

DYNISCO МОДЕЛЬ ТВ422J

Термопара для измерения температуры расплава в цилиндре экструдера

Описание

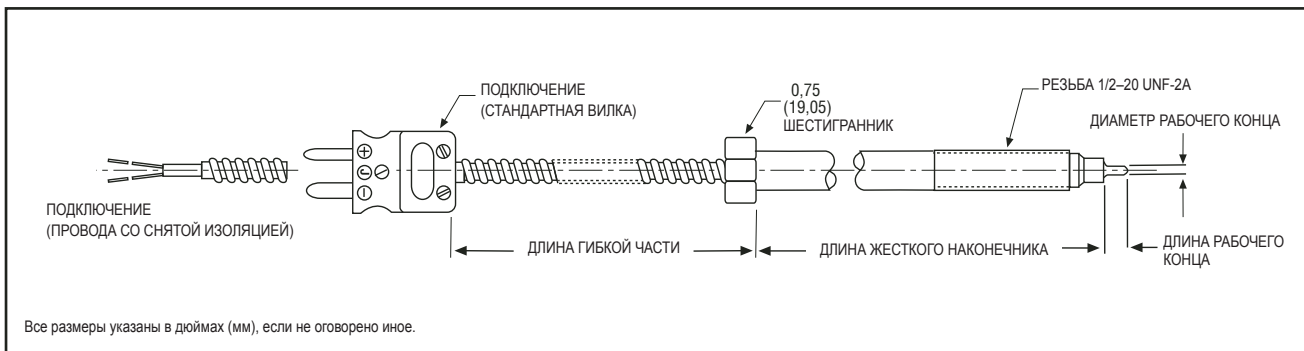
Термопара типа ТВ422J используется для измерения температуры расплава полимеров во время их движения внутри цилиндра экструдера. В конструкции используется изолирующий элемент из стекловолокна. Жесткий зонд из нержавеющей стали может устанавливаться на место монтажа датчиков давления расплава, что упрощает монтаж. Термопары 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

- Датчик погружен в технологическую среду
- Выходной сигнал от термопары типа J
- Монтаж с помощью унифицированной тонкой резьбы размером 1/2–20"
- Диапазон температур от 0 до 900 °F (от -18 до 482 °C)
- Глубина погружения от 0 до 1"

Преимущества

- Повышенная точность измерений
- Стандартный выход
- Возможность монтажа в стандартных измерительных каналах для термопар
- Широкий диапазон измерений
- Длина погружения соответствует требованиям применения в конкретном оборудовании



Данные для формирования заказа

Модель	Жесткий наконечник		Гибкий соединительный шланг		Рабочий конец			Подключение			
	Код	Длина	Код	Длина	Код	Длина	Код	Диаметр	Код	Описание	
ТВ422J ТВ422K (термопара типа К)	6	6" (152,4 мм)	6	6" (152,4 мм)	0	Вровень	0	Вровень	0	Провода со снятой изоляцией длиной 2" (50 мм)	
	3	3" (76,2 мм)	18	18" (457,2 мм)	4	1/4" (6,4 мм)	3	3/16" (4,8 мм)			
	4	4" (101,6 мм)	36	36" (914,4 мм)	8	1/2" (12,7 мм)			1		Стандартная вилка для подключения термопары типа J
	12	12" (304,8 мм)			12	3/4" (19,1 мм)					
					16	1" (25,4 мм)					

Пример заказа: ТВ422J - 6/18 - 4 - 2 - 0; ТВ422J - 6/18 - 0 - 0 - 0

Поставка

Срочная доставка для всех конфигураций термопар.