



Электронный угломер RGK U-66

Артикул: 776080

RGK

2 190 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год



Описание RGK U-66

Электронный угломер RGK U-66 - высокоточный прибор для измерения углов в диапазоне от 0° до 360° с точностью до 0,1° и определения наклона поверхности. Встроенные магнитные пластины в корпусе инструмента позволяют надежно закрепить угломер на металлических плоскостях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений углов от 0° до 360°.
- Точность $\pm 0,1^\circ$.
- Шаг измерений 0,1°.
- Поворотный LCD экран.
- Работа при температурах от -10°C до +50°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая точность в 0,1° позволяет использовать прибор для выполнения профессиональных строительных работ и обеспечивает надежные результаты при измерениях.

Для включения цифрового угломера RGK U-66 достаточно нажать кнопку ON/OFF. Клавиша "ZERO" служит для обнуления показаний прибора. Управление угломером производится всего 2 кнопками, расположенными на корпусе, благодаря чему использовать прибор могут как профессионалы, так и неопытные пользователи.

Своей конструкцией прибор отличается от стандартных угломеров. Форма в виде параллелепипеда со сторонами 6см*6см позволяет легко хранить и транспортировать прибор в кармане или чехле, а также использовать прибор для измерения труднодоступных и небольших поверхностей, где неудобно применять стандартный угломер.

Благодаря встроенным магнитным пластинам угломер RGK U-66 можно легко закрепить на металлических поверхностях и освободить руки для выполнения других работ, таким образом повышая производительность. Также данный факт в совокупности с небольшими габаритами позволяет использовать прибор для определения, например, ровного положения диска циркулярной пилы.

С помощью прибора вы можете максимально точно определить угол наклона поверхности, а специальный индикатор на дисплее прибора укажет сторону наклона, что не позволит вам ошибиться, даже при малейшем отклонении.

Характеристики RGK U-66

RGK U-66	
Точность	$\pm 0,1^\circ$ для 0 и 90; $\pm 0,2^\circ$ для прочих значений
Минимальная единица измерения	0,1°
Диапазон измерений	4 x 90°
Рабочая влажность	$\leq 85\%$
Рабочая температура	0°C + 50°C
Питание	1 батарейка AAA 1,5В
Размеры	60 x 60 x 25 мм
Вес	90 г

