

Специальные установки

Стенды для испытаний моделей
фундаментов

Дисперсные грунты

Возможности и особенности:

- различные модели фундаментов;
- моделирование взаимодействия фундамента с основанием;
- различные траектории силового нагружения;
- создание пригруза на поверхности;



Специальные установки

**Стенды для испытаний моделей
фундаментов**

Дисперсные грунты

Возможности и особенности:

**возможность интерпретации
результатов методом цифровой
обработки образов;**

фотограмметрия;

**испытание моделей свайных
фундаментов и фундаментов мелкого
заложения различных форм и
размеров;**

прозрачные боковые стенки



Специальные установки

Стенды для испытаний моделей
фундаментов

Дисперсные грунты

Технические характеристики:

режимы силового воздействия

мм/мин, кН/с, кН, мм

предельная нагрузка

100 кН

размеры лотков

1 x 1 x 0,2; 1 x 1 x 1 м



Специальные установки

Стенды для испытаний моделей
фундаментов

Дисперсные грунты

Geotek Studio:

- автоматизированное управления процессом испытаний,
- первичная обработка результатов,
- возможность разработки собственных алгоритмов

