

Уровень лазерный 30м RGK SP-100 ротационный + элевационный штатив

Артикул: 759564



Ваша цена:

44 290 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	RGK
ДВес нетто, кг	1.5
Бренд	RGK
Класс защиты	IP54
Рабочий диапазон, м	30
Рабочий диапазон с приёмником, м	200
Проекция лазера	2 линии 360°

Комплектация:

- 1x Лазерный уровень RGK SP-100
- 1x Приемник излучения
- 1x Пульт ДУ
- 1x Крепление
- 1x Трегер
- 1x Лазерные очки
- 1x Мишень
- 1x Зарядное устройство
- 1x Кейс
- 1x Элевационный штатив
- 1x Инструкция

Описание

очный и надёжный прибор, проецирующий горизонтальную плоскость на 360° с точностью $\pm 1,5$ мм на 10 м.

Настройка скорости для оптимальной видимости луча

Регулируемая скорость вращения обеспечивает точную и непрерывную проекцию плоскости на любом расстоянии от прибора в пределах 200 м. Прибор может работать в режимах 120, 300 и 600 оборотов в минуту.

Функциональный приемник в комплекте

Приемник лазерного излучения оснащён функцией настройки точности. Режим $\pm 1,5$ мм м обеспечивает повышенное качество измерений, в то время как $\pm 2,5$ мм позволяет быстрее завершить задачи, не требующие большой точности. Устройство также обладает звуковой сигнализацией и

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



может автоматически отключаться после 3 минут бездействия, чтобы продлить жизнь батареек.

Режим сектора

Сканирование доступен в пяти возможных вариантах ширины сектора: 0°, 10°, 45°, 90° и 180°. Это дает возможность использовать лазерный нивелир на отдельном участке строительной площадке, не создавая посторонних помех или опасности для окружающих, а кроме того помогает повысить яркость линий при работа на глаз.

Пульт ДУ

Дистанционное управление позволяет легко работать с оборудованием в одиночку, а также обеспечивает доступ ко всем функциям:

Регулирование скорости вращения.

Выбор режима сканирования.

Смещение сектора сканирования по часовой или против часовой стрелки без ручного разворота самого прибора.

Готов к жестким условиям

Разработанный специально для работы в суровых климатических условиях, ротационный нивелир RGP SP-100 функционирует при температуре до -20°C. Прочный корпус защищает устройство от грязи и водяных брызг в соответствии со стандартом IP54.

Абсолютная стабильность компенсатора

Автоматическое выравнивание прибора осуществляется в диапазоне $\pm 2^\circ$ относительно горизонта, при этом небольшие вибрации никак не влияют на лазерный луч. В случае превышения угла компенсации устройство оповещает о необходимости ручного выравнивания и останавливает работу во избежание случайных ошибок.

Проекция точки

Вы можете использовать эту модель для простого выноса точек, если остановите излучатель. Дальность проекции видимой плоскости составляет 30 м в условиях неяркого освещения и замкнутого пространства, а точка останется видимой и на большем расстоянии. Дополнительная точка зенита, предусмотренная в RGP SP-100, также будет полезна для разметки.

Практичное решение

Питание прибора осуществляется как от сети, так и от четырех батарей типа AA, обеспечивающих до 15 часов непрерывной работы. Компактные размеры и небольшой вес — менее 1,5 кг — делают оборудование очень удобным в большинстве нивелировочных, ремонтных и монтажных работ в помещении и на строительной площадке, а высокая дальность действия позволяет использовать его для контроля работы строительной техники и положения различных конструкций.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

