

Лазерный бесконтактный цифровой термометр (пирометр) EKF

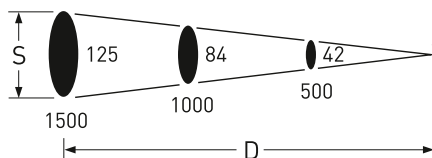


- 50 °C
+ 550 °C

EXPERT
CAT III
CAT IV

EAC

Лазерный бесконтактный цифровой термометр (пирометр) MS6519B EKF серии Expert соответствует стандартам: EN61326-1, EN61010-1, EN60825-1.



Соотношение между расстоянием до объекта и его размером (D:S) составляет 12:1 (единица измерения: мм D:S=12:1).

При измерении термометр будет излучать свет в виде кольца-индикатора. Измеренная температура – это температура поверхности объекта в пределах кольца. Чем меньше объект, тем ближе к нему необходимо размещать термометр.

Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
Инфракрасный термометр (пирометр) MS6519B EKF Expert	EXPERT	Класс лазерной опасности 2	68 × 230 × 37	In-180703-pt6519B
Инфракрасный термометр(пирометр) MS6519A EKF Expert	EXPERT	Класс лазерной опасности 2	68 × 230 × 37	In-180703-pt6519A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	MS6519A	MS6519B
Дисплей	Цветной жидкокристаллический	
Соотношение D:S	12:1	
Диапазон изменения коэффициента излучения	0,10–1,00	
Спектральный диапазон	8–14 мкм	
Лазер, мВт	< 1, Класс 2	
Спектральный диапазон	630–670 нм	
Класс лазерной опасности	2	
Время отклика, сек.	< 0,5	
Автоматическое отключение, сек.	30	
Рабочая температура, °C	От 0 до 40	
Температура хранения, °C	От -10 до 60	
Диапазон измеряемых температур, °C	От -50 до 0 {±3} / От 0 до +380 ± (1.5% +2)	От -50 до 0 {±3} / От 0 до +550 ± (1.5% +2)
Источник питания	2×1,5 В типа AAA	
Масса, г	200	
Срок службы, лет	10	

Типовая комплектация

1. Инфракрасный термометр (пирометр).
2. Батарея 1,5 В – 2 шт.
3. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Строительные рулетки EKF



EAC

Строительные рулетки EKF предназначены для проведения линейных замеров. Соответствуют ГОСТ и II классу точности, достаточно для всех строительных работ.

- Двухкомпонентный ударопрочный корпус – удобно держать в руке, не скользит, предохраняет рулетку от ударов
- Клип, выполненный из нержавеющей стали с особыми, скругленными углами, удобно носить на поясе, не рвет одежду
- На корпус рулетки нанесен габаритный размер корпуса, что позволяет производить измерения проемов с большей точностью. Двухсторонняя шкала. Стальная лента с нейлоновым покрытием
- Функция АВТОСТОП для удобства измерения одной рукой
- Магнитный зацеп со специальной формой, позволяющей делать разметку гипсокартона.

Наименование	Длина, м	Артикул
Рулетка измерительная PC-10 (3 м × 16 мм) EKF	3	rs-10-3-16-quad
Рулетка измерительная PC-10 (5 м × 25 мм) EKF	5	rs-10-5-25-quad
Рулетка строительная PC-10 (7,5 м × 25 мм) EKF	7,5	rs-10-7.5-25-quad