



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 158-3073  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



То  
Кл  
за  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Яркий, точный, качественный лазерный уровень **RGK LP-618** относится к представителям серии "LP", зарекомендовавших себя как надежные и профессиональные измерительные приборы. RGK LP-618 строит одновременно или поочередно горизонтальную и четыре вертикальные линии. Угол развертки горизонтальной плоскости у модели RGK LP-618 равен 190°, такой широкий диапазон позволяет работать на минимальном удалении от рабочей поверхности, благодаря чему удается сократить количество перестановок инструмента для разметки площади. Прибор оснащен системой компенсации наклона прибора, которая основана на простом механизме магнитного маятника, благодаря чему прибор уже при включении готов к работе.

Благодаря магнитному маятниковому компенсатору и горизонтальному лимбу точность LP-618 по вертикали и по горизонтали составляет 1 мм на 5 метров, что позволяет относить данный прибор к категории профессионального строителя плоскостей. Этот надежный и точный прибор подойдет для монтажа и ремонта оборудования на производстве, а также для строительных и отделочных работах.

Мощные диодные излучатели модели RGK LP-618 строят горизонтальные и вертикальные линии в зависимости от освещения на расстоянии 10-20 м, но при использовании приемника лазерного излучения LVH 100, дальность проецирования луча может быть увеличена до 50-70 метров, благодаря этому инструмент можно применять для наружных общестроительных работ.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Лазерный нивелир RGK LP-618 очень прост в управлении, для работы с ним не нужно специальных навыков. Кнопки переключения режимов работы интуитивно понятны. В данной модели в комплекте предусмотрен детектор лазерного излучения LVH 100, что не требует дополнительных затрат для увеличения функциональности прибора. Поворотный корпус RGK LP-618 исключает ошибки, вызванные переносом прибора, а также позволяет плавно сдвинуть излучаемый луч на необходимый угол. В комплекте также идет функциональный пульт, с помощью которого можно переключать режимы на расстоянии. Лазерный построитель RGK LP-618 на трегере имеет круглый пузырьковый уровень, что позволяет контролировать точность установки прибора. Благодаря подъемным винтам можно быстрее и точнее приводить прибор в горизонтальное положение. На основании корпуса есть лазерный отвес, позволяющий устанавливать прибор над требуемой целью. Корпус соответствует стандартам качества, а прорезиненные вставки защищают прибор от грязи, пыли а также уменьшают негативное воздействие при транспортировке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK LP-618

Параметр	Значение
Точность, мм/м	± 2/10
Лазерный диод, нм	635
Класс лазера	3R
Цвет лазерного диода	красный
Вес, кг	0.9
Дальность м/м	50/70

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Лазерный нивелир
2.	приемник с креплением
3.	функциональный пульт
4.	очки
5.	мишень
6.	три батарейки типа AA
7.	кейс

