

Серия Leica NA500

Спроектирован экспертами для профессионалов



Специалисты сталкиваются со многими препятствиями на строительной площадке. Любые сложные задачи горизонтирования решают нивелиры серии Leica NA500. Рассчитывайте на известную компетентность Leica Geosystems, на лучшее качество и производительность. На ваших условиях, на вашей площадке, Leica Geosystems и нивелиры серии Leica NA500 ваши надежные партнеры для точных измерений в любое время.

ОРИГИНАЛЬНАЯ. СФОКУСИРОВАННАЯ. ЗАЩИЩЕННАЯ.

- Отличительный дизайн и проверенные технологии и не только внешний вид
- Leica Geosystems понимает строительство и предлагает предлагает нивелиры для всех задач
- Вы можете рассчитывать на экспертные знания и выдающиеся гарантии - по всему миру

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрые и легкие измерения
- Уникальный дизайн и высокое качество результатов для выполнения нивелирования
- Создан для полевых работ в самых суровых условиях
- Поддержка экспертов Leica Geosystems в более чем 260 сервисных центрах по всему миру
- Первоклассная гарантия

Серия Leica NA500



Leica NA520



Leica NA524



Leica NA532

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное отклонение на 1 км двойного хода (ISO17123-2)	2,5 мм	1,9 мм	1,6 мм
-----------------------------------------------------------	--------	--------	--------

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА

Изображение зрительной трубы	Прямое		
Увеличение	20 x	24 x	32 x
Диаметр объектива	36 мм		
Минимальное расстояние визирования	<1,0 м		
Поле зрения на 100 м	<2,1 м		
Коэффициент умножения	100		
Аддитивная константа	0		

КОМПЕНСАТОР

Рабочий диапазон	± 15'		
Точность установки (стандартное отклонение)	<0,5"		
Чувствительность	8/2 мм		

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГ

Градуировка	360°		
Интервал градуировки	1°		
Вес (нетто)	1,5 кг		
Рабочий диапазон температур	от -20° C до +40° C		



PROTECT от Leica Geosystems это международная гарантия производителя, общие положения и условия по гарантии. Для получения более подробной информации посетите сайт www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems предлагает широкий выбор строительных инструментов для повседневного использования. Обратитесь к местному дилеру Leica Geosystems для получения более подробной информации.



Цифровые нивелиры



Лазерные нивелиры



Трубные лазеры



Кабельные локаторы

Рисунки, описания и технические характеристики не являются обязательными. Все права защищены. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2016. 843050en – 01.16 – INT

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland

www.leica-geosystems.com

ООО «Фирма «Г.Ф.К.»
111524, г. Москва,
ул. Перовская, д. 1

Тел. / Факс:
(495) 232-60-68

E-mail:
info-gfk@leica-gfk.ru
Internet:
www.gfk-leica.ru

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems