



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 750-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 725409



Веха телескопическая RGK HIGH 7 относится к премиальной серии геодезических аксессуаров, изготовленных из композитного материала на основе карбона, используемого в аэрокосмической отрасли, которые, при небольшой массе, характеризуются высокой прочностью и длительным эксплуатационным ресурсом. Изделие с 7-метровой рабочей высотой и длиной в сложенном положении 146 см предназначено для совместного использования с призмами и ГНСС антеннами с винтовым соединителем с резьбой 5/8 дюйма, массой до 2 кг.

ОСОБЕННОСТИ

В качестве опоры у инструмента используется сменный металлический наконечник. Для контроля выравнивания при проведении измерений карбоновая геодезическая вешка RGK HIGH 7 комплектуется съемным круглым пузырьковым уровнем. Он может крепиться на любой секции, с использованием стяжек с фиксатором Velcro, как в нормальном, так и в перевернутом положении. Это упрощает выполнение замеров в глубоких шурфах, траншеях, котлованах и т.п., а также от высоко размещенных перекрытий, сводов и с нижней стороны горизонтальных плоскостей. При снятом ватерпасе веха легко складывается в чехол и может быстро извлекаться из него, так как не имеет выступающих частей — для фиксации секций при выдвижении используются зажимы кольцевого типа.

Характеристики Веха телескопическая RGK HIGH 7

RGK HIGH 7	
Высота	до 7 м
Размер в сложенном состоянии	146 см
Материал	аэрокосмический карбон
Тип зажима	кольцевой
Тип	телескопическая
Токопроводимость	токопроводящая
Выдерживает вес при горизонтальном подъеме	не более 2 кг
Масса	1,155 кг