

Термопреобразователи сопротивления ДТС

ДТС174

1. Общие сведения

- 1.1 Термометры сопротивления типа ДТС предназначены для непрерывного измерения температуры жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел, не агрессивных к материалу защитной арматуры термометра, в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.
- 1.2 Термометры сопротивления ДТС выпускаются в соответствии с ТУ 4211-023-46526536-2009.
- 1.3 Межпроверочный интервал термометров сопротивления составляет 2 года.

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Параметр
Тип	ДТС 174
Номинальная статическая характеристика	50М, 100М, 50П, 100П, Pt100
Диапазон измеряемых температур, °С	с НСХ 50М, 100М -50..+180 °С с НСХ 50П, 100П, Pt100 -50..+250 °С
Класс допуска	с НСХ 50М, 100М В, С с НСХ 50П, 100П, Pt100 А, В, С
Показатель тепловой инерции, с, не более	20
Минимальная глубина погружения, мм*	80
Рабочий ток, мА, не более	5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100
Степень защиты арматуры	IP54
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Условное давление, МПа	10
Группа климатического исполнения	Д2; Р2
Схема соединения	2, 3, 4

3. Комплектность

- 3.1 Преобразователь термоэлектрический ДТС174
- 3.2 Паспорт КУВФ.405210.003 ПС

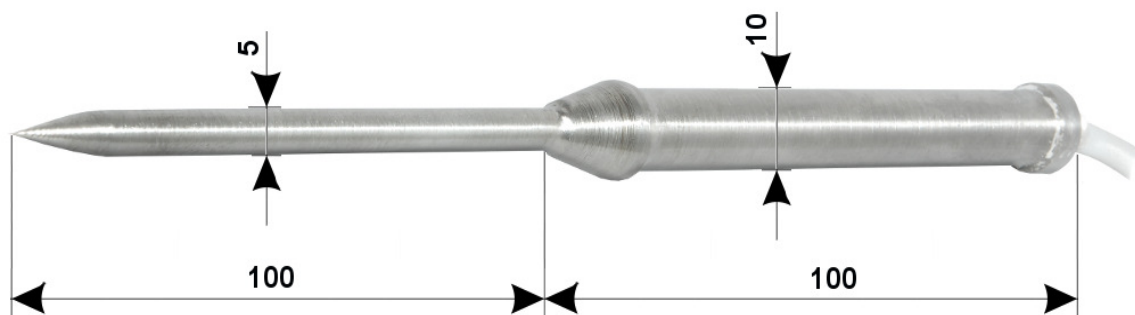


Рис.1 — Датчик температуры ДТС174

4. Обозначения при заказе датчиков

	ТС174-	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
Условное обозначение НСХ									
		50М							
		100М							
		50П							
		100П							
		Pt100							
Класс допуска(типовое значение В)									
				A					
				B					
				C					
Схема внутренних соединений проводников									
					2				
					3				
					4				
Длина погружаемой части, мм									
Длина соединительного кабеля, м									

Пример: ТС174-50М.В3.80/4