

Термометр биметаллический коррозионностойкий ТБф-225 кт.1,5 IP54

TU 4321-402-64115539-2016

Межповерочный интервал — 3 года для кт.1,5, 2 года для кт.1,0

ВАЖНО! Корпус и шток (термобаллон) коррозионностойких термометров изготавливаются из нержавеющей стали, тип присоединения на штоке - свободная внутренняя резьба ("накидная гайка"). При необходимости термометр комплектуется гильзой из нержавеющей стали с внешней резьбой присоединения к прибору.

НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для измерения температуры жидких и газообразных агрессивных к медным сплавам сред и отображения измеренных значений на показывающем устройстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса 100 мм, 160 мм

Класс точности 1,5 (1,0 - под заказ)

Степень пылевлагозащиты IP54

Тип присоединения на штоке (термобаллоне) свободная внутренняя резьба на штоке: - M20*1,5

- G1/2

- 1/2NPT

- другие резьбы по заказу

Материал штока (термобаллона) нержавеющая сталь

Расположение штока (термобаллона) - ОШ (осевое, сзади)

- РШ (радиальное, снизу)

- УШ (универсальное)

Диаметр штока (термобаллона), мм - *6 мм

- *8 мм

- *10 мм

Длина штока (термобаллона) с учетом резьбы, мм - L64

- L100

- L150

- другие длины - под заказ

Рабочее давление измеряемой среды на штоке (термобаллоне) 6,3 МПа

Чувствительный элемент биметаллическая спираль

Регулировка - нет

Материал корпуса нержавеющая сталь

Обечайка байонетная, нержавеющая сталь

Стекло техническое

Циферблат алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Устойчивость к климатическим воздействиям УХЛ1 по ГОСТ по ГОСТ 15150-69

Диапазон температуры окружающей среды, оС от -70 до +60 оС

Виброзащищенность группа N2 по ГОСТ 52931-2008

Масса не более d.100 - 0,8 кг

d.160 - 1,2 кг

Средний срок службы 8 лет

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.