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

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

# RGK S6



# Штатив RGK S6

Штатив RGK S6 с плоской площадкой предназначен для установки тяжелого геодезического оборудования - тахеометров и теодолитов с резьбой 5/8" - в диапазоне высот от 103 см до 170 см. Верхний предел по высоте находится на уровне глаз, что очень удобно при длительных изысканиях с оптическими приборами.

#### Технические особенности

Материал корпуса - легкий и прочный алюминий, устойчивый к коррозии. 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 устойчивость <u>геодезического</u> <u>штатива</u>. Дополнительная надежность достигается за счет веса треноги - 3.8 кг.

## Отверстие под отвес

При работе с RGK S6 можно пользоваться нитяным отвесом или лазерным центриром, если он предусмотрен в приборе. Это необходимо для максимально точного расположения оборудования на точке.

#### 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 наплечным ремнем, что упрощает перевозку в салоне автомобиля или общественного транспорта.

RGK S6	
Применение	для теодолитов, тахеометров, gnss
Материал	алюминий
Тип зажима	винт
Площадка	плоская
Высота (в собранном состоянии)	1.03 м
Высота (в разобранном состоянии)	1.71 M
Macca	3.8 кг

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