

НОП 32

ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР

Профессиональный оптический инструмент с простой и надежной конструкцией прекрасно подходит для основных видов измерительных работ гражданских, инженерных и строительных объектов



32x

УВЕЛИЧЕНИЕ

120 м

РАБОЧИЙ
ДИАПАЗОН

1.5 мм

СРЕДНЕКВАДРАТ.
ПОГРЕШНОСТЬ

IP54

ПЫЛЕ-
ВЛАГОЗАЩИТА

- Точное наведение на удалении благодаря 32-кратному увеличению и прямому изображению
- Минимальное расстояние фокусировки позволяет использовать прибор для внутренних отделочных работ

- Компенсатор с системой магнитного демпфирования повышает точность измерений и исправляет отклонения
- Воздушный автоматический компенсатор обеспечивает стабильную работу

Ударопрочный
влагозащитный кейс



Основные характеристики

| | |
|--|------------|
| Рабочий диапазон, м | 120 |
| Диаметр объектива, мм | 38 |
| Увеличение | 32-кратное |
| Среднеквадратическая погрешность 1 км двойного хода, мм/км | 1.5 |
| Точность круглого уровня, дюйм/мм | 8'/2 |
| Мин. фокусное расстояние, м | 1 |
| Рабочий диапазон компенсатора | ± 15 |
| Резьба под штатив, дюйм | 5/8 |
| Пылевлагозащита прибора | IP54 |
| Пылевлагозащитный кейс | IPX6 |
| Оптический визир | Есть |
| Вес, кг | 2.0 |

Комплектация



нивелир

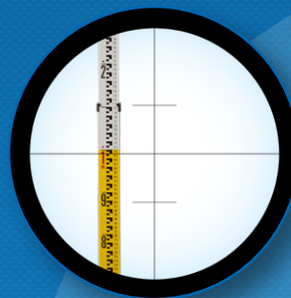
кейс

нитяной отвес

ключ для юстировки нитей

шестигранный ключ

Артикул 34916



Просветленная оптика для четкого изображения даже при слабом освещении



Визир для визуального наведения



Зеркало повышает удобство работы с круглым уровнем



Прорезиненная рукоятка для регулировки фокуса



Окуляр с регулировкой диоптрий для удобства наведения резкости

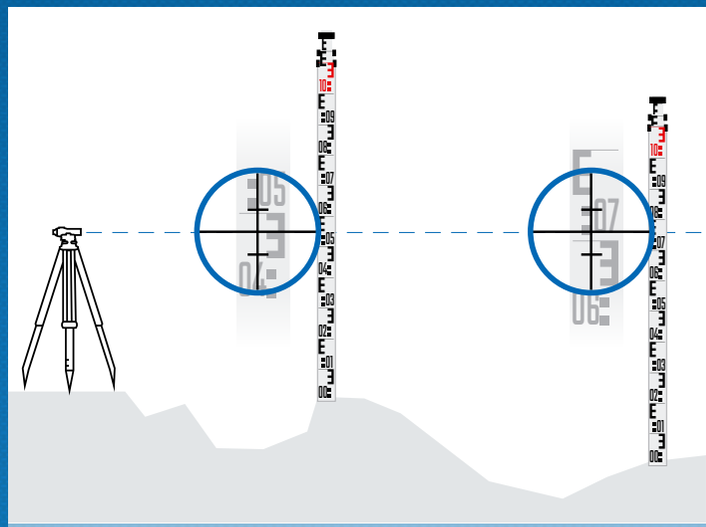


Лимб для точной настройки горизонтального положения

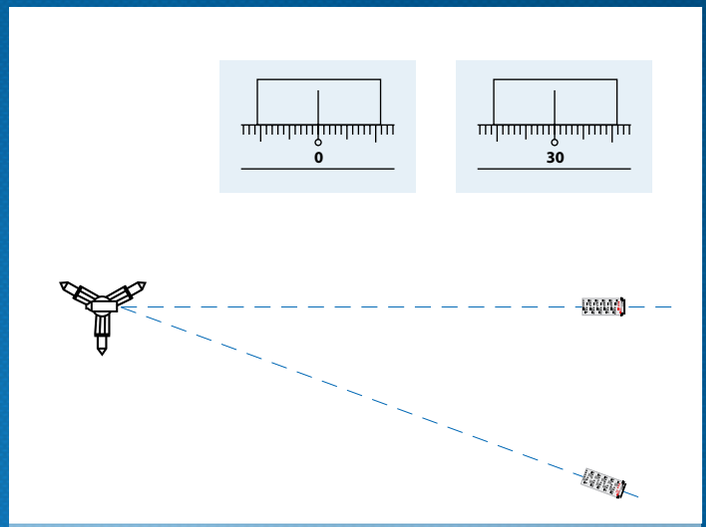


Подставка (трегер) для надежной установки прибора на штатив

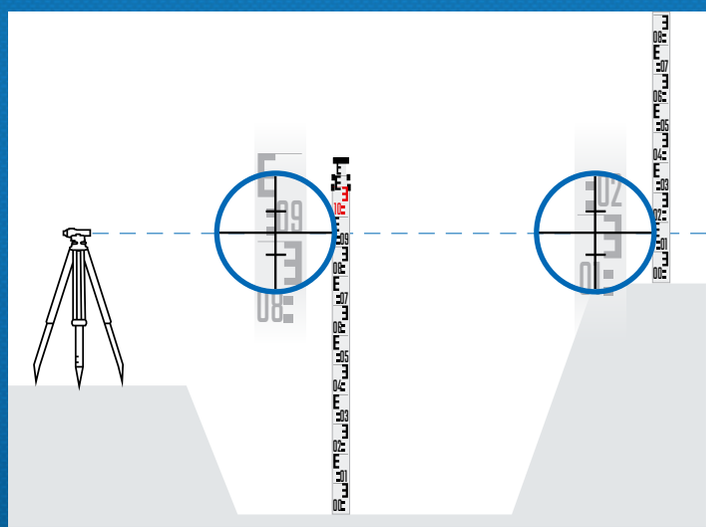
Применение



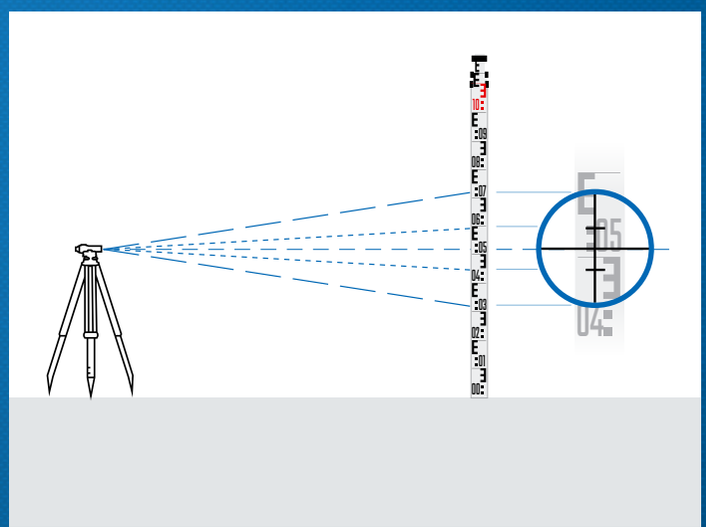
Определение разности высот двух и более точек
(определение превышений)



Перенос точек
(измерение горизонтального угла)



Определение глубины траншей
(установка фундамента)



Измерение расстояний
по дальномерным нитям