

Fluke 1523 Эталонный термометр Fluke 1523



Fluke 1523 Технические характеристики

Fluke 1523 Характеристикі	и
Входные каналы	1
Регистрация	25 показаний со статистикой
Интервал выборки (нормальный)	1 секунда
Интервал выборки (быстрый режим)	0,3 секунды (подробнее см. техническое руководство)
Типы датчиков	ПТС, термометры сопротивления, термисторы и термопары
Типы термопар	C,E,J,K,L,M,N,T,U,B,R,S
Рабочая температура	от –10 °C до +60 °C (наилучшая точность — от 13 °C до 33 °C)



Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАШ"

Требования к электропитанию	3 щелочные батареи АА
Габариты	96 × 200 × 47 мм (3,75 × 7,9 × 1,86 дюйма)
Macca	0,65 кг (1,4 фунта)
Условия окружающей среды, способствующие максимальной точности измерений	от 13 °C до 33 °C
Диапазон и точность измерения напряжения	от -10 до 75 мВ \pm (0,005 % $+$ 5 мкВ)
Диапазон и точность измерения сопротивления	от 0 до 400 Ом \pm $(0,004~\% + 0,002~\text{Ом})$ от 200 Ом до $50~\text{кОм} \pm (0,01~\% + 0,5~\text{Ом})$ от $50~\text{кОм}$ до $500~\text{кОм} \pm (0,03~\%)$
Температурный коэффициент, напряжение (от -10 °C до +13 °C, от 33 °C до 60 °C)	± (0,001 %/°C + 1 мкВ/°С)
Температурный коэффициент, сопротивление (от −10 °C до +13 °C, от 33 °C до 60 °C)	0,0008 %/°C + 0,0004 Ом (от 0 до 400 Ом) 0,002 %/°C + 0,1 Ом (от 0 Ом до 50 кОм) 0,06 %/°C + 0,1 Ом (от 50 до 500 кОм)
Ток возбуждения, сопротивление	1 мА (от 0 до 400 Ом) 10 мкА (от 0 Ом до 50 кОм) 2 мкА (от 50 до 500 кОм)

Эквивалентная точность измерения температуры с термопарами (только преобразователь)	
Тип В	±0,85 °C от 600 до 800 °C ±0,68 °C от 800 до 1000 °C ±0,57 °C от 1000 до 1800 °C
Тип С	±0,32 °C от 100 до 550 °C ±0,71 °C от 550 до 2300 °C
Тип Е	±0,52 °C от -200 до 0 °C ±0,22 °C от 0 до 950 °C





Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАШ"

	.0.72.00 200 0.00
Тип Ј	±0,52 °C от -200 до 0 °C
тип Ј	±0,23 °C от 0 до 1200 °C
	±0,61 °C от -200 до 0 °C
Тип К	±0,24 °C от 0 до 1370 °C
	±0,36 °C от -200 до 0 °C
Тип L	±0,23 °C от 0 до 1370 °C
	±0,26 °C от -20 до 0 °C
Тип М	±0,25 °C от 0 до 400 °C
	±0,22 °C от 400 до 1400 °C
	±0,72 °C от -200 до 0 °C
Тип N	±0,28 °C от 0 до 1300 °C
	±1,09 °C от -20 до 0 °C
Тип R	±0,97 °C от 0 до 500 °C
	±0,49 °C от 500 до 1750 °C
	±1,05 °C от -20 до 0 °C
Тип S	±0,95 °C от 0 до 500 °C
	±0,56 °C от 500 до 1750 °C
	±0,60 °C от -200 до 0 °C
Тип Т	±0,25 °C от 0 до 400 °C
	±0,54 °C от –200 до 0 °C
Тип U	±0,24 °C от 0 до 400 °C
	Точность определяется компенсацией колебаний температуры
Примечание 1.	внутренних эталонных спаев. Эквивалентные точности для
	внешнего эталонного перехода см. в техническом руководстве.

Точность измерений Fluke 1523 с указанными ниже пробниками (±°C)	
−200 °C	5616-12: 0,014 5615-6: 0,025 5627A-12: 0,027 5610-9: н/д
0 °C	5616-12: 0,021 5615-6: 0,021 5627A-12: 0,049 5610-9: 0,009
100 °C	5616-12: 0,027 5615-6: 0,028 5627A-12: 0,065 5610-9: 0,009





Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАШ"

300 °C	5616-12: 0,040 5615-6: 0,043 5627A-12: 0,103 5610-9: н/д
420 °C	5616-12: 0,050 5615-6: н/д 5627A-12: 0,130 5610-9: н/д
Примечание 2.	Включает в себя точность преобразователя, точность калибровки пробника и дрейф пробника

Эквивалентная точность измерения температуры с ПТС (только преобразователь)	
−100 °C	±0,011
0 °C	±0,015
100 °C	±0,019
200 °C	$\pm 0,023$
400 °C	± 0.031
600 °C	$\pm 0,039$

Эквивалентная точность измерения температуры с термистором (только преобразователь)	
	±0,002
0 °C	
	$\pm 0,003$
25 °C	
	$\pm 0,006$
50 °C	
	± 0.014
75 °C	
	$\pm 0,030$
100 °C	



