



Описание RGK LP-61

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.
- Оформительные 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.

Градированный 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.

Характеристики RGK LP-61

Технические характеристики RGK LP-61	
Тип	маятниковый
Точность, мм/м	0.2 ($\pm 0,1$ гор.)
Гор. плоск.	1 (110°)
Вер.плоск.	1

Лазерный диод, нм	635
Класс лазера	2М
Цвет лазерного диода	красный, синий
Лазерный отвес вниз (относительно горизонтали)	-
Лазерный крест (вертикальная и горизонтальная линия)	-
Отверстие для крепления на штатив	-
Выравнивание вручную по пузырьковым уровням	-
Режим работы с уклоном по одной оси	-
Источник питания	батарея 9В (6LR61)
Время работы от батарей, ч	около 15
Дальность м/м	2 мм/5 м
Размеры Д x Ш x В мм	150x50x26
Рабочая t°C	-10 +50
Пыль и влагозащита	IP54
Диапазон самонивелировки ±°	±4°

Комплектация RGK LP-61

1.	Лазерный нивелир RGK LP-61
2.	Инструкция по применению

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83