

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Ротационный нивелир RGK SP-610G



Ротационный нивелир RGK SP-610G

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.

Зеленый лазер

Главная особенность лазерного нивелира - лазерный луч зеленого цвета, более современное решение, чем аналоги с красными излучателями. Человеческий глаз гораздо лучше различает зеленые линии на большом расстоянии, при ярком искусственном или естественном освещении, что дает несколько дополнительных метров видимости при разметке без приемника. Лучше всего этот прибор подойдет тем, кто совмещает работу на открытых стройплощадках с отделкой помещений.

Ключевые характеристики

Ротационный нивелир RGK SP-610G 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 линии.

Исключительная стабильность

В основе прибора 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 RGK SP-610G на стройплощадке, упрощают перенос отметок с пола на потолок и разметку прямого угла.

Функционал

Тип лазерного уровня

- 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.

ротационный

• Режим "антишок" - приостановка работы при резкий просадках грунта или механических воздействиях.

	P 0 . 0. 7 . 0
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±1.0 мм на 10 м
Диапазон работы	нет данных
Диапазон работы с приёмником	до 300 м
Цвет лазерного луча	зеленый
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы	±4°
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 мВт

Индикация звуковая/визуальная , , , ,

Степень защиты от пыли и влаги (свет) IP64

Диапазон рабочей температурыот -10° до +40°CТемпература храненияот -20° до +50°CРазмеры $180 \times 122 \times 225 \text{ мм}$

Bec 2 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01