



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 715-71-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
в пределах 70 км от МКАД

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
пл. Шолохова, д. 16

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18
ЗАКОНОВЫХ ПОСРЕДСТВ

оптический нивелир RGK N-32 + штатив S6-N + рейка AMO S5 с

поверкой

Артикул: 752503



Описание Комплект оптический нивелир RGK N-32 + штатив S6-N + рейка AMO S5 с поверкой

КОМПЛЕКТ

- Оптический нивелир RGK N-32
- Штатив RGK S6-N
- Рейка нивелирная AMO S5
- Юстировочный набор
- Отвес
- Транспортировочный кейс с плечевым ремнем
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Легкий, компактный и надежный оптический нивелир RGK N-32, позволяет максимально повысить качество и эффективность работ в поле и на строительной площадке. Эта модель имеет самое большое увеличение в этой серии приборов – 32 крат, и позволяет осуществлять нивелирование с точностью 1,5 миллиметра на один километр двойного хода. Высококачественная оптика прибора имеет прямое изображение, благодаря чему обеспечивается комфорт эксплуатации и снижается нагрузка на зрение.

Оптический нивелир оснащен маятниковым компенсатором с надежной системой магнитного демпфирования, устраняющим колебания уровня в диапазоне 15'. Теперь можно комфортно производить измерения даже вблизи работающей строительной техники, возле автодорог и в других местах, где возможны вибрации поверхности.

Минимальное расстояние фокусировки составляет 30 сантиметров, то есть с этим нивелиром можно эффективно работать даже внутри помещений, в коридорах, шахтах и туннелях.

Легкий вес прибора, его компактные размеры и превосходная защита от воздействия внешних неблагоприятных факторов по стандарту IPX6 гарантируют удобство эксплуатации в любых условиях.

Характеристики Комплект оптический нивелир RGK N-32 + штатив S6-N + рейка AMO S5 с поверкой

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| | RGK N-32 с поверкой |
| Увеличение | 32x |
| Точность | 1.5 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 | есть |
| Диапазон работы компенсатора | ±15' |
| Точность компенсатора | нет данных |
| Крепление на штатив | 5/8" |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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°С |
| Температура хранения | от -40° до +50°С |
| 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 S5 |
| Тип | телескопическая |
| Высота | 5 м |
| Е-градуировка | да |
| Миллиметровая шкала | да |
| Вес | 1,425 кг |