



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 254-43-33
Угломер RGK AZ-40
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 776134

Те
ра

То

Пи

Ра

Ве



ОПИСАНИЕ

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 0°C до + 40°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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	электронный
Вид	угловой
Длина	42 см
Толщина металла	нет данных
Точность	$\pm 0,3^\circ$ точность пузырька 0,5 мм/м
Количество глазков	2
Количество рукояток	нет
Измерительная плоскость	2
Фрезерованная грань	нет
Защитные колпачки	стандартные
Магнит	нет
Особенности	диапазон измерений углов 0–225° дисплей источник питания CR2032 рабочая температура от 0°C до + 40°C

Параметр	Значение
Габариты	420 мм
Вес	0,36 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83