

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 + штатив RGK

Артикул: 4610011870576



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
- [Штатив RGK S6-Z](#)
- Пластиковый кейс
- Аккумулятор
- Зарядное устройство
- Юстировочный набор
- Нитяной отвес

Сформировано 07.04.2026 12:27 · KRATONSHOP.RU