

## 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:** <http://vinci-technologies.ru/node/298>