



## Электронный угломер RGK AZ-40

Артикул: 776134



# RGK

**4 990** с НДС

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

### Описание RGK AZ-40

Электронный угломер RGK AZ-40 - измеряет угловые значения в диапазоне от 0° до 225° с отображением результатов на цифровой экран. С помощью угломера вы можете измерить как абсолютные угловые значения, так и относительные.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений углов от 0° до 225°.
- Точность  $\pm 0,3^\circ$ .
- Шаг измерений 0,1°.
- LCD экран.
- Работа при температурах от -10°C до +50°C.
- Длина 42 см.

Высокая точность в 0,3° позволяет использовать прибор для выполнения профессиональных строительных работ и обеспечивает надежные результаты при измерениях.

Управление угломером производится всего 2 кнопками, расположенными на корпусе, благодаря чему использовать прибор могут как профессионалы, так и неопытные пользователи.

Для включения угломера RGK AZ-40 достаточно нажать кнопку ON/OFF или просто раскрыть линейки при выключенном дисплее. 3-секундное нажатие на кнопку выключает прибор, при этом, стоит учитывать, что все результаты измерений обнулятся.

Для экономии заряда батареи прибора предусмотрена функция автоматического выключения после 5 мин простоя.

Нажав кнопку "ZERO", вы обнулите текущее значение и сможете приступить к новым измерениям.

Для измерения разницы между углами в диапазоне от 13° до 180° вам необходимо сначала измерить одно значение, расположив линейки устройства в соответствии с измеряемым углом, а после отображения числового значения на экране цифрового угломера RGK AZ-40 нажать кнопку "ZERO". Затем аналогичным образом проведите измерения второго угла в диапазоне от 13° до 180°, используя верхнюю часть неподвижной линейки и нижнюю часть подвижной линейки. Таким образом, на экране угломера отобразится разница между углами.

Встроенные в корпус прибора 2 вертикальные и горизонтальные колбы позволяют использовать прибор в качестве стандартного пузырькового уровня или угломера для экономии заряда батареи или когда не требуется максимальная точность измерений. Таким образом, прибор сохраняет свои функциональные способности даже при полном разряде батареи.

### Характеристики RGK AZ-40

RGK AZ-40	
Длина	420 мм
Шаг измерений	0,1°
Точность	$\pm 0,3^\circ$
Диапазон измерений	0° - 225,0°
Рабочая влажность	$\leq 85\%RH$
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Питание	литиевая батарейка CR2032, 3V
Вес	0,36 кг

