

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

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

Отражатель RGK CPR111



Отражатель RGK CPR111

Отражатель RGK CPR111 - необходимый аксессуар для выполнения высокоточных измерений с электронным тахеометром. Оптический элемент закреплен на кронштейне и оборудован несъемной визирной пластиной, яркая окраска которой помогает навести прибор на призму.

Эта модель используется для широкого круга изысканий в таких сферах, как строительство, геодезия и топография. Совместимость с системами мониторинга позволяет применять геодезический отражатель не только в мобильном формате, но также и стационарно - для отслеживания деформаций зданий, инфраструктурных объектов и различных конструкций.

Технические особенности

Чаще всего геодезическая призма RGK CPR111 применяется для измерений в диапазоне от 500 до 1500 м, при этом максимально возможная дальность съемки составляет 2500 м. Погрешность центрирования не превышает $\pm 2.0 \text{ мм}$.

Специальная конструкция оптики полностью предотвращает образование конденсата, благодаря чему можно уверенно работать при любой погоде. Прочное крепление типа "фитинг" позволяет быстро установить отражатель на веху и обеспечивает его сохранность.

Высокая надежность

Все элементы отражателя - корпус, кронштейн и визирная марка - выполнены из прочных, устойчивых к механическим воздействиям материалов. Это дает возможность без опаски выполнять замеры в сложных условиях современной стройплощадки - при сильной запыленности, во время дождя, снега и др.

RGK CPR111

Тип отражателя однопризменный с пластиковой маркой

Крепление фитинг

Применение для тахеометров

Дальность измерений 2500 м Точность центрирования2 мм

Материал пластик

Размеры 24 x 24 x 10 см

Вес 0,8 кг

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