

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

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

Ротационный нивелир RGK SP-610 + штатив RGK SH-170



Ротационный нивелир RGK SP-610 + штатив RGK SH-170

Ротационный нивелир RGK SP-610

Как профессиональный лазерный уровень, ротационный 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 300 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 + штатив RGK SH-170 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.

Ротационный 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 лазерный нивелир на вертикальной поверхности. Один комплект аккумуляторов обеспечивает до 24 часов непрерывной работы.

Штатив RGK RGK SH-170

Штатив RGK SH-170 для лазерных уровней - это устойчивый и долговечный аксессуар элевационного типа, при помощи которого можно плавно и точно изменять высоту установки приборов в диапазоне от 0,69 до 1,7 м. Подъемная площадка оснащена резьбой 5/8", которая совместима с большинством моделей ротационных нивелиров и построителей плоскостей.

Особенности конструкции

Телескопические стойки оборудованы фиксаторами-клипсами, благодаря чему подготовка геодезического штатива к работе занимает считанные секунды. Специальные цепи ограничивают ход ножек в безопасных пределах, а противоскользящие накладки и прочные упоры помогают надежно установить треногу на паркете, земле или асфальте.

Высокое качество

Качественная сборка и алюминиевый корпус делают эту модель отличным выбором для работы на улице. Подъемный механизм выполнен из металла и отличается четким, понятным ходом. Длина сложенной треноги составляет всего 70 см, что вкупе с удобным ремнем для фиксации ножек значительно упрощает транспортировку.

Тип лазерного уровня ротационный

Количество горизонтальных плоскостей

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 красный Тип компенсатора сервопривод

Система автоматического выравнивания ±4°

(Диапазон работы компенсатора)

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

Класс лазера 2

650 нм Длина волны < 1 мBт Мощность

Индикация звуковая/визуальная (свет)

Функции нет данных

скорость вращения - 0, 60, 120, 300, 600

Прочее об./мин.

секторы сканирования - 10°, 45°, 90°, 180°

Степень защиты от пыли и влаги **IP64**

от -10° до +40°C Диапазон рабочей температуры от -20° до +50°C Температура хранения Размеры 180 x 122 x 225 mm

Bec 2 кг

RGK SH-170

для лазерных уровней, ротационных Применение

лазерных нивелиров

Материал алюминий

Высота от 0,69 до 1,7 м

Резьбовое соединение 5/8" Зажимы клипсы Macca 5,7 кг

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