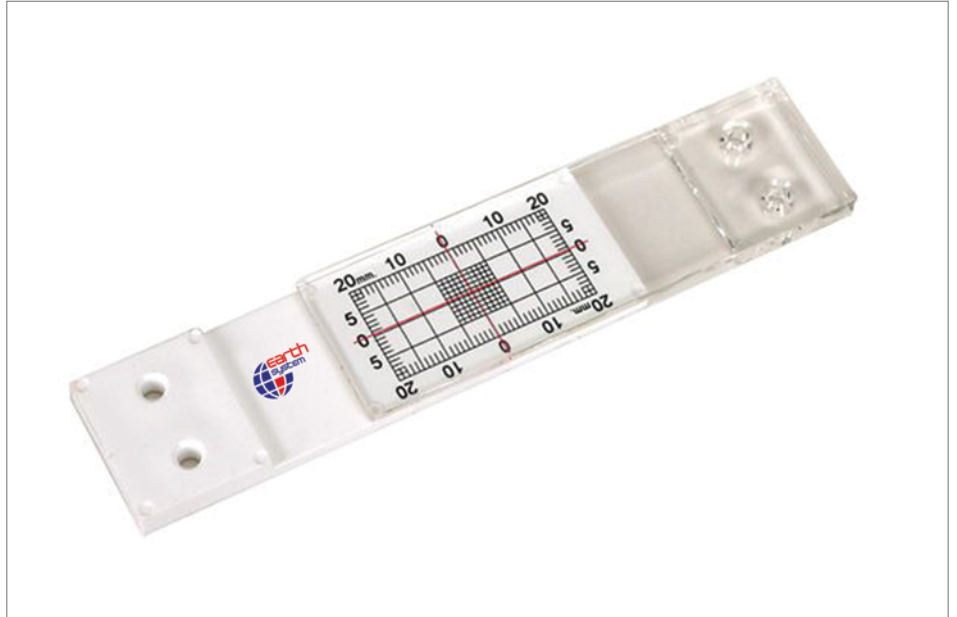


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Сетка +/- 20 мм по горизонтали на +/- 10 мм по вертикали
- ✓ Сетка +/- 25 мм по горизонтали на +/- 10 мм по вертикали с посадочными местами для измерения штангенциркулем.
- ✓ Материал: акриловая пластмасса



Штангенциркуль из нержавеющей стали на 200 мм с прецизионным циферблатом. Точность 0,02 мм



Механический щелемер - это датчик, позволяющий измерять подвижки трещин в кирпиче, цементе или железобетонных конструкциях.

Он выполнен из 2 частично наложенных друг на друга пластин, верхняя пластина имеет перекрестие, нижняя имеет сантиметровую и миллиметровую сетку в горизонтальном и

вертикальном направлении.

Концы прибора крепятся по разным сторонам трещины на клей или же дюбелями так, чтобы перекрестие совпадало с нулем на системе координат. Измерение подвижки отслеживаемой трещины осуществляется по смещению пластин друг относительно друга.