



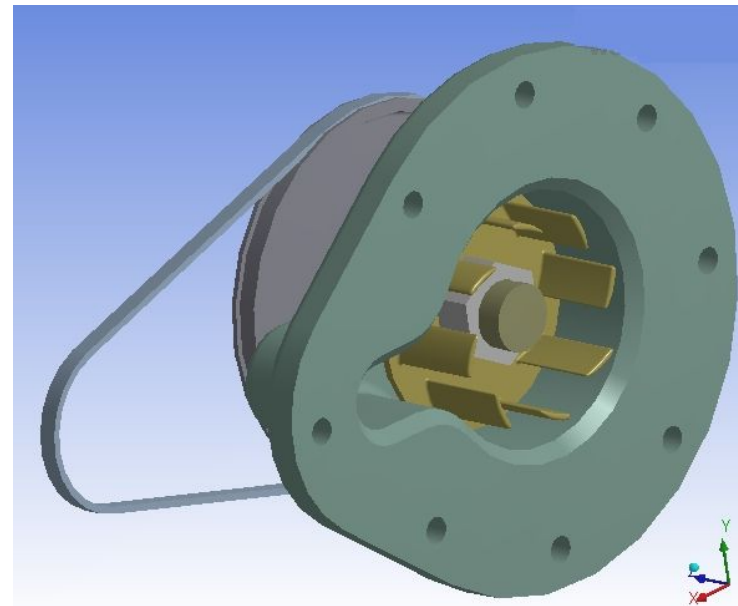
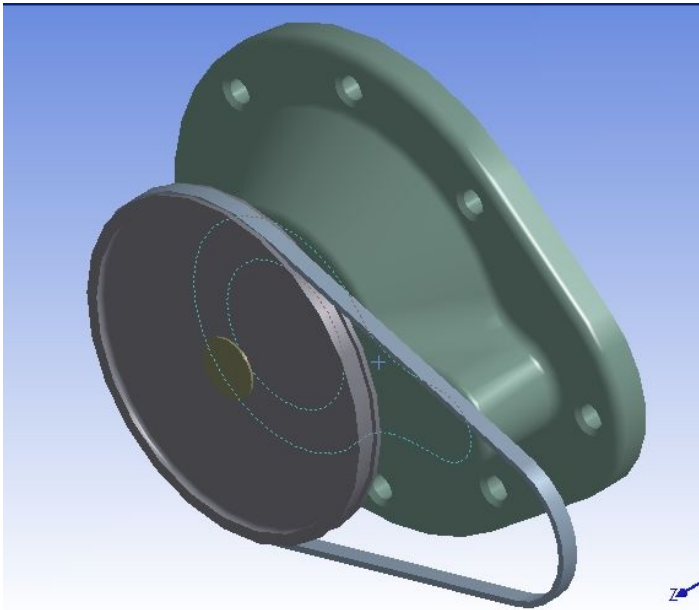
ANSYS Mechanical Introduction 12.0

Линейный конструкционный анализ



Практическая работа 4.1

- Цель.
- Сборка состоит из 5 деталей. К ремню приложена сила 100 Н:
 - Убедиться, что упругие смещения на крыльчатке не превышают 0.075 мм.
 - Убедиться, что напряжения в пластмассовом корпусе не превышают предельных значений для материала.



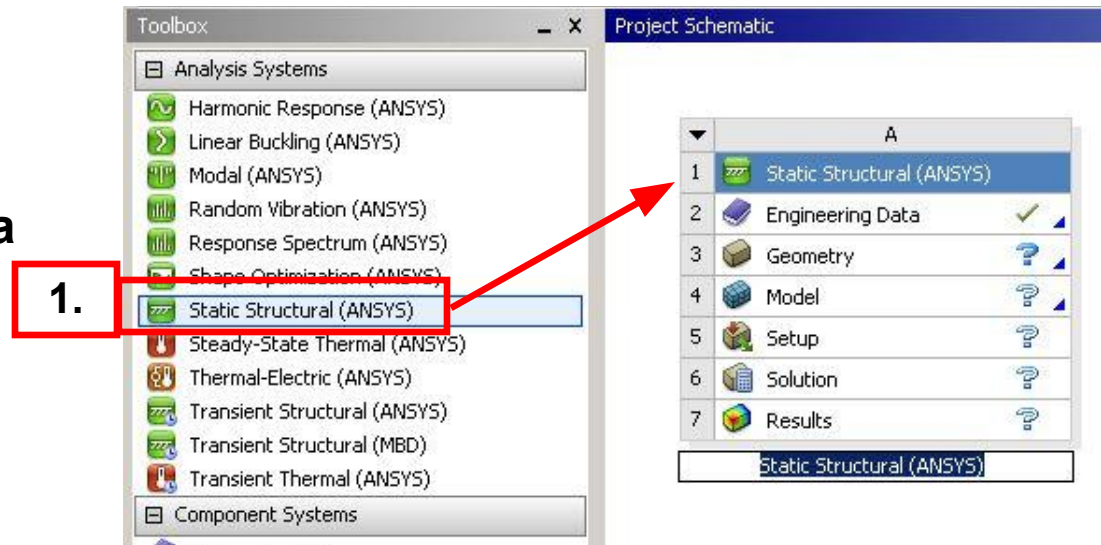
Практическая работа 4.1

- Корпус насоса жестко закреплен в сборке. Такое допущение позволяет применить закрепление без трения к опорной поверхности корпуса.
- Закрепление без трения также применяется для моделирования болтового соединения. Если необходимо более точно вычислить напряжения в зоне соединения, следует применить закрепление сжатия.
- Нагрузка 100 Н прикладывается к шкиву как реакция опоры, таким образом моделируется передача нагрузки от ремня. Такой тип нагрузки позволяет распределить силу по поверхности контакта шкива и ремня аналогично закреплению сжатия.
- При решении используется два типа линейных контактов - связанный и без разделения. Выбор контактных условий является важным этапом моделирования.

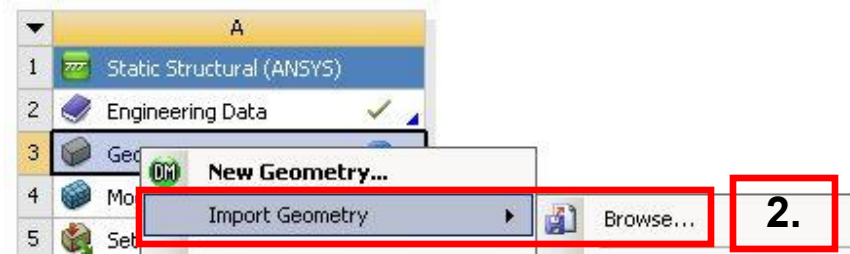
Практическая работа 4.1

Откройте новый проект.

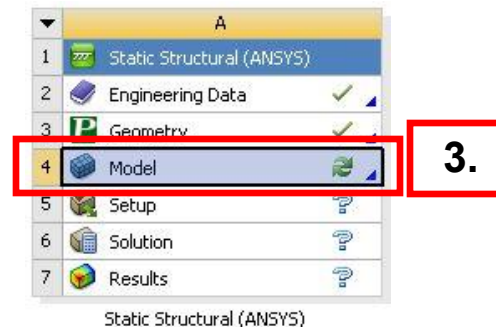
1. Из набора инструментов Toolbox выберите и перетащите в окно проекта Static Structural system.



2. ПКМ > Import Geometry
Загрузите файл «Pump_assy3.x_t».



3. Двойным кликом откройте для редактирования ячейку Model. Откроется окно Mechanical.



Практическая работа 4.1

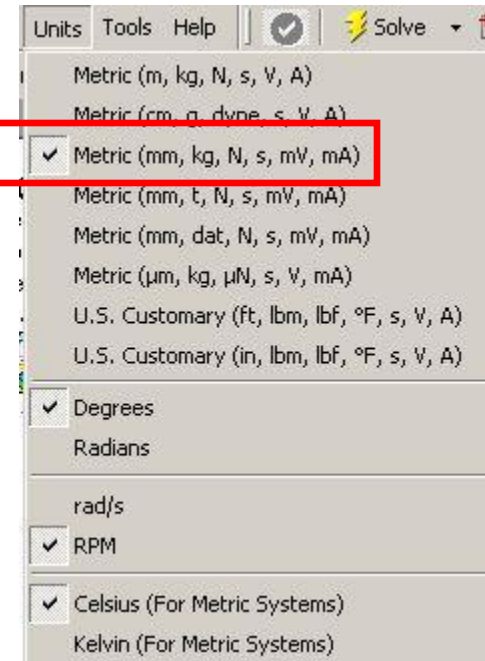
5. Установите систему единиц измерения:

- Units > Metric (mm, kg, N, s, mV, mA).

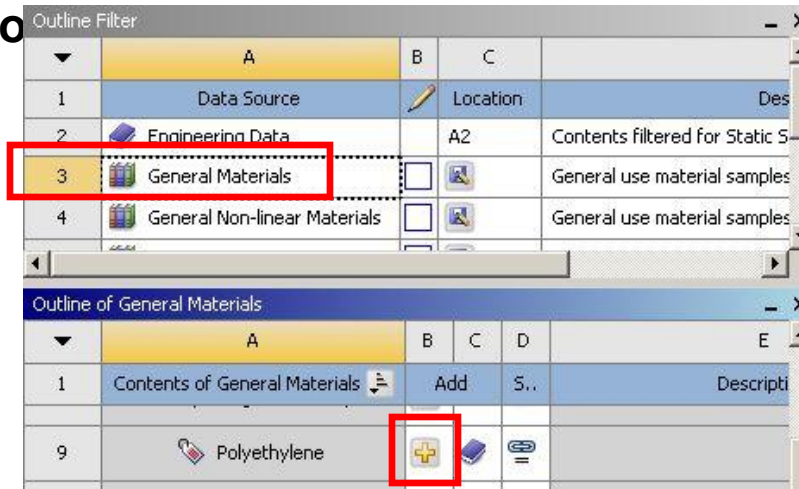
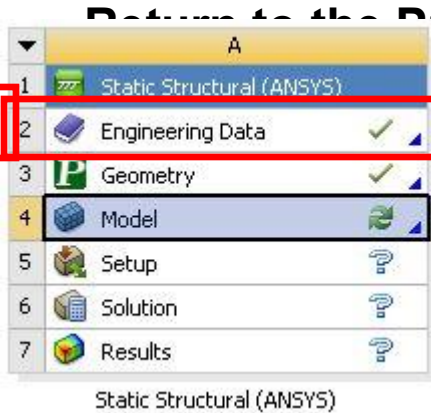
6. Добавьте материал Polyethylene в раздел Engineering Data (необходимо вернуться к окну Workbench):

- Двойным кликом откройте ячейку Engineering Data.
- Из библиотеки General Materials выберите Polyethylene и нажмите «+».

4.



a.



b.

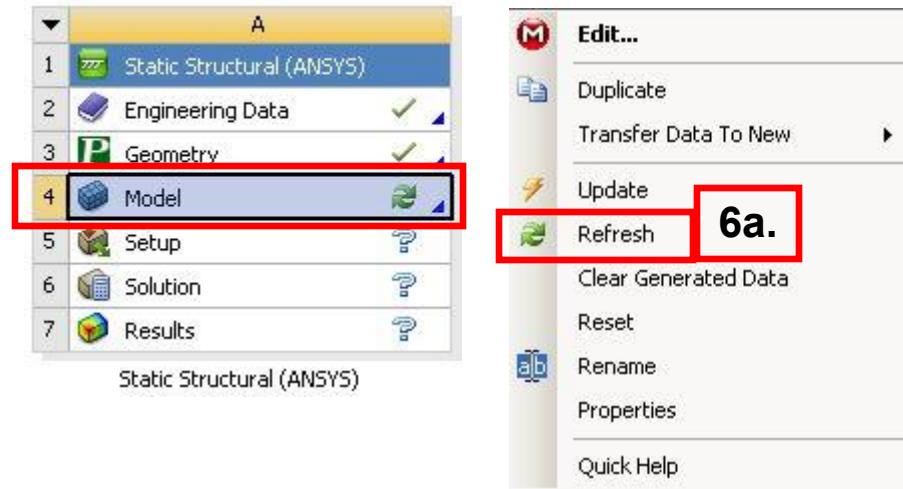
c.



Практическая работа 4.1

6. Обновите ячейку Model:

a. ПКМ > Refresh.

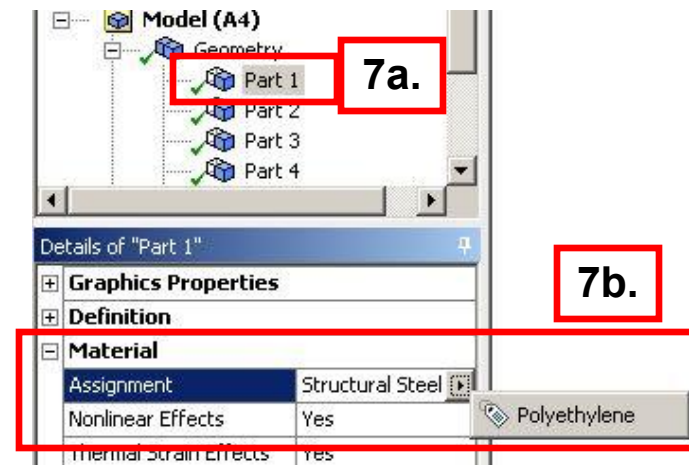


- Вернитесь в окно Mechanical.

7. Измените материал корпуса насоса (Part 1):

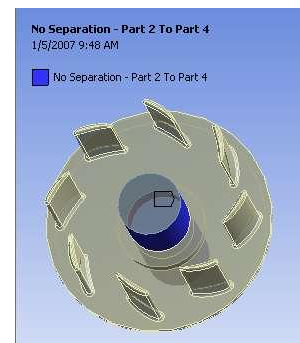
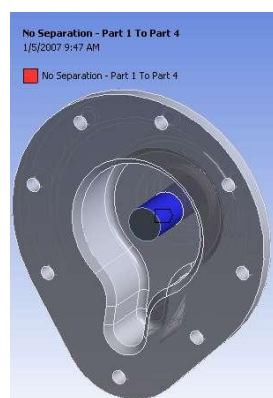
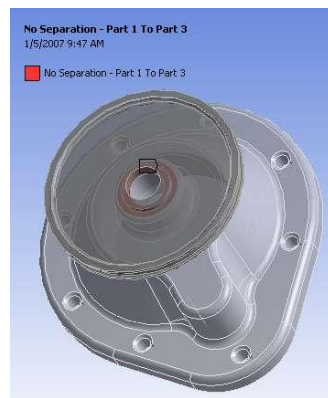
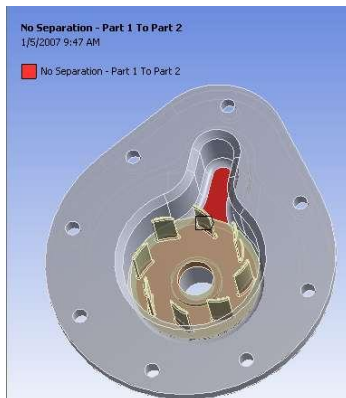
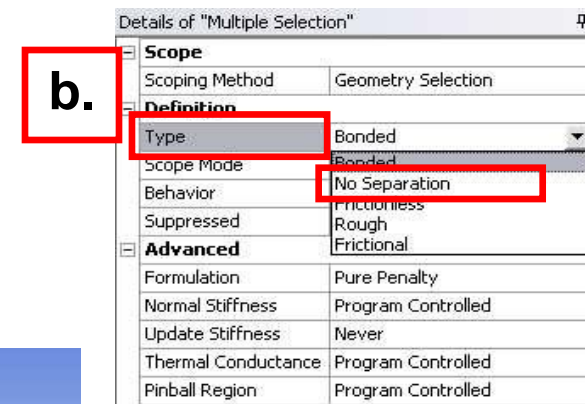
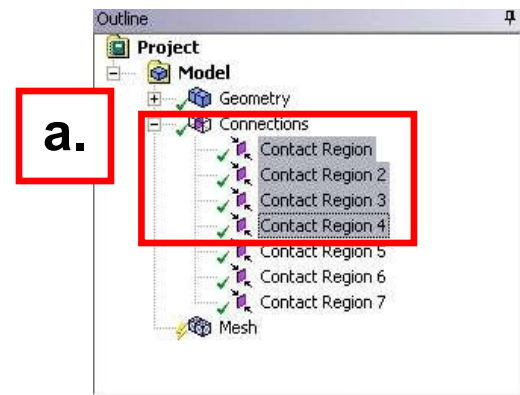
b. Model > Geometry > Part 1.

c. В окне настроек выберите материал Polyethylene.



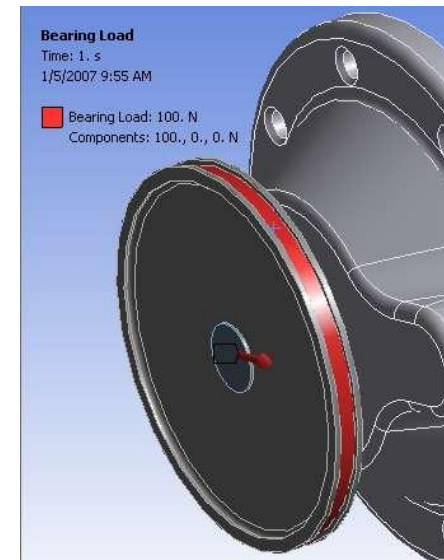
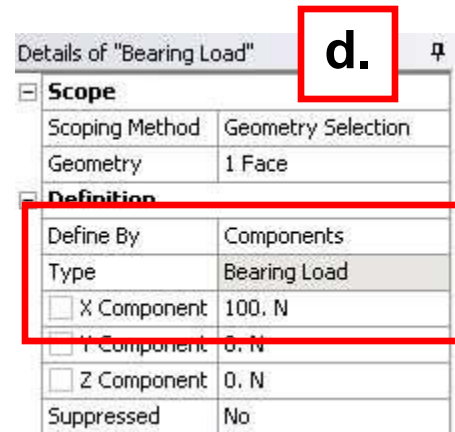
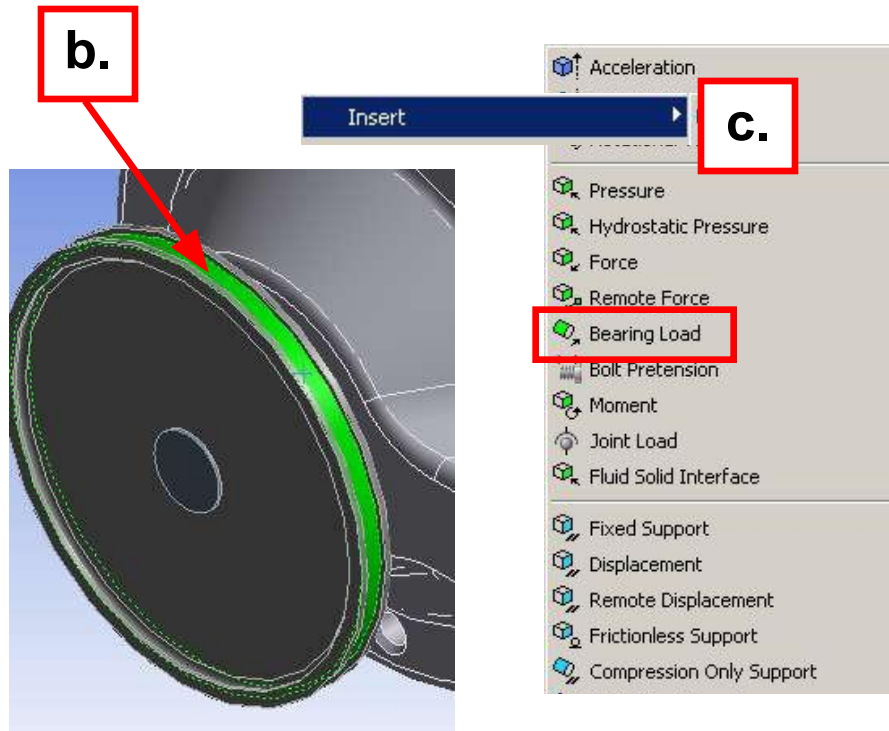
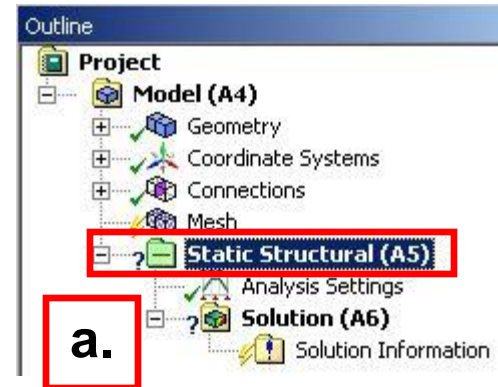
Практическая работа 4.1

- Назначьте тип контакта для первых четырех областей контакта - без разделения (No Separation):
 - Удерживая клавишу shift, выделите первые 4 позиции в списке контактов.
 - В окне настроек выберите в списке типов контакта - без разделения (по separation).
- Остальные контакты в списке останутся по умолчанию связанными (bonded).



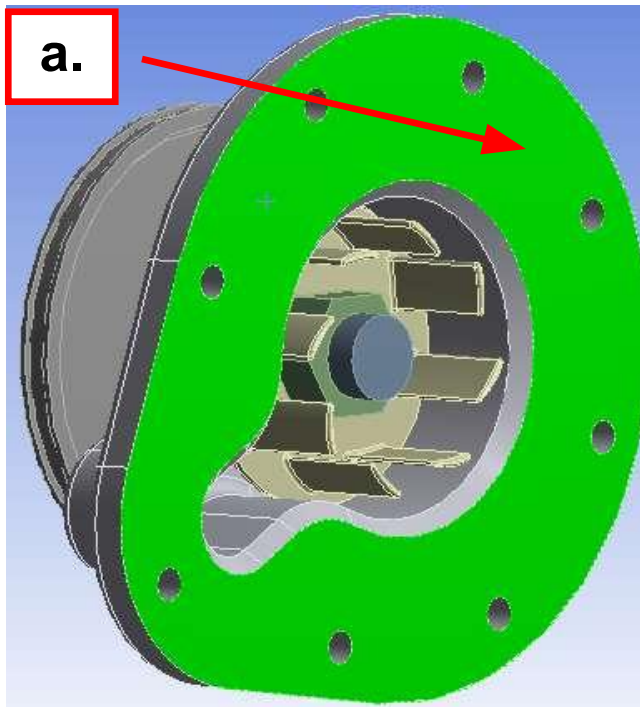
Практическая работа 4.1

- Приложите давление опоры (bearing load):
 - a. Выделите в дереве проекта раздел Environment.
 - b. Выделите поверхность шкива.
 - c. Включите в дерево проекта давление опоры (bearing load): - "RMB> Insert > Bearing Load "
 - d. В окне настроек введите величину силы в поле Components X = 100 N.



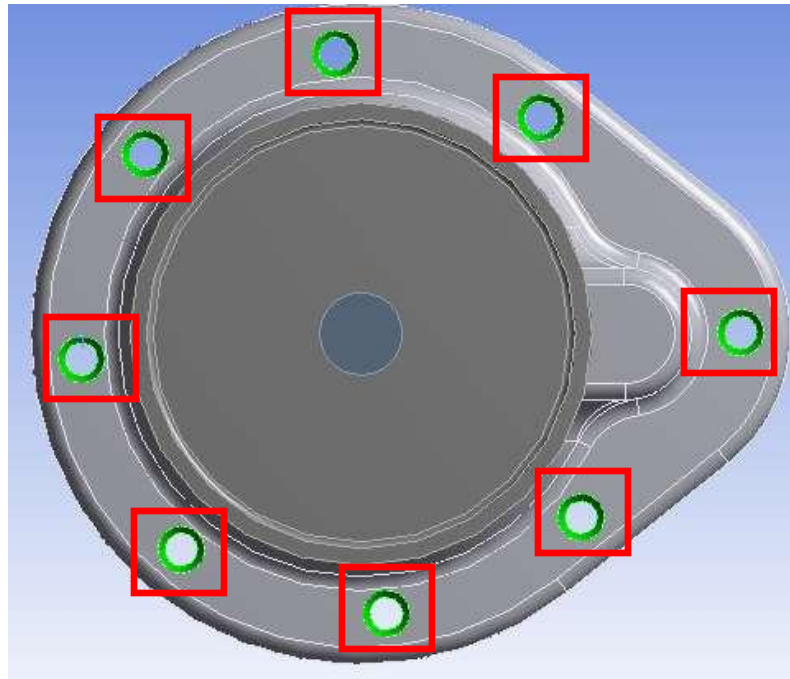
Практическая работа 4.1

10. **Задайте закрепление без трения (frictionless support):**
- a. **Выделите опорную поверхность корпуса (part 1).**
 - b. **ПКМ > Insert > Frictionless Support.**



Практическая работа 4.1

- **Задайте закрепление без трения для конических поверхностей 8 монтажных отверстий.**
- **Выберите указанные поверхности индивидуально, удерживая клавишу CTRL, или одновременно с использованием функции выбора по размеру. Во втором случае выберите первую поверхность и запустите макрос для поиска всех поверхностей такого же размера. Этот макрос работает также с ребрами и твердыми телами.**



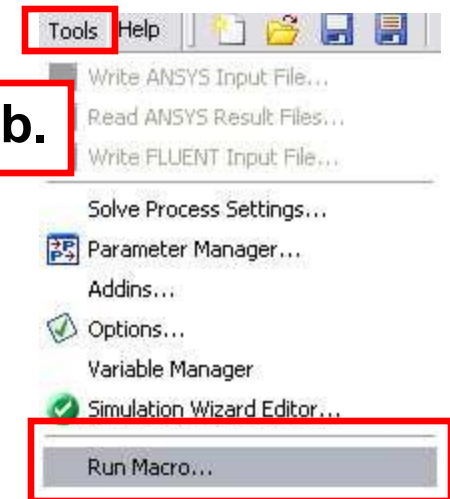
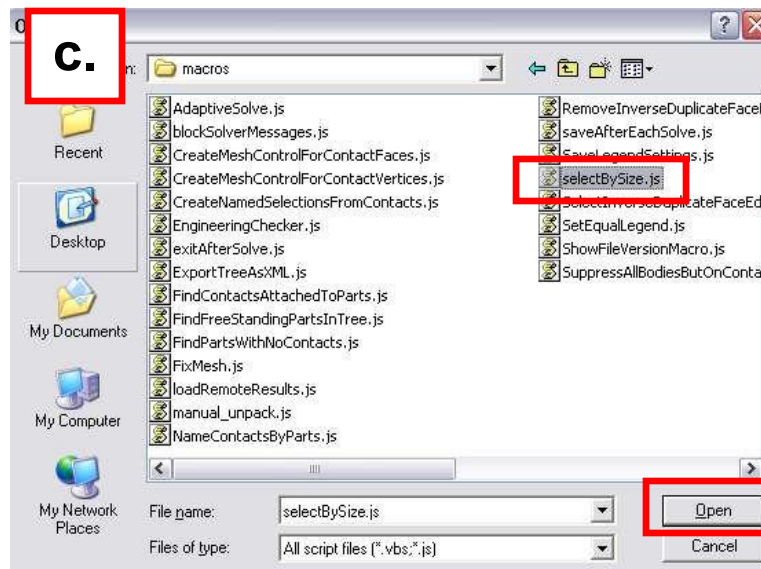
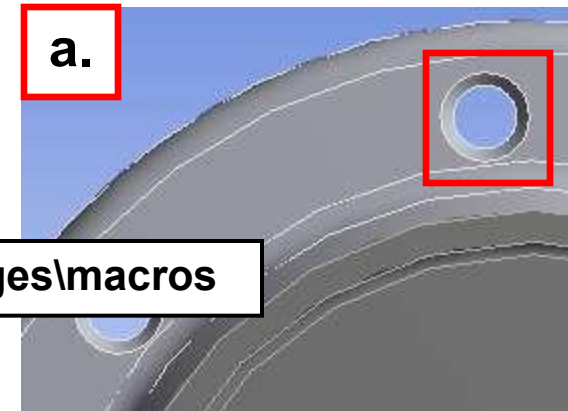
Практическая работа 4.1

- Выделите одну коническую поверхность.
Запустите макрос описки о размеру:

- Выберите одну из поверхностей.
- Выберите Tools > Run Macro . . . И найдите папку

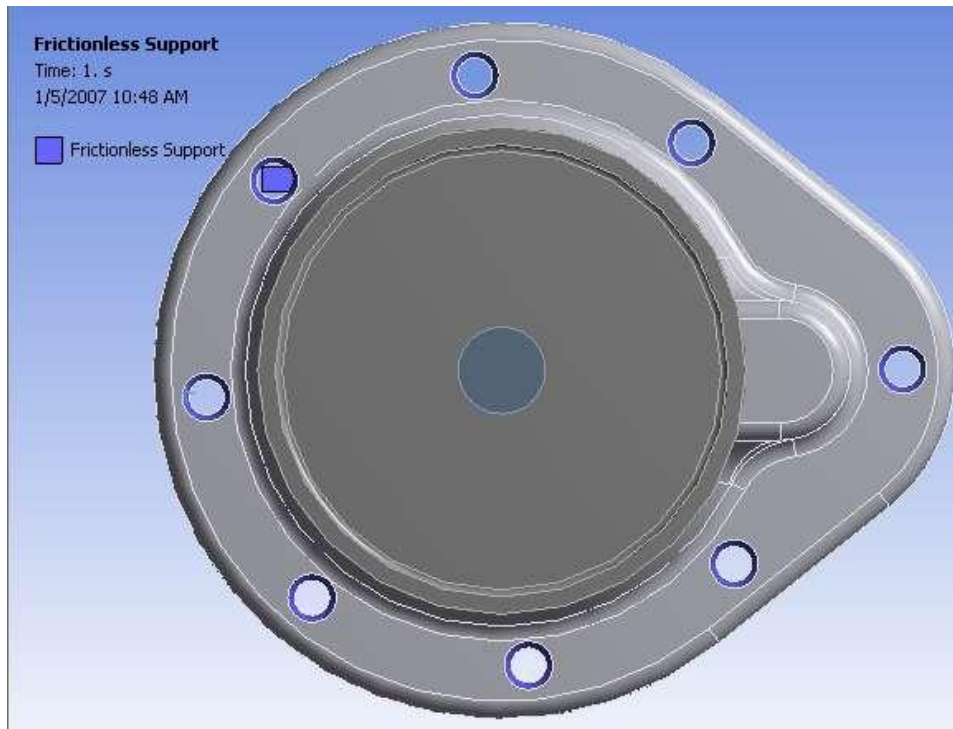
C:\Program Files\ANSYSInc\v120\AISOL\DesignSpace\DSPages\macros

- Откройте файл «selectBySize.js»

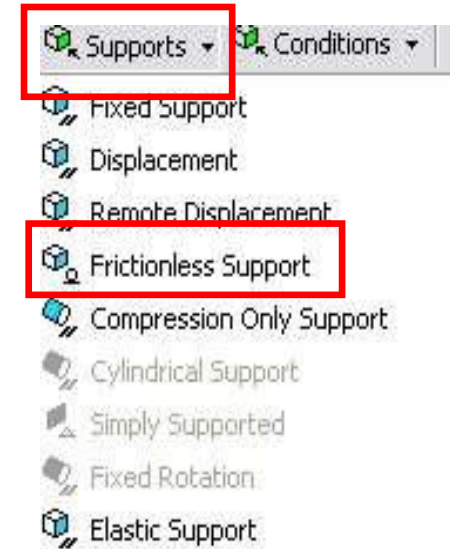


12. Ко всем выбранным поверхностям примените закрепление без трения (frictionless support):

a. ПКМ > Insert > Frictionless Support”



a.

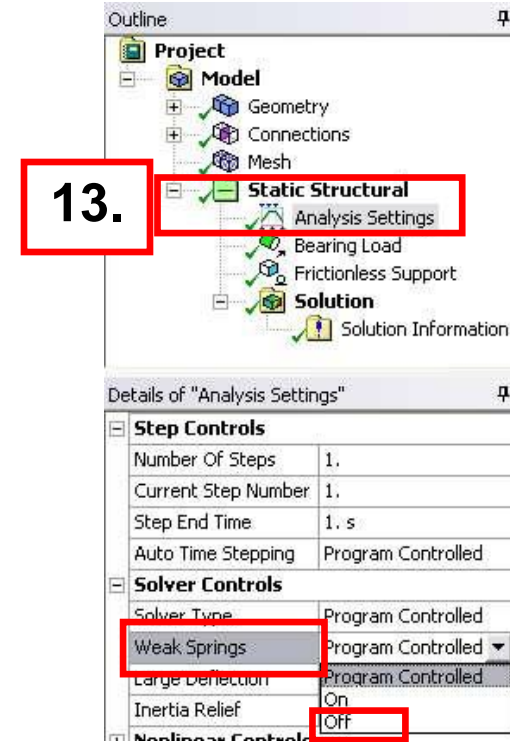


Практическая работа 4.1

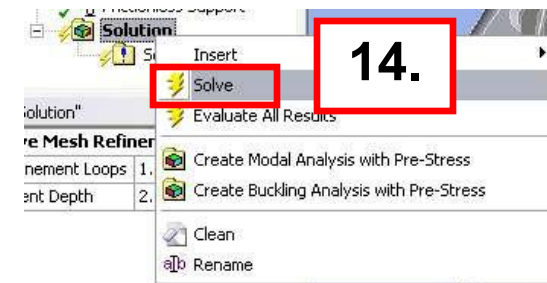
- **Результатом действия выше описанного макроса является автоматический выбор всех поверхностей одинакового размера.**
- **Макрос эффективно работает в больших сборках, где выбор большого числа одинаковых поверхностей может занять много времени.**
- **При использовании макроса убедитесь, что не были выбраны «лишние» объекты.**
- **В папке макросов содержатся и другие макросы. Макросы написаны на Jscript, их можно открыть и просмотреть в любом текстовом редакторе.**

13. В окне настроек раздела Analysis Settings Измените значение в поле Weak Springs (слабые пружины) с Program Controlled на Off.

- Поскольку задано закрепление без трения, а это несвязанный контакт, DS иницирует использование слабых пружин при решении. Если модель надежно закреплена, эту функцию можно отключить. Отключая слабые пружины, убедитесь, что движение конструкции исключено. В противном случае решение не будет сходиться.

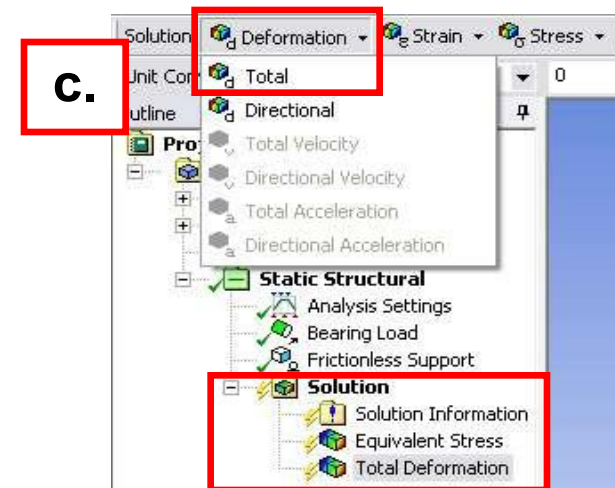
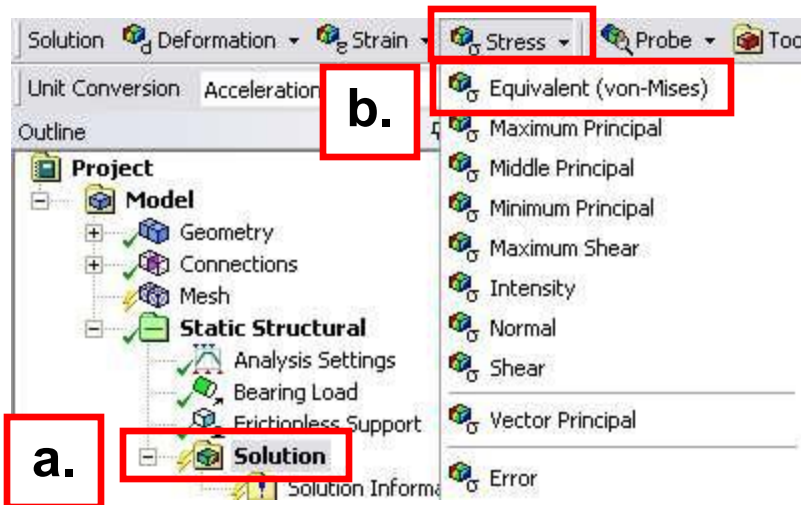


14. Запустите решение



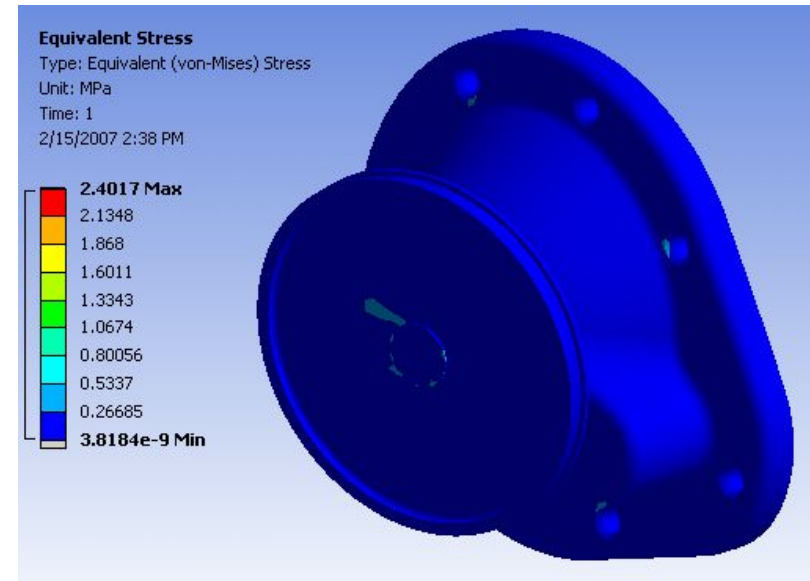
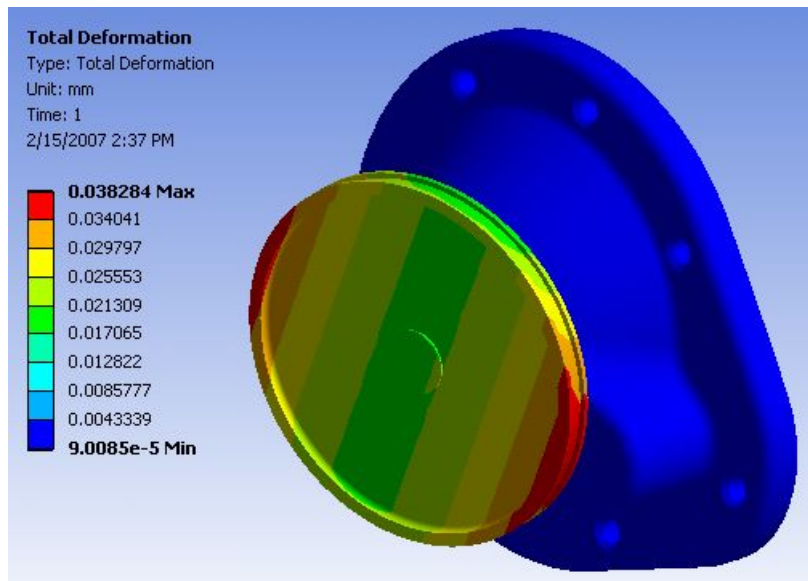
Практическая работа 4.1

15. Включите в дерево проекта расчетные результаты:
- Выделите раздел solution
 - Для добавления эквивалентных напряжений воспользуйтесь панелью инструментов или ПКМ > Insert > Stress > Equivalent (von-Mises)
 - Добавьте полную деформацию (Total Deformation).
- Solve again.**
 - добавление результатов не требует дополнительных вычислений. Результаты сохраняются в базе данных и запрос результатов требует только обновления.



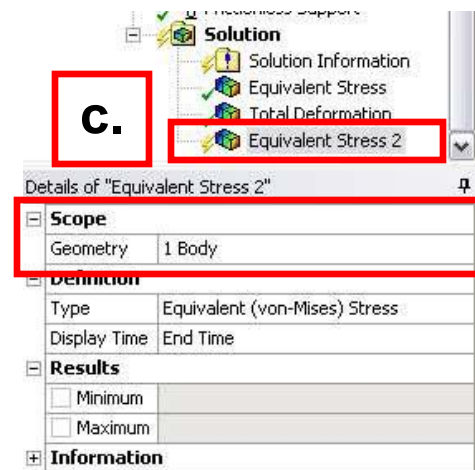
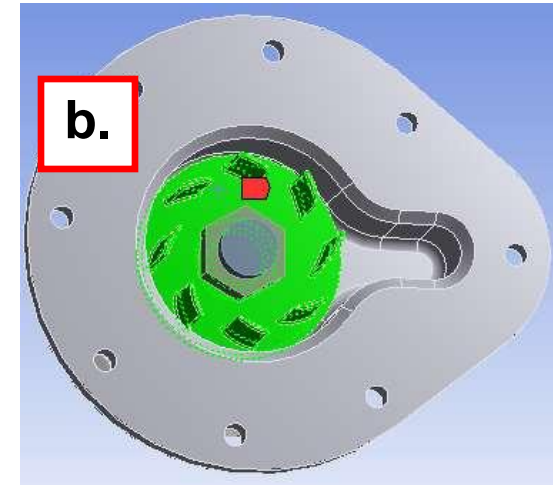
Практическая работа 4.1

- По окончании расчетов можно выбрать расчетные параметры в дереве проекта для просмотра. Можно просмотреть распределение расчетного параметра в целом по сборке, но уровень напряжений в отдельных деталях различается.



Практическая работа 4.1

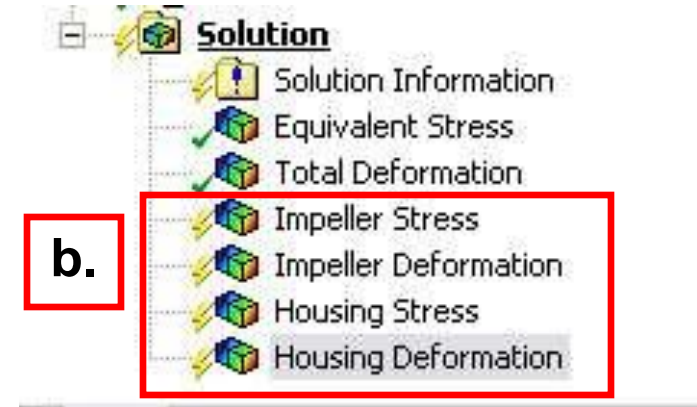
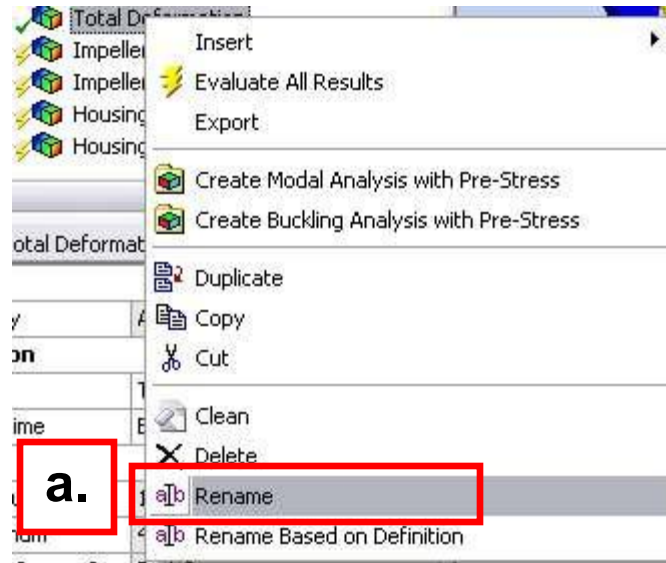
16. Можно посмотреть распределение расчетного параметра в отдельной детали:
- Выделите раздел "Solution¹¹" в дереве проекта и выберите пиктограмму "Body" в инструментах .
 - Выберите крыльчатку (part 2).
 - ПКМ > Insert > Stress > equivalent (von- Mises)
 - В окне настроек указано, что расчетный параметр задан для одного твердого тела -1 Body
17. Добавьте полную деформацию - "Total Deformation" для крыльчатки.
18. Добавьте напряжения и деформацию для корпуса (part 1).



Практическая работа 4.1

19. Переименуйте вновь созданные результаты

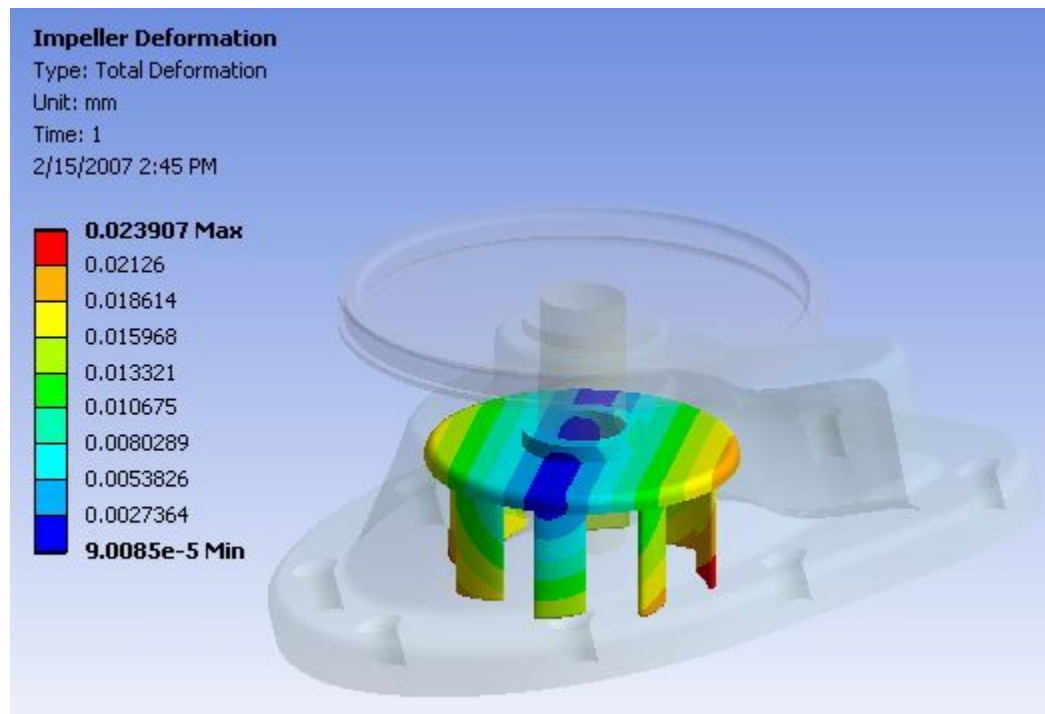
- a. ПКМ на стоке результата > Rename
- b. Введите новое название, чтобы было проще различать результаты для разных тел



20. Запустите решение

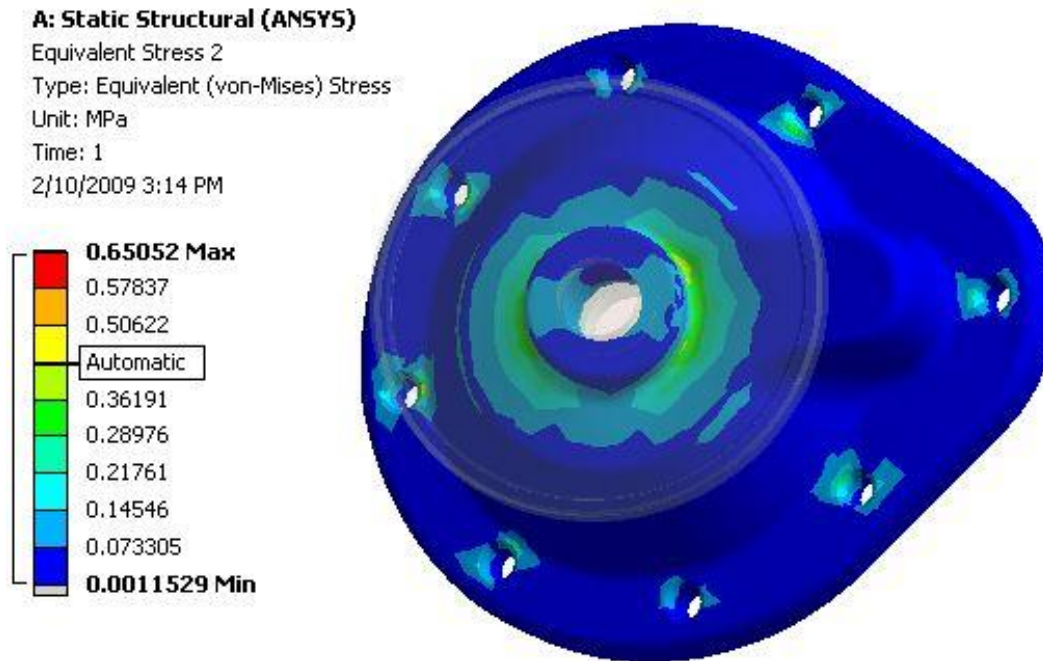
Практическая работа 4.1

- Анализ крыльчатки показывает, что максимальные смещения в детали 0.026 мм, что меньше заданного предела 0.075 мм).



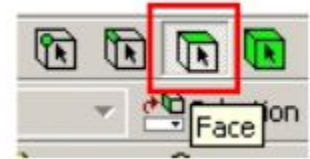
Практическая работа 4.1

- Анализ напряжений в корпусе показывает, что уровень напряжений ниже предела текучести 25 МПа. Максимальные напряжения обнаружены в области монтажных отверстий, которые не представляют интереса в данной задаче.

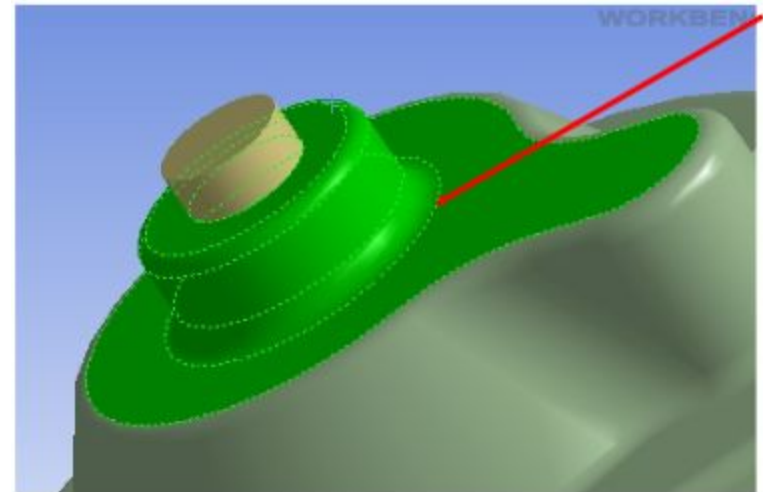


Практическая работа 4.1

- Можно ограничить область вывода расчетного параметра проблемной зоной. Для этого выделите раздел "Solution" в дереве проекта и нажмите пиктограмму "Face" в графических инструментах выбора.

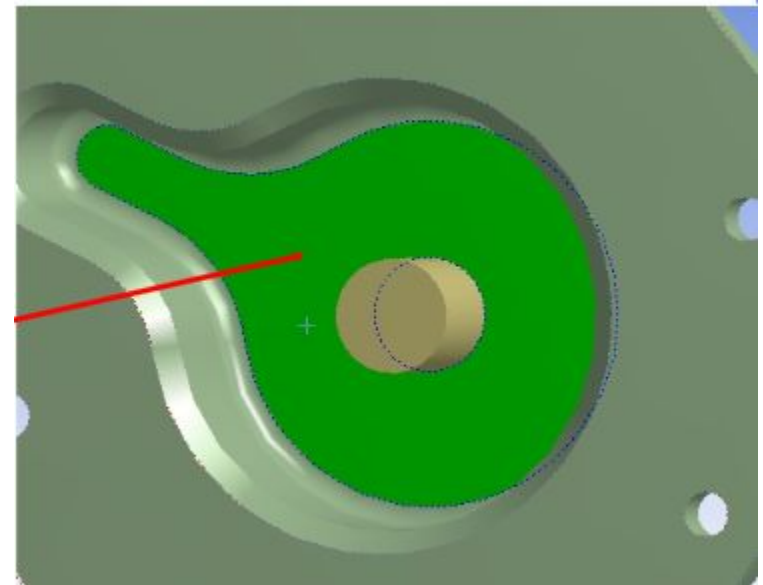
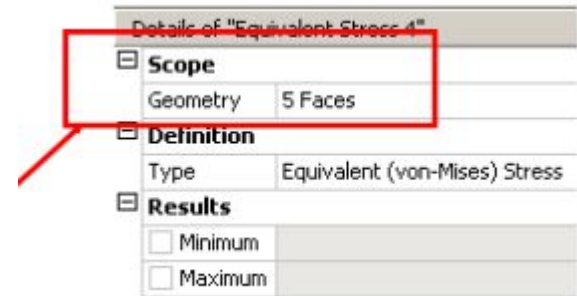


- Выберите 5 поверхностей проблемной зоны для корпуса (part 2).



Практическая работа 4.1

- Добавьте эквивалентные напряжения в список расчетных параметров:
 - - ПКМ > Insert > Stress > equivalent (von Mises)
 - В окне настроек указано, что новый параметр выводится для 5 выбранных поверхностей.
-
- Выберите еще одну поверхность и повторите предыдущие действия.



Практическая работа 4.1

- Просмотрите расчетные результаты.

