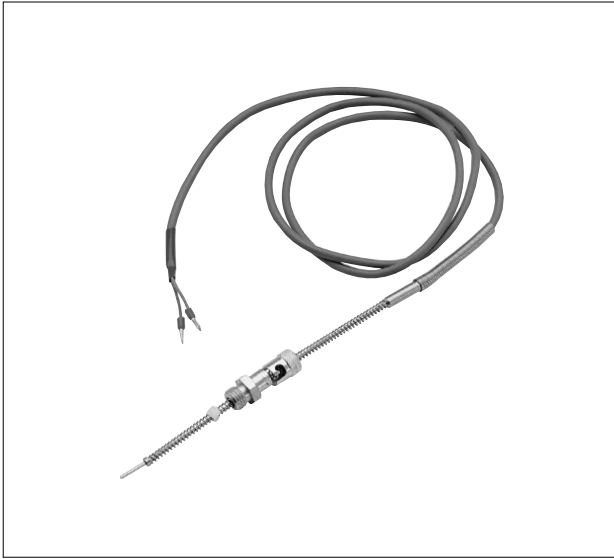


GEFRAN

TC5M

Минералоксидные термопары для широкого диапазона промышленного применения

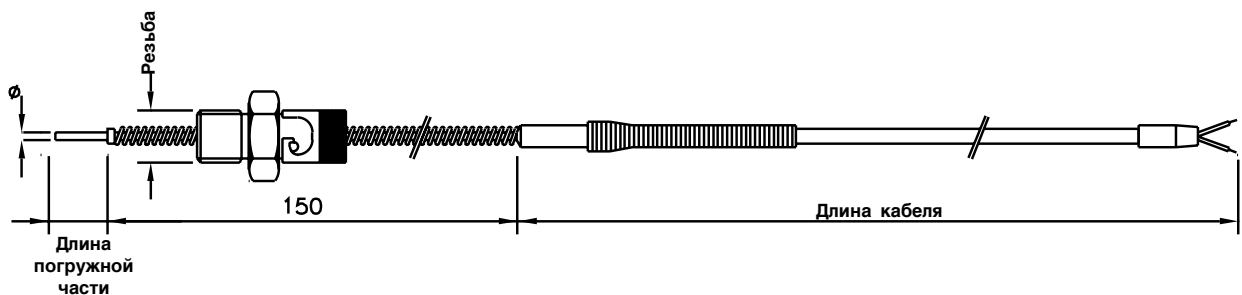


Основные свойства

- Температурные пределы:
для типа J: - 40 ... + 370° C
для типа K: -40...+960° C
(см. таблицу для диаметров оболочек)
- Допуск (IEC стандарт 584.2/Класс 2):
 $\pm 2.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 333° C)
 $\pm 0.0075 [t]$ ($t > + 333^{\circ} \text{C}$)
- Простой элемент
- Резьбовое соединение с регулировочными пружинами: диаметр 5mm, длина 150mm
- Компактная термопара с минеральной изоляцией и полное металлическое покрытие (MgO изоляция)
- Универсальность применения

МОДЕЛЬ

TC5 M: с байонетным штуцером



КОД ЗАКАЗА

КОД

T C 5 M [] [] [] [] [] [] [] 0 | [] [] [] [] 0 0 0 [] [] [] [] [] [] [] X []

Элемент + Рабочий спай	
Простой, изолированный	1
Простой, заземленный	2

Тип термопары	
Fe - Cu/Ni	J
Ni/Cr - Ni/Al	K

Кабель (DIN стандарты)	
GSC	2
Экранированный GSC	3
TTS	5
TES	6

Материал оболочки	
AISI 316	C *
INCONEL 600	F **

(*) Возможно с J элементом
(**) Возможно с K элементом

Диаметр оболочки (mm)	
1,5	C
2	D
3	E

Резьба соединения		
1/8" GAS	"A"= 10mm	A
1/4" GAS	"A"= 12mm	B
M10 x 1,25		N
M12 x 1.5		P
M12 x 1.75		Q

Материал соединения	
AVP оцинкованный чугун	3

Сертификаты	
A	Отчет о соответствии
R	Отчет о калибровке
T	SIP отчет о калибровке и Сертификат

Длины и принадлежности	
Длина погружной части (mm)	
Стандартная длина 5...50mm с ходом 5mm	
Армированная оболочка	
* G	Оболочка из нержавеющей стали
* Z	Оцинкованная углеродистая сталь
(*) Невозможно с экранированным кабелем GSC	
Разъемы	
A	Стандарт, штуцер
B	Стандарт, штуцер-штуцер внутр.резьбой
C	Стандарт, штуцер+панель
D	Миньон, штуцер
E	Миньон, штуцер-штуцер внутр.резьбой
Длина кабеля (dm)	
Стандартная длина 5...100dm с шагом 5dm	

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного извещения

GEFRAN

GEFRAN spa, via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA

tel. 0309888.1 - fax. 0309839063

Internet: <http://www.gefran.com>, www.gefranonline.com

Тел/факс: +7 495 9567008

E-mail: info@linedrive.ru

Web: www.linedrive.ru

LineDrive

код TC5M - 09/04