



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Пирометр Д1500 (К83) - стационарный

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



Разрешение _____

Температура
рабочая _____

Исполнение _____

Оптическое
разрешение _____

Нижний предел диапа
измерение) _____

Верхний предел диап
измерение) _____

Погрешность _____

Спектральный
диапазон _____

Коэффициент
излучения _____

Подключение к
ПК _____

Подсветка _____

Целеуказатель _____

Размеры _____

Вес _____

ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН-КОМПАКТ Д1500

- Разработан на базе 10-летнего опыта эксплуатации термометров(пирометров) «Кельвин» во всех климатических зонах Российской Федерации;
- Уникальное для компактного прибора оптическое разрешение для точного измерения температуры объектов 2- 5 см на 5–10 метрах;
- Сконструирован для надежной работы в реальных условиях российской индустрии: прочный металлический корпус, герметика IP65;
- Установка излучательной способности объекта от 0,01 до 1,0;
- Установка порога срабатывания световой и звуковой сигнализации;
- Выход RS-232 (удаление до 200 м);
- Токовый выход 4-20 мА через адаптер CL420;
- Питание 220 В через адаптер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН-КОМПАКТ Д1500

Параметр	Значение
Тип	стационарный
Диапазон измерения температуры	+200...+1500 °С
Диапазон рабочих температур	-40°...+70°С
Погрешность измерения	1%+1°С
Время измерения	1 сек
Разрешение	1°С
Показатель визирования	1 : 100
Диапазон установки излучательной способности	0,01 ... 1,00
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Выходной цифровой интерфейс	RS232 9600 бод
Габаритные размеры	111x40x40 мм
Вес	0,16 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КЕЛЬВИН КОМПАКТ Д1500 (К83)

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1	Пиrometer Кельвин Компакт Д1500	1
2	Интерфейсный кабель	1
3	Паспорт	1
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83