

Серия Leica Rugby 600

Удобный, быстрый, прочный –
идеальный помощник для
строительных площадок








Лазерные нивелиры Leica Rugby - самые выносливые ротационные нивелиры для решения задач в строительстве. Выполняйте планировку, нивелирование и разбивку быстро, без дорогостоящих ошибок и простоев.




- Уникальная функция Smart Slope непрерывно контролирует время и изменения температуры для обеспечения максимальной точности в течение суток
- Превосходные характеристики при использовании приемников Leica Rod Eye – расширяйте рабочий диапазон с помощью Rod Eye 140 Classic и Rod Eye 160 Digital
- Никогда еще работы по укладке бетона, разбивке площадки и ее планировке, установке фундаментов и опор не были столь эффективны.

Лазерные нивелиры Leica Rugby и приемники Rod Eye

Идеальный помощник для строительных площадок

| Ротационные лазерные нивелиры |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|---|---|
| Технические характеристики | Rugby 610 | Rugby 620 | Rugby 640 | Rugby 670 | Rugby 680 |
| Габаритные размеры | 212 × 239 × 192 мм | | | | |
| Масса | 2,38 кг / 5,2 фунта | 2,56 кг / 5,6 фунтов | 2,56 кг / 5,6 фунтов | 2,56 кг / 5,6 фунтов | 2,56 кг / 5,6 фунтов |
| Функциональность | Самонивелирование по горизонтали, управление одной кнопкой | Самонивелирование по горизонтали и ручной контроль уклона по двум осям | Самонивелирование по горизонтали, вертикали, под углом 90° и ручной контроль уклона по двум осям | Самонивелирование по горизонтали, ручной контроль уклона по одной оси | Самонивелирование по горизонтали, ручной контроль уклона по двум осям |
| Тип изделия | Общестроительный | Общестроительный | Многоцелевой / Горизонталь, вертикаль | Полуавтоматическое задание уклона | Полуавтоматическое задание уклона |
| Класс лазера | Класс 2 | | | | |
| Тип лазера | 635 нм (видимый) | | | | |
| Отвес | – | – | Да | – | – |
| Точность при 20°C (по горизонтали и вертикали) | ±2,2 мм на 30 м (±3/32 дюйма на 100 футов) | ±1,5 мм на 30 м (±1/16 дюйма на 100 футов) | | | |
| Диапазон уклона | – | – | – | ± 8% SG | ± 8% DG |
| Smart Slope | – | – | – | Да | Да |
| Вращение – об/с | 10 | 10 | 0, 2, 5, 10 | 10 | 10 |
| Сканирование - градусы | – | – | 10, 45, 90 | – | – |
| Scan90 | – | – | Да | – | – |
| Отвес вниз | – | – | Да | – | – |
| Спящий режим | – | – | Да | – | – |
| Диапазон (диаметр) – с базовым приемником | 500 м (1650 футов) | 600 м (2000 футов) | 500 м (1650 футов) | 600 м (2000 футов) | 600 м (2000 футов) |
| Диапазон (диаметр) – с приемником RE 140/160 | 600 м (2000 футов) | 800 м (2600 футов) | 600 м (2000 футов) | 800 м (2600 футов) | 800 м (2600 футов) |
| Дистанционное радиоуправление (диаметр) | – | – | 200 м (650 футов) | – | – |
| Литий-ионная батарея / часов работы | 40+ | | | | |
| Щелочная батарея / часов работы | 60+ | | | | |
| Диапазон рабочих температур | от -10 до +50 °C (от 14 до +122 °F) | от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F) | | | |
| Диапазон температур хранения | от -20 до +70 °C (от -4 до +158 °F) | от -40 до +70 °C (от -40 до +158 °F) | | | |
| Степень защиты (оболочка + батарейный отсек) | IP67 | | | | |
| Гарантия | 3 года бесплатно (см. политику PROTECT компании Leica Geosystems по обеспечению сроков эксплуатации) | | | | |

| Лазерные приемники |  |  |  |
|------------------------------|---|--|---|
| Технические характеристики | Rod Eye Basic | Rod Eye 140 Classic | Rod Eye 160 Digital |
| Рабочий диаметр | 600 м (2000 футов) | 1350 м (4430 футов) | 1350 м (4430 футов) |
| Расширенное окно обнаружения | 36 мм / 1,4 дюйма | 120 мм / 5 дюймов | 120 мм / 5 дюймов |
| Высота цифровых показаний | – | – | 90 мм / 3,5 дюйма |
| Определяемый спектр | от 600 нм до 800 нм | от 600 нм до 800 нм | от 600 нм до 800 нм |
| Точность измерений | – | – | – |
| Очень высокая | – | – | ± 0,5 мм / ± 0,02 дюйма |
| Высокая | ± 1,0 мм / ± 0,04 дюйма | | |

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут изменяться.
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2009.

Leica Geosystems AG
Хербруг, Швейцария
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Авторизованный дистрибьютор компании **Leica Geosystems**



| | | | |
|--------------|---|-------------------------|---------------------------|
| Средняя | – | ± 2,0 мм / ± 0,08 дюйма | |
| Низкая | | ± 3,0 мм / ± 0,12 дюйма | |
| Очень низкая | – | – | – ± 5,0 мм / ± 0,20 дюйма |

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут изменяться.
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2009.

Leica Geosystems AG
Хербруг, Швейцария
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**



■ Авторизованный дистрибьютор компании **Leica Geosystems**

