ст 3000 Д (К98) — инфракрасный пирометр

ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



По мо Ни ди Ве ди Сп ди

По

Tei pa

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 3000 Д (К98)

Серия стационарных высокоточных пирометров **Кельвин Компакт Д (К98)** в прочном металлическом корпусе для измерения температуры в технологических процессах различных отраслей промышленности. Выход RS-232, токовый выход 4-20 мА.

Инфракрасный пирометр **Кельвин Компакт 3000 Д (К98)** 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 3000 (К98)** преобразует энергию ИК-излучения, излучаемую поверхностью объекта, в электрический сигнал. Затем эта информация преобразуется в температурные данные.

В **Кельвин Компакт 3000 (К98)** предусмотрена автоматическая компенсация температуры окружающей среды. Цифровая установка излучательной способности объектов обеспечивает точность измерения.

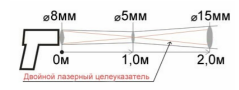


Рис. 1. Показатель визирования: 1:200

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 3000 Д (К98)

- Разработан на базе 10-летнего опыта эксплуатации термометров «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 (опция за дополнительную плату);
- Питание 220 В через адаптер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНОГО ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ 3000 Д (К98)

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	+800°+3000°C
Диапазон рабочих температур	-40°+70°C
Погрешность измерения	1%+1°C
Время измерения	0,1 сек
Разрешение	1°C
Показатель визирования	1:200
Диапазон установки излучательной способности	0,01 1,00

Спектральный диапазон	1,0 - 1,6 мкм
Время непрерывной работы от элементов питания	не менее 15 час
Потребляемая мощность	не более 0,2 Вт
Питание	220 B
Уровень пылевлагозащищенности	IP65
Цифровой выход	RS232
Габаритные размеры	111х40х40 мм
Bec	0,16 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КЕЛЬВИН КОМПАКТ 3000 Д (К98)

NΩ	Наименование	Количество
1	Инфракрасный пирометр Кельвин Компакт 3000 Д (К98)	1
2	Сетевой блок питания	1
3	Кронштейн	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Паспорт	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КЕЛЬВИН КОМПАКТ 3000 Д (К98)

(Поставляется за отдельную плату)

Nº	Наименование
1	Адаптер CL4-20
2	Блок питания с интерфейсом

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83