



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ABL-2
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 751933



Описание Клинометр RGK ABL-2

Клинометр RGK ABL-2 - это надежный механический прибор для измерения углов, уклонов и перепадов высот между двумя точками. Инструмент лёгкий и компактный, с ним удобно проводить измерения в полевых условиях.

Такое оборудование используется в горном деле для определения угла падения жилы или пласта, в строительстве - для замеров наклона откосов, а также в сферах геодезии, строительства, в том числе дорожного, лесного хозяйства и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Геодезический аксессуар позволяет измерять углы в диапазоне от -60° до 60° . Определение уклонов, в отличие от младшей модели, производится не в процентах, а в виде показателя конусности. К другим отличиям можно отнести более удобные за счет увеличенного размера органы управления - кольцо настройки резкости окуляра и винт изменения положения пузырькового уровня.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С КЛИНОМЕТРОМ RGK ABL-2

При проведении измерений инструмент обычно держат в руке. Специалист смотрит в окуляр, наводит прибор на цель, а затем при помощи винта подстраивает положение пузырькового уровня. После этого производится считывание показаний по шкале.

Для повышения точности и стабильности измерений инструмент также можно закрепить на рейке или штативе. При необходимости эту модель можно откалибровать самостоятельно, по инструкции от производителя.

Характеристики Клинометр RGK ABL-2

Параметры	Значения
Диаметр циферблата	\varnothing 60 мм
Диапазон измерения уклонов	$+60^\circ 00' - 60^\circ$
Диапазон измерения углов	$(45^\circ - 0^\circ 35')$ 1:1 ~ 1:100
Цена деления основной шкалы	1°
Цена деления нониуса	10'
Значение угла пузырькового уровня	30'/3,5 мм
Размеры	130 x 56 x 29 мм
Вес	75 г

Комплектация Клинометр RGK ABL-2

№	Наименование	Количество
1.	Клинометр RGK ABL-2	1
2.	Чехол	1
3.	Упаковка	1

