



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 309-1177    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 309-1177    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр-д, д. 100, стр. 1    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9:00 ДО 18:00 ЧАСОВ

# Ротационный нивелир RGK SP-502 + элевационный штатив RGK SH-170

## SH-170

Артикул: 134326



Преимущества модели - настройка наклона луча в диапазоне  $\pm 10\%$ , минимальная погрешность  $\pm 3$  мм на 30м.

Ротационный лазерный нивелир RGK SP-502 позволяет выполнять выравнивание и определять разницу высот на расстоянии до 250 метров с точностью  $\pm 1$  мм/10 м. Главное преимущество этой модели - возможность установки наклона по двум осям в диапазоне  $\pm 10\%$ . При этом угол наклона лазерной плоскости можно удобно задать на экране вплоть до до сотой доли процента. Эта возможность чаще всего применяется для организации грамотного водоотведения, земляных работах, обустройстве рамп и различных ландшафтных решений.

Приемник с кронштейном для монтажа на нивелирную рейку входит в комплект, благодаря чему вы сразу сможете начать работать с лазерным нивелиром. Продвинутая модель приемника позволяет переключаться между тремя режимами точности - чем больше погрешность, тем проще будет поймать луч на большом расстоянии.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЛАЗЕРА

- Горизонтальная плоскость для нивелирования и выравнивания. Особенно полезна при установке опалубке, монтаже потолков, заливке бетона, земляных работах.
- Вертикальная плоскость для контроля положения конструкций и стен, выравнивания вентфасадов.
- Точка зенита для более удобной разметки и переноса различных отметок.
- Работа под точным или произвольным наклоном.

## МОЩНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Ротационный лазерный нивелир RGK SP-502 комплектуется батареей, заряда которой хватает для непрерывных измерений на протяжении 45 часов. На случай непредвиденных ситуаций предусмотрена функция работы от сети.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В набор входит пульт, функционал которого полностью дублирует клавиатуру прибора. Пульт позволяет изменять настройки на расстоянии до 80 м от нивелира - это больше, чем у многих аналогов.

## ВЫБОР СЕКТОРА СКАНИРОВАНИЯ

Проекция линии в узком секторе делает лазерный луч ярче, что полезно для разметки на глаз, а также позволяет не мешать коллегам по объекту.

## РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛАЗЕРА

Помогает быстрее ловить лазер приемником на большом расстоянии или экономить заряд при работе в помещении.

## МИНИМУМ ОШИБОК С ФУНКЦИЕЙ АНТИШОК

Предусмотрена функция, при включении которой любое серьезное сотрясение устройства приведет к его отключению. Это делается для того, чтобы вы могли проверить, не сбились ли настройки и не сместилось ли оборудование слишком сильно.

## Характеристики Комплект: ротационный нивелир RGK SP-502 + элевационный штатив RGK SH-170

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Тип лазерного уровня                 | ротационный     |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1               |
| Горизонтальный угол развёртки        | 360°            |
| Количество вертикальных плоскостей   | 1               |
| Вертикальный угол развёртки          | 360°            |
| Точность                             | $\pm 1$ мм/10 м |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Диапазон работы   | до 30 м                    |
| Диапазон работы с приёмником  | диаметр до 500 м           |
| Цвет лазерного луча   | красный                    |
| Тип компенсатора  | сервопривод                |
| Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) | ±5°                        |
| Лазерный отвес (Точка отвеса)                                       | есть                       |
| Построение наклонных линий  | есть                       |
| Крепление на штатив   | 5/8"                       |
| Элементы питания  | Li-ion аккумулятор         |
| Время автономной работы   | до 45 ч                    |
| Класс лазера  | 2                          |
| Длина волны   | 635 нм                     |
| Мощность  | < 1 мВт                    |
| Индикация   | звуковая/визуальная (свет) |
| Степень защиты от пыли и влаги                                      | IP54                       |
| Диапазон рабочей температуры  | от -20° до +50°C           |
| Температура хранения  | от -20° до +50°C           |
| Размеры   | 206 x 206 x 211 мм         |
| Вес   | 2.5 кг                     |

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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