



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

(495) 727-22-22

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8-800-350-35-35

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гагаринского, д. 12 к. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Часы работы: 09:00 - 18:00

Ротационный нивелир RGK SP-100G + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

Артикул: 134401



Описание Комплект: ротационный нивелир RGK SP-100G + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

Ротационный нивелир RGK SP-100G с лазерным лучом зеленого цвета одинаково хорошо подходит как для разметки в большом помещении, так и для работы на улице. Яркую линию отлично видно на расстоянии до 30 метров, но полностью потенциал прибора раскрывается с приемником излучения, который включен в комплект. При таком формате работы диапазон расширяется до 100 метров, что позволяет целиком охватить большую зону.

ДВА ВАРИАНТА УСТАНОВКИ

Лазерный нивелир может проецировать линию в 2 положениях. Горизонт поможет провести выравнивание, нивелировку с приемником или, например, смонтировать потолок. А вертикаль незаменима при установке перегородок, труб, отделке стен и в других строительно-ремонтных задачах. Функционал удачно дополнен точкой зенита, которая пригодится при переносе разметки.

РАБОТА ПОД НАКЛОНОМ

Ротационный нивелир RGK SP-100G можно перевести в ручной режим (без самовыравнивания) и выставить под любых необходимым углом. Наклонный луч пригодится для монтажа лестниц, элементов декора и ландшафтного дизайна.

АНТИШОК

Если задеть прибор после включения этой функции, то работа немедленно остановится и не будет продолжена, как в обычном режиме. Таким образом сразу станет понятно, что оборудование по каким-то причинам сместилось, и его лучше проверить.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Настройка скорости вращения излучателя помогает адаптировать ротационный нивелир RGK SP-100G под разные расстояния и условия освещения.

РЕЖИМ СКАНИРОВАНИЯ

Проекция в определенном секторе нужна в тех случаях, когда на объекте работают сразу несколько мастеров. Можно выбрать один из нескольких вариантов ширины сектора, и не мешать коллегам. Кроме того, есть возможность поворота призмы с определенным шагом, что будет особенно полезно для разметки. Перемещать вручную можно как отдельную точку, так и целый сектор.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

В основе прибора лежит мощный сервоприводный компенсатор, который обеспечивает минимальную погрешности линии - всего ± 1.5 мм на 10 метров - и самовыравнивание в диапазоне $\pm 2^\circ$. Сервоприводы, в отличие от обычных лазерных уровней, полностью сглаживают вибрации от тяжелого ручного инструмента и строительной техники, линия всегда остается безупречно стабильной.

Характеристики Комплект: ротационный нивелир RGK SP-100G + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88G

Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развертки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развертки	360°
Точность	± 1.5 мм на 10 м
Диапазон работы	до 30 м
Диапазон работы с приемником	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