

Оборудование для общего анализа кернов

[BPS-350 Настольный жидкостный пермеаметр с ручным управлением потоками](#)

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

[COREVAL-30 Пермеаметр-порозиметр низкого давления обжима](#)

[COREVAL-700 пермеаметр-порозиметр высокого давления обжима](#)

[CPD-200 Групповой капилляриметр](#)

[DSU-250/6000 Аппарат Дина-Старка](#)

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

[GASPERM Газовый пермеаметр для стационарной фильтрации](#)

[GBV-100 Комплект оборудования для измерения геометрического объема образцов керна](#)

[HEP-P Гелиевый порозиметр](#)

[KEYPHI автоматизированный пермеаметр-порозиметр при пластовом давлении с автоматической загрузкой образцов](#)

[LIOPERM Жидкостный пермеаметр](#)

[NANOPERM Газовый пермеаметр сверхнизкой проницаемости](#)

[OVR-400 Реторта для кернавого материала](#)

[POROPERM пермеаметр-порозиметр низкого давления обжима с ручной загрузкой образцов](#)

[SRP-350 Настольный жидкостный пермеаметр](#)

[WHOLEPERM газовый пермеаметр стационарной фильтрации для полноразмерных образцов керна](#)

[< VEU Аппарат для вакуумной пропитки образцов Вверх BPS-350 Настольный жидкостный пермеаметр с ручным управлением потоками >](#)

Источник: <https://vinci-technologies.ru/node/287>