



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 208-10-00  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-11-37  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. ПИЛГЕТСКОГО Д. 5  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
E-MAIL: SALES@ESKO.MP.RU

Артикул: 7956143



## Описание Комплект: лазерный уровень RGK ML-11G + штатив АМО А150

### ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ RGK ML-11G

Лазерный уровень RGK ML-11G – это компактное и недорогое устройство, которое идеально подойдет как для домашнего ремонта, так и для профессионального использования. Ключевой особенностью данной модели является лазерный луч зеленого цвета. Он гораздо лучше виден при дневном свете и позволяет использовать прибор при работе на улице, в отличие от лазерных излучателей красного цвета.

Технические особенности лазерного уровня:

- Дальность работы – до 10 м.
- Точность разметки  $\pm 0,2$  мм/м.
- Диапазон самовыравнивания  $\pm 4^\circ$
- Толщина лазерной линии 2 мм на 5 м.

Устройство проецирует 2 плоскости, образующих крест: горизонтальную и вертикальную линии. Угол развертки горизонтального луча составляет  $120^\circ$ , вертикального –  $100^\circ$ .

Встроенный маятниковый компенсатор автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне  $\pm 4^\circ$ , а при отклонении на больший угол, лазерные линии начнут мигать. Благодаря этому на выставление лазерного нивелира RGK ML-11G перед началом работ и после перемещения с точки на точку тратится меньше времени. Заблокировав компенсатор, вы сможете строить наклонные линии, что будет полезно, например, при разметке лестничных пролетов или скатов крыши.

Корпус лазерного уровня RGK изготовлен из прочного прорезиненного пластика, что позволяет ему выдерживать падения с высоты до 1 метра без нарушения функционала. Уровень пыле-влагозащиты прибора соответствует стандарту IP54, что предохраняет внутренние части устройства от попадания капель воды и пыли.

Благодаря креплению с резьбой 1/4", лазерный уровень RGK ML-11G легко устанавливается на специальную подставку или штатив. Также вы можете использовать его совместно с кронштейнами и фиксаторами для закрепления на стенах, рейках обрешетки и других предметах.

Для питания лазерного нивелира используются две сменные батареи типа AA на 1.5 В. Также, вы можете установить аккумуляторы аналогичного типа, что удобно при частом использовании прибора. От одного комплекта батарей нивелир работает не менее 6 часов.

### ЭЛЕВАЦИОННЫЙ ШТАТИВ АМО А150

- Применение: для лазерных нивелиров
- Материал: алюминий
- Максимальная высота: 1,5 м
- Резьбовое соединение: 5/8" (фото)
- Масса: 0,6 кг

## Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK ML-11G + штатив АМО А150

	RGK ML-11G
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	$120^\circ$
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	$100^\circ$
Точность (погрешность)	$\pm 1$ мм на 5 м
Диапазон работы	до 10 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый

Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	± 4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	2 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	более 6 часов
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	лазерный крест
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	82 x 57 x 89,5 мм
Вес	0,360 кг
	АМО А150
Тип лазерного уровня	линейный
Применение	для лазерных уровней
Материал	алюминий
Высота	1,5 м
Резьбовое соединение	5/8" (фото)
Масса	0,6 кг