



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# Лазерный уровень RGK PR-3G с калибровкой + штатив RGK LET-150 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

Артикул: 134899



## Описание Комплект: лазерный уровень RGK PR-3G с калибровкой + штатив RGK LET-150 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

### Лазерный нивелир RGK PR-3G

Лазерный уровень RGK PR-3G проецирует горизонтальную и 2 вертикальные линии. Лазерный луч зеленого цвета хорошо различим при ярком солнечном освещении и на поверхностях темного цвета.

#### Основные характеристики:

- рабочее расстояние 20 метров;
- встроенный компенсатор наклона;
- возможность выборочного отключения проецируемых линий для экономии заряда батареи;
- работа с приемником излучения;
- вес 0,726 кг;
- рабочая температура от -10°C до +45°C;
- в комплекте прочный пластиковый кейс для удобства переноски.

**Компенсатор** автоматически выравнивает лазерный луч в диапазоне  $\pm 3^\circ$ . Благодаря этому, вам не нужно выставлять прибор по пузырьковому уровню. Также, за счет компенсатора, избегается искажения лазерных плоскостей от мелких неровностей пола. При отклонении прибора более, чем на  $3^\circ$  раздается звуковой сигнал, а лазерная линия начнет мигать.

**Крепление на штатив** позволяет установить прибор на нужную высоту. Два отверстия для крепления обеспечат установку на штативы с резьбой  $1/4"$  и  $5/8"$ .

**Съемное магнитное крепление** обеспечит установку уровня на заданной высоте на вертикальных металлических поверхностях. Плавная регулировка поможет выставить лазерный нивелир RGK PR-3G на нужном расстоянии от стены. Отверстие для шурупа оснащено крепежным винтом, что обеспечивает устойчивость прибора

**Поворотное основание** поможет при установке нивелира на неровной поверхности. Регулируемая высота ножек и встроенный пузырьковый уровень обеспечат правильную установку прибора.

**Питание** устройства осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 3000 мАч. Батарея обеспечивает работу устройства в течение 8 часов.

**Корпус** нивелира выполнен из ударопрочного пластика и соответствует уровню защиты IP54, что позволяет использовать прибор во время дождя. Резиновые демпферы обеспечат сохранность устройства при транспортировке.

### ШТАТИВ RGK LET-150

Служит для установки лазерных нивелиров и построителей плоскостей в диапазоне высот от 0,5 до 1,45 м. Отличительные особенности этой модели:

- точный, плавный и долговечный подъемный механизм из металла
- отверстие для лазерного отвеса
- телескопические стойки с надежной фиксацией на клипсы

### ПРИЕМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-9

Универсальный приемник излучения RGK LD-9 с односторонним дисплеем для лазерных нивелиров (построителей плоскости) позволяет работать с приборами, когда лазерная плоскость невидима, а также служит для увеличения рабочего диапазона лазерных нивелиров до 50-70 м. Работает с красным и зеленым цветами лазеров.

### РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

## Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK PR-3G с калибровкой + штатив RGK LET-150 приемник RGK LD-9 рейка RGK LR-2

	RGK PR-3G
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" (с переходником 5/8")
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 3,7 V, 3000mAh
Время автономной работы	до 6 ч
Класс лазера	2
Длина волны	532 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная(свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°С
Температура хранения	от -20° до +75°С
Размеры	125 x 82 x 122 мм
Вес	0.726 кг
	RGK LET-150
Применение	для лазерных нивелиров
Материал	алюминий
Высота	от 0,5 до 1,45 м
Резьбовое соединение	5/8"
Зажимы	клипсы
Вес	1 кг
	RGK LR-2
Назначение	для лазерных нивелиров
Высота	до 2,4 м
Миллиметровая шкала	да
Вес	0,86 кг
	RGK LD 9
Используется с лазерными уровнями:	RGK UL, LP, PR
Дисплей	односторонний (с 2-х-сторонней индикацией)
Уровень	пузырьковый
Индикация	звуковая, световая
Цвет принимаемого лазера	красный и зеленый
Встроенный таймер автоотключения	1 ШТ
Защита от пыли и влаги	IPX4