



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ЭНЬ RGK LP-61 8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011871641



То
Ди
те
Кл
за
Пи
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK LP-61** — доступный аналог серии UL, обладающий всеми ключевыми его преимуществами и оснащённый дополнительным функционалом. В сочетании с привлекательной ценой это делает данный прибор выгодным приобретением для любой строительной или ремонтной бригады.

Дальность видимости лучей в оптимальных условиях — до 15 метров при точности ± 1 мм. Это позволяет эффективно использовать лазерный нивелир RGK LP-61 в помещениях при ремонтных и отделочных работах.

Основные преимущества RGK LP-61

- Яркие точки на проецируемых линиях.
- Регулировочный винт для точной установки.
- Трегер.
- Аккумулятор.

Яркие точки на лазерных линиях облегчают точное позиционирование плоскостей даже на большом расстоянии и при ярком освещении: вы будете видеть положение линий, не отходя от прибора.

Проецируемые линии формируют лазерный крест перед RGK LP-61. Вертикальная линия обладает углом развёртки 120° и заходит на потолок, что облегчает работу при монтаже перекрытий и потолочных балок. Горизонталь проецируется под углом 110° , что также оставляет возможность строить линию с заходом на соседние стены.

При желании вы можете использовать горизонталь и вертикаль по отдельности, отключая ненужные линии соответствующими кнопками. Это увеличит время работы источника питания и уберёт помехи от посторонней засветки.

Лазерный крест обеспечивает эффективное использование RGK LP-61 в таких работах, как:

- Монтаж перегородок.
- Укладка настенного покрытия.
- Выравнивание стен, проверка вертикали и горизонтали.
- Заливка полов и фундаментов.
- Формительные работы и т.п.

Трегер обладает тремя металлическими ножками с регулируемой высотой для точной установки. Для использования на штативе лазерный уровень RGK LP-61 оснащён резьбой $5/8"$.

Винт тонкой наводки служит для идеально точного позиционирования линий: вращение винта медленно смещает линию без риска изменить положение самого прибора.

Градуированный горизонтальный лимб позволяет применять лазерный нивелир RGK LP-61 для предварительного измерения и разметки углов.

Питание прибора может осуществляться как от трёх батарей AA, так и от аккумулятора. Это обеспечит вам большую гибкость в работе: при возможности зарядки от сети лазерный уровень RGK LP-61 может работать от аккумулятора, а в отсутствие электросети вы можете использовать простые заменяемые батарейки.

Корпус прибора выполнен из прочного прорезиненного пластика и защищает лазерный уровень от ударов и падений. Также устройство изолировано от попадания пыли и водяных брызг, что позволяет работать в суровых условиях строительной площадки.

Удобная гибкая ручка поможет легко переставить лазерный нивелир RGK LP-61 с места на место и не помешает установке и позиционированию прибора.

Управление осуществляется с помощью трёх кнопок: включения, переключения вертикальной и горизонтальной линий. Также прибор оснащён блокиратором компенсации, что позволяет как обеспечить сохранность механизма во время транспортировки, так и построить наклонную линию.

Круглый пузырьковый уровень в крышке прибора обладает собственной подсветкой, что позволит работать в полумраке, когда лазерные лучи лучше видны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность горизонтальная	± 1 мм/10 м
Точность вертикальная	± 1 мм/5 м
Диапазон автовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Рабочее расстояние (радиус)	10 м
Длина волны	635 нм

Параметр	Значение
Ширина лазерного луча	2 мм/5 м
Система выравнивания	маятниковая
Лазерный отвес	нет
Класс лазера	класс 2M
Электропитание	батареи типа AA*3/ аккумуляторы
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Степень влагозащиты	IP54
Вес	2,3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK LP-61
- Кейс
- Ремень
- Аккумуляторные батареи
- З/У для аккумуляторных батарей
- Очки
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83