



Описание Fluke LDG

Детекторы лазерных лучей Fluke LDR и **Fluke LDG** работают совместно с двухлинейными лазерными нивелирами Fluke, обеспечивая быстрое и точное обнаружение вертикальных и горизонтальных линий при ярком естественном освещении. Детекторы имеют прочную конструкцию, традиционно присущую всем приборам Fluke. Детектор лазерного излучения проектировался и испытывался с условием сохранения работоспособности после падения с высоты одного метра; так что вы можете быть уверенными в его постоянной готовности к работе. Это приборы профессионального класса со встроенным световым и звуковым индикатором, которые помогают точно определять местонахождение лазерных лучей. В комплект входит держатель для установки на рейку, применяемый в качестве быстрого и надежного временного крепления.

Особенности детектора лазерного излучения Fluke LDG:

- Детектор лазерных лучей, предназначенный для использования в условиях яркого естественного освещения;
- Световой и звуковой индикаторы, облегчающие эксплуатацию прибора;
- Особо прочная конструкция выдерживает жесткие условия эксплуатации на месте проведения работ; испытана на падение с высоты 1 метр;
- Совместим с лазерным нивелиром Fluke 180LG;
- В комплект входит держатель для крепления на рейку, применяемый для быстрой и надежной фиксации прибора

Технические характеристики

Параметр	Fluke LDR	Fluke LDG
Технические характеристики		
Выравнивание	Автоматическая	
Рабочее расстояние	≤60 м	
Цвет лазера	красный	зеленый
Высота зоны обнаружения	≤50 мм	
Погрешность	Высокая: 0,75 мм	
	Средняя: 1,75 мм	
Батареи	1 щелочная батарея 9 В (МЭК LR61)	
Время работы от батареи	≥30 часов непрерывной работы	≥30 часов непрерывной работы
Размеры (В x Ш x Д)	94 x 94 x 42 мм	
Вес (с батареями)	0,20 кг	
Диапазон рабочих температур	От -18 до +50 °C	
Диапазон температуры хранения	От -40 до +70 °C	
	С батареями: от -20 до +50 °C	
Относительная влажность	От 0 до 90% (при 0–35 °C), от 0 до 75% (при 35–40 °C), от 0 до 45% (при 40–50 °C)	
Высота над уровнем моря при эксплуатации	2000 м	
Высота хранения	12 000 м	
Безопасность		
Общие сведения	IEC 61010-1: Степень загрязнения 2	

Характеристики Fluke LDG

Технические характеристики Fluke LDG	
Точность, мм/м	≤3 на 9
Класс лазера	IEC 60825-1, класс 3R
Цвет лазерного диода	Зеленый
Источник питания	1 щелочная батарея 9 В (МЭК LR61)
Время работы от батарей, ч	≥30

Вес, кг	0.20
Дальность м/м	≤60
Размеры Д x Ш x В мм	94 x 94 x 42
Рабочая t°C	-18 до +50

Комплектация Fluke LDG

1.	Детектор лучей красного лазера Fluke LDG
2.	Держатель для крепления на рейку

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83