

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

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

Лазерный нивелир RGK SP-400G



Лазерный нивелир RGK SP-400G

Ротационный нивелир RGK SP-400G предназначен для работы с приёмником на расстоянии до 200 метров. Точность горизонтальной плоскости ± 1 мм на 10 м, а вертикальной — $\pm 1,5$ мм на 10 м. Выравнивание выполняется с помощью сервоприводов в диапазоне $\pm 5^{\circ}$. При выходе за пределы автовыравнивания лазер остановит вращение и отключится.

Основные преимущества RGK SP-400G

- Зелёный луч
- Лазерный отвес
- Функция наклонной проекции
- Изменяемая скорость вращения (3 уровня)
- Пульт дистанционного управления

Ротационный нивелир RGK SP-400G оснащён зелёным лазером.

Зелёный луч ярче и лучше заметен при ярком свете, а также позволяет использовать два

уровня одновременно, отличая плоскости по цвету. RGK SP-400G — один из самых доступных зелёных ротационных нивелиров в своём классе.

Лазерный отвес

помогает точно установить ротационный уровень RGK SP-400G над определённой точкой, а также выполнять перенос точек по вертикали. Точность отвеса — ± 0.15 мм/м для верхнего луча и ± 0.3 мм/м для нижнего.

Функция наклонного луча

позволяет задать плоскости любой угол наклона при конструкции откосов, насыпке и выравнивании склонов и других работах на наклонной поверхности.

Изменение скорости вращения лазера

обеспечивает стабильную видимость линии на всём диапазоне работы и экономию заряда батареи. Ротационный уровень RGK SP-400G поддерживает скорости в 300 и 600 оборотов в минуту. Остановив вращение, можно проецировать статичную точку. Режим сканирования позволяет проецировать сектор с углом 10°, 30° или 60° с одной из двух скоростей, а при остановке фиксирует точку в центре сектора.

Пульт дистанционного управления

позволяет контролировать все функции RGK SP-400G с расстояния до 30 м.

Трегер с регулируемой высотой ножек

поможет установить прибор на неровной поверхности.

Два разъёма под штатив в основании и на боковой плоскости прибора

позволят зафиксировать нивелир как для горизонтальной, так и для вертикальной работы.

Источник питания — перезаряжаемый аккумулятор

обеспечивает до 24 часов непрерывной работы. Для зарядки батареи ротационный нивелир RGK SP-400G разъём в основании прибора, закрытый резиновой заглушкой.

Корпус покрыт прорезиненным пластиком

для удобного захвата рукой и смягчения случайных ударов, а головка лазера защищена от ударов и попадания мусора.

Масса прибора с аккумулятором — $2 \, \text{кг}$,

Удобная ручка облегчает переноску и установку.

Приёмник LS-8 обеспечивает точность ± 1 мм в точном режиме и $\pm 2,5$ мм — в грубом. О фиксации луча прибор сообщает световой и звуковой индикацией. Питание приёмника осуществляется от 9 В батарей и обеспечивает до 40 часов непрерывной работы.

Характеристики

Производитель	RGK
Тип используемого лазера	520 нм, Класс 2
Радиус действия прибора (по горизонтали/по вертикали), м	
Скорость вращения, об/мин	0/300/600
Приведение к горизонту / диапазон работы компенсатора	±5º
Точность построения (по горизонтали/по вертикали) мм/м	0.1/0.15
Отвес/вертикальный луч	лазерный отвес
Возможность внешнего управления (пульт), диапазон работы	Пульт ДУ
Питание / время работы / индикатор батареи	Перезаряжаемые аккумуляторы Ni-MH / 24 часа
Пыле- и влагозащита	IP54
Рабочая температура, °С	от -10ºC до +40ºC
Вес, кг	2

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