



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

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



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 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 RGK TS-7

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

Сочетание Е-градуировки 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°C
Температура хранения	от -30° до +55°C
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