

# GEFRAN

## TR6M

Минералоксидные термометры сопротивления для широкого диапазона промышленного применения

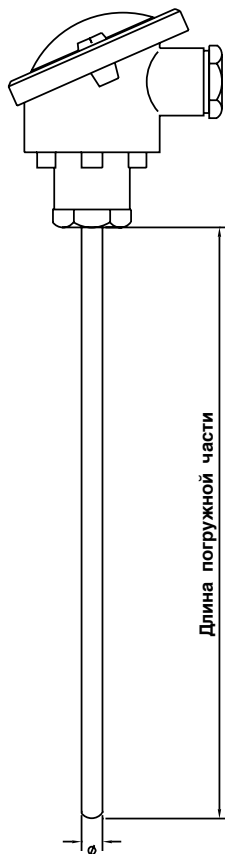


### Основные свойства

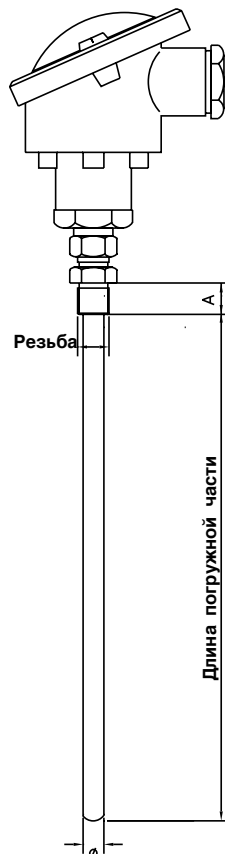
- Температурные пределы:  $-40 \dots +600^{\circ}\text{C}$
- Допуск: UNI 7937, IEC 751 стандарты:
  - $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$  при  $0^{\circ}\text{C}$  для класса A (1/2 DIN)
  - $\pm 0.30^{\circ}\text{C}$  при  $0^{\circ}\text{C}$  для класса B (1 DIN)
  - $\pm 0.10^{\circ}\text{C}$  при  $0^{\circ}\text{C}$  для 1/3 DIN класса
- Компактный, с минеральной изоляцией (MgO) элемент термометра сопротивления (Pt100 при  $0^{\circ}\text{C}$ ) и сплошная металлическая оболочка
- Универсальность применения

### MODELS

TR6M A  
без штуцера



TR6M B  
с регулируемым  
уплотняемым штуцером



TR6M D  
со штуцером на  
сварке под головкой

