

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

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

# **RGK ST20**



## Фибергласовый штатив RGK ST20

Штатив фиберглассовый RGK ST20 отлично подходит для проведения геодезических изысканий со строгими допусками по точности за счет того, что стеклопластик практически не подвержен влиянию перепадов температур. На большую плоскую площадку диаметром 160 мм можно установить такое оборудование с резьбой  $\frac{5}{8}$ , как тахеометры, теодолиты, лазерные сканеры

### Преимущества

Раздвижная конструкция геодезического штатива позволяет установить измерительные приборы на комфортной для вас высоте. Тренога изготовлена из фибергласса в сочетании с литым алюминием, что обеспечивает прочность и устойчивость к падениям.

RGK ST20 весит около 7 кг. Такой значительный вес повышает устойчивость и, как следствие, безопасность дорогостоящего оборудования.

#### Технические особенности

Раздвижные ножки фиксируются при помощи комбинированной системы из винтового механизма и клипсы. Это - оптимальное решение, в котором сочетаются высокая скорость работы и надежность. Заостренные наконечники стоек и прочные упоры помогают крепко установить штатив.

### Повышенная заметность

Яркое желтое оформление делает треногу более заметной и повышает безопасность работ на стройплощадке.

RGK ST20

Применение для тахеометров, теодолитов, нивелиров, GNSS

Материал фиберглас и алюминий

Зажимы винты и клипсы

Площадка плоская

Macca 7 кг

Высота

1,13 м (в собранном состоянии)

1,79 м (в разобранном состоянии)

Резьба 5/8" Диаметр площадки16 см Наплечный ремень есть

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