



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Штатив RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140

SAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011873881+4610011873201



## Описание Фибергласовый штатив RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140

Штатив фибергласовый RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140 выполнен из стеклопластика и практически не подвержен влиянию перепадов температур. За счет этого треногу можно применять для проведения геодезических изысканий со строгими допусками по точности. Большая плоская площадка подходит для различного оборудования - тахеометров, теодолитов, лазерных сканеров.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота в сложенном состоянии - 113 см, в разложенном - 179 см.
- Диаметр площадки 160 мм.
- Материал - фиберглас в сочетании с литым алюминием.
- Становой винт 5/8".
- Вес 7 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Раздвижная конструкция геодезического штатива позволяет установить оборудование на комфортной для съемки высоте. Стеклопластик и алюминий обеспечивают прочность конструкции. Вес штатива фибергласового RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140 гарантирует устойчивость и безопасность работ.

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 штатив стеклопластиковый RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140 более заметным и повышает безопасность работ на стройплощадке.

## Характеристики Фибергласовый штатив RGK ST20 с чехлом RGK ЧЭ-140

	RGK ST20
Применение	для тахеометров, теодолитов, нивелиров, GNSS
Материал	фиберглас и алюминий
Зажимы	винты и клипсы
Площадка	плоская
Масса	7 кг
Высота	1,13 м (в собранном состоянии) 1,79 м (в разобранном состоянии)
Резьба	5/8"
Диаметр площадки	16 см
Наплечный ремень	есть