



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИТ-РСК ВГ-12 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 774932



Описание RGK VG12

Буссоль-теодолит RGK VG-12 – специализированный геодезический прибор, который используется для ориентирования на местности, измерения расстояний и уровней, определения перепадов высот. Основная сфера применения – исследование больших открытых пространств, проведение геологических изысканий и проектных работ.

Магнитный компас устройства имеет шкалу с 360 делениями и возможностью вращения. Предусмотрена возможность регулировки магнитного склонения, что дает возможность специалисту получать истинный азимут. Встроенные пузырьковые уровни позволяют произвести выравнивание в горизонтальной плоскости.

Прибор имеет оптическую трубу с возможностью 12-кратного увеличения. Труба установлена на подвижном механизме, что позволяет наклонять ее на 50 градусов. Значение угла наклона определяется по шкале, установленной под оптической трубой. Внутри имеется призма, дающая прямое изображение с визирными нитями.

Прибор состоит из оптического монокуляра, компаса для ориентирования по сторонам света и подставки, которая крепится на входящий в комплект штатив.

Характеристики устройства:

- Минимальное фокусное расстояние 250 см.
- Коэффициент нитяного дальномера – 100.
- Размеры 14 x 10,5 x 19 см при весе в 800 гр.
- Температурный диапазон для работы от – 25 до + 45°С.

Характеристики RGK VG12

Буссоль-теодолит RGK VG-12	
Увеличение	12x
Минимальное фокусное расстояние	2,5 м
Погрешность измерения магнитных азимутов	0,5°
Коэффициент нитяного дальномера	100
Постоянная поправка дальномера	0,18
Разрешение	11"
Цена деления лимба	1°
Размеры	140x105x190 мм
Вес	0,8 кг
Рабочая температура	-25 °С ~ 45 °С

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83