

DYNISCO МОДЕЛЬ TG422J

Термопара для общего вида измерений температуры в экструдерах

Описание

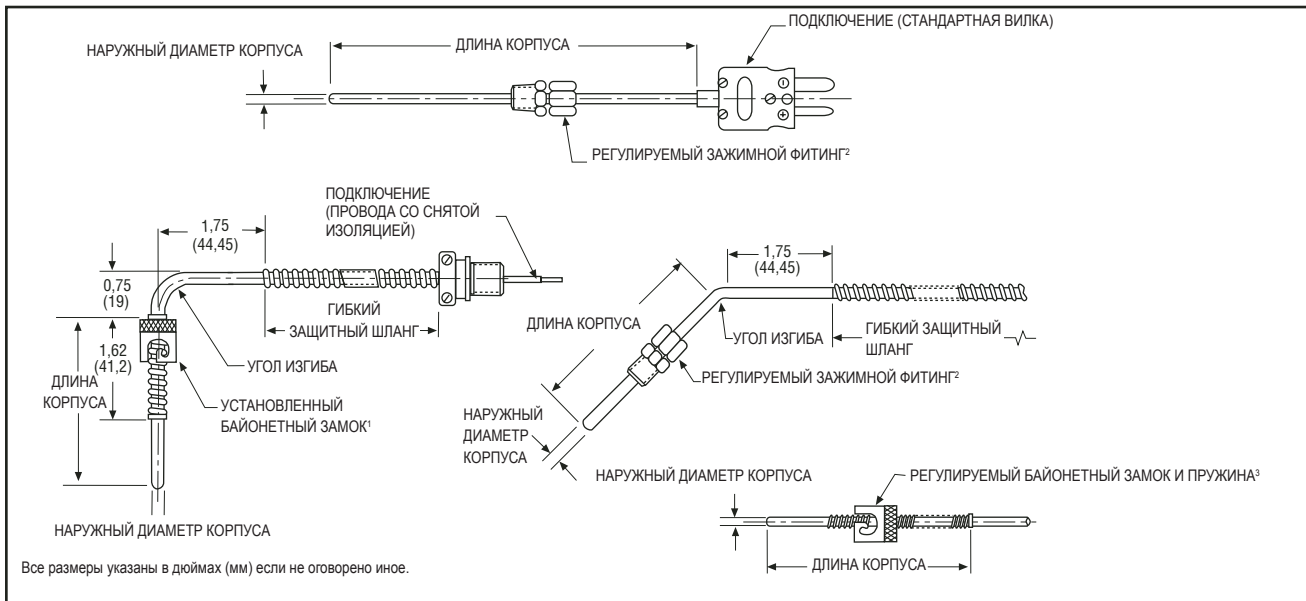
Термопары являются самыми распространенными, удобными и универсальными устройствами для измерения температуры. Термопара Dynisco TG422J обладает небольшой стоимостью и универсальностью, что определяет популярность ее применения для экструзии полимеров в отрасли изготовления пластмасс. В качестве измерительного элемента используется термопара типа J в корпусе из нержавеющей стали 304, который может быть изогнут под углом 45° или 90°. 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

- Термопара типа J
- Диапазон измеряемых температур 0–900 °F (от -18 до 482 °C)
- Элемент с стекловолоконной изоляцией
- Регулируемый зажим в виде латунного фитинга или байонетного замка

Преимущества

- Стандартный выход
- Широкий диапазон измерений
- Защита провода
- Универсальность применения



Данные для формирования заказа

Модель	Наружный диаметр корпуса		Длина корпуса		Угол изгиба		Зажимной фитинг		Гибкий защитный шланг/провод		Подключение	
	Код	Тип	Код	Диаметр	Код	В дюймах с шагом 1"	Код	Градусы	Код	Тип	Код	Описание
TG422J	1	1/8" (3,2 мм)	01	= 1" (25,4 мм)	S	Прямой	1	Байонетный замок ¹	205	Многожильный провод в гибком защитном шланге длиной 5 футов	0	Провода со снятой изоляцией длиной 2" (50 мм)
	2	3/16" (4,8 мм)	02	= 2" (50,8 мм)	45	45°	2	Регулируемая зажимная латунная гайка ² с резьбой 1/8 NPT	210	Многожильный провод в гибком защитном шланге длиной 10 футов	1	Стандартная вилка для подключения термопары типа J
	3	1/4" (6,4 мм)	025	= 2,5" (63,5 мм)	90	90°	5	РЕГУЛИРУЕМЫЙ БАЙОНЕТНЫЙ ЗАМОК И ПРУЖИНА ³				
			03	= 3" (76,2 мм)								
			10	= 10" (254 мм)								
			12	= 12" (304,8 мм)								

1. Только для корпусов с наружным диаметром 1/8 и 3/16" длина фитинга = 1,62".

2. Для корпусов с наружным диаметром 1/8 и 3/16" длина фитинга = 1,00".

Для корпусов с наружным диаметром 3/16" длина фитинга = 1,12".

Для корпусов с наружным диаметром 1/4" длина фитинга = 1,25".

3. Только для корпусов с наружным диаметром 1/8" длина фитинга = 2,38".

4. Выводные провода: сортамент 20, с изоляцией из стекловолокна.

Входной контроль для соответствующего номенклатурного номера детали / описания модели.

Пример заказа: TG422J - 106 - S - 1 - 205 - 0

Поставка

Срочная доставка для всех конфигураций термопар.