



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Лазерный нивелир RGK SP-610G с калибровкой + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

## миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

Артикул: 135107



### Описание Комплект: ротационный нивелир RGK SP-610G с калибровкой + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

#### Ротационный нивелир RGK SP-610

Как профессиональный лазерный уровень, ротационный нивелир RGK SP-610 отлично подходит как для внутренних работ, так и для работы на улице. Прибор оснащён инновационной лазерной системой второго класса, которая позволяет работать на достаточно большом расстоянии. Вращающаяся головка нивелира RGK SP-610 проецирует плоскость на 360°, которая хорошо видна в помещении. В комплект с лазерным уровнем RGK SP-610 входит специальный приёмник лазерного излучения, благодаря которому вы даже в яркий солнечный день сможете работать на дистанциях до 300 метров.

Лазерный нивелир RGK SP-610 оснащён компенсатором, который автоматически устанавливает уровень в горизонтальной плоскости. Вам нужно лишь установить лазерный нивелир на штатив или ровную поверхность и включить его, после чего система самовыравнивания не только точно выставит уровень, но и будет следить за его состоянием. В случае отклонения уровня более чем на 4° сработает сигнализация, избавив вас от исправления ошибочной разметки.

Лазерный нивелир RGK SP-610 + штатив RGK SH-170 имеет впечатляющие технические характеристики и весьма привлекательную стоимость, так что вы можете использовать его для решения самых ответственных задач в помещении или на строительной площадке без лишних затрат времени и рабочей силы. Лазерный луч прибора вращается со скоростью до 600 оборотов в минуту, обеспечивая построение в пространстве плоскости с точностью 10 мм на 100 метров. Вы можете вручную выбирать скорость вращения луча в режимах 0, 300 или 600 оборотов в минуту, задавать направление вращения и пользоваться режимами сканирования или проецирования точки. Пульт дистанционного управления позволит вам переключать режимы работы, а также включать и выключать свой лазерный нивелир RGK на расстоянии.

Ротационный нивелир RGK SP-610 отличается очень простым в освоении управлением: все кнопки на передней панели прибора снабжены интуитивно понятными графическими символами. Корпус нивелира выполнен из прочного пластика и оснащён резиновыми накладками для дополнительной защиты от пыли и влаги. Удобная ручка позволит вам легко переносить нивелир с места на место, не помещая его в транспортировочный кейс. На нижней части нивелира имеется резьба для установки на штатив, а специальное настенное крепление позволит вам установить лазерный нивелир на вертикальной поверхности. Один комплект аккумуляторов обеспечивает до 24 часов непрерывной работы.

### Характеристики Комплект: ротационный нивелир RGK SP-610G с калибровкой + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±1.0 мм на 10 м
Диапазон работы	нет данных
Диапазон работы с приёмником	диаметр до 600 м
Цвет лазерного луча	зеленый
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	4 x NI-MH аккумулятора
Время автономной работы	до 24 ч
Класс лазера	2
Длина волны	650 нм

Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP64
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +40°С
Температура хранения	от -20° до +50°С
Размеры	180 x 122 x 225 мм
Вес	2 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**