

Оптический нивелир НОУ-32

Профессиональный инструмент
для измерительных работ на гражданских,
инженерных и строительных объектах.

32x

**32-кратное увеличение
и прямое изображение –**
точное наведение на цель
на больших расстояниях



**Минимальное расстояние
фокусировки от 50 см –**
для работ внутри помещений



Блокировка компенсатора –
безопасность прибора
при транспортировке



**Магнитный автоматический
компенсатор –** стабильная работа
даже при вибрациях



32x

Увеличение

120 м

Рабочий
диапазон

1.0 мм

Среднеквадрат.
погрешность

IP54

Пыле-
влагозащита

Ударопрочный
влагозащитный кейс

Особенности конструкции оптического нивелира НОУ-32



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



32x

УВЕЛИЧЕНИЕ

120м

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

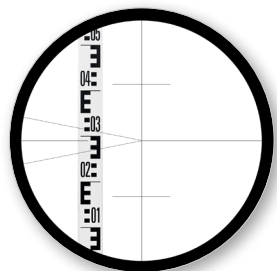
IP54

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА

**Сверхточная работа на дальних расстояниях
в неблагоприятных условиях**



Лимб точной настройки
горизонтального положения



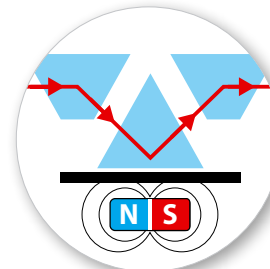
Четкое изображение
даже при слабом освещении
благодаря просветленной оптике



Зеркало повышает удобство работы
с круглым уровнем
Удобная прорезиненная рукоятка
регулировки фокуса



Автоматический магнитный
компенсатор
Максимальная скорость
и точность выравнивания



Окуляр с регулировкой
диоптрий для удобства
наведения резкости



Подставка с резьбой 5/8"
надежно фиксирует
прибор на штативе



Упаковка:
картонная коробка



Технические характеристики

оптического нивелира НОУ-32



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Комплектация

Нивелир



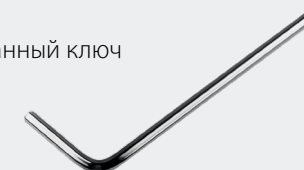
Кейс



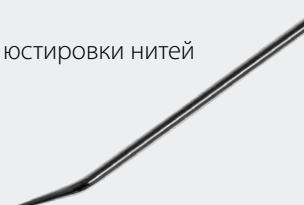
Нитяной отвес



Шестигранный ключ

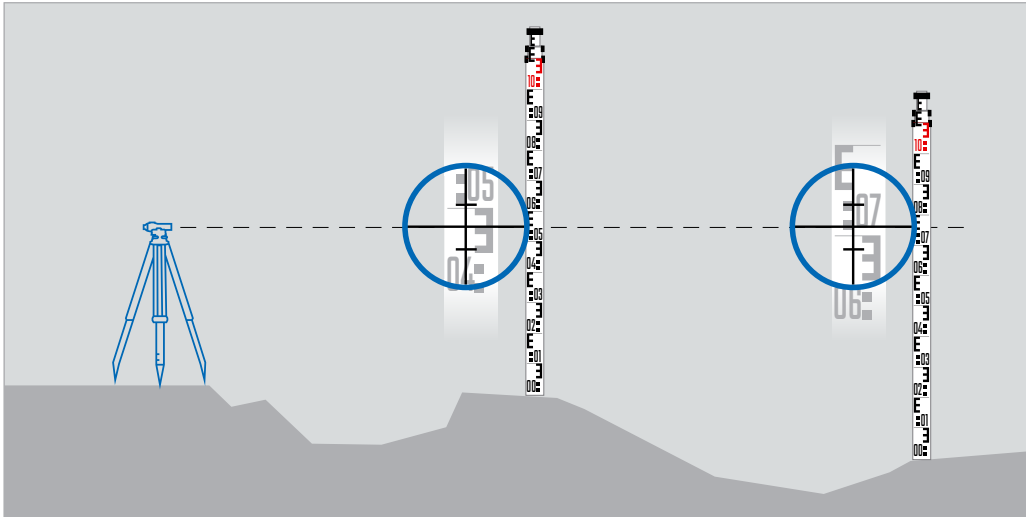


Ключ для юстировки нитей

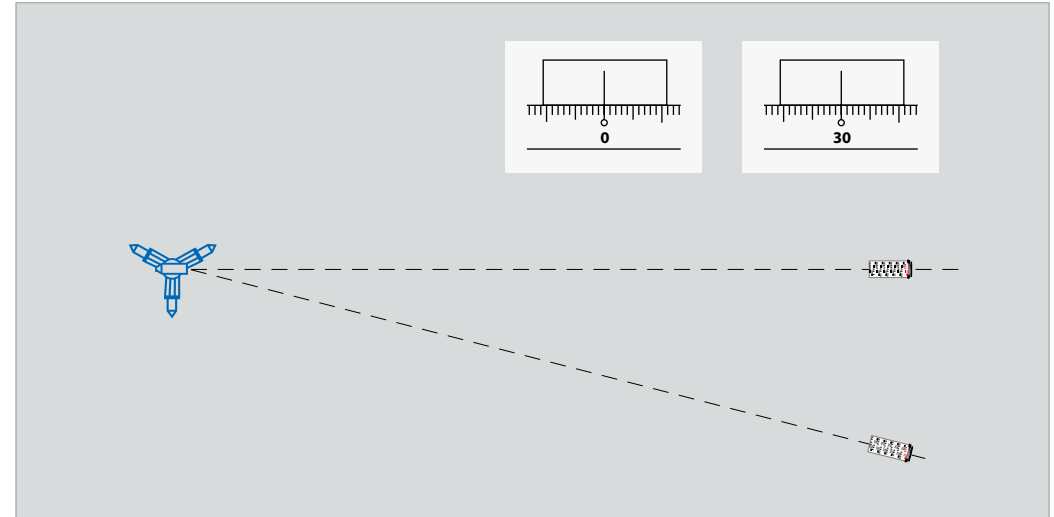


Рабочий диапазон, м	120
Точность по высоте, мм/м	3/30
Мин. расстояние фокусировки, м	0.5
Диаметр объектива, мм	40
Среднеквадратическая погрешность на 1 км обратного хода, мм/км	1.0
Сектор обзора	1°20'
Пылевлагозащита	IP54

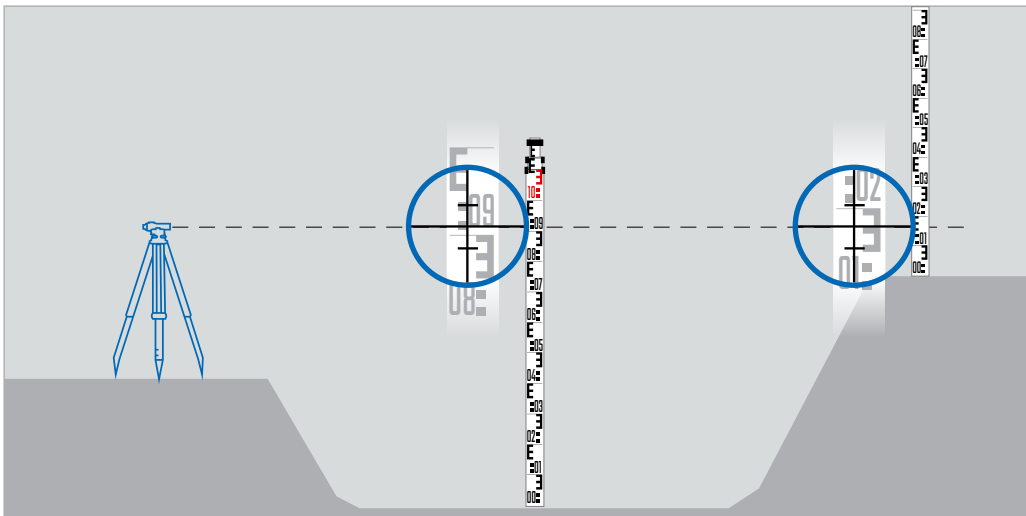
Погрешность компенсатора	±0.3" / 1'
Точность круглого уровня, дюйм/мм	8' / 2
Градуировка горизонтального лимба	1°
Резьба под штатив, дюйм	5/8
Рабочий диапазон компенсатора	±15'
Вес инструмента без упаковки, кг	2.15
Габариты, см	20 x 28 x 19
Артикул	34917



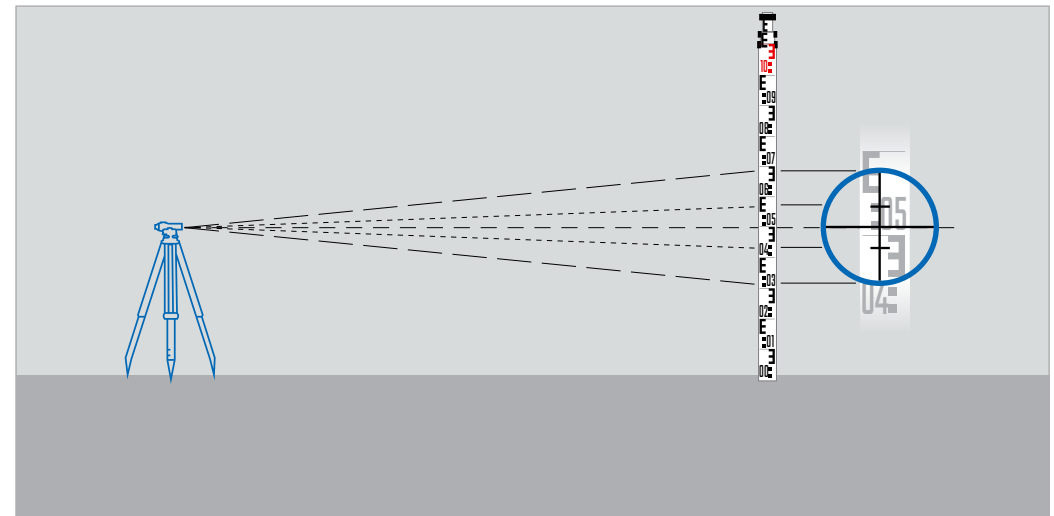
Определение разности высот двух и более точек (определение превышений)



Перенос точек (измерение горизонтального угла)



Определение глубины траншеи (установка фундамента)



Измерение расстояний по дальномерным нитям