



Рейки нивелирные телескопические

Профессиональный инструмент для определения перепадов высоты при проведении измерительных работ с использованием лазерного и оптического инструмента.

- Миллиметровая шкала и E-градуировка
- Изготовлены из легкого и прочного алюминиевого сплава
- Разборная конструкция: удобное хранение и транспортировка

НОВАЯ ВЫСОТА!

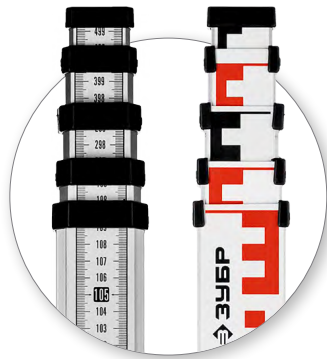


для лазерных
нивелиров



для оптических
нивелиров

Рейки нивелирные телескопические



Стойкая к внешним воздействиям Е-шкала
Точная миллиметровая шкала



Переставной пузырьковый уровень
позволяет производить регулировку
положения рейки на любой высоте



Прочная металлическая пятка
для долговечной работы
в тяжелых условиях



Упаковка: картонная коробка



Надежные морозостойкие
кнопки фиксации



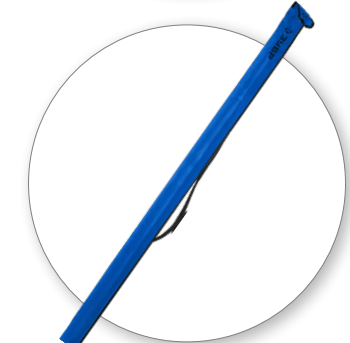
Легкая и прочная конструкция
из алюминиевого сплава

Усиленный профиль
с ребрами жесткости

Надежные направляющие на заклепках

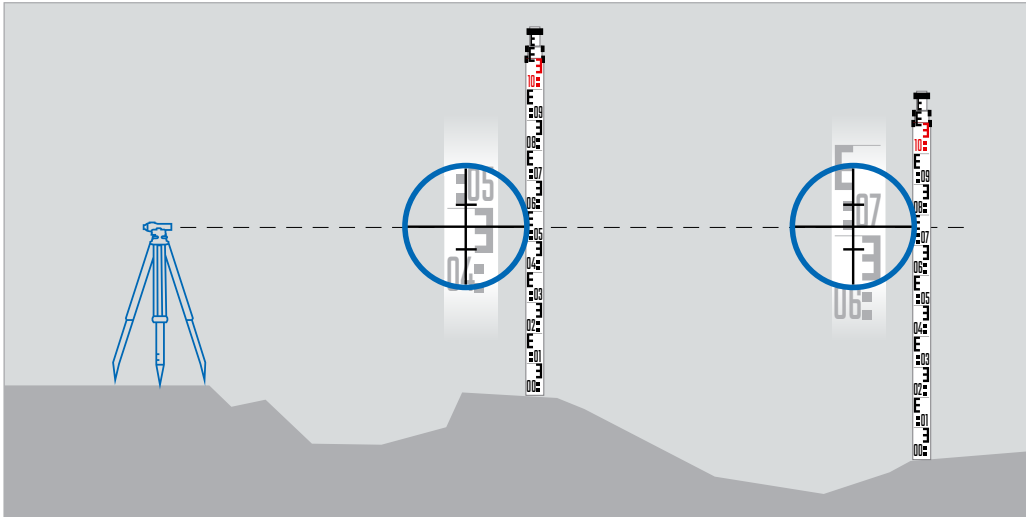


Чехол для транспортировки
в комплекте

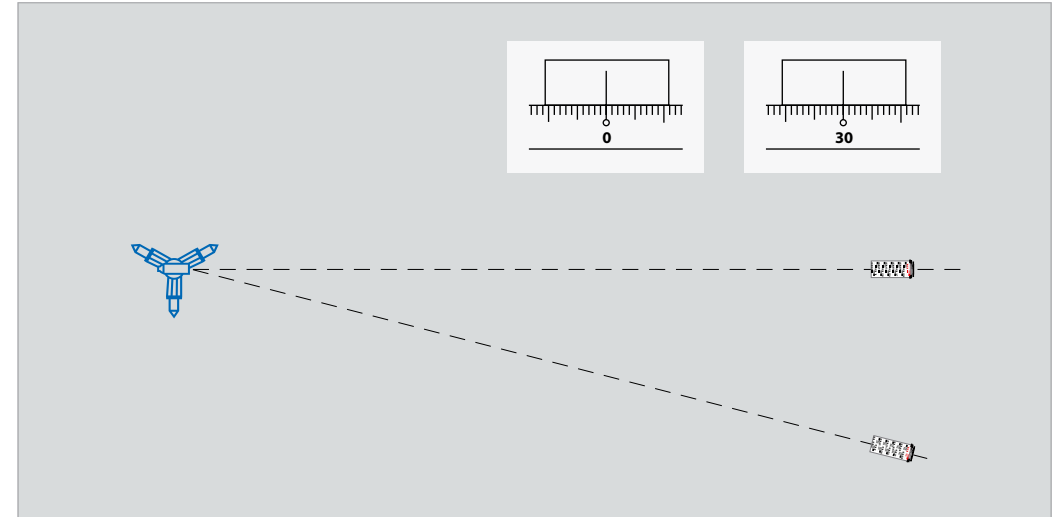


Модель	Максимальная высота, см	Габариты, см	Вес, г	Артикул
РГ 3	300	120 x 7 x 5	800	34948-3
РГ 5	500	126 x 7 x 5	1400	34948-5

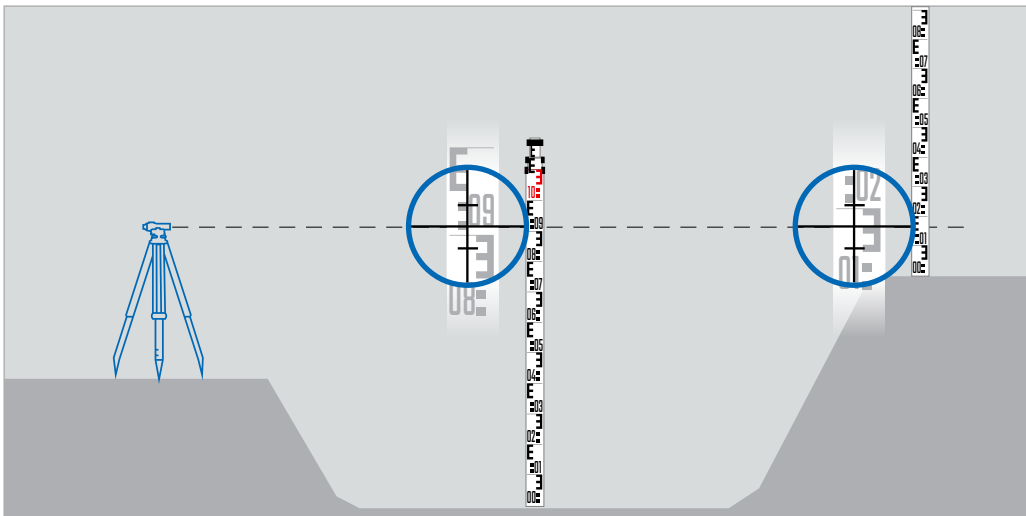
Дополнительная кнопка фиксации в комплекте для замены в случае поломки



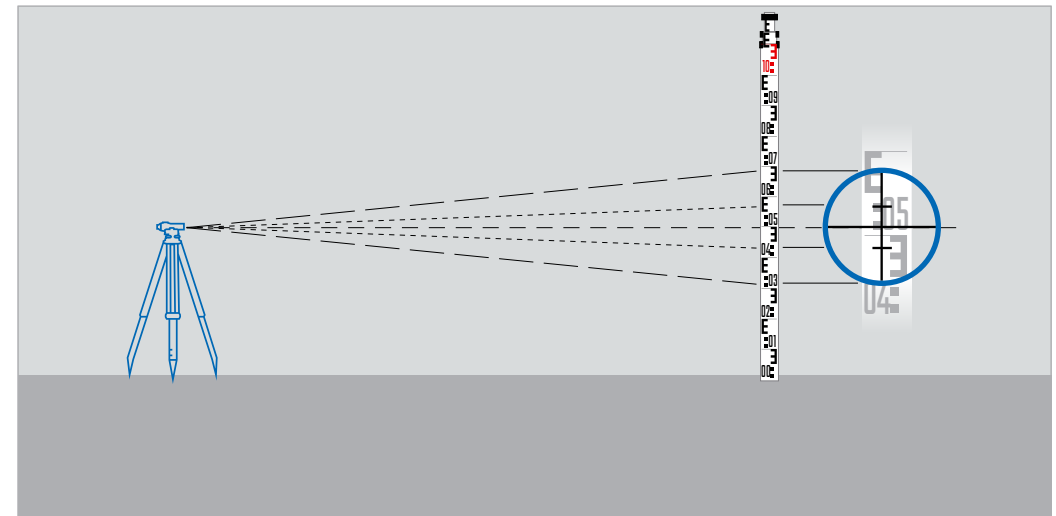
Определение разности высот двух и более точек (определение превышений)



Перенос точек (измерение горизонтального угла)



Определение глубины траншеи (установка фундамента)



Измерение расстояний по дальномерным нитям