Артикул: 721760



Mo Tei pai Tei xp; Toi Пи

Ве

ОПИСАНИЕ

Ротационный лазерный нивелир **RGK SP-612G** — это высокотехнологичный инструмент, который значительно упрощает работу на строительных площадках и при отделке помещений. Зеленый лазер, высокая стабильность и многофункциональность, делают его идеальным выбором для профессионалов.

В отличие от традиционных красных лазеров, зеленый луч более заметен для человеческого глаза при работе в помещении, особенно на больших расстояниях и при ярком освещении. Это означает, что пользователи могут работать с большей эффективностью, не теряя времени на дополнительные настройки и корректировки.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лазерный нивелир предлагает широкий диапазон возможностей для выполнения различных задач. С его помощью можно:

ив**елир ВСК** SR-66124G0-37

- Проводить нивелировку с приемником на расстоянии до 300 метров (диаметр рабочей зоны 600 м).
- Работать с минимальной погрешностью всего 1 мм на 10 метров.
- Устанавливать прибор в двух режимах: для создания горизонтальной или вертикальной линии.

АВТОНОМНОСТЬ

Мощный аккумулятор позволяет оборудованию проработать до 38 часов без подзарядки. Но даже когда заряд батареи иссякнет, у вас останутся два варианта - работа от батареек или от сети.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Одним из главных преимуществ модели является его мощный сервоприводный компенсатор. Этот механизм эффективно гасит вибрации, возникающие от тяжелого строительного оборудования и ручных инструментов. В результате, лазерная линия остается стабильной и четкой, что существенно упрощает процесс разметки и нивелировки.

ЗЕНИТ И ОТВЕС

RGK SP-612G оборудован двумя яркими точками, которые помогают точно установить прибор на стройплощадке. Это значительно упрощает перенос отметок с пола на потолок и разметку прямых углов. Таким образом, строители могут быстро и без лишних усилий выполнять задачи, требующие высокой точности.

РАСШИРЕННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Ротационный нивелир не только позволяет строить горизонтальные и вертикальные линии, но и предлагает функции для работы под наклоном. Прибор дает возможность настраивать уровень наклона по двум осям как плавно, при помощи кнопок, так и в ручном режиме, когда вы выставляете устройство под любым нужным углом.

СКАНИРОВАНИЕ В СЕКТОРЕ

Еще одной полезной функцией является возможность сканирования в секторе шириной от 10° до 180°. Функция увеличивает яркость лазера и упрощает работу на объектах, где задействовано сразу несколько мастеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	180°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	180°

Параметр	Значение
Точность	±0,1 мм/м
Диапазон работы	нет данных
Диапазон работы с приёмником	диаметр до 600 м
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±5°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	LI-ion аккумулятор
Время автономной работы	до 38 ч
Класс лазера	3R
Длина волны	515 нм
Мощность	< 1 MBT
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +50°C
Размеры	206 x 206 x 211 mm
Bec	2.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ротационный нивелир RGK SP-612G
- Приемник лазерного излучения с креплением
- Пульт дистанционного управления
- Зарядное устройство
- Мишень
- Очки
- Пластиковый кейс
- Инструкция

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83