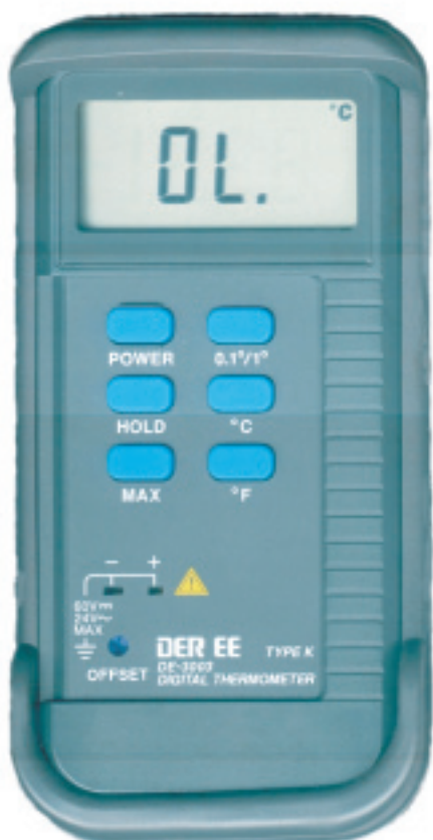
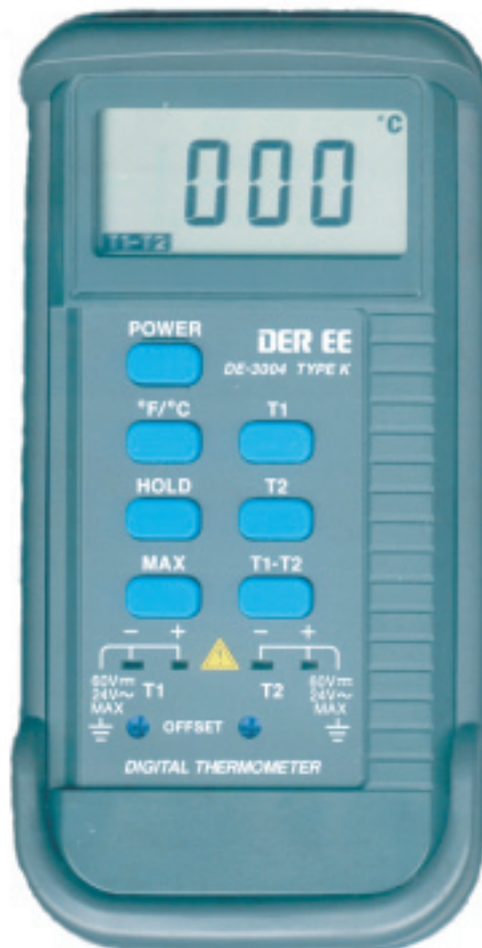


ЦИФРОВЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ DE-3003 (ОДНОКАНАЛЬНЫЙ) DE-3004 (ДВУКАНАЛЬНЫЙ)



DE-3003



DE-3004

Простой в обращении
Подходит для работы с любыми термопарами К-типа
Быстрое получение значения измерения
Большой ЖКИ дисплей
Удержание максимума
Удержание данных
ЖКИ дисплей:
Дисплей DE-3003
Дисплей DE-3004

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Функция удержания данных

Разрешение:

DE-3003: 0,1°C или 0,1°F, 1°C или 1°F

DE-3004: 1°C или 1°F

Широкий диапазон измерения: -50°C-1300°C

Индикация разрядки батареи.

Выбор режима °C или °F.

Регулировка смещения.

При перегрузке или отсутствии входного сигнала на дисплее появляется "OL".

Диапазон измерения:

DE-3003: -50°C-1300°C, -58°F-1999°F; -50,0°C-199,9°C, -58,0°F-199,9°F

DE-3004: -50°C-1300°C, -58°F-1999°F

Погрешность:

DE-3003

Диапазон измерения:	Погрешность
-50°C-1000°C	±(0,3%ИВ+1°C)
1000°C-1300°C	±(0,5%ИВ+1°C)
-58°F-1999°F	±(0,3%ИВ+2°F)

DE-3004

Диапазон измерения:	Погрешность
0°C-1000°C	±(0,3%ИВ+1°C)
1000°C-1300°C	±(0,5%ИВ+1°C)
32°F-1999°F	±(0,3%ИВ+2°F)
-50°C-0°C	±2°C
-58°F-32°F	±4°F

Рабочая температура/влажность: 0-50° С при влажности 80% и ниже (без конденсации)

Температура/относительная влажность хранения: -10°-60° С при влажности 70% и ниже (без конденсации)

Защита входа: 60 В DC или 24 В rms AC максимум

Батарея: 9 В, NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Батарея 9 В	1
Руководство пользователя	1
Щуп NR-39	
DE-3003	1
DE-3004	2
Резиновая ручка	1

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

148(Д)х71(Ш)х36(В) мм

Приблизительно 210 г