



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Ротационный нивелир RGK SP-310 + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88

Артикул: 134218



Описание Комплект: ротационный нивелир RGK SP-310 + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88

Ротационный нивелир RGK SP-310

Ротационный лазерный нивелир RGK SP310 - построитель плоскостей, может использоваться как для работ внутри помещений, так и для наружных работ.

Сочетая в себе компактный дизайн, легкий вес, большой набор необходимых функций, лазерный нивелир RGK SP310 особенно привлекает своей разумной ценой. Встроенная система автоматического нивелирования обеспечивает быстрое и точное приведение прибора в рабочее положение. Даже неподготовленный специалист сможет работать с этим нивелиром сразу после установки, не тратя время на кропотливое ручное приведение плоскости инструмента в горизонтальное положение. Эффективный компенсатор быстро и эффективно исправляет отклонения по горизонтали, однако для измерения кривых компенсатор может быть отключен пользователем.

Лазерный уровень RGK SP310 + штатив RGK SH-170 поставляется с расширенным комплектом аксессуаров, повышающих функциональность инструмента. Благодаря приемнику лазерного излучения дальность работы нивелира может достигать 150 метров, что позволяет использовать прибор для работ на открытом воздухе. Пульт дистанционного управления позволяет осуществлять управление нивелиром на расстоянии. Специальный кронштейн позволяет установить приемник на рейку.

Прочный и герметичный корпус прибора обеспечивает его сохранность при работах в самых различных погодных условиях. Скорость вращения нивелира может быть задана пользователем, и составляет 300 или 600 оборотов в минуту. Питание лазерного уровня осуществляется за счёт блока аккумуляторов, одна зарядка которых обеспечивает бесперебойную работу прибора в течение 24 часов.

Характеристики Комплект: ротационный нивелир RGK SP-310 + миллиметровый приёмник излучения RGK LD-88

	RGK SP310
Тип лазерного уровня	ротационный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность (Гор.)	0,1 мм/м
Точность (Вер.)	0,15 мм/м
Диапазон работы	нет данных
Диапазон работы с миллиметровый приёмник излучениям	диаметр до 300 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	4 x NI-MH аккумулятора
Время автономной работы	до 20 ч
Класс лазера	3R
Длина волны	635 нм

Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP64
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +40°С
Температура хранения	от -20° до +50°С
Размеры	180 x 122 x 225 мм
Вес	2 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83