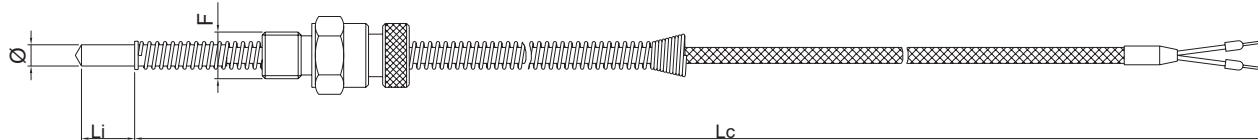
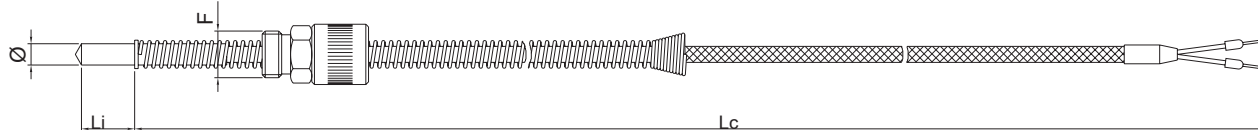


**Основные характеристики**

- Макс. температурный предел: - 40 ... + 250°C (см. таблицу для используемого кабеля термопары)
- Стандартные допуски: МЭК 584.2, класс 2: для типа J, K:  $\pm 2,5^\circ\text{C}$  (- 40 ... + 333°C)
- Наконечник из нержавеющей стали AISI 303
- Подпружиненное крепление на резьбе:  $\varnothing$  8мм, длина 300мм.
- Кабель по стандарту DIN

**МОДЕЛИ****TC5 B:** с байонетным креплением**TC5 V:** с винтовым креплением

# КОД ЗАКАЗА

<table border="1"> <tr><td>Т</td><td>С</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Т	С	5								<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </table>						0	0	0	X							X	
Т	С	5																											
				0	0	0	X							X															
<b>КОД</b>		<b>Отчеты</b>																											
<b>Модель</b>		A																											
Крепление байонетом		Отчет о калибровке																											
Крепление винтом																													
<b>Элемент + рабочий спай</b>		<b>ДЛИНЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>																											
Один, изолированный		Li = Длина погружения (мм) *																											
Один, заземленный		Стандарт: 10 - 15 - 25 - 35mm																											
Двойной, изолированный																													
Двойной, заземленный																													
<b>Тип элемента</b>																													
Fe - Cu/Ni																													
Ni/Cr - Ni/Al																													
<b>Кабель (DIN стандарт)</b>		<b>Тип разъема</b>																											
GSC		A																											
GSC / SCH		Стандартный, вилка																											
TTS		B																											
TES		Стандартный, вилка + розетка																											
		C																											
		Стандартный, вилка + панель																											
		D																											
		Миньон, вилка																											
		E																											
		Миньон, вилка + розетка																											
(*) Кроме двойного элемента		<b>Lc = Длина кабеля (dm)</b>																											
		Стандартно от 5 до 100dm с шагом 5dm																											
<b>Материал оболочки</b>																													
AISI 303																													
<b>Диаметр оболочки (мм)</b>																													
5		H*																											
6		I**																											
8		J***																											
(*) Стандартная длина оболочки 15mm																													
(**) Стандартная длина оболочки 15-25-35mm																													
(***) Стандартная длина оболочки 10mm																													
<b>Резьба (F)</b>		<b>ТИП РАЗЪЕМА</b>																											
G1/4		A																											
M 12x1		B																											
M 12x1.5		C																											
M 12x1.75		D																											
		E																											
<b>Материал крепления</b>																													
Оцинкованная углерод. сталь		3																											

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления

**GEFRAN**

**LINE DRIVE**

**GEFRAN spa**

via Sebina, 74

25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA

ph. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet:

<http://www.gefran.com>

[www.gefranonline.com](http://www.gefranonline.com)

**ООО "Лайндрив"**

Сертифицированный дистрибьютор в России и ЕАЭС

Телефон/факс: +74959567008

Internet: <https://linedrive.ru>

E-mail: [info@linedrive.ru](mailto:info@linedrive.ru)



DTS\_TC5\_12-2015\_RUS