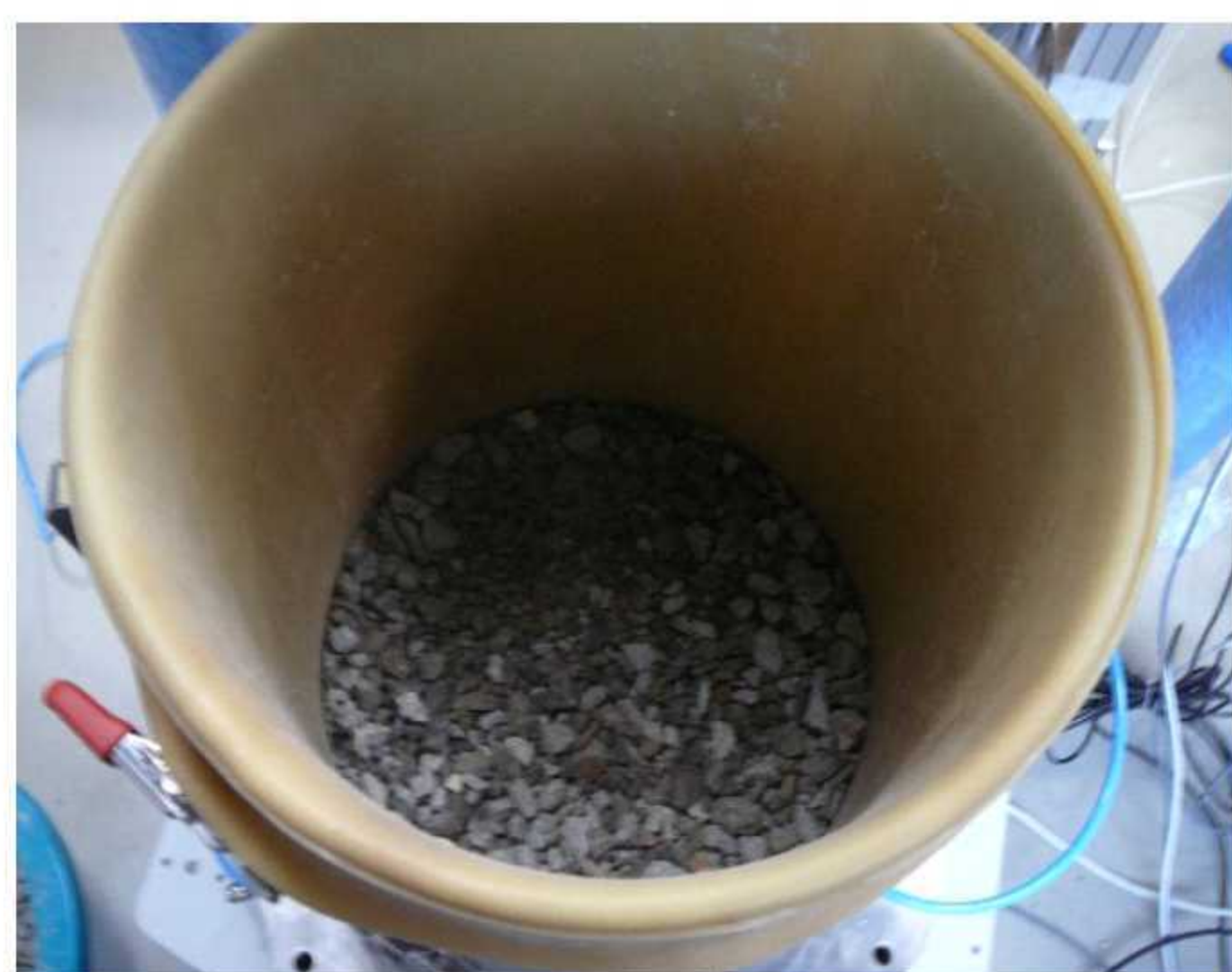


## БОЛЬШОЙ ПРИБОР ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ

Новая разработка НПП Геотек предназначена для испытаний гравийных, гравийно-песчаных и крупнообломочных грунтов в условиях трехосного сжатия. Основной особенностью данной разработки является большой диаметр образцов, равный 300 мм. Необходимость использования приборов трехосного сжатия с рабочей камерой большого размера обусловлена требованиями ГОСТ 30416, в котором рекомендуется принимать размер испытываемых образцов не менее пятикратного размера максимальной фракции грунта (включений, агрегатов).

### Основные технические характеристики

Наименование	Значение
Осевая нагрузка, кН	0,26 – 500
Боковое давление, кПа	1 – 2000
Поровое давление, МПа	2
Диаметр/высота образца, мм	300/600
Тип нагружения: статическое и кинематическое, мм/мин.	0,0009 – 96
Предельная осевая деформация, мм	140
Масса, кг:	
– регулятор давления (с объемом жидкости 3600 см <sup>3</sup> )	70
– камера давления без образца	320
– стенд с устройством осевого нагружения	1100



**8-800-200-16-05**  
звонок по России бесплатный

440068, г. Пенза,  
ул. Центральная, 1  
т/ф (8412) 38-17-44  
e-mail: info@npp-geotek.ru  
www.npp-geotek.ru