



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
R10 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011871139



Описание RGK SJR10

Трипод RGK SJR10 – складной трехопорный штатив, который помогает специалисту надежно закрепить в нужном месте вежу для проведения геодезических исследований на открытой местности. Благодаря этому, вы можете работать без помощника, например, когда нужно установить один из GNSS-приемников в режиме базы.

Штатив изготовлен из алюминия. Он не ржавеет при использовании на открытом воздухе и имеет небольшой вес, выдерживает значительную нагрузку и механические воздействия. Имеет телескопическую складную конструкцию для регулировки по высоте. Фиксация производится с помощью резьбовых зажимов. Нижняя часть опор заострена для установки на мягком грунте.

Вежа устанавливается на верхнюю часть устройства с помощью прищепки. Приспособление подходит для использования с любыми типами веж диаметром от 25 до 38 мм.

В комплект поставки входит складной телескопический трипод, а также чехол для его хранения и переноски с плечевым ремнем.

Технические характеристики:

- длина разложенной ножки трипода 1,14 метра;
- длина сложенной ножки трипода 0,675 метра;
- общий вес трипода 1383 граммов.

Характеристики RGK SJR10

| | |
|--|-------------------|
| SJR10 | |
| Минимальная высота | 62 см |
| Максимальная высота | 123 см |
| Длина прищепки (от центра трипода) | 15,8 см |
| Максимальное раскрытие прищепки | 7,5 см |
| Длина ножки (сложенной) | 67,5 см |
| Длина ножки (разложенной) | 114 см |
| Длина в сложенном состоянии (включая прищепку) | 80 см |
| Длина в сложенном состоянии (до прищепки) | 73 см |
| Длина наконечника | 6 см |
| Размеры коробки | 83 x 10 x 10,3 см |
| Масса трипода | 1,383 кг |
| Масса трипода в чехле | 1,530 кг |
| Масса трипода с чехлом в коробке | 1,664 кг |