

DYNISCO МОДЕЛЬ T1422J

Термопары с регулируемой длиной погружения

Описание

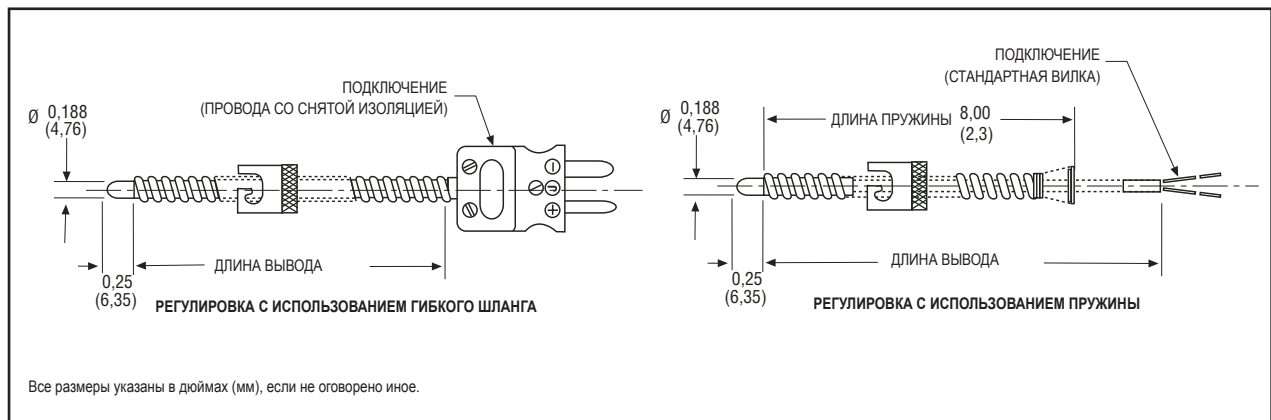
Модель T1422J является альтернативным решением, позволяющим быстро и просто отрегулировать глубину погружения термопары, что определяет ее широкое применение в различных установках. Термопара может быть укомплектована байонетным замком, установленным на пружине длиной 8", что обеспечивает глубину погружения до 7". Также байонетный замок может устанавливаться на гибком защитном шланге, что позволяет погружать термопару на полную глубину "В". Термопары Dynisco для измерения температуры расплава проектируются и изготавливаются в соответствии с действующими стандартами ISA и имеют класс точности, рекомендуемый Национальным институтом стандартов и технологий США (NIST).

Особенности

- Регулирование длины с использованием гибкого шланга или пружины
- Диапазон измерения температур от 0 до 900 °F (от -18 до 482 °C)
- Длина 5 и 10 футов (1524 и 3048 мм)
- Элемент с стекловолоконной изоляцией

Преимущества

- Универсальность применения
- Широкий диапазон измерений
- Отвечает требованиям общих условий применения
- Защита провода



Данные для формирования заказа

Модель	Вид		Выводные провода ¹		Подключение		Опции ²	
	Код	Описание	Код	Описание	Код	Описание	Код	Описание
T1422J	S	Байонетный замок на пружине длиной 8" (203,2 мм)	060	Длина 5 футов (1524 мм)	0	Провода со снятой изоляцией длиной 2" (50 мм)	P2B	Байонетный замок диаметром 1/8" (3 мм) с указанием неподвижного положения и гибким защитным шлангом с НД 0,210"
	A	Байонетный замок на гибком защитном шланге	120	Длина 10 футов (3048 мм)	1	Стандартная вилка для подключения термопары типа J	P3B	Байонетный замок диаметром 3/16" (4,7 мм) с указанием неподвижного положения и гибким защитным шлангом с НД 0,210" (5,3 мм)

1. Выводные провода: сортамент 20, с изоляцией из стекловолкна

2. Опции поставляются только для модели T1422JA

Пример заказа: T1422JA - 060 - 1 - P2B

Поставка

Срочная доставка для всех конфигураций термопар.