

# Теодолит электронный RGK T-05 оптический отвес (Госреестр 73115-18)

Артикул: 4610011870330



Ваша цена:

**94 990 р.**

 Нет в наличии

## Характеристики:

Бренд	RGK
ΔВес нетто, кг	4.6
Бренд	RGK
Увеличение зрительной трубы, X	30

## Описание

Электронный теодолит RGK T-05 — это оптико-электронный прибор, предназначенный для измерения углов в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Он относится к классу точных теодолитов, с погрешностью, не превышающей 5", и кратностью оптики 30X. Это делает его идеальным выбором для выполнения сложных геодезических задач.

### Высокая точность и надежность

Погрешность в 5" позволяет использовать этот прибор в самых требовательных проектах, где каждая деталь имеет значение. Это особенно важно в строительстве и инженерных изысканиях, где ошибки могут привести к значительным финансовым потерям.

### Удобство в работе

Одной из ключевых особенностей теодолита является фотоэлектрическая система, которая обеспечивает автоматическое считывание показаний с угломерных кругов. Результаты измерений отображаются на дисплее в числовом виде, что исключает человеческий фактор и снижает вероятность ошибок. Пользователи, даже не имеющие большого опыта работы, смогут легко и быстро освоить этот прибор.

### Эффективность и скорость работы

Оборудование было разработано с целью ускорить выполнение угломерных работ без ущерба для достоверности измерений. Это особенно актуально для геодезистов, которым часто приходится выполнять большой объем работ в сжатые сроки. RGK T-05 позволяет значительно сэкономить время и силы, что делает его незаменимым помощником в полевых условиях.

### Сферы применения

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)



Электронный теодолит широко используется в различных областях:

Исполнительные съёмки и разбивочные работы: Позволяет точно определить границы участков и выполнить необходимые разметки.

Инженерно-геодезические изыскания: Применяется для создания топографических карт и планов, а также для оценки рельефа местности.

Контрольные измерения в строительстве: Используется для контроля качества выполненных работ и соответствия проектной документации.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

