Телефон: 8-800-551-11-01



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## w.averus-pribor.ru e-mail: info@averus-pribor.ru

# Цифровой нивелир Trimble DiNi 0.3 + 2 рейки LD13 в кейсе



# Цифровой нивелир Trimble DiNi 0.3 + 2 рейки LD13 в кейсе

Комплект включает в себя высокоточный цифровой нивелир DiNi 0.3, две инварные рейки LD13.

**Цифровой нивелир Trimble DiNi 0,3** – это высокоточный геодезический прибор для измерения превышений, задания горизонтальных направлений и решения других общестроительных и геодезических задач. Главная особенность этого прибора – автоматическое снятие отсчётов с точностью  $\pm 0$ ,3 мм на 1 километр двойного хода. Погрешность при измерении расстояний не превышает 20 мм при использовании инварной и 25 мм — стандартной рейки.

#### Автоматизация измерений

Высокую точность и достоверность обеспечивает автоматизированная система считывания показаний. Цифровой нивелир Trimble DiNi 0,3 снимает точные измерения со специальной рейки с BAR-кодом, затем выводит результат на экран и сохраняет его в памяти.

#### Запись результатов

Встроенная память цифрового нивелира Trimble DiNi 0,3 вмещает до 30 000 строк данных, а поддержка внешних USB-накопителей расширяет этот показатель практически до бесконечности.

#### Простота и удобство эксплуатации

Большой монохромный дисплей и эргономичная клавиатура обеспечивают простоту и удобство эксплуатации прибора. Четырёхпозиционная навигационная клавиша упрощает перемещение по интерфейсному меню. А для удобства работы в условиях низкой освещенности прибор оснащен подсветкой экрана, круглого уровня и сетки нитей.

#### Высокая производительность

Для выполнения измерения цифровому нивелиру Trimble DiNi 0,3 достаточно всего лишь тридцатисантиметрового сегмента штрих-кодовой рейки, что представляет минимальный показатель в отрасли.

#### Встроенные программы измерений

- Вынос отметок.
- Отдельные измерения со станцией и без.
- Нивелирование по ходу с промежуточным визированием и выносом отметок.
- Уравнивание ходов.
- Запись методами чЗП, чЗППЗ, ЗП, ЗППЗ (П-передняя рейка, З-задняя, ч-чередование порядка).

#### Интеграция с другими приборами Trimble

Integrated Surveying – линейка унифицированных приборов Trimble в которую входит Trimble DiNi 0,3. Устройства имеют сходный интерфейс съемки, программное обеспечение, тип сохраняемых данных и аккумуляторных батарей. Это значительно упрощает совместное пользование различными инструментами Trimble, таких как электронные тахеометры, цифровые нивелиры и GPS/GNSS-приемники.

### Цифровой нивелир Trimble DiNi 0.3:

Увеличение зрительной трубы	32 крат
Диапазон измерений	100 м
Точность измерения превышений	0,3 - 1,5 мм на 1 км двойного хода
Точность измерения расстояний	0,3 - 20 мм
Минимальное фокусное	1,3 м
расстояние	
Диапазон работы компенсатора	±15'
Время измерения	3 c

Диаметр объектива	40 MM
Дисплей	Графический ЖК / 240 х 160 пикселей, монохромный, с подсветкой
Клавиатура	19 клавиш
Память	30 000 записей
Передача данных	USB-интерфейс для связи с ПК и модулями флэш- памяти
Изображение	прямое
Чувствительность круглого уровня	8' / 2 мм
Рабочая температура	-20°C +50°C
Источник питания / зарядное устройство	литий-ионная батарея 7,4 В / 2,4 Ач
Время работы без подзарядки	72 ч
Класс защиты корпуса	IP55
Масса	3,5 кг

## Рейка нивелирная Trimble LD13:

	Рейка Trimble LD13
Тип	инварная рейка
Высота	3 м
Цифровая шкала	да
BAR-кодировка	да
Назначение	для цифровых нивелиров Trimble

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01