

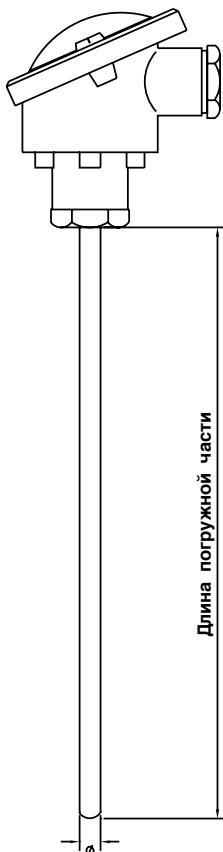


Основные свойства

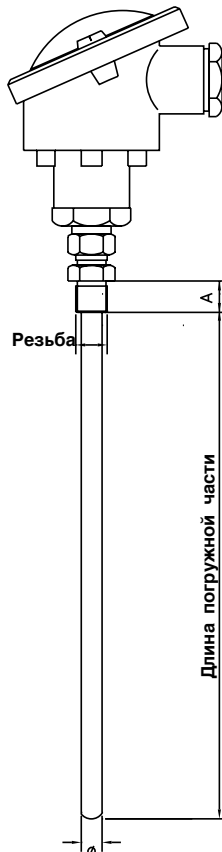
- Температурные пределы:
 -40 ... +350°C для типа T
 -40 ... +750°C для типа J
 -40 ... +900°C для типа E
 -40 ... +1000°C для типа K
 (см. таблицу диаметров оболочки)
- Допуск (IEC стандарт 584.2/Класс 2):
 для типа T: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-40 ... +133°C)
 $\pm 0.0075 [t]$ ($t > +133^\circ\text{C}$)
 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 в минеральной изоляции (MgO) и сплошной металлической оболочкой
- Универсальность применения

МОДЕЛИ

TC6M A
без штуцера



TC6M B
со штуцером,
регулируемое уплотнение



TC6M D
со штуцером на сварке
под головным элементом

