Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Веха телескопическая RGK CLS13G

## Веха телескопическая RGK CLS13G

Веха телескопическая RGK CLS13G используется совместно с отражателем или с геодезическим GNSS приемником, обеспечивая решение задач по съемке и разбивке. Изделие по конструкции и своим характеристикам полностью идентично модели CLS12P, отличаясь от нее только типом адаптера, используемого для установки навесного оборудования – вместо 86-миллиметрового штыревого соединителя под фитинговый фиксатор Leica применено винтовое крепление с внешней резьбой 5/8".

## Особенности и преимущества

Представляя собой двухсекционное выдвижное устройство с кнопочным фиксатором, изготовленное из алюминиевого сплава, геодезическая вешка занимает в сложенном положении не много места и быстро приводится в рабочее состояние. Для контроля высоты измерителя предусмотрена сантиметровая градуировка. Накладная ручка в верхней части внешней секции, снабженная контрастными яркими вставками, дает возможность комфортно удерживать инструмент при проведении замеров, не допуская его

проскальзывания. В выступе над ручкой установлен компас, позволяющий при проведении замера визуально проверять точность горизонтирования вехи. Заостренная нижняя часть изделия оснащена износостойким наконечником.

Максимальная длина2 мМинимальная длина1,39 мКол-во секции2 шт

Флакон с уровнем 8 минут / 2 мм

Толщина трубки 1,5 мм Наружный диаметр трубы25 мм

Тип зажима кнопочный фиксатор

Резьбовое соединение 5/8"

Материал алюминий Цвет металлик

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01