## Техническая спецификация на компас горно-геологический

(Jor 4)

Компас сочетает в себе функции призменного компаса, эклиметра, уровня, отвеса и буссоли. Этот прибор незаменим для профессиональных геологов, геодезистов и специалистов, работающих в полевых условиях.

Основные возможности

- -Измерение магнитных азимутов: точность до 0,5°, минимальный отсчёт 1°.
- -Углы по вертикали: диапазон измерения до 90°, дискретность до 10'.
- -Определение углов наклона: позволяет измерять уклон склона в процентах.
- -Цилиндрический уровень: улучшает точность показателей при проведении замеров.
- -Стрелка с амортизатором: снижает погрешность и исключает колебания указателя.

Универсальность: замеры азимутов, вертикальных углов и уклонов.

Точность и надёжность: высокие показатели точности при любых условиях.

Компактность: удобно использовать и транспортировать в экспедициях.

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Председатель правления проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Пяткова А.П.

## УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора