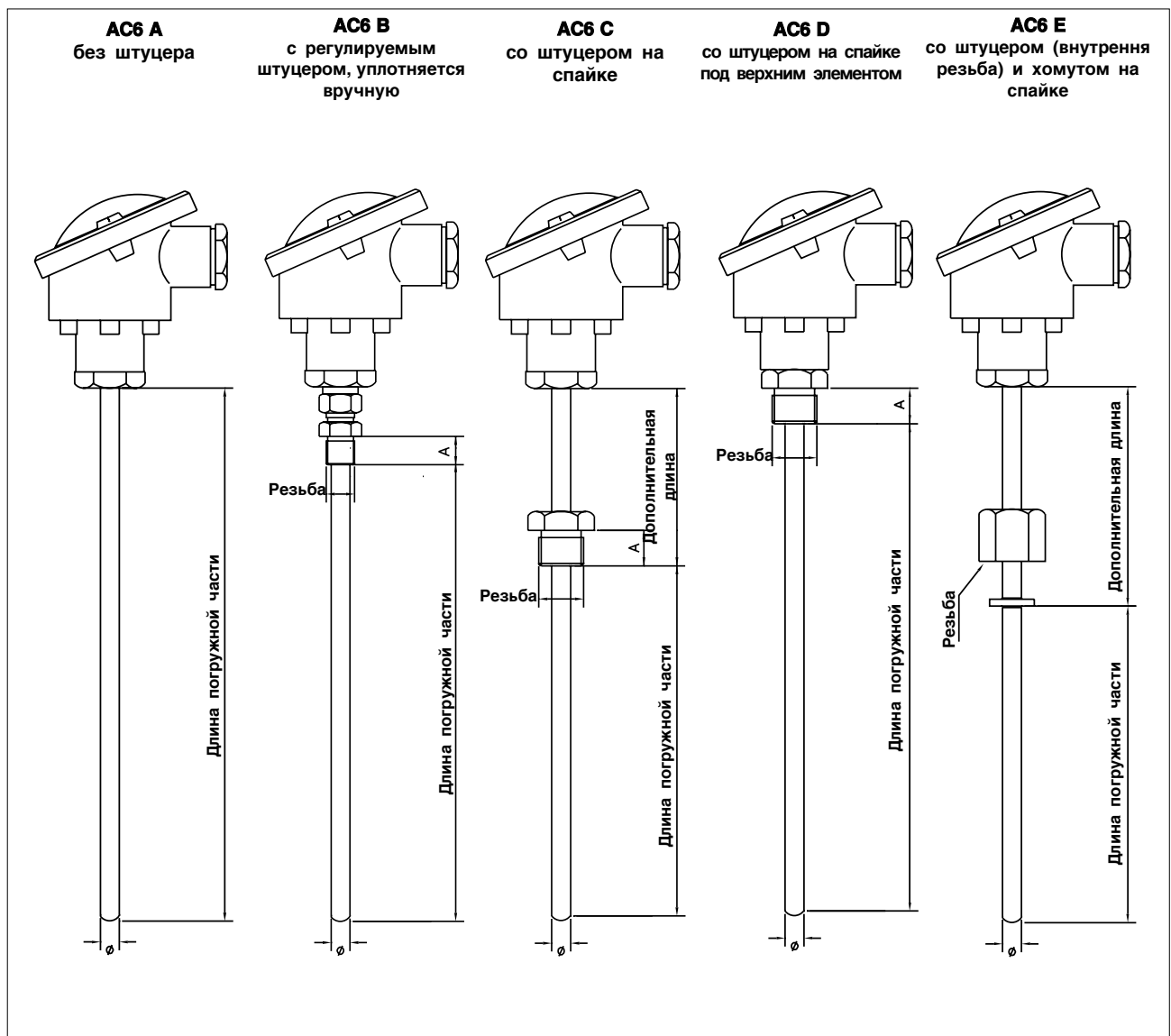




### Основные свойства

- Температурные пределы:  
 -40 ... +350°C для типа T  
 -40 ... +750°C для типа J  
 -40 ... +900°C для типа E  
 -40 ... +1000°C для типа K  
 (см. таблицу диаметров корпуса)
- Допуск (IEC стандарт 584.2/Класс 2):  
 для типа T:  $\pm 1^\circ\text{C}$  (-40 ... +133°C)  
 $\pm 0.0075 [t]$  ( $t > +133^\circ\text{C}$ )  
 для типов J, E, K:  $\pm 2,5^\circ\text{C}$  (-40 ... +333°C)  
 $\pm 0.0075 [t]$  ( $t > +333^\circ\text{C}$ )
- Керамическая изоляция элемента термопары
- Универсальность применения

### МОДЕЛИ



# КОД ЗАКАЗА

**КОД**

Модель	
Без штуцера	A
С регулируемым уплотняемым штуцером	B
Со штуцером на сварке	C
Со штуцером на сварке под головкой	D
Со штуцером с внутр.резьбой и хомутом на сварке	E *

(\*) Доступен только с 1/2" GAS резьбой

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

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

Верхний элемент соединения	
DIN B	C
DIN BUS	E
EEX d IIC TC6 (SW/S22)	F
EEX d IIB TC5 (GUJP)	G
CEAA	H

(\*) Недоступен для двойного элемента

Материал корпуса	
AISI 304	A
AISI 310	B
AISI 316	C
INCONEL 600	F

Диаметр корпуса (мм)	
5	H
6	I
8	J
10	K
12	L

Резьба соединения *		
1/8" GAS	"A"= 10mm	A
1/4" GAS	"A"= 12mm	B
3/8" GAS	"A"= 15mm	C
1/2" GAS	"A"= 15mm	D
1/8" NPT		G
1/4" NPT		H
3/8" NPT		I
1/2" NPT		J

(\*) Показано только для B, C, D, E моделей

Материал соединения *	
Никелированная латунь	1 **
Inox серия 300	2

(\*) Показано только для B, C, D, E моделей  
(\*\*) Возможно только для AC6B модели

Сертификаты	
A	Отчет о соответствии
R	Отчет о калибровке
T	SIT отчет о калибровке / Сертификат

Длины и принадлежности	
<b>Тип преобразователя</b>	
A	4...20mA

Длина погружной части (mm)	
Стандартная длина 50...1000mm с шагом 50mm	

Удлинитель (mm) *	
Стандартная длина 10...200mm с шагом 10mm	

(\*) Показано только AC6C модели

Температурный диапазон, в котором делается калибровка	
Min. T	Max. T
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
<input type="text"/> 4mA	<input type="text"/> 20mA

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

## GEFRAN

## LineDrive

GEFRAN spa, via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA  
 tel. 0309888.1 - fax. 0309839063  
 Internet: <http://www.gefran.com>, [www.gefranonline.com](http://www.gefranonline.com)  
 Тел/факс: +7 495 9567008  
 E-mail: [info@linedrive.ru](mailto:info@linedrive.ru)  
 Web: [www.linedrive.ru](http://www.linedrive.ru)

код AC6 - 09/04