



## Описание Leica Lino L2P5-1

Лазерный уровень Leica Lino L2P5-1 это профессиональное решение для строительных, отделочных и ремонтных работ. Прибор проецирует вертикаль и горизонталь с разверткой развёртки >180°, а также 5 точек. Точки хорошо видны при любом освещении, а одна из них выполняет роль лазерного отвеса. Максимальная рабочая дальность составляет 25 м. при высокой точности линий  $\pm 0,2$  мм/м.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Самовыравнивание в диапазоне  $\pm 4^\circ$ .
- Сигнализация разгоризонтовки.
- Автоматический импульсный режим для применения с приемником на расстоянии до 80 м.
- Металлический замок маятника.
- Прорезиненный корпус с защитой от дождя и строительной пыли по классу IP54.

### РАБОТА СО ШТАТИВОМ

Монтаж лазерного нивелира Leica Lino L2P5-1 на штатив посредством встроенной резьбовой втулки  $\frac{1}{4}$ " значительно расширяет возможности устройства при потолочных работах и при необходимости проецировать наклонные линии, когда блокируется встроенный компенсатор, что позволяет удобно устанавливать лестницы и перила.

### СХЕМА ПИТАНИЯ 3 В 1

Заряд комплектной Li-Ion батареи обеспечивает до 44 часов работы. При необходимости устройство можно запитать как от элементов типа "AA" или от сети, что гарантирует надежную и бесперебойную эксплуатацию.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

В комплект поставки лазерного уровня входит визирная пластина и поворотный на 360° магнитный адаптер TWIST360 с отверстиями под стяжки для установки на пластиковые трубы и столбы. Для хранения и транспортировки набора служит защитный кейс.

Если необходимо расширить установочные возможности, то хорошим решением станет покупка настенного крепления UAL130, телескопической штанги CLR290 или одного из фирменных штативов.

## Характеристики Leica Lino L2P5-1

Leica Lino L2P5-1	
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	180°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	170°
Точность	$\pm 2$ мм на 10 м
Диапазон работы	до 25 м
Диапазон работы с приёмником	до 80 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 4^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")

Элементы питания	Li-Ion аккумулятор
Время автономной работы	до 26 ч - 2 луча + 4 точки (Li-Ion аккумулятор) до 44 ч - 1 луч + 2 точки (Li-Ion аккумулятор)
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	5 точек
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -25° до +70°C
Размеры	110 x 60 x 100 мм
Вес	0.53 кг

## Комплектация Leica Lino L2P5-1

- Лазерный нивелир Leica Lino L2P5-1
- Визирная пластина
- Магнитный многофункциональный адаптер
- Кейс
- Li-Ion батарея
- ЗУ

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**