

**Техническая спецификация на оверхаузеровский магнитометр  
(Лот 1)  
Общие требования**

Основные технические характеристики:

- Принцип работы: протонный на эффекте Оверхаузера
- Рабочий диапазон полей: 20 000 ÷ 110 000 нТл
- Абсолютная погрешность: 0.2 нТл
- Чувствительность: СКО до 0.01 нТл в цикле 3 с / 0.026 нТл/√Hz
- Разрешение: 0.001 нТл
- Оптимальный угол между осью датчика и вектором поля: 90°
- Рабочий диапазон наклонов относительно оптимального угла: ± 45°
- Ориентационная погрешность: 0.15 нТл (±45°)
- Градиентоустойчивость: 10 000 нТл/м
- Минимальный цикл измерений: 0.2 с
- Стабильность радикала: 10 лет при н.у.
- Интерфейс связи: USB или RS-232
- Объем памяти: 1 000 000 измерений в режиме МВС или 250 000 – с координатной привязкой.

**И.о. председателя правления - ректор**

**Шаймарданов Ж.К.**

**Проректор по НИД и Ц**

**Денисова Н.Ф.**

**Руководитель темы**

**Дьячков Б.А.**



**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: 15 календарных дней с момента подписания договора