



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

800 550-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 725386



Веха телескопическая RGK HIGH 5 относится к геодезическим аксессуарам премиум категории, цена которых обусловлена высокой точностью, лучшими эксплуатационными качествами и длительным эксплуатационным ресурсом, что обеспечивает многократную окупаемость данного товара в процессе использования. Устройство с регулируемой рабочей длиной состоит из 5 выдвижных секций, с максимальным вылетом 5 м, и рассчитано на совместное применение с ГНСС антеннами, призмами и прочими геодезическими приспособлениями весом до 3 кг, для крепления которых в верхней части изделия предусмотрен винтовой соединитель с резьбой 5/8 дюйма.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Изготовленная из используемого в аэрокосмической отрасли армированного углепластика, геодезическая вешка RGK HIGH 5 весит менее 0,8 кг, что повышает производительность геодезической съемки, минимизируя физическую нагрузку на персонал. За счет жесткости на изгиб и кручение, изделие характеризуется высокой устойчивостью, что гарантирует точность и надежность результатов измерений. Складывающаяся конструкция, длина которой в транспортировочном положении составляет всего 1,32 м, может без проблем перевозиться как в легковых автомобилях, так и в общественном транспорте. Кольцевые зажимы, используемые для фиксации секций, за счет отсутствия выступающих частей не цепляются за ветки, элементы одежды и прочие предметы, повышая комфортность работ. Веха снабжена сменным металлическим наконечником в качестве опоры и круглым пузырьковым уровнем для контроля выравнивания инструмента в ходе замеров.

Характеристики Веха телескопическая RGK HIGH 5

	RGK HIGH 5
Высота	до 5 м
Размер в сложенном состоянии	132 см
Материал	аэрокосмический карбон
Тип зажима	кольцевой
Тип	телескопическая
Токопроводимость	токопроводящая
Выдерживает вес при горизонтальном подъеме	не более 3 кг
Масса	0,795 кг