

# Преобразователи термоэлектрические ДТП

## ДТПК011

### 1. Общие сведения

- 1.1 Преобразователи термоэлектрические (термопреобразователи): ДТПК 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 ДТПК 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	ДТПК 011
Номинальная статическая характеристика	K(XA)
Диапазон измеряемых температур, °C	-40...+300 °C
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с, не более	3
Диаметр термоэлектрода, мм	0,5

### 3. Комплектность

- 3.1 Преобразователь термоэлектрический ДТПК011
- 3.2 Паспорт КУВФ.405220.004 ПС



**Рис.1** — Датчик температуры ДТПК0114

#### **4. Обозначения при заказе датчиков**

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

Пример: ТПК011-0,5/1,5