

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Комплект оптический нивелир АМО 32X + штатив S6-N + рейка АМО S4



# Комплект оптический нивелир AMO 32X + штатив + рейка AMO S4

# Комплект оптический нивелир АМО 32X + штатив + рейка АМО S4

Комплект оптического нивелира АМО 32X - комплексное решение для строительства, геодезии и дорожных работ, проверенное профессионалами в полевых условиях. В набор входит прибор с увеличением 32 крат, четырехметровая 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 выцветаю на солнца, 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

Штатив RGK 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

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.

Увеличение 32x Точность 2 мм

Компенсатор автоматический (магнитный)

Диаметр объектива 40 мм Разрешение ±0.3"

Поле зрения нет данных

Угол поля зрения 1°20'
Минимальное фокусное расстояние0.3 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

чувствительность - 8'/2 мм

цена деления - 1°

Степень защиты от пыли и влаги ІРХ4

Прочее

Диапазон рабочей температуры от -20° до +40°C Температура хранения от -30° до +55°C Размеры 246 х 138 х 130 мм

Вес 1.4 кг

	Штатив RGK
Применение	для оптических нивелиров
Материал	алюминий
Зажимы	винты
Площадка	плоская
Macca	2,7 кг
Высота (в собранном состоянии)	0,96 м
Наплечный ремень	есть
	Рейка нивелирная AMO S4

Тип телескопическая Высота 4 м

Е-градуировка да Миллиметровая шкала да

Вес 1,190 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01