центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



To

Пи

Ве

## ОПИСАНИЕ

Если вы занимаетесь разбивочными или монтажными работами, выравниванием полов, заливкой стяжки, то для упрощения применяемых усилий предлагаем вам воспользоваться лазерным нивелиром RGK UL-111P. Данный прибор предназначен для проецирования плоскостей как по вертикали, так и по горизонтали, так же его можно использовать для выноса необходимых высот. Благодаря яркому лучу, лазерный построитель плоскостей RGK UL-111P позволяет работать в помещении, а использованием лазерного детектора - и за его пределами. Ширина горизонтальной развёртки прибора составляет 110°, а вращающийся на 360° корпус с винтом плавной доводки позволяет без потери точности свободно перемещать плоскость.

Лазерный нивелир RGK UL-111P относится к категории профессиональный построителей плоскостей, его точность по вертикали и по горизонтали составляет 1 мм на 5 м. Прибор компенсирует отклонение по горизонтали в диапазоне 5° с помощью встроенного магнитного компенсатора. Для удобного и точного горизонтирования лазерный построитель плоскостей RGK UL-111P оснащён трегером с подъёмными винтами, а лазерный отвес позволяет установить нивелир точно над заданной целью. Благодаря высокой точности прибор можно использовать при установке межстенных перегородок и выравнивания полов.

Рекомендуемое расстояние для работы с построителем плоскостей RGK UL-111P в помещении до 20 м, но при использовании лазерного детектора рабочая дистанция возрастает до 50 м с возможностью использования лазерного нивелира RGK UL-111P на улице и при любом освещении. Характеристики прибора позволяют эффективно использовать лазерный нивелир RGK UL-111P при задании и разметке направлений, при укладке коммуникаций и электропроводов. Корпус нивелира разработан по современным стандартам и отлично защищает его от пыли и влаги.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность	0,2 мм/м
Диапазон работы компенсатора	±5° (сигнализация при разгоризонтировке)
Дальность работы	0-20 м (в помещении), 30-50 м (с приемником излучения)
Тип лазера	II класс
Питание	батарейки (аккумуляторы) типа АА
Bec	1.4 kr

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный нивелир RGK UL-111P
- Ударопрочный футляр кейс
- Очки для работы с лазерными приборами
- Элементы питания
- Инструкция на русском языке

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83