



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
по России 8-800-301-00-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



## Описание RGK CRZ122 360°

Круговая призма RGK C-MPR122 360° предназначена для работы в сфере дорожного строительства. Главное отличие этой модели - более надежная, по сравнению с аналогами, конструкция с усиленным центральным стержнем. Такое крепкое исполнение необходимо для установки на тяжелую технику и использования аксессуара в составе автоматизированных систем управления. Резьбовое крепление в верхней части корпуса служит для размещения другого элемента системы - GNSS-приемника.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Благодаря круговой конструкции геодезический отражатель отлично распознается и захватывается тахеометрами, точность позиционирования при этом доходит до 2 мм. Константа +28.1 мм повышает точность результатов при съемке под углом. При установке геодезической призмы RGK C-MPR122 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 измерений и эффективности работы. Корпус отражателя выполнен из металла, призмная система устойчива к проникновению пыли и влаги, за счет чего аксессуар отличается надежностью и долгим сроком службы.

## Характеристики RGK CRZ122 360°

RGK C-MPR122 360°	
Тип	мини-призма
Материал	металл
Дальность работ	600 м
Размер призмы	164 мм
Постоянная призмы	+28.1 мм
Соединение	штыревой крепеж с защёлкой (стандарт Leica)
Точность центрирования	2 мм
Мини-вешка	нет

## Комплектация RGK CRZ122 360°

- Круговая мини-призма C-MPR122 360°
- Переходник для установки на резьбу 5/8"