

Преобразователи термоэлектрические ДТП

ДТПЛ011

1. Общие сведения

- 1.1 Преобразователи термоэлектрические (термопреобразователи): ДТПЛ предназначены для непрерывного измерения температуры жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел, не агрессивных к материалу защитной арматуры преобразователя, в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.
- 1.2 Термопреобразователи ДТПЛ выпускаются в соответствии с ТУ 4211-022-46526536-2009.
- 1.3 Межпроверочный интервал преобразователей термоэлектрических составляет 2 года.

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Параметр
Тип	ДТПЛ 011
Номинальная статическая характеристика	L(XK)
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+300 °С
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с, не более	3
Диаметр термоэлектрода, мм	0,5

3. Комплектность

- 3.1 Преобразователь термоэлектрический ДТПЛ011
- 3.2 Паспорт КУВФ.405220.004 ПС



Рис.1 — Датчик температуры ДТПЛ011

4. Обозначения при заказе датчиков

	ТПЛ 011	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
Диаметр термоэлектродной проволоки, мм				
Диаметр термоэлементов, мм				

Пример: ТПЛ011-0,5/1,5