



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 S4

Артикул: 752336



## Описание Комплект оптический нивелир RGK N-24 + штатив S6-N + рейка AMO S4

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 надёжность 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 S4** обладает телескопической конструкцией из 4 последовательно выдвигаемых секций. Наличие как Е-градуированной, так и миллиметровой шкалы позволяет получить результаты с точностью до 1 мм. Для достижения максимально вертикального положения нивелирная рейка оснащена пузырьковым уровнем.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопический тип конструкции.
- 2 шкалы: Е-градуированная и миллиметровая.
- Встроенный пузырьковый уровень.
- Высота 4 м.
- Вес чуть более 1 кг.
- Кнопка, фиксирующая положение секций.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Специальная блокирующая кнопка позволяет надежно зафиксировать положение рейки телескопической AMO S4 на необходимой вам высоте, что очень полезно, например, для работы с проектными чертежами или однородными высотами.

Для удобной транспортировки в комплекте с рейкой поставляется чехол с регулируемым ремнем.

Благодаря телескопической конструкции из 4 последовательно выдвигаемых секций на высоту до 4 м, рейка отлично подойдет для подготовки к строительству многоквартирных домов, выравниванию земельного участка с большим перепадом высот и др.

## Характеристики Комплект оптический нивелир RGK N-24 + штатив S6-N + рейка AMO S4

	RGK N-24
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 S4
Тип	телескопическая
Высота	4 м
Е-градуировка	да
Миллиметровая шкала	да
Вес	1,190 кг