



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 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



Flu
tar

Описание Fluke 180LG

АКЦИЯ! ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ В ПОДАРОК!

Кроме того, что двухлинейный лазерный нивелир Fluke 180LG проецирует яркие и четкие вертикальные и горизонтальные линии с углом обзора 180 градусов, он спроектирован с таким уровнем прочности, которого вы ожидаете от всех приборов Fluke. Лазерный нивелир **Fluke 180LG** проектировался и испытывался с условием сохранения работоспособности после падения с высоты одного метра; поэтому когда бы вы ним ни пользовались, вы можете ему доверять.

Fluke 180LG - это прибор профессионального класса, проецирующий горизонтальную линию, вертикальную линию, горизонтальную и вертикальную линию, а также две взаимно перпендикулярные линии, расположенные под любым углом к поверхности. Точность линейного лазерного нивелира **Fluke 180LG** — до 3 мм на 10 м (1/8 дюйма на 30 футов). Благодаря самовыравнивающемуся кардановому подвесу прибор практически мгновенно стабилизируется и точно воспроизводит опорные линии, так что длительные и трудоемкие процедуры разметки уходят в прошлое.

Особенности лазерного нивелира двухлинейного самовыравнивающегося Fluke 180LG:

- Особо прочная конструкция выдерживает жесткие условия эксплуатации на месте проведения работ; испытана на падение с высоты 1 метр;
- Самовыравнивающийся линейный лазерный нивелир, проецирующий горизонтальную и вертикальную линию в виде креста, предназначен для быстрого и точного выравнивания и разметки;
- Точность нивелирования — до 3 мм на 10 метров (1/8 дюйма на 30 футов);
- Управление одной кнопкой, переключающей разные предварительные настройки;
- В комплект входит настенный кронштейн с магнитным креплением для простой жесткой фиксации прибора;
- Зеленый лазер улучшает видимость. Лазер, который визуальнo воспринимается до 3 раз ярче, предназначен для работы на больших расстояниях.

Технические характеристики

Параметр	Fluke 180LR	Fluke 180LG
Технические характеристики		
Источник излучения	Полупроводниковый лазерный диод	
Максимальная выходная мощность	< 5 мВт	
Цвет лазера	Красный	Зеленый
Длина волны	635 нм	510 нм
Диапазон выравнивания	≤6°	
Выравнивание	Автоматическая	
Рабочее расстояние	≤60 м	
Погрешность	≤3 мм на 9 м	
Батареи	3 щелочные батареи AA (МЭК LR6)	
Время работы от батареи	≥35 часов при непрерывной эксплуатации с одним лучом	От 2 до 6 часов при непрерывной эксплуатации с одним лучом
Размеры (В x Ш x Д)	93 x 61 x 93 мм	
Вес (с батареями)	0,50 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	
Лазер	IEC 60825-1, класс 3R	

Характеристики Fluke 180LG

Технические характеристики Fluke 180LG	
Точность, мм/м	≤3 на 9
Лазерный диод, нм	Полупроводниковый, 510
Класс лазера	IEC 60825-1, класс 3R
Цвет лазерного диода	Зеленый
Источник питания	3 щелочные батареи AA (МЭК LR6)
Время работы от батарей, ч	От 2 до 6
Вес, кг	0.50
Дальность м/м	≤60
Размеры Д x Ш x В мм	93 x 61 x 93
Рабочая t°С	-18 до +50
Диапазон самонивелировки ±°	≤6

Комплектация Fluke 180LG

1.	Двухлинейный лазерный нивелир Fluke 180LG с зеленым лазером
2.	Футляр для переноса
3.	Кронштейн для настенного крепления

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83