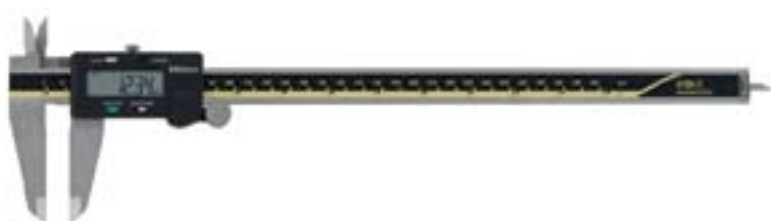


## **GBV-100 Комплект оборудования для измерения геометрического объема образцов керна**



Предназначен для прецизионного измерения геометрического объема цилиндрических и полноразмерных образцов керна. Принцип работы основан на измерении длины и диаметра в нескольких точках образца. Для точного определения геометрического объема требуется не менее 8 измерений длины по диаметру и измерение диаметра через каждые 50 мм по длине керна.

Геометрический объем образца керна определяется путем интегрирования результатов измерений. Расчеты можно выполнять вручную или при помощи компьютерной программы. Измеренные на образце керна значения автоматически регистрируются программным

обеспечением. Затем рассчитываются объем твердой фазы, геометрический объем, эффективная площадь фильтрации, коэффициент опрессовки, коэффициент формы.

**Преимущества:**

Возможность быстрого и точного измерения геометрического объема образцов керна

**Технические характеристики:**

Цифровой штангенциркуль 150мм для цилиндрических образцов. Точность: +/-0.02 мм

Цифровой штангенциркуль 300мм для полноразмерного керна. Точность: +/-0.02 мм

Электропитание: ~220В / 50Гц

**Комплект поставки**

Цифровой штангенциркуль 150 мм

Цифровой штангенциркуль 300 мм

Программное обеспечение для обработки данных

**По дополнительному заказу**

Компьютерная станция для сбора и обработки данных

**Источник:** <https://vinci-technologies.ru/node/292>