



## НАЗНАЧЕНИЕ

используются при измерении температуры сред агрессивных к медным сплавам, они также повышают устойчивость средств измерения к воздействию высоких температур и давлений.

При заказе гильз необходимо обязательно указывать модель термометра, диаметр штока (термобалона) и тип присоединения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочее давление измеряемой среды** до 40 МПа

**Материал** сталь нержавеющая 12Х18Н10Т

**Возможность установки приборов** термометры ТБф-120, термометры ТБф-221

**Средний срок службы** 10 лет

**Масса, не более** 0,2 кг

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 12.3.003-91.

Гарантийный срок хранения прибора – 18 месяцев с момента изготовления.