



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 веху 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