

**АВЕРУС**

Приборы и оборудование

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВЕРУС»

ИНН/КПП 7204192705/720301001

[www.averus-pribor.ru](http://www.averus-pribor.ru)

Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: [info@averus-pribor.ru](mailto:info@averus-pribor.ru)

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



## Комплект оптический нивелир АМО 32Х + штатив + 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 экономит 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**

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 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.

??????????	32?
???????????? (???)	±2 ??
????????????	???????????????? (??????????)
???????? ???? ?????	40 ??
????????????	±0.3"
???? ???? ?	?? ???? ?
???? ???? ???? ?	1°20'
???????????? ???? ???? ???? ?	0.3 ?
???????????? ???? ???? ?	100
???????????? ???? ???? ?	0
???? ???? ???? ?	?? ???? ?
????????????	??????
???????????? ???? ?	?? ???? ?
???????? ???? ???? ?	±15'
???????? ???? ???? ?	1.5"
???????? ? ? ?	???
??????	???????????????? - 8'/2,0 ?? ???? ???? ? - 1°
???????? ???? ? ? ? ? ?	IPX4
???????? ???? ???? ?	?? -20° ?? +40°?

????????????? ??????????	?? -30° ?? +55°?
?????????	246 ? 138 ? 130 ??
???	1.4 ??
	?????? RGK
?????????????	??? ?????????????? ????????????
???????????	???????????
?????????	??????
???????????	???????????
???????	2,7 ??
???????? (? ?????????????? ??????????????)	0,96 ?
????????????? ??????????	?????
	?????? ??????????????? RGK TS
???	???????????????????????
?????????	7 ?
?-?????????????????	??
????????????????????? ???????	??
???	1,5 ??

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