



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 333-11-11 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 050 70 00 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
i штатив RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120 ЛЕНИНСКОГО, Д. 101 LAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 778312+4610011873195



Описание Фибергласовый штатив RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120

Штатив фибергласовый RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120 отлично подходит для проведения геодезических изысканий со строгими допусками по точности благодаря особым свойствам стеклопластика, который практически не подвержен влиянию перепадов температур. На большую плоскую площадку можно установить тахеометры, теодолиты, лазерные сканеры.

Модель ST10 - это компромиссное решение, в котором высокая устойчивость сочетается с относительно небольшим весом, что делает треногу универсальным вариантом для инженерных, строительных и иных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Раздвижная конструкция позволяет установить измерительные приборы на комфортной высоте с диапазоном регулировки 51 см. Геодезический штатив RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120 изготовлен из фибергласса в сочетании с литым алюминием, что обеспечивает прочность и устойчивость к падениям.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота в сложенном состоянии - 115 см, в разложенном - 166 см.
- Диаметр площадки 160 мм.
- Материал - фиберглас в сочетании с литым алюминием.
- Становой винт 5/8".
- Вес 5.1 кг.

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.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Крепкий наплечный ремень помогает переносить фибергласовый штатив RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120 к месту проведения изысканий и фиксировать стойки при транспортировке.

ПОВЫШЕННАЯ ЗАМЕТНОСТЬ

Яркое желтое оформление с контрастными красно-оранжевыми акцентами на металлических деталях делает треногу более заметной и повышает безопасность работ на стройплощадке, что положительно сказывается на сохранности дорогостоящего оборудования.

Характеристики Фибергласовый штатив RGK ST10 с чехлом RGK ЧЭ-120

	RGK ST10
Применение	для тахеометров, теодолитов, нивелиров, GNSS
Материал	фиберглас и алюминий
Зажимы	винты и клипсы
Площадка	плоская
Масса	5,1 кг
Высота	1,15 м (в собранном состоянии) 1,66 м (в разобранном состоянии)
Резьба	5/8"
Диаметр площадки	16 см
Наплечный ремень	есть

