



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 268-51-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK

100-500-700

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

125009, г. Москва, ул. Борисовский вал, д. 5А

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Часы работы: Пн-Сб

www.esko.ru

Ионного нивелира с раздвижным штативом RGK SP-100G

COMBO с калибровкой

Артикул: 135033



Описание Комплект ротационного нивелира с раздвижным штативом RGK SP-100G COMBO с калибровкой

Ротационный нивелир RGK SP-100G — функциональный и точный лазерный уровень для монтажных работ и нивелирования как в закрытых пространствах, так и на строительной площадке. Прибор обеспечивает проекцию замкнутой плоскости с точностью $\pm 1,5$ мм на 10 м.

Особенности RGK SP-100G

Гибкость и универсальность работы, позволяющие использовать лазерный уровень RGK SP-100G в широком спектре внутренних и внешних строительных, ремонтных и отделочных работ, обеспечиваются такими функциями, как:

- Регулируемая скорость вращения.
- Режим сканирования.
- Дистанционное управление.
- Функциональный приёмник лазерного излучения.

Скорость вращения. Ротационный нивелир SP-100G позволяет регулировать количество оборотов лазерной головки в пределах 120, 300 или 600 об./мин., обеспечивая непрерывную и чёткую плоскость на любом расстоянии в пределах 200 м от устройства. Также RGK SP-100G может проецировать неподвижную лазерную точку, что в сочетании с оптическим отвесом позволяет осуществлять базовые работы по выносу точек.

Режим сканирования. Для работы на ограниченном участке лазерный уровень SP-100G позволяет проецировать отрезки разной длины. Функция сканирования доступна в режиме 10°, 45°, 90° и 180°.

Дистанционное управление. Вы сможете легко работать с уровнем RGK SP-100G в одиночку благодаря функциональному пульту ДУ, открывающему доступ ко всем функциям нивелира. С его помощью регулируется скорость вращения и углы сканирования. Пульт управления также позволит вам смещать сектор проекции по горизонтали в режиме сканирования, не разворачивая вручную сам прибор.

Приёмник лазерного излучения. Эффективная дистанция работы в 200 м обеспечивается за счёт специального приёмника, поставляемого в комплекте с RGK SP-100G. Приёмник оснащён опцией выбора точности $\pm 1,5$ мм или $\pm 2,5$ мм на 40 м. Это позволяет достигать повышенной скорости или точности выполнения работ в зависимости от текущей необходимости.

Функциональные характеристики RGK SP-100G

Для обеспечения точного и быстрого выставления горизонта ротационный нивелир RGK SP-100G оснащён автокомпенсатором, действующим в диапазоне $\pm 2^\circ$. При невозможности самовыравнивания лазерный уровень остановит работу и сообщит о необходимости ручной переустановки звуковым сигналом и миганием лазера. Таким образом вы избежите случайных ошибок из-за неточного выставления прибора.

Точность проекции плоскости составляет $\pm 1,5$ мм на 10 м, а отвеса — $\pm 1,75$ мм на 10 м. При этом нивелир SP-100G обеспечивает построение хорошо видимой линии на расстоянии до 30 м, что позволяет работать без приёмы практически в любом помещении.

Корпус прибора надёжно защищает лазерный уровень RGK SP-100G от механических загрязнений и водяных брызг, а также случайных ударов и падений с небольшой высоты. Питание может обеспечиваться как от сети, так и с помощью 4 батареи АА. Полный заряд гарантирует до 20 ч непрерывной работы. Прибор адаптирован для работы в условиях сурового российского климата и выдерживает температуры до -20°C .

Комплектация: уровень RGK SP-100G, пластиковый кейс, руководство на русском языке, пульт ДУ, кронштейн для установки на рейку и крепление, защитные очки, лазерная мишень, приёмник излучения, ЗУ.

Характеристики Комплект ротационного нивелира с раздвижным штативом RGK SP-100G COMBO с калибровкой

	SP-100G
Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	360°

Точность	±1.5 мм на 10 м
Диапазон работы	до 30 м
Диапазон работы с приёмником	диаметр до 250 м
Цвет лазерного луча	зеленый
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±2°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	4 x AA (1,5 В) или блок питания AC/DC 4.8-6V
Время автономной работы	до 15 ч
Класс лазера	2
Длина волны	255 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 +70°C
Размеры	128 x 161 x 150 мм
Вес	1.5 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83