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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Веха телескопическая RGK CLS11



Веха телескопическая RGK CLS11

Веха телескопическая RGK CLS11 предназначена для выполнения различных геодезических измерений с помощью призматических отражателей, мишеней для сканирования, GNSS приемников и т.п. Для установки съемного оборудования изделие снабжено стандартным штыревым соединителем диаметром 12 мм и высотой 86 мм под быстросъемный фитинг Leica.

Конструкционное исполнение

Устройство выполнено из алюминиевого сплава и представляет собой трубчатую двухсекционную раздвижную конструкцию с внешним диаметром 25 мм. Длина вехи RGK CLS11 в сложенном положении составляет 1,24 м, а в разложенном при максимальном вылете – 2,15 м. Наружная секция в верхней части снабжена рукояткой для удобства удержания. Закрепленный снизу изделия заостренный наконечник упрочнен методом термической обработки для повышения износостойкости.

Преимущества

- Наличие градуировочной шкалы позволяет определять высоту установленного на вехе инструмента или приспособления без помощи рулетки.
- Система фиксации нажимного типа обеспечивает быстрое и легкое изменение рабочей длины геодезической вешки, что минимизирует время подготовки к работе.
- Пузырьковый уровень в нижней части ручки дает возможность поддерживать правильность положения инструмента в процессе проведения замеров, не допуская снижения точности получаемых результатов.

Высота 2,15 м Кол-во секции2 шт

Тип зажима кнопочный фиксатор

Материал алюминий

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