



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
**я RGK AY360°**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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



## Описание Призма круговая RGK AY360°

Отражатели 360 в основном нашли применение при работе с роботизированными тахеометрами, большинство из которых имеет функцию автоматического распознавания, захвата цели и слежения за ней. Круговые призмы отражают сигнал во всех направлениях, поэтому нет необходимости следить за тем, чтобы отражатель всегда был направлен к прибору.

В отражатель AY360 равномерно вмонтированы семь призм диаметром 25,4 мм, что позволяет обеспечивать непрерывное и постоянное отражение сигнала дальномера. Постоянная +2 мм. Крепление резьбовое, 5,8 x 11. Дальность измерений до 600 м.

## Характеристики Призма круговая RGK AY360°

	RGK AY360°
Тип	призма круговая
Материал	металл
Дальность работ	600 м
Постоянная призмы	+2 мм
Крепление резьбовое	5/8 x 11 мм

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**