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

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

Ротационный нивелир RGK SP 610



Ротационный нивелир RGK SP 610

Как профессиональный лазерный уровень, ротационный лазерный нивелир RGK SP 610 отлично подходит как для внутренних работ, так и для работы на улице. Прибор оснащён инновационной лазерной системой второго класса, которая позволяет работать на достаточно большом расстоянии. Вращающаяся головка нивелира RGK SP 610 проецирует плоскость на 360°, которая хорошо видна в помещении. В комплект с лазерным уровнем RGK SP 610 входит специальный приемник лазерного излучения, благодаря которому вы даже в яркий солнечный день сможете работать на дистанциях до 360 метров.

Лазерный нивелир RGK SP 610 оснащен компенсатором, который автоматически устанавливает уровень в горизонтальной плоскости. Вам нужно лишь установить лазерный нивелир на штатив или ровную поверхность и включить его, после чего система самовыравнивания не только точно выставит уровень, но и будет следить за его состоянием. В случае отклонения уровня более чем на 4° сработает сигнализация, избавив вас от исправления ошибочной разметки.

Лазерный нивелир RGK SP 610 имеет впечатляющие технические характеристики и весьма привлекательную стоимость, так что вы можете использовать его для решения самых ответственных задач в помещении или на строительной площадке без лишних затрат времени и рабочей силы. Лазерный луч прибора вращается со скоростью до 600 оборотов в минуту, обеспечивая построение в пространстве плоскости с точностью 10 мм на 100 метров. Вы можете вручную выбирать скорость вращения луча в режимах 0, 300 или 600 оборотов в минуту, задавать направление вращения и пользоваться режимами сканирования или проецирования точки. Пульт дистанционного управления позволит вам переключать режимы работы, а также включать и выключать свой лазерный нивелир RGK на расстоянии.

Нивелир RGK SP 610 отличается очень простым в освоении управлением: все кнопки на передней панели прибора снабжены интуитивно понятными графическими символами. Корпус нивелира выполнен из прочного пластика и оснащен резиновыми накладками для дополнительной защиты от пыли и влаги. Удобная ручка позволит вам легко переносить нивелир с места на место, не помещая его в транспортировочный кейс. На нижней части нивелира имеется резьба для установки на штатив, а специальное настенное крепление позволит вам установить нивелир на вертикальной поверхности. Один комплект аккумуляторов обеспечивает до 24 часов непрерывной работы.

ротационный

нет данных

±1.0 мм на 10 м нет данных до 300 м

от -20° до +50°C

2 кг

180 x 122 x 225 mm

1 360° 1

Тип лазерного уровня
Количество горизонтальных плоскостей
Горизонтальный угол развёртки
Количество вертикальных плоскостей
Вертикальный угол развёртки
Точность
Диапазон работы
Диапазон работы с приёмником
Цвет лазерного луча
Тип компенсатора
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы
компенсатора)

Температура хранения

Размеры

Bec

красный сервопривод $\pm 4^{\circ}$ Лазерный отвес (Точка отвеса) есть Построение наклонных линий есть Крепление на штатив есть Элементы питания 4 x NI-МН аккумулятора Время автономной работы до 24 ч 2 Класс лазера Длина волны 650 нм < 1 MBTМощность звуковая/визуальная Индикация (свет) **IP64** Степень защиты от пыли и влаги от -10° до +40°C Диапазон рабочей температуры

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