



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

т 1000 (K94) - инфракрасный пирометр

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



НАЗНАЧЕНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (K94):

Серия **Кельвин Компакт** - это линейка переносных высокоточных пирометров, разработанных на базе 10-летнего опыта эксплуатации термометров "Кельвин" во всех климатических зонах Российской Федерации (эксплуатация на морозе до -20...-40 °С). Уникальное для компактного прибора оптическое разрешение для измерения температуры объектов 2- 5 см на 5-10 метрах. Сконструирован для надежной работы в условиях индустрии РФ (металлический корпус IP65 с амортизирующими накладками). Лазерный целеуказатель, установка излучательной способности, установка порога сигнализации, фиксация последнего измерения, память на 1000 измерений, подключение к ПК, автоотключение.

Инфракрасный пирометр **Кельвин Компакт 1000 (K94)** предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности. Применяется для контроля теплового режима оборудования, для точного измерения температуры в технологических процессах металлургии, машиностроения, нефтехимии, железной дороги.

Приемник **Кельвин Компакт 1000 (K94)** преобразует энергию ИК-излучения, излучаемую поверхностью объекта, в электрический сигнал. Затем эта информация преобразуется в температурные данные.

В **Кельвин Компакт 1000 (K94)** предусмотрена автоматическая компенсация температуры окружающей среды. Цифровая установка излучательной способности объектов обеспечивает точность измерения.

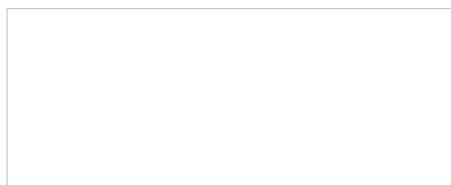


Рис. 1. Показатель визирования: 1:100

По отдельному заказу возможно изготовление приборов с "коротким фокусом".

- **CF1:** При наводке на расстояние 300 мм от пирометра диаметр пятна контроля составит 3 мм;
- **CF2:** При наводке на расстояние 700 мм от пирометра диаметр пятна контроля составит 7 мм.

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (K94):

- Лазерный целеуказатель;
- Разработан на базе 10-летнего опыта эксплуатации пирометров «Кельвин» во всех климатических зонах Российской Федерации;
- Сертифицированный для работы на морозе до - 40°С;
- Уникальное для компактного прибора оптическое разрешение для точного измерения температуры объектов;
- Сконструирован для надежной работы в реальных условиях российской индустрии: прочный металлический корпус с амортизирующими накладками, герметика IP65.

СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (K94):

- Лазерный целеуказатель;
- Автоматическая регулировка яркости индикатора;
- Встроенная память на 1000 замеров;
- Фиксация последнего замера;
- Фиксация максимальной температуры;
- Установка аварийной температуры;
- Сигнализация аварийной температуры световая и звуковая;
- Индикация разряда батарей;
- Подключение к компьютеру (программа Regis2008).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (K94):

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-50°...+1000°С

Диапазон рабочих температур	-40°...+50°C
Погрешность измерения	1%+1°C
Время измерения	1 сек
Разрешение	1°C
Показатель визирования	1 : 100
Диапазон установки излучательной способности	0,01 ... 1,00
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Время непрерывной работы от элементов питания	не менее 15 час
Потребляемая мощность	не более 0,2 Вт
Питание	2×AA
Уровень пылевлагозащитности	IP65
Цифровой выход	RS232
Габаритные размеры	122×145×43 мм
Вес	280 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (К94)

№	Наименование	Количество
1	Инфракрасный пирометр Кельвин Компакт 1000 (К94)	1
2	Элемент питания (AA)	2
3	Кабель для соединения с компьютером	1
4	Сумка-чехол	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Паспорт	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КЕЛЬВИН КОМПАКТ 1000 (К94):

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Комплект аккумуляторов с зарядным устройством
2	Блок питания от сети 220 В