

GEFRAN

AC6M

Минералоксидные термопары для широкого диапазона промышленного применения

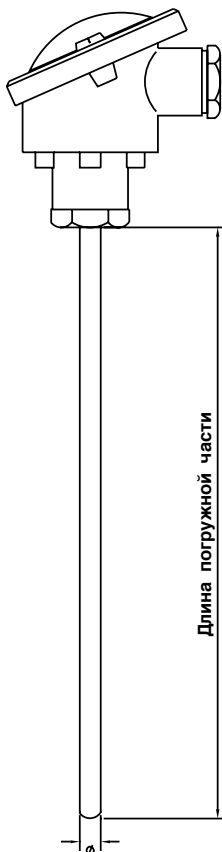


Основные свойства

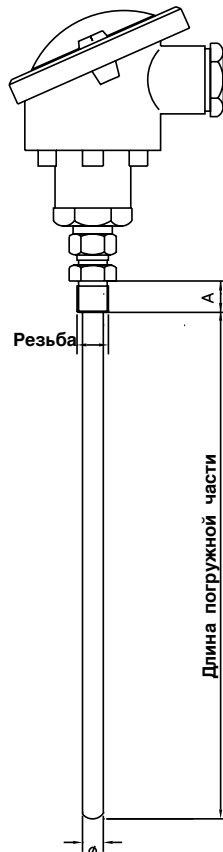
- Усиленный сигнал на выходе
- Температурные пределы:
 - 40 ... +350°C для типа T
 - 40 ... +750°C для типа J
 - 40 ... +900°C для типа E
 - 40 ... +1000°C для типа K(см. таблицу диаметров оболочки)
- Допуск (IEC стандарт 584.2/Класс 2):
 - для типа T: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-40 ... +133°C)
 $\pm 0.0075 [t]$ ($t > +133^\circ\text{C}$)
 - для типа J, E, K: $\pm 2,5^\circ\text{C}$ (-40 ... +333°C)
 $\pm 0.0075 [t]$ ($t > +333^\circ\text{C}$)
- Элемент термопары с минеральной изоляцией (MgO) и сплошным покрытием из металла
- Универсальность применения

МОДЕЛИ

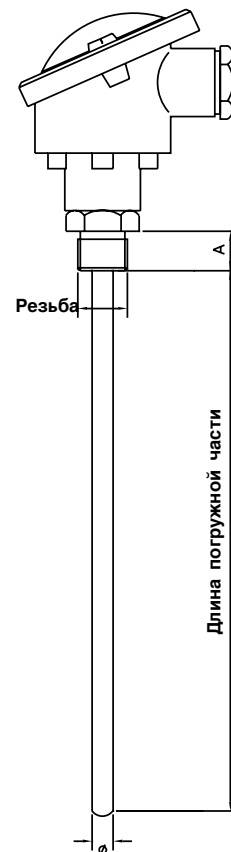
AC6M A
без штуцера



AC6M B
со штуцером,
регулируемое уплотнение



AC6M D
со штуцером на сварке
под головной частью



КОД ЗАКАЗА

<p style="text-align: center;">A C 6 M 0 0 0 0 X 0 0 0 X A </p>	
КОД	
Модель	
Без штуцера	A
Со штуцером, регулируемое уплотнение	B
Со штуцером на сверле под головной частью	D
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
Соединение головной части	
DIN B	C
DIN BUS	E
EEX d IIC TC6 (SW/S22)	F
EEX d IIB TC5 (GUJP)	G
CEAA	H
Материал покрытия	
AISI 316	C *
INCONEL 600	F **
(*) Возможно для T, J, E моделей (**) Возможно для K модели	
Диаметр корпуса (мм)	
2	D *
3	E
4,5	G
6	I
8	J
(*) Только для одного элемента	
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
(*) Отображается для B, D моделей	
Материал соединения *	
Никелированная латунь	1 **
Нержавеющая сталь 300 серии	2
(*) Отображается для B, D моделей (**) Доступно для AC6MB модели	
Сертификаты	
A	Отчет о соответствии
R	Отчет о калибровке
T	SIT Калибр. отчет/ Сертификат
Длины и принадлежности	
Тип преобразователя	
A	4 ... 20mA
Длина погружной части (mm)	
Стандартная длина то 50 до 2000mm с шагом 50mm и от 2000 до 10000mm с шагом 500mm	
Температурный диапазон, в котором делается калибровка	
T. min	T. max
<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

GEFRAN spa, via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>, www.gefranonline.com

LineDrive

Тел/факс: +7 495 9567008
E-mail: info@linedrive.ru
Web: www.linedrive.ru

код AC6M - 09/04