

LIQPERM Жидкостный пермеаметр



Предназначен для измерения проницаемости цилиндрических образцов горной породы по жидкости при комнатной температуре и малом давлении обжима. Определение проницаемости происходит согласно закону Дарси и предусматривает насыщение образца лишь одной жидкостью. Все расчеты на основании полученных данных производятся с помощью простого и удобного Excel-шаблона.

Преимущества:

Простота и высокая скорость анализа

Технические характеристики

Диапазон проницаемости: 0,1 – 5000 мД
Давление потока жидкости: до 7 бар (100 psi)
Давление обжима: до 27 бар (400 psi)
Температура: окружающей среды
Точность измерения давления: 0,25 % ВПИ
Подача воздуха: 17 бар (250 psi)
Электропитание: 220 В, 50 Гц

Комплект поставки

Консоль жидкостного пермеаметра
Прозрачная емкость для транспортировки жидкостей
Кернодержатель Хасслера
Электронный таймер (для расчета расхода жидкости)

Источник: <https://vinci-technologies.ru/node/298>