



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ПИРОМЕТР 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

Артикул: 4610011870798



НАЗНАЧЕНИЕ ПИРОМЕТРА RGK PL-8

Пирометр RGK PL-8 – это универсальный инфракрасный термометр, позволяющий быстро и безопасно определить температуру любой поверхности. При небольшом весе и компактных габаритах этот инфракрасный пирометр оснащен всем необходимым набором функций и представляет собой самый доступный прибор этого типа на российском рынке. Благодаря своим характеристикам RGK PL-8 идеально подходит для регулярного контроля на производстве, в сфере ЖКХ и в быту, так как невысокая цена и интуитивная простота обращения делает этот пирометр доступным широкому кругу пользователей. Прибор выполнен в виде пистолетной рукоятки с большой спусковой кнопкой, что обеспечивает удобство измерения, а инфракрасный метод измерения гарантирует безопасность пользователя даже при работе с сильно нагретой поверхностью или проводниками под током.

ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА RGK PL-8

- Диапазон измеряемых температур от -30°C до +260°C, обеспечивающий универсальность пирометра: прибор подходит для работы с замороженными продуктами питания, перегретыми деталями механизмов, электроприборами, элементами электросетей и пр.;
- Лазерный указатель, которым оснащен пирометр RGK PL-8, облегчает наведение на цель – вы всегда точно определите область, в которой производится измерение;
- Оптическое разрешение 8 к 1 даёт возможность проводить замеры с безопасной для пользователя дистанции при сохранении необходимой точности измерения;
- В отличие от контактных термометров при работе с этим пирометром нет необходимости долго ждать результата – время замера с его помощью не превышает 1 секунды;
- Функция DATA HOLD позволяет зафиксировать измеренное значение на экране пирометра, что очень удобно при замерах в неудобной обстановке.

Пирометр RGK PL-8 – это доступный, удобный и эффективный прибор теплового контроля, по сочетанию цены и качества ему просто нет равных на российском рынке измерительного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА RGK PL-8

Параметр	Значение
Диапазон измерения	-30°C до +260°C
ИК-точность	±2°C или 2% (0°C до +260°C), ±4°C (-30°C до 0°C)
Оптика	8:1
ИК-разрешение	0.1°C
Коэффициент излучения	0.95 (фиксированный)
Частота ИК-измерения	<1 секунды
Спектральный диапазон	6-14 мкм
Источник питания	Батарея 9В
Рабочая температура	0°C до +50°C
Температура хранения	-20°C до 60°C
Тип лазера	1 × точечный
Вес	180 г
Размер	82×41.5×160 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK PL-8

№	Наименование	Количество
1	Пирометр RGK PL-8	1
2	Элемент питания 9 В	1
3	Чехол	1
4	Инструкция	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83