Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Призма круговая RGK CRZ4 360°



Призма круговая RGK CRZ4 360°

Круговая призма RGK CRZ4 360° используется для тахеометрической съемки с роботизированными приборами при проведении геодезических и строительных изысканий. Эта призма отлично подходит как для работ на ближней дистанции, так и для измерений на расстояниях до 600 м, точность центрирования при это составляет 3 мм.

Технические особенности

Благодаря круговой конструкции геодезический отражатель отлично распознается и захватывается тахеометрами. При этом специалисту не приходится постоянно отвлекаться на разворачивание и позиционирование вехи по направлению к прибору, что особенно удобно при измерениях без напарника. Геодезическая призма RGK CRZ4 также можно смонтировать на корпусе строительной техники для работы в составе автоматизированных систем управления.

Константа +23.1 мм повышает точность результатов при съемке под углом. При установке используется крепеж типа "фитинг" (стандарт Leica), который гарантирует надежную фиксацию на вехе или штативе, а также обеспечивает быстрое соединение.

Дополнительные преимущества

Специальное отражающее покрытие положительно сказывается на качестве результатов и эффективности съемки. Корпус отражателя выполнен из металла, призменная система устойчива к проникновению пыли и влаги, за счет чего аксессуар отличается надежностью и долгим сроком службы. Комплектный переходник позволяет установить призму на вехи и адаптеры для штативов с резьбой 5% ".

RGK CRZ4 360°

Тип призма круговая

Материал металл
Дальность работ 600 м
Размер призмы 150 мм
Постоянная призмы +23.1 мм
Соединение фитинг
Точность центрирования3 мм
Мини-вешка нет

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