

Лазерный нивелир Лимка-Горизонт КЛ



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

- Горизонтальная плоскость
- Вертикальная плоскость (с использованием пентапризмы)
- Горизонтальный лимб
- Надёжная 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 |
| Вес | 1 кг |
| Гарантийный срок | 1 год |