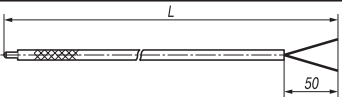


Термопреобразователи

▼ Датчики

Преобразователи термоэлектрические в мягкой изоляции (поверхностные), кабель термопарный (модели ХХ1)

Таблица 5

Конструктивное исполнение	Модель (см. обозн. при заказе)	Тип изоляции	Диаметр термоэлектродной проволоки, мм	Длина кабеля L, м
	011	нить К11С6	0,5; 0,7; 1,2	1,5; 5; 10; 15;
	021	трубка МКРц	0,5; 0,7; 1,2; 3,2	20; 30

Технические характеристики

Характеристика	Модель			
	011		021	
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	К(ХА)	Л(ХК)	К(ХА)	Л(ХК)
Класс допуска	2	2	2	2
Рабочий диапазон измеряемых температур	-50...+300 °С	-50...+300 °С	-50...+1100 °С	-50...+600 °С
Показатель тепловой инерции	не более 3 с	не более 3 с	не более 3 с	не более 3 с

Обозначение при заказе — дXXX-XX1.X/X

Тип датчика (кабеля):

ТП – термopа **КТ** – термopарный кабель

Номинальная статическая характеристика (НСХ):

К – преобразователь типа ТПК(ХА) хромель – алюмель
Л – преобразователь типа ТПЛ(ХК) хромель – копель

Длина кабеля, м: см. табл. 5

Диаметр термоэлектродной проволоки, мм: см. табл. 5

Конструктивное исполнение датчика (модель):

01 – изоляция нитью К11С6 **02** – изоляция трубкой МКРц