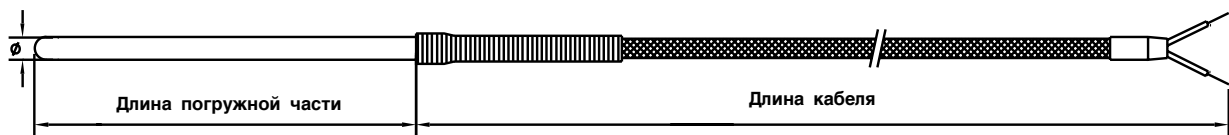
**Основные свойства**

- Температурные пределы: - 40 ... +600°C
- Допуск: UNI 7937, IEC 751 Стандарты:
  - ± 0.15°C при 0°C для класса A (1/2 DIN)
  - ± 0.30°C при 0°C для класса B (1 DIN)
  - ± 0.10°C при 0°C для 1/3 DIN класса
- Компактный с минеральной изоляцией (MgO) термометр сопротивления, элемент (PT100 при 0°C) и сплошная металлическая оболочка
- Универсальность применения

**МОДЕЛИ****TR1M A: без штуцера****TR1M B: с регулируемым уплотняемым штуцером**