



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18

Оптический нивелир RGK N-24 + штатив S6-N + рейка AMO S3 с

поверкой

Артикул: 752329



Описание Комплект оптический нивелир RGK N-24 + штатив S6-N + рейка AMO S3 с поверкой

Точный, надежный и удобный **оптический нивелир RGK N-24** превосходно подходит для строительных работ. Этот прибор отличается высоким качеством сборки, превосходной оптикой и надежной защитой от пыли и влаги. Маятниковый компенсатор с системой магнитного демпфирования исправляет колебания уровня в диапазоне 15', благодаря чему повышается точность и надежность измерений, что особенно актуально при работе вблизи оживленных автострад, железных дорог или на строительной площадке, где тяжелая строительная техника вызывает вибрации поверхности.

Этот нивелир имеет прямое изображение и 24-х кратное увеличение, что позволяет комфортно работать в любых условиях. Минимальное расстояние визирования составляет 20 сантиметров, то есть с этим прибором можно работать даже в небольших помещениях, коридорах, шахтах или туннелях. Средняя квадратическая ошибка нивелирования составляет всего 2 мм на 1 километр двойного хода, что позволяет использовать нивелир RGK N-24 для большинства стандартных работ.

Штатив RGK S6-N с плоской площадкой предназначен для установки оптических нивелиров и другого оборудования на высоте до 170 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Телескопические стойки фиксируются при помощи винтового механизма. Такой метод обеспечивает надежность и стабильность установки. Ножки оборудованы прочными площадками-упорами, которые позволяют глубоко углубить заостренные наконечники даже в рыхлый грунт, обеспечивая надежность установки прибора на геодезическом штативе.

ПОВЫШЕННАЯ ЗАМЕТНОСТЬ

Некоторые элементы конструкции окрашены в яркий оранжевый цвет, а на стойки нанесены контрастные полосы. Такое оформление делает треногу более заметной и повышает безопасность работ на стройплощадке.

СКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В сложенном состоянии эта модель не занимает много места и стягивается ремнем, что упрощает перевозку в салоне автомобиля или общественного транспорта.

Рейка нивелирная AMO S3 с поверкой обладает телескопической конструкцией из 3 последовательно выдвигаемых секций. С помощью рейки вы сможете получить результаты с точностью до 1 мм, благодаря наличию, кроме Е-градуированной, еще и миллиметровой шкалы. Для достижения максимального вертикального положения рейка оснащена пузырьковым уровнем.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопический тип конструкции.
- 2 шкалы: Е-градуированная и миллиметровая.
- Встроенный пузырьковый уровень.
- Максимальная высота 3 м.
- Вес около 1 кг.
- Кнопка, фиксирующая положение секций.

Максимальная высота выдвижения секций рейки телескопической AMO S3 с поверкой - 3 м позволяет использовать рейку для определения перепада высот при заливке фундамента для многоквартирного дома, выравнивании земельного участка, строительстве автодороги.

В корпус нивелирной рейки встроена специальная блокирующая кнопка, позволяющая надежно зафиксировать положение рейки на определенной высоте, что очень удобно для переноса результатов измерений в проекты, а также при работе с однородными высотами.

Для комфортной транспортировки предусмотрен удобный чехол с регулируемым ремнем.

Характеристики Комплект оптический нивелир RGK N-24 + штатив S6-N + рейка AMO S3 с поверкой

	RGK N-24 с поверкой
Увеличение	24x
Точность	2 мм

Компенсатор	автоматический (магнитный)
Диаметр объектива	32 мм
Разрешение	4"
Поле зрения	нет данных
Угол поля зрения	1°25'
Минимальное фокусное расстояние	0.2 м
Коэффициент дальномера	100
Постоянная поправка дальномера	0
Длина зрительной трубы	215 мм
Изображение	прямое
Просветленная оптика	да
Диапазон работы компенсатора	±15'
Точность компенсатора	нет данных
Крепление на штатив	есть
Прочее	диаметр горизонтального круга - 103 мм цена деления горизонтального круга - 1° или 1 гон
Степень защиты от пыли и влаги	IPX6
Диапазон рабочей температуры	от -40° до +50°C
Температура хранения	от -40° до +50°C
Размеры	130 x 215 x 135 мм
Вес	1.7 кг
	RGK S6-N
Применение	для оптических нивелиров
Материал	алюминий
Зажимы	винты
Площадка	плоская
Масса	2,7 кг
Высота (в собранном состоянии)	0,96 м
Наплечный ремень	есть
	Рейка нивелирная АМО S3
Тип	телескопическая
Высота	3 м
Е-градуировка	да
Миллиметровая шкала	да
Вес	0,940 кг