

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 109706

ТЕТРОН-Т700 Пирометр инфракрасный от -50 до 700 С

Цена товара:

8 120 руб (с НДС)

6 767 руб (без НДС)

Срок отгрузки:

в наличии



Описание

ТЕТРОН-Т700 является профессиональным пирометром с высоким оптическим разрешением 50:1, настраиваемым коэффициентом излучения и двойным лазерным целеуказателем, который позволяет максимально точно определить размер измеряемого пятна.

Измерение температуры осуществляется в диапазоне от -50 до 700 градусов Цельсия. В названии пирометра отображена максимальная измеряемая температура.

Функции: удержание данных, сигнализация температуры, подсветка дисплея, автовыключение, выбор градусов С или F. Отображение заряда батареи в процентах.

Пирометр снабжен удобным чехлом для хранения и переноски.

В комплекте с пирометром поставляется паспорт с отметкой ОТК и сертификат о калибровке. Во складке "документация" вы можете загрузить: паспорт пирометра, декларацию соответствия, свидетельство о регистрации торгового знака и технические условия (вводную часть).

Характеристики

Диапазон измерения	от -50 °С до 700 °С (-58 °F...1292°F)
Погрешность	±2 % или ±2 °С
Оптическое разрешение	50:1
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Повторяемость	±1 % или ±1 °С
Разрешение	0.1 °С, 0.1 °F
Сигнализация превышения минимального или максимального значения температуры	есть
Измерение значений температуры	Min/Max/Avg/Dif
Выбор градусов Цельсия и Фаренгейта	есть
Функция удержания данных и память	есть на 9 последних значений
Лазерный целеуказатель	двойной
Подсветка дисплея	есть
Автовключение при простое	есть
Индикация низкого заряда батареи	есть
Питание	9 В батарея
Условия хранения	-20 °С - 50 °С, влажность до 90%
Условия эксплуатации	0 °С - 50 °С, влажность до 90%.
Габаритные размеры	175x120x40 мм
Масса (без батареи)	170 гр
Технические условия (ТУ)	26.51.51-007-48526697-2018

Комплектность



Пирометр

Кол-во: 1



Чехол для пирометра

Кол-во: 1



Паспорт изделия с отметкой ОТК

Кол-во: 1



Сертификат о калибровке

Кол-во: 1