



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
0 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ла:
ни:
да:
ис:
сл:

Описание LEICA Rugby 260 SG

Лазерный уровень Leica Rugby 260 SG представляет собой нивелир ротационного типа и лучшим образом подходит для решения самых разнообразных задач по нивелированию на улице и в помещении. Благодаря интуитивно понятному управлению и дружественному интерфейсу с прибором сможет эффективно работать даже неподготовленный специалист. Выполняйте разметку и заливайте полы внутри помещения, устанавливайте опалубку, выполняйте выемку грунта, используйте прибор в составе автоматических систем управления строительной техникой – нивелиру Leica Rugby 260 SG по плечу решение любых, даже самых сложных задач.

Лазерный нивелир Rugby 260 SG имеет возможность построения как горизонтальной, так и вертикальной плоскости с возможностью её регулировки по оси X. Цифровая регулировка оси позволяет идеально точно задать необходимый уклон. Благодаря тому, что в комплектацию инструмента входит специальный приемник лазерного излучения Rod-EYE digital, лазерный луч может улавливаться на удалении до 600 метров с точностью не ниже 0,05 мм на 1 метр рабочего расстояния по горизонтали, и 0,05 мм/м по вертикали. Вам не обязательно видеть лазерную плоскость – просто установите приемник на рейку, и следуйте звуковым и визуальным подсказкам на жидкокристаллическом дисплее.

Головка нивелира вращается со скоростью 600 оборотов в минуту, создавая идеальную плоскость. Встроенный компенсатор с сервоприводами обеспечит автоматическое выравнивание прибора в горизонтальной плоскости. При работе в режиме вертикальной разметки компенсатор автоматически отключается. При выходе уровня за допустимый диапазон $\pm 5^\circ$ нивелир Leica Rugby 260 SG подаёт звуковой сигнал. Функция задания сектора и функция обратного уклона существенно расширяют сферу применения прибора.

Нивелир Leica Rugby 260 SG выполнен в прочном герметичном корпусе с надежной защитой от пыли и влаги, и оснащен большим дисплеем и удобными мембранными кнопками для управления функциям прибора. Два стандартных аккумулятора типа D обеспечивают до 40 часов работы в непрерывном режиме работы, и до 70 часов - в энергосберегающем режиме.

Характеристики LEICA Rugby 260 SG

Технические характеристики LEICA Rugby 260 SG	
Тип лазера	635 Нм
Класс лазера	2
Рабочая t°	-20 +50
Габариты мм	197 x 248 x 175
Вес кг	2.95
Защита от пыли и влаги	IP67
Тип	ротационный
Точность мм	1,5 / 30
Ø Диапазон	600м
Цифровой ввод уклона	да
Режим уклона, с сохранением ориентации прибора	да
Зенитный луч	Нет
Нивелировка	автоматическая (только в горизонтальном положении)
Диапазон самонивелировки \pm°	5
Сигнал "Вне уровня"	да
Авто выключение	энергосберегающий режим
Задание сектора	да
Функция сканирования	нет
Скорости вращения	1
Дальность управления с пульта, м	нет
Дискретность цифрового ввода уклона	0.0001%.
Функция "обратный уклон"	да
Питание	4 щелочные/NiMH батареи, тип D

Время работы щелочных батарей, ч	70
Время работы Ni-Cad батарей, ч	40

Комплектация LEICA Rugby 260 SG

1.	прибор
2.	приемник лазерного излучения Rod-EYE digital
3.	аккумуляторы
4.	зарядное устройство
5.	кейс
6.	инструкция на русском языке

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83