

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Электронный теодолит RGK T-20 (лазерный отвес) + поверка

Артикул: 4610011870576

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Точность измерения углов	20
Увеличение	30
Минимальное расстояние фокусировки	1.35 м

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Точность измерения углов (разрешение)	20"
Тип компенсатора	электронный
Увеличение	30X
Диаметр объектива	45 мм
Угол поля зрения	1°30'
Минимальное расстояние фокусировки	1.35 м
Диапазон компенсации	±3'
Тип центрира (отвес)	Лазерный
Дисплей	2-сторонний ЖК-дисплей

Клавиатура	6 клавиш
Интерфейс	нет
Элементы питания	Ni-H2 аккумулятор 4 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 36 ч
Функции	нет данных
Прочее	круглый уровень - 8'/2 мм цилиндрический уровень - 30"/2 мм подсветка дисплея сетка нитей
Крепление на штатив	есть
Степень защиты от пыли и влаги	IP45
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +70°С
Размеры	164 x 154 x 340 мм
Вес	4.6 кг

**Электронный теодолит RGK T-20** – современный инструмент для решения самых разнообразных геодезических, общестроительных и землеустроительных задач. Прибор относится к классу технически точных теодолитов: средняя квадратическая ошибка угловых измерений составляет 20"- такой точности вполне достаточно для большинства измерительных работ. Кроме того, электроника теодолита определяет угол поворота прибора, исключая ошибку оператора при считывании полученного значения. RGK T-20 оснащён встроенным датчиком наклона прибора, и надёжный механизм компенсации предотвратит ошибку при разгоризонтировке теодолита, дополнительно повышая точность измерений.

Качественная оптика RGK T-20 обеспечивает чёткое изображение с 30-кратным увеличением. Минимальное расстояние визирования прибора – 1,3 м – позволяет работать с прибором в помещении. Для точной установки на месте проведения съёмки теодолит оснащается оптическим или лазерным отвесом: оптический метод точнее и надёжнее, но лазерный отвес поможет установить прибор при недостаточном освещении быстрее и проще.

**Теодолит RGK T-20** – это современное технологичное электронное устройство. Прибор оснащён двухсторонним жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются все необходимые данные. Клавиатура прибора имеет подсветку для комфортной работы в условиях недостаточной видимости.

Прибор отличается небольшим для теодолита весом – 5 кг при габаритах 320x160x150 мм. Корпус прибора выполнен из качественных материалов в полном соответствии со стандартом IP45, надёжно защищая RGK T-20 от пыли, влаги и случайных повреждений. Эффективная работа прибора гарантирована при температурах от -20°С до +50°С. Электронный теодолит RGK T-20 одинаково надёжен и при работе на стройке, и при полевых измерениях, зимой и летом.

Теодолит RGK T-20 имеет все необходимые для проведения эффективных измерений функции при весьма привлекательной цене. Прибор надёжен, удобен в обращении и, в отличие от оптических теодолитов не требует специальной подготовки при работе с ним.

**Комплект поставки:**

- Электронный теодолит RGK T-20
- Пластиковый кейс
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Юстировочный набор
- Нитяной отвес

Сформировано 05.04.2026 19:27 · KRATONSHOP.RU