



Буссоль ИЗЮМ БГ 1

Артикул: 4610011873218

RGK

19 900 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно по России от 500
- ✓ **Гарантия** 2 недели



Описание RGK ИЗЮМ БГ-1

Геодезическая буссоль БГ 1 широко применяется при рекогносцировочных, геодезических и землеустроительных работах. При помощи буссоли вы сможете осуществлять измерения азимутов направлений, горизонтальных углов и румбов на геодезических полигонах, при глазомерной съемке местности, рекогносцировке, особенно в условиях закрытых лесных массивов, рек, болотистой местности.

Буссоль БГ-1 можно эксплуатировать при температурах от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а также при температуре до 20°C при повышенной относительной влажности (до 98%), что подтверждено более чем 30-летней историей эксплуатации этого инструмента специалистами самых различных отраслей.

В процессе ваших исследований буссоль БГ1 способна выдерживать значительные ударные и вибрационные нагрузки, благодаря чему вы можете без опасений использовать этот прибор в самых экстремальных полевых условиях, в том числе и на движущемся транспорте. Для предотвращения повреждений буссоли во время транспортировки вы сможете заблокировать (заарретировать) магнитную стрелку при помощи специального механизма.

Вы можете купить буссоль БГ 1 для решения широкого круга задач из области геодезии, землеустройства, топографии, лесного хозяйства, ведь цена деления верньеров составляет $55'$, а цена деления шкалы лимба — 1° . Работая с буссолью, вы будете определять горизонтальные углы с точностью $10'$.

Благодаря поворотной конструкции лимба и алидады при помощи буссоли можно производить прямое измерение внутренних углов. Стандартная резьба позволяет установить на обычный геодезический штатив для более точных измерений. Кроме того, универсальный закрепительный винт переходной втулки крепления позволяет вам установить буссоль БГ 1 на стойку или колышек.

Характеристики RGK ИЗЮМ БГ-1

БГ-1	
Диапазон измерения магнитных румбов	$0^{\circ} - 90^{\circ}$
Диапазон измерения магнитных азимутов	$0^{\circ} - 360^{\circ}$
Цена деления шкалы румбов и лимба	1°
Цена деления верньеров	$55'$
Погрешность измерения магнитных азимутов и румбов	$30'$
Погрешность измерения горизонтальных углов	$10'$
Диаметр	112 мм.
Высота (в рабочем положении)	170 мм.
Вес прибора	450 г.
Вес футляра	400 г.