



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 250-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
в пределах МКАД

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
П. П. Гаврилова, д. 6

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18  
ЗАКОНОВ ОБО ВСЕХ

## Оптический нивелир RGK C-24 + штатив S6-N + рейка RGK TS-7 с

### поверкой

Артикул: 752510



### Описание Комплект оптический нивелир RGK C-24 + штатив S6-N + рейка RGK TS-7 с поверкой

#### КОМПЛЕКТ

- Оптический нивелир RGK C-24 с поверкой
- Штатив RGK S6-N
- Рейка RGK TS-7
- Нитяной отвес
- Юстировочный набор (шестигранный ключ Шпилька)
- Руководство по эксплуатации
- Транспортировочный кейс

Оптический нивелир RGK C-24 - идеально подходящий для нивелирных работ как для строительства, так и для геодезии. Прочный и надежный корпус прибора обеспечивает идеальную защиту от воздействия внешних факторов, благодаря чему этот прибор способен работать в самых различных погодных условиях.

Точность, с которой нивелир способен определять превышения, не превышает 2,0 миллиметра на каждый километр двойного хода. Компенсатор маятниковый с магнитным демпфером самостоятельно состояние оси прибора, при необходимости корректируя ее.

24-х кратное увеличение зрительной трубы и качественная оптика обеспечивает четкое изображение в различных условиях освещенности.

Легкий вес, компактные размеры и удобные наводящие винты обеспечивают легкость и комфорт работы с прибором в течение всего рабочего дня.

### Характеристики Комплект оптический нивелир RGK C-24 + штатив S6-N + рейка RGK TS-7 с поверкой

	RGK C-24 с поверкой
Увеличение	24x
Точность	2 мм
Компенсатор	маятниковый с магнитным демпфером
Диаметр объектива	25 мм
Разрешение	4"
Поле зрения	нет данных
Угол поля зрения	1°25'
Минимальное фокусное расстояние	0.2 м
Коэффициент дальномера	100
Постоянная поправка дальномера	0
Длина зрительной трубы	215 мм
Изображение	прямое
Просветленная оптика	нет данных
Диапазон работы компенсатора	±15'
Точность компенсатора	нет данных
Крепление на штатив	есть
Прочее	диаметр горизонтального круга - 103 мм цена деления горизонтального круга - 1° или 1 гон
Степень защиты от пыли и влаги	IPX6
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +50°C
Температура хранения	от -40° до +60°C
Размеры	130 x 215 x 135 мм

Вес	1,2 кг
	RGK S6-N
Применение	для оптических нивелиров
Материал	алюминий
Зажимы	винты
Площадка	плоская
Масса	2,7 кг
Высота (в собранном состоянии)	0,96 м
Наплечный ремень	есть
	Рейка нивелирная RGK TS-7
Тип	телескопическая
Высота	7 м
Е-градуировка	да
Миллиметровая шкала	да
Вес	1,5 кг

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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