



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## гермометр цифровой

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Температура  
рабочая \_\_\_\_\_

Тип  
батареи \_\_\_\_\_

Нижний предел диапазона измеряемых  
температур \_\_\_\_\_

Верхний предел диапазона измеряемых  
температур \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

### ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕТРА ЦИФРОВОГО CENTER 375

- Диапазон измерений - 100 °C ... + 400 °C; - 148 °F ... + 752 °F;
- Разрешение 0,01 °C/ 0,02 °F;
- Первичные преобразователи температуры – платиновые термосопротивления Pt-100, Pt-500, Pt-1000;
- Регистрация МИН/ МАКС значений;
- Режим относительных (?) измерений, удержание результата;
- Четырехпроводная схема измерения;
- Внутренняя память на 100 ячеек;
- Цифровая индикация 5 разрядов, ЖК-дисплей с подсветкой;
- Скорость измерения – 2 изм/сек;
- Индикатор разряда батареи;
- Автовывключение питания;
- ПО для сбора и анализа данных, интерфейс USB (RS-232 Опция).

### Характеристики CENTER 375 — термометр цифровой

Измерительный вход	1 вход
Температура (Pt 100)	-100...+400 °C
Разрешение	0,01 °C
Погрешность	± 0,05 %
Источник питания	9 В x1 (тип «Крона»), AC-DC адаптер 9 В/20 мА
Особенности	Удержание показаний, дельта-измерения, МИН/ МАКС, таймер, автовывключение (30 м), память 100 ячеек
Интерфейс	USB (эмуляция RS-232)

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CENTER 375

№	Наименование	Количество
1	Термометр цифровой - CENTER 375	1
2	Источник питания	1
3	Сумка	1
4	Руководство по эксплуатации	1