



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

комплект оптический нивелир АМО 32Х + штатив S6-N + рейка RGK TS-7

Артикул: 852671



Описание Комплект оптический нивелир АМО 32Х + штатив S6-N + рейка RGK TS-7

КОМПЛЕКТ ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР АМО 32Х + ШТАТИВ S6-N + РЕЙКА RGK TS-7

Комплект оптического нивелира АМО 32Х - комплексное решение для строительства, геодезии и дорожных работ, проверенное профессионалами в полевых условиях. В набор входит прибор с увеличением 32 крат, трехметровая рейка, алюминиевый штатив с надежной винтовой фиксацией стоек и принадлежности для юстировки.

Комплект сэкономит время на подбор оборудования и станет отличным выбором в тех случаях, когда немедленно требуется готовая схема для эффективной работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

Оптический нивелир оборудован системой компенсации на базе магнитного демпфера. Такое решение упрощает установку прибора и минимизирует влияние негативных факторов - ветра, проведения грунта, вибраций от строительной техники - на качество измерений.

Оптический нивелир из комплекта 3 в 1 обеспечивает четкое изображение с увеличением, достаточным для съемки на значительных расстояниях. Высокая кратность оптики также гарантирует комфорт работы специалиста и снижает количество ошибок при снятии отсчетов с рейки. Прибор можно эффективно применять для измерений в помещениях, тоннелях и других объектах с ограниченным обзором за счет минимального фокусного расстояния, равного 30 см.

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Комплект готов к работе в жестких условиях стройплощадки. Корпус нивелира надежно защищен от проникновения пыли и воды, все элементы конструкции рассчитаны на эксплуатацию в широком диапазоне температур.

Обе шкалы рейки устойчивы к истиранию и не выцветают на солнце, а штатив выполнен из алюминия - материала, который не подвержен коррозии.

Яркая контрастная окраска всех элементов набора делает их более заметными, что повышает безопасность изысканий.

ШТАТИВ RGK S6-N

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 RGK TS-7

Телескопическая алюминиевая рейка с прямым изображением высотой 7 м предназначена для съемочных работ и строительства.

Сочетание Е-градировки на одной стороне и миллиметровой шкалы на другой стороне расширяет возможности использования реек, а небольшой размер и вес телескопической рейки делают ее удобной и мобильной.

Удобство переноски и выравнивания обеспечивается комплектацией рейки соответственно чехлом с регулируемым по длине ремнем и пузырьковым уровнем.

Характеристики Комплект оптический нивелир АМО 32Х + штатив S6-N + рейка RGK TS-7

| | |
|---------------------------------|---|
| | АМО 32х |
| Увеличение | 32х |
| Точность | 2 мм |
| Компенсатор | автоматический (магнитный) |
| Диаметр объектива | 40 мм |
| Разрешение | ±0.3" |
| Поле зрения | нет данных |
| Угол поля зрения | 1°20' |
| Минимальное фокусное расстояние | 0.3 м |
| Коэффициент дальномера | 100 |
| Постоянная поправка дальномера | 0 |
| Длина зрительной трубы | нет данных |
| Изображение | прямое |
| Просветленная оптика | нет данных |
| Диапазон работы компенсатора | ±15' |
| Точность компенсатора | 1.5" |
| Крепление на штатив | есть |
| Прочее | чувствительность - 8/2 мм цена деления - 1° |
| Степень защиты от пыли и влаги | IPX4 |
| Диапазон рабочей температуры | от -20° до +40°С |
| Температура хранения | от -30° до +55°С |
| Размеры | 246 x 138 x 130 мм |
| Вес | 1.4 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 RGK TS-7 |
| Тип | телескопическая |
| Высота | 7 м |
| Е-градуировка | да |
| Миллиметровая шкала | да |
| Вес | 1,5 кг |