

Стандартные приборы

Трехосное сжатие

Дисперсные грунты

Прибор трехосного сжатия
автоматизированный ГТ 1.3.2 для
испытания дисперсных грунтов



Стандартные приборы

Трехосное сжатие

Дисперсные грунты

Применяется для испытаний дисперсных грунтов в условиях трехосного сжатия в соответствии с ГОСТ 12248–2010 методом неконсолидированно–недренированного и консолидированно–дренированного сжатия (не водонасыщенные грунты).



Стандартные приборы

Трехосное сжатие

Дисперсные грунты

Методы:

- неконсолидированно-недренированное трехосное сжатие;
- консолидированно-дренированное трехосное сжатие для определения прочностных характеристик;
- консолидированно-дренированное трехосное сжатие для определения деформационных характеристик



Стандартные приборы

Трехосное сжатие

Дисперсные грунты

Технические характеристики:

вертикальная нагрузка

до 5 кН

боковое давление

до 600 кПа

вертикальная деформации

до 20 мм

диаметр образцов

50 мм

масса изделия

41 кг



Стандартные приборы

Трехосное сжатие

Дисперсные грунты

Программное обеспечение:

- автоматизированное управления процессом испытаний,
- первичная обработка результатов

