#### **ОБОРУДОВАНИЕ**

#### для проведения палеомагнитных, петромагнитных и магнито-минералогических исследований в лаборатории Петрофизики

Статический мультичастотный измеритель магнитной восприимчивости - каппамост MFK1-FB (производство AGICO, Брно, Чехия).

Статический мультичастотный измеритель магнитной восприимчивости (каппамост) предназначен для лабораторных высокоточных измерений объёмной и удельной магнитной восприимчивости образцов горных пород (в том числе по образцам произвольной формы и объема), анизотропию магнитной восприимчивости, исследований зависимостей величины магнитной восприимчивости от интенсивности и частоты поля.

Прибор представляет сверхточный полностью автоматический мост индуктивности. Он оборудован автоматической системой обнуления (действительной и мнимой составляющих) и автоматической компенсацией теплового сдвига дисбаланса моста, а также автоматическим переключением соответствующего диапазона измерения. Микропроцессор управляет всеми функциями каппа-моста.



Основные технические характеристики:

<u>Размеры образца:</u> Цилиндр — диаметр  $25.4 \pm 1$  мм, длина  $22 \pm 1$  мм. Куб: 20x20x20 мм, 23x23x23 мм. Произвольные фрагменты до  $40 \text{ см}^3$ 

<u>Рабочие частоты:</u> 976 Hz, 3904 Hz, 15616 Hz

<u>Интенсивность поля:</u> 2 - 700 А/м при 976 Hz, 2 - 350 А/м при 3904 Hz, 2 - 200 А/м при 15616 Hz

А/м при 3904 Hz, 2 - 200 А/м при 15616 Hz

<u>Диапазон измерений магнитной восприимчивости</u>: до 0.5 ед. СИ

<u>Чувствительность</u>: для магнитной восприимчивости:  $3\cdot 10^{-8}$  ед. СИ, для анизотропии  $2\cdot 10^{-8}$  ед. СИ.

# Двухскоростные измерители остаточной намагниченности (спин-магнитометр) JR-6 (производство AGICO, Брно, Чехия).

В лаборатории установлены два измерителя остаточной намагниченности, предназначенных для измерения остаточной намагниченности горных пород с ручным изменением положения измеряемого образца. Чувствительность прибора позволяет получать палеомагнитную информацию по слабомагнитным осадочным породам, которая оставалась недоступной при использовании предыдущих поколений спин-магнитометров. В соответствии с необходимой точностью, можно измерять образец в двух, четырех, или шести положениях. Измеритель Остаточной Намагниченности состоит из набора, самая важная часть которого - пара катушек Гельмгольца и блок управления измерением. Принцип работы основан на вращении образца с постоянной угловой скоростью в блоке погрузки внутри пары катушек Гельмгольца. В катушках создаётся АС напряжение, амплитуда и фаза которого зависит от величины и направления остаточного вектора намагничивания. Прибор обеспечивает две скорости вращения, большую - для достижения максимальной чувствительности, и меньшую - для измерения слабых образцов. Все функции прибора управляются микропроцессором. Прибор автоматически выполняет тесты на условия ошибки.



Основные технические характеристики:

Размер образца:

Цилиндр: Диаметр 25.4 мм 2
25.0 мм. высота 22.0 мм 22.0

Цилиндр: Диаметр 25.4 мм 25.4 мм 25.0 мм, высота 22.0 мм 22.0 мм Куб: Длина грани 20.0 мм 20.0 мм Скорость вращения: Высокая 87.7 об/сек. Низкая 16.7 об/сек Диапазон измерения: до 12 500 А/м Чувствительность: 2 х 10-6 А/м (при высокой скорости)

# Демагнитизатор (установка размагничивания) переменным полем LDA-3 AF (производство AGICO, Брно, Чехия).

Демагнитизатор служит для размагничивания образцов горных пород за счет смены магнитного поля с целью выделения стабильной компоненты естественной остаточной намагниченности. Процесс демагнитизации автоматизирован управляется Задаются параметры размагничивания: микропроцессором. следующие размагничивания, время размагничивания, скорость нарастания и убывания поля. Электрический ток для создания размагничивающего АГ поля, поступающий из сети, отфильтровывается таким образом, чтобы эффективно подавить высокие гармонические компоненты, которые могут производить паразитическое намагничивание.





Основные технические характеристики:

Защитный кожух: три коаксиальных цилиндра из пермаллоя (мю-металла)

Размер образца: куб с 20 мм гранями

цилиндр: 25,4 мм в диаметре 21-22 мм высотой

 $\frac{AF}{B}$  поле  $\frac{P}{B}$  поле  $\frac{P}{B}$  Размагничивания: от  $\frac{Q}{B}$  от  $\frac{Q}{B}$  до  $\frac{Q}{B}$  мин

**Установка для терморазмагничивания (печь Апарина)** (производство Красноярск, Россия).

Установка служит для проведения магнитных температурных чисток образцов при палеомагнитных исследованиях с целью выделения стабильной компоненты естественной остаточной намагниченности. Установка представляет собой печь из немагнитного материала, которая вставлена в пять коаксиальных пермаллоевых цилиндров длиной 122 см, обеспечивающих немагнитное пространство внутри печи. Температура в печи контролируется термопарой и автоматическим регулятором.



Основные технические характеристики: Максимальная температура: 700°C Величина остаточного магнитного поля в печи: 50 нТл

**Термомагнитный анализатор фракций ТАФ-2** (производство ООО «Орион», геофизическая обсерватория ОИФЗ РАН «Борок», п. Борок, Ярославская обл.).

Термомагнитный анализатор фракций предназначен для экспрессной диагностики видов ферромагнитных и железосодержащих парамагнитных минералов слабомагнитных В осадочных породах путем дифференциального термомагнитного Принцип работы прибора анализа. заключается В непрерывной регистрации намагниченности образца при нагреве образцов до температуры 800°С и последующем охлаждении в искусственном магнитном поле. качестве диагностических признаков



выступают точки Кюри (температуры, выше которой исчезают ферромагнитные свойства) или температуры фазовых переходов (уникальные для каждого минерала). Управление ТАФ-2 осуществляется компьютером, процедуры установки нуля и выбора диапазона измерений автоматизированы, прибор оснащен интерфейсом для цифровой регистрации данных на компьютере. С помощью установки ТАФ-1 можно диагностировать наличие в породах пирротина, пирита, сидерита, магнетита, маггемита, гематита, гидроокислов железа и некоторых других минералов. Важнейшими достоинствами при этом являются возможность диагностики тонкодисперсных минералов, экспрессность анализов и малый объем пробы.

Основные технические характеристики:

<u>Чувствительность по магнитному моменту:</u> 8E-10 A×м<sup>2</sup>.

Максимальная масса образца: 0.2 г.

Максимальная величина магнитного поля: 520 кА/м.

Температура нагрева: от +25° до +750°C Скорость нагрева: 4°C / сек.

#### Установка магнитного насыщения (производство НИИ физики СГУ, Саратов)

Установка магнитного насыщения состоит из электромагнита, обеспечивающего постоянное магнитное поле, регулировочного блока, позволяющего регулировать

интенсивность электромагнита и амперметра. Установка предназначена для снятия параметров: остаточной намагниченности насыщения (Jrs), коэрцитивной силы (Hcr), поля насыщения (Hs).

Основные технические характеристики: Максимальная интенсивнось поля: 0.75 Тл Точность выстанвления интенсивности поля: 10-4 Тл



**Лабораторные муфельные электропечи СНОЛ 6/11-В** с программным регулированием температуры для проведения массовых термокаппаметрических исследований, то есть измерений магнитной восприимчивости после нагрева в

электропечи до 500°C в воздушной среде. Изначально немагнитный пирит при температурах около 500°C в окислительной превращается сильномагнитный среде В магнетит. Таким образом, вариации прироста магнитной восприимчивости ( $dK = K_t - K_0$ , где  $K_t$ - магнитная восприимчивость после нагрева (термокаппа), а  $K_0$  – исходная магнитная восприимчивость) стратиграфическому ПО концентрации разрезу отражают новообразованного магнетита, которым можно судить о наличии пирита в породах.



Повышенные концентрации тонкодисперсного пирита в осадочных породах, как правило, являются надежным индикатором высокого содержания органического вещества в исходном осадке.

**Измеритель остаточного поля (нанотеслометр)** (производство ООО «Орион», геофизическая обсерватория ОИФЗ РАН «Борок», п. Борок, Ярославская обл.)

Измеритель предназначен для контроля величины интенсивности остаточного магнитного поля внутри установок для магнитных чисток температурой и переменным магнитным полем.



### **Портативные измерители магнитной восприимчивости КТ-6** (производство Брно, Чехия).

Малогабаритные измерители магнитной восприимчивости КТ-6 предназначены для быстрого измерения магнитной восприимчивости обнаженных горных пород, буровых кернов и крупных кусков горных пород в полевых условиях.



Основные технические характеристики: Чувствительность: 1·10<sup>-5</sup> (ед. СИ) Диапазоны измерений с автоматическим переключением уровня точности: (9,99; 99,9; 999) от -999 до 9999·10<sup>-3</sup> (ед. СИ) Рабочая частота: 10 кГц Сохранение данных до 70 измерений Источник питания: напряжением 9 В Рабочая температура: от -10°C до +55°C Размеры (диаметр х длина): 65 мм х 187 мм Вес, включая источник питания 0,35 кг

# **Портативные измерители магнитной восприимчивости КТ-10** (производство Брно, Чехия).

Обладает на порядок большей чувствительностью (по сравнению с КТ-6):  $1 \cdot 10^{-6}$  (ед. СИ). Для выполнения измерений на неровной поверхности прибор КТ-10 может быть снабжен щупом, кроме того, прибор обеспечивает автоматическую коррекцию и отображение величины истинной магнитной восприимчивости.



Основные технические характеристики: Чувствительность: 0,000001 единиц СИ Диапазон измерения: 0,000001...0,99999 единиц СИ с автоматическим переключением диапазонов измерения

<u>Частота измерений:</u> 20 измерений в секунду в режиме сканирования (Scan)

Запоминающее устройство: до 500 измерений Источник питания: две алкалиновые батареи размера AA

Рабочая температура: -20...60°C

Размеры: 200×57×30 мм

Масса: 0.3 кг

Вспомогательное оборудование: электронные весы, электромагнитный сепаратор, сушильный шкаф, камнерезные станки.