



Указатель для выбора инфракрасных термометров	Серия Fluke 60					Серия Fluke 560			Серия Fluke 570	
	Fluke 61	Fluke 62	Fluke 63	Fluke 66	Fluke 68	Fluke 561	Fluke 566	Fluke 568	Fluke 572	Fluke 574
Диапазон температур	от - 18 до 275 °С	от - 30 до 500 °С	от - 32 до 535 °С	от - 32 до 600 °С	от - 32 до 760 °С	от - 40 до 550 °С	от - 40 до 650 °С	от - 40 до 800 °С	от - 30 до 900 °С	от - 30 до 900 °С
Погрешность	2%	1,50%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0,75%	0,75%
Время реакции	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 500 мс	< 250 мс	< 250 мс
Оптическое разрешение:	8:1	10:1	12:1	30:1	50:1	12:1	30:1	50:1	60:1 (50:1 при короткофокусных измерениях)	60:1 (50:1 при короткофокусных измерениях)
Имеется короткофокусная модель									●	●
Рекомендуемое расстояние до точки измерения	До 2 м	До 2 м	До 2,5 м	До 4,5 м	До 7,5 м	До 2,5 м	До 4,5 м	До 7,5 м	От 300 мм (короткофокусный) до 10,5 м	От 300 мм (короткофокусный) до 10,5 м
Лазерный указатель	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Одноточечный	Трехточечный	Трехточечный
Регулируемый коэффициент излучения:				●	●	●	●	●	●	●
Мин./макс. показания		-/●	-/●	●	●	●	●	●	●	●
Средние показания				●	●	●	●	●	●	●
Дифф. показания				●	●	●	●	●	●	●
Светодиод подсветки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Отображение гистограммы									●	●
Звуковая сигнализация выхода за верх./нижн. пределы				●	●		●	●	-/●	●
Визуальная сигнализация выхода за верх./нижн. пределы				●	●		●	●	-/●	●
В комплект входит контактный датчик для измерения температуры						●	●	●		●
Датчик температуры (типы)				RTD (терм. сопр.)	RTD (терм. сопр.)	Термопара типа К	Термопара типа К	Термопара типа К		Термопара типа К
Регистрация данных (количество измерений)				12 результатов измерений	12 результатов измерений		20 результатов измерений	99 результатов измерений		100 результатов измерений
Связь с ПК								USB		
Совместимость с программой FlukeView Forms								●		●
См. страницу каталога	52	52	52	52	52	54	53	53	51	51

Рекомендуемые области применения



Контактные термометры
Полный модельный ряд контактных термометров см. на стр. 55.



Техническое обслуживание оборудования/ энергоустановок
Предупредительное/профилактическое техобслуживание
Обследование режима энергосбережения
Программы техобслуживания отдельных автомобилей и всего парка
Поиск неисправных электрических соединений и цепей
Нефтехимические и опасные производства
Двигатели, насосы, подшипники
Баланс температуры
Парораспределительные системы
Компрессорные линии
Производственные процессы



Отопление/вентиляция/ кондиционирование воздуха/холодильные установки
Утечки в воздуховодах
Термостаты
Баланс температуры
Парораспределительные системы
Компрессорные линии



Производственные процессы
Измерение температуры формования
Полиграфия, производство и обращение бумаги
Высокотемпературное формообразование пластмасс
Электроника
Отверждение/сушка красок
Пищевое производство
Химическое и фармацевтическое производство



Защита и безопасность
Локализация огня
Опасные материалы
Неисправные балластные сопротивления

Поиск и спасение пострадавших
Тлеющие угли
Техобслуживание оборудования