



О П И С А Н И Е
типа средств измерений

Нивелир оптический NA 820	Внесен в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер N 15346-96
--	--

Выпускается по технической документации фирмы Leica, Швейцария.

Назначение и область применения

Нивелир NA820 предназначен для выполнения геодезических измерений в съемочных сетях, в строительстве при вынесении проекта в натуру и выполнении исполнительных съемок, для выполнения работ по вертикальной планировке местности и в других видах измерений, требующих точных определений превышений.

Описание

Рабочий комплект нивелира NA820 включает оптический инструмент, устанавливаемый на штативе, две нивелирные рейки и вспомогательное оборудование. Прибор имеет встроенный 2-осевой компенсатор с индикатором в поле зрения трубы.

Основные технические характеристики

Нивелир NA820

Погрешность при двойном ходе нивелирования на 1 км 2.5 мм

Зрительная труба

- диаметр объектива 30 мм
- поле зрения на 100 м. 4.2 м
- увеличение 20 х
- минимальное расстояние визирования 0.5 м

Компенсатор

- погрешность компенсации ± 0.6"

