

Термометр биметаллический ТБФ-120 кт.1,5 d.100 IP54

ТУ 4321-401-0411113635-2007

г. Томск
8-800-100-6266
office@fiztech.ru
www.fiztech.ru



МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 3 ГОДА



НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред, не агрессивных к материалу измерительного механизма и отображения измеренных значений на показывающем устройстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса 100 мм

Класс точности 1,5

Степень пылевлагозащиты IP54

Присоединительная резьба на штоке (термобаллоне) нет

Присоединительная резьба на гильзе - G1/2 - базовое исполнение
- M20x1,5 - под заказ

Размер квадрата под ключ, мм 19 мм

Материал штока (термобаллона) нержавеющей сталь

Материал гильзы - медный сплав - базовое исполнение
- нержавеющей сталь - под заказ

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

Средний срок службы 8 лет

Масса не более 0,5 кг

Материал корпуса коррозионностойкая сталь (сталь покрытая)

Обечайка - байонетная

Стекло техническое

Расположение штока (термобаллона) с указанием его диаметра в мм. - ОШ*6 (осевое, сзади)
- РШ*6 (радиальное, снизу)

Длина гильзы с указанием ее диаметра в мм. - L64*9 - базовое исполнение
- L100*9 - базовое исполнение
- другие длины - под заказ, согласно прайс-листу

Посадочный диаметр гильзы 14 мм

Рабочее давление измеряемой среды - на гильзе из медного сплава - 6,3 МПа
- на гильзе из нержавеющей стали - 40 МПа

Чувствительный элемент биметаллическая спираль

Регулировка - РШ - на штоке (термобаллоне)
- ОШ - на корпусе с тыльной стороны

Циферблат алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Варианты поставки - в комплекте с гильзой из медного сплава - базовое исполнение
- в комплекте с гильзой из нержавеющей стали - под заказ без гильзы
- без гильзы

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.

Подробная информация на сайте: www.fiztech.ru