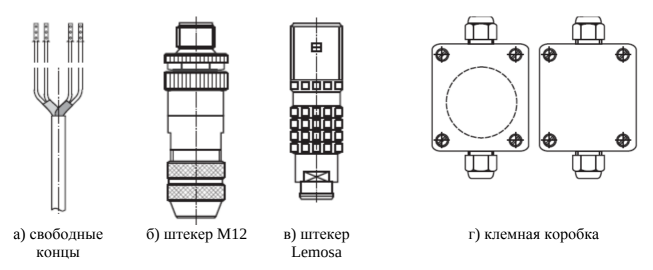


Рисунок 3 - Чертежи конструктивного исполнения кабельных выводов TC серии V...с

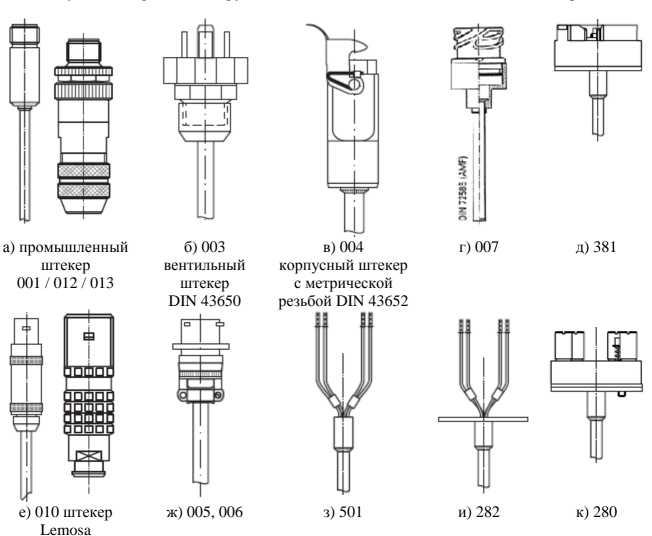


Рисунок 4 - Чертежи конструктивного исполнения кабельных выводов TC серии V...а

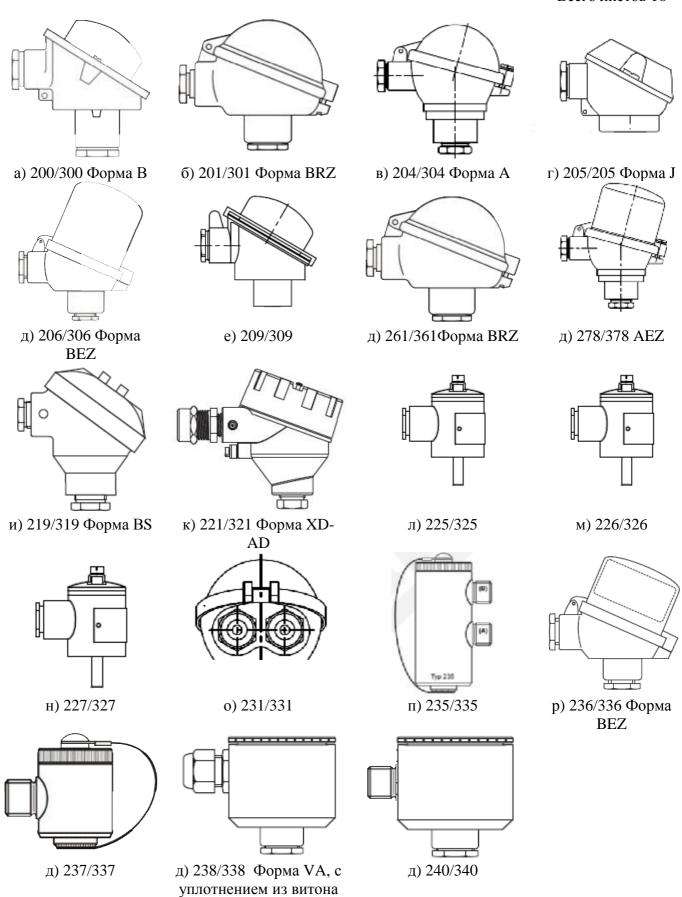


Рисунок 5 - Чертежи конструктивного исполнения защитных головок TC серии V...a

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристикиМетрологические и технические характеристики ТС приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Метрологические и технические характеристики ТС

1 аолица / - Метрологические и технические характерис	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры ^{(1) (2)} TC в	
зависимости от серии и модели, °С	
- серия V модель VNf	от -40 до +180
- серия V модель Vс	от -40 до +200
- серия V модель Vа	от -40 до +600
- серия V модель VQt	от -40 до +200
- серия V модель VQр	от -40 до +120
- серия W	от -196 до +660
Условное обозначение номинальной статической	
характеристики преобразования (HCX) по МЭК 60751/ ГОСТ 6651-2009	Pt100, Pt1000
Температурный коэффициент ТС, α по ГОСТ 6651-2009, °С ⁻¹	0,00385
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С	100 1000
(Ro), O _M	100, 1000
Класс допуска ТС по МЭК 60751/ГОСТ 6651-2009	AA, A, B
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС	
от НСХ в температурном эквиваленте в зависимости	
от типа ЧЭ, класса допуска и диапазона измеряемых	
температур (допуск) по МЭК 60751/ГОСТ 6651-2009 ⁽³⁾ , °C:	
- для тонкопленочных ЧЭ	
- класс АА	$\pm (0.10 + 0.0017 t)$ (от 0 до +150 °C);
- класс А	$\pm (0.15 + 0.002 t)$ (or -30 до +300 °C);
- класс В	$\pm (0.30 + 0.005 t)$ (or -50 go +500 °C)
- для проволочных ЧЭ	(0,50 + 0,005μ) (01 -50 д0 +500 - €)
- класс АА	$\pm (0.10 + 0.0017 t)$ (от -50 до +250 °C);
- класс А	
- класс В	$\pm (0.15 + 0.002 t)$ (or -100 go +450 °C);
	$\pm (0,30 + 0,005 t)$ (от -196 до +660 °C)
Электрическое сопротивление изоляции ТС (кроме	
модели VNf) между цепью ЧЭ и металлической	100
частью защитной арматуры при температуре от +15	100
до +35 °C и относительной влажности от 30 до 80 %,	
при 500 В, МОм, не менее	
Время термического срабатывания ЧЭ в водной среде	
(0,4 м/с), с, не более	12
- T _{0,63}	12
- T _{0,9}	20
Диаметр измерительной вставки, мм	2; 3; 4; 5; 6; 8
Диаметр защитной арматуры, мм	от 4,0 до 27,0 (и более по
	специальному заказу)
Длина монтажной части ТС, мм	
- для TC серии V модель VNf	от 40 до 950
- для остальных ТС	от 5 до 20000 (и более по
	специальному заказу)
Ширина монтажной части (для ТС серии V модель	от 4 до 20
VNf), MM	01 4 д0 20

Наименование характеристики	Значение
Длина соединительного кабеля, мм	от 100 до 50000 (и более по
	специальному заказу)
Диапазон температур окружающего воздуха ТС в	
зависимости от конструктивного исполнения, °С	
- серия V модель VNf	от -40 до +180
- серия V модель Vс	
- кабель с покрытием из тефлона	от -40 до +200
- кабель с покрытием из силикона	от -40 до +150
- кабель с полиуретановым покрытием	от -40 до +90
- серия V модель Vа	
- ТС без соединительной головки	от -40 до +180
 ТС с соединительной головкой 	от -40 до +150
- соединительная головка ТС с ИП	от -40 до +85
- серия V модель VQt, VQр	
 ТС без соединительной головки 	от -40 до +160
- TC с соединительной головкой	от -40 до +80
- серия W	40
 ТС без соединительной головки 	от -40 до +180
 ТС с соединительной головкой 	от -40 до +150
- соединительная головка ТС с ИП	от -40 до +85
Масса, кг	от 0,03 до 20 (в зависимости от
	модели и исполнения ТС)
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	
- для TC серии V модель VNf	450000
- для остальных ТС	43000
Средний срок службы (кроме TC серии V модель	5
VNf), лет, не менее	J
Назначенный срок службы ТС серии V модель VNf,	25
лет	23
Примечание:	

 $^{(3)}$ Предел допускаемой основной погрешности ТС и ИП ($^{\mathsf{D}}$, $^{\circ}$ С) вычисляются по формуле $D = \pm \sqrt{(D_{HII})^2 + (D_{TC})^2}$, где D_{TC} - отклонение от HCX (в температурном эквиваленте) TC, °C,

^D_{илл} - предел допускаемой основной погрешности ИП, приведенный в ОТ на ИП.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

⁽¹⁾ Указаны предельные значения температуры, конкретный диапазон, не превышающий данные предельные значения, в зависимости от конструктивного исполнения указан в паспорте на СИ.

⁽²⁾ Для ТС комплектующихся ИП утвержденного типа, допускается проводить поверку в диапазоне измерений ТС с ИП, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений ТС с ИП и не менее нормированного минимального интервала измерений ИП (при наличии), указанного в ОТ на ИП.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 - Комплектность средств измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Термопреобразователь сопротивления платиновый	1 шт.	модель в соответствии с
термопреобразователь сопротивления платиновый	1 ш1.	заказом
Руководство по эксплуатации (на русском языке)	1 экз.	на партию однотипных ТС
т уководство по эксплуатации (на русском языке)	1 3K3.	при поставке в один адрес
Паспорт	1 экз.	-
Методика поверки МП 207-011-2019	1 экз.	на партию ТС при поставке в
Методика поверки WIII 207-011-2019	1 3K3.	один адрес
Защитная гильза	1 шт.	по дополнительному заказу

Поверка

осуществляется по документу МП 207-011-2019 «Термопреобразователи сопротивления платиновые серий V, W. Методика поверки», утверждённому Φ ГУП «ВНИИМС», 29.04.2019 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 — термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07);

Калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R (Регистрационный № 46576-11);

Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(M) (Регистрационный № 19736-11);

Мультиметр 3458А (Регистрационный № 25900-03);

Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13).

Допускается применение средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым серий V, W

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

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

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Техническая документация фирмы-изготовителя «Temperaturmesstechnik Geraberg GmbH», Германия

Изготовитель

Фирма «Temperaturmesstechnik Geraberg GmbH», Германия

Адрес: Heydaer Str. 39, 98693 Martinroda, Germany

Телефон: +49 (0)3677-7949-0, факс: +49 (03677) 7949-15

Web-сайт: <u>www.temperatur.com</u> E-mail: <u>tmg@temperatur.com</u>

Заявитель

Компания «ALPHA Consulting GmbH», Германия

Адрес: Markt 19, 09111, Chemnitz, Germany

Телефон: +49 (0)371-666-58-40, факс: +49 (0)371-666-58-422

Web-сайт: <u>www.alpha-consulting.eu</u> E-mail: <u>info@alpha-consulting.eu</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____»____2020 г.