## Расчетная модель

Геометрия модели создана в SolidWorks и импортирована в ABAQUS v.6.12



Рис. № 1 Общий вид геометрии резервуара в грунте

Решалась статическая задача, с учетом контактов элементов модели, геометрической и физической нелинейности.

## Описание расчетной модели

1. фундамент для резервуара - представлен как 3-х мерное тело (материал - "бетон"). В вертикальном направлении в местах крепления резервуара к фундаменту, "вставлены" балочные КЭ, имитирующие анкера, которые в верхних точках "жестко" соединены с точками на опорной части резервуара - с местах - где должны быть отверстия для анкеров.

см. Рис. № 2

Нижняя поверхность опорной части резервуара контактирует в верхней поверхностью фундамента.



Рис. № 2

2. Нижняя часть грунтового массива "склеена" по поверхности контакта с верхней частью фундамента - см. Рис. № 3



Рис. № 3

3. Дно резервуара контактирует с фундаментной плитой - см. Рис. № 4

Рис. № 4

4. Внешние поверхности резервуара и трубопроводов контактируют с грунтовым массивом - см. Рис. № 5

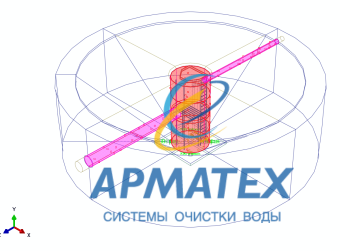


Рис. № 5

- 5. Элементы резервуара и трубопровода моделируются оболочечными КЭ, соответствующих толщин и материалов.
- 6. .Лестница, "стрингеры" (ребра жесткости) моделируются балочными КЭ, соответствующих сечений и материалов см. Рис. № 6



см. Рис. № 6

- 7. Лестница жестко соединяется с резервуаром вверху, внизу непосредственно к резервуару.
- 8. Подводящий и отводящий трубопроводы жестко соединены с резервуаром.
- 9. По линиям сопряжения стенки резервуара с дном и крышей в модели вставлены "L-образные" стрингеры, имитирующие утолщение мест сопряжения- см. Рис. № 6.
- 10. Металлические трубы (подводящие и отводящие) соединены с "внешними" трубами из пластика.
- 11. С целью более реалистичного моделирования, заданы несколько отличающиеся характеристики внутреннего и внутреннего массивов грунтов см. раздел "Свойства материалов"
- 12. Небольшой объем грунта над крышей КНС "убран", что бы упростить математическую модель, вместо него приложена вертикальная нагрузка на поверхность крышки, соответствующая весу "убранного" объема грунта.
- Используются модели "сухого" трения:
  - коэффициент трения "сталь-сталь" 0.05
  - коэффициент трения "сталь-грунт" 0.1
  - коэффициент трения "сталь-бетон" 0.15

Нагрузка - сила тяжести, прикладывается по шагам.