



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 380-11-11, (495) 380-11-37, (495) 380-11-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ИОННЫЙ НИВЕЛИР RGK RGK SP 800 и термогигрометр АМО

Н605

Артикул: 724402



Описание Комплект Ротационный нивелир RGK RGK SP 800 и термогигрометр АМО Н605

Оснащённый мощным лазером, профессиональный ротационный нивелир RGK SP-800 будет полезен при разметке, ремонте и строительных работах, как в помещении, так и на открытом пространстве. С использованием поставляемого в комплекте лазерного приёмника эффективная дальность работы прибора достигает 800 метров при точности 0,5 мм на 10 м. Ротационный механизм прибора обеспечивает развёртку в 360°, а в специальном режиме возможно построение сектора заданной величины угла.

Самовыравнивающийся нивелир RGK SP-800 автоматически компенсирует отклонение по горизонтали до 5°. Благодаря компенсатору, прибор готов к работе сразу же после включения и не требует какой-либо настройки. Нивелир допускает построение наклонных плоскостей, для чего компенсатор блокируется с помощью специальной клавиши.

Лазерный нивелир RGK SP-800 имеет переменную частоту вращения лазера, настраиваемую вручную. Доступны частоты 0, 300, 600 и 1000 оборотов в минуту. Большие обороты обеспечивают большую точность и плавную линию плоскости. Небольшая рабочая частота позволяет экономить батарею и будет полезна в режиме построения сектора.

Управление прибора интуитивно просто и осуществляется с помощью понятно маркированных кнопок, а также пульта дистанционного управления, поставляемого в комплекте с нивелиром. Корпус RGK SP-800 оснащён удобной ручкой для переноски, сам прибор имеет небольшой вес и разъём 5/8" для крепления на штатив.

Комплектация: Ротационный уровень RGK SP 800, пластиковый кейс, приёмник излучения, пульт ДУ, зарядное устройство, слот для батареек.

Характеристики Комплект Ротационный нивелир RGK RGK SP 800 и термогигрометр АМО Н605

	SP-800
Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±0.5 мм на 10 м
Диапазон работы	нет данных
Диапазон работы с приёмником	диаметр до 800 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±5°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	Ni-MH аккумулятор
Время автономной работы	до 25 ч
Класс лазера	2
Длина волны	650 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +50°C

Размеры	180 x 122 x 225 мм
Вес	3.6 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83