



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 353-3073
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 353 3073
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шаболовская, д. 10, стр. 1
ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ул. Шаболовская, д. 10, стр. 1, дом 51

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

Артикул: 778831



Лазерный уровень RGK LP-52

Лазерный уровень RGK LP-52 + штатив RGK F170 – универсальный построитель плоскостей с высокой точностью для работы в помещениях и на улице. С его помощью вы сможете решать самые разнообразные задачи – от поклейки обоев и укладки напольной плитки до разметки фундамента частного дома.

Лазерный уровень RGK LP-52 – универсальный построитель плоскостей с высокой точностью для работы в помещениях и на улице. С его помощью вы сможете решать самые разнообразные задачи – от поклейки обоев и укладки напольной плитки до разметки фундамента частного дома.

ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ RGK LP-52

- Три лазерных плоскости: горизонтальная 360° и две вертикальных 120°.
- Яркий лазерный луч с видимой дальностью действия 20 метров и точностью ± 0.2 мм/м.
- Система самовыравнивания в диапазоне $\pm 3^\circ$.
- Блокировка магнитного компенсатора для работы с наклонными плоскостями.
- Поддержка работы с приемником.

Маятниковый компенсатор обеспечивает самовыравнивание лазерного нивелира RGK LP-52 в диапазоне $\pm 3^\circ$, что значительно упрощает установку прибора в горизонт. При отклонении от допустимых значений сработает система оповещений в виде мигающего лазера со звуковым сопровождением. При необходимости вы можете заблокировать компенсатор и использовать нивелир для построения наклонных плоскостей, например, при разметке скатов крыши.

Диапазон работы лазера составляет 20 метров, что делает нивелир RGK LP-52 идеальным устройством для проведения разметки даже в помещениях с большой площадью. Используя прибор совместно с приемником лазерного излучения вы можете увеличить радиус рабочей области до 50 метров и производить работы даже на улице на ярком солнце. Для этого необходимо перевести нивелир в режим пульсирующего лазера при помощи кнопки выбора режимов.

При включении прибора проецируется только горизонтальная плоскость. Для активации вертикальных необходимо нажать соответствующую клавишу на верхней панели прибора:

- Одно нажатие – работает горизонтальная и вертикальная плоскость.
- Двойное нажатие – все три плоскости.
- Тройное нажатие – только вертикальные.

Время автономной работы лазерного уровня RGK LP-52 составляет 8 часов при работе только с горизонтальным лучом. Питание при этом обеспечивается тремя стандартными батареями типа AA. При снижении уровня заряда аккумулятора прибор издает соответствующий звуковой сигнал, показывая необходимость замены элементов питания.

Корпус из прорезиненного пластика соответствует классу IP54 и обеспечивает надежную защиту лазерного нивелира RGK LP-52 от механических повреждений, попадания пыли и влаги. Такие характеристики позволяют использовать прибор даже на запыленных стройках или в помещениях с повышенной влажностью. Для установки устройства на штатив предусмотрено отверстие с резьбой 1/4".

ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ RGK F170

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Высота: от 0,74 до 1,7 м
- Резьбовое соединение: 1/4" (фото) и 5/8"
- Зажимы: клипсы
- Вес: 1,5 кг

Характеристики Лазерный уровень RGK LP-52 + штатив RGK F170

	LP-52
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1

Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	120°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 50 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 9 ч
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Функции	автоотключение
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	есть
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +40°C
Температура хранения	от -10° до +50°C
Размеры	88 x 52 x 112 мм
Вес	0.42 кг

RGK F170

Тип	Штатив
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,74 до 1,7 м
Резьбовое соединение	1/4" (фото) и 5/8"
Масса	1,5 кг
Зажимы	клипсы