



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 350-0157 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 350-0157 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр-д, д. 135, стр. 1, пом. 105 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ
ротационный нивелир RGK SP-612 + штатив RGK SH-170 рейка RGK LR-2

RGK LR-2

Артикул: 133658



Нивелир работает от аккумулятора до 45 часов, а также от батареек или от сети, что делает его независимым от источников питания.

Ротационный лазерный нивелир RGK SP-612 – это высокоточный инструмент, который существенно упрощает и ускоряет строительные работы. Благодаря своим широким функциональным возможностям и надежности, он пользуется популярностью у профессиональных строителей и мастеров по ремонту.

Прибор проецирует горизонтальную или вертикальную плоскость 600 метров в диаметре, за счет чего подходит для проведения замеров на обширных строительных площадках. Это позволяет с высокой точностью выравнять различные элементы и конструкции: от земляного основания и фундамента до вентфасада и потолка.

Лазерный нивелир оснащен мощным сервоприводным компенсатором, который автоматически компенсирует небольшие отклонения и вибрации, обеспечивая стабильность лазерной линии даже в сложных условиях.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Погрешность измерений составляет всего 1 мм на 10 метров, что гарантирует идеальное выравнивание всех элементов конструкции.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Оборудование позволяет создавать горизонтальные и вертикальные плоскости, проецировать отдельные точки и сканировать в секторе с разными вариантами ширины. Последняя возможность повышает яркость луча, что важно при разметке на глаз в помещении.

ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Интуитивно понятный интерфейс и удобные органы управления делают работу с ротационным нивелиром RGK SP-612 простой и понятной даже для неопытных пользователей.

Характеристики Комплект: ротационный нивелир RGK SP-612 + штатив RGK SH-170 рейка RGK LR-2

Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±1 мм/10 м
Диапазон работы	до 30 м
Диапазон работы с приёмником	диаметр до 600 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	650 нм

Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +50°С
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