

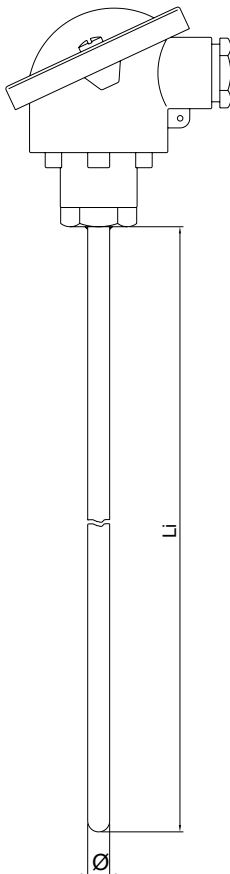


### Основные особенности

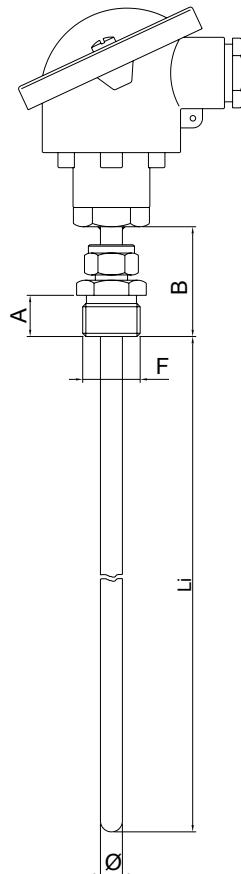
- Температурные пределы:  $-40 \dots +300 \text{ }^\circ\text{C}$
- Допуск: UNI 7937, стандарты МЭК 751:
  - $\pm 0,15 \text{ }^\circ\text{C}$  и  $0 \text{ }^\circ\text{C}$  для класса А (1/2 DIN)
  - $\pm 0,30 \text{ }^\circ\text{C}$  и  $0 \text{ }^\circ\text{C}$  для класса В (1 DIN)
  - $\pm 0,10 \text{ }^\circ\text{C}$  и  $0 \text{ }^\circ\text{C}$  для класса 1/3 DIN
- Керамическая изоляция датчика, РТ100 при  $0 \text{ }^\circ\text{C}$
- Универсальность применения

### МОДЕЛИ

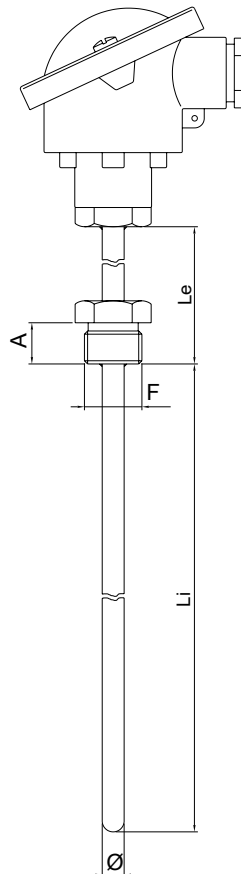
**TR6 A**  
без фитинга



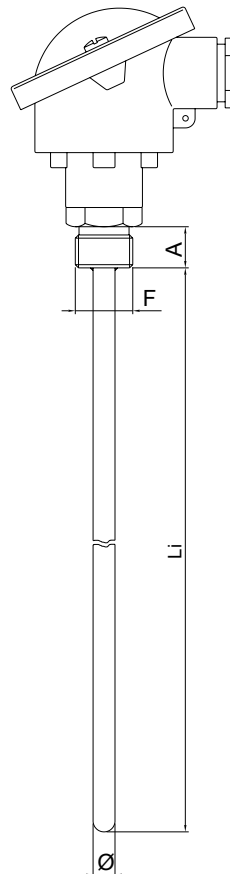
**TR6 B**  
с регулируемым  
обжимным  
фитингом



**TR6 C**  
фитинг на сварке



**TR6 D**  
со сварным  
фитингом под  
голову



**TR6 E**  
с внутренней  
резьбой и  
приваренным  
кольцом

