

16.6. IR-термометры

	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	Fluke 576
Диапазон температур	от -18 до 275С	от -30 до 500С	от -32 до 535С	от -32 до 600С	от -32 до 760С	от -40 до 550С	от -40 до 650С	от -40 до 800С	от -30 до 900С	от -30 до 900С	от -30 до 900С
Погрешность	2%	1.50%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0.75%	0.75%	0.75%
Время реакции	<500мс	<500мс	<500мс	<500мс	<500мс	<500мс	<500мс	<500мс	<250мс	<250мс	<250мс
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)	60:1 (50:1 при короткофокусных измерениях)
Имеется короткофокусная модель									X	X	X
Рекомендуемое расстояние до точки измерения	До 2м	До 2м	До 2.5м	До 4.5м	До 7.5м	До 2.5м	До 4.5м	До 7.5м	От 300мм (короткофокусный) до 10.5м	От 300мм (короткофокусный) до 10.5м	От 300мм (короткофокусный) до 10.5м
Лазерный указатель	X	X	X	X	X	X	X	X	Трёхточечный	Трёхточечный	Трёхточечный
Регулируем. коэфф. излучения				X	X	X	X	X	X	X	X
Мин./макс. показания		только макс.	только макс.	X	X	X	X	X	X	X	X
Среднее значение				X	X		X	X		X	X
Дифф. показания				X	X	X	X	X		X	X
Светодиод подсветки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Отображен. гистограмм									X	X	X
Звуковая сигнализация выхода за верх./ниж. пределы				X	X		X	X	сигнализация выхода за верхний предел	X	X
Визуальная сигнализация выхода за верх./ниж. пределы				X	X		X	X	сигнализация выхода за верхний предел	X	X
Входит контактный датчик для измерения температур						X	X	X		X	X
Датчик температур (типы)				Резистивный	Резистивный	Термопара К	Термопара К	Термопара К		Термопара К	Термопара К
Регистрация данных (количество измерений)				12 Результатов измер.	12 Результатов измер.		20 Результатов измерен	99 Результатов измерен		100 результатов измерений	100 результатов измерений
Связь с ПК								USB		RS232	USB
Совместимость с программой FlukeView Forms								X		X	X
Встроенная цифровая камера											X