



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
0 RE 160
7 495 208-80-83

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

Артикул: 6015676

Но
стр
урс
буд



Описание LEICA Rugby 680 RE 160

Новая серия ротационных лазерных нивелиров Leica Rugby 600 от лидирующего швейцарского производителя контрольно-измерительного оборудования в строительстве. Основной идеей при создании этой серии лазерных нивелиров была максимальная функциональность и простота в использовании при среднем уровне цены. Благодаря чему был создан целый ряд приборов со своими уникальными возможностями позволяющими выбрать именно такой прибор, который будет решать поставленные перед вами задачи.

Особенности лазерного нивелира Leica Rugby 680 RE 160

Построитель плоскостей Leica Rugby 680 RE 160 – многофункциональная модель приборов в серии. Он позволяет строить одну горизонтальную или вертикальную плоскость (в зависимости от типа установки на штатив) до 800 метров в диаметре с высочайшей точностью при использовании приемника лазерного излучения Rod Eye 140 или Rod Eye 160. Это позволяет использовать прибор не только в общестроительных работах по разметке, но и в высокоточных работах при нивелировании фундаментов зданий и заливке цемента. В лазерном нивелире Leica Rugby 680 реализована функция задания угла наклона в горизонтальной и плоскости в пределах $\pm 8\%$.

Стоит отметить ряд преимуществ данной серии построителей плоскостей:

- Высокая точность построения плоскости 0,5 мм на 10 метров.
- Высокая прочность корпуса позволяет ему выдерживать удары о бетонный пол.
- Легкое управление прибора с помощью всего одной кнопки.
- Высокая степень защиты от влаги и пыли позволяет использовать прибор не только внутри помещений, но и на улице в самых разных погодных условиях.
- В ротационном лазерном нивелире Leica Rugby 680 есть возможность использования обычных щелочных батарей, или специального аккумуляторного блока. Время непрерывной работы с аккумуляторным блоком до 40 часов, а с батарейками до 60 часов.
- Автоматический компенсатор с контролем уклона по горизонтальной оси.
- Цифровое задание угла наклона.

Характеристики LEICA Rugby 680 RE 160

Технические характеристики LEICA Rugby 680 RE 160	
Тип лазера	635 Нм
Класс лазера	2
Рабочая t°	-20 +50
Габариты мм	212x239x192
Вес кг	2.56
Защита от пыли и влаги	IP67
Тип	ротационный
Точность мм	$\pm 0,5/10$
Ø Диапазон	300м
Режим уклона, с сохранением ориентации прибора	Нет
Зенитный луч	Нет
Нивелировка	автоматическая
Авто выключение	да
Скорости вращения	600
Дальность управления с пульта, м	нет
Питание	4 щелочные/NiMh батареи, тип D
Время работы щелочных батарей, ч	60

Комплектация LEICA Rugby 680 RE 160

1.	Лазерный нивелир Leica Rugby 680
2.	приёмник лазерного излучения RE 160
3.	аккумуляторный блок
4.	зарядное устройство для него
5.	мишень
6.	кейс
7.	инструкция на русском языке

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83