теленон в москве ИВЕЛИФЕВСЬК SP-601-9000 СТ КАЛИФРОВНОЙ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 135000



Описание Ротационный нивелир RGK SP-610G с калибровкой

Ротационный нивелир RGK SP-610G используется для ремонта и отделки больших помещений, также его успешно применяют на открытых стройплощадках. Устройство позволяет быстро и точно решать множество задач - от заливки фундамента и возведения стен до монтажа коммуникаций и ландшафтного дизайна. Модель с зеленым лазером лучше всего подойдет тем, кто совмещает работу на открытых стройплощадках с отделкой помещений.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор позволяет проводить измерения и нивелировку с приемником на расстоянии до 300 метров, диаметр рабочей зоны таким образом составляет 600 метров. Погрешность проекции минимальна - всего 1 мм на 10 метров. Оборудование можно установить двумя способами для создания горизонтальной или вертикальной пиним

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

В основе ротационного нивелира RGK SP-610G лежит мощный сервоприводный компенсатор, который полностью сглаживает вибрации от тяжелого ручного инструмента и строительной техники, линия всегда остается безупречно стабильной.

ЗЕНИТ + ОТВЕС

Две яркие точки помогают правильно установить на стройплощадке, упрощают перенос отметок с пола на потолок и разметку прямого угла.

ФУНКЦИОНАЛ

- Блокировка компенсатора для построения наклонных линий. Уровень наклона можно настроить по двум осям.
- Сканирование в секторе шириной 10°, 45°, 90° или 180°.
- Проекция отдельной точки, которую, как и сектор, можно поворачивать с фиксированным шагом.
- Регулировка скорости вращения лазера под разные расстояния и условия освещения
- Режим "антишок" приостановка работы при резкий просадках грунта или механических воздействиях.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

Ротационный лазерный нивелир RGK SP-610G поддерживает 3 варианта питания - от аккумулятора (хватает на 15 часов), от батареек и от сети. Благодаря такой особенности всегда есть запасной вариант, за счет которого можно будет довести дело до конца.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пульт дублирует большинство функций клавиатуры и работает на расстоянии до 20 м от прибора. Дистанционное управление особенно удобно на многоуровневых объектах с лесами, лестницами и другими препятствиями между специалистом и RGK SP-610G.

Характеристики Ротационный нивелир RGK SP-610G с калибровкой

| | SP610G |
|--------------------------------------|------------------|
| Тип лазерного уровня | ротационный |
| Количество горизонтальных плоскостей | 1 |
| Горизонтальный угол развёртки | 360° |
| Количество вертикальных плоскостей | 1 |
| Вертикальный угол развёртки | 360° |
| Точность | ±1.0 мм на 10 м |
| Диапазон работы | нет данных |
| Диапазон работы с приёмником | диаметр до 600 м |
| Цвет лазерного луча | зеленый |

| Тип компенсатора | сервопривод |
|---|----------------------------|
| Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора) | ±4° |
| Лазерный отвес (Точка отвеса) | есть |
| Построение наклонных линий | есть |
| Крепление на штатив | есть |
| Элементы питания | 4 x NI-MH аккумулятора |
| Время автономной работы | до 20 ч |
| Класс лазера | 2 |
| Длина волны | 625 нм |
| Мощность | < 1 MBT |
| Индикация | звуковая/визуальная (свет) |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP64 |
| Диапазон рабочей температуры | от -10° до +40°C |
| Температура хранения | от -20° до +50°C |
| Размеры | 180 x 122 x 225 mm |
| Bec | 2 кг |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83