

Термометр биметаллический коррозионностойкий ТБф-220 кт.1,0 IP65

ТУ 4321-402-64115539-2016

Межповерочный интервал — 2 года

ВАЖНО! Корпус и шток (термобаллон) коррозионностойких термометров изготавливаются из нержавеющей стали, тип присоединения на штоке - без присоединительной резьбы. При необходимости термометр комплектуется гильзой из нержавеющей стали с посадочным диаметром 14 мм.

ВАЖНО! Приборы поставляются с повышенной степенью пылевлагозащиты IP65, многослойным безопасным стеклом и имеют климатическое исполнение УХЛ1.

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 1,0

Степень пылевлагозащиты IP65

Тип присоединения на штоке (термобаллоне) без резьбы на штоке

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 многослойное безопасное

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 - 1,0 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.