Лазерный нивелир Лимка-Горизонт КЛ



Простой в использовании лазерный проекционный нивелир с компенсатором. Задает горизонтальный и вертикальный луч (только с использованием пентапризмы (90°)). Компенсатор обеспечивает установку прибора в горизонтальной плоскости. Наличие лимба дает возможность разметки горизонтальных углов.

- Горизонтальная плоскость
- Вертикальная плоскость (с использованием пентапризмы)
- Горизонтальный лимб
- Надежная конструкция

Комплектность:

- прибор;
- батарея CR 123A;
- паспорт;
- футляр.

Технические характеристики:	
Тип используемого лазера	видимый луч, длина волны 635-650 нм
Приведение к горизонту	цилиндрический уровень
Точность построения	± 1,5 мм на 10 м
Диапазон работы компенсатора	нет
Радиус действия прибора в вертикальном режиме	10 метров
Радиус действия прибора в горизонтальном режиме	50 метров
Питание	1 батарея CR 123A 30 ч.
Рабочая температура	от -10°C до +45°C
Bec	1 кг
Гарантийный срок	1 год