

# Пирометры



## ТЕТРОН-Т550

**ЦЕНА: 1900 ₺**

ТЕТРОН-Т550 это компактный пирометр в обрешиненном корпусе. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 32 градуса Цельсия. Максимальное – 550 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -32 °C до 550 °C (-26 °F...1022 °F)
Погрешность	±3 °C от -32 °C (-26 °F) до 0 °C (32 °F); ±2 °C от 0 °C (32 °F) до 100 °C (212 °F); ±2 % или ±2 °C при температуре выше +100 °C (212 °F)
Разрешение	0.1 °C, 0.1 °F
Повторяемость	±1 % или ±1 °C
Оптическое разрешение	12:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	0.95 фиксированный
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батареи 1,5В LR03 (AAA) 2шт
Время работы от батарей	не менее 10-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °C - 40 °C, влажность до 90%.
Условия хранения	температура -10 °C - 60 °C, влажность до 80%
Габаритные размеры	146x80x38 мм
Масса	130 г



## ТЕТРОН-Т600

**ЦЕНА: 3200 ₺**

ТЕТРОН-Т600 это компактный пирометр в обрешиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 50 градусов Цельсия. Максимальное – 600 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -50 °C до 600 °C (-58 °F...1112 °F)
Погрешность	±3 °C или ±3 % от -50 °C (-58 °F) до 0 °C (32 °F); ±2 °C или ±2 % от 0 °C (32 °F) до 100 °C (212 °F); ±2 °C или ±2 % при температуре выше +100 °C (212 °F)
Разрешение	0.1 °C, 0.1 °F
Повторяемость	±1 % или ±1 °C
Оптическое разрешение	12:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °C - 40 °C, влажность до 90%.
Условия хранения	температура -10 °C - 60 °C, влажность до 80%
Габаритные размеры	175x100x49 мм
Масса	170 г

# Пирометры



## ТЕТРОН-Т750

**ЦЕНА: 3600 ₺**

ТЕТРОН-Т750 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 50 градусов Цельсия. Максимальное – 750 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта. В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -50 °С до 750 °С (-58 °F...1382 °F)
Погрешность	±3 °С или ±3 % от -50 °С (-58 °F) до 0 °С (32 °F); ±2 °С или ±2 % от 0 °С (32 °F) до 100 °С (212 °F); ±2 °С или ±2 % при температуре выше +100 °С (212 °F)
Разрешение	0.1 °С, 0.1 °F
Повторяемость	±1 % или ±1 °С
Оптическое разрешение	12:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С - 40 °С, влажность до 90%
Условия хранения	температура -10 °С - 60 °С, влажность до 80%
Габаритные размеры	175x100x49 мм
Масса	170 г

## ТЕТРОН-Т900

**ЦЕНА: 3900 ₺**

ТЕТРОН-Т900 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 50 градусов Цельсия. Максимальное – 900 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта. В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -50 °С до 900 °С (-58 °F...1652 °F)
Погрешность	±3 °С или ±3 % от -50 °С (-58 °F) до 0 °С (32 °F); ±2 °С или ±2 % от 0 °С (32 °F) до 100 °С (212 °F); ±2 °С или ±2 % при температуре выше +100 °С (212 °F)
Разрешение	0.1 °С, 0.1 °F
Повторяемость	±1 % или ±1 °С
Оптическое разрешение	12:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С - 40 °С, влажность до 90%.
Условия хранения	температура -10 °С - 60 °С, влажность до 80%
Габаритные размеры	175x100x49 мм
Масса	170 г

# Пирометры



**TETRON-T1150**

**ЦЕНА: 8900 ₺**

TETRON-T1150 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 50 градусов Цельсия. Максимальное – 1150 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -50 °C до 1150 °C (-58 °F...2102 °F)
Погрешность	±5 °C от -50 °C (-58 °F) до -31 °C (-23 °F); ±3 °C от -30 °C (-22 °F) до -1 °C (30 °F); ±2 °C от 0°C (32 °F) до 100 °C (212 °F); ±2 °C или ±2 % при температуре выше +100 °C (212 °F)
Разрешение	0.1 °C (0.1 °F) до 1000 °C; 1 °C (1 °F) более 1000 °C
Повторяемость	±1 % или ±1 °C
Оптическое разрешение	50:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °C - 40 °C, влажность до 90%
Условия хранения	температура -10 °C - 60 °C, влажность до 80%
Габаритные размеры	220x134x60 мм
Масса	480 г



**TETRON-T1350**

**ЦЕНА: 11460 ₺**

TETRON-T1350 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 50 градусов Цельсия. Максимальное – 1350 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -18 °C до 1350 °C (0 °F...2462 °F)
Погрешность	±3 °C от -18 °C (0 °F) до -1 °C (30 °F); ±2 °C от 0°C (32 °F) до 100 °C (212 °F); ±2 °C или ±2 % при температуре выше +100 °C (212 °F)
Разрешение	0.1 °C (0.1 °F) до 1000 °C; 1 °C (1 °F) более 1000 °C
Повторяемость	±1 % или ±1 °C
Оптическое разрешение	50:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °C - 40 °C, влажность до 90%.
Условия хранения	температура -10 °C - 60 °C, влажность до 80%
Габаритные размеры	220x134x60 мм
Масса	480 г

# Пирометры



## ТЕТРОН-Т1650

**ЦЕНА: 13900 ₺**

ТЕТРОН-Т1650 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 18 градусов Цельсия. Максимальное – 1650 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта. В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от -18 °С до 1650 °С (0 °F...3002 °F)
Погрешность	±3 °С от -18 °С (0 °F) до -1 °С (30 °F); ±2 °С от 0°С (32 °F) до 100 °С (212 °F); ±2 °С или ±2 % при температуре выше +100 °С (212 °F)
Разрешение	0.1 °С (0.1 °F) до 1000 °С; 1 °С (1 °F) более 1000 °С
Повторяемость	±1 % или ±1 °С
Оптическое разрешение	50:1
Лазерный указатель	одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С - 40 °С, влажность до 90%
Условия хранения	температура -10 °С - 60 °С, влажность до 80%
Габаритные размеры	220x134x60 мм
Масса	480 г



## ТЕТРОН-Т2200

**ЦЕНА: 26700 ₺**

ТЕТРОН-Т2200 это компактный пирометр в обрезиненном корпусе со встроенной памятью. Минимальное значение измеряемой температуры составляет – 200 градусов Цельсия. Максимальное – 2200 градусов. Пирометр имеет лазерный целеуказатель, подсветку дисплея, функцию автоотключения при простое, функцию фиксации текущего значения на дисплее. Можно устанавливать пороговые значения температуры при достижении которых сработает звуковая сигнализация. Показания температуры на дисплее прибора можно выводить как в градусах Цельсия, так и Фаренгейта. В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	от 200 °С до 2200 °С (392 °F...3992 °F).
Погрешность	±2 °С или ±2 %
Разрешение	0.1 °С (0.1 °F) до 1000 °С; 1 °С (1 °F) более 1000 °С
Повторяемость	±1 % или ±1 °С
Оптическое разрешение	80:1
Лазерный указатель	Одинарный
Коэффициент излучения	от 0.1 до 1.0 настраиваемый
Время измерения	0.5 с
Длина волны	8 – 14 нм
Элементы питания	батарея 9В 1шт
Время работы от батарей	около 12-ти часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С - 40 °С, влажность до 90%.
Условия хранения	температура -10 °С - 60 °С, влажность до 80%
Габаритные размеры	220x134x60 мм
Масса	480 г