

КОНТАКТНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

Fluke 51 II



Цифровой термометр

- Высокая точность измерений (0.05% + 0.3°C)
- Часы относительного времени для измерений max, min и avg значений
- Функция электронной компенсации погрешн. термопары
- Работают с термопарами типа J, K, T, E
- Показания в °C/°F/°K
- Корпус защищен от пыли и попадания влаги
- Эргономичный корпус и дружелюбный интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Замена батареи без разгерметизации корпуса прибора
- 3 года гарантии
- Соответствуют стандарту NIST-175
- Размеры: 173 × 86 × 38 мм
- Вес: 280 г

FLUKE-52-II



Двухканальный цифровой термометр

- Высокая точность измерений (0.05% + 0.3°C)
- Часы относит. времени для измерений max, min и avg значений
- Функция электронной компенсации погрешн. термопары
- Работают с термопарами типа J, K, T, E
- Показания в °C/°F/°K
- Два входа, расчет разницы T1-T2
- Режим удерживания данных на дисплее
- Корпус защищен от пыли и попадания влаги
- Эргономичный корпус и дружелюбный интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Замена батареи без разгерметизации корпуса прибора
- 3 года гарантии
- Соответствуют стандарту NIST-175
- Размеры: 173 × 86 × 38 мм
- Вес: 280 г

Fluke 53 II



Цифровой запоминающий термометр

- Высокая точность измерений (0.05% + 0.3°C)
- Часы относительного времени для измерений max, min и avg значений
- Функция электронной компенсации погрешн. термопары
- Работают с термопарами типа J, K, T, E, R, S, N
- Показания в °C/°F/°K
- Сохранение в память результатов измерений
- Подключение к ПК
- Корпус защищен от пыли и попадания влаги
- Эргономичный корпус и дружелюбный интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Замена батареи без разгерметизации корпуса прибора
- 3 года гарантии
- Соответствуют стандарту NIST-175
- Размеры: 173 × 86 × 38 мм
- Вес: 280 г

Fluke 54 II



Двухканальный цифровой запоминающий термометр

- Высокая точность измерений (0.05% + 0.3°C)
- Часы относит. времени для измерений max, min и avg значений
- Функция электронной компенсации погрешн. термопары
- Работают с термопарами типа J, K, T, E, R, S, N
- Показания в °C/°F/°K
- Два входа, расчет разницы T1-T2
- Сохранение в память результатов измерений
- Подключение к ПК
- Корпус защищен от пыли и попадания влаги
- Эргономичный корпус и дружелюбный интерфейс
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Замена батареи без разгерметизации корпуса прибора
- 3 года гарантии
- Соответствуют стандарту NIST-175
- Размеры: 173 × 86 × 38 мм
- Вес: 280 г

MS6500



Цифровой термометр

- Диапазон измерения температуры -50...+750°C
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Измерения посредством термопары K-типа
- Режим удерживания данных на дисплее
- Показания в °C/°F
- Разрешающая способность 1°C/1°F
- Размеры: 125.5 × 72 × 27 мм
- Вес: 145 г

MS6501



Цифровой термометр

- Диапазон измерения температуры -50...+150°C
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999)
- Измерения посредством термопары K-типа
- Режим удерживания данных на дисплее
- Показания в °C/°F
- Разрешающая способность 0.1°C/1°F
- Размеры: 125.5 × 72 × 27 мм
- Вес: 145 г

8803



Двухканальный термометр с термопарой

- Диапазон измерения температуры: -50...+1300°C
- Измерения посредством термопары K-типа
- Расчет разницы температур двух входов
- Сохранение max значения измерений
- Индикатор разряда батареи
- Показания в °C/°F
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Разрешающая способность 0.1°-1.0°
- Точность 0.3°-0.5°
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 181 × 71 × 38 мм

8852



Двухканальный термометр с термопарой

- Диапазон измерения температуры: -200...+1370°C
- ЖК дисплей с подсветкой, два суб-дисплея
- Таймер для проведения измерений в режиме относит. времени
- Возможность подключения различных типов термопар: K, J, T
- Разрешающая способность 0.1°-1.0°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Подключение к ПК через порт RS232
- Показания в °C/°F
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 182 × 72 × 30 мм

ПИРОМЕТРЫ OPTEX

Наименование	PT-02LD	PT-2LD	PT-5LD	PT-7LD	PT-580
Диапазон измерений	-40...200°C	-40...510°C	0...500°C	-30...200°C	-30...600°C
Точность измерений	±2/3°C	±1/2/3°C	±1/2°C	±1/2/3°C	±1/2/3°C
Единицы измерения	°C/°F	°C/°F	°C/°F	°C/°F	°C
Разрешение дисплея, °C	0.1	1	1	0.1	0.1
Подсветка дисплея	есть	есть	есть	есть	есть
Время отклика, с	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5
Ячейки памяти	-	-	99	99	1
Функция HOLD	-	-	есть	есть	есть
Сигнализация выхода за пределы макс./мин. значений	-	-	есть	есть	есть
Габаритные размеры мм	140x56x37	140x56x37	160x44x42	160x44x42	182x56x38
Вес, г	180	180	200	200	230
Особенности	Одна кнопка управления	Одна кнопка управления	Влагозащищенный (IP67)	Влагозащищенный (IP67)	Доп. дисплей таймера