

## Учебно-научное оборудование

[AVS-700 Установка для изучения акустических характеристик горных пород при пластовом давлении](#)

[AVS-A Установка для изучения акустических характеристик горных пород при атмосферном давлении](#)

[BRP-30 Учебный жидкостный пермеаметр для исследования нефтewытеснения и ОФП](#)

[BRP-350 Настольный жидкостной пермеаметр для исследования нефтewытеснения и ОФП](#)

[CPDS-E Учебный капилляриметр](#)

[EPS-700 Установка для изучения электрических характеристик горных пород при пластовых условиях](#)

[EPS-A Установка для изучения электрических характеристик горных пород при атмосферных условиях](#)

[GPE-30 Учебный газовый пермеаметр для стационарной фильтрации](#)

[HEP-E Учебный гелиевый порозиметр](#)

[LIOPERM Жидкостный пермеаметр](#)

[Poroperm -E Учебный пермеаметр-порозиметр низкого давления обжима с ручной загрузкой образцов](#)

[SRP-350 Настольный жидкостной пермеаметр](#)

[XRP-700 автоматическая установка для измерения относительной фазовой проницаемости образцов горных пород с возможностью рентгенографического сканирования](#) [Вверх](#) [AVS-700 Установка для изучения акустических характеристик горных пород при пластовом давлении](#) [>](#)

**Источник:** <http://vinci-technologies.ru/node/413>