

Добро пожаловать в систему КОМПАС-3D

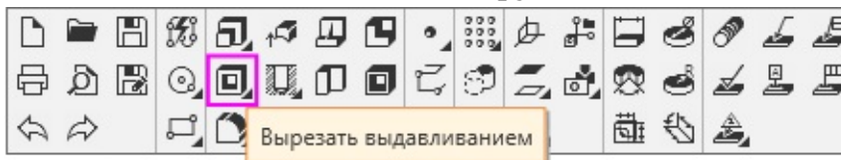
В Азбуке рассматриваются основные приемы трехмерного моделирования деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D с получением комплекта документов: сборочных чертежей, рабочих чертежей и спецификаций.

Как пользоваться Азбукой

- При помощи кнопок  и  на панели управления окна Азбуки вы можете показать или скрыть Содержание,
   — вернуться в начало Азбуки, перейти к предыдущей или следующей странице.

- В описании урока на кнопке вида можно щелкнуть мышью.

Кнопка подсвечивается в инструментальной области.



Кнопка будет найдена, если она нажата в Азбуке при открытом документе (модели, графическом или другом) в том режиме, в котором эта команда отображается в инструментальной области. Например, если вы открыли графический документ и ищите команду, доступную только в документе-модели, то команда

показана не будет. В этом случае появится сообщение системы, что команда не найдена.

Содержание

Как выполнять уроки Азбуки

Общие сведения

- 1 Операция выдавливания. Модель Вилка
- 2 Операция вращения. Модель Вкладыш
- 3 Кинематическая операция. Модель Лопасть
- 4 Операция по сечениям. Модель Молоток
- 5 Создание сборки. Модель Держатель
- 6 Создание чертежей и спецификации по сборке. Модель Держатель
- 7 Операции гибки, замыкания углов. Модель Корпус
- 8 Операции гибки и штамповки. Модель Планка
- 9 Поверхность по сети точек. Модель Колодка обувная
- 10 Поверхность по сети кривых. Модель Шлюпка



Как выполнять уроки Азбуки

Где находятся файлы для выполнения уроков

По умолчанию система устанавливается в папку **C:\Program Files\ASCONE\КОМПАС-3D [номер версии]**. Во вложенной папке **\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D** находятся файлы, содержащие исходные объекты для выполнения тех уроков, в которых это необходимо, а также конечные объекты — образцы результатов построений.



Скопируйте папку **Tutorials** в удобное для работы место на вашем компьютере.

Как выполнять уроки Азбуки

- Ознакомьтесь с разделом **Общие сведения**. В нем находится краткое описание интерфейса системы. Вы можете просмотреть готовые модели папки **\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D** до выполнения уроков и составить себе представление об объектах — эскизах, размерах, операциях. Также можно выполнить некоторые приемы работы с ними, такие как выделение объектов, редактирование операций, перемещение и т.д.
- Приступайте к выполнению уроков, начиная с первого. Если в Азбуке впервые используется команда, режим работы в ней или прием, то они описываются наиболее подробно. В дальнейшем они могут только упоминаться — подразумевается, что вы уже ознакомились с ними.
- При построении эскизов используются приемы работы с графическим изображением, например, создание размеров, построение геометрических объектов, работа с переменными. Если вы испытываете трудности в работе, рекомендуется выполнить упражнения Азбуки КОМПАС-График.
- В завершение урока сравните созданный вами документ с документом-образцом из папки **\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D**.

 Вы можете не получить точного сходства в ваших построениях и документах-образцах из-за различия каких-либо настроек системы. Например, могут быть другими: размер текста в обозначениях, стрелок размерных линий, номера переменных, ориентация осей координат и т.д. Так как это не влияет на результат, не обращайтесь внимания на подобные расхождения, а продолжайте выполнение упражнений.



Общие сведения

В этом разделе приводятся общие сведения о системе КОМПАС-3D, а также основные понятия и терминология трехмерного моделирования.

Основные компоненты КОМПАС-3D — Система трехмерного моделирования, Чертежный редактор, Модуль проектирования спецификаций и Текстовый редактор. Все модули тесно интегрированы друг с другом. Справочники и Приложения подключаются к системе по мере необходимости. Следует отметить, что на рабочем месте доступны только оплаченные модули.

В этом учебнике показаны основные приемы работы

- в Системе трехмерного моделирования КОМПАС-3D, включая создание чертежей по моделям в КОМПАС-График,
- в Модуле проектирования спецификаций.





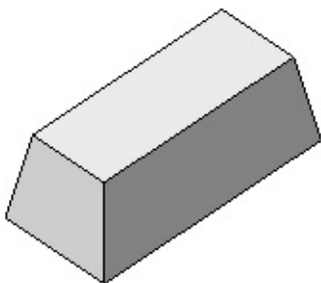
может содержать:

- элементы оформления — обозначения, размеры, допуски, посадки и т.п.,
- объекты «измерение» — объекты, содержащие результаты работы операции измерения: расстояния, площади и т.п.,
- компоненты, являющиеся самостоятельными моделями.

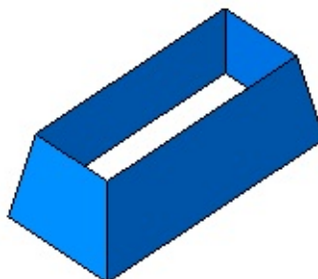
Модель в КОМПАС-3D может быть:

- **твердотельной** — представленной телами и обладающей ненулевой массой,
- **поверхностной** — представленной поверхностями и обладающей нулевой массой,

а также сочетающей результаты твердотельного и поверхностного моделирования.



Твердотельная модель — к эскизу применена операция **Выдавливание**



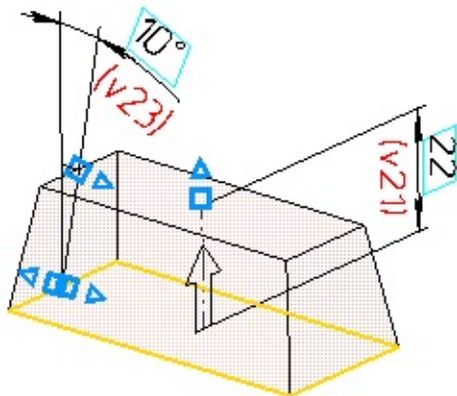
Поверхностная модель — к эскизу применена операция **Поверхность выдавливания**

Объекты модели создаются с помощью операций. Условно в твердотельном моделировании операции построения тел можно разделить на формообразующие, добавляющие материал и дополнительные. Основными формообразующими операциями являются:

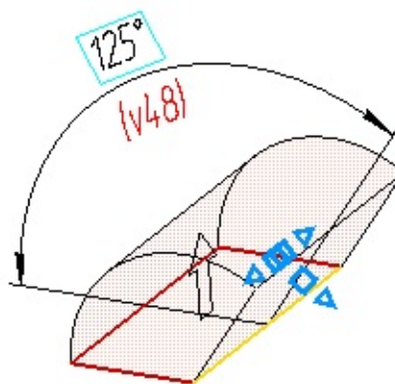
- **Выдавливание,**

- **Вращение,**
- **По траектории,**
- **По сечениям,**

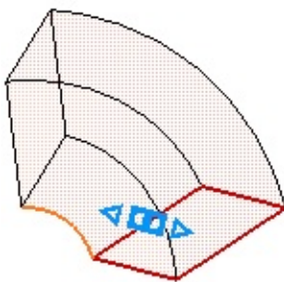
с помощью которых можно решить значительную часть задач твердотельного моделирования (см. Уроки 1–4).



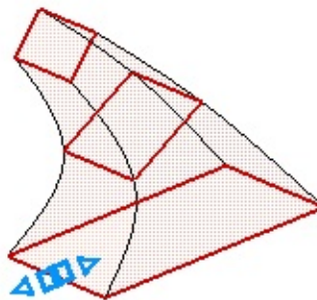
Операция **Выдавливание**



Операция **Вращение**



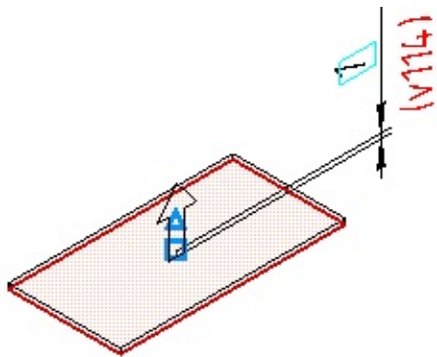
Операция **По траектории**



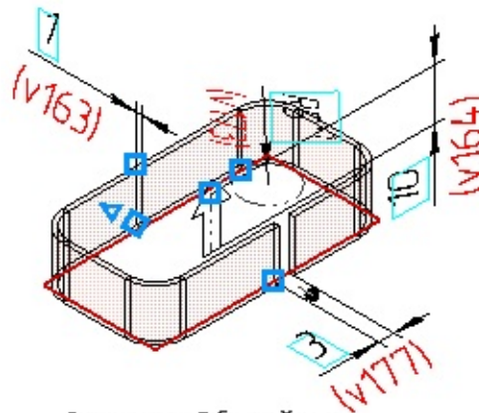
Операция **По сечениям**

Для листовых тел основными формообразующими операциями являются:

- **Листовое тело** (см. Уроки 7–8),
- **Обечайка.**



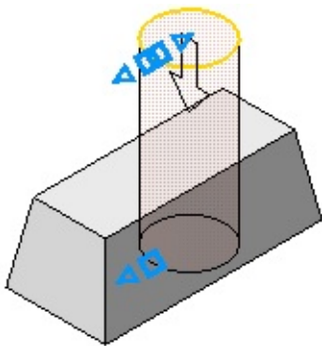
Операция **Листовое тело**



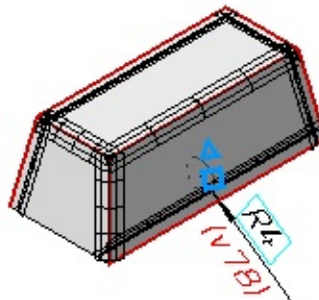
Операция **Обечайка**

Дополнительные операции позволяют требуемым образом скорректировать результаты формообразующих операций. Примером дополнительных операций являются:

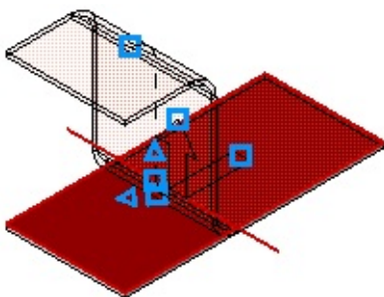
- **Вырезать выдавливанием,**
- **Скругление,**
- **Подсечка** (для листовых тел).



Операция **Вырезать выдавливанием**

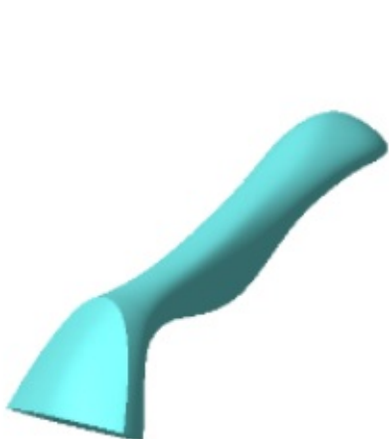


Операция **Скругление**



Операция **Подсечка**

Тело, полученное в результате моделирования, обладает свойствами **Материал, Плотность, Масса**. Поэтому оно наиболее полно представляет реальное изделие. При этом существуют задачи, когда для достижения требуемого результата использование операций построения тел недостаточно. В этих случаях возможно применение операций построения поверхностей КОМПАС-3D (см. Уроки 9–10), которые позволяют создавать сложные геометрические формы. Следует заметить, что их получение исключительно за счет операций построения тел труднодостижимо либо невозможно.



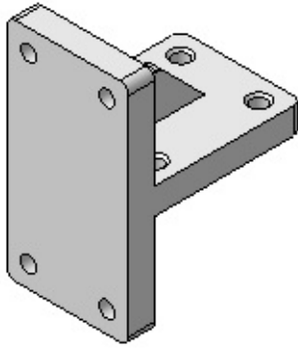
Результат операции
Поверхность по сети кривых



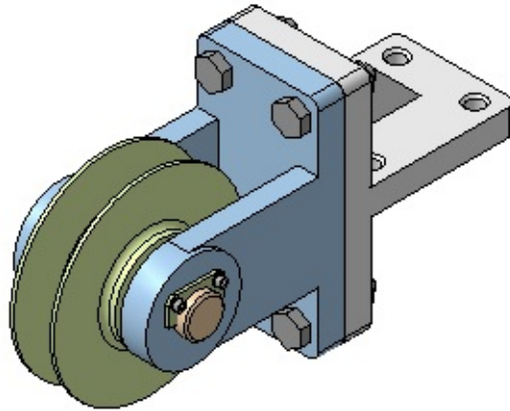
Результат операции
Сплайновая форма

Поверхность либо совокупность поверхностей на завершающем этапе их моделирования могут быть преобразованы в тело (см. Уроки 9–10).

В КОМПАС-3D имеются два основных типа моделей: деталь (см. Уроки 1–4, 7–10) и сборка (см. Урок 5). Также в КОМПАС-3D предоставляется возможность подготовки модели — детали или сборки — к разработке технологического процесса ее изготовления или компоновки. Для этого используется тип модели — технологическая сборка.



Деталь

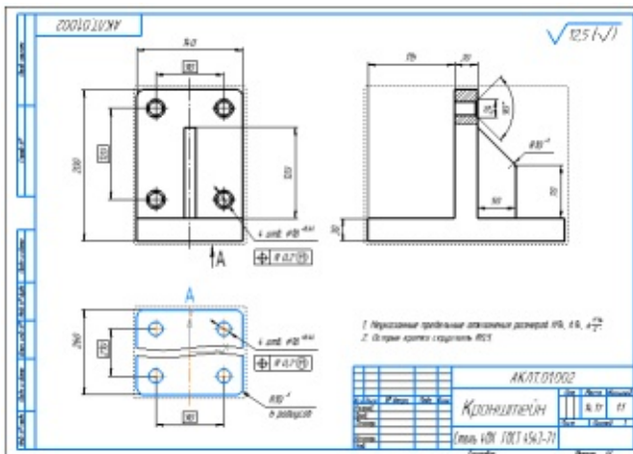


Сборка

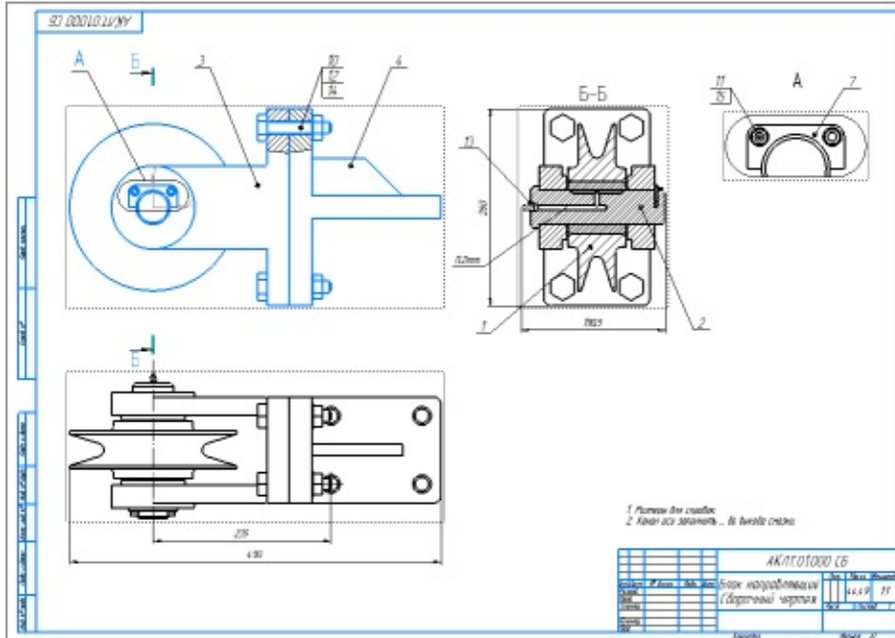
Модели в качестве объектов, в свою очередь, могут входить в другие модели, то есть являться их компонентами. Такой состав модели характерен для сборок.

По модели могут оформляться чертежи (см. Урок 6), содержащие ассоциативные виды с этих моделей:

- чертеж детали



- чертеж сборки

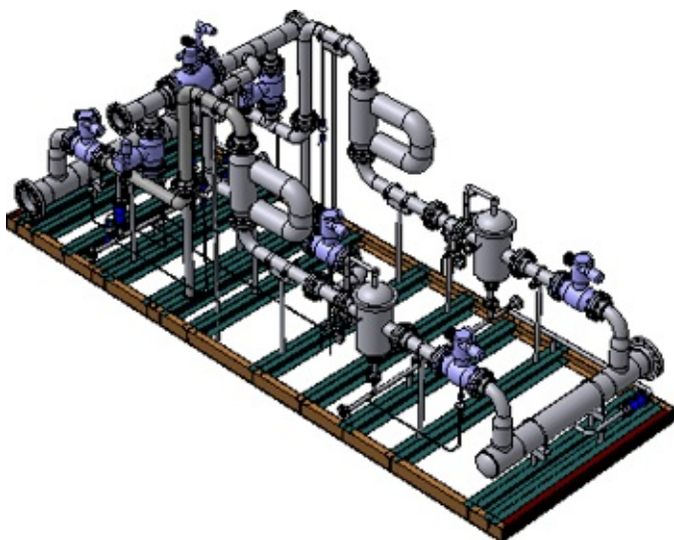


На сборку также может быть выпущена спецификация, содержащая ассоциативные данные о ее составе.

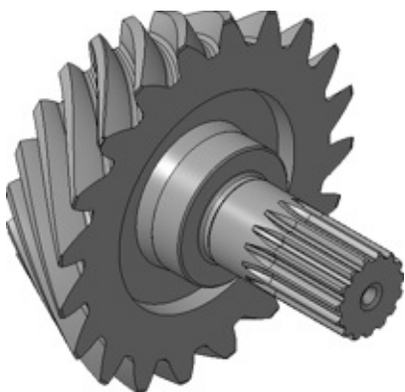
| Код | Код докум. | Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|------------------|------------|
| | | | | | |
| Сборка | AK/ЛТ.01.000 СБ | | Документация | | |
| | | 1 | AK/ЛТ.01.000 СБ | Сборочный чертеж | |
| Сборочные единицы | AK/ЛТ.01.000 СБ | | Сборочные единицы | | |
| | | 1 | AK/ЛТ.01.010 | Ролик в сборе | 1 |
| Детали | AK/ЛТ.01.000 СБ | | Детали | | |
| | | 4 | AK/ЛТ.01.001 | Вилка | 1 |
| | | 5 | AK/ЛТ.01.002 | Кронштейн | 1 |
| | | 6 | AK/ЛТ.01.003 | Ось | 1 |
| | | 7 | AK/ЛТ.01.004 | Планка | 1 |
| Стандартные изделия | AK/ЛТ.01.000 СБ | | Стандартные изделия | | |
| | | 10 | Болт М16х15-6g/85 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| | | 11 | Болт М6-6gх 16 ГОСТ 11738-84 | 2 | |
| | | 12 | Гайка М16х15-6H ГОСТ 5918-70 | 4 | |
| | | 13 | Муфта 14.106 ГОСТ 18853-74 | 1 | |
| | | 14 | Шайба С16.37 ГОСТ 10450-78 | 4 | |
| | | | | | |
| AK/ЛТ.01.000 | | | | | |
| Блок направляющий | | | | | |
| Контракт: _____ Форма: 44 | | | | | |

Для упрощения и ускорения разработки чертежей и сборок, содержащих типовые и стандартизованные детали (крепёж, пружины, подшипники, резьбовые отверстия, канавки, элементы электросхем, строительные конструкции и т.п.), предусмотрено использование Приложений — готовых параметрических библиотек, работающих в среде КОМПАС-3D.

Пример трубопровода, разработанного с помощью Приложения **Оборудование: Трубопроводы**.



Пример детали **Вал-шестерня**, разработанной с помощью Приложения **Валы и механические передачи 3D**.





Основные элементы интерфейса КОМПАС-3D

Ознакомимся с элементами управления окна КОМПАС-3D на примере готовой модели **Держатель.а3d**, которая находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель\Результат**.

Открытие готового документа

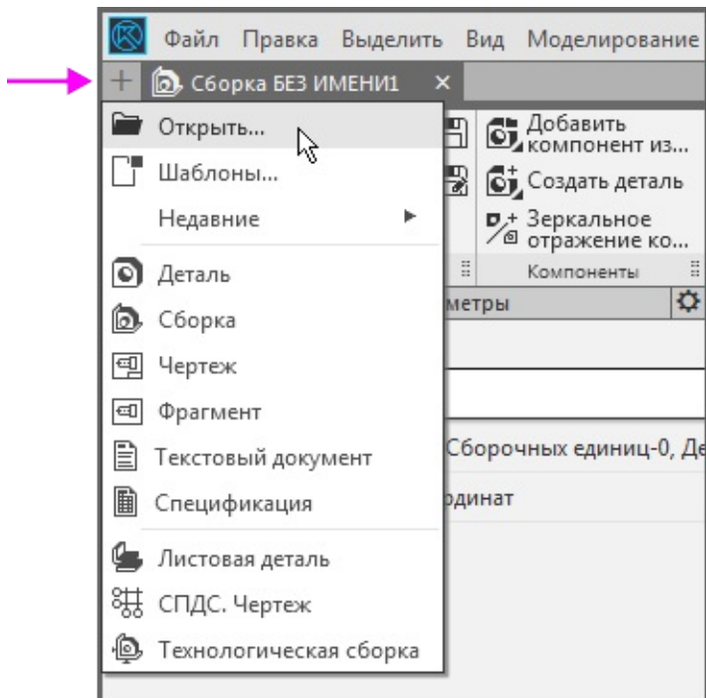
[^ Наверх](#)

После запуска системы КОМПАС-3D откройте документ **Держатель.а3d** одним из способов.

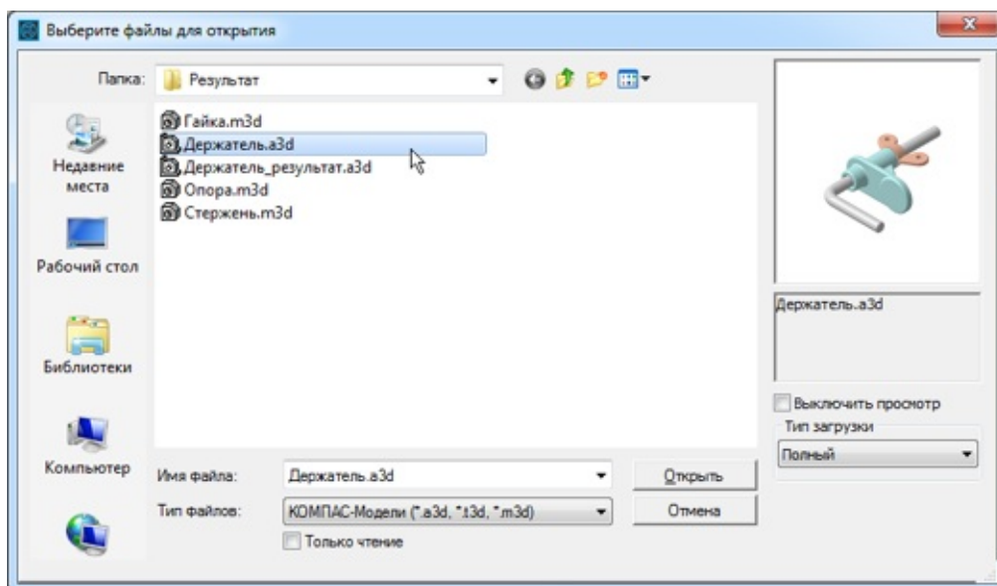
- Если вы находитесь на стартовой странице, откройте меню **Файл** и вызовите из него команду **Открыть**.

Если в системе уже открыт какой-либо документ, вы также можете нажать кнопку **Открыть...**

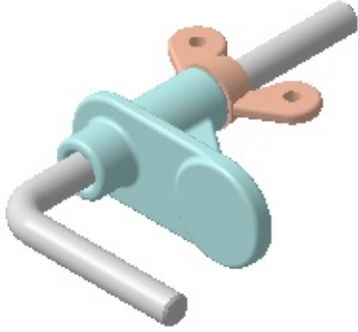
на панели **Системная**. Кроме того, для открытия документов можно нажать кнопку **+** и вызвать из меню команду **Открыть...** щелчком мыши.



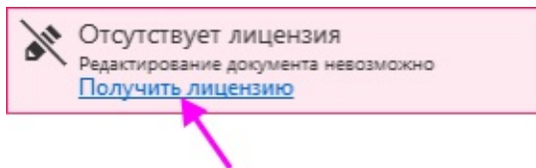
- В папке \Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель \Результат укажите модель **Держатель.а3d** и нажмите кнопку **Открыть** диалога.



На экране появится изображение Держателя.

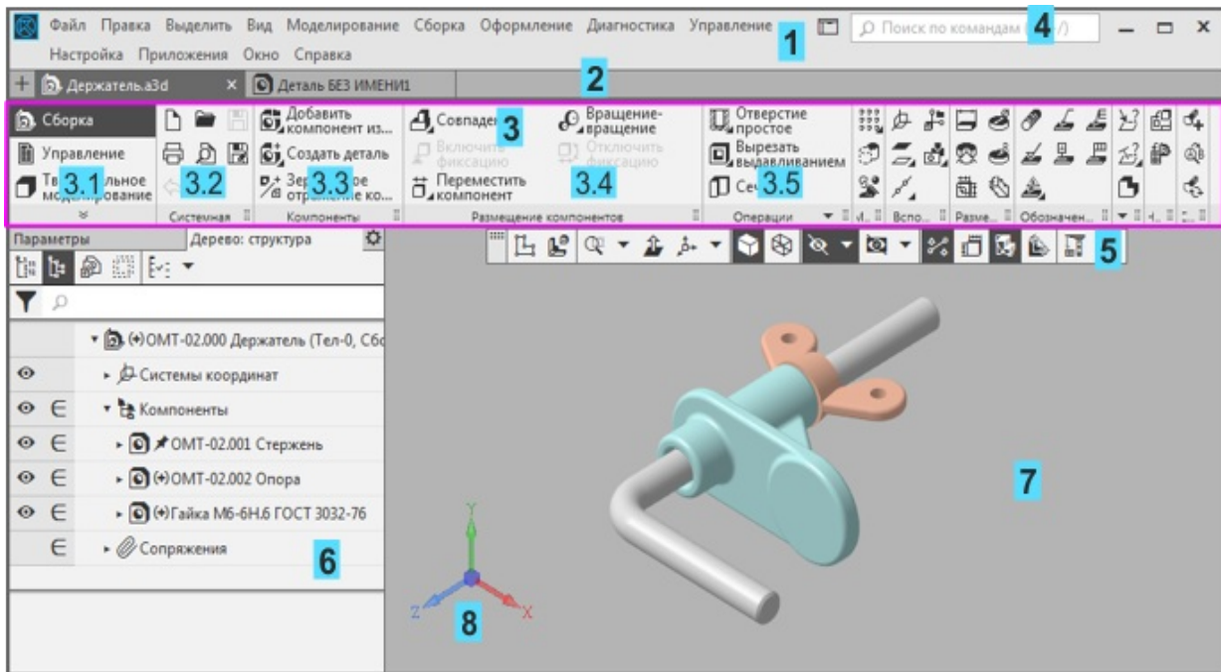


- Если вы используете сетевой ключ аппаратной защиты, перед началом работы получите лицензию на работу с КОМПАС-3D. Для этого в графической области щелкните мышью по ссылке **Получить лицензию на КОМПАС-3D** или вызовите команду **Настройка — Получить лицензию на КОМПАС-3D**.



Сообщение исчезнет, а лицензия будет получена.

- Просмотрите внешний вид Главного окна и ознакомьтесь с кратким описанием элементов управления.



1 - Главное меню

2 - Строка закладок документов

3 - Инструментальная область (на рисунке обведена рамкой):

3.1 - Список наборов инструментальных панелей

3.2 - **Системная** панель

3.3–3.5 - Инструментальные панели **Компоненты**, **Размещение компонентов**, **Операции** и другие

4 - Строка поиска команд

5 - Панель быстрого доступа

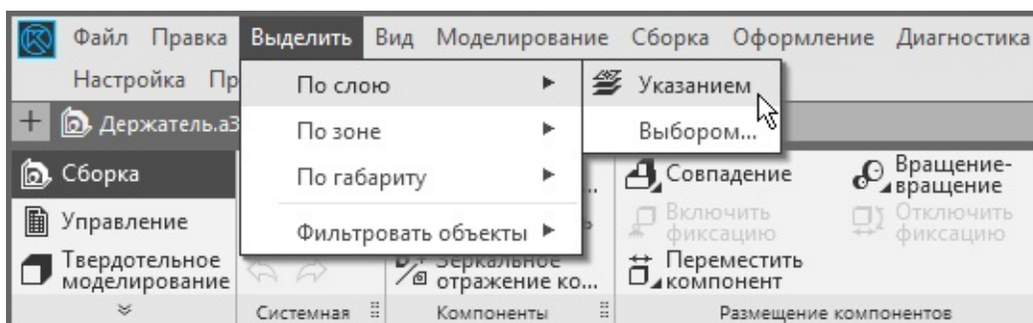
6 - Панель управления (активна панель Дерева построения)

7 - Графическая область документа

8 - Элемент управления ориентацией

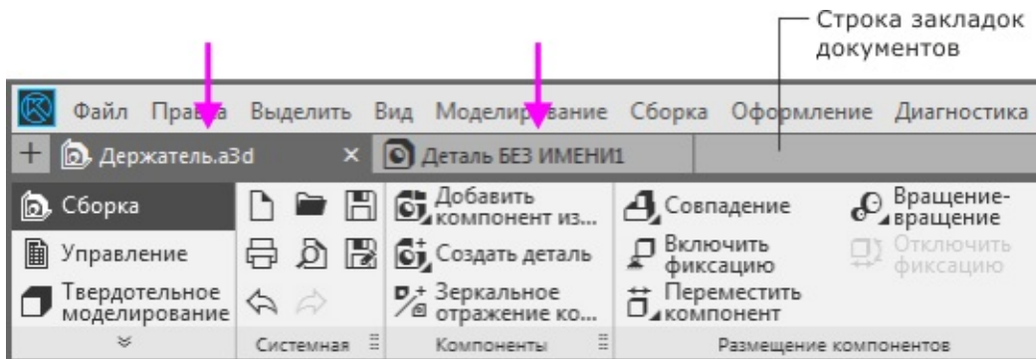
Главное меню содержит все основные меню системы. В каждом из них хранятся команды, сгруппированные по темам. Команда, доступная для выбора, может быть вызвана как из меню, так и в инструментальной области щелчком мыши по названию или пиктограмме.

✦ Фраза в тексте Азбуки «Вызовите команду **Выделить — По слою — Указанием**» означает последовательность действий: откройте меню **Выделить**, подведите курсор к строке **По слою** и вызовите команду **Указанием**.



Доступность или недоступность команды определяется целесообразностью ее применения. Например, команды, предусмотренные исключительно для чертежа, будут недоступны в текущем документе-модели.

Если открыто несколько документов, щелчок мышью по закладке делает тот или иной документ текущим.



Для последовательного переключения между окнами документов можно использовать комбинацию клавиш **<Ctrl>+<Tab>**.

Двойной щелчок мышью в свободном месте строки закладок вызывает диалог создания документа.

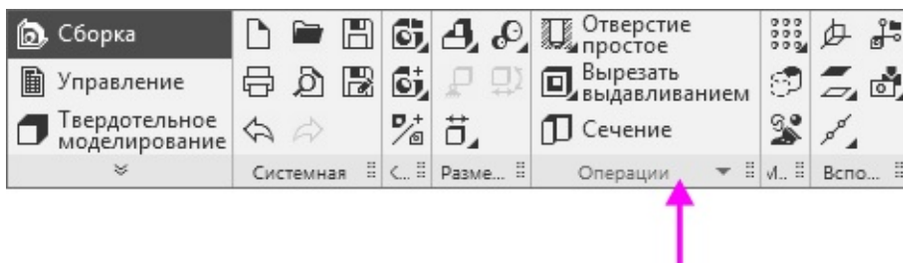
Инструментальная область

[^ Наверх](#)

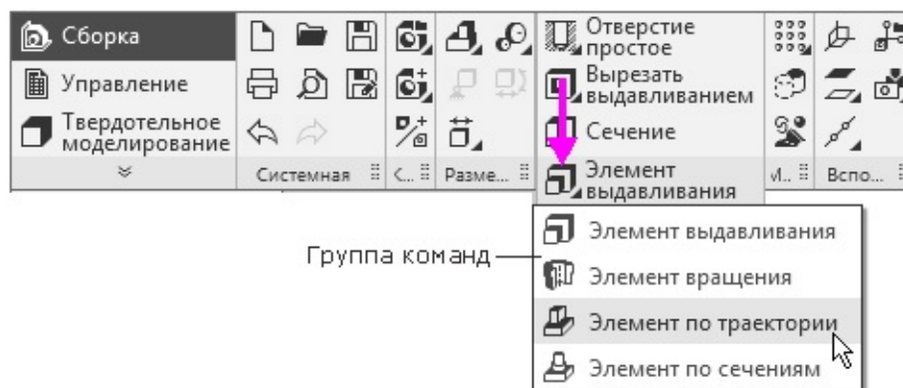
В инструментальной области видимы команды, пиктограммы которых расположены на трех строках. Команды распределены по панелям в соответствии с их назначением: **Системная, Компоненты, Операции, Вспомогательные объекты** и другие. Для компактности некоторые команды объединены в группы, и на панели представлена только одна команда группы. Рядом с пиктограммой команды группы изображен треугольник.

Чтобы вызвать команду, нужно щелкнуть мышью по ее пиктограмме или названию.

- Если команда или группа команд невидима, разверните панель. Для этого щелкните мышью по полю названия панели.



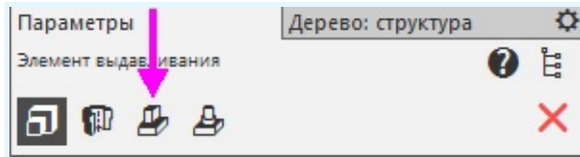
- Если команда находится в группе, раскройте группу. Для этого щелкните мышью по пиктограмме с треугольником. Из раскрывшегося меню вызовите нужную команду.



В тексте Азбуки для вызова таких команд будет использоваться следующая фраза: «Нажмите кнопку **Элемент по траектории**  на панели **Операции** (группа **Элемент выдавливания**)».

 Вы можете вызывать команду из группы другим способом. Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

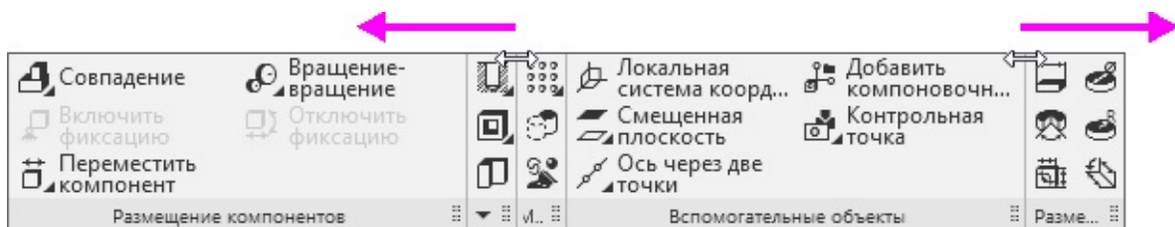
на панели **Операции**, а затем нажмите кнопку **Элемент по траектории**  на Панели параметров команды.



Чтобы рядом с пиктограммами отображались названия команд, нужно раздвинуть ту или иную панель, «перетаскивая» ее правую границу мышью. Отображение названий для нескольких панелей одновременно возможно только при условии, что в раздвинутом состоянии они полностью помещаются в Главном окне.

Если раздвинуть еще одну панель невозможно, то в этом случае необходимо предварительно свернуть одну из раздвинутых панелей.

Например, по умолчанию раздвинуты панели **Размещение компонентов**, **Операции** и другие. Чтобы раздвинуть панели **Вспомогательные объекты**, нужно «перетащить» границу панели **Операции** влево, а затем границу панели **Вспомогательные объекты** вправо (см. рис.).



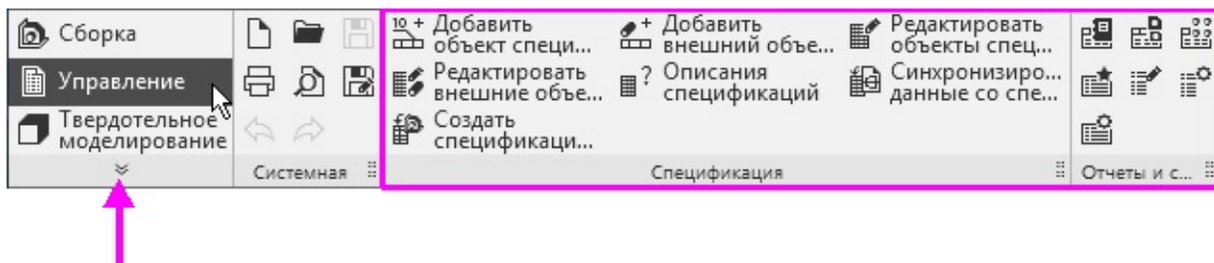
Список наборов инструментальных панелей

[Наверх](#)

Список наборов инструментальных панелей включает в себя панели **Сборка** (для сборок), **Твердотельное моделирование**, **Каркас и поверхности**, **Листовое моделирование**, **Управление**, **Элементы эскиза** и другие.

Переключение на другой набор выполняется щелчком мыши по

его строке. Например, щелчок по строке **Листовое моделирование** переключает на набор панелей команд создания листового тела, а щелчок по строке **Управление** — на набор панелей команд создания спецификаций и отчетов.



Набор панелей включает в себя как типовые панели команд для данного вида работы, так и общие, находящиеся в нем для удобства использования. Например, общие панели **Вспомогательные объекты** и **Эскиз** входят в наборы **Твердотельное моделирование**, **Листовое моделирование** и другие.

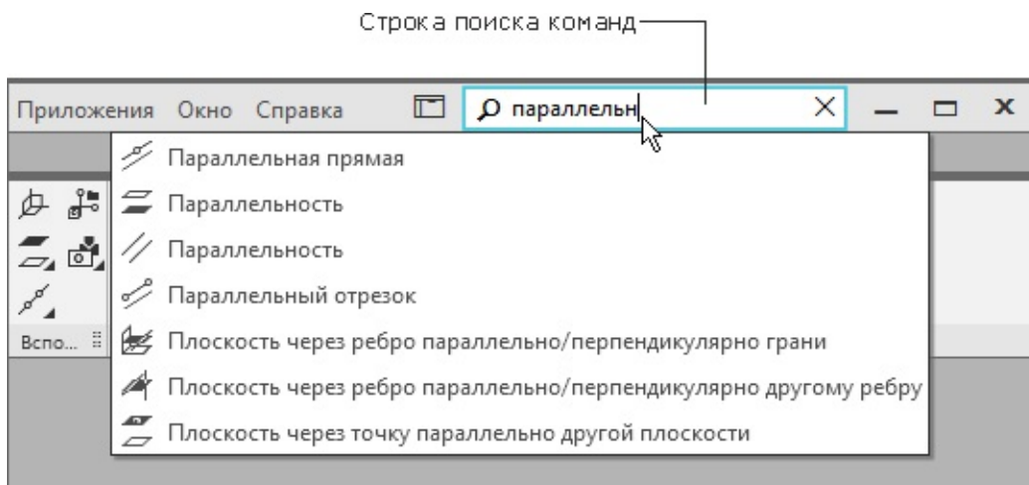
Для каждого типа документа в инструментальной области отображаются три панели по умолчанию. Кнопка  открывает список панелей, из которого щелчком мыши могут быть выбраны другие наборы.

Также в этом списке доступны панели приложений, подключенных по умолчанию. Приложение представляет собой дополнительный функционал, в котором собраны команды определенной тематики.

Поиск команд

[Наверх](#)

Чтобы вызвать команду по слову или части слова, находящимся в ее названии, следует ввести их с клавиатуры в Строку поиска, а затем в появившемся списке щелкнуть мышью по названию команды.



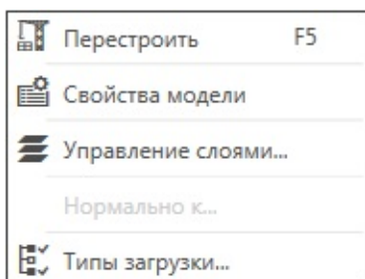
Сделать активной Строку поиска можно при помощи клавиатурной команды **<Alt>+</>**.

Контекстное меню

[Наверх](#)

Контекстное меню вызывается щелчком правой кнопки мыши в графической области. В меню собраны команды, часто используемые в данный момент работы.

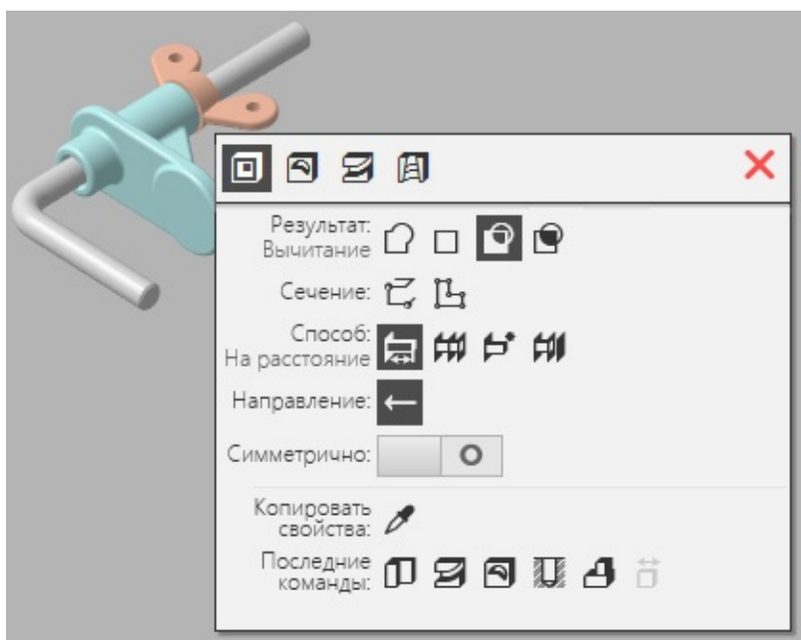
Например, если меню вызвано вне процесса работы какой-либо команды, то оно представляет собой список общих команд.



Если меню вызвано в процессе работы команды, то оно включает в себя различные элементы управления построением объекта (кнопки, переключатели, списки и др.), а также кнопки вызова последних использованных команд.

На рисунке меню показано для команды **Вырезать**

выдавливанием



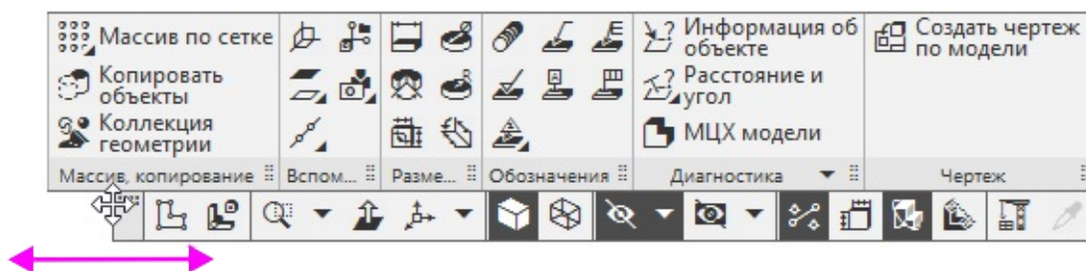
Панель быстрого доступа

[^ Наверх](#)

Панель быстрого доступа содержит кнопки вызова команд выбора режима, управления изображением активного документа и другие. Ее состав зависит от выполняемого действия.

По умолчанию Панель быстрого доступа находится под инструментальной областью.

Панель можно «перетащить» мышью влево-вправо вдоль границы инструментальной области.



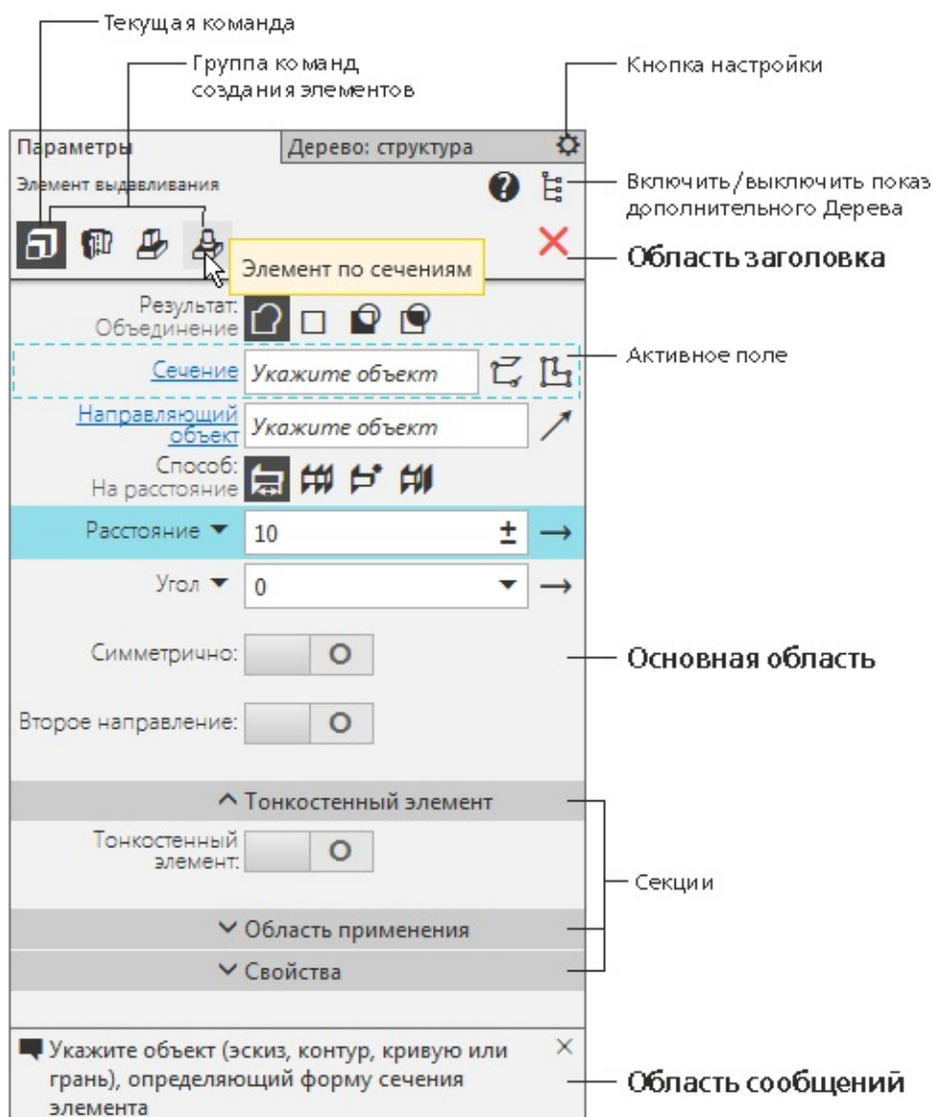
Панель управления и Панель параметров

[^ Наверх](#)

Панель управления предназначена для изменения параметров документа. Она включает в себя несколько панелей — по умолчанию Панель параметров и Панель дерева.

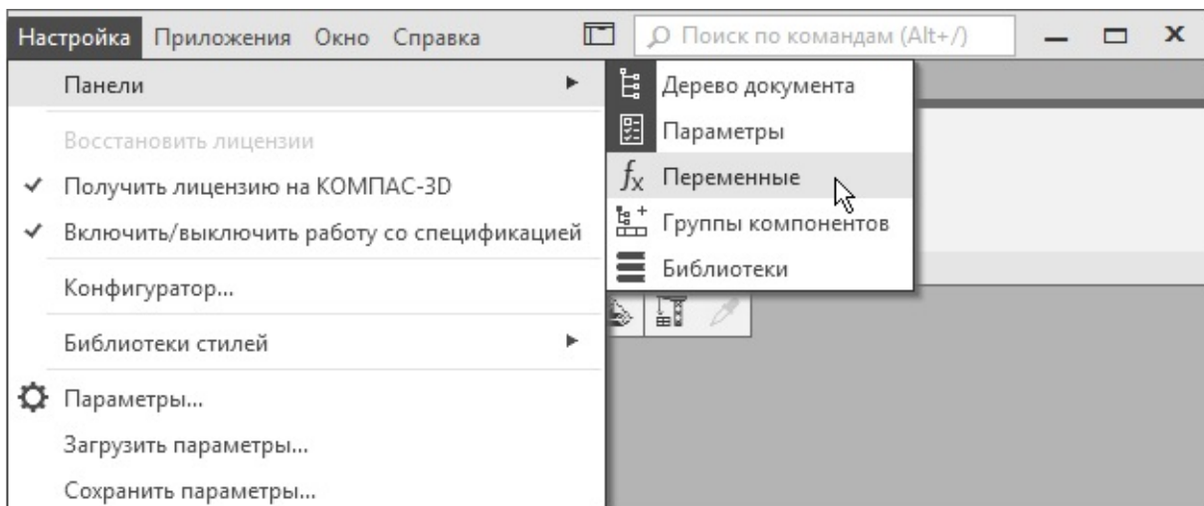
Панель параметров включает в себя три области.

- Область заголовка содержит название команды, кнопки вызова команд группы и кнопку настройки .
- Основная область содержит элементы управления для задания параметров и свойств объекта.
- Область сообщений содержит подсказки (в процессе работы команды — описание ожидаемого действия) и сообщения системы.

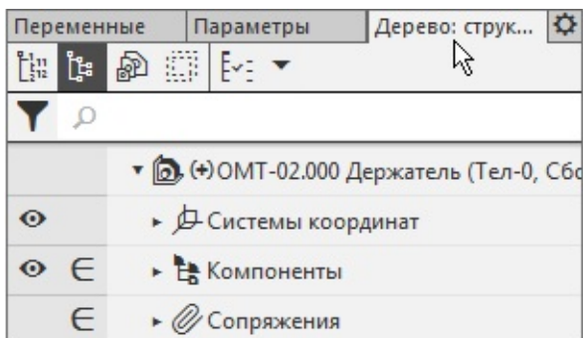


Если вызвана команда, то в Основной области будут находиться элементы управления ее процессом. Если выделен один или несколько объектов вне работы команды, то в Основной области появится список их свойств, которые можно изменить. Если не выделен ни один объект и не запущена ни одна команда, то Основная область пуста.

Вы можете добавить или удалить панели, выбрав или отказавшись от них в меню **Настройка — Панели**. Например, чтобы добавить Панель переменных, выберите вариант **Переменные**.



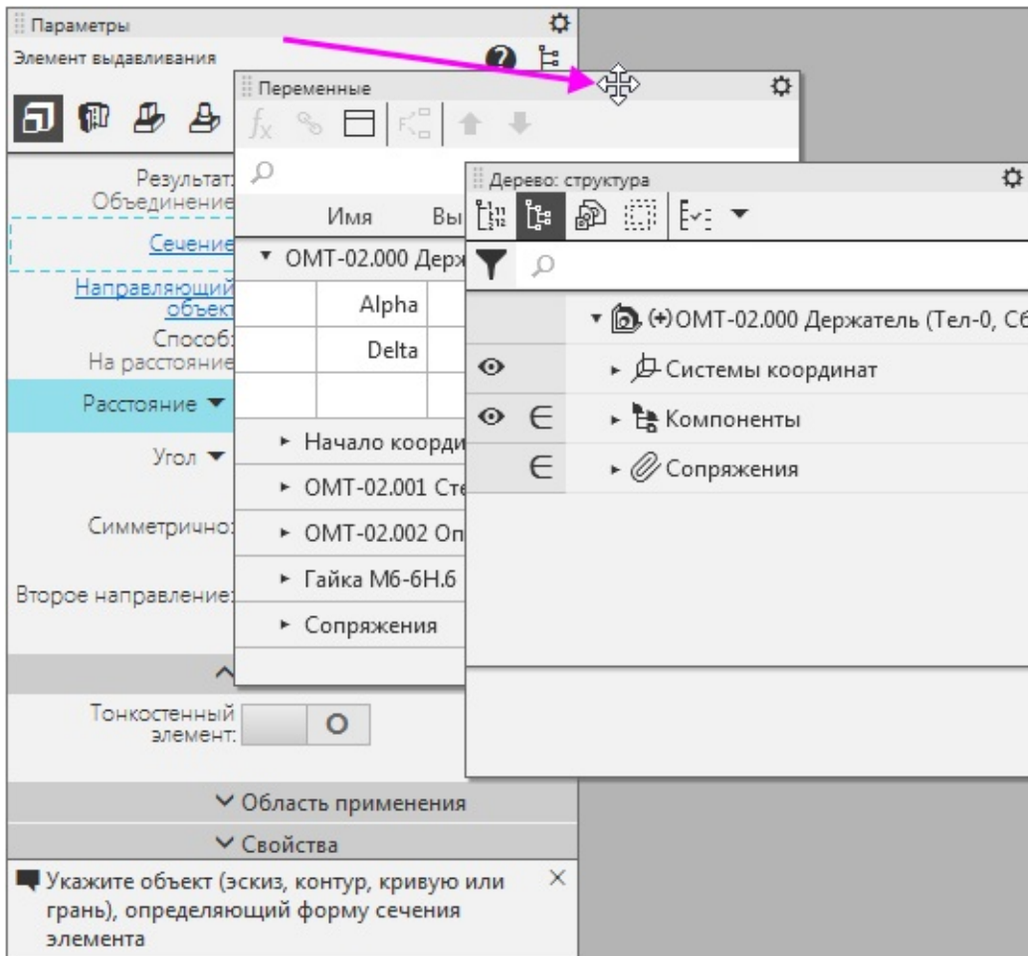
Чтобы активизировать панель, например, Панель дерева, нужно щелкнуть мышью по ее заголовку.



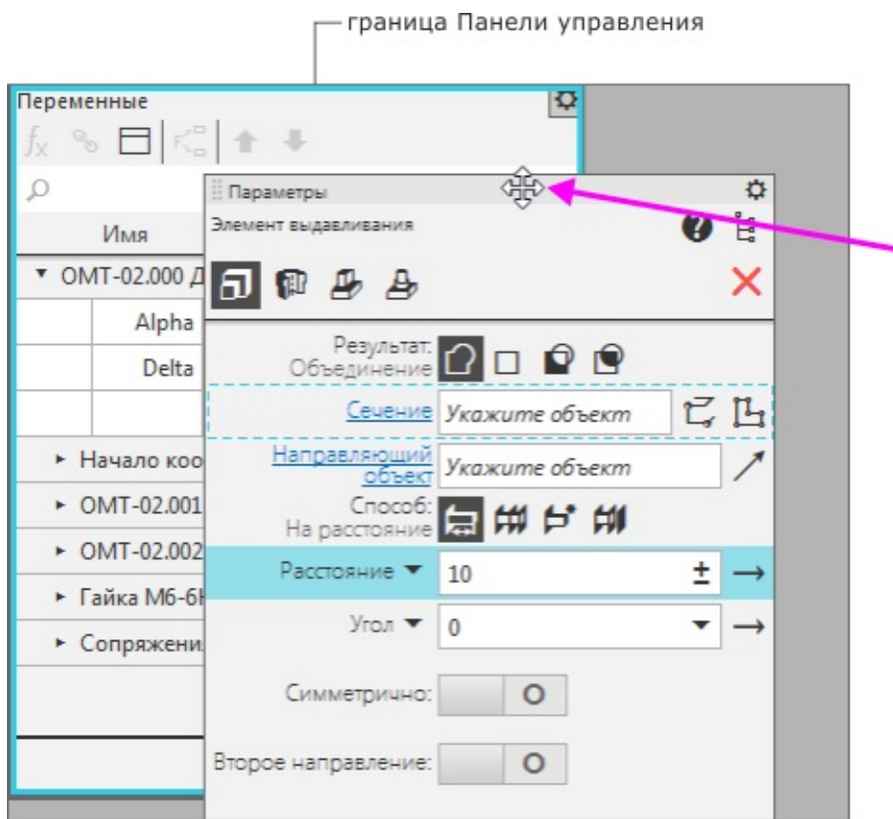
«Плавающие» и зафиксированные панели

[^ Наверх](#)

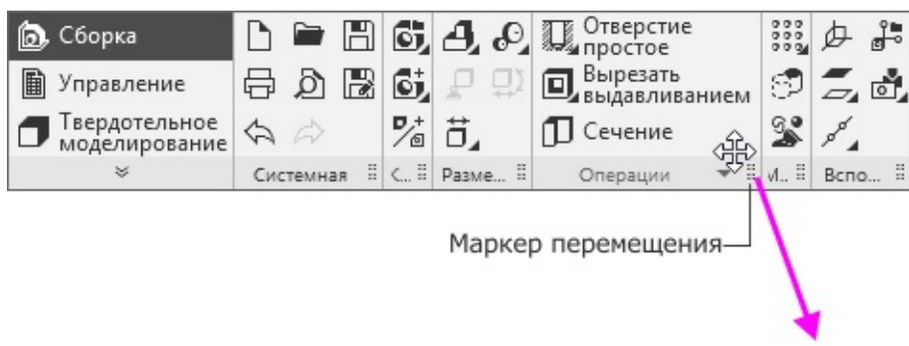
Чтобы перевести панель в «плавающее» состояние, «перетащите» ее мышью за заголовок в направлении центра графической области.



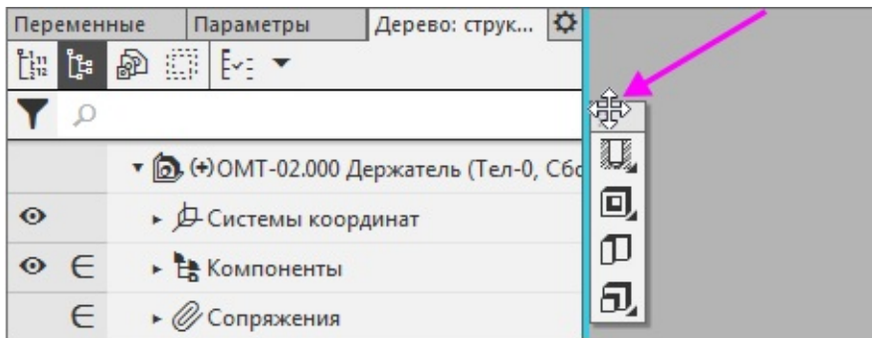
Чтобы зафиксировать панель слева или справа в графической области, нужно «перетащить» панель за заголовок к нужной границе, а после того как граница подсветится, отпустить кнопку мыши.



Аналогичные действия вы можете выполнять с панелями инструментальной области. Разница состоит лишь в том, что панели следует «перетаскивать» не за заголовок, а за маркер перемещения.



Инструментальные панели можно фиксировать как в инструментальной области, так и рядом с вертикальной границей графической области.

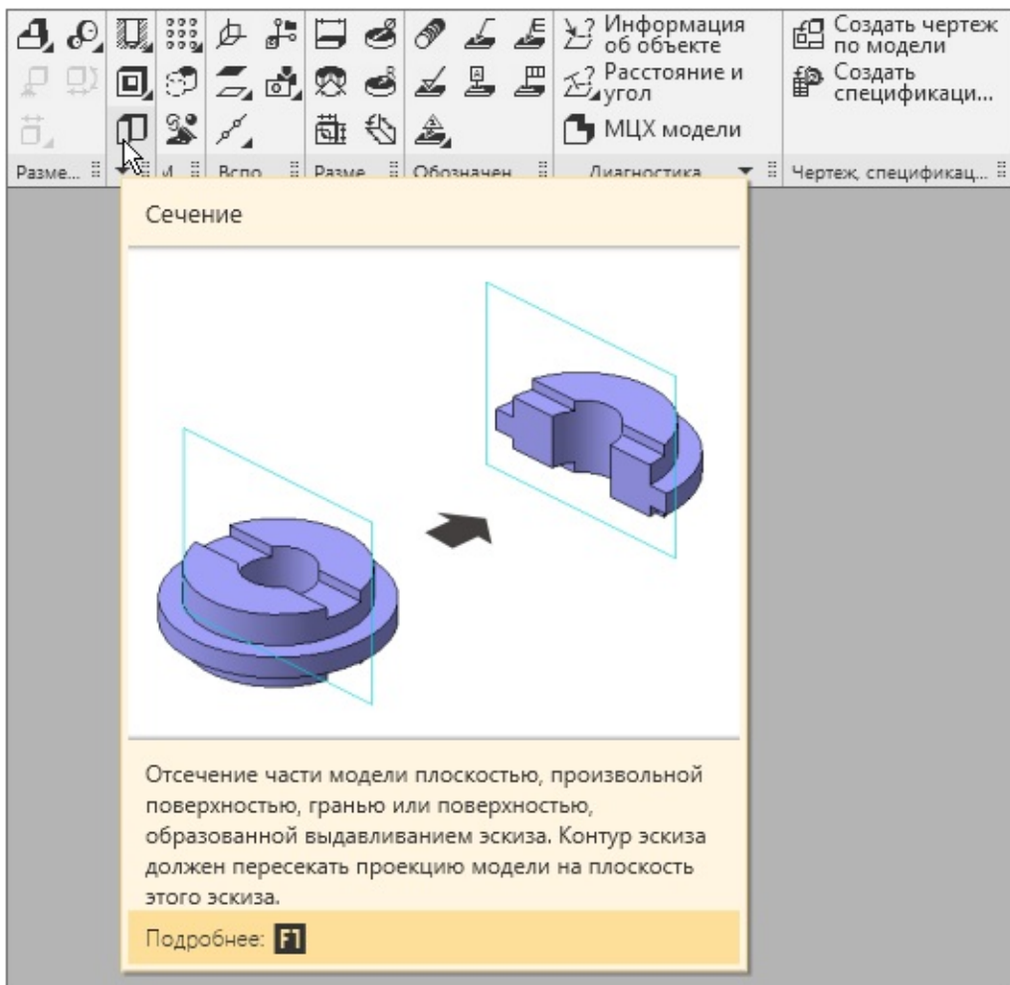


Короткая справка

[Наверх](#)

Короткая справка о работе команды появляется на экране, если подвести курсор к ее пиктограмме в инструментальной области или на Панели параметров и задержать его.

На рисунке короткая справка показана для команды **Сечение** .



Более подробное описание команды можно получить, наведя курсор на кнопку **Сечение**  и нажав клавишу <F1>.



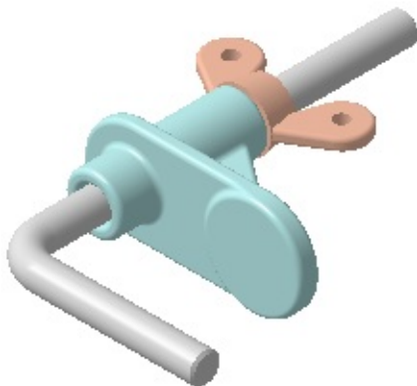
Управление изображением

Режимы отображения

[^ Наверх](#)

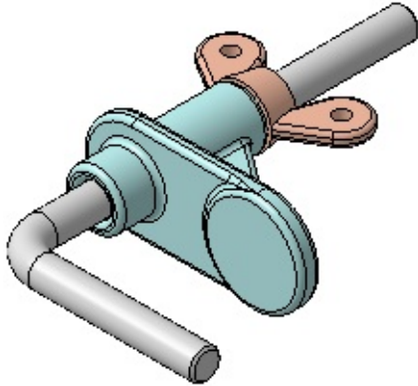
✦ Для наглядности на рисунках Азбуки задан белый цвет фона графической области. О настройках КОМПАС-3D рассказано в упражнении **Знакомство с настройками**.

В нашем примере модель в документе **Держатель.а3d** показана в виде граней без ребер, то есть включено **Полутоновое** отображение модели. Этот режим используется для отображения модели, наиболее приближенного к реальному виду. Например, в этом режиме можно визуально оценить места стыковки поверхностей.



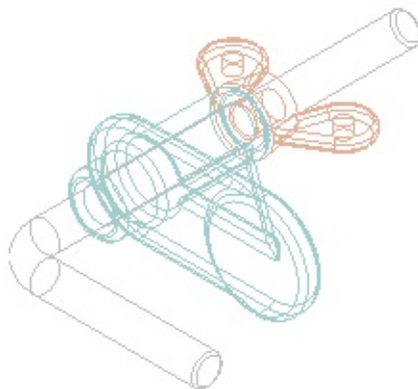
- Добавьте изображение ребер. Для этого нажмите кнопку **Полутоновое с каркасом**  на Панели быстрого доступа.

В этом режиме отображаются грани и видимые ребра модели.



- Отобразите модель в виде каркаса. Для этого нажмите кнопку **Каркас**  на Панели быстрого доступа.

В этом режиме видны все ребра модели. Режим удобно включать при указании ребер, вершин и других объектов, которые загорожены гранями при текущей ориентации.



- Чтобы отобразить модель в виде граней без ребер, вызовите команду **Полупрозрачное** из меню **Вид — Отображение модели**.

Управление изображением мышью

[^ Наверх](#)

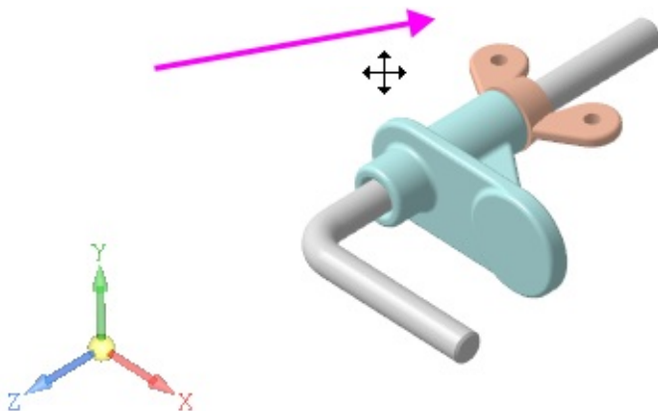
- Установите режим отображения **Полупрозрачное с каркасом** .

Переместим модель в произвольном направлении.

- Нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl>+<Shift>** и левую кнопку мыши рядом с моделью и, не отпуская клавиш, «перетащите» модель в нужном направлении.

- Другой способ — нажмите колесо мыши и «перетащите» модель.

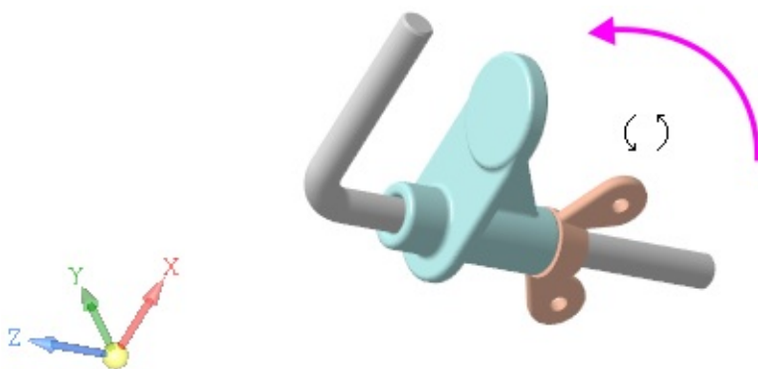
Курсор при перемещении изменит свой вид , а ребра модели перестанут отображаться.



Повернем модель в произвольном направлении.

- Установите курсор рядом с моделью и нажмите правую кнопку мыши, а затем поверните модель мышью.
- Другой способ — вызовите команду **Вид — Повернуть**, установите курсор рядом с моделью и поверните ее мышью.

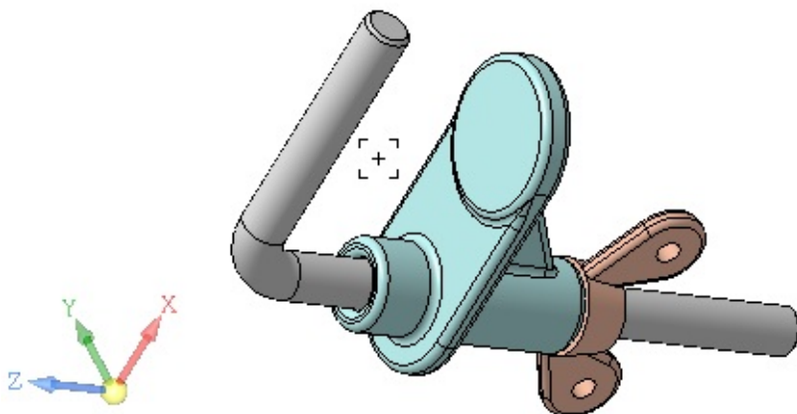
При повороте курсор поменяет вид .



Чтобы перемещать модель строго в определенном направлении плоскости экрана, например, в горизонтальном, используйте приемы работы при помощи клавиатуры (см. далее).

Изменим масштаб изображения.

- Поместите курсор  в точку, которая будет служить центром масштабирования, и вращайте колесо мыши, не нажимая на него.



- Другой способ — нажмите комбинацию клавиш **<Shift>+<↑>**/**<Shift>+<↓>** или **<Ctrl>** и **<+>** / **<->** на дополнительной (цифровой) клавиатуре — изображение увеличится/уменьшится относительно центра графической области.

Изменение масштаба при помощи команд

[^ Наверх](#)

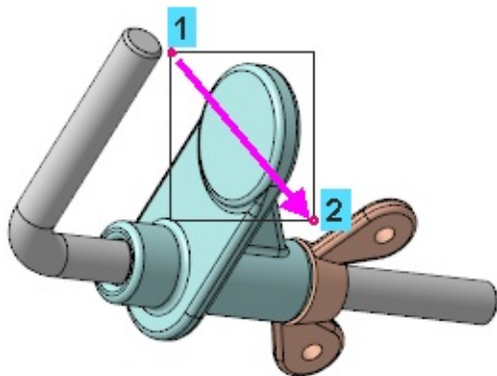
Команды изменения масштаба и ориентации модели сгруппированы в меню **Вид**, также они могут быть вызваны на Панели быстрого доступа.

- Нажмите кнопку **Увеличить масштаб рамкой**  на Панели быстрого доступа.

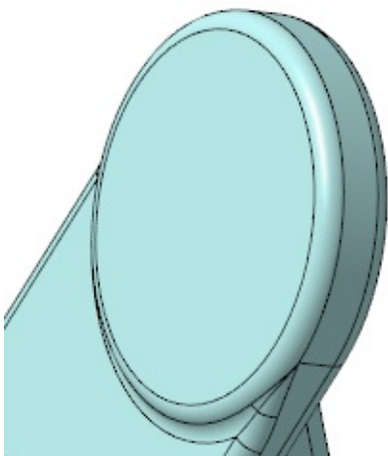


- Захватите область документа рамкой. Для этого установите курсор в точку документа — вершину воображаемого прямоугольника, внутрь которого должно попасть изображение (курсор 1). Нажмите кнопку мыши и, не отпуская ее, ведите по документу в направлении

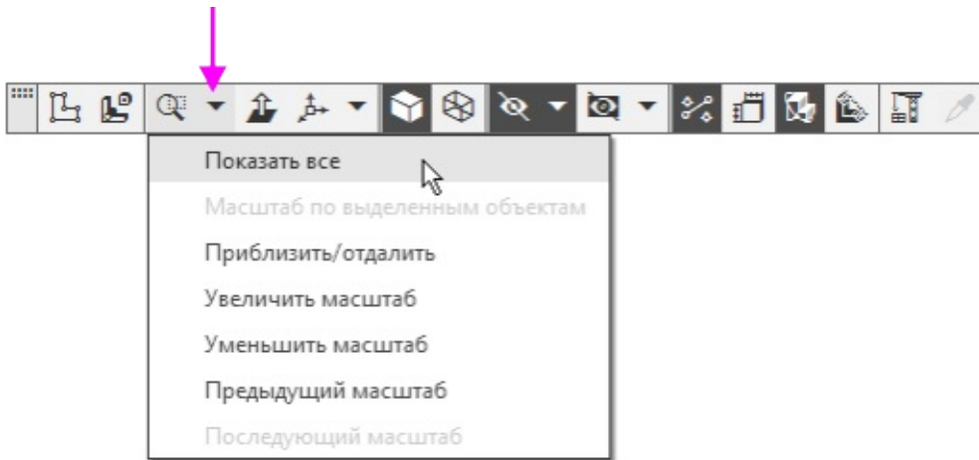
диагонали воображаемого прямоугольника (курсор 2).



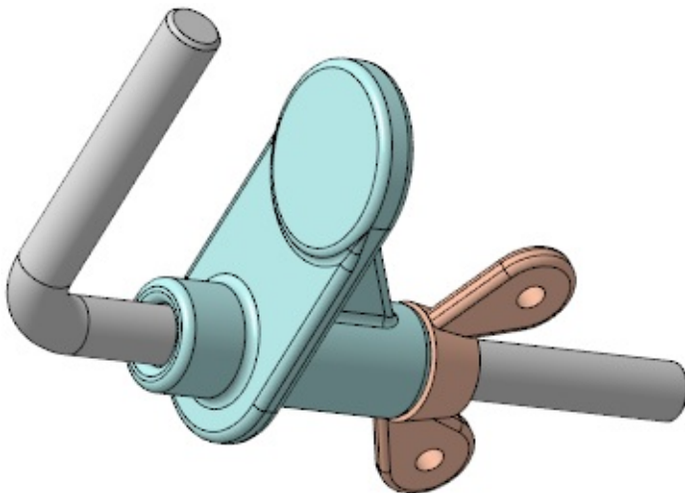
Изображение будет увеличено так, что захваченная область разместится в центре графической области в максимально возможном масштабе.



- Откройте меню кнопки изменения масштаба  на Панели быстрого доступа и выберите вариант **Показать все**.



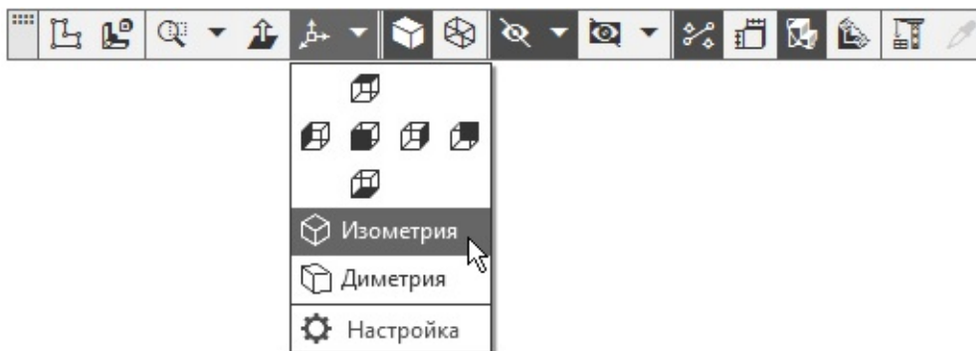
Изображение будет увеличено так, что модель целиком разместится в центре графической области в максимально возможном масштабе.



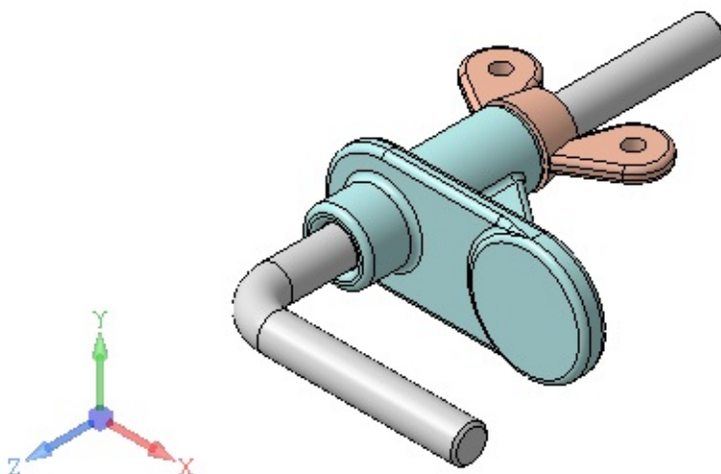
Изменение ориентации при помощи команд

[^ Наверх](#)

- Откройте меню кнопки **Ориентация...**  на Панели быстрого доступа и выберите вариант **Изометрия**.



Модель примет изометрическую ориентацию **Y-аксонометрия**, которая была установлена в модели при ее создании.

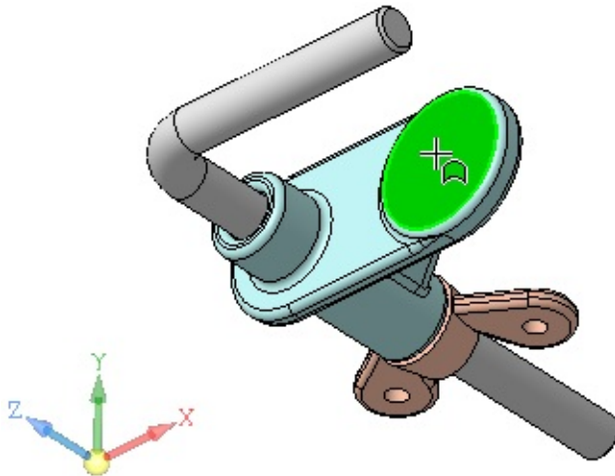


Создание и применение пользовательской ориентации показано в упражнениях (см. Уроки 3, 6).

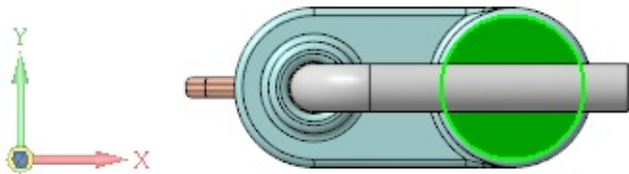
Ориентация по нормали

[^ Наверх](#)

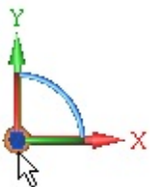
- Поверните модель мышью в произвольном направлении.
- Щелкните мышью по плоской грани модели и вызовите команду **Нормально к...**  на Панели быстрого доступа или из контекстного меню.



Модель расположится так, что указанная грань будет параллельна экрану.



- Верните модели изометрическую ориентацию. Для этого подведите курсор к сфере Элемента управления ориентацией. После того как сфера изменит цвет, щелкните по ней мышью.



- Самостоятельно ознакомьтесь с другими способами вращения модели — с помощью клавиатуры или Элемента управления ориентацией (см. далее приемы работы).

Скрытие или показ объектов

[^ Наверх](#)

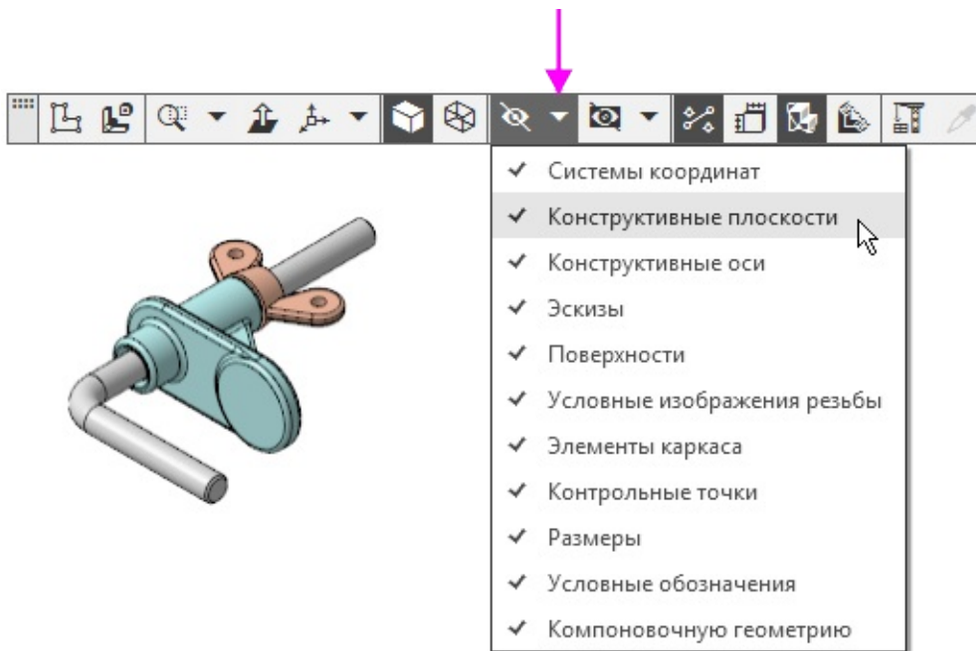
Для скрывания объектов служит команда **Вид — Скрыть** или **Вид — Скрыть в компонентах** или аналогичные команды на

Панели быстрого доступа. В модели держателя все вспомогательные объекты скрыты.

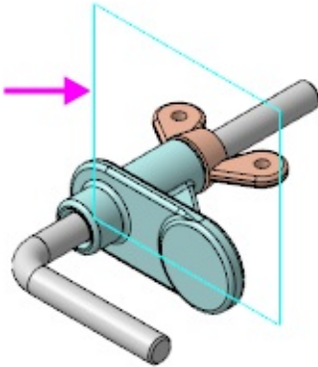
- Откройте меню кнопки **Скрыть все вспомогательные объекты**  на Панели быстрого доступа.

О том, что тот или иной объект скрыт, свидетельствует «галочка» в меню рядом с объектом. Сделаем видимой вспомогательную плоскость, построенную при создании модели.

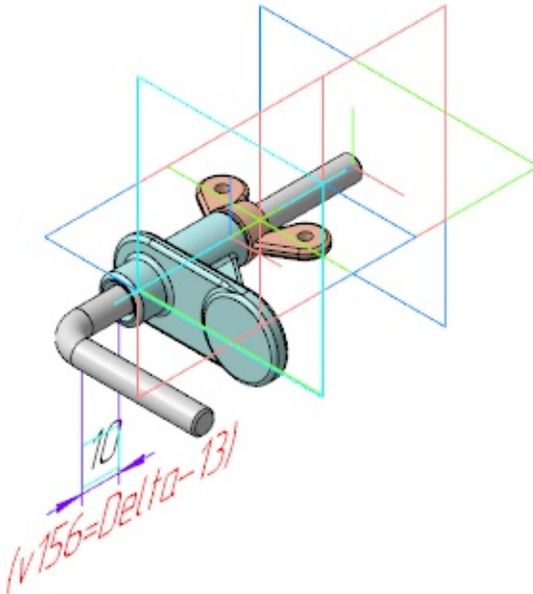
- Щелкните мышью в меню по строке **Конструктивные плоскости**.



Плоскость отобразится в модели. Кнопка **Скрыть все вспомогательные объекты**  станет выключенной.



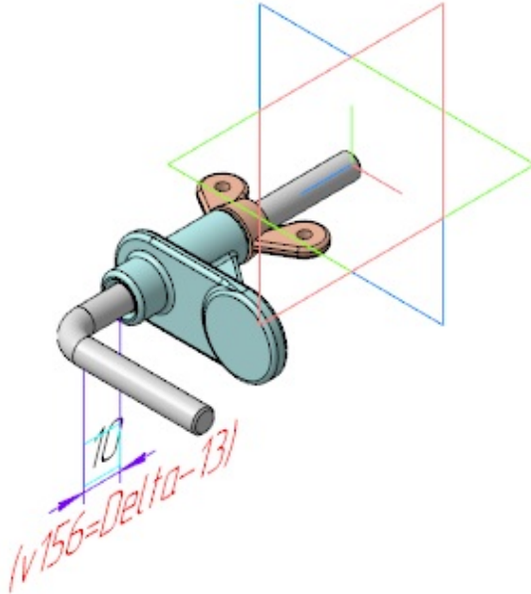
- Чтобы показать все объекты, дважды щелкните по кнопке **Скрыть все вспомогательные объекты** , тем самым скрыв их все одновременно, а затем сделав видимыми.



- Чтобы скрыть все вспомогательные объекты, построенные в компонентах, нажмите кнопку **Скрыть все вспомогательные объекты в компонентах** .



Скрыть все вспомогательные объекты в компонентах



Указание объектов в меню позволяет сделать их скрытыми или видимыми выборочно. Нажатие кнопки **Скрыть все вспомогательные объекты** или **Скрыть все вспомогательные объекты в компонентах** позволяет сделать их скрытыми или видимыми одновременно.

Управление изображением модели с помощью клавиатуры [Наверх](#)

| | |
|--|--|
| <p><Shift>+<↑> <Shift>+<↓></p> | <p>Изменение масштаба По умолчанию коэффициент изменения масштаба — 1,2.</p> |
| <p><↑>, <↓>, <→>, <←></p> | <p>Перемещение модели в плоскости экрана</p> |
| <p><Ctrl>+ <Shift>+<↑></p> | <p>Вращение модели в вертикальной плоскости.</p> |

| | |
|--|--|
| <Ctrl>+ <Shift>+<↓> | |
| <Ctrl>+ <Shift>+<→> <Ctrl>+ <Shift>+<←> | Вращение модели в горизонтальной плоскости |
| <Shift>+<→> <Shift>+<←> | Вращение модели в плоскости экрана |
| <Пробел>+<↑> <Пробел>+<↓> | Поворот модели на 90° в вертикальной плоскости |
| <Пробел>+<→> > <Пробел>+<←> > | Поворот модели на 90° в горизонтальной плоскости |

Вращение модели с помощью Элемента управления ориентацией

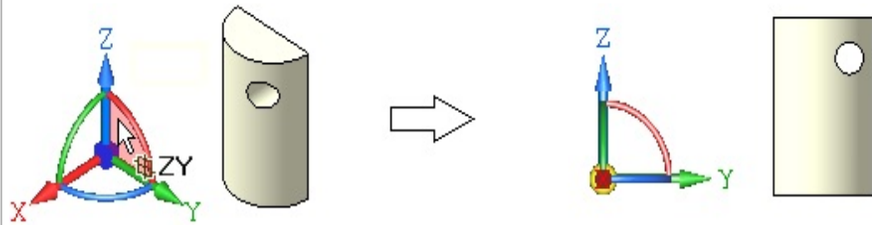
[^ Наверх](#)

Щелчок мышью по стрелке, плоскости, дуге или сфере меняет ориентацию модели. Сфера появляется на Элементе, если ориентация **Изометрия** изменена. По умолчанию задана изометрическая ориентация — **Z-аксонометрия**.



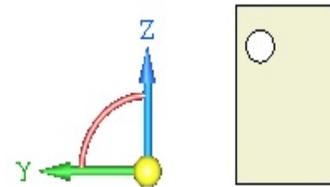
Щелчок по стрелке или перпендикулярной ей плоскости

Ориентация спереди, сзади, сверху, снизу, слева, справа — стрелка направлена на наблюдателя.



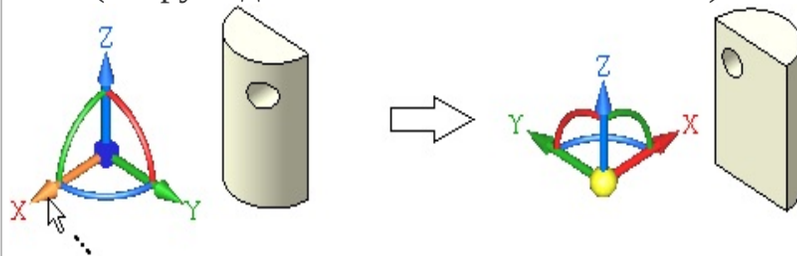
<Shift>+ щелчок по стрелке или перпендикулярной ей плоскости

Ориентация спереди, сзади, сверху, снизу, слева, справа — стрелка направлена от наблюдателя.



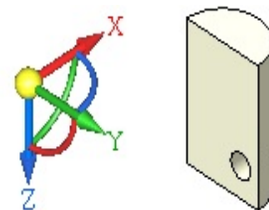
<Ctrl>+ щелчок по стрелке

Поворот плоскости, перпендикулярной стрелке, на 180° (вокруг одной из осей этой плоскости):



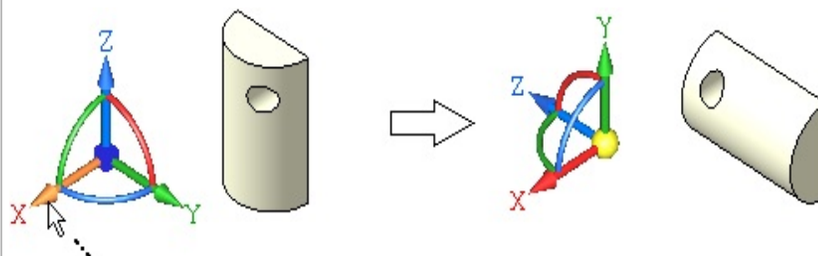
Поворот плоскости, перпендикулярной стрелке, на 180° (вокруг другой оси плоскости):

<Ctrl>+<Shift>+
щелчок по стрелке



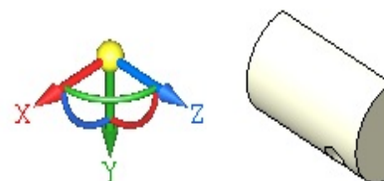
<Alt>+
щелчок по стрелке

Поворот плоскости, перпендикулярной стрелке, на 90° вокруг данной оси.



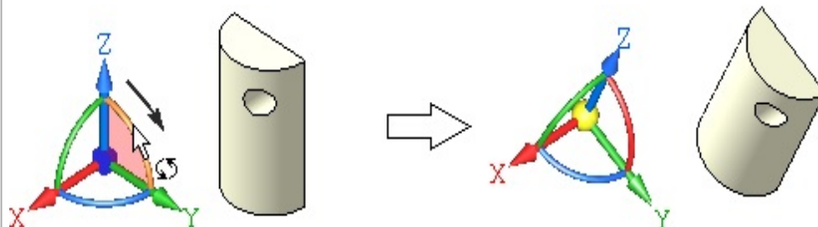
<Alt>+<Shift>+
щелчок по стрелке

Поворот плоскости, перпендикулярной стрелке, на 90° вокруг данной оси — в противоположном направлении.



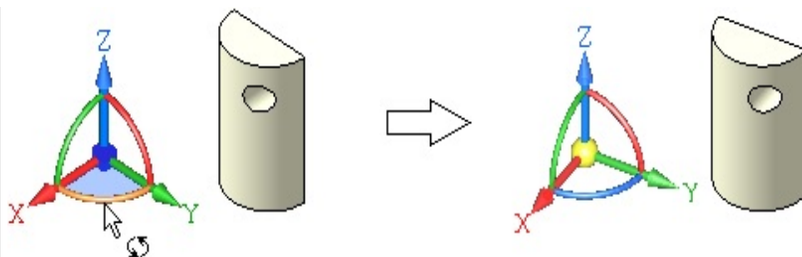
«Поворот
мышью» дуги

Поворот плоскости дуги на произвольный угол.



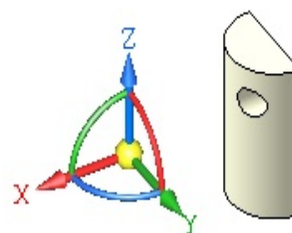
Поворот плоскости дуги с шагом 15° (величина по умолчанию).

<Ctrl>+
щелчок по дуге



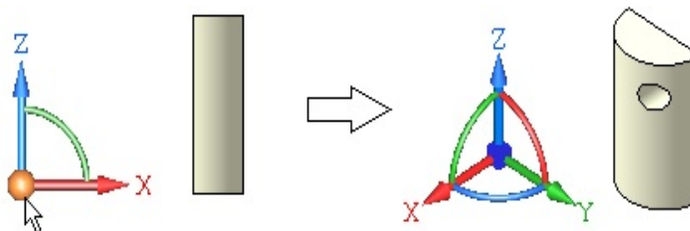
Шаг угла задается в диалоге, вызываемом командой **Настройка — Параметры... — Система — Редактор моделей — Управление изображением.**

<Ctrl>+<Shift>+
щелчок по дуге



Поворот плоскости с шагом приращения угла — в противоположном направлении.

Щелчок по сфере

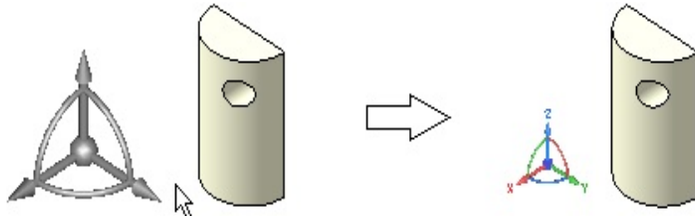


Возврат в положение ориентации **Изометрия.**

<Alt>+<Ctrl>+
<Shift>+

Увеличение/уменьшение Элемента управления ориентацией.

прокрутка колеса
мышь
(при нахождении
курсора в области
Элемента)



Работа с Деревом построения

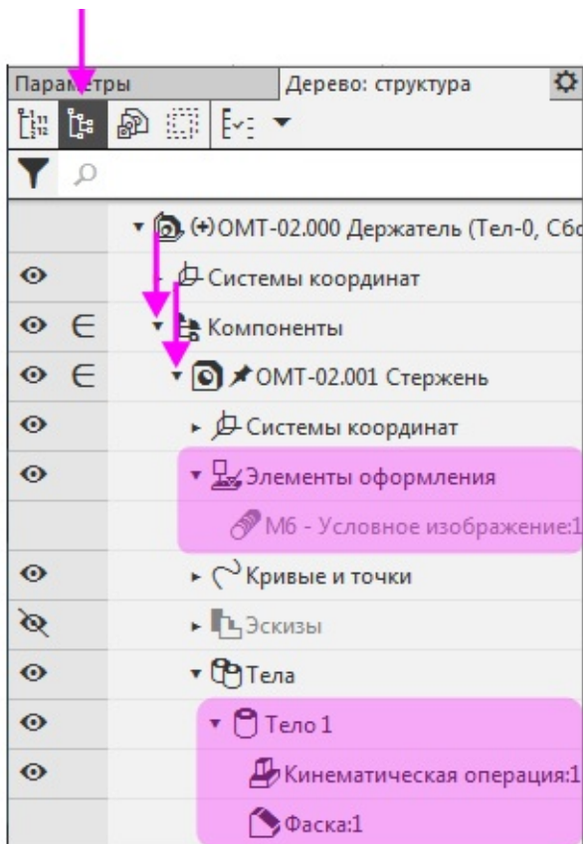
Рассмотрим структуру Дерева построения (далее — Дерева) для сборки **Держатель.а3d**.

- Перейдите на Панель дерева — она показана по умолчанию на экране при работе с любой деталью или сборкой. Если панель не отображается, вызовите команду **Настройка — Панели — Дерево документа**.

Корневой объект Дерева — сборка **Держатель.а3d**.

По умолчанию в верхней части Панели дерева нажата кнопка **Структурное представление** . Это означает, что в Дереве сборка отображается в виде объектов, сгруппированных по компонентам **Стержень**, **Опора** и **Гайка**, которые, в свою очередь, являются самостоятельными моделями и состоят из тел.

- Раскройте ветвь **ОМТ-02.001 Стержень — Тела — Тело1**.



Структура показывает, что Стержень состоит из одного тела, полученного кинематической операцией с последующим созданием фаски.

- Раскройте ветвь **ОМТ-02.001 Стержень — Элементы оформления**.

Раздел **Элементы оформления** содержит условное изображение резьбы, несмотря на то что это обозначение было проставлено к телу.

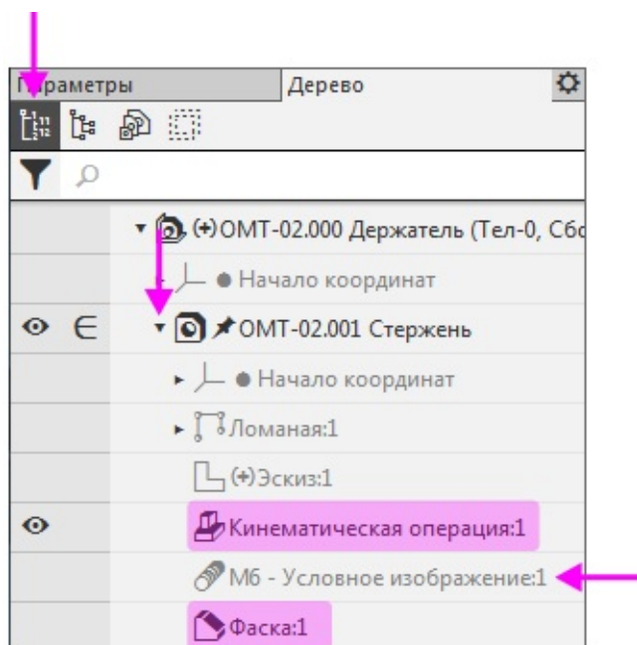
📌 Режим **Структурное представление** служит для наглядного отображения тематического состава модели. В этом режиме можно создавать сборки, наполнять ее компонентами, редактировать их как компоненты сборки и выполнять другую работу. Важно, что созданные объекты будут показаны в этом режиме сгруппированными по типам.

Покажем сборку в другом режиме.

- Нажмите кнопку **История построения** .
- Раскройте раздел **ОМТ-02.001 Стержень**.

В этом режиме в Дереве отображается сборка в виде списка объектов строго в том порядке, в котором они были созданы. В Дереве находятся компоненты, но разделы **Компоненты**, **Тела**, **Элементы оформления** и другие отсутствуют.

На рисунке видно, что после кинематической операции было создано обозначение резьбы, а затем построена фаска.



📌 Режим **История построения** служит для представления последовательности операций. Данный режим необходимо применять при редактировании операций, в которых результат предыдущих действий влияет на последующие. Также в этом режиме можно создавать и редактировать модели в тех случаях, когда неважна структура.

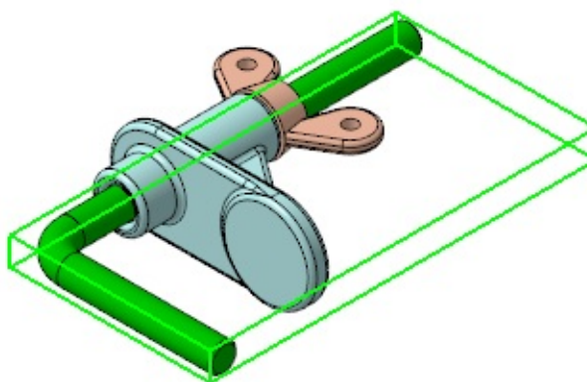
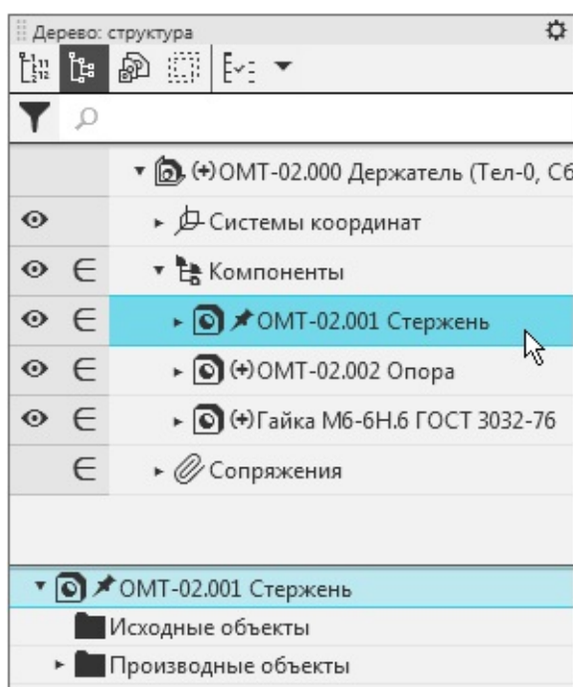
Дерево в разных режимах будет показано в упражнениях (см. Уроки 9–10).

Скрытие и показ компонентов

[^ Наверх](#)

- Включите режим **Структурное представление** ,
- Раскройте в Дереве раздел **Компоненты** и выделите деталь **Стержень** щелчком мыши по наименованию.

Стержень будет подсвечен в графической области.

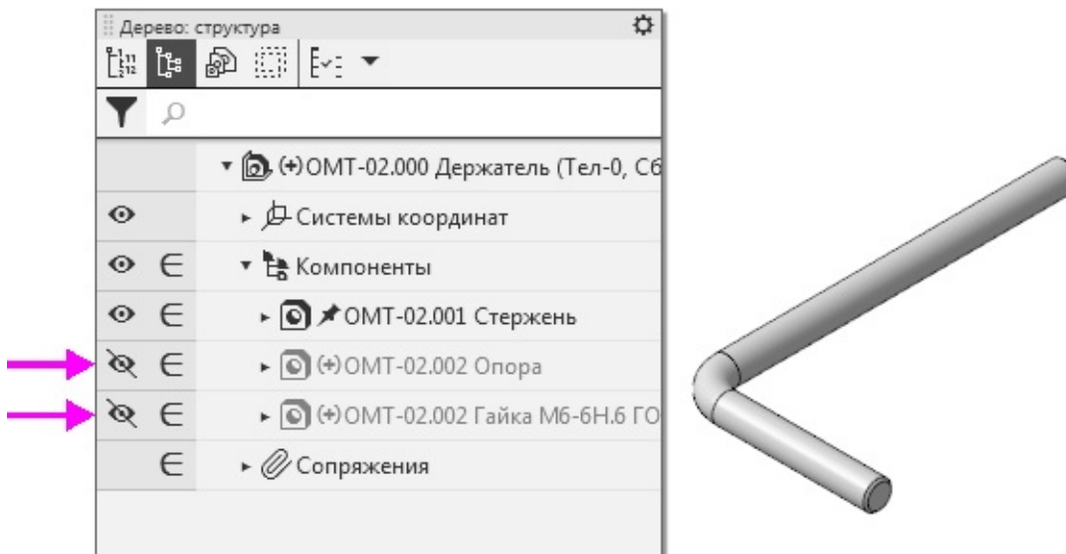


- Поочередно выделите деталь **Опора**, затем деталь **Гайка**, щелкая мышью по наименованиям.

Эти детали входят в состав сборки Держателя. В Дереве они расположены в порядке их создания.

- Скройте Опору и Гайку в модели. Для этого щелкните мышью по значку **Видимый**  для каждого компонента, тем самым преобразовав его в **Скрытый** .

Также вы можете нажать клавишу <Ctrl> и, не отпуская ее, щелкнуть по их наименованиям в Дереве, а затем вызвать из контекстного меню команду **Скрыть**.

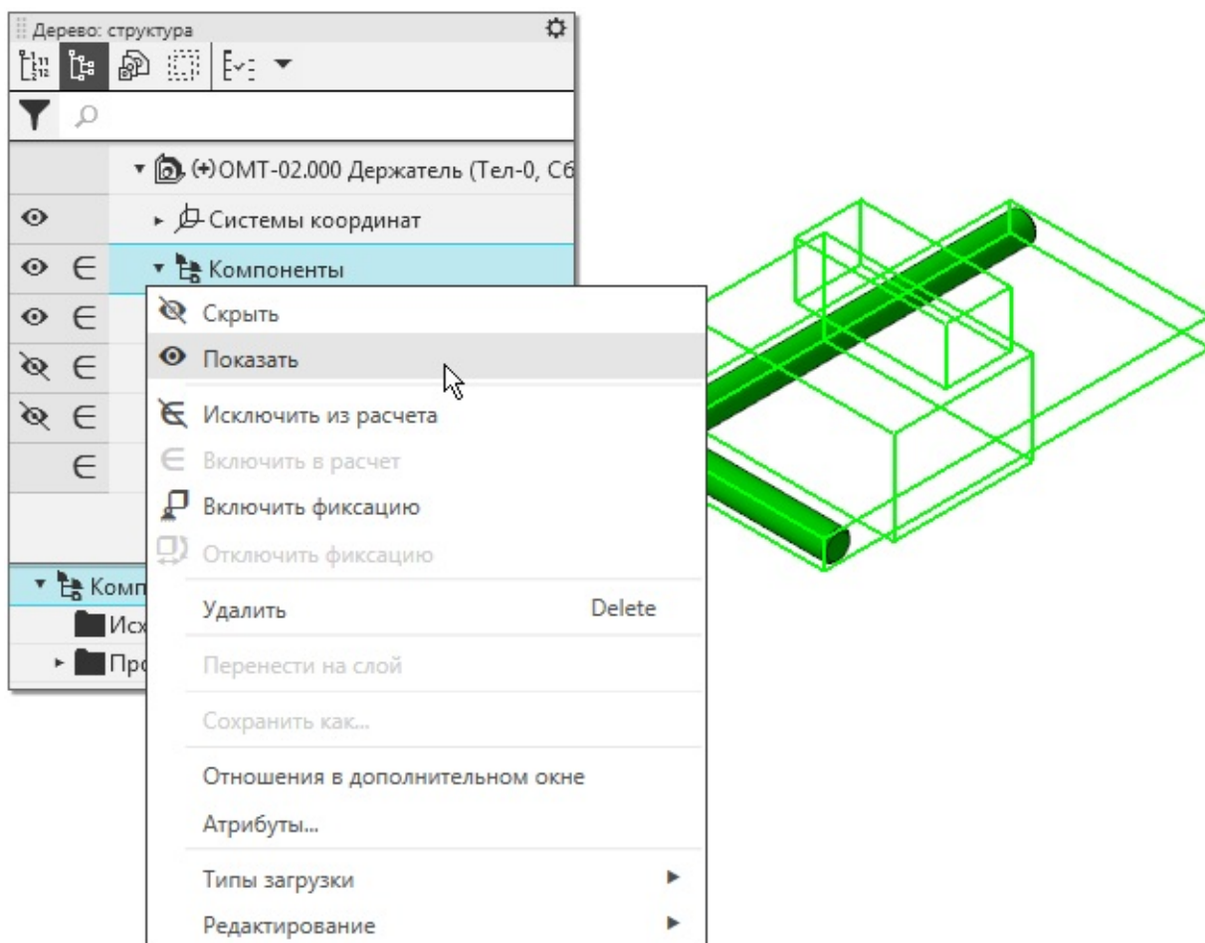


Опора и Гайка перестанут отображаться. В Дереве они будут показаны скрытыми.

Включим показ всех компонентов одним из способов.

- Для каждого скрытого компонента щелкните мышью по значку **Скрытый** , задав ему состояние **Видимый** .
- Другой способ — для всего раздела **Компоненты** дважды щелкните мышью в строке заголовка раздела по значку **Скрытый**, задав ему состояние **Видимый**.

Также вы можете выделить в Дереве скрытые детали и вызвать команду **Показать** из контекстного меню. Но удобнее применить эту команду ко всему разделу **Компоненты**.

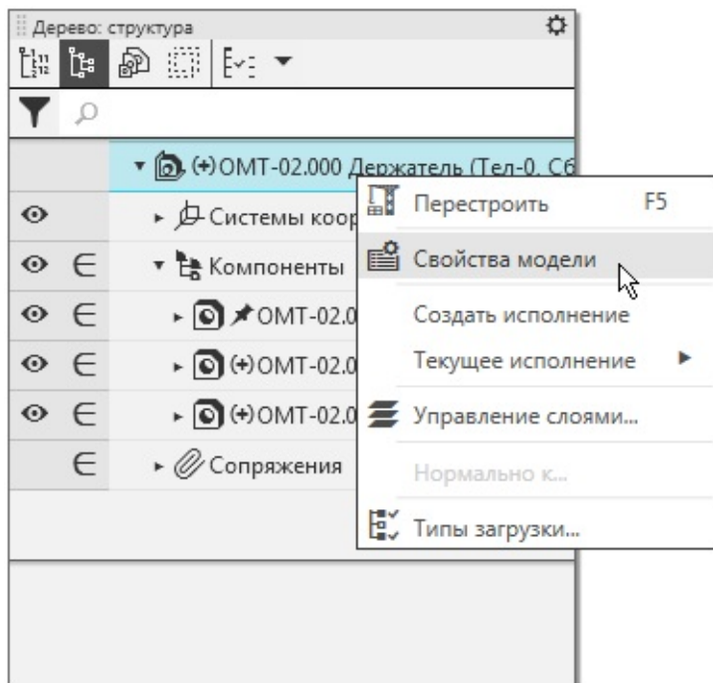


Становятся видимыми все компоненты, независимо от того, были они скрыты в Дереве или нет.

Также можно скрыть объекты определенного типа сразу во всей модели или в компонентах без использования Деревя. Для этого служат команды меню **Вид — Скрыть** или **Вид — Скрыть в компонентах** или аналогичные команды на Панели быстрого доступа. Управление в Дереве скрытием/показом объектов возможно, если они не находятся в скрытом состоянии, заданном вышеперечисленными командами.

Ознакомимся со свойствами модели.

- Выделите сборку в Дереве и вызовите из контекстного меню команду **Свойства модели**.



На Панели параметров отображаются свойства: **Обозначение**, **Наименование**, **Материал**, массо-центровочные характеристики, оптические свойства отображения модели в графической области и другие.

- Раскройте секцию **Список свойств** на Панели параметров.

В таблице показан список свойств и их значения, некоторые из которых можно изменять. Также здесь можно добавить модели новое свойство.

^ Список свойств

| Свойство | Значение | Единица измерения |
|--------------|------------|-------------------|
| Обозначение | ОМТ-02.000 | - |
| Наименование | Держатель | - |
| Масса | 0.037522 | кг |

- Раскройте секции **Материал**, **Графическое изображение материала**, **Расчет МЦХ** на Панели параметров.

Здесь можно сменить материал модели, определить ее массо-центровочные характеристики, а также параметры ее штриховки в чертежах.

^ Материал

Материал:

^ Графическое отображение материала

Стиль штриховки:

Угол штриховки:

Цвет штриховки:

^ Расчет МЦХ

Способ расчета:

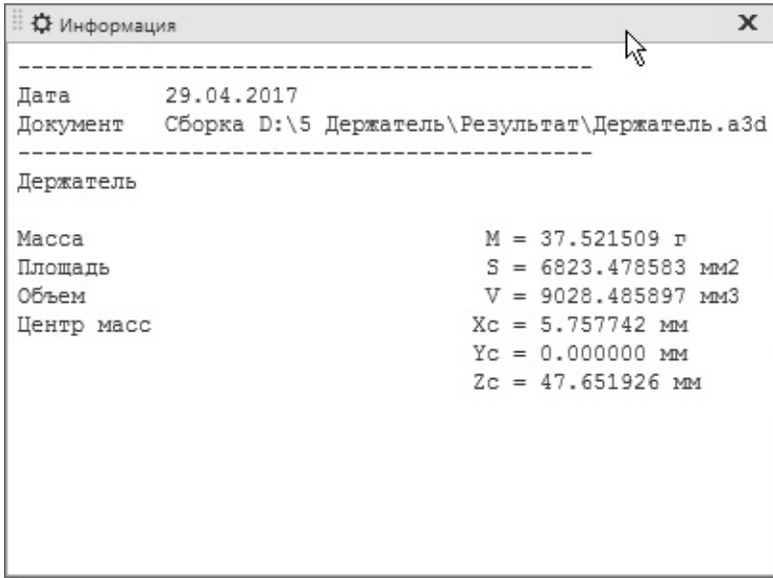
Плотность, г/мм³:

- Нажмите кнопку **Пересчитать МЦХ** в секции Расчет МЦХ на Панели параметров.

МЦХ (массо-центровочные характеристики) — массовые и инерционные характеристики отдельных деталей и сборок. Поддерживаются расчеты массы, площади поверхности, объема, координат центра масс, плоскостных, осевых и центробежных моментов инерции.

После вызова команды на экране появляется окно **Информация**, в котором вычислены массо-центровочные характеристики сборки.

- Переместите окно за заголовок в удобное для обозрения место.

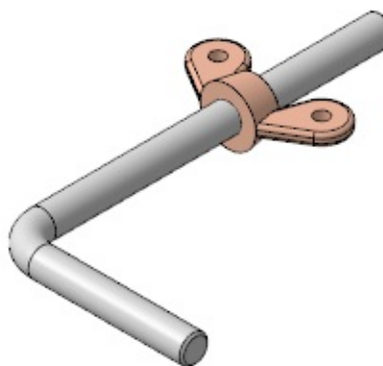
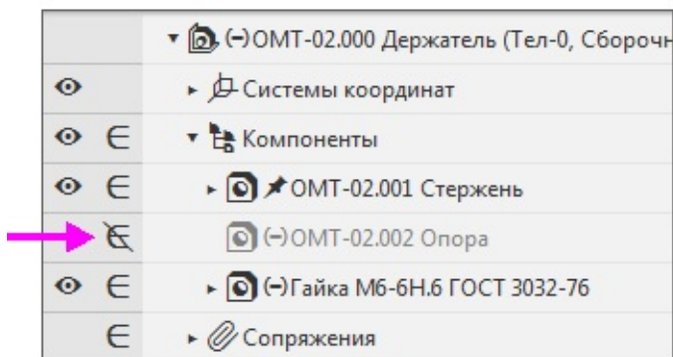


- Ознакомьтесь с результатами вычислений.
- Закройте окно щелчком мыши по кнопке **X**.

Если вы смените материал и откроете это окно повторно, то данные в нем будут пересчитаны.

Проверим, как изменится МЦХ, если изменить параметры сборки, например, временно исключить из расчета один из компонентов — компонент **Опора**.

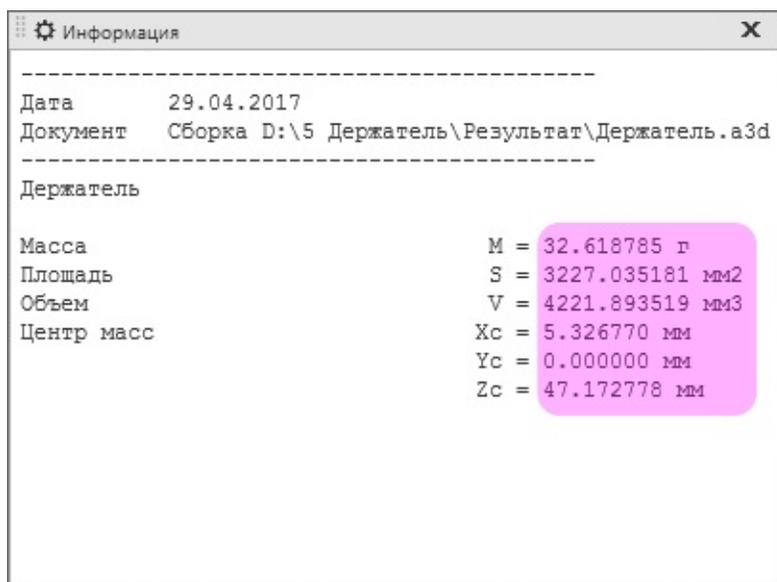
- Выйдите из команды нажатием кнопки **Завершить** **X**.
- В Дереве для компонента Опора щелкните мышью по значку **Включен в расчет** **€**, тем самым преобразовав его в значок **Исключен из расчета** **€**.



- Нажмите кнопку **Перестроить**  на Панели быстрого доступа или клавишу **<F5>**.
- Затем вновь вызовите команду **Свойства модели** для всей модели, как было показано выше.

На экране появится сообщение, что производится перерасчет значений массы.

- Вновь откройте окно **Информация** кнопкой **Пересчитать МЦХ**  на Панели параметров и убедитесь, что МЦХ модели поменяли свои значения.



- Закройте окно **Информация** .

- Нажмите кнопку **Завершить** .
- Включите в расчет компонент **Опора**, включив в Дереве режим **Включен в расчет** .
- Самостоятельно ознакомьтесь со свойствами компонентов при помощи команды контекстного меню **Свойства компонента**, выполняя такие же действия, как для сборки.

Сообщения об ошибках построения

[^ Наверх](#)

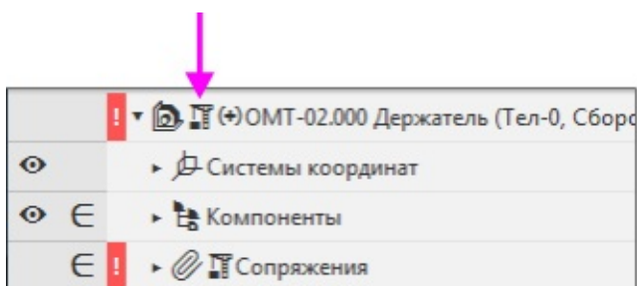
После завершения построения в Дереве могут появиться значки рядом с пиктограммой объекта — признак того, что вы совершили некорректное действие. В качестве примера ошибки рассмотрим случай, когда в модели были созданы избыточные сопряжения.

- Раскройте в Дереве раздел **Сопряжения — Гайка–Стержень**.

Здесь на Гайку и Стержень для примера наложены взаимоисключающие условия — **Параллельность** и **Под углом**. В данный момент это сопряжение исключено из расчета.

- Для того чтобы посмотреть, как отображается ошибка, включите сопряжение в расчет в Дереве.

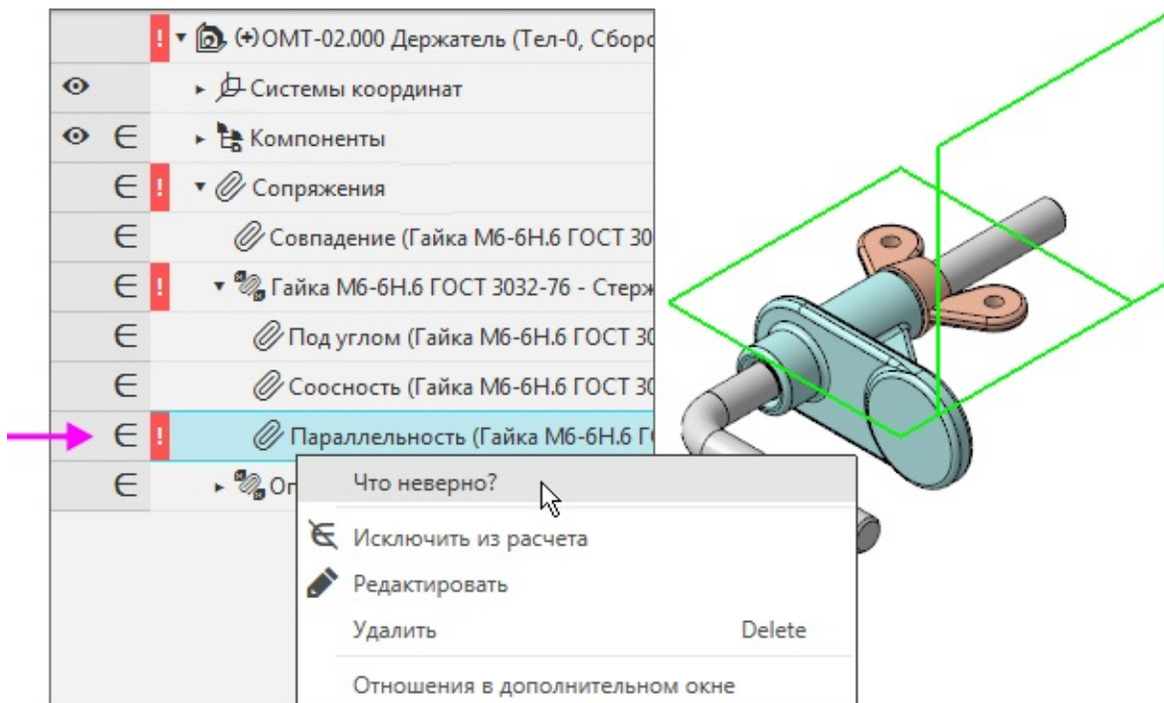
После включения в расчет модель будет требовать перестроения, о чем свидетельствует пиктограмма  в Дереве.



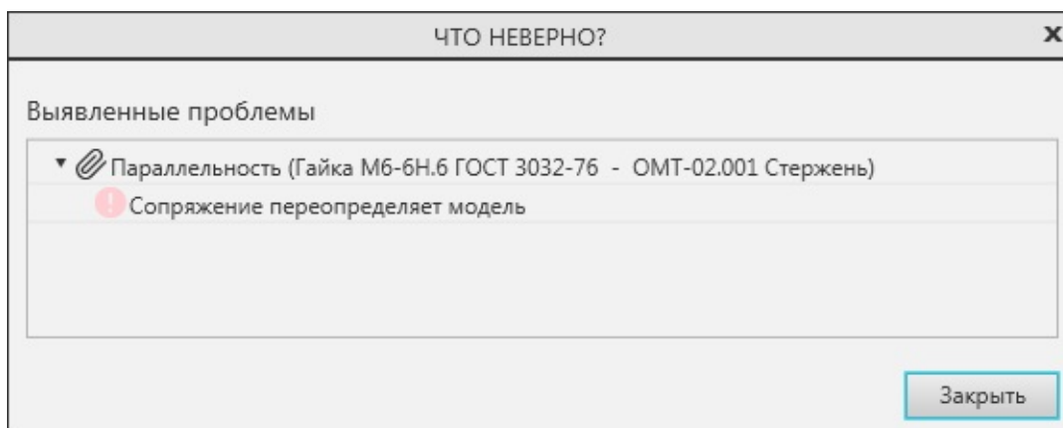
- Нажмите кнопку **Перестроить**  на Панели быстрого доступа или

клавишу <F5>.

- Чтобы выяснить причину ошибки, выделите сопряжение **Параллельность** и вызовите команду **Что неверно?** из контекстного меню.

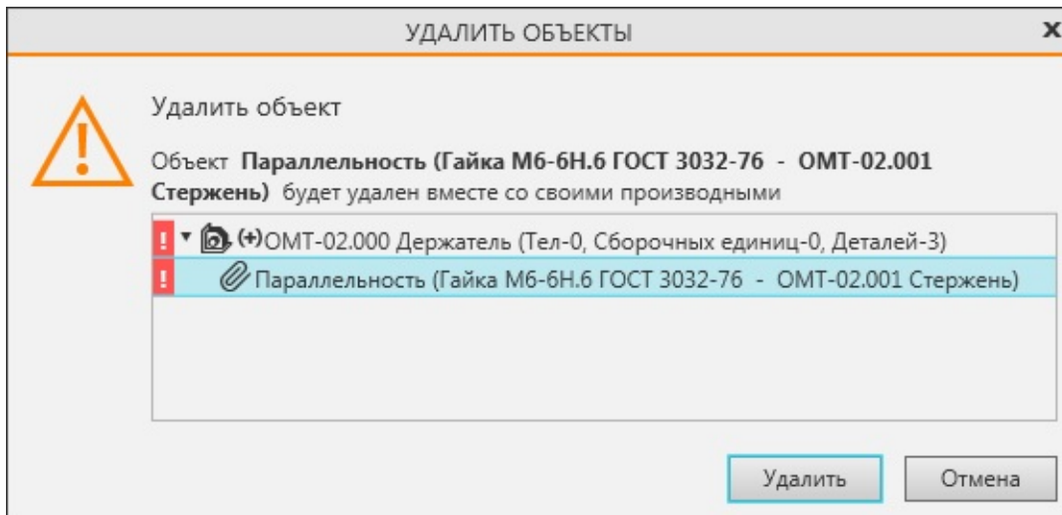


На экране появится диалог с описанием ошибки. В нашем примере это сообщение о том, что сопряжение переопределяет модель.



- Закройте диалог нажатием кнопки **Закреть**.

- Чтобы исправить ошибку, удалите сопряжение. Для этого выделите его в Дереве и нажмите клавишу **<Delete>**.
- Нажмите кнопку **Удалить** в диалоге удаления объектов.



В других случаях можно выделить в Дереве объект с ошибкой и отредактировать его.

Дополнительное дерево

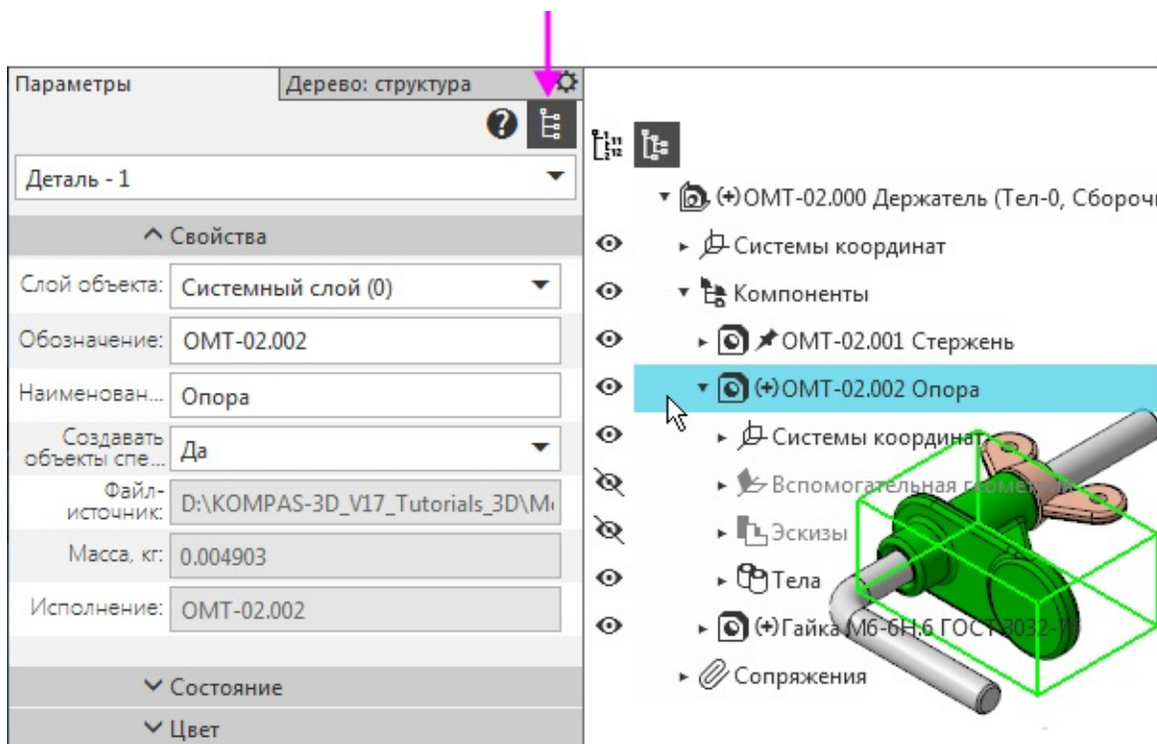
[Наверх](#)

Дополнительное Дерево используется, когда нужен доступ к объектам Дерева в то время как Панель дерева закрыта другой панелью. Например, во время выполнения команды работа ведется с Панелью параметров, а для указания объектов нужна Панель дерева. В этом случае можно использовать дополнительное Дерево.

- На Панели параметров нажмите кнопку **Дерево** .

Дерево с прозрачным фоном появится в графической области. Просмотрим свойства компонентов.

- Выделите в Дереве компонент **Опора** — его свойства отобразятся на Панели параметров.



На экране не может быть два Древа документа одновременно. Поэтому: - при активизации Панели дерева дополнительное Дерево исчезает, - если Панель дерева видна (например, находится в «плавающем» состоянии), то нажатие на кнопку отображения дополнительного Древа не дает результата.

В дополнительном Древе можно выделять и указывать объекты, а также использовать их контекстные меню. Доступны также некоторые поля с пиктограммами для управления свойствами объектов. Так, в модели можно управлять видимостью объектов, в графическом документе — видимостью и некоторыми другими свойствами.

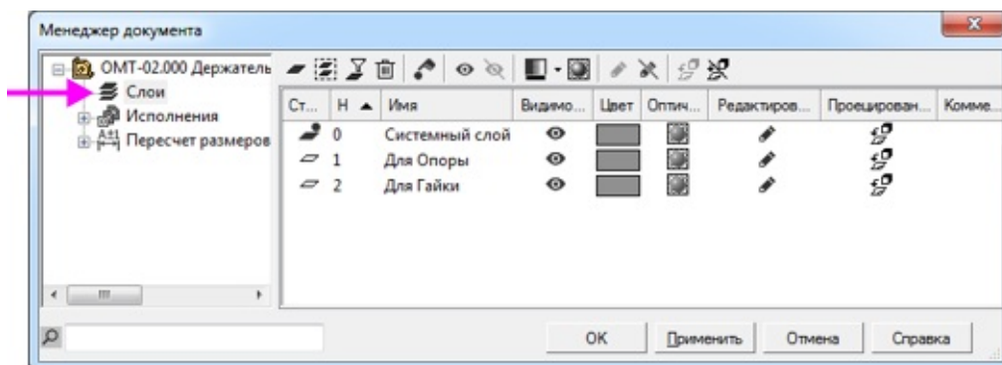


Работа с Менеджером документа и слоями

Менеджер документа предназначен для работы с объектами, составляющими структуру документа-модели — слоями, исполнениями и пересчетами размеров с учетом допусков. Для знакомства с Менеджером рассмотрим слои в модели.

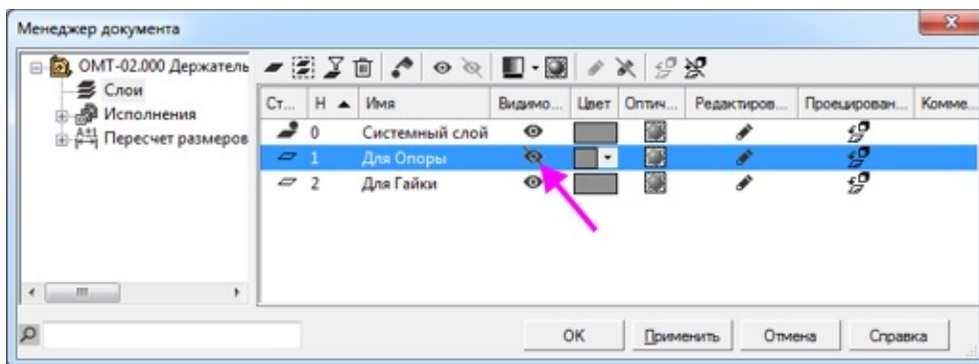
- Вызовите команду **Управление — Управление слоями...** из главного меню. В Дереве Менеджера должен быть активизирован раздел Слои.

В данной модели находится три слоя — **Системный**, который имеется в документе всегда, и добавленные слои **Для Опоры** и **Для Гайки**. Текущий слой помечен черной точкой.



Слои в модели могут служить для разных целей. Например, на системном слое пользователь создает все компоненты. На слои **Для Опоры** и **Для Гайки** он помещает все вспомогательные объекты, использованные при построении каждой из деталей — плоскости, линии, надписи, размеры и т.п. В процессе работы слой может быть или включен — объекты будут показаны, или погашен — объекты исчезнут.

- Погасите слой **Для Опоры**. Для этого щелкните мышью по значку видимости, тем самым преобразовав его в **Скрытый**



Обратите внимание на то, что слой **Для Опоры** не является текущим — в текущем слое сделать изменения невозможно.

- Вновь включите видимость погашенного слоя.
- Выйдите из диалога любым способом. Например, нажмите кнопку **ОК**.



Знакомство с настройками

Для выполнения уроков, как правило, не требуется изменять настройки, которые установлены по умолчанию в системе КОМПАС-3D. В качестве упражнения покажем, как сменить некоторые из них.

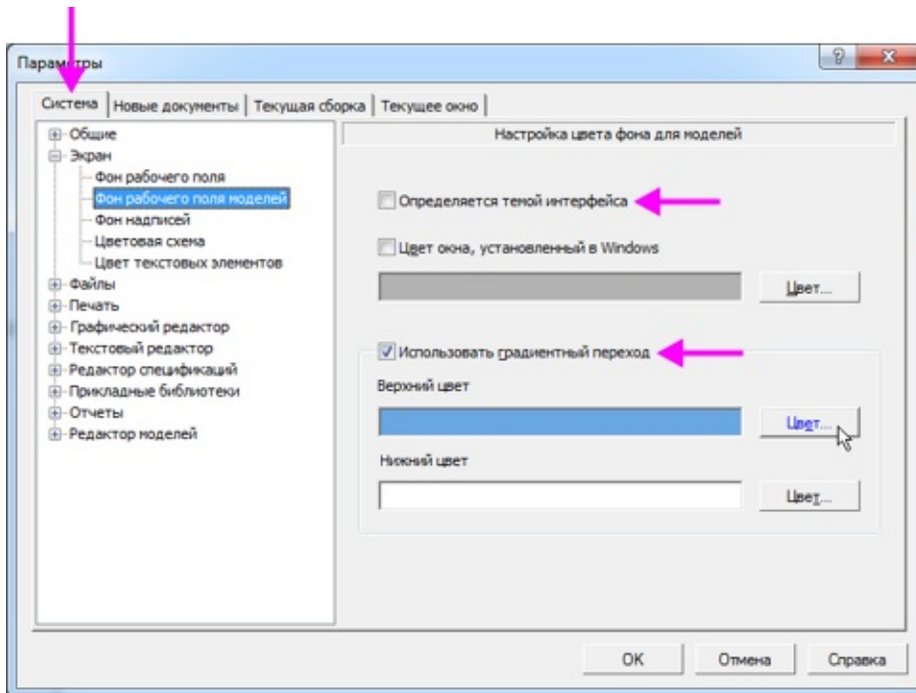
Настройка параметров выполняется на вкладках диалога, вызываемого командой **Настройка — Параметры...** В левой части вкладки находится представленный в виде «дерева» список разделов, сгруппированных по своему назначению. После того как в левой части вкладки выбран раздел, в правой части вкладки появляются элементы управления для выполнения настройки его параметров.

Настройка цвета фона рабочего поля моделей

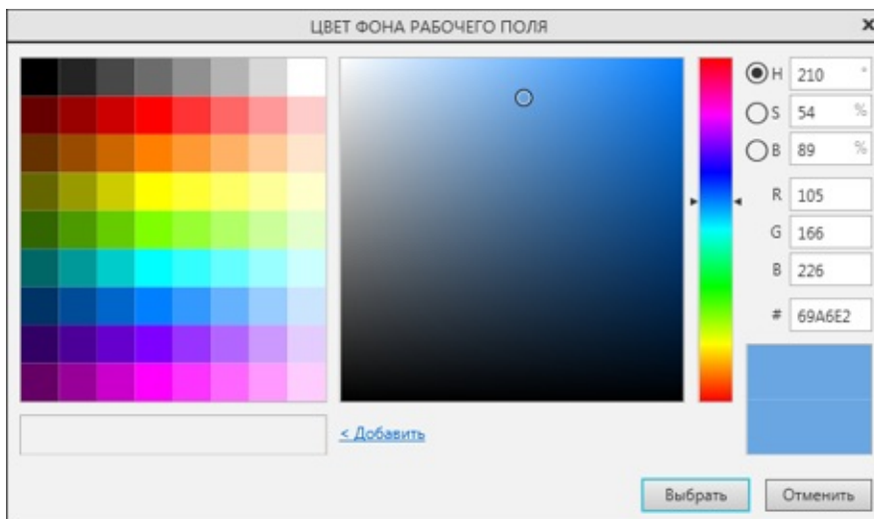
[^ Наверх](#)

Настройка позволяет задать фон рабочего поля моделей.

- Вызовите команду **Настройка — Параметры...**
- В диалоге **Параметры** на вкладке **Система** выберите раздел **Экран — Фон рабочего поля моделей**.
- Отключите опцию **Определяется темой интерфейса**.
- Включите опцию **Использовать градиентный переход**.
- Нажмите кнопку **Цвет**.



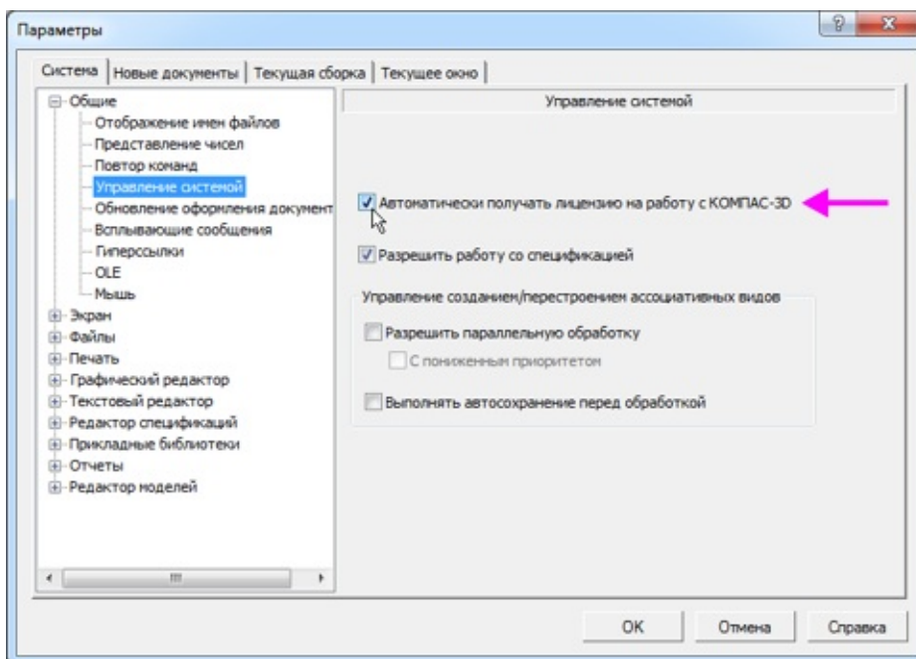
- Выберите цвет в диалоге **Цвет фона рабочего поля** и нажмите кнопку **ОК**.



В моделях для упражнений, находящихся в папке **Tutorials**, выбран белый фон рабочего поля. Он устанавливается автоматически, если выключить опцию **Использовать градиентный переход**.

Настройка позволяет при запуске КОМПАС-3D автоматически получать лицензию на работу с системой трехмерного проектирования. Лицензии хранятся в памяти сетевого ключа аппаратной защиты. Если лицензия на КОМПАС-3D есть, то она занимается в момент запуска системы.

- На вкладке **Система** выберите раздел **Общие — Управление системой**.
- Включите опцию **Автоматически получать лицензию на работу с КОМПАС-3D**.



Настройка вступит в силу при следующем запуске КОМПАС-3D.

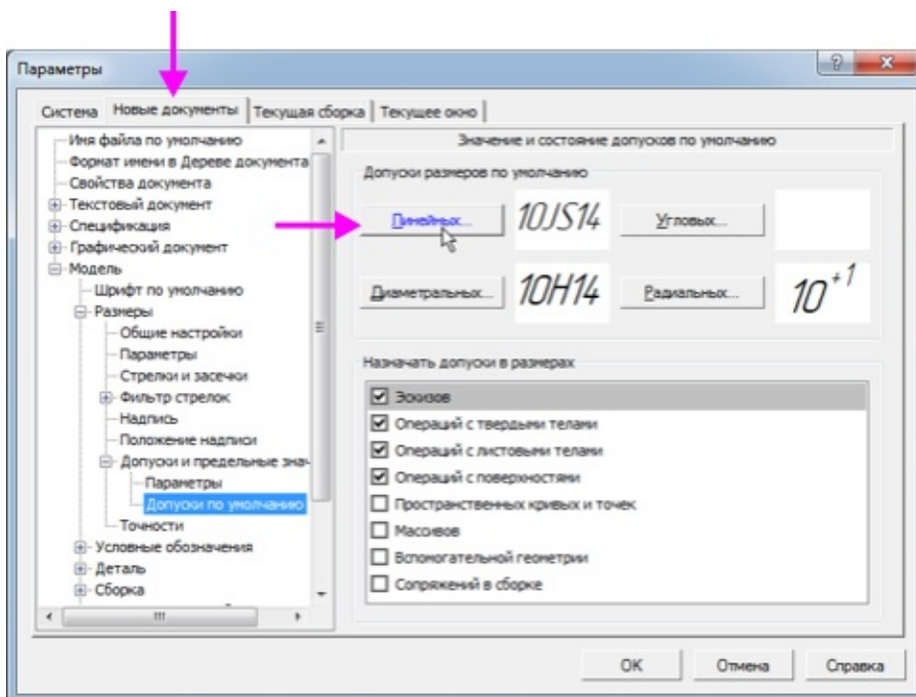
Настройка позволяет отключить назначения допусков и предельных отклонений в размерах, задаваемое по умолчанию.

При выполнении упражнений работа с допусками не рассматривается, поэтому их назначение и показ целесообразно отключить.

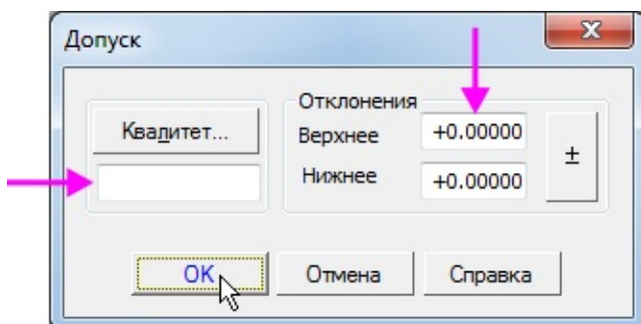
- Перейдите на вкладку **Новые документы**, щелчком мыши по ее заголовку.
- Выберите раздел **Модель — Размеры — Допуски и предельные значения — Допуски по умолчанию**.

Отключим назначение допусков линейных, радиальных, диаметральных размеров.

- Нажмите кнопку **Линейных...**

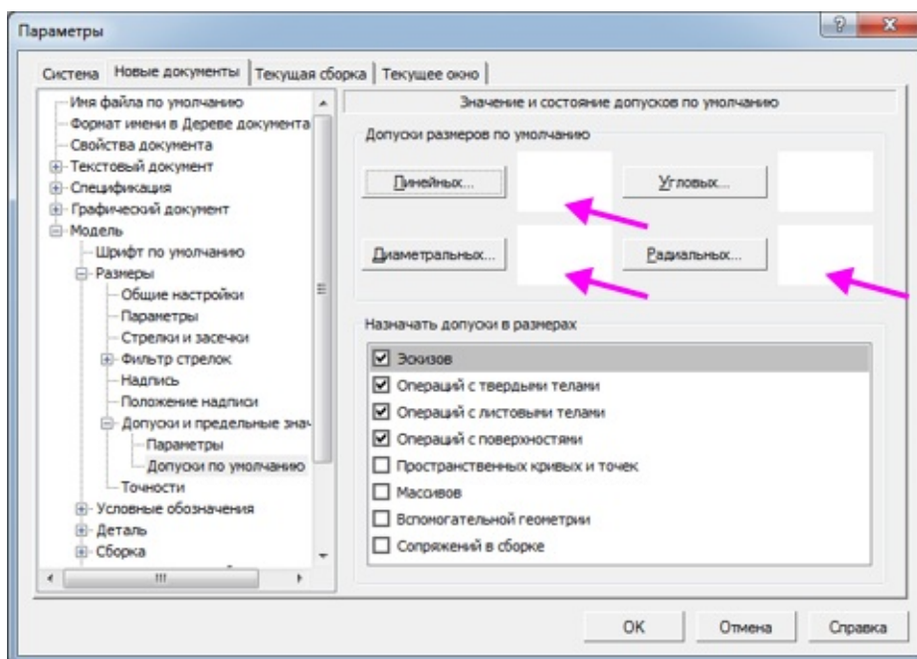


- В диалоге **Допуск** удалите содержимое поля класса допуска, выделив его двойным щелчком мыши и нажав клавишу **<Delete>**. Удалите содержимое полей **Отклонения**, если значения в них отличаются от нулевого. Нажмите **ОК**.



Если поле пустое — ни класс допуска, ни отклонения не заданы, размеры данного типа будут иметь общий допуск.

- Удалите допуска для диаметральных и радиальных размеров, выполнив аналогичные действия.



- Нажмите кнопку **OK** диалога.

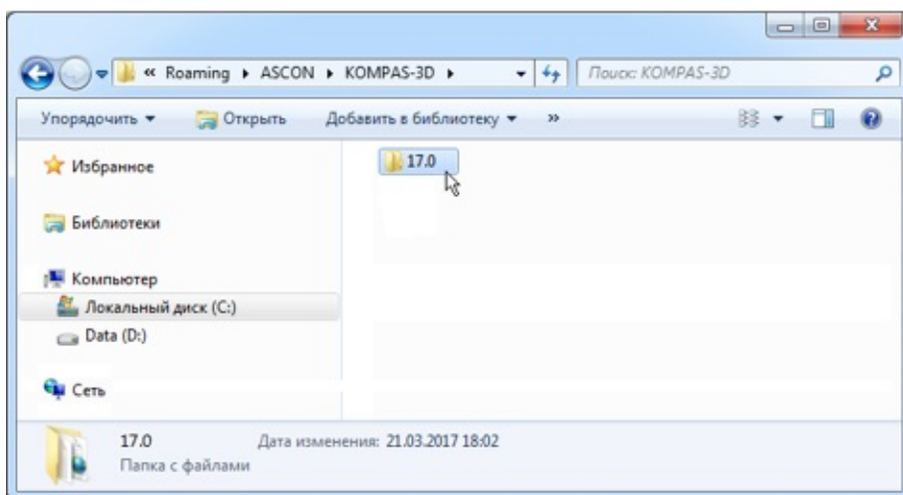
Восстановление настроек КОМПАС-3D и настройка пути к рабочей папке

[^ Наверх](#)

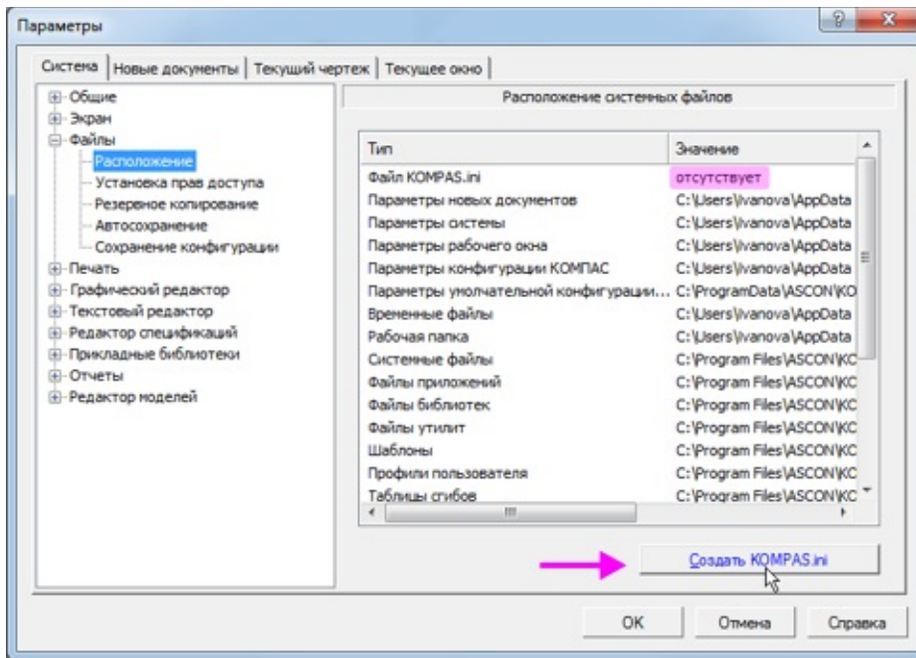
В процессе работы время от времени возникает необходимость вернуться к исходным настройкам КОМПАС-3D — настройкам параметров для системы, текущего окна, новых документов, установленным по умолчанию.

Для этого необходимо определить место хранения файлов конфигурации, которые создались автоматически при изменении параметров. Расположение этих файлов зависит от версии вашей Операционной системы. Путь может быть, например, таким **C:\Users\
<User>\APPDATA\Roaming\Ascon\Kompas-3D\ [версия]**.

- Чтобы восстановить настройки, удалите автоматически созданную папку **\Roaming\Ascon\Kompas-3D\ [версия]**.



Кроме настроек, заданных по умолчанию, на работу системы может влиять файл **КОМПАС.ini**. Файл может быть создан по нажатию кнопки **Создать КОМПАС.ini**, вызываемом на вкладке **Система** в разделе **Файлы — Расположение**. После этого в файле можно указать места расположения других файлов, в том числе настроить ссылку на рабочую папку.



По умолчанию документы сохраняются в папке **Мои документы**. Можно сделать рабочей другую папку на носителе данных, изменив настройку системы. Для хранения файлов, относящихся к конкретному проекту, следует создать в рабочем каталоге отдельную папку.

Для удобства работы с Азбукой выполните следующие действия:

- в выбранном месте на диске создайте рабочую папку для упражнений;
- скопируйте в эту папку файлы моделей Азбуки из папки, входящей в поставку системы, например, **C:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D [версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D**;
- создайте или отредактируйте файл **KOMPAS.ini**, как показано выше, и укажите в нем в строке **work** путь к рабочей папке, например, **Work=D:\Lessons...**

После изменений конфигурации (удаления папки **\Roaming\Ascon\Kompas-3D\ [версия]**) или настройки файла

КОМРАS.ini нужно запустить систему КОМРАС-3D вновь, чтобы эти изменения вступили в силу.



Знакомство с режимами

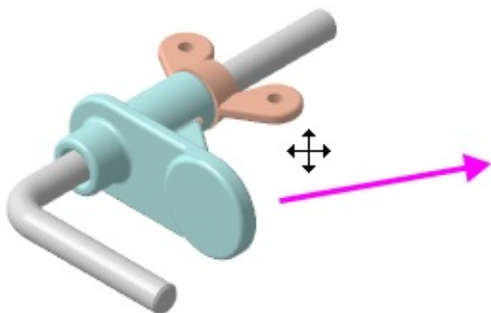
В этой части урока вы познакомитесь с некоторыми режимами, которые могут быть полезны в работе. Для нескольких из них требуются настройки. Так как вы не знакомы с приемами построения, подробно настройки здесь не рассматриваются. После выполнения уроков вы легко сможете выполнить их самостоятельно (см. Уроки 1–4).

Режим упрощенного отображения

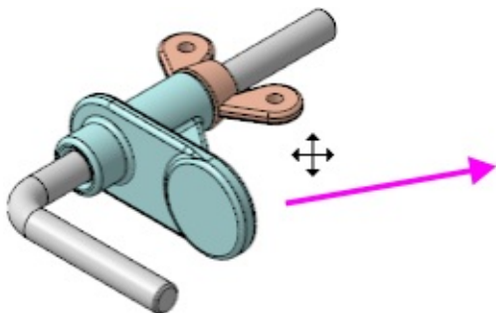
[^ Наверх](#)

В режиме упрощенного отображения при вращении или перемещении объекта его отрисовка на экране происходит без кривых и ребер. Это значительно ускоряет действия с изображением, что ощутимо при работе с многокомпонентными сборками. По умолчанию режим включен — на Панели быстрого доступа нажата кнопка **Упрощенное отображение** .

- «Перетащите» модель мышью. Обратите внимание на то, что ребра при перемещении не показываются.



- Теперь выключите режим **Упрощенное отображение**  и «перетащите» модель. Ребра остаются видны на модели.



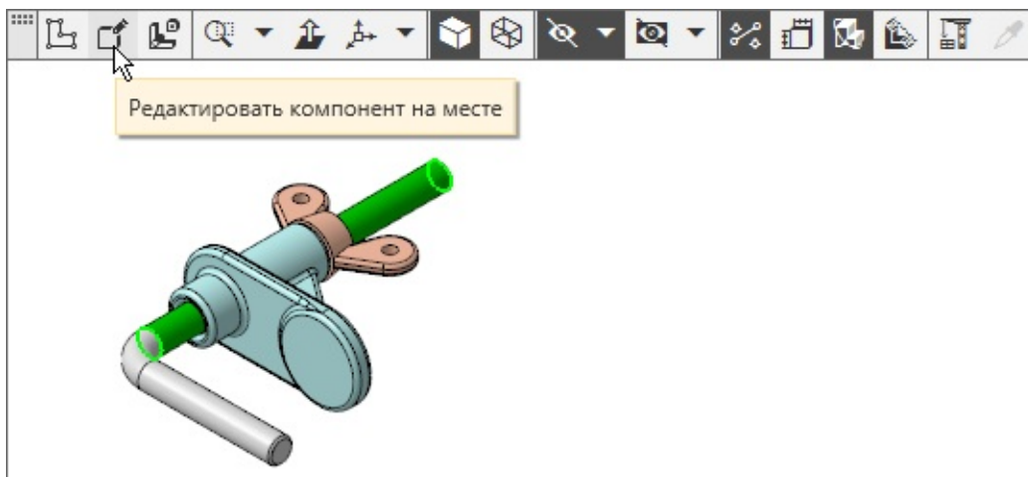
Режим контекстного редактирования компонента

В режиме контекстного редактирования, то есть редактирования в окружении сборки, можно изменить параметры компонента, задавая их, как при его построении. Удобство способа состоит в том, что можно редактировать параметры, выполняя привязки к объектам других компонентов. Например, видя их на экране, можно сделать так, чтобы короткая часть Стержня не выходила за Опору.

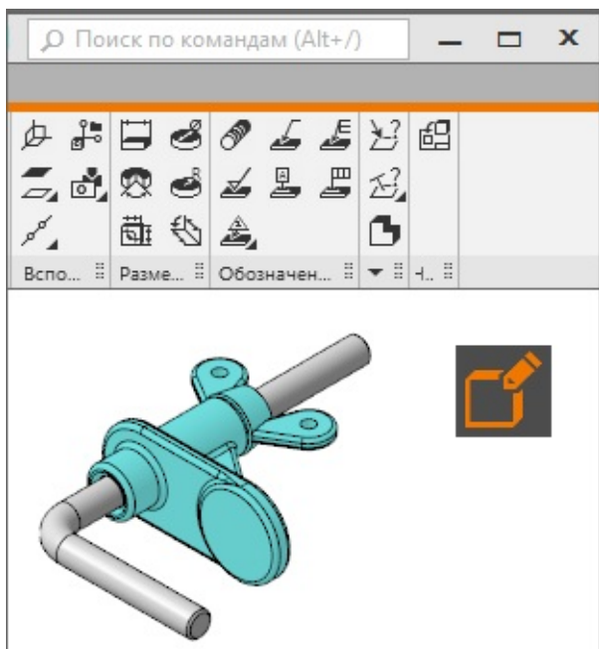
Войдем в режим редактирования компонента на месте для Стержня.

- Щелкните мышью по поверхности Стержня в графической области и нажмите кнопку **Редактировать компонент на месте**  на Панели быстрого доступа или вызовите одноименную команду из контекстного меню.

Также вы можете выделить компонент **Стержень** в Дереве и вызвать команду любым способом.



На экране будет показана модель Стержня в режиме контекстного редактирования. Значок режима  в графической области свидетельствует о том, что режим включен.

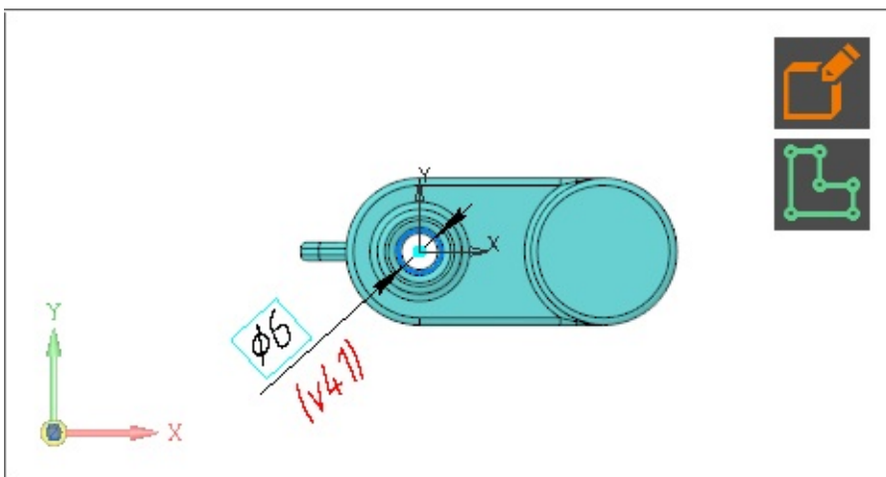


Если требуется завершить редактирование, вы можете щелкнуть мышью по значку — режим выключится, а модель перестроится. Но пока не выходите из режима контекстного редактирования. Перейдем из него в режим редактирования эскиза.

Эскиз — объект модели, созданный на плоскости или плоской грани средствами чертежно-графического редактора.

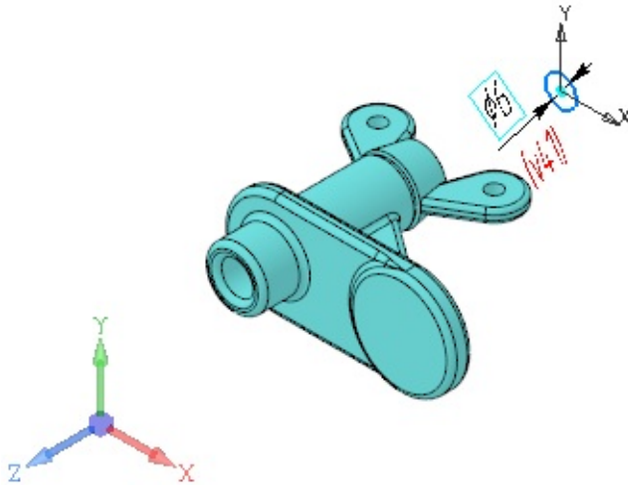
- В Дереве раскройте раздел **Стержень — Эскизы**.
- Щелкните мышью по Эскизу 1 и из контекстного меню вызовите команду **Редактировать**.

На экране будет показан эскиз, ориентация которого может отличаться от ориентации модели.



Эскиз отобразится в контексте сборки. При редактировании эскизов можно выполнять построения с привязкой к другим компонентам. Вы можете вносить любые изменения в эскиз — они вносятся непосредственно в файл компонента **Стержень.m3d**.

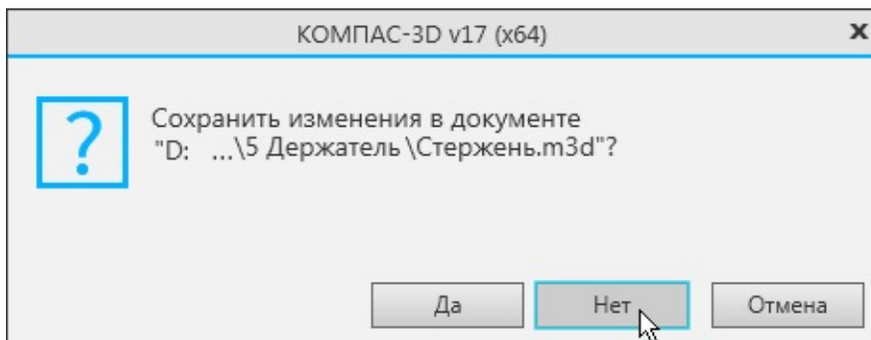
- Для удобства измените ориентацию эскиза любым способом — при помощи мыши или Элемента управления ориентацией.



- Выйдите из режима редактирования эскиза щелчком мыши по значку **Эскиз** .
- Выйдите из режима редактирования компонента щелчком мыши по значку **Контекстное редактирование** .

Если вы выполняли какие-либо действия по редактированию, то на экране появляется запрос о сохранении изменений в файле-источнике компонента.

- Нажмите в диалоге кнопку **Нет**, чтобы оставить файл-источник без изменений.

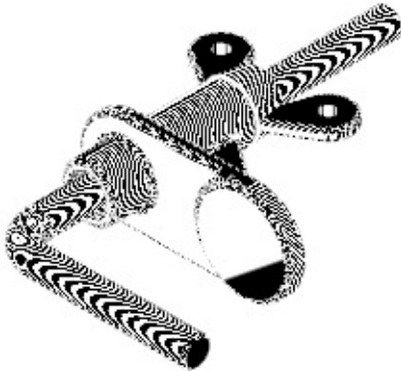


- Нажмите Да, если требуется сохранить изменения.

Режим проверки гладкости рекомендуется включать для проверки результата построения при моделировании сложных поверхностей. Вы можете визуально оценить гладкость соединения граней, а также выявить малозаметные изменения кривизны внутри граней.

- Вызовите команду **Диагностика — Проверка гладкости — Проверка гладкости.**

На экране появится модель в режиме проверки гладкости.



- Для выхода из режима вновь вызовите команду **Проверка гладкости.**

Вы можете изменить параметры отображения, заданные по умолчанию.

- Вызовите команду **Диагностика — Проверка гладкости — Параметры проверки гладкости.**



- Для выхода из команды нажмите кнопку **Завершить** .

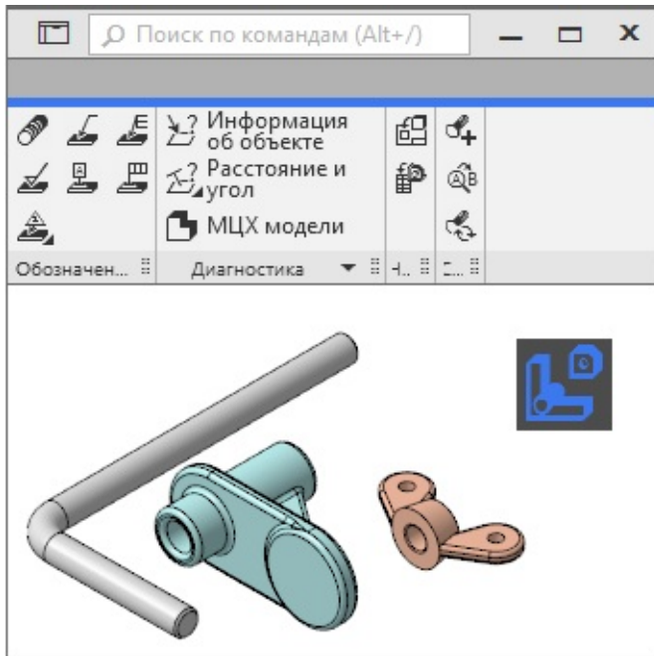
Режим разнесения компонентов

 [Наверх](#)

Режим разнесения компонентов служит для наглядного представления сборки.

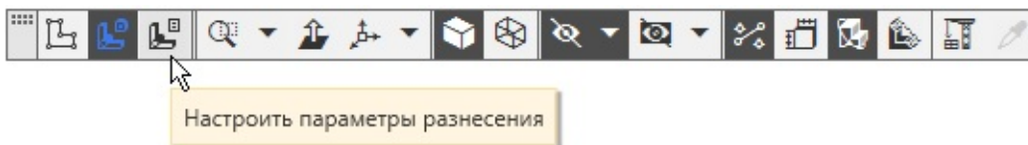
- Нажмите кнопку **Разнести компоненты**  на Панели быстрого доступа или вызовите команду **Вид — Режим разнесения компонентов сборки — Разнести компоненты**.

На экране появится модель в режиме разнесения — компоненты будут находиться на некотором расстоянии друг от друга. Значок режима в графической области свидетельствует о том, что режим включен.



- Для выхода из режима щелкните мышью по значку  — режим выключится, а модель вернется к неразнесенному виду.

Чтобы использовать этот режим, нужно предварительно задать параметры разнесения при помощи команды **Настроить параметры разнесения**. Команда вызывается из меню **Вид** — **Режим разнесения компонентов сборки**. Команда также доступна на Панели быстрого доступа в **режиме разнесения компонентов**.



- ✦ В модели Держателя, который вы используете в качестве примера, сделана настройка параметров разнесения, что является необходимым условием для демонстрации режима.

Режим сечения модели

[Наверх](#)

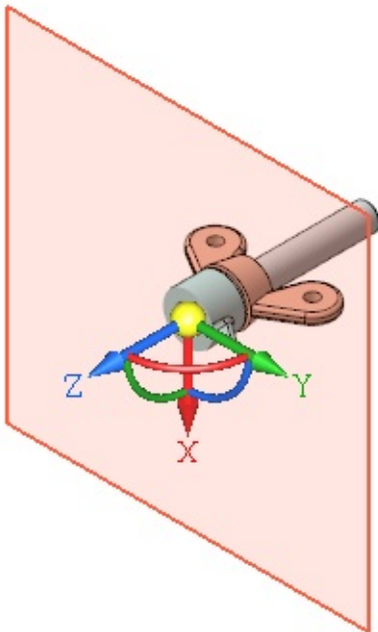
Режим сечения модели служит для рассечения модели

плоскостью. В этом режиме вы можете выполнять любые операции построения объектов, измерения, включать другие режимы, например, режим контекстного редактирования, режим эскиза и другие.

При выполнении операций доступно указание вершин, ребер и граней модели, в том числе усеченных, но недоступно указание вершин, ребер и граней сечения.

- Нажмите кнопку **Отображать сечение модели**  на Панели быстрого доступа или вызовите команду **Вид — Режим сечения модели — Отображать сечение модели**.

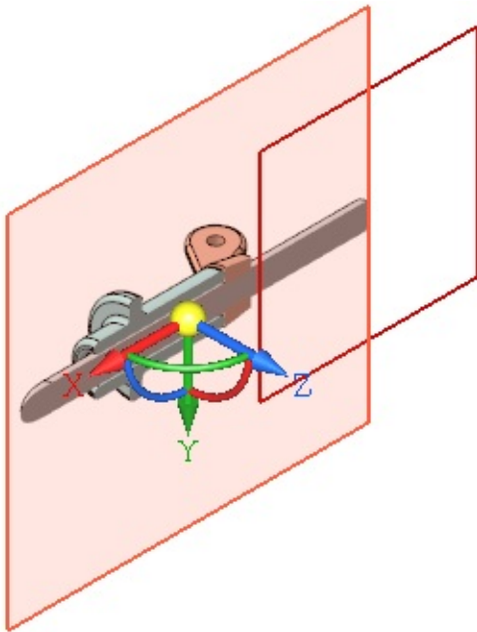
На экране появится фантом плоскости, которую можно перемещать в пространстве, рассекая модель.



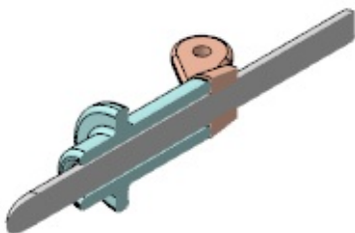
- Подвиньте плоскость мышью за ось Z Элемента базирования плоскости, рассекая Держатель.
- Чтобы сменить плоскость, щелкните мышью по координатной плоскости ZY в Дереве.

Также вы можете повернуть плоскость отсечения за Элемент базирования на произвольный угол за его дугу или указать направляющий объект модели.

Объект также будет показан в графической области, в нашем примере — плоскость ZY.

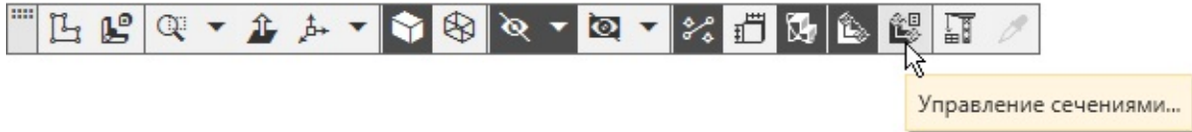


- Чтобы завершить работу команды без создания сечения, нажмите кнопку **Завершить** ❌.
- Если вы планируете работать с рассеченной моделью, нажмите кнопку **Создать объект** ✅.



Чтобы использовать этот режим, можно настроить параметры усечения при помощи команды **Вид — Режим сечения модели — Управление сечениями...** Команда также доступна

на Панели быстрого доступа в **режиме сечения модели**.



Например, можно задать шаги рассечения — несколько положений секущей плоскости.

Чтобы завершить работу в режиме, повторно вызовите команду **Вид — Режим сечения модели — Отображать сечение модели** или нажмите кнопку **Отображать сечение модели**  на Панели быстрого доступа.

Завершим работу в документе **Держатель.а3d**.

- Закройте документ без сохранения. Для этого вызовите команду **Файл — Закреть** или закройте окно документа, нажав кнопку  в правом верхнем его углу.

На экране появится запрос о сохранении сборки.

- Нажмите кнопку **Нет**.

Если нужно закрыть документ с сохранением изменений, следует нажать кнопку **Да**.

Автосоздание объектов

[^ Наверх](#)

Создание трехмерных объектов, как правило, требует подтверждения кнопкой **Создать объект**  после задания параметров.

В то же время большинство геометрических объектов, например, используемых в эскизах, создается в автоматическом

режиме. Это означает, что после задания достаточного количества параметров для построения данного типа объекта, происходит автоматическое завершение процесса. Результатом работы команды является появление объекта в графической области.

Не выходя из команды, вы можете: - построить подряд несколько объектов данного типа, вводя наборы параметров; - перейти к построению объектов другого типа, не нажимая кнопку **Создать объект** ✓, а сразу нажать кнопку вызова соответствующей команды.

Для завершения процесса создания объектов (с целью перехода к новому, например, выделению объектов) следует нажать кнопку **Завершить** ✗.

Вы можете управлять работой команды — нажимать кнопки **Создать объект** или **Завершить** — как на Панели параметров, так и на Панели быстрого доступа.



Последовательность действий при создании объектов будет подробно изложена в упражнениях.



Комбинации клавиш. Системные клавиши

В системе КОМПАС-3D предусмотрен вызов команд при помощи комбинаций клавиш, то есть «горячих» клавиш, а также некоторых системных. В таблицах приведены некоторые часто используемые команды, которые удобно вызывать с клавиатуры.

Комбинации клавиш

[^ Наверх](#)

| | |
|----------------|-------------------------------|
| <Ctrl>+ <Z> | Отменить выполненное действие |
| <Ctrl>+ <Y> | Вернуть отмененное действие |
| <Ctrl>+ <N> | Создать документ |
| <Ctrl>+ <O> | Открыть документ |
| <Ctrl>+ <S> | Сохранить документ |
| <Ctrl>+ <W> | Закрыть документ |

Системные клавиши

[^ Наверх](#)

| | |
|------|--|
| <F1> | Вызвать справочную систему КОМПАС-3D |
| <F2> | Переименовать объект (например, обозначение, вид, слой, операцию в Дереве) |
| <F4> | Повторить последнюю вызванную команду |
| | Перестроить объекты, устранив противоречия в |

| | |
|--------------------|--|
| <F5> | документе (например, после изменения переменных размеров, выполненной на Панели переменных) |
| <F8> | Включить/выключить режим ортогонального черчения в графическом документе или эскизе |
| <F9> | Показать документ полностью |
| <Ctrl>+ <Tab> | Просматривать окна открытых документов |
| <Ctrl>+ <Enter> | Создать объект |
| <Ctrl>+ <F9> | Обновить изображение (устранить искажение отрисовки объектов при их смещении, копировании и других действиях), |
| <Esc> | Завершить текущий процесс (выйти из режима выделения объектов или ввода параметров, прервать команду) |
| <Delete> | Удалить ранее выделенный объект |
| <Alt> | Временно отключить глобальные привязки в графическом документе или эскизе (при удержании клавиши и указании объекта) |
| <Alt>+</> | Сделать активной Строку поиска команд |

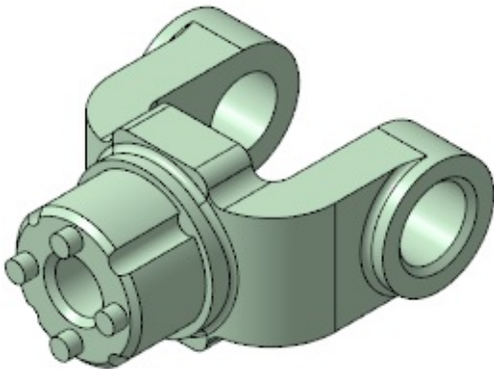


Рекомендуется самостоятельно освоить использование клавиш. Полный перечень возможностей вызова команд при помощи клавиатуры приведен в справочной системе КОМПАС-3D Приложении II.



Урок 1. Операция выдавливания. Модель Вилка

В этом уроке на примере детали *Вилка* показано применение операций выдавливания, вырезания, построения скруглений, фасок и отверстий, а также создание массивов.



Новое в этом уроке:

Создание и сохранение файла

Свойства детали

Материал

Ориентация модели

Эскиз

Определенность эскиза

Параметрический режим

Ограничение Выравнивание по вертикали и горизонтали

Объединение точек

Каркас и полутонное отображение

Ввод параметров команд

Привязки

Вспомогательные построения

Операция выдавливания

Зеркальный массив

Скругление ребер

Смещенная плоскость

Характерные точки

Операция Вырезать выдавливанием

Отверстие резьбовое с зенковкой

Фаска

Массив по концентрической сетке



Создание и сохранение документа

Файл модели **Вилка_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\1 Вилка**.

Создание файла детали

[^ Наверх](#)

Создадим новый документ — деталь.

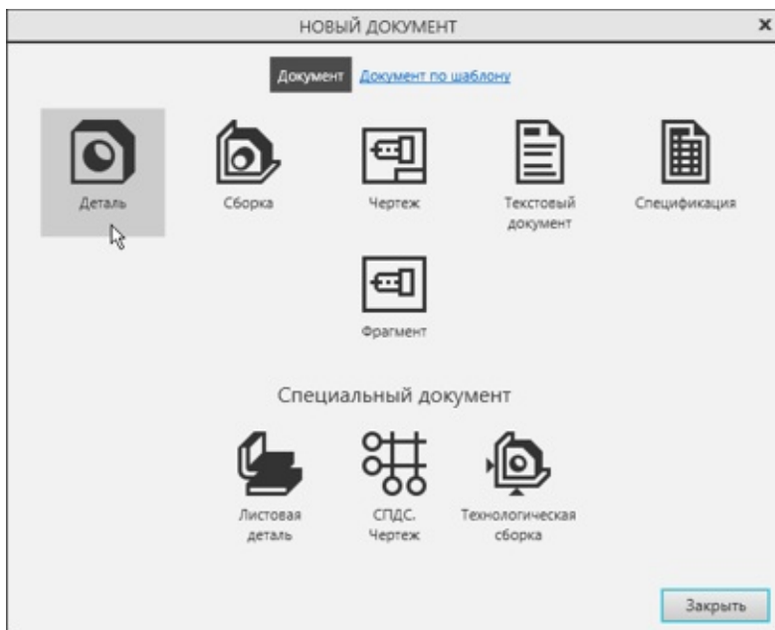
- Если в системе уже открыт какой-либо документ, нажмите кнопку

Создать

на панели **Системная**

или вызовите команду **Файл — Создать....**

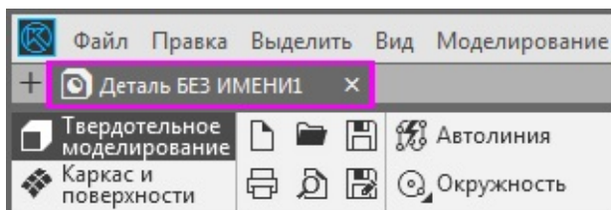
- В диалоге **Новый документ** укажите тип создаваемого документа **Деталь** щелчком мыши по пиктограмме.



Если вы находитесь на стартовой странице, вы можете указать тип документа **Деталь** в группе **Создать** или также вызвать команду **Файл — Создать....**

На экране появится окно новой детали.

Обратите внимание на закладку документа — на ней показано имя модели по умолчанию [**Деталь БЕЗ ИМЕНИ1**].

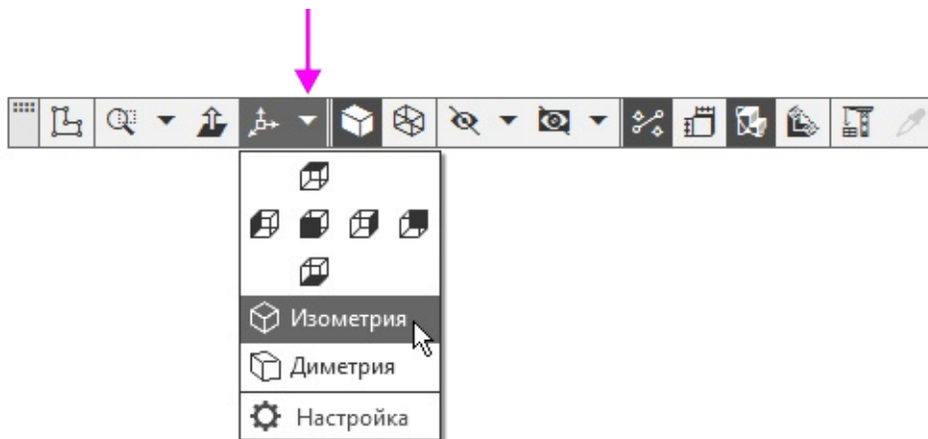


Новый документ нужно сохранить на носитель данных в определенную папку и присвоить ему имя — об этом будет рассказано далее.

Выбор начальной ориентации модели

[Наверх](#)

- На Панели быстрого доступа нажмите кнопку меню справа от кнопки **Ориентация...**  и укажите вариант **Изометрия**.



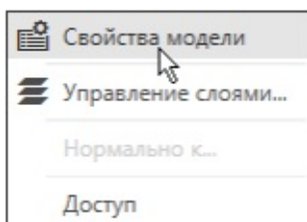
✎ Выбор начальной ориентации модели не оказывает влияния на ход ее моделирования и на ее свойства. От этого будет зависеть только ее отображение в графической области.

Задание свойств

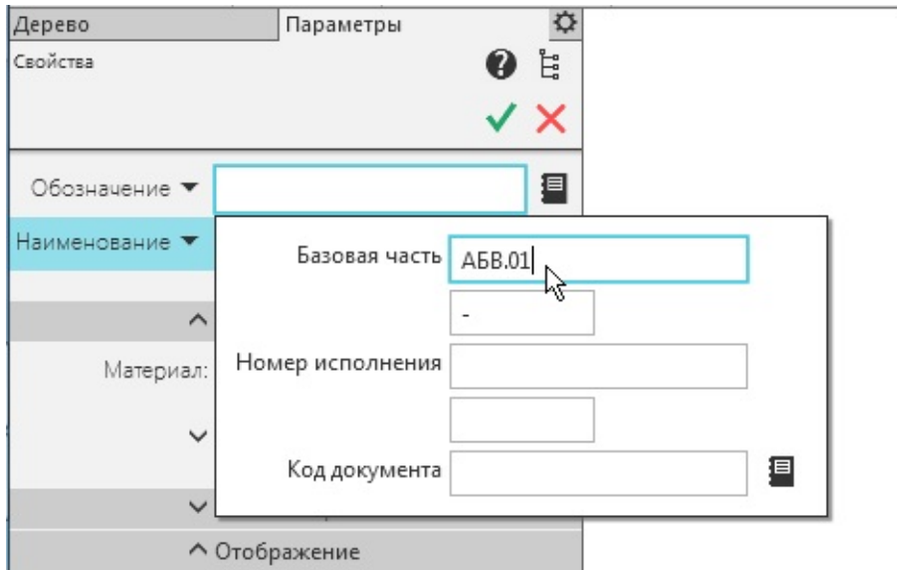
[^ Наверх](#)

- Вызовите команду **Свойства модели** из контекстного меню корневого объекта Древа построения.

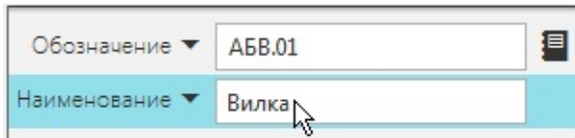
Также для входа в режим задания свойств можно использовать другой способ: щелкнуть **правой** кнопкой мыши в любом пустом месте графической области и из контекстного меню вызвать команду **Свойства модели**.



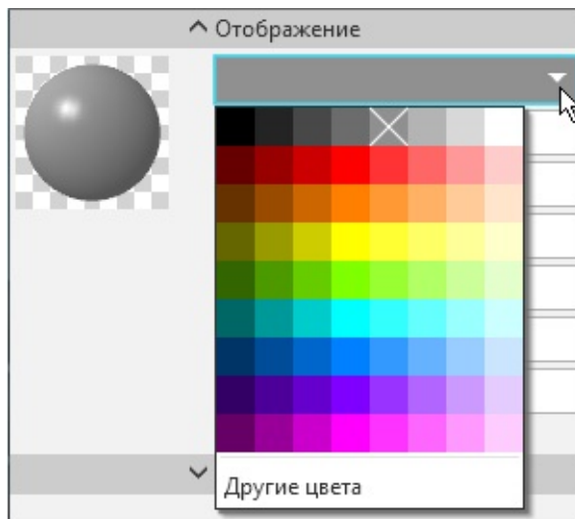
- На Панели параметров щелкните мышью в поле **Обозначение** и введите с клавиатуры **АБВ.01**. Нажмите клавишу **<Enter>**.



- Щелкните мышью в поле **Наименование** и введите с клавиатуры **Вилка**.



- В секции **Отображение** выберите цвет детали.

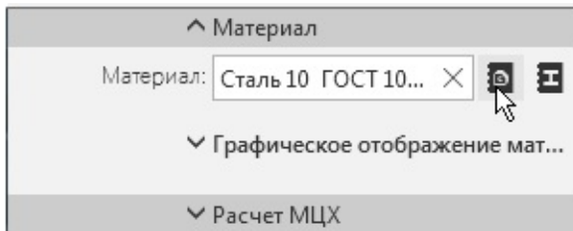


Выбор материала из списка материалов

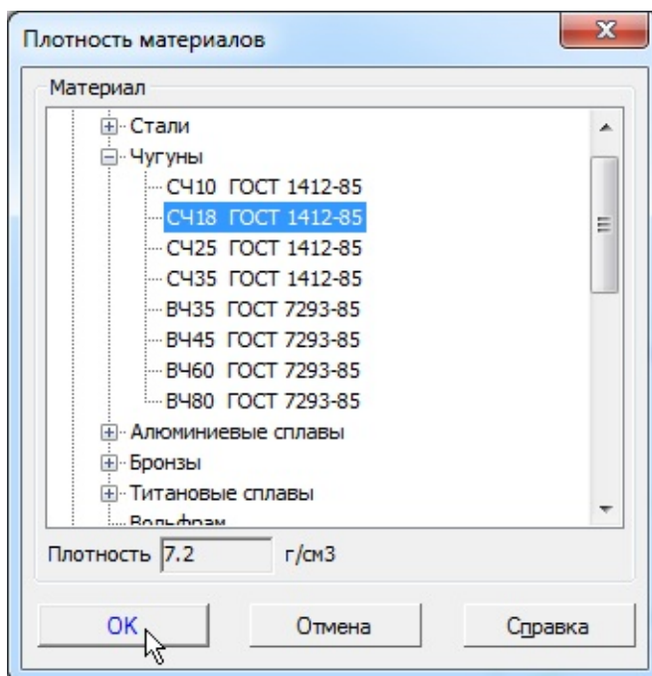
[Наверх](#)

- Для выбора материала, из которого изготовлена деталь, не выходя из

команды **Свойства модели**, в секции **Материал** нажмите кнопку **Выбрать материал из списка** .



- В появившемся диалоге **Плотность материалов** раскройте раздел **Чугуны** и укажите марку материала **СЧ18 ГОСТ12-85**.

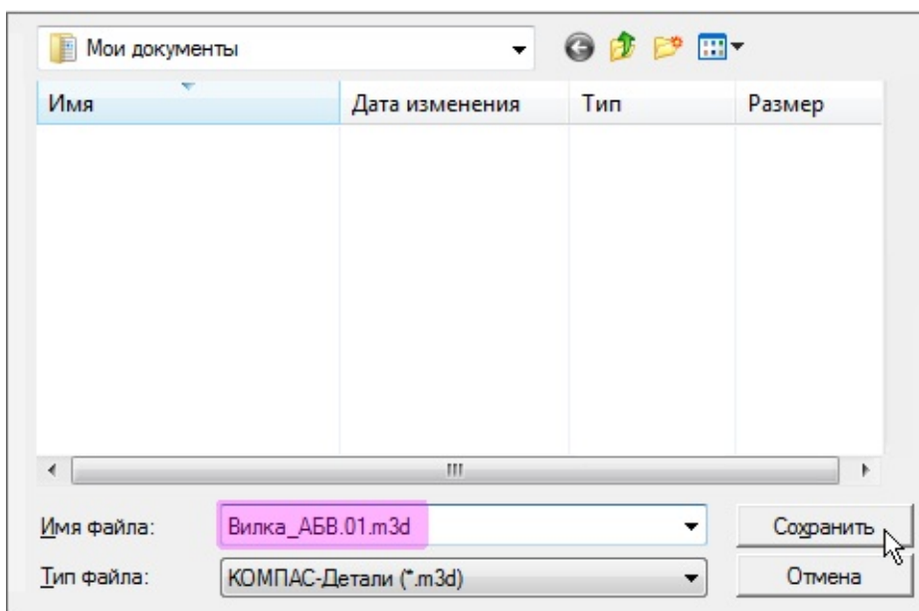


- Нажмите кнопку **ОК** диалога.
- Завершите задание свойств детали с сохранением данных — нажмите кнопку **Создать объект**  на Панели параметров.

- Нажмите кнопку **Сохранить** на панели **Системная**.

На экране появится диалог сохранения файлов, в котором можно указать папку для выполнения упражнений.

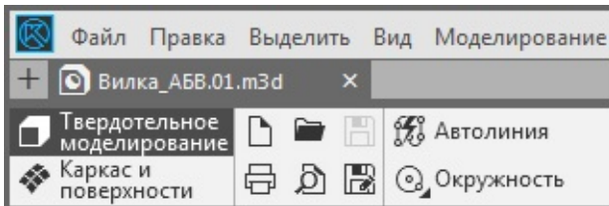
- Убедитесь, что поле **Имя файла** заполнено данными из свойств модели.



Такое имя автоматически предлагается только при первом сохранении файла. Вы можете его отредактировать.

- Нажмите кнопку **Сохранить** диалога — документ будет сохранен на диске.

Обратите внимание на то, как изменился заголовок на закладке документа — теперь там показано имя детали.



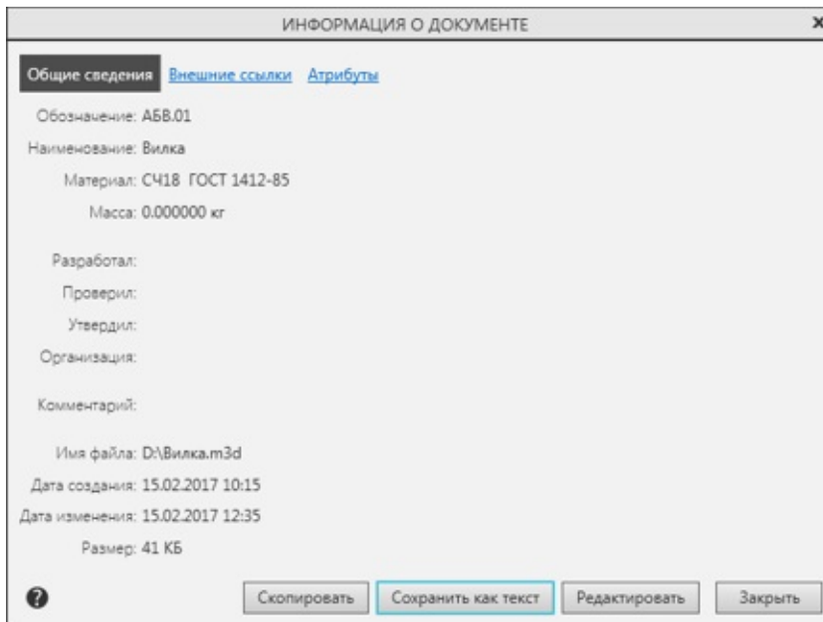
По умолчанию документы сохраняются в папке **Мои документы**. Можно сделать рабочей любую другую папку на носителе данных, изменив настройку системы, как показано в разделе **Общие сведения**.

Информация о документе

[Наверх](#)

- Вызовите команду **Файл — Информация о документе....**

На экране появляется диалог **Информация о документе**,



Диалог содержит три страницы:

Общие сведения — общие сведения о документе: автор, дата создания, путь к файлу и т.п.

Внешние ссылки — внешние файлы, на которые ссылается

данный документ, и (или) с которыми он связан. Например, для детали это могут быть:

- документы, к объектам спецификации в которых подключен текущий документ;
- адреса электронной почты и внешние файлы, на которые сделаны гиперссылки и другие.

Атрибуты — список типов атрибутов, присвоенных текущему документу в целом.

Для переключения между страницами диалога щелкайте по ссылкам в его верхней части.

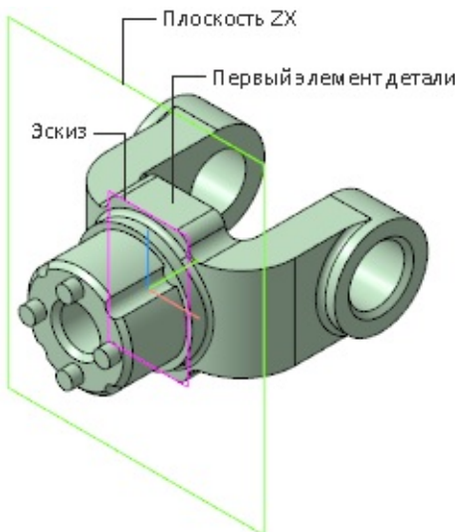
Нажатие кнопки **Редактировать** на вкладке **Общие** в документе-модели запускает команду **Свойства модели**.

- Ознакомившись с информацией, закройте диалог кнопкой  или нажмите кнопку **Заккрыть**.



Создание эскиза и построения в эскизе

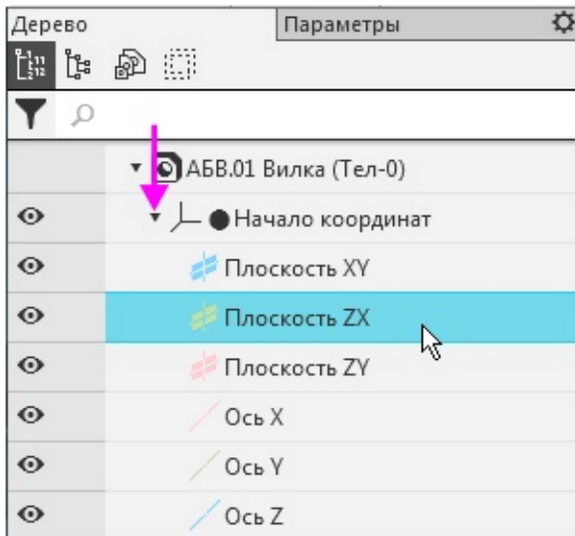
Построение детали начнем с создания первого формообразующего элемента детали — одного из элементов, к которому удобнее добавлять все прочие элементы. Часто такой подход повторяет технологический процесс изготовления детали.



Для детали **Вилка** в качестве первого элемента удобнее построить прямоугольную пластину со скругленными углами. Для этого создадим эскиз на плоскости XY.

📌 Выбор плоскости для построения эскиза не влияет на дальнейший порядок построения модели и ее свойства. От этого зависит будущее положение детали в пространстве при заданной ориентации.

- В Дереве построения раскройте раздел **Начало координат** щелчком на значке списка слева от названия и укажите плоскость ZX или щелкните мышью по ней в графической области.



Плоскость подсвечивается.

- Нажмите кнопку **Создать эскиз**  на Панели быстрого доступа. Система перейдет в режим редактирования эскиза, плоскость ZX станет параллельной экрану.

 Вместо кнопки **Создать эскиз** удобно использовать аналогичную команду контекстного меню.

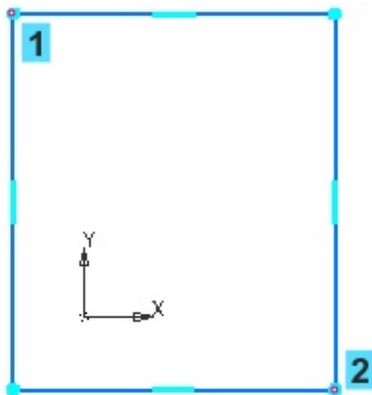
- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.

Параметрический режим — режим создания и редактирования геометрических объектов и объектов оформления, в котором параметрические связи и ограничения накладываются автоматически. При этом тип накладываемых связей и ограничений определяется в процессе построения благодаря последовательности выполнения команды построения объекта или осуществлению привязки.

- Нажмите кнопку **Прямоугольник**

на панели **Геометрия**.

- Укажите точки 1 и 2 диагонали прямоугольника — прямоугольник будет построен.



✎ На рисунках Азбуки для наглядности система координат детали или другие вспомогательные объекты находятся в скрытом состоянии. Вы также можете сделать невидимыми объекты или показать вновь при помощи кнопок Дерева  и . Если пиктограммы кнопок не отображаются в Дереве, выключите кнопку скрытия соответствующих объектов в меню **Вид — Скрыть** или на Панели быстрого доступа. После этого пиктограммы видимости появляются в Дереве.

- Нажмите кнопку **Авторазмер** на панели **Размеры**.
- Укажите мишенью верхний горизонтальный отрезок, задайте

положение размерной линии.

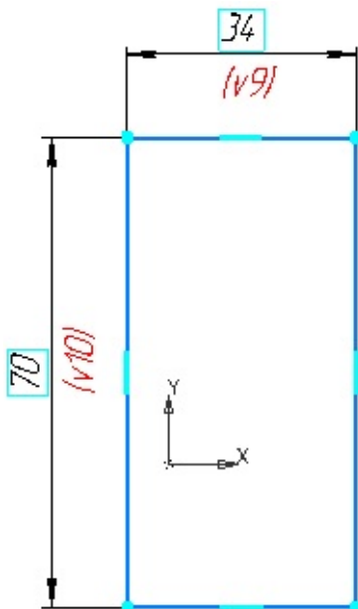
- В диалоге **установки значения размера** введите значение **34** и нажмите кнопку **Изменить размер** ✓.



По умолчанию в КОМПАС-3D установлена единица измерения длины — **миллиметр**, угла — **градус**. Они будут использоваться для отображения параметров команд (длины, радиуса, координат, углов и т.д) в диалогах и полях Панели параметров.

- Постройте вертикальный размер. Присвойте ему значение **70**.

💡 После простановки размеров геометрия эскиза меняется. Для устранения дефектов изображения вызовите команду **Вид — Обновить изображение** или нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl>+<F9>**.



 У вас могут быть другие порядковые номера переменных **vXX**, зависящие от количества выполненных действий. Например, если вы удалили объект и построили его заново, то переменной будет присвоен следующий номер.

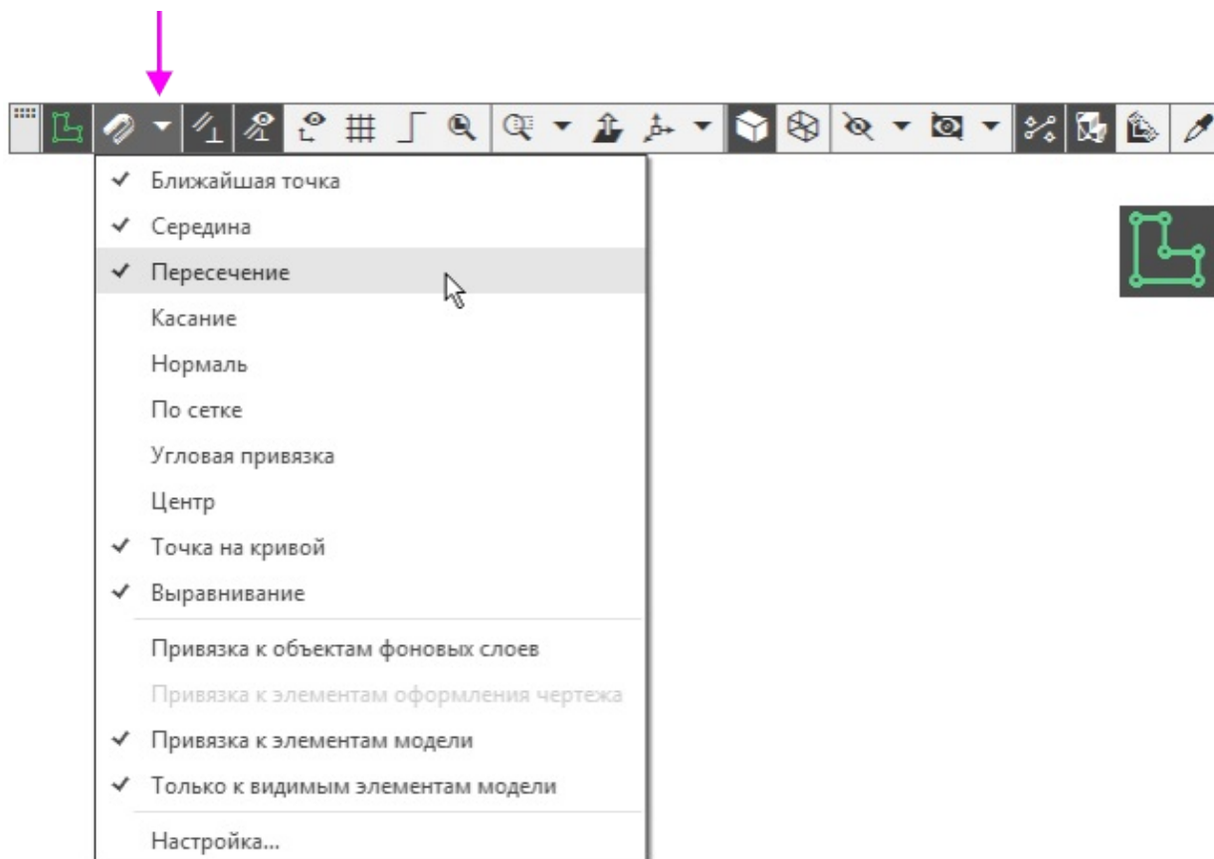
- Не закрывайте эскиз. Ознакомьтесь с привязками, которые могут быть использованы при его создании.

Использование привязок

[^ Наверх](#)

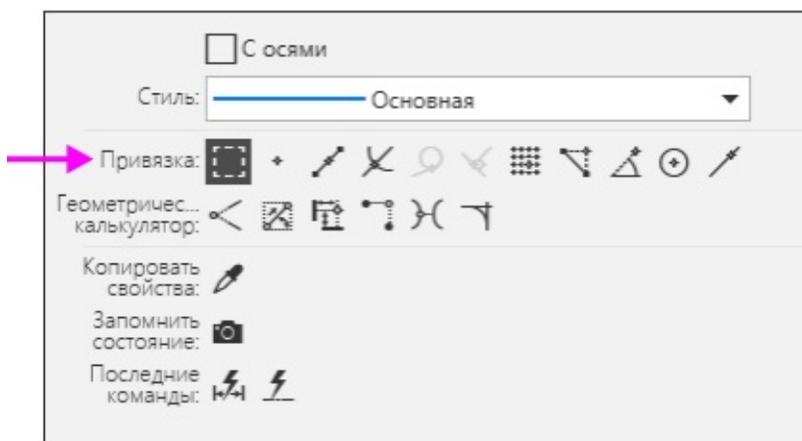
Привязки — механизм, позволяющий точно задать положение курсора, выбрав условие его позиционирования (например, в ближайшей характерной точке объекта, в его середине, на пересечении двух объектов и т.д.). В КОМПАС-3D есть две группы привязок: **глобальные** и **локальные**.

Глобальные привязки выполняются во время черчения непрерывно. Просмотреть привязки, разрешить или запретить выполнение определенных из них можно с помощью меню кнопки **Привязки**  на Панели быстрого доступа.



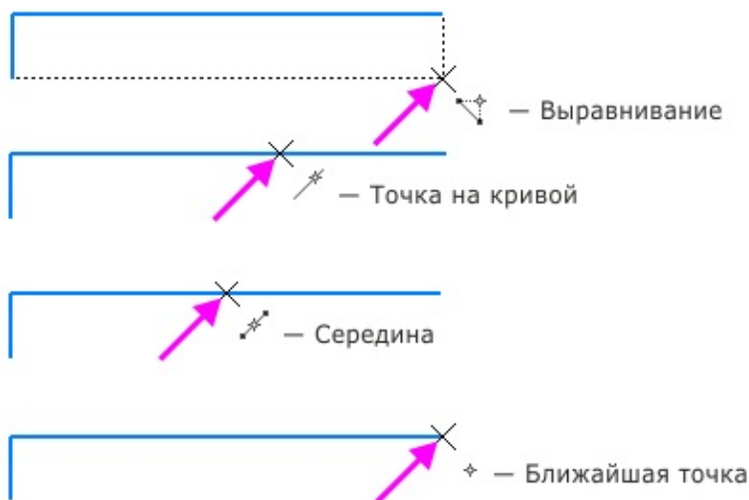
Нажатие самой кнопки **Привязки**  позволяет отключить действие всех глобальных привязок, а затем включать их вновь в прежнем составе.

Локальные привязки в процессе черчения можно включить вручную — нажатием кнопки в контекстном меню, вызываемом щелчком **правой** кнопки мыши. Их приоритет выше, чем приоритет глобальных привязок, и выполняются они лишь при указании одной (текущей) точки или геометрического объекта.



Значок привязки появляется в графической области при подведении курсора к объекту в процессе работы команды построения. Значки имеют такой же вид, как и кнопки их включения на контекстной панели. Например, если приблизить курсор к вершине отрезка, рядом с курсором появится значок **Ближайшая точка**.

На рисунке приведены наиболее часто встречающиеся привязки.



Срабатывание привязок может мешать правильному выбору объектов, например, если вы работаете при уменьшенном изображении. Чтобы временно отключить привязки, выполняйте

указание и построение объектов при нажатой клавише <Alt>.

- Закройте эскиз — для этого нажмите кнопку **Создать эскиз**  еще раз или выключите кнопку режима эскиза.

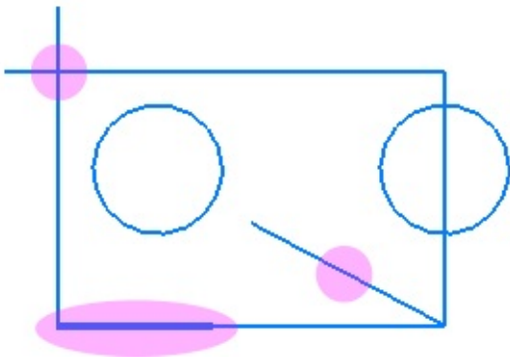
Построения в эскизе

[^ Наверх](#)

Общее требование к эскизам — контур, к которому будет применена операция, должен отображаться стилем линии **Основная**. Линии других стилей будут проигнорированы.

К эскизам конкретных операций могут предъявляться также дополнительные требования. Например, чтобы построить сплошной элемент выдавливания, все контуры эскиза должны быть замкнутыми.

На рисунке показаны ошибки при построении эскиза сплошного элемента.

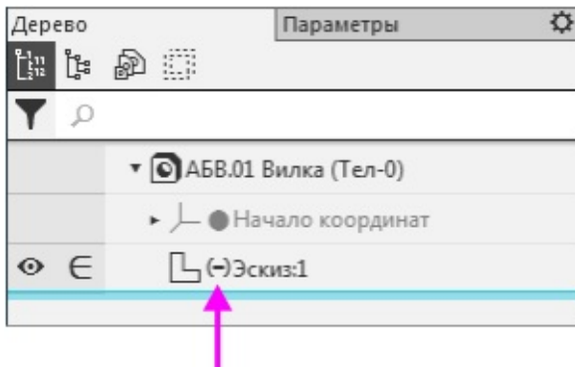


Если хотя-бы один контур в эскизе незамкнут, автоматически строится тонкостенный элемент выдавливания.



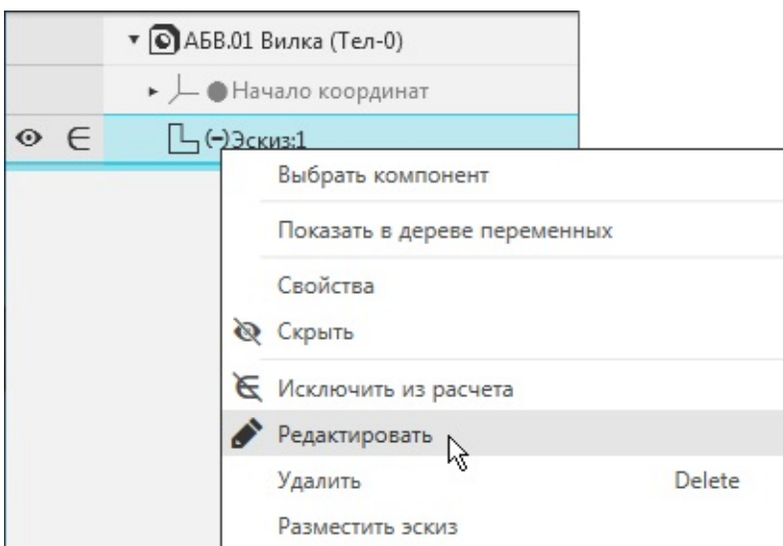
Если в процессе выполнения операции выдавливания появился фантом тонкостенного элемента, отмените команду. Войдите в режим редактирования эскиза и увеличьте его масштаб. Проверьте, нет ли в контуре несостыкованных вершин: разрывов, «двойных» участков (линии, начерченной сверху другой линии) или других нарушений.

Построенный нами эскиз является параметрическим, то есть эскизом, в котором созданы параметрические связи. Эскиз определен **не полностью**, о чем свидетельствует значок (-) в Дереве рядом с пиктограммой эскиза.



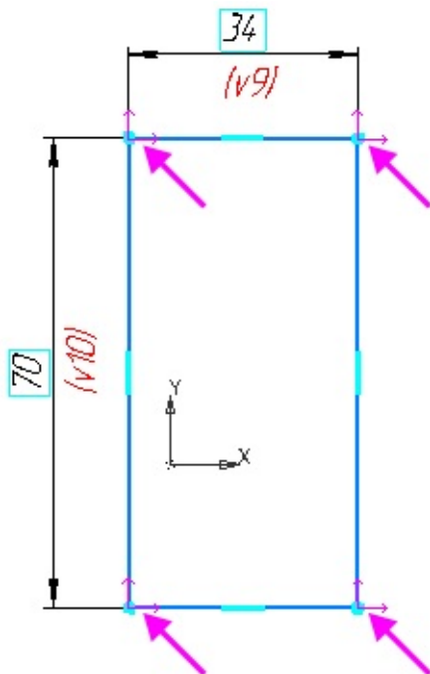
Рекомендуется, чтобы все эскизы в модели были полностью определены.

- Чтобы выяснить, какие степени свободы еще требуется ограничить, выделите эскиз в Дереве и войдите в режим его редактирования двойным щелчком мыши. Также вы можете вызвать команду **Редактировать** из контекстного меню эскиза.



- Нажмите кнопку **Отображать степени свободы**  на Панели быстрого доступа.

В модели появились **значки степеней свободы** в виде стрелок, которые означают, что эскиз не определен ни в горизонтальном, ни в вертикальном направлениях.



Выравнивание объектов

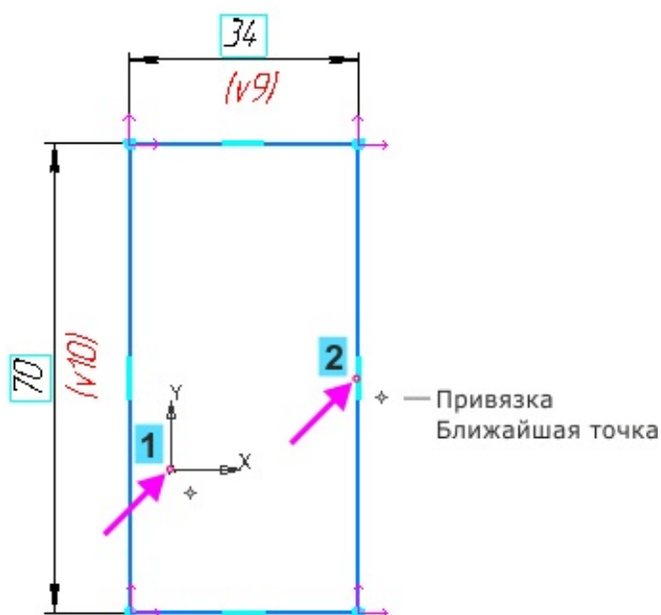
[^ Наверх](#)

Деталь **Вилка** представляет собой симметричный объект, поэтому для удобства построений можно связать центр прямоугольника с началом координат. Воспользуемся одним из способов.

- Выровняйте центр прямоугольника и начало координат по горизонтали. Для этого нажмите кнопку **Выравнивание**

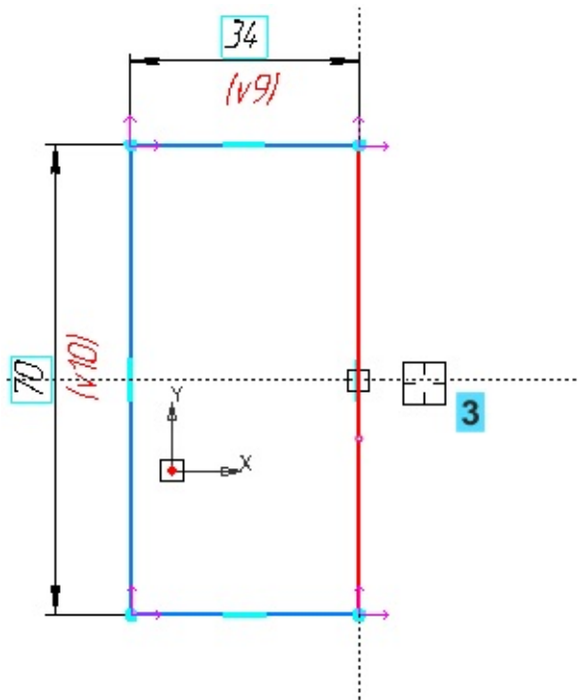
на панели **Ограничения**.

- Убедитесь, что переключатель **Направление** на Панели параметров установлен в положение **По прямым**.
- Укажите курсором начало координат (точка 1) и середину вертикальной стороны прямоугольника (точка 2). Должна сработать привязка **Ближайшая точка**.

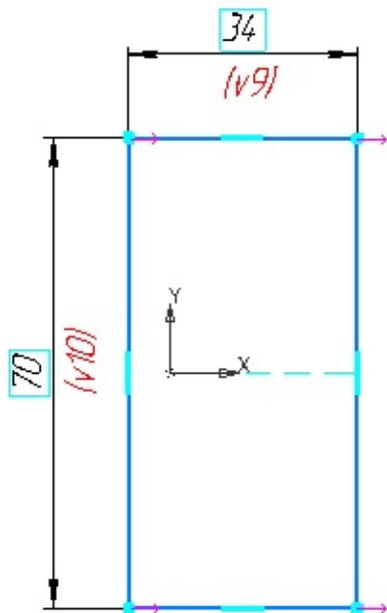


На экране появится фантом горизонтальной и вертикальной прямой.

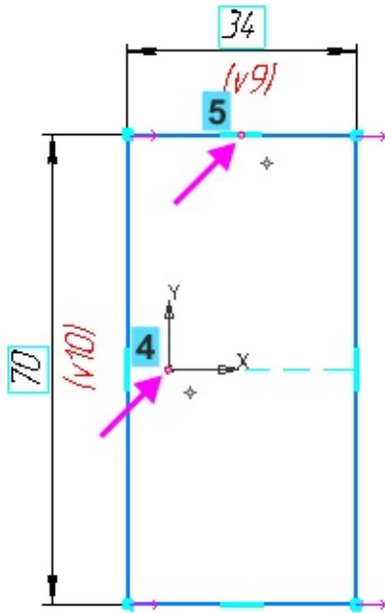
- Чтобы произошло выравнивание по горизонтали, щелкните мышью по горизонтальной прямой (курсор 3).



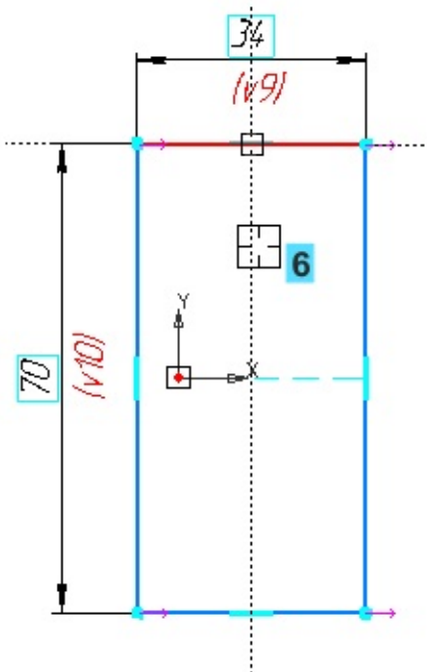
Прямоугольник изменит свое положение, а вертикальные стрелки значков степеней свободы перестанут отображаться.



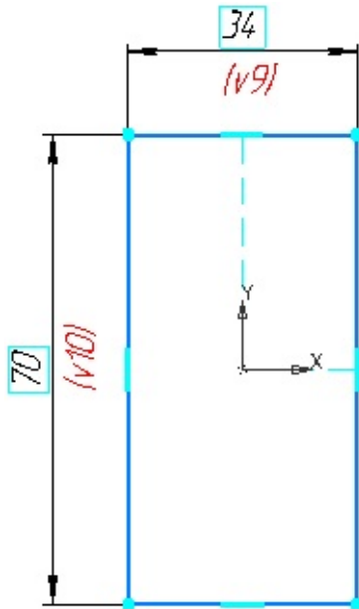
- Выровняйте центр прямоугольника и начало координат по вертикали. Для этого укажите курсором начало координат (точка 4) и середину горизонтальной стороны прямоугольника (точка 5).



- Чтобы произошло выравнивание по вертикали, щелкните мышью по вертикальной прямой (курсор 6).



Центр прямоугольника совместится с началом координат, а вертикальная стрелка значков степеней свободы исчезнет. Отсутствие значков степеней свободы свидетельствует о том, что эскиз определен.



- Выключите кнопку **Отображать степени свободы**  на Панели быстрого доступа.
- Не закрывайте эскиз, чтобы выполнить следующее упражнение.

Способ привязки при помощи вспомогательных объектов

[^ Наверх](#)

Способы привязки объекта могут быть различными. В некоторых случаях привязка может быть выполнена только через вспомогательный объект.

Например, для прямоугольника можно построить вспомогательный объект — диагональ стилем линии **Тонкая**, а затем с помощью команды **Объединить точки**

на панели **Ограничения** совместить середину диагонали (или построенную на ней точку) и начало координат.

✦ Вспомогательный объект не должен участвовать непосредственно в создании элемента — это является нарушением одного из основных требований к эскизам. Изменение стиля линии решает эту проблему, так как при построении учитываются только линии стилем **Основная**.

Познакомимся с этим способом, предварительно задав прямоугольнику первоначальное (невыровненное) положение.

- Нажмите несколько раз кнопку **Отменить**~

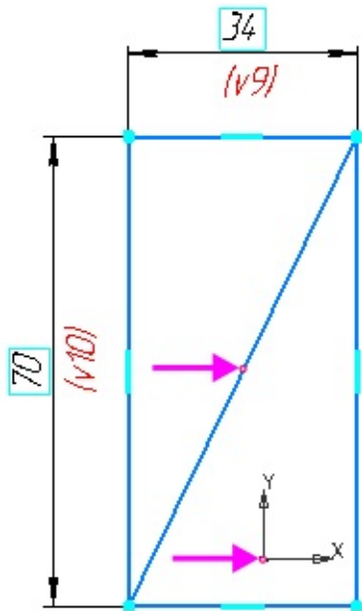
↶ на панели **Системная**.

Нажимайте до тех пор, пока прямоугольник не сместится относительно начала координат, а ограничения при этом отменятся.

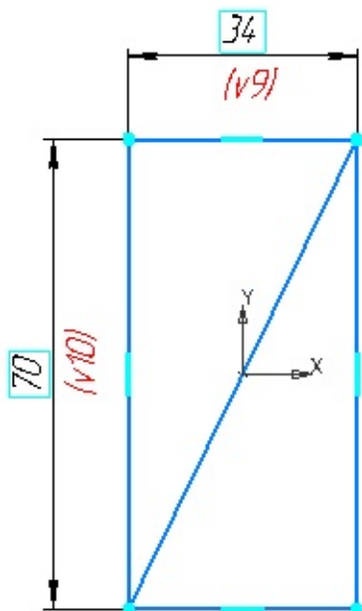
- Постройте диагональ со стилем линии **Основная**.
- Нажмите кнопку **Объединить точки**

↶ на панели **Ограничения**.

Укажите середину диагонали (или построенную на ней точку) при помощи привязки **Ближайшая точка** и начало координат.



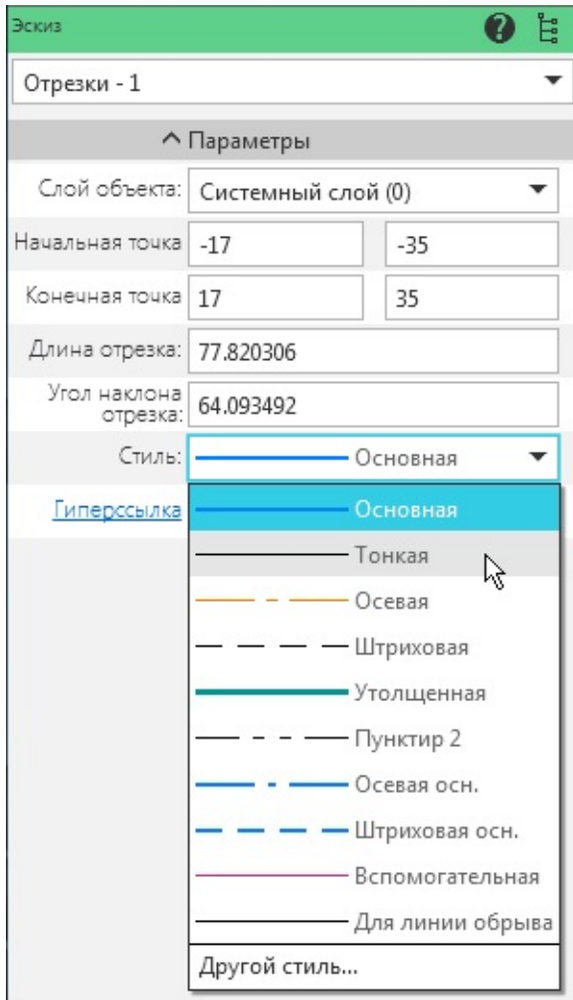
Точки совместятся.



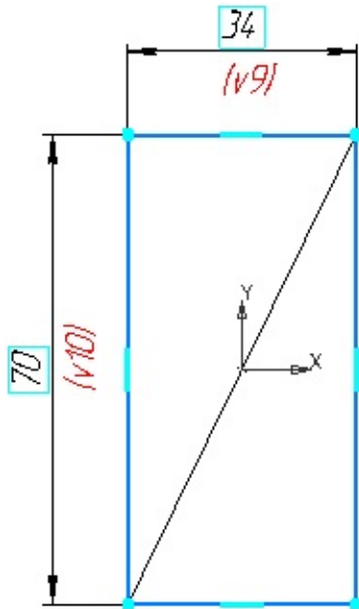
Чтобы изменить стиль линии, можно выполнить следующие действия.

- Прервите работу текущей команды щелчком на кнопке **Завершить** .
- Щелчком мыши выделите отрезок.

- На Панели параметров в появившемся списке свойств отрезка откройте список стилей линий и укажите стиль **Тонкая**.



- Щелкните мышью в любом пустом месте эскиза для отмены выделения объекта.



Так как этот прием был показан в качестве одного из способов привязки, для продолжения работы можно оставить диагональ и далее использовать эскиз для построений. Также вы можете удалить диагональ, выделив и нажав клавишу **<Delete>**. После этого «перетащите» прямоугольник на небольшое расстояние, захватив мышью любой его отрезок. Затем вновь выровняйте прямоугольник по горизонтали и вертикали

- Закройте эскиз — для этого нажмите кнопку режима эскиза.

В Дереве появится значок (+) — признак определенности эскиза.



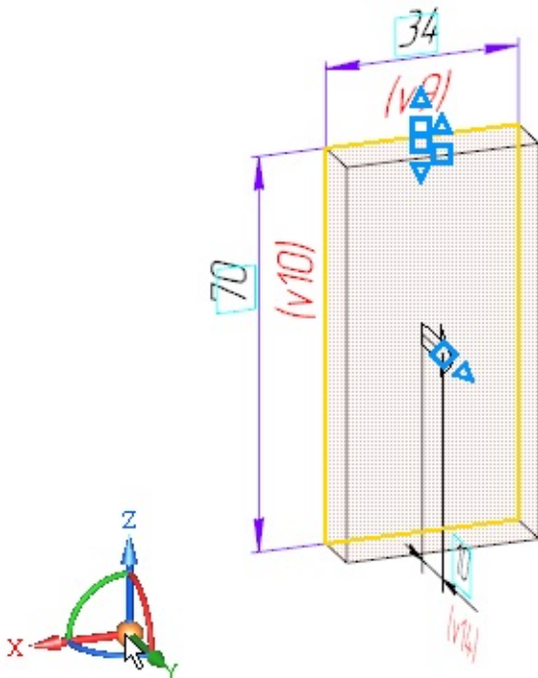
Операция выдавливания

- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

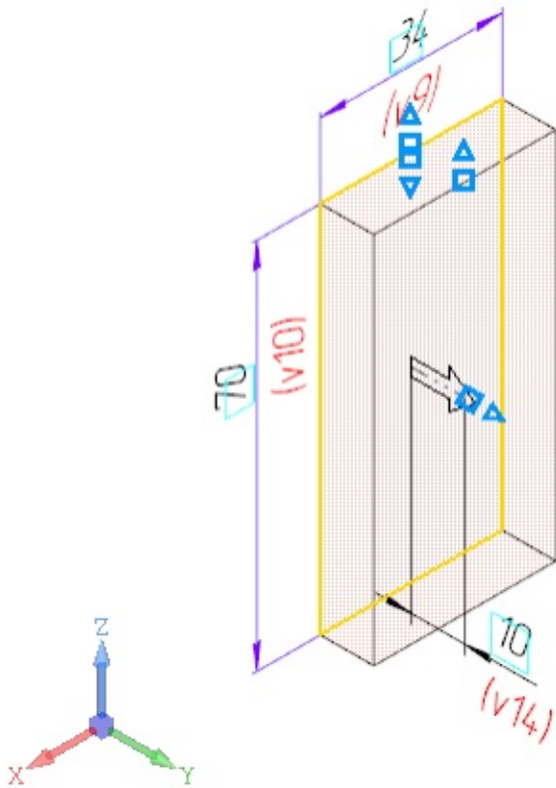
на панели **Элементы тела**.

В графической области появится **фантом** трехмерного элемента — временное изображение, показывающее текущее состояние создаваемого объекта.

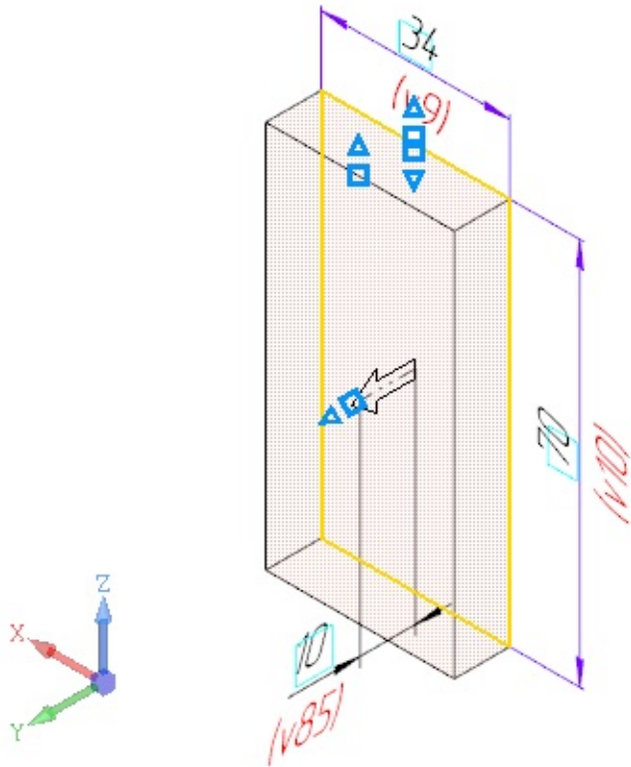
- Для лучшего обзора операции поверните фантом. Например, щелкните мышью по сфере Элемента управления ориентацией.



Ориентация фантома изменится на ориентацию **Изометрия**.

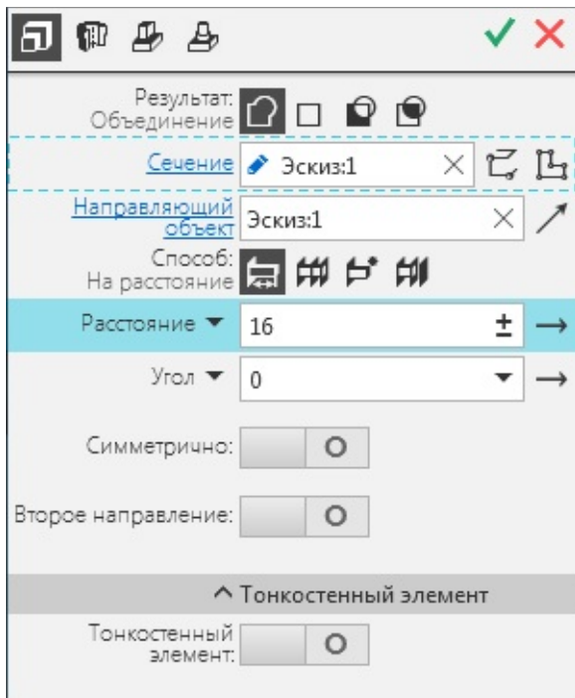


- Поверните модель на 90° вокруг оси Z, чтобы были видны все размеры. Для этого нажмите клавиши **<Alt>+<Shift>** и щелкните по стрелке Z Элемента управления ориентацией.



- Обратите внимание на то, что поле **Расстояние** Панели параметров подсвечивается, т.е. находится в режиме ожидания ввода числа. Наберите на клавиатуре число **16**.

Значение автоматически попадет в поле **Расстояние** на Панели параметров. Это результат работы режима предопределенного ввода параметров.



✦ Нечисловые параметры объекта можно задать одним способом — выбрать нужный вариант на Панели параметров или дополнительной панели. Числовые значения и текст можно задавать тремя способами.

§ Первый способ — указание точек мышью на экране. Этот способ удобно применять в тех случаях, когда объект нужно «привязать» к другим объектам, уже существующим в документе.

§ Второй способ — ввод параметров в **предопределенном порядке**. Этот способ позволяет задавать параметры объектов в последовательности, которая установлена заранее и хранится в системе. Число или текст, введенный с клавиатуры, сразу воспринимается системой как значение определенного параметра и заносится в предназначенное для него поле (такое поле на Панели параметров подсвечивается). Переключаться между полями для ввода предопределенных параметров можно с помощью клавиш **<Page Up>** и **<Page Down>**. Этот способ нельзя использовать для ввода координат точек.

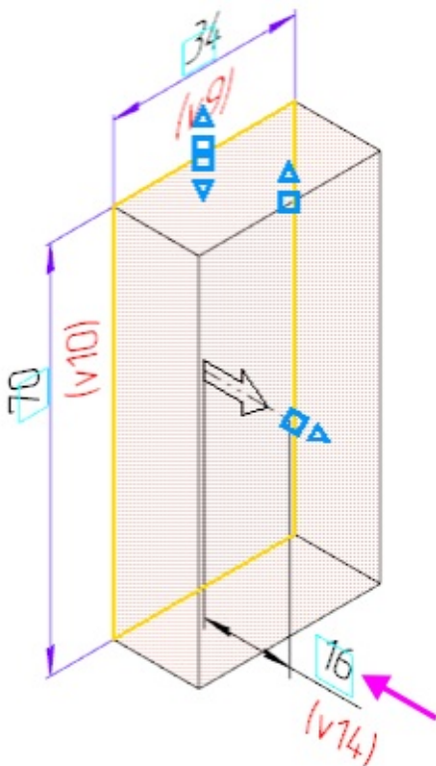
§ Третий способ — ввод параметров в **произвольном порядке**. Этот способ заключается в активизации нужного

поля мышью и вводе значения с клавиатуры.

Последовательность ввода параметров, как правило, не имеет значения.

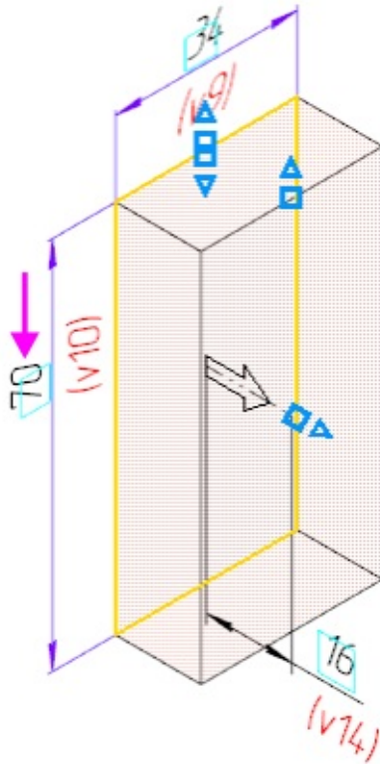
Переключаться между полями для ввода координат можно с помощью клавиши **<Tab>** в прямом направлении и сочетания клавиш **<Shift>+<Tab>** — в обратном.

- Нажмите клавишу **<Enter>** для фиксации значения — изображение фантома перестроится.



При создании и редактировании операций на фантоме элемента отображаются числовые параметры операций и размеры эскизов (если они созданы в эскизах) в виде линейных и угловых размеров. Чтобы изменить значение параметра или размера, следует дважды щелкнуть мышью по нему в графической области.

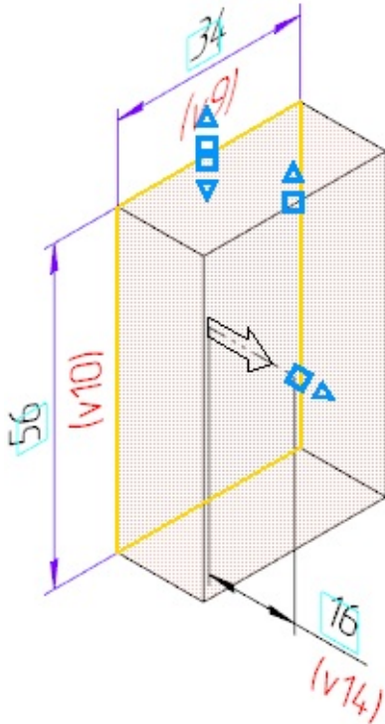
- Выполните двойной щелчок мышью на размерной надписи вертикального размера **70**.



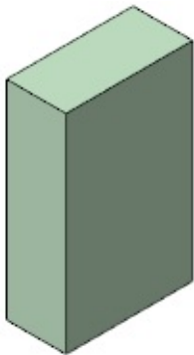
- В диалоге **установки значения размера** введите новое значение **56**.



- Нажмите клавишу **<Enter>** или кнопку **Изменить размер**  диалога — изображение фантома объекта перестроится.



- Для окончательного создания объекта нажмите кнопку **Создать объект** на Панели параметров — будет построен первый элемент детали.
- Завершите работу команды кнопкой **Завершить** .



Добавление материала

[^ Наверх](#)

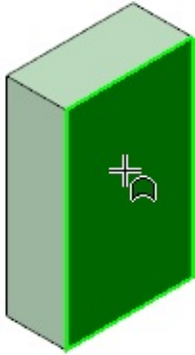
Достроим элемент при помощи операции выдавливания, создав для этого новый эскиз на грани.

- Укажите переднюю грань элемента и нажмите кнопку **Создать**

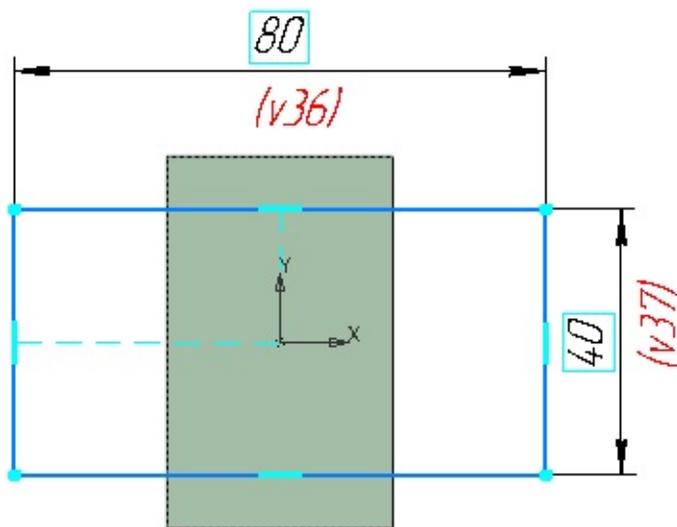
Эскиз  на Панели быстрого доступа.

При указании вершин, ребер, осей, граней и плоскостей в графической области происходит динамический поиск объектов — при прохождении курсора над объектом этот объект подсвечивается, а курсор меняет свой вид.

| | |
|---|-------------------------|
|  | Вершина |
|  | Ребро |
|  | Грань |
|  | Начало координат |
|  | Ось |
|  | Плоскость |
|  | Пространственная кривая |



- Постройте прямоугольник шириной **80** и высотой **40**, как показано на рисунке. Задайте ограничения, повторив те же действия, что и для предыдущего эскиза. Проставьте размеры

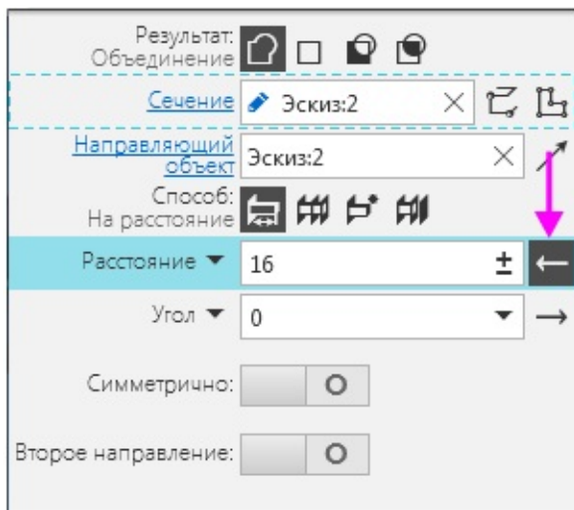


💡 Эскизы можно не закрывать. Если построение эскиза закончено, сразу нажимайте кнопку операции.

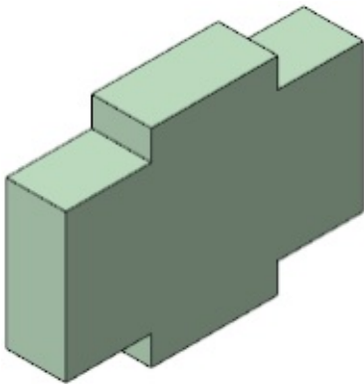
- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

на панели **Элементы тела**.

- Введите число **16** — значение попадет в поле **Расстояние** на Панели параметров и нажмите клавишу **<Enter>**.
- Нажмите кнопку **Сменить направление** справа от поля ввода расстояния, задав обратное направление ←.



- Нажмите кнопку **Создать объект** ✓.



Если вы совершили ошибку, нажмите кнопку **Отменить**.

на панели **Системная** или нажмите комбинацию клавиш **<Ctrl>+<Z>**, а затем повторите построение.

Чтобы отредактировать операцию (или объект), выделите ее в Дереве и из контекстного меню вызовите команду **Редактировать**, чтобы удалить — команду **Удалить**.

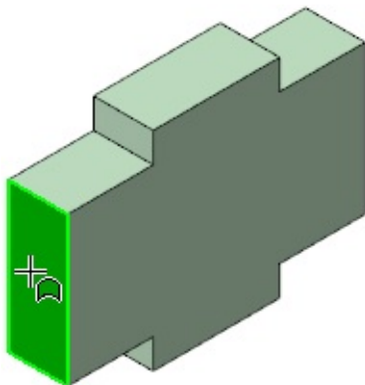
- Нажмите кнопку **Завершить** .

Создание проушины

[^ Наверх](#)

Построим проушину и добавим к ней бобышку.

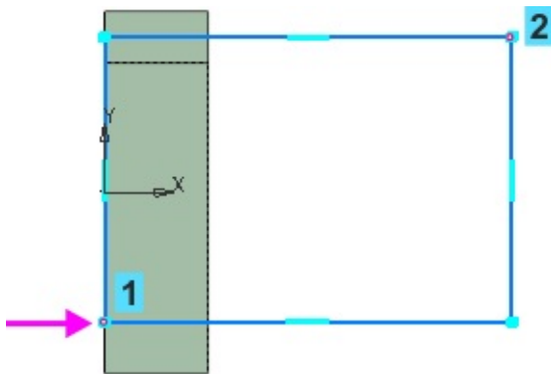
- Укажите боковую грань элемента и нажмите кнопку **Создать эскиз** .



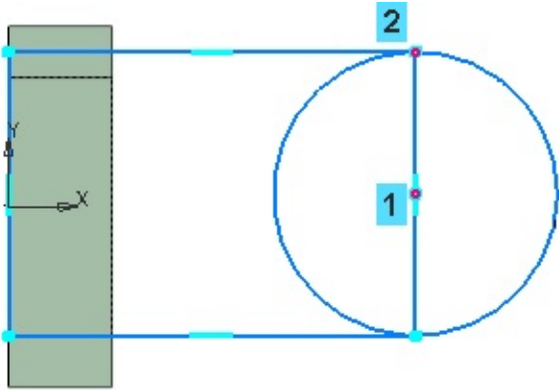
- Нажмите кнопку **Прямоугольник**

на панели **Геометрия**.

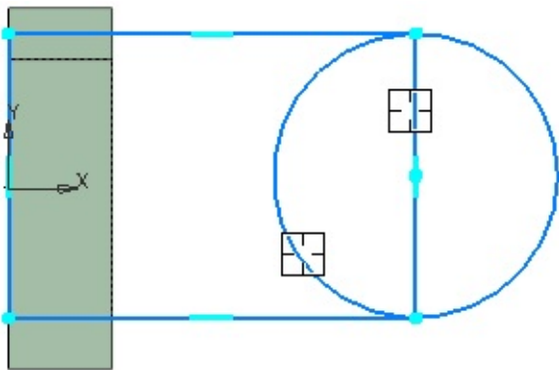
- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите точку 1 на детали как первую вершину прямоугольника. Точку 2 укажите произвольно.



- Нажмите кнопку **Окружность** на панели **Геометрия**.
- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите точку 1 центра окружности в середине вертикального отрезка и точку 2, через которую должна пройти окружность.

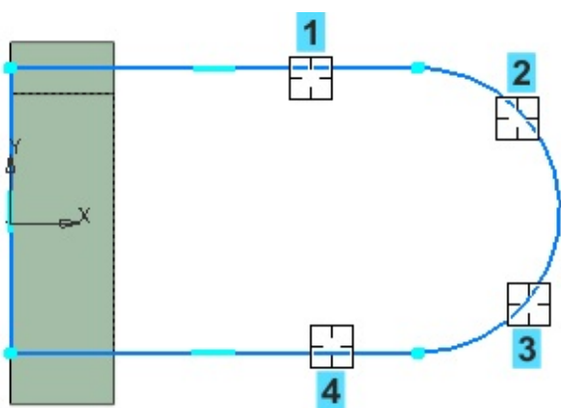


- Нажмите кнопку **Усечь кривую** на панели **Изменение геометрии**.
- Укажите мишенью «лишние» участки окружности и прямоугольника.



Для того чтобы получить правильный контур, необходимо вручную добавить параметрические связи между его элементами.

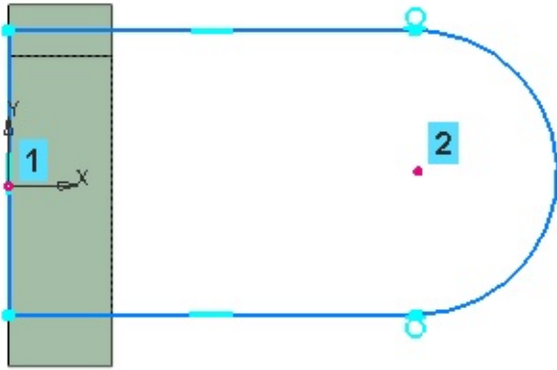
- Нажмите кнопку **Касание** на панели **Ограничения**.
- Укажите верхний отрезок и дугу (курсоры 1 и 2), затем дугу и нижний отрезок (курсоры 3 и 4).



- Нажмите кнопку **Выравнивание**

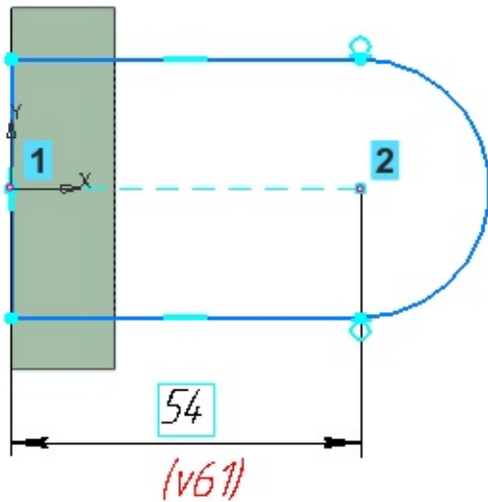
на панели **Ограничения**.

- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите начало координат эскиза (точка 1) и центр дуги (точка 2).



- Проставьте горизонтальный линейный размер

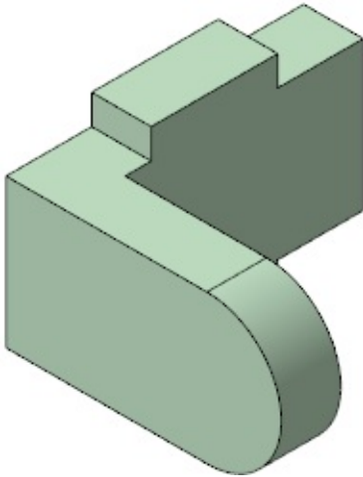
между точками 1 и 2, также используя привязку **Ближайшая точка**, и присвойте ему значение **54**.



- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

на панели **Элементы тела**.

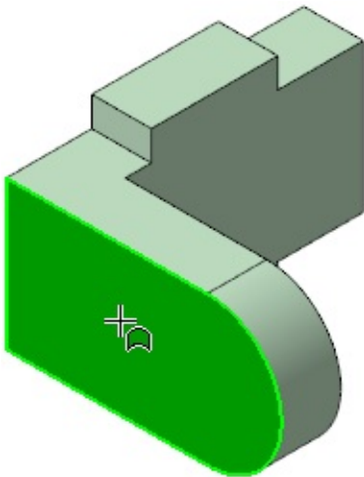
- Смените направление и выдавите эскиз на расстояние **16**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Нажмите кнопку **Завершить** .



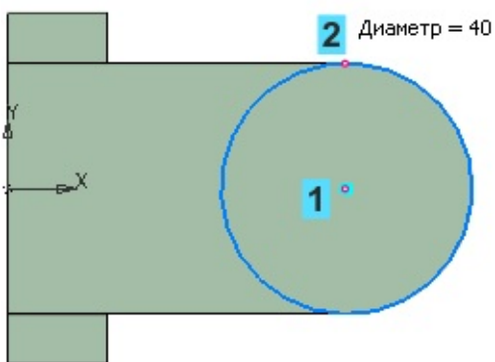
Добавление бобышки

[^ Наверх](#)

- Укажите грань элемента и нажмите кнопку **Создать эскиз** .



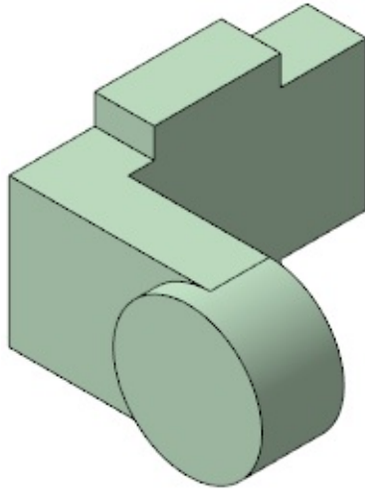
- Нажмите кнопку **Окружность** на панели **Геометрия**.
- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите точки 1 и 2 — будет построена окружность.



- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

на панели **Элементы тела**.

- Выдавите эскиз, не меняя направления, на расстояние **6**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



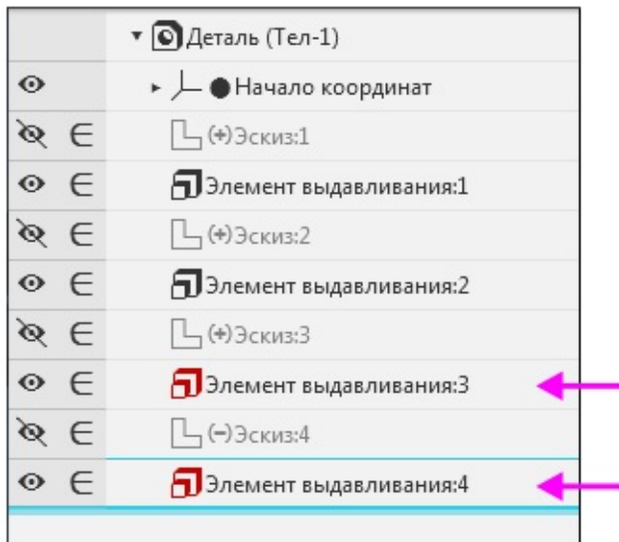
Зеркальный массив

Элементы, из которых состоит проушина, можно зеркально отразить относительно плоскости симметрии Вилки.

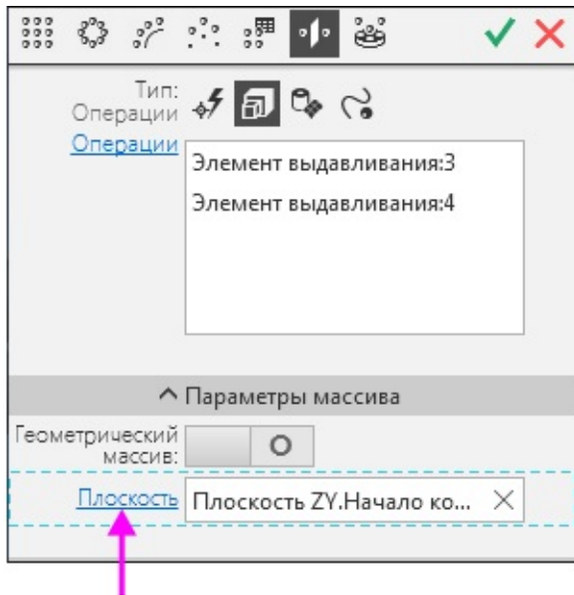
- Нажмите кнопку **Зеркальный массив**

на панели **Массив**,
копирование (группа **Массив по сетке**).

- В Дереве нажмите клавишу **<Ctrl>** и укажите операции, составляющие проушину.

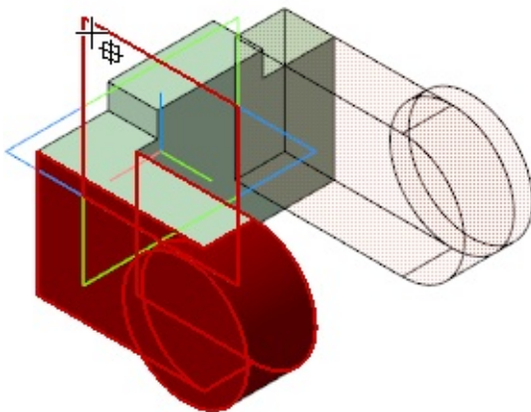


- На Панели параметров активизируйте поле **Плоскость** щелчком мыши по его названию.

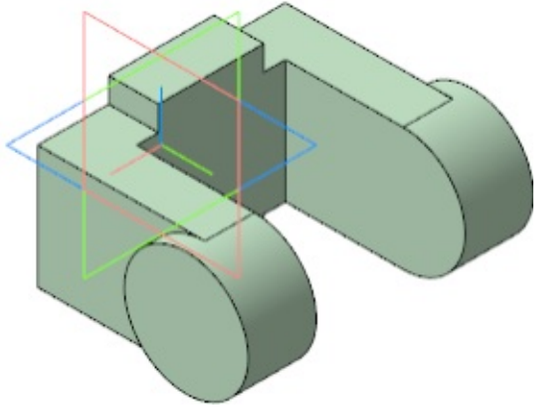


- Включите показ систем координат и плоскостей любым способом: щелкните по значку видимости в Дереве , сделав объект видимым , или выключите кнопки **Системы координат** и **Конструктивные плоскости** в меню **Вид — Скрыть** или на Панели быстрого доступа.

В графической области укажите плоскость ZY — будет построен фантом зеркального массива.



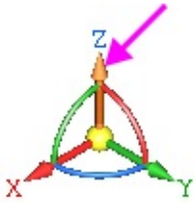
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



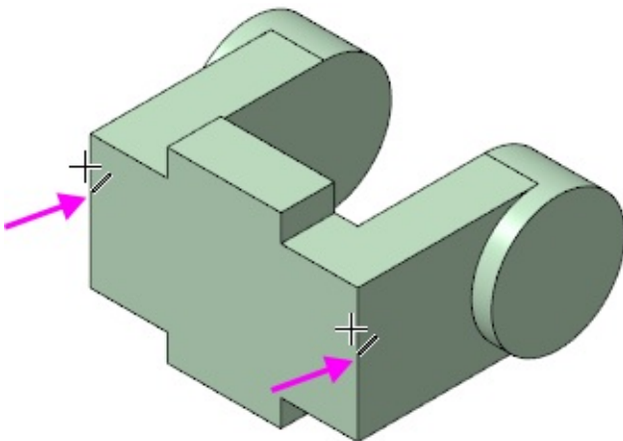
Скругление

Выполним скругление ребер детали.

- Поверните модель на 90° вокруг оси Z, чтобы были видны ребра. Для этого при нажатой клавише <Alt> щелкните по стрелке Z.



- Нажмите кнопку **Скругление** на панели **Элементы тела**.
- Укажите два внешних ребра проушины. Обратите внимание на форму курсора \oplus .

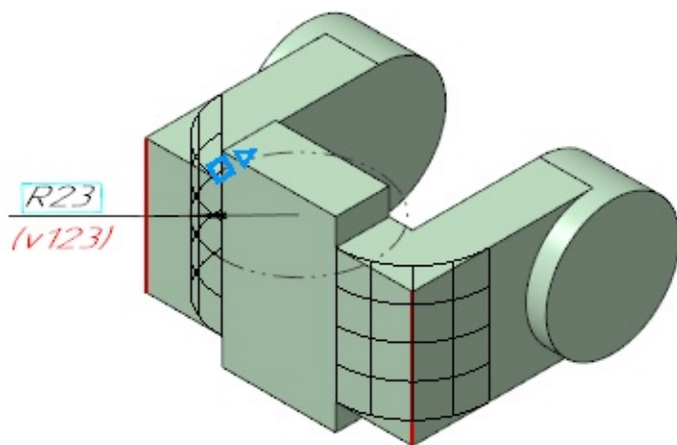


Старайтесь указывать как можно больше элементов, которые

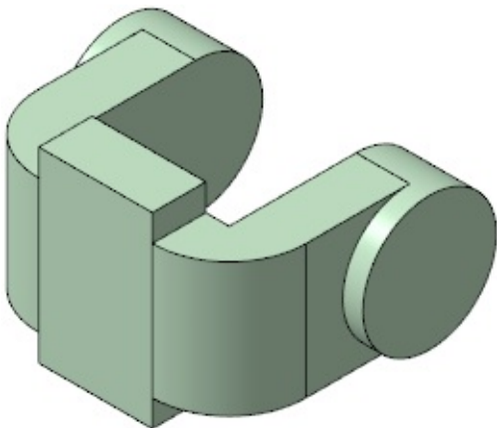
💡 требуется скруглить одинаковым радиусом. В этом случае упрощается редактирование модели и расчеты будут выполняться быстрее.

- В поле **Радиус** на Панели параметров задайте значение **23**. Обратите внимание на поле **Объекты**, содержащее сведения об указанных ребрах.

В модели будет показан фантом скруглений заданного радиуса. Вы можете уменьшить или увеличить при помощи кнопки счетчика поля **Радиус**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Смещенная плоскость

Команда Смещенная плоскость

[^ Наверх](#)

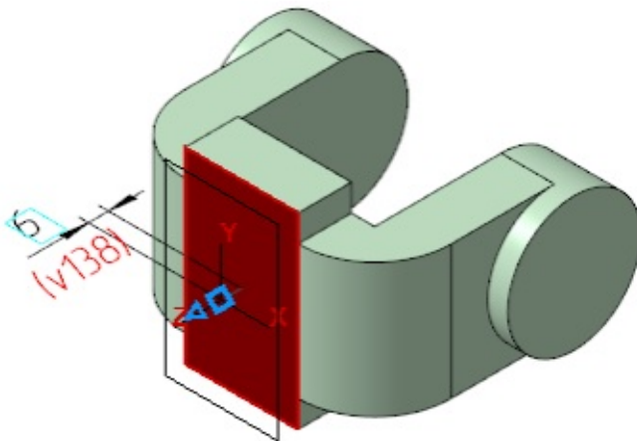
Для размещения эскиза следующего элемента потребуется создать дополнительную конструктивную плоскость.

- Нажмите кнопку **Смещенная плоскость**

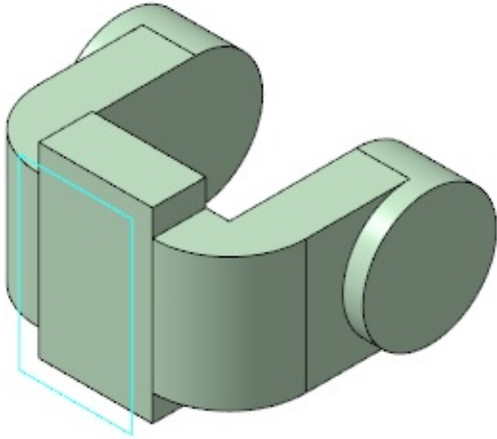
на панели **Вспомогательные**

объекты.

- Укажите грань.



- В поле **Расстояние** на Панели параметров введите значение **6**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

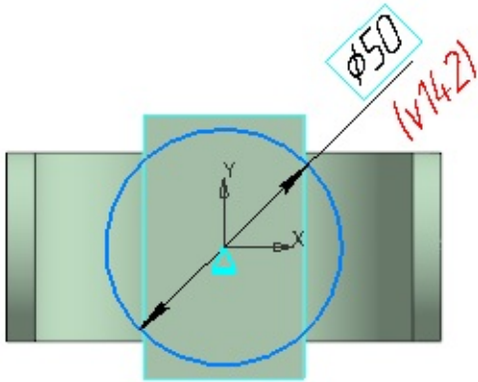


- Нажмите кнопку **Завершить** .
- В Дереве укажите объект **Смещенная плоскость 1** и нажмите кнопку **Создать эскиз** .
- В эскизе постройте окружность командой **Окружность**

с центром в точке начала координат.

- Проставьте диаметральный размер командой **Авторазмер**

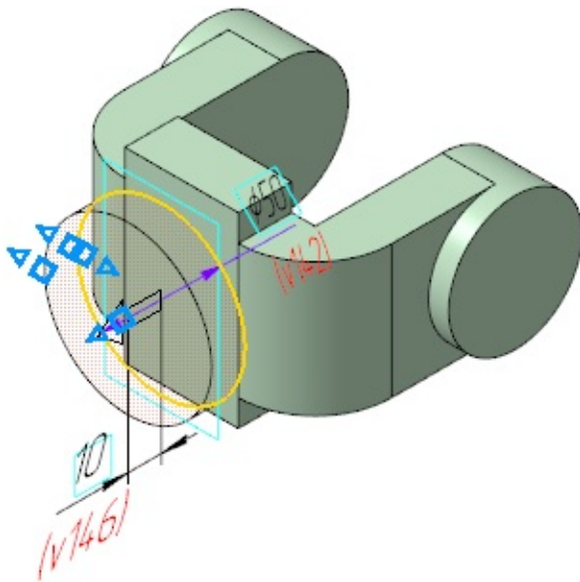
и присвойте ему значение **50**.



Выдавливание до ближайшей поверхности

[^ Наверх](#)

- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

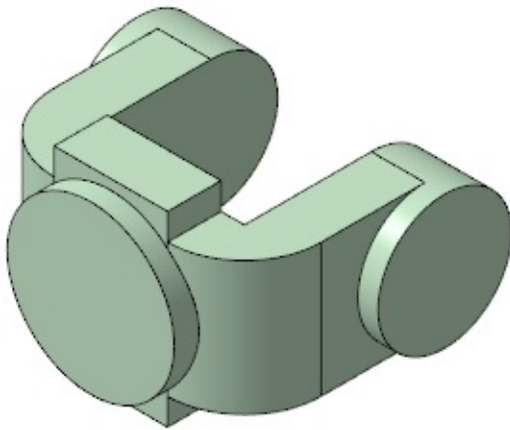


- На Панели параметров в группе **Расстояние** нажмите кнопку **Сменить направление** ←.
- В группе **Способ** нажмите кнопку **До ближайшей поверхности**



Выбор этого варианта означает, что глубина выдавливания определяется автоматически: элемент выдавливается точно до ближайших в направлении выдавливания граней детали (иными словами, до тех пор, пока не встретит на своем пути грань). В результате может образоваться неплоский торец элемента.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Скройте отображение плоскости.



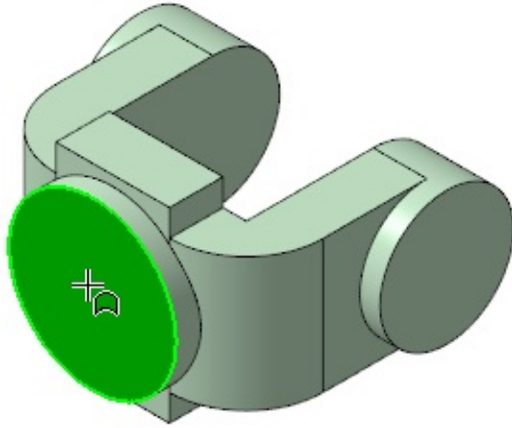
Использование характерных точек

[^ Наверх](#)

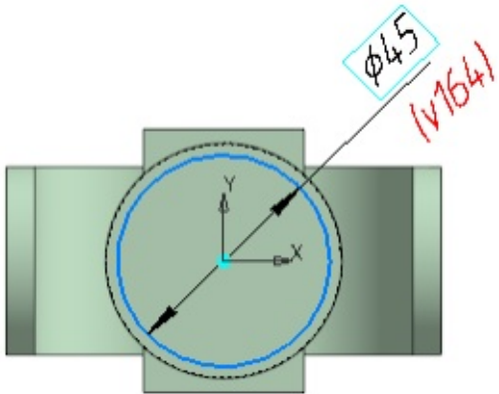
При создании и редактировании трехмерных объектов можно задавать параметры этих объектов, «перетаскивая» их характерные точки мышью.

Характерные точки объекта соответствуют числовым параметрам операции во время создания или редактирования этого объекта. Использование характерных точек позволяет изменять различные параметры объектов (размеры, положение, форму и др.) без помощи клавиатуры — путем перемещения точек мышью.

- Укажите грань и нажмите кнопку **Создать эскиз** .

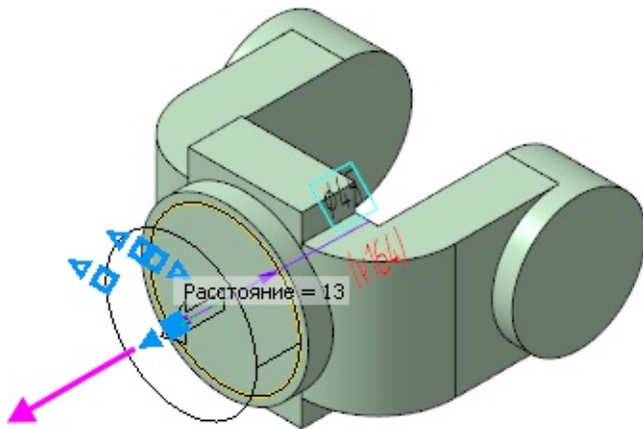


- В эскизе постройте окружность с центром в точке начала координат.
- Проставьте диаметральный размер и присвойте ему значение **45**.

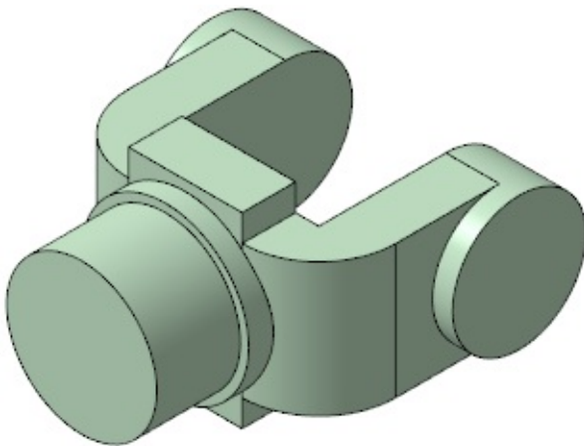


- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**
- Убедитесь, что на Панели параметров в группе **Способ** нажата кнопка **На расстояние** .
- Для активизации центральной точки, соответствующей расстоянию выдавливания, подведите к ней курсор. После того как точка будет выделена и рядом с ней появится надпись, содержащая имя и значение параметра, «перетащите» эту точку мышью — нажмите левую кнопку

мышь и, не отпуская ее, перемещайте мышь.

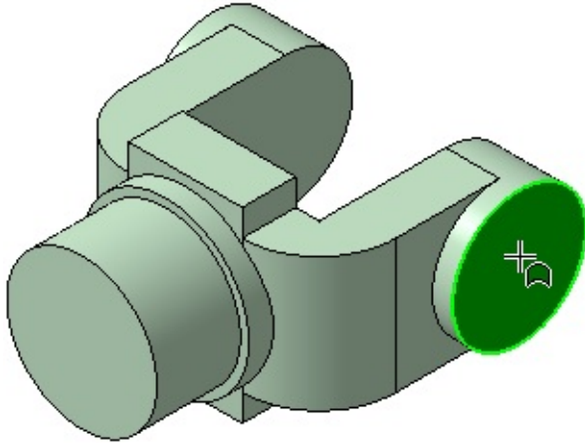


- После того как будет достигнуто значение **25**, отпустите кнопку мыши.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



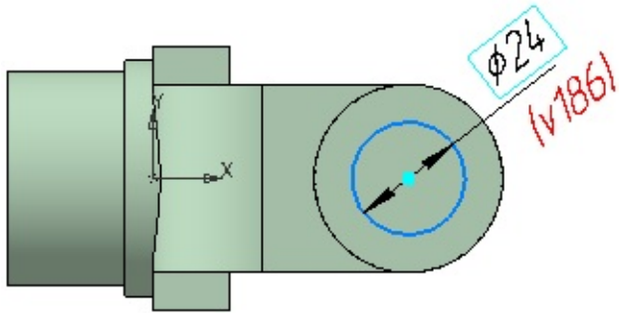
Операция Вырезать выдавливанием

- Укажите грань и нажмите кнопку **Создать эскиз** .



- В эскизе постройте окружность ,
центр которой совпадает с центром круглого ребра.
- Проставьте диаметральный размер

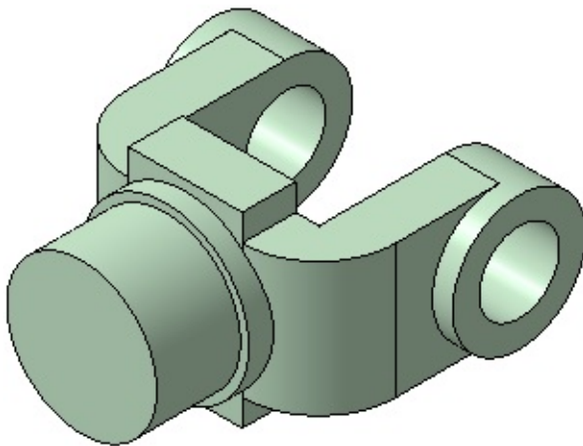
и присвойте ему значение **24**.



- Нажмите кнопку **Вырезать выдавливанием**

на панели **Элементы тела**.

- Убедитесь, что направление операции, отображаемой на фантоме, выбрано правильно.
- В группе **Способ** нажмите кнопку **Через все** .
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Отверстие с резьбой

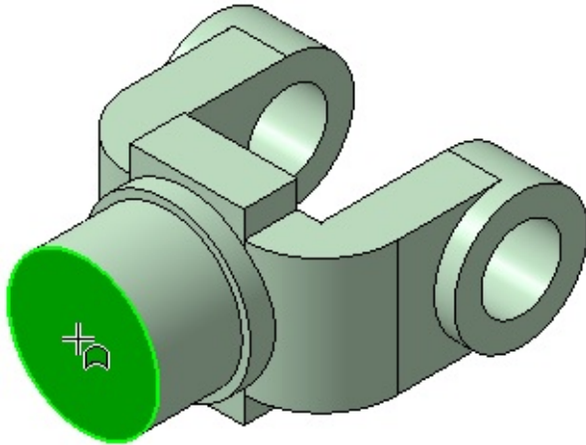
В бобышке нужно построить глухое резьбовое отверстие. Для простых цилиндрических отверстий можно использовать команду **Вырезать выдавливанием**

, а для отверстий сложной формы — специальные команды построения отверстий системы КОМПАС-3D.

 Для построения разнообразных отверстий, канавок, проточек и прочих конструктивных элементов в системе КОМПАС-3D предусмотрено также использование Справочника Стандартные Изделия.

Построим отверстия при помощи специальных команд.

- Укажите грань, на которой будет размещено отверстие.



- Нажмите кнопку **Отверстие с зенковкой**

на панели **Элементы тела**

(группа **Отверстие простое**).

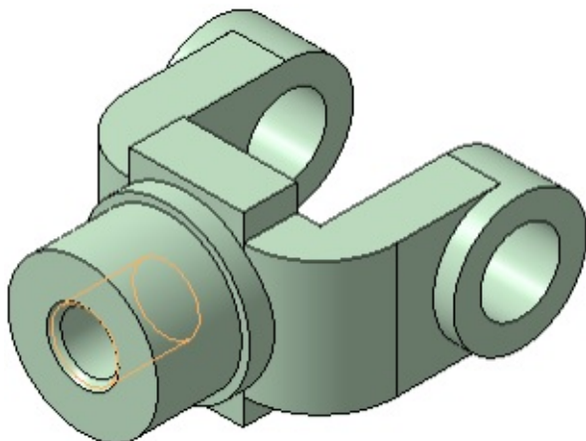
- На Панели параметров установите переключатель **Резьба** в положение **I** (включено).

По умолчанию выбрана **Метрическая резьба с крупным шагом ГОСТ 24705-2004**.

- Раскройте список **Стандарт** и ознакомьтесь с установленными в команде резьбами. Обратите внимание на кнопку **Справочник** , которая позволяет выбрать резьбу из Справочника.
- Выберите из раскрывающихся списков параметры резьбы: **Диаметр** — **20**, **Шаг** — **2,5**. Задайте длину резьбы в поле **Длина** — **25**.
- В группе **Отверстие** задайте значение в поле **Расстояние** — **30**.
- В группе **Зенковка** задайте **Диаметр** — **21,5**. Остальные параметры оставьте без изменений.

По умолчанию центр отверстия совмещается с точкой начала координат эскиза.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .



 Если сначала вызвать команду, а потом указать грань, то центр отверстия будет расположен в точке указания. В этом случае откройте секцию **Размещение** на Панели параметров и введите значение **0** в поля **Расстояние 1** и **Расстояние 2** — смещение от опорных объектов до центра отверстия. Наименования опорных объектов отображаются в полях **Объект**.

- Скройте изображение резьбы. Для этого вызовите команду **Скрыть — Условные изображения резьбы** на Панели быстрого доступа.

Это не повлияет на изображения резьбы на чертежах.

- Нажмите кнопку **Завершить** .

Построение скруглений

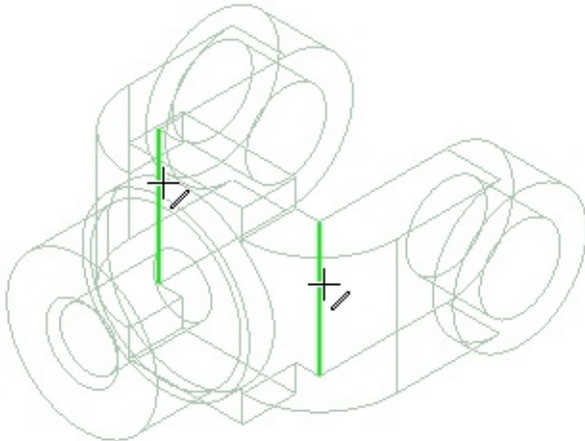
[^ Наверх](#)

Элементы модели, участвующие в операции, можно указывать не только во время выполнения операции, но и заранее.

- Нажмите кнопку **Каркас**  на Панели быстрого доступа.

После этого станут видны все ребра модели.

- Нажмите и удерживайте нажатой клавишу **<Ctrl>**.
- Укажите ребра проушины.

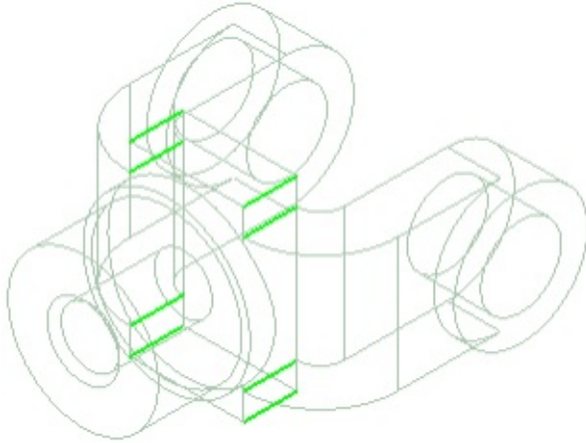


- Отпустите клавишу **<Ctrl>**. В графической области указанные ребра будут подсвечены.

- Нажмите кнопку **Скругление** на панели **Элементы тела**.
- Введите в поле **Радиус** значение **7**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Скруглите восемь ребер радиусом **5**.



Если вы испытываете затруднения при выборе ребер, увеличьте масштаб отображения модели вращением колеса мыши или поверните модель в пространстве, например, «перетаскиванием» ее мышью при нажатой правой клавише.

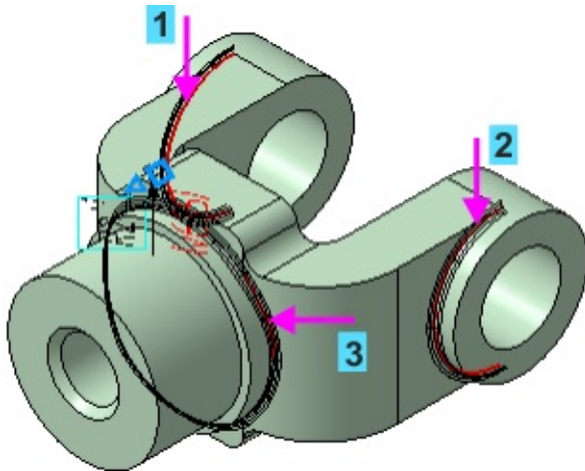


На рисунке показаны ребра, выделенные до вызова команды **Скругление**.

- Вновь установите режим отображения **Полупрозрачное с каркасом** .

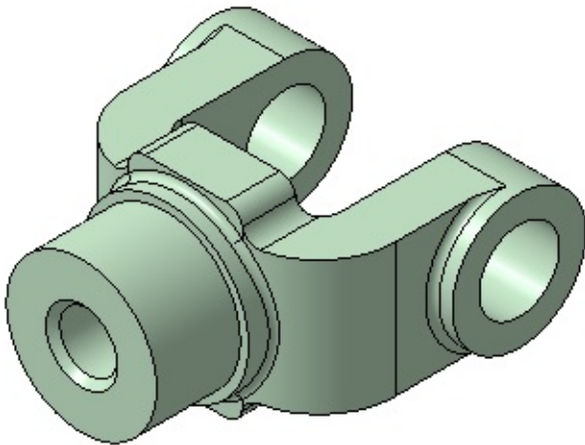
Далее построим новые скругления.

- Нажмите кнопку **Скругление** на панели **Элементы тела**.
- Задайте радиус скругления **2**.
- Укажите ребра 1 и 2 на проушинах и ребро 3 в основании круглой бобышки.



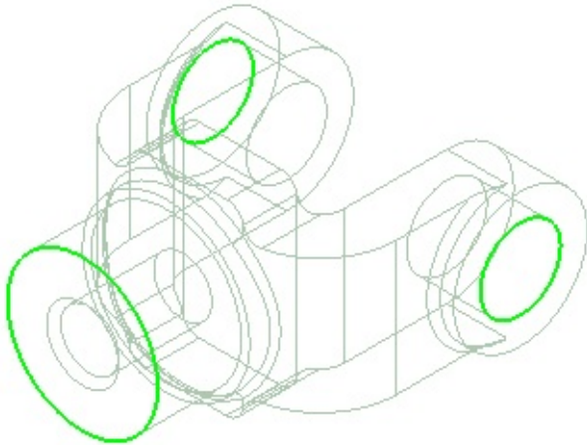
При указании ребра 3 становятся выбранными все ребра, сопряженные с ним по касательным. Это обеспечивается тем, что на Панели параметров включена опция **По касательным ребрам**.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .

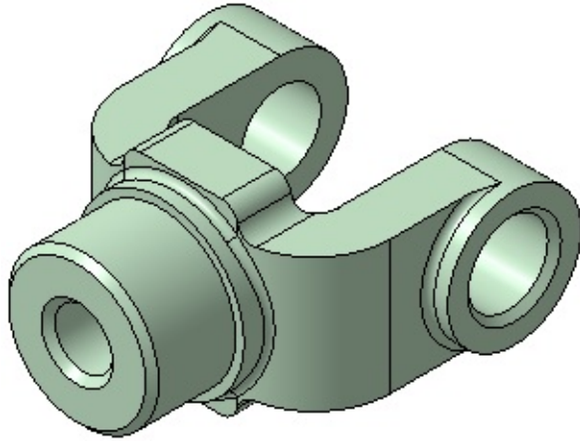


Фаска

- Нажмите кнопку **Каркас**  на Панели быстрого доступа.
- Выделите ребра, на которых требуется построить фаску — при нажатой клавише **<Ctrl>** укажите их курсором.



- Нажмите кнопку **Фаска**  на панели **Элементы тела** (группа **Скругление**).
- Убедитесь, что на Панели параметров в группе **Способ** нажата кнопка **По стороне и углу** .
- Введите значение длины фаски **2**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

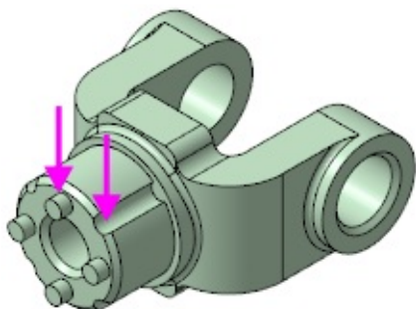


- Нажмите кнопку **Завершить** .



Массив по концентрической сетке

На кольцевой грани детали нужно построить 4 бобышки и 4 канавки, расположив их, как показано на рисунке. Наиболее простой способ — создать бобышку и канавку, а затем построить по ним массив по концентрической сетке.

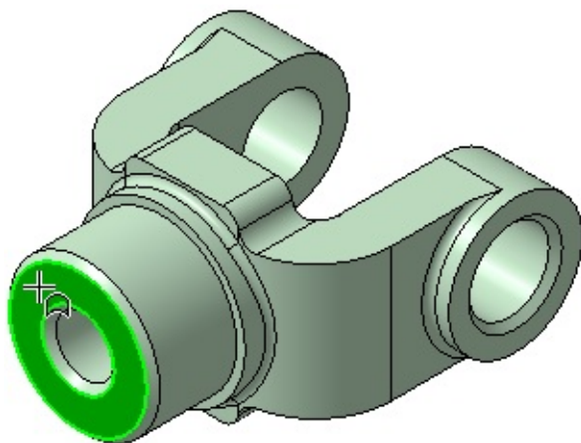


Построение исходных объектов

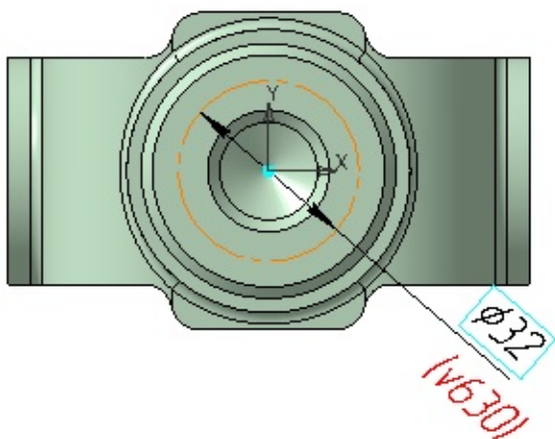
[^ Наверх](#)

Построим небольшую цилиндрическую бобышку посередине между внешним и внутренним ребрами грани.

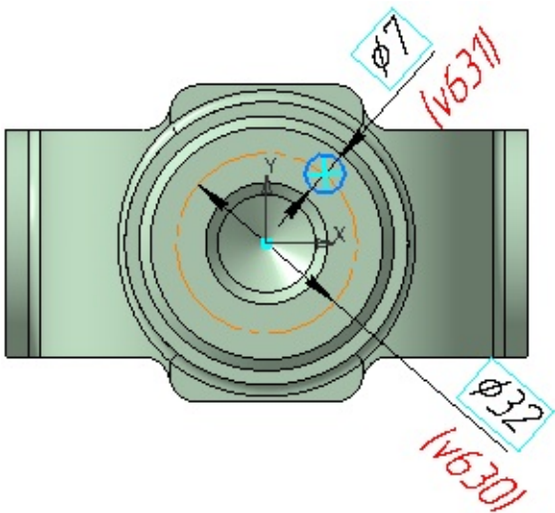
- Укажите грань и нажмите кнопку **Создать эскиз** .



- Постройте в эскизе окружность центром в точке начала координат стилем линии **Осевая**.
- Проставьте к окружности диаметральный размер **32**.

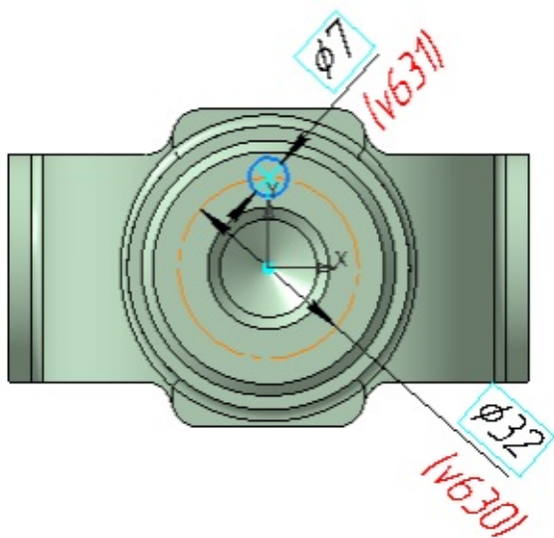


- На осевой линии, в любой ее точке, укажите центр окружности, используя привязку **Точка на кривой**, и постройте окружность стилем линии **Основная**.
- Проставьте к окружности диаметральный размер **7**.

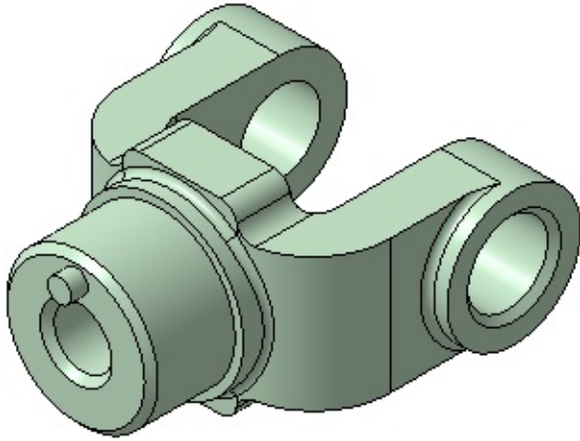


- Выровняйте по вертикали начало координат и центр окружности при помощи команды **Выравнивание**

на панели **Ограничения**.

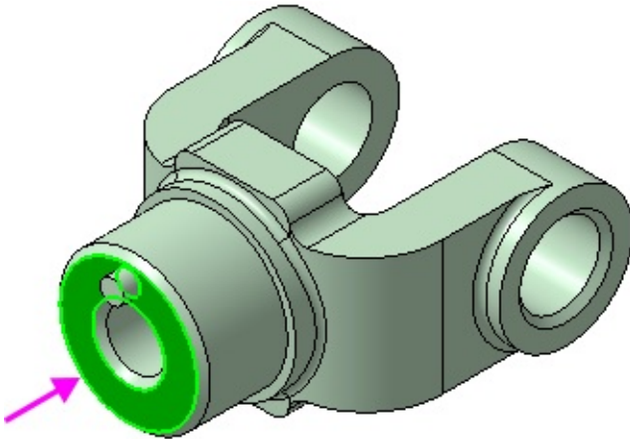


- Выдавите эскиз на расстояние **5**.
Убедитесь, что направление операции, отображаемой на фантоме, выбрано правильно.



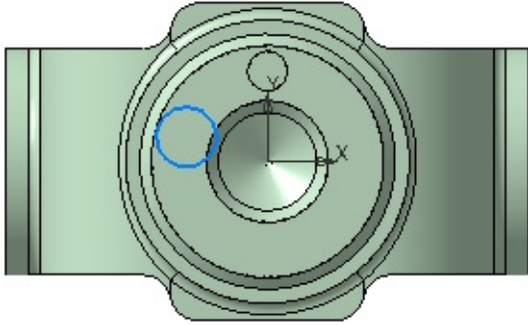
Построим канавку.

- Создайте на грани эскиз .



- Постройте окружность в месте эскиза.

в любом



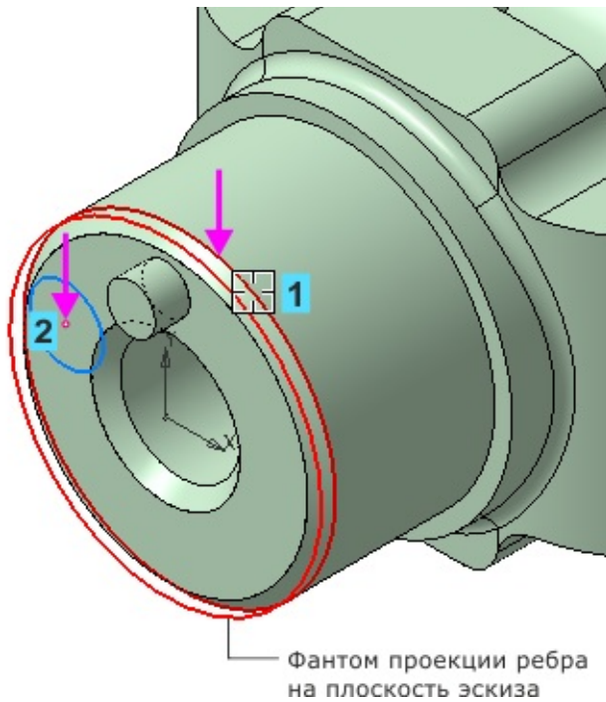
Центр окружности разместим на кривой — проекции внешнего ребра большой бобышки на плоскость эскиза. Привязку центра выполним следующим способом.

- В режиме эскиза задайте модели ориентацию, чтобы была видна цилиндрическая грань и ребро, например, как показано на рисунке. Для этого щелкните мышью по сфере Элемента управления ориентацией, а затем при нажатой клавише **<Alt>** щелкните по стрелке Z.
- Нажмите кнопку **Точка на кривой**

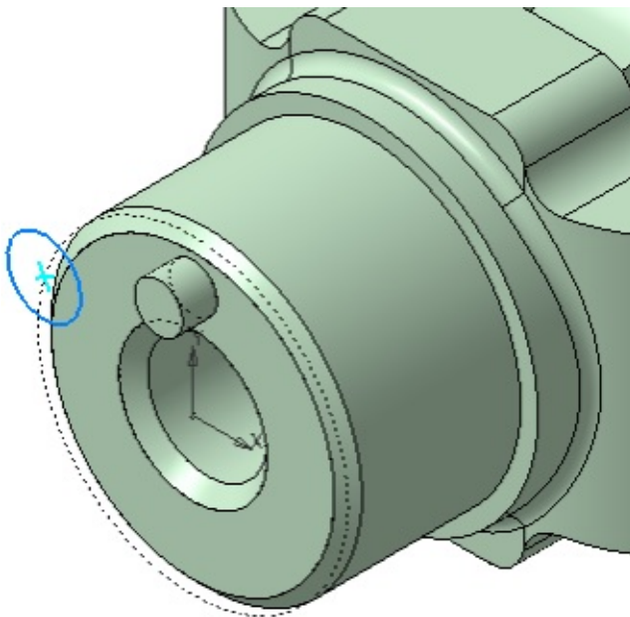
на панели **Ограничения**

(группа **Объединить точки**).

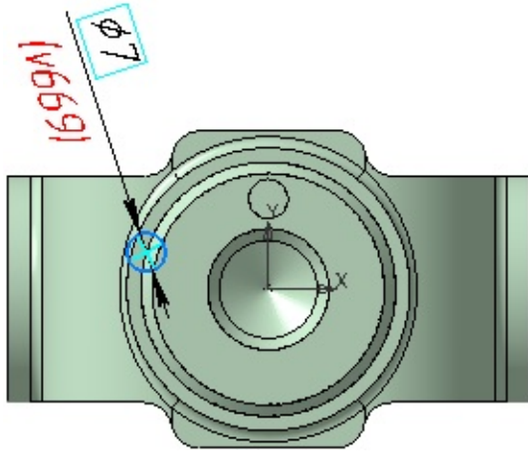
- Нажмите кнопку **Привязки**  на Панели быстрого доступа и убедитесь, что привязка **Привязка к элементам модели** включена. Если нет, то включите ее.
- Подведите курсор к ребру детали (курсор 1), при этом подсветится фантом проекции ребра на плоскость эскиза. Укажите это ребро щелчком мыши, не сдвигая курсора, а затем центр окружности (курсор 2), используя привязку **Ближайшая точка**.



Окружность займет положение на кривой — проекции ребра.



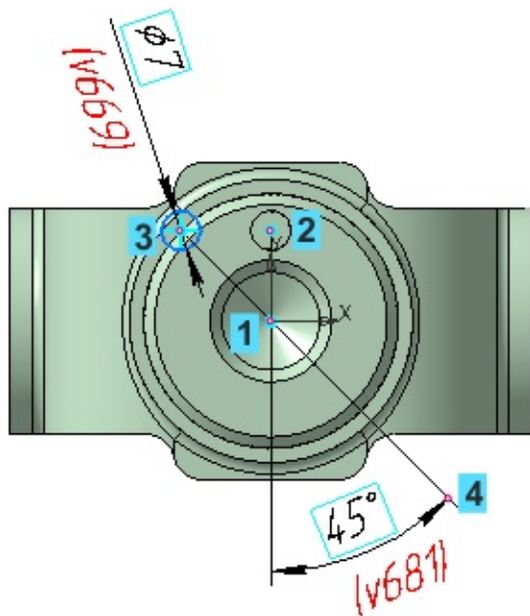
- Завершите работу команды .
- Поверните модель, задав ей исходную ориентацию эскиза. Для этого нажмите кнопку **Нормально к...**  на Панели быстрого доступа.
- Проставьте к окружности диаметральный размер **7**.



- Нажмите кнопку **Угловой размер**

на панели **Размеры**.

- Чтобы указать точки, образующие угол, выключите кнопку **Выбор базового объекта**  в группе **Объекты** на Панели параметров.
- В группе **Выносные линии** нажмите кнопку **От центра** .
- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите точки в такой последовательности: начало координат эскиза (точка 1), затем центры окружностей бобышки (точка 2) и канавки (точка 3).
- Укажите положение размерной линии (точка 4).



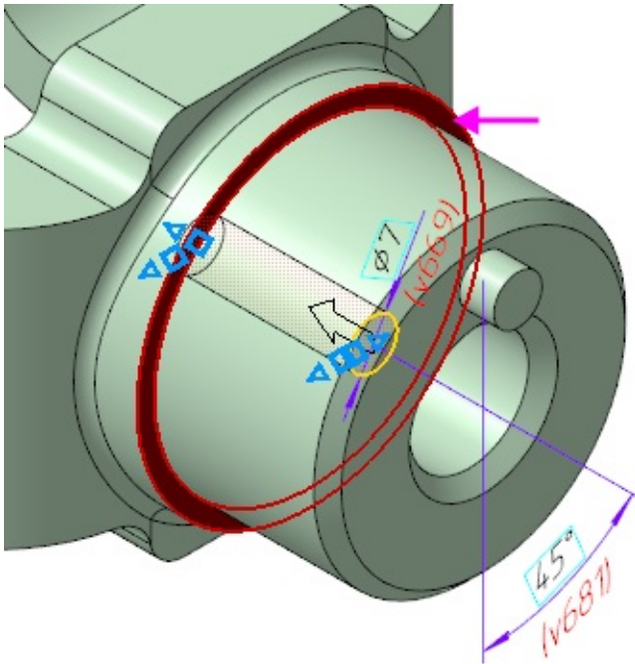
- Присвойте размеру угла значение **45**.



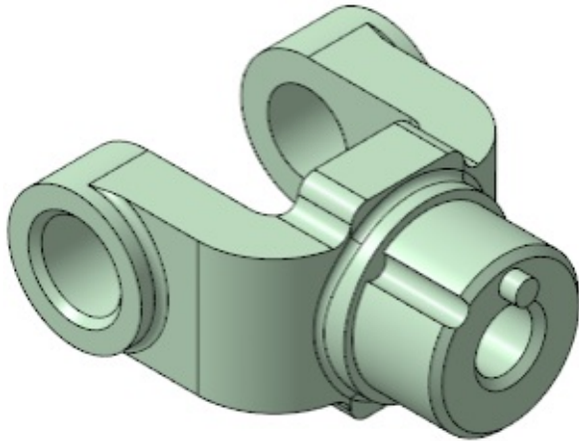
- Нажмите кнопку **Вырезать выдавливанием**

на панели **Элементы тела**.

- В группе **Способ** нажмите кнопку **До объекта** .
- Укажите узкую кольцевую грань большой бобышки — объект, до которого будет выполнен вырез.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Бобышка и канавка будут служить исходными объектами для будущего массива.

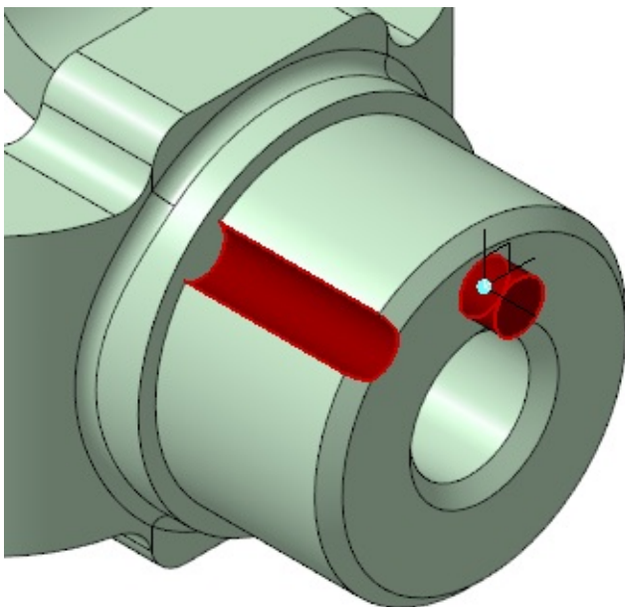
Создание массива

[^ Наверх](#)

Нажмите кнопку **Массив по концентрической сетке**

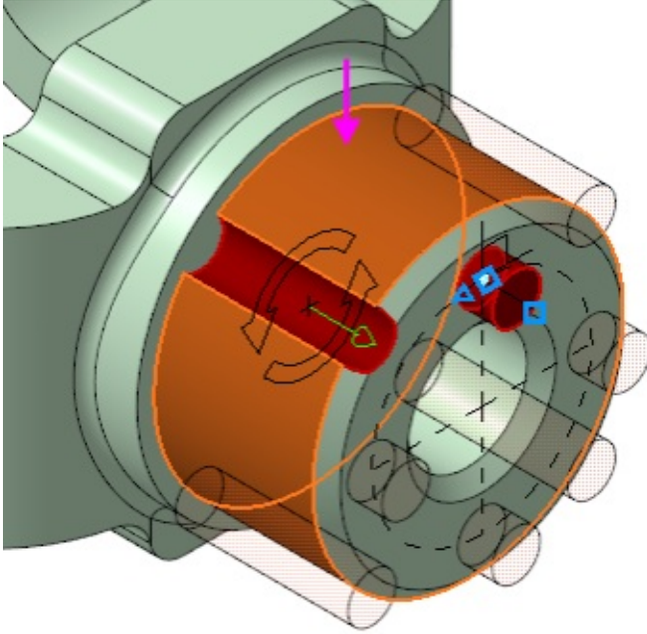
на панели **Массив**,
копирование (группа **Массив по сетке**).

Укажите исходные элементы массива — бобышку и канавку. Для этого щелкните мышью по их поверхностям.

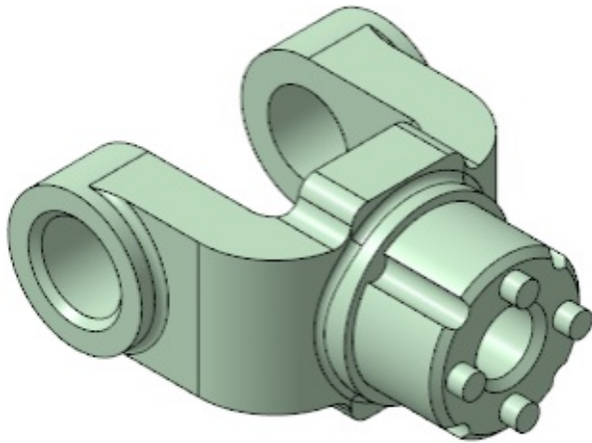


Активизируйте поле **Ось** на Панели параметров.

Для определения оси массива укажите большую цилиндрическую грань.



- Убедитесь, что в секции **Кольцевое направление** поле **Экземпляров по направлению** содержит значение **4**.
Нажмите кнопку **Создать объект** .



Сохраните модель

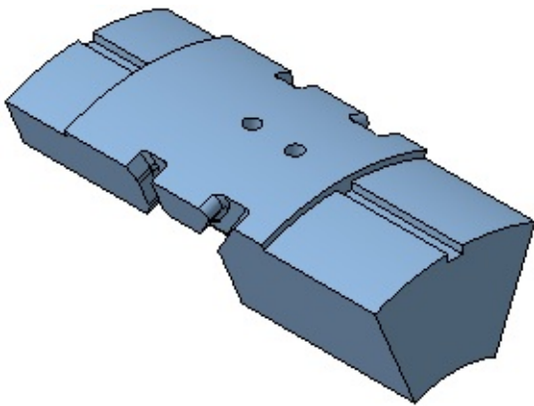
Урок окончен



Урок 2. Операция вращения. Модель Вкладыш

В этом уроке на примере детали *Вкладыш* показано применение операций вращения и вырезания вращением.

Деталь **Вкладыш** будет создана как тело вращения.



💡 Для проектирования тел вращения и элементов механических передач целесообразно использовать специальное Приложение проектирования тел вращения **Валы и механические передачи 3D**, которое позволяет создавать модели в полуавтоматическом режиме и выполнять различные виды инженерных расчетов.

Для автоматического построения труб может быть использовано Приложение **Оборудование: Трубопроводы**.

В данном уроке для построения тела вращения используются базовые функции системы.

Новое в этом уроке:

Пользовательская ориентация модели

Ограничения Вертикальность и Горизонтальность

Операция вращения

Плоскость под углом

Операция Вырезать вращением

Тонкостенный элемент

Зеркальный массив геометрический

Переменные

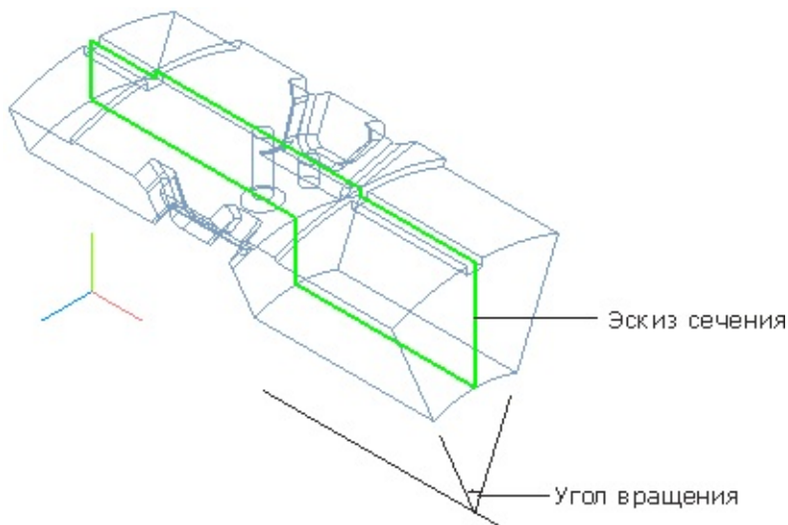
Отверстие простое



Операция вращения

Файл модели **Вкладыш_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\2 Вкладыш**.

Деталь, которую требуется построить, представляет собой тело, которое будет создано вращением эскиза относительно оси и последующим вырезанием из него другого тела вращения.



Создание пользовательской ориентации

[^ Наверх](#)

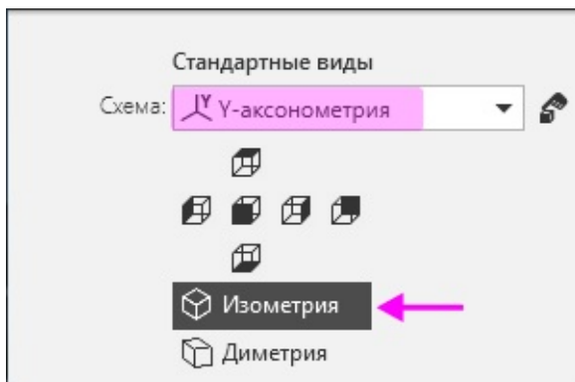
- Создайте новую деталь и

сохраните
Вкладыш.

ее под именем

Установим ориентацию **У-аксонометрия**, которая будет задаваться автоматически при выборе ориентации **Изометрия**.

- Нажмите кнопку **Ориентация...**  на Панели быстрого доступа. Выберите из списка вариант **Настройка**.
- В группе **Схема** на Панели параметров выберите из списка вариант **У-аксонометрия**. Затем нажмите кнопку **Изометрия**.



- После того как появится сообщение системы об изменении ориентации, завершите работу команды кнопкой **Завершить** .

Также вы можете сохранить ориентацию, заданную произвольно. Это будет показано в процессе создания детали после построения проточки.

- Создайте эскиз  на плоскости XY.

- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.

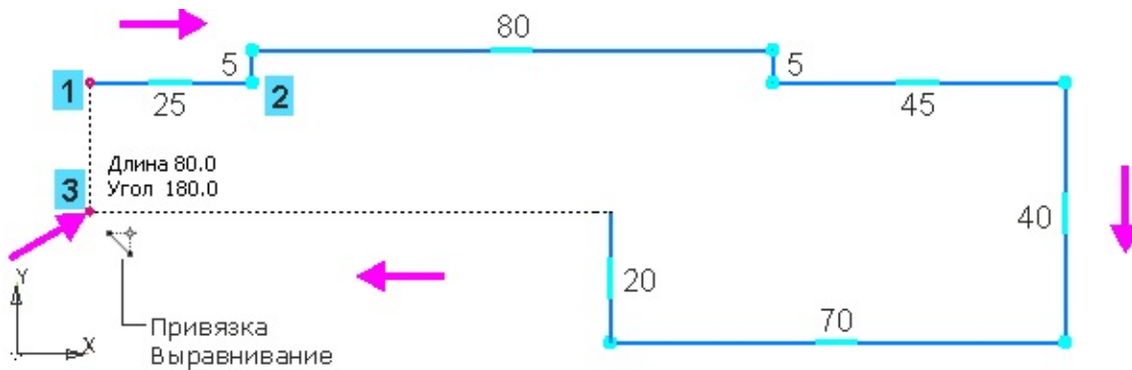
Контур будет располагаться справа от точки начала координат эскиза. Для того чтобы на экране было достаточно места для черчения, можно сдвинуть изображение влево, выполнив следующие действия.

- Нажмите колесо мыши до щелчка и, не отпуская его, «перетащите» символ начала координат эскиза в левую часть экрана. Отпустите колесо мыши.

- Нажмите кнопку **Автолиния** на панели **Геометрия**.
- Из любой точки, указанной справа от начала координат, постройте замкнутую ломаную линию, состоящую из взаимно перпендикулярных отрезков.

На рисунке схематично показано построение контура, начиная с отрезка 1–2, и указаны длины отрезков. Длины двух последних отрезков будут получены из построения. Параметры очередного отрезка отображаются в процессе черчения рядом с курсором.

 Для рисования горизонтальных и вертикальных линий нажмите и удерживайте нажатой клавишу **<Shift>** при указании вершин. Чтобы временно отключить привязки, нажмите и удерживайте также клавишу **<Alt>**.



- При указании последней промежуточной вершины (точки 3) включите привязку **Выравнивание**, если она была отключена. Подведите курсор ближе к точке 1, сохраняя горизонтальность линии. Когда сработает привязка **Выравнивание** по отношению к точке 1, укажите точку 3 щелчком мыши. Угол на курсоре при этом должен иметь значение 180.
- В завершение замкните контур — укажите точку 1.

💡 При построении нет необходимости сразу получить контур именно с такими размерами. Главное — получить контур с нужным количеством ступеней приблизительно нужных размеров. Если вы совершили ошибку, нажмите кнопку **Отменить**

на панели **Системная** и повторите построение участка, где была допущена ошибка. Если ошибка была замечена позже, продолжайте построения. Ее можно исправить после завершения построений контура.

- Нажмите кнопку **Завершить** .

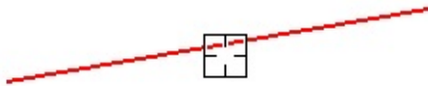
Выровняйте отрезки, если они имеют отклонение от вертикали или горизонтали.

- Если какой-либо отрезок получился наклонным, например, вместо

горизонтального, нажмите кнопку **Выравнивание**

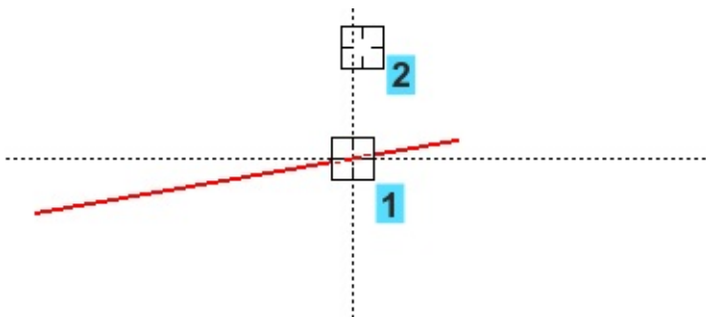
на панели **Ограничения**.

- Если отклонения небольшие, то установите переключатель режима на Панели параметров в положение **Авто** и щелкните по отрезку, но не по его вершине.



В этом режиме отрезку будет задано ближайшее направление — вертикальное или горизонтальное (в данном примере — горизонтальное).

- Чтобы задать определенное направление отрезку, установите переключатель режима в положение **По прямым**. Щелкните по отрезку, но не по его вершине (курсор 1).
- Укажите фантом вертикальной линии (курсор 2).



Отрезок станет вертикальным. Продолжим построение.

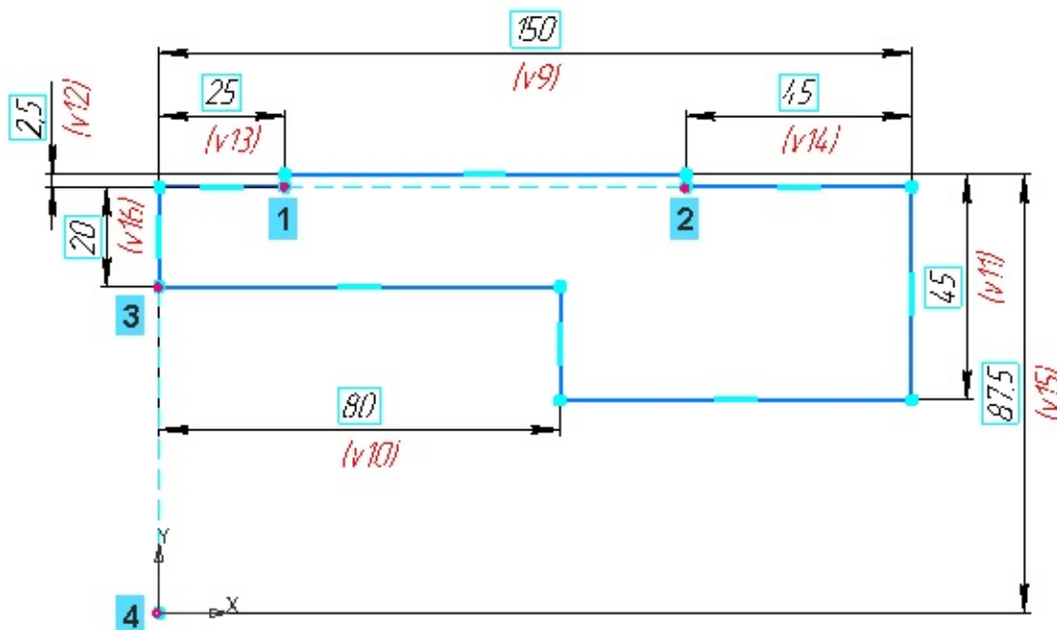
Задание ограничений вертикальности и горизонтальности на отрезки недостаточно. Чтобы эскиз был полностью определен,

выровняем контур относительно начала координат.

- Наложите ограничение **Выравнивание**

на точки 1 и 2, выровняв их по горизонтали, а затем на точку 3 и начало координат 4, выровняв их по вертикали.

Чтобы получить точную геометрию контура, проставим размеры.



- Нажмите кнопку **Линейный размер**

на панели **Размеры**.

- Постройте размеры, присваивая им значения, показанные на рисунке. Для придания размерам нужной ориентации используйте кнопки **Горизонтальный**  или **Вертикальный**  в группе **Тип** на Панели параметров. Для простановки горизонтальных размеров указывайте попарно точку 1 и точку контура. Для создания размеров в правой части эскиза удобнее использовать крайнюю точку справа.

Также вы можете использовать команду **Авторазмер**

- Обратите внимание на вертикальный размер **87,5**, который равен расстоянию до оси вращения.

 Ось вращения в данном примере не строится, так как мы будем использовать координатную ось. В случае если ось не является сегментом контура, ее необходимо построить в виде отрезка стилем линии **Осевая**.

Выполнение операции вращения

[^ Наверх](#)

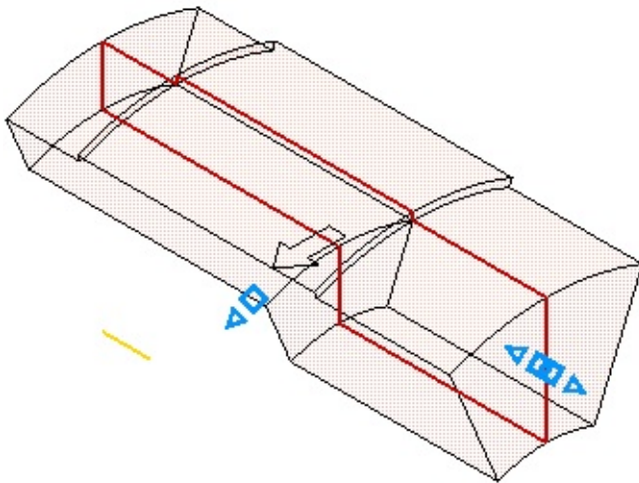
- Нажмите кнопку **Элемент вращения**

на панели **Элементы тела**

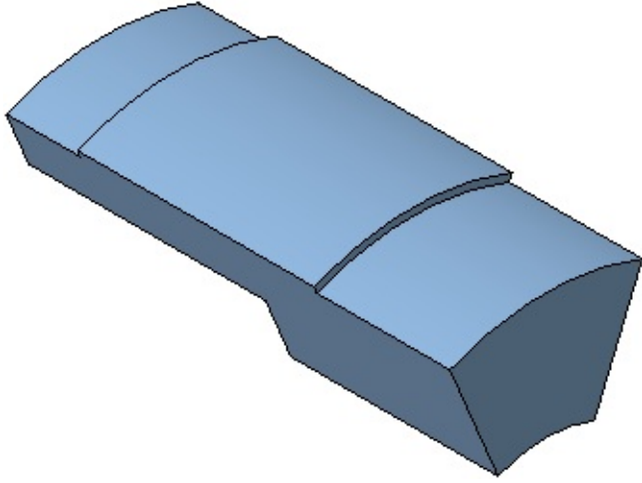
(группа **Элемент выдавливания**).

- Укажите ось вращения — ось X в Дереве построения.
- По умолчанию выбран способ вращения **На угол** . В поле **Угол** задайте угол вращения **45**.
- Установите переключатель **Симметрично** в положение **I** (включено).

Фантом изменяется при выборе параметров. Для наглядности на рисунке показан фантом, у которого скрыты все условные обозначения.

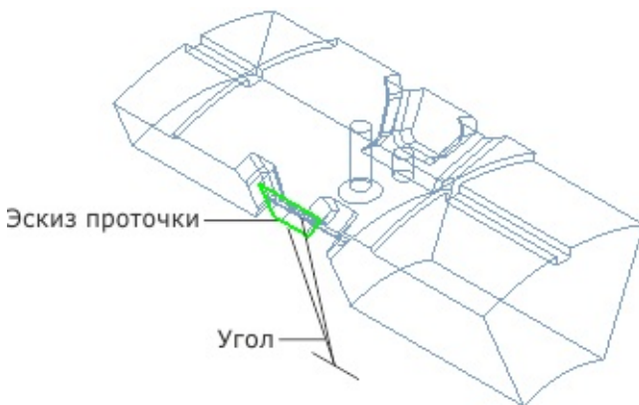


- Нажмите кнопку **Создать объект**  — будет построено тело вращения.



Плоскость под углом

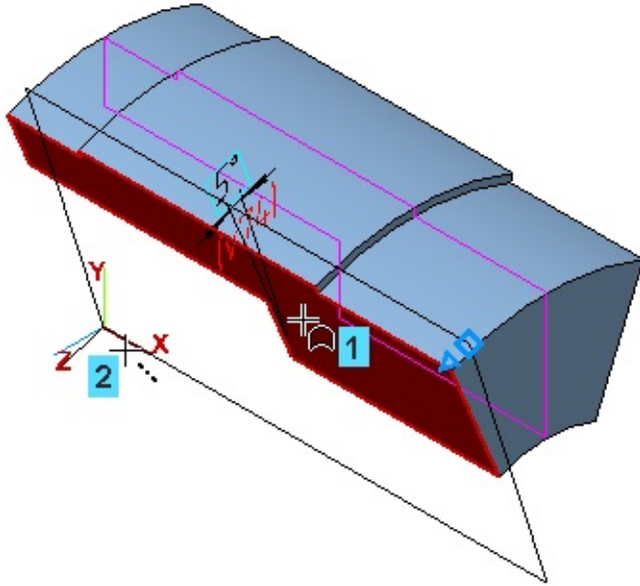
Для построения проточки — элемента вырезания выдавливания — построим вспомогательную плоскость, которая будет служить границей выполнения операции. Она должна проходить через ось детали и располагаться внутри нее под углом 5° к поверхности.



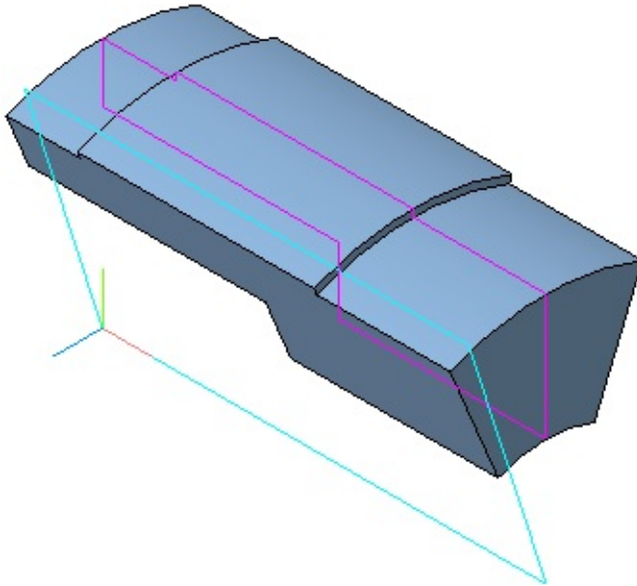
- Нажмите кнопку **Плоскость под углом**

на панели **Вспомогательные объекты** (группа **Смещенная плоскость**).

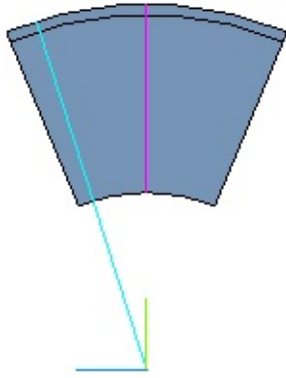
- Укажите объекты, щелкнув по ним мышью: - плоскую грань детали (курсор 1);
- ось X — прямолинейный объект, через который должна пройти создаваемая плоскость (курсор 2).
- Сделайте видимой систему координат.
- На Панели параметров введите в поле **Угол** значение **5**. Нажмите кнопку **Сменить направление** →.



Плоскость создается автоматически.



- Чтобы убедиться в правильности выбранного направления, смените ориентацию — установите ее **Нормально к...**  по отношению к торцевой грани.

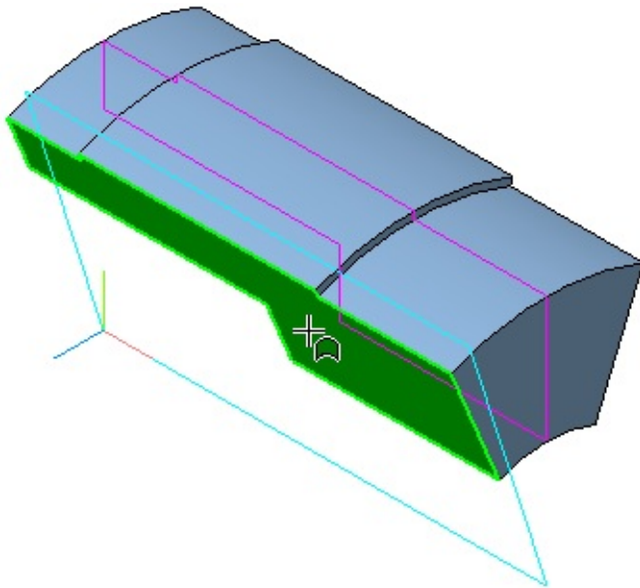


Операция Вырезать элемент вращения

Создание эскиза проточки

[^ Наверх](#)

- Создайте эскиз  на грани детали.



- Постройте контур по форме проточки — трапецию, как показано на рисунке. Используйте команды **Прямоугольник**

и **Отрезок**

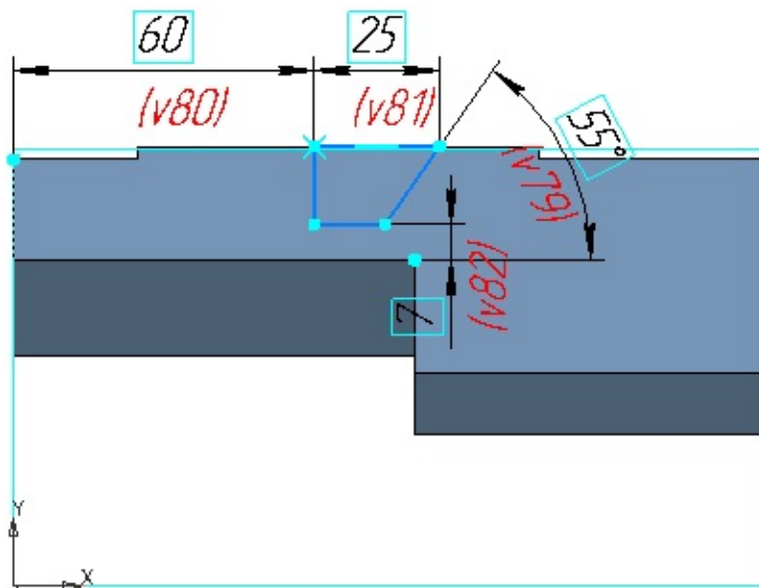
на панели **Геометрия**. Для удаления «лишних» отрезков примените команду **Усечь кривую**

геометрии.

на панели **Изменение**

- Проставьте размеры им значения.

и присвойте



Выполнение операции вырезания

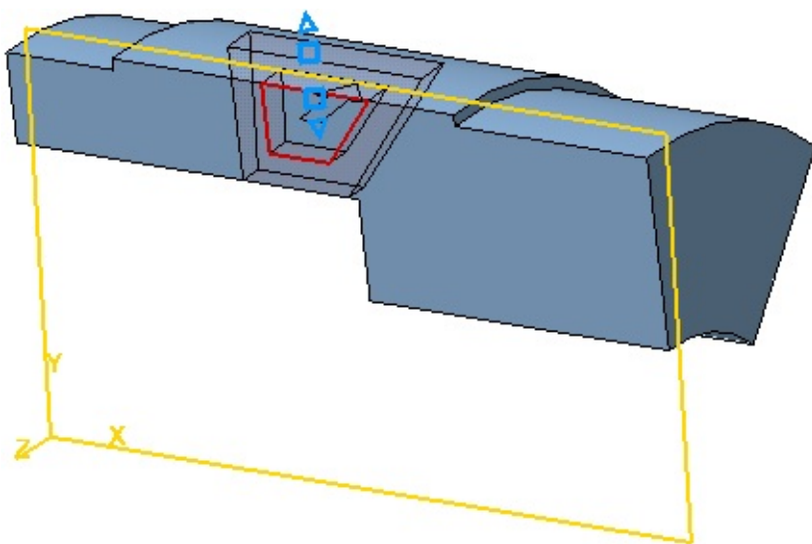
[^ Наверх](#)

- Нажмите кнопку **Вырезать вращением**

на панели **Элементы тела**
(группа **Вырезать выдавливанием**).

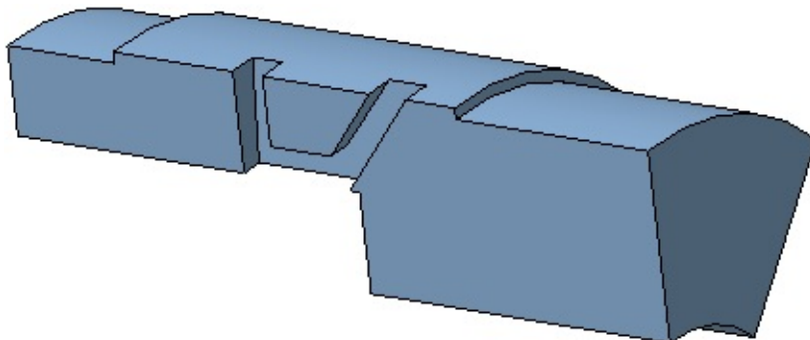
Если эскиз был выделен, то он выбирается автоматически.

- Укажите ось вращения — ось X.
- В группе **Способ** выберите вариант **До объекта** . Активизируйте поле **Объект** и укажите **Плоскость под углом**.
- Нажмите кнопку **Сменить направление** .
- Раскройте секцию **Тонкостенный элемент**. Установите переключатель **Тонкостенный элемент** в положение **I** (включено).
Задайте значение в поле **Толщина 1** — **7**.
- Увеличьте изображение и поверните модель так, чтобы вырез был хорошо виден, например, при помощи правой кнопки мыши (↵).
Убедитесь, что вырез расположился с внешней стороны от контура эскиза.



На рисунке все вспомогательные объекты скрыты.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Фаски и скругления

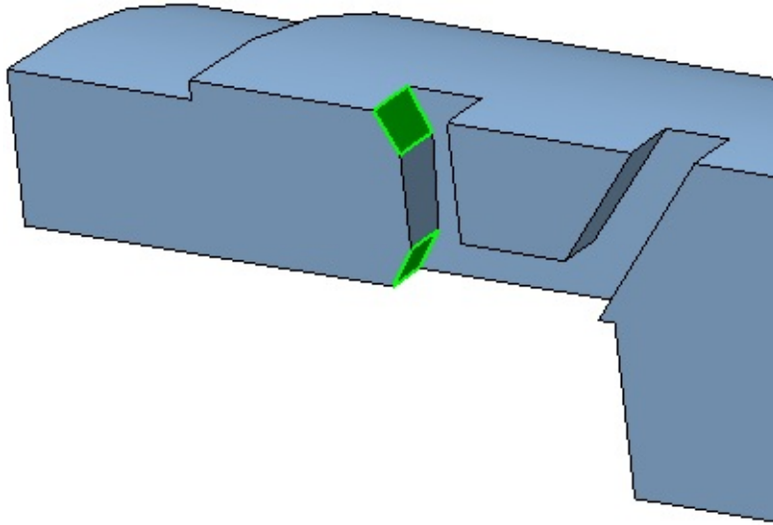
[^ Наверх](#)

- Постройте 2 фаски при помощи команды **Фаска**

на панели **Элементы тела**

(группа **Скругление**).

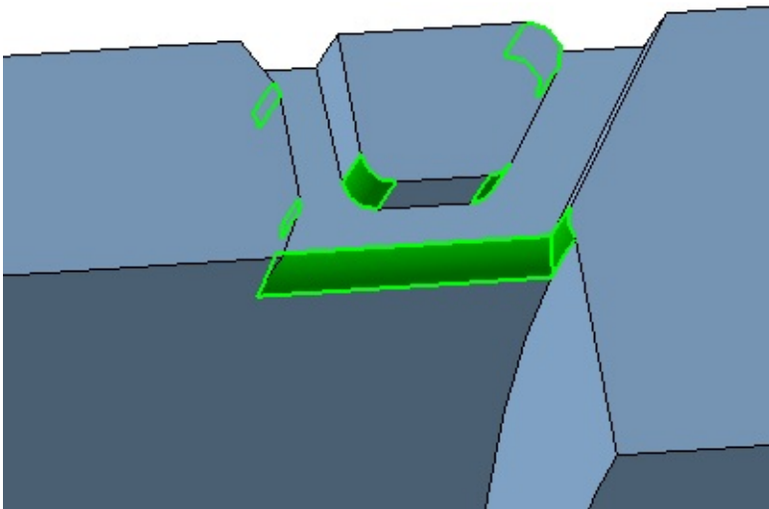
Задайте значения длины фаски **3** и угла **60**.



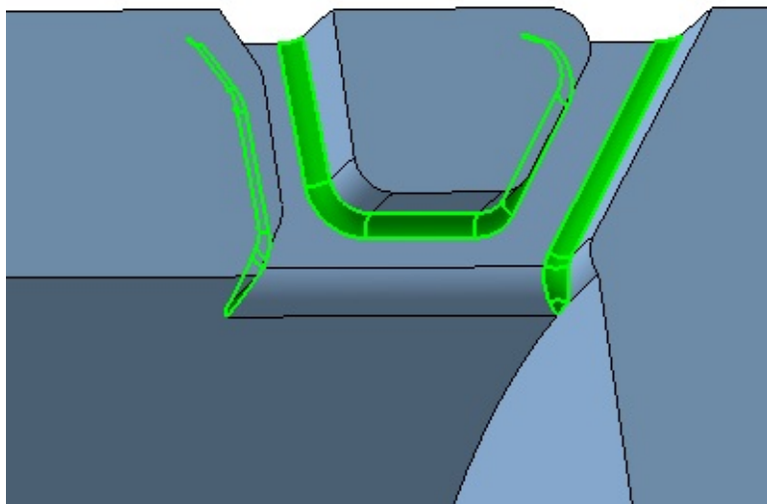
- Постройте скругления при помощи команды **Скругление**

на панели **Элементы тела**.

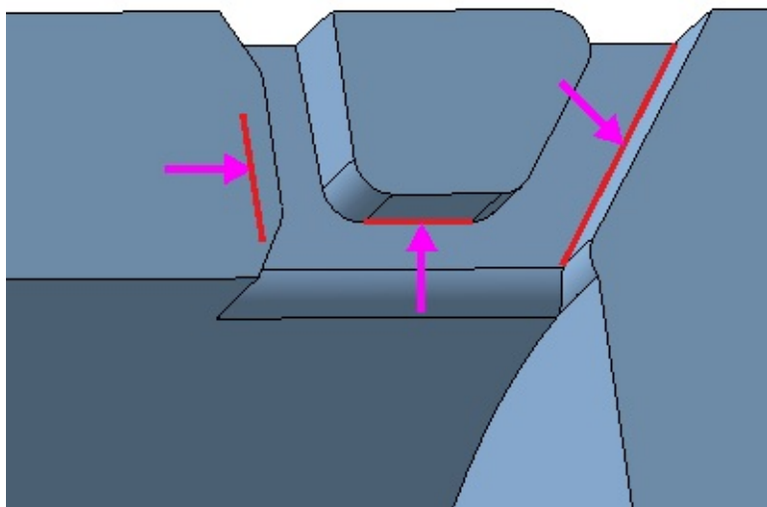
На участках, показанных на рисунке, задайте радиус скругления **3**.



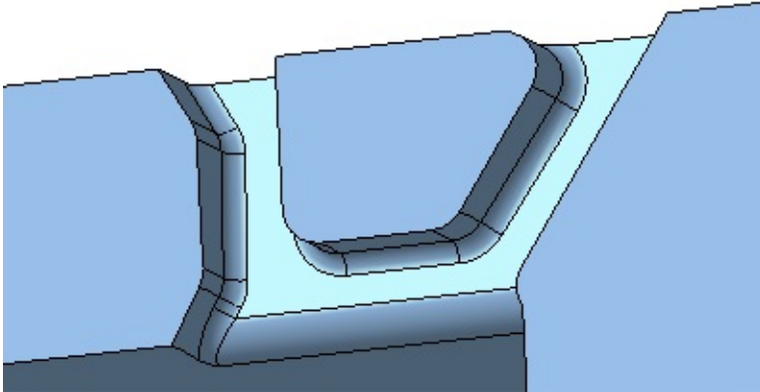
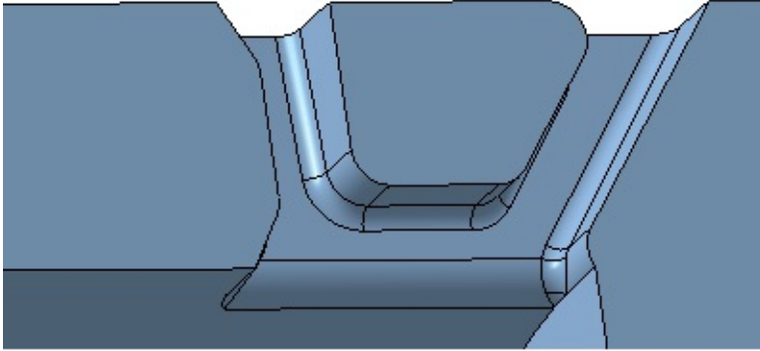
На участках, показанных на рисунке, задайте радиус скругления **1,5**.



Обратите внимание на то, что на Панели параметров по умолчанию включена опция **По касательным ребрам**. Вы можете указать только по одному ребру в цепочке.



В результате должны быть построены фаски и проточки, как показано на рисунках.



Сохраним текущую ориентацию, в которой хорошо видна проточка.

- Нажмите кнопку **Ориентация...**  на Панели быстрого доступа. Выберите из списка вариант **Настройка**.
- Нажмите кнопку **Добавить**  поля **Сохраненные виды** на Панели параметров.
- Нажмите кнопку **Редактировать**  и введите с клавиатуры любое имя для новой ориентации, например, **Проточка**, и нажмите клавишу **<Enter>**.
- Откройте меню кнопки **Ориентация...**  на Панели быстрого доступа и убедитесь, что созданная ориентация доступна для выбора.



- 
-    
- 
-  Изометрия
-  Диметрия
- Проточка
-  Настройка



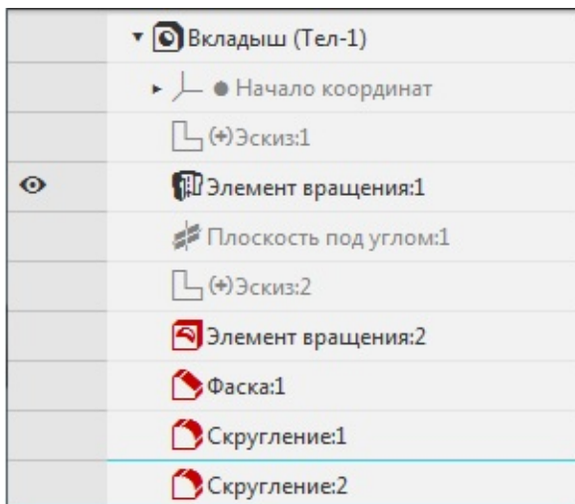
Зеркальный массив геометрический

Проточку, построенную в предыдущих операциях, можно зеркально отразить относительно плоскости симметрии **Проушины** и создать массив из объектов — результатов этих операций.

- Нажмите кнопку **Зеркальный массив**

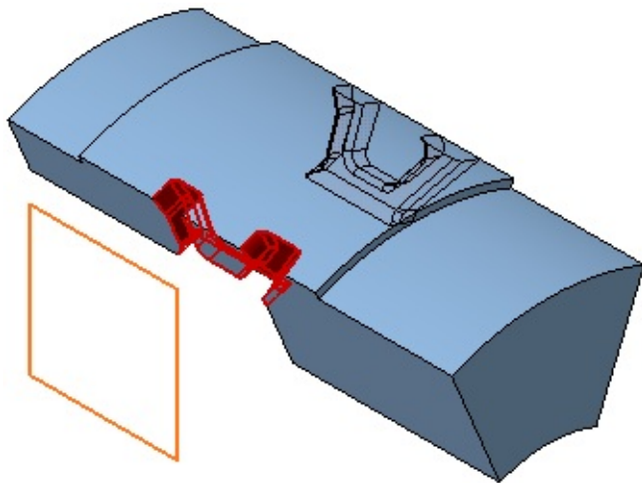
на панели **Массив**,
копирование (группа **Массив по сетке**).

- Нажмите кнопку **Операции**  в группе **Тип** на Панели параметров.
- В Дереве щелчком мыши укажите операции, составляющие проточку, начиная от операции **Элемент вращения 2**.

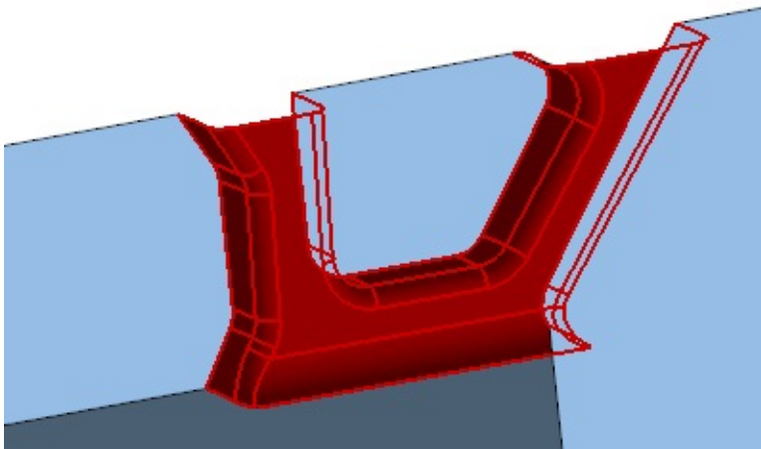


- В секции **Параметры массива** установите переключатель **Геометрический массив** в положение **I** (включено).

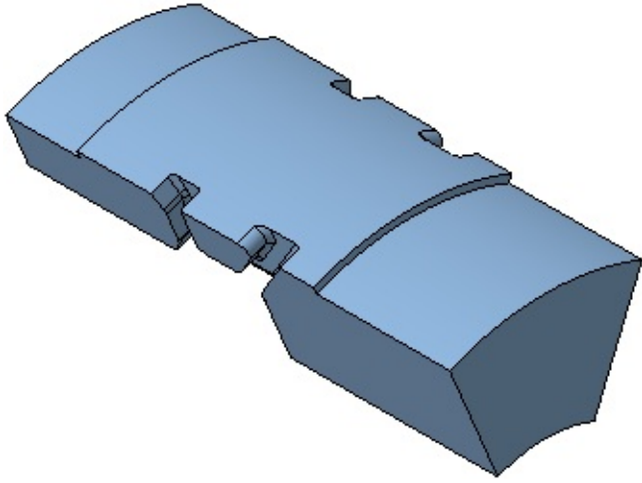
- Активизируйте поле **Плоскость** и укажите плоскость XY в графической области или в Дереве.
- Установите ориентацию **Изометрия**, чтобы хорошо был виден появившийся на детали фантом зеркального массива.



- Установите ориентацию **Проточка**, выбрав ее в меню кнопки **Ориентация...**  на Панели быстрого доступа. Убедитесь, что операция для зеркального массива указана корректно.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

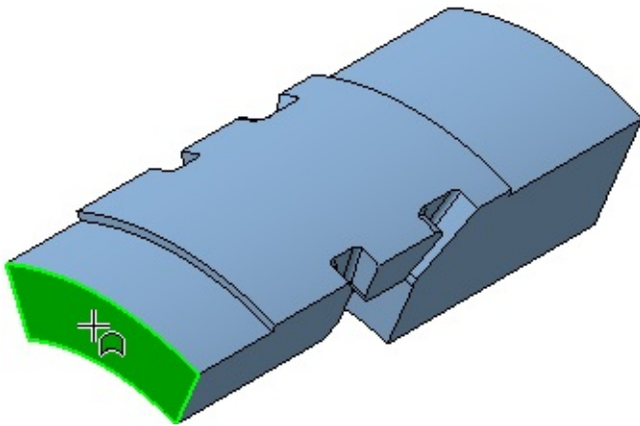


Операция Вырезать выдавливанием

Создание эскиза

[^ Наверх](#)

- Поверните модель так, чтобы стал виден малый торец детали (↶ ↷).
- Создайте эскиз  на грани детали.



Построим в эскизе квадрат и расположим его центр на середине верхнего ребра грани.

- Постройте прямоугольник командой **Прямоугольник**

в любом месте ребра, не привязываясь к нему.

- Чтобы получить квадрат, задайте ограничение равенства длин. Для этого нажмите кнопку **Равенство**

на панели **Ограничения**.

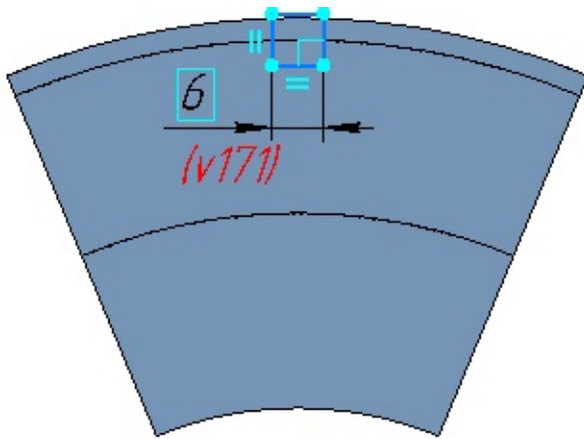
Укажите две смежные стороны прямоугольника.

- Вызовите команду **Выравнивание**

, затем укажите середину вертикальной стороны квадрата и середину ребра при помощи привязки **Ближайшая точка**, выровняв их по горизонтали.

- Выровняйте по вертикали середину горизонтальной стороны квадрата и середину ребра.

- Проставьте размер и присвойте ему значение **6**.



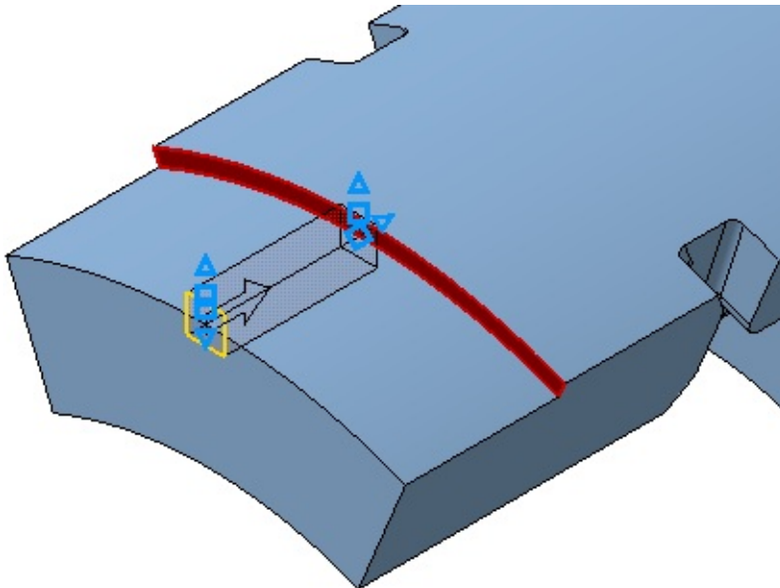
Выполнение операции вырезания

[^ Наверх](#)

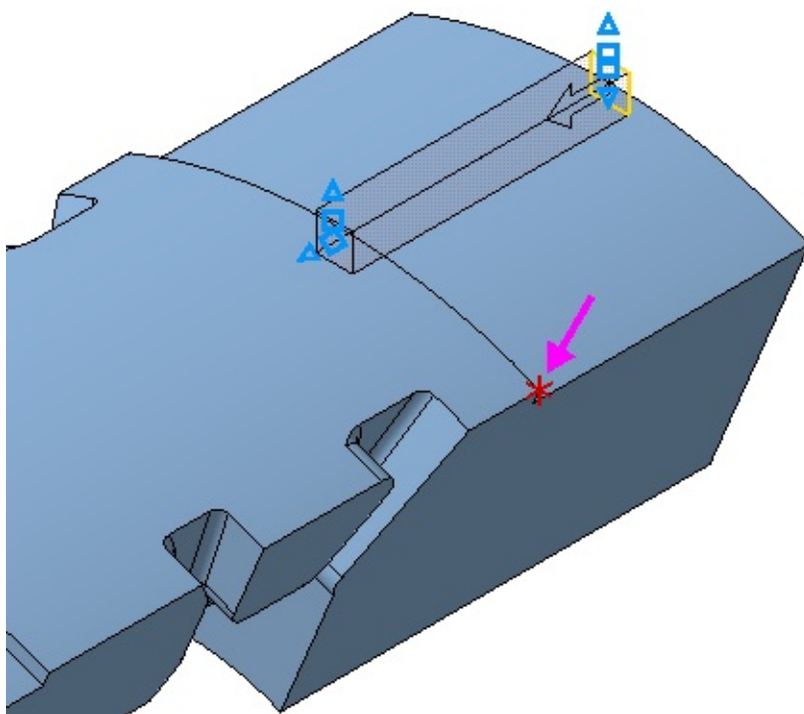
- Нажмите кнопку **Вырезать выдавливанием**

на панели **Элементы тела**.

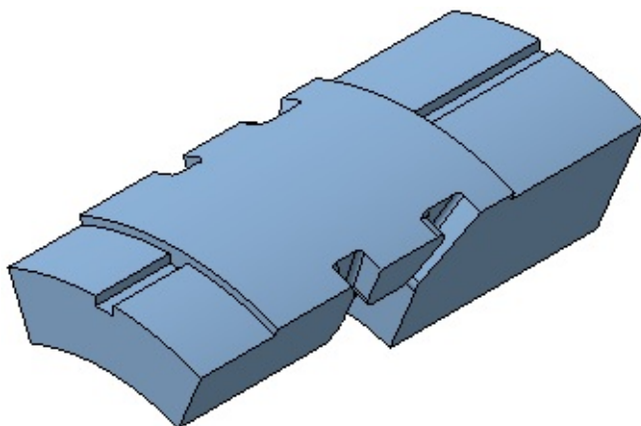
- Нажмите кнопку **Сменить направление** .
- Выберите способ **До объекта** . Укажите плоскую грань.



- Нажмите кнопку **Создать объект** ✓.
- Постройте такой же паз с другой стороны. Задайте способ выдавливания **До объекта**  и вместо плоскости укажите вершину .

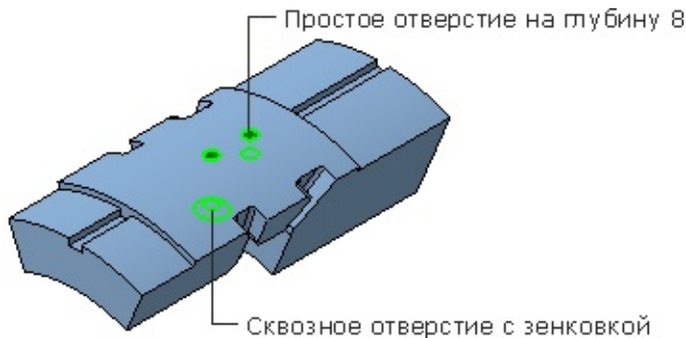


Построение вырезов завершено.



Отверстия

На оси симметрии Вкладыша нужно построить два отверстия.



Построение отверстия с зенковкой

[^ Наверх](#)

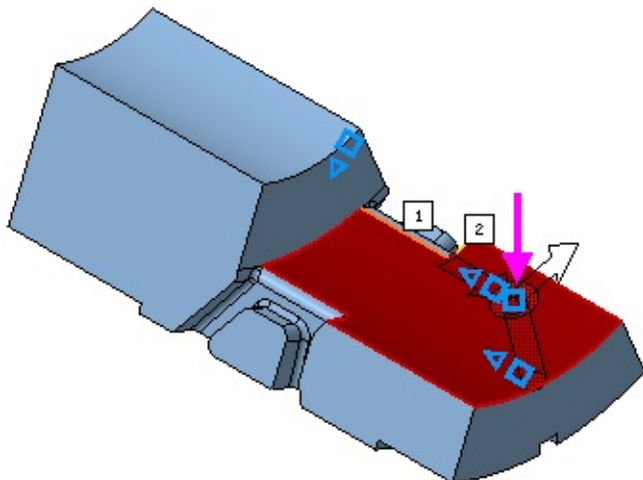
- Нажмите кнопку **Отверстие с зенковкой**

на панели **Элементы тела**

(группа **Отверстие простое**).

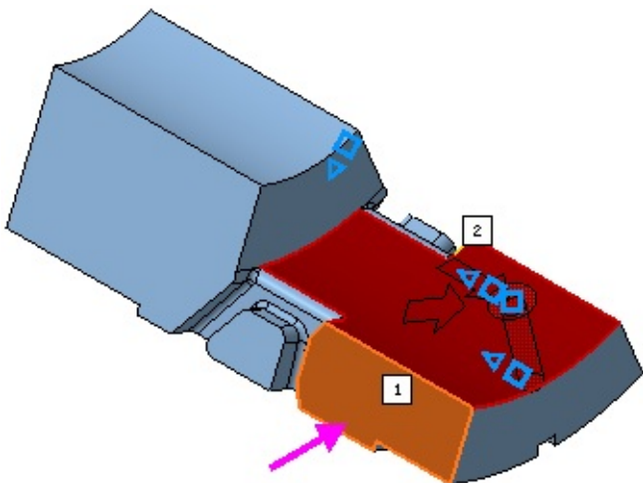
- В группе **Глубина** выберите способ задания глубины отверстия — **Через все** .
- Введите значения в поля Панели параметров: **Диаметр** — **6**, **Диаметр** (зенковки) — **12**, **Угол** (зенковки) — **120**. Остальные параметры оставьте без изменений.
- Поверните модель в пространстве так, чтобы стала видна нижняя грань .
- В секции **Дополнительные параметры** установите переключатель **Перпендикулярно поверхности** в положение **0** (отключено).
- Переверните модель. Укажите поверхность, на которой будет

размещено отверстие.



Отверстие разместится в точке указания курсором. Зададим его точное положение.

- Убедитесь, что в секции **Размещение** в группе **Смещение** нажата кнопка **По смещениям от двух объектов** .
- Активизируйте поле **Объект 1** и укажите первый опорный объект — плоскую грань, проходящую через ось вращения (см. объект 1 на рисунке).



По умолчанию на Панели параметров отобразятся параметры отверстия в точке указания поверхности. Автоматически кнопка

Угловой  переходит в нажатое состояние.

Зададим условие, состоящее в том, что угол расположения отверстия должен быть связан с величиной угла Операции вращения 1 и равен его половине.

- Добавьте на Панель управления Панель переменных, если она у вас отсутствует, при помощи команды **Настройка — Панели — Переменные**.

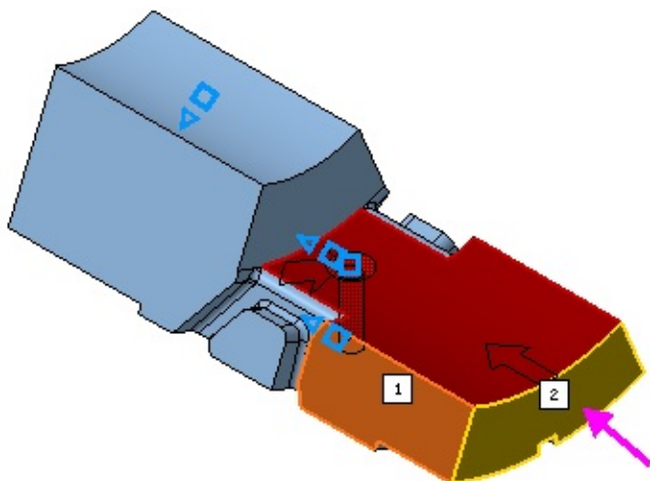
На Панели переменных раскройте ветвь **Элемент вращения 1**. Угол вращения соответствует переменной **v42**.

| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий |
|-------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| ▼ Вкладыш (Тел-1) | | | | |
| ▶ Начало координат | | | | |
| ▶ Эскиз:1 | | | | |
| ▼ Элемент вращения:1 | | | | |
| | v39 | 0 | Исключит... | |
| | v42 | 45 | Угол 1 | |
| ▶ Плоскость под углом:1 | | | | |
| ▶ Эскиз:2 | | | | |
| ▼ Элемент вращения:2 | | | | |

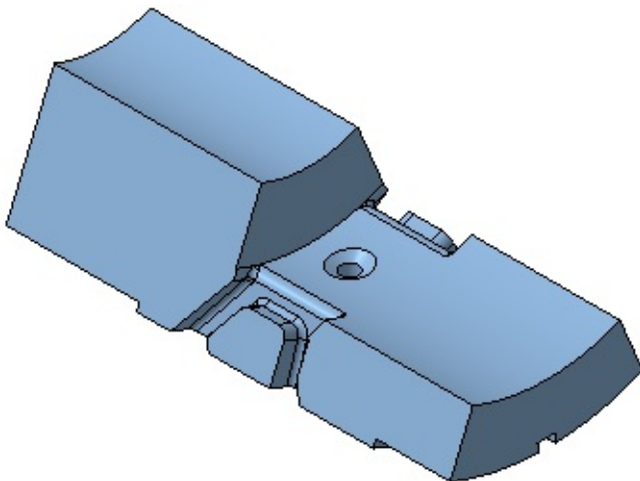
- На Панели параметров в поле **Угол 1** введите с клавиатуры выражение **v42/2** и нажмите **<Enter>**.

В поле **Угол 1** будет показано значение переменной **22,5=v42/2**.

- В качестве **Объекта 2** укажите второй опорный объект — торцевую грань (см. объект 2, обозначенный на рисунке квадратом).
- Задайте в поле **Расстояние 2** значение **67**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Построение глухого отверстия

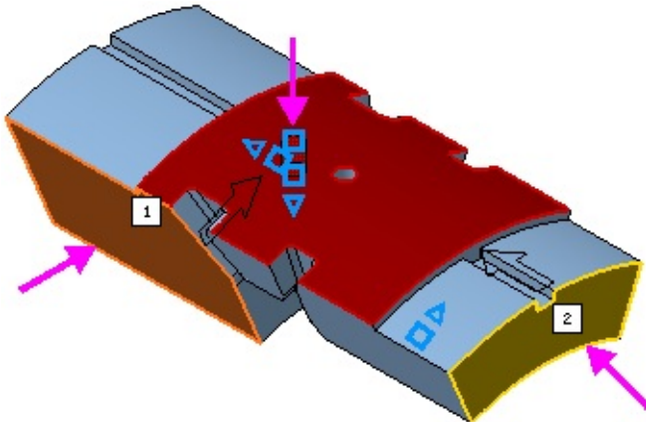
[^ Наверх](#)

- В заголовке Панели параметров нажмите кнопку **Отверстие простое** .
- Выберите способ задания глубины отверстия **На расстояние** .
- Введите значение **8** в поле **Расстояние**. Остальные параметры оставьте без изменений.
- Переверните модель и укажите верхнюю грань в качестве поверхности размещения.

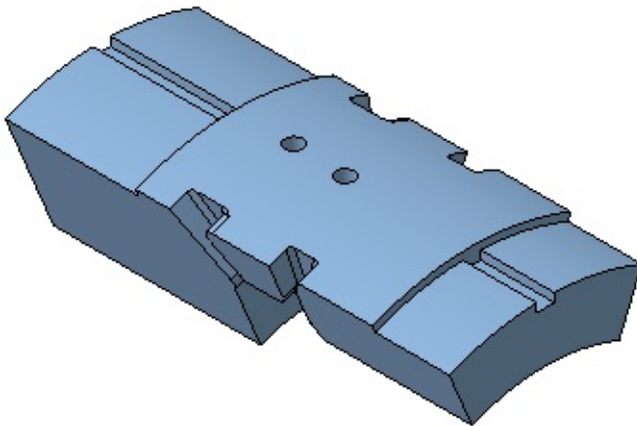
Разместим второе отверстие, выполнив такие же действия, как

для первого отверстия.

- В секции **Размещение** укажите первый объект. Задайте угловой размер через переменную **v42**.
- Укажите второй объект. Задайте в поле **Расстояние 2** значение **85**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



- Нажмите кнопку **Завершить** .

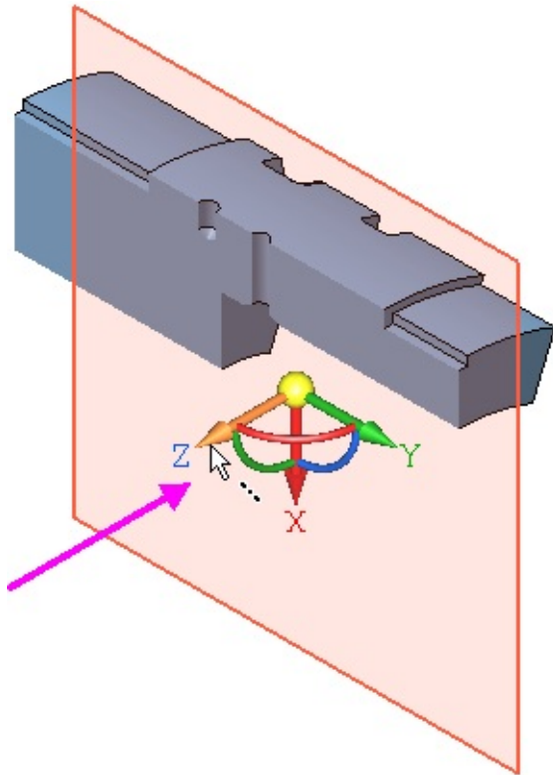
Модель в режиме рассечения

[^ Наверх](#)

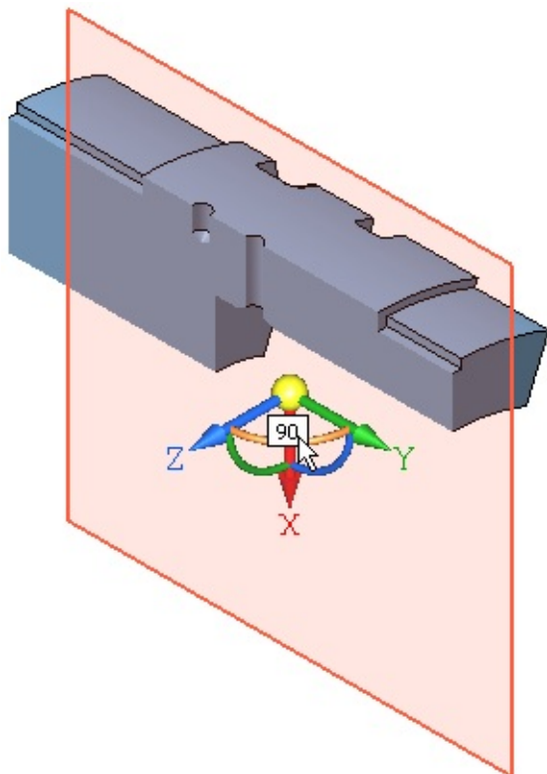
Проверим расположение отверстий.

- Нажмите кнопку **Отображать сечение модели**  на Панели быстрого доступа.

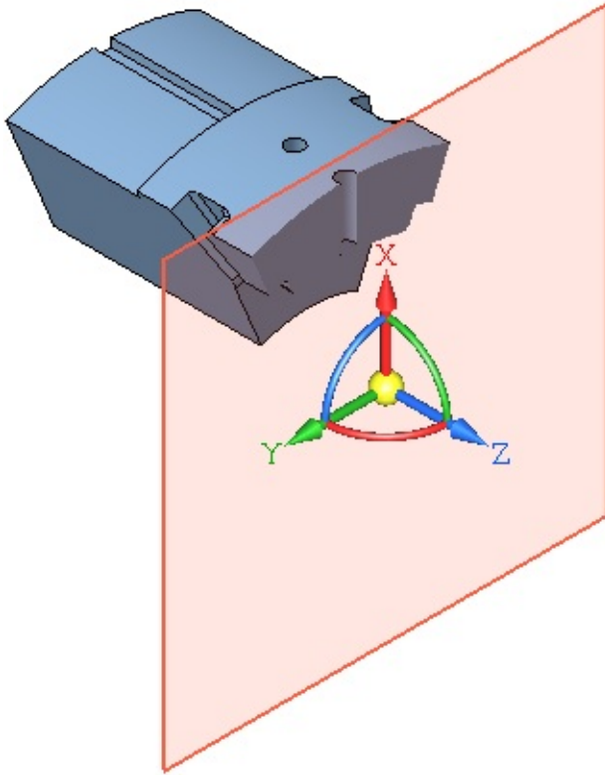
- Чтобы расечь модель по плоскости XY, на Панели параметров в поле **Координаты** задайте значение координаты Z равное **0** или переместите за ось Элемент базирования плоскости.



- Смените направление отсечения, развернув плоскость сечения в пространстве. Для этого задайте оси Z Элемента базирования угол, щелкнув мышью по дуге Элемента базирования и введя значение **90**.



- После ввода значения нажмите клавишу **<Enter>**. Будет показана другая часть модели.
- Чтобы сменить отсеченную часть, в группе **Ориентация** нажмите кнопку **Сменить направление** .



- Нажмите кнопку **Завершить** .

- Сохраните модель .

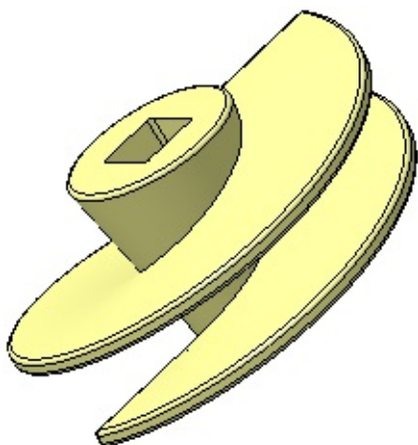
Урок окончен



Урок 3. Кинематическая операция. Модель Лопасть

В этом уроке на примере детали *Лопасть* показано применение кинематической операции.

Деталь **Лопасть** будет создана как два кинематических элемента, построенных перемещением эскизов вдоль пространственных кривых — спиралей.



Новое в этом уроке:

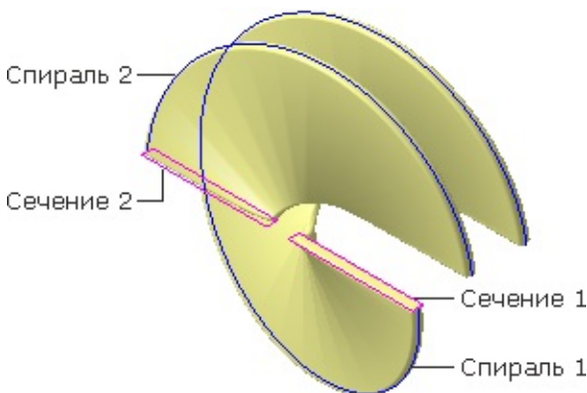
- Спираль цилиндрическая
- Кинематическая операция
- Выделение объектов слоя
- Выдавливание с уклоном
- Отверстие в заданном направлении



Спираль цилиндрическая

Файл модели **Лопасть_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Компас-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\3 Лопасть**.

Деталь, которую требуется построить, представляет собой тело, состоящее из частей. Тело будет создано при помощи кинематических операций по направляющим — Спирали 1 и Спирали 2.



• Создайте

новую деталь и

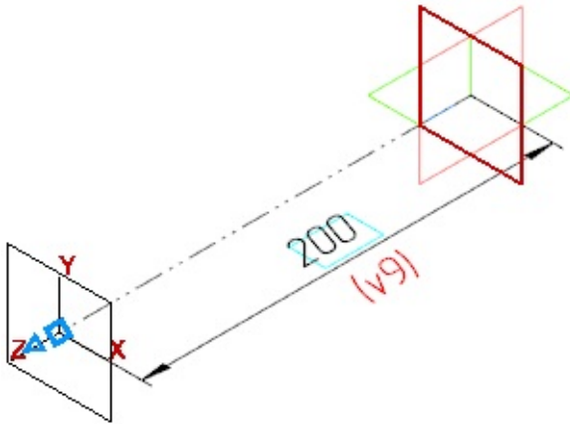
сохраните

ее под именем

Лопасть. Задайте наименование в Дереве построения.

- Установите ориентацию **Y-аксонометрия**.
- При помощи команды **Смещенная плоскость**

постройте вспомогательную плоскость, на которой будут располагаться спирали. Задайте значение расстояния смещения **200** от плоскости XY.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- На Панели переменных раскройте раздел **Смещенная плоскость**. Введите с клавиатуры для переменной **v11** выражение **L**.

| Переменные | | Дерево | Параметры | | |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|--|
| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий | |
| ▼ Лопасть (Тел-0) | | | | | |
| | L | 200 | 200 | | |
| ▶ Начало координат | | | | | |
| ▼ Смещенная плоскость:1 | | | | | |
| | v10 | | 0 | Исключит... | |
| | v11 | L | 200 | Расстояние | |

Переменная **L** и ее значение появятся в разделе главных переменных.

Построение Спирали 1

[^ Наверх](#)

- Выделите смещенную плоскость щелчком мыши в графической области.
- Нажмите кнопку **Спираль цилиндрическая**

на панели **Элементы каркаса**.

- В группе **Способ построения** нажмите кнопку **По числу витков и шагу** n,t .
- Задайте значения в поля Панели параметров: **Количество витков** — **1**, **Шаг** — **L**, введя это выражение с клавиатуры.

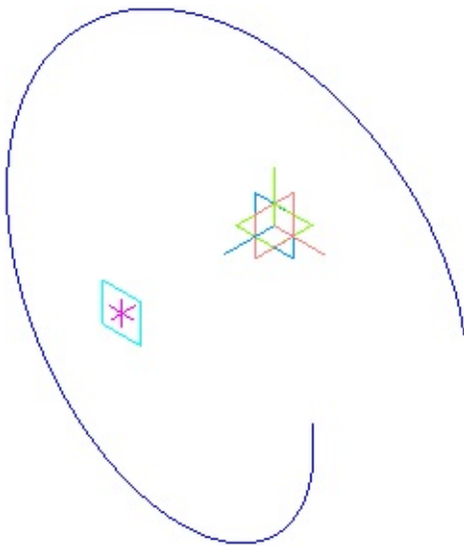
В поле **Шаг** будет показано значение переменной **200=L**.

- Смените направление построения \leftarrow .
- В поле **Диаметр** задайте значение диаметра **500**. Остальные

параметры оставьте без изменения.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .

После завершения построения, кроме самой спирали, создается также эскиз, содержащий один объект — точку привязки спирали. Этот эскиз располагается на плоскости, выбранной для построения спирали.



- На панели **Переменные** раскройте раздел **Спираль 1**. Введите с клавиатуры для переменной **v500** выражение **Diam**.

| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий |
|-------------------------|-----------|----------|----------|---------------|
| ▼ Лопасть (Тел-0) | | | | |
| | L | 200 | 200 | |
| | Diam | 500 | 500 | |
| ▶ Начало координат | | | | |
| ▼ Смещенная плоскость:1 | | | | |
| | v10 | | 0 | Исключит... |
| | v11 | L | 200 | Расстояние |
| ▶ Эскиз:1 | | | | |
| ▼ Спираль:1 | | | | |
| | v26 | | 0 | Исключит... |
| | v29 | | 1 | Направлен... |
| | v28 | L | 200 | Шаг |
| | v27 | | 1 | Число витк... |
| | v16 | | 0 | Направлен... |
| | v19 | Diam | 500 | Диаметр 1 |
| | v23 | | 0 | Угол |

Построение Спирали 2

[^ Наверх](#)

- Оставаясь в команде **Спираль цилиндрическая**, выделите **Смещенную плоскость** щелчком мыши по ней в графической области.

📌 При построении спирали имеет значение способ указания плоскости, на которой создается спираль. Если плоскость указывается до вызова команды, как это было сделано для Спирали 1, то точка привязки спирали по умолчанию располагается в начале локальной системы координат. Если плоскость указывается после вызова команды, то возможно расположение ее в точке указания на плоскости. В любом случае можно задать точные параметры точки привязки спирали.

Разместим Спираль 2 в той же точке привязки, что и Спирали 1, заданной по умолчанию.

- Раскройте секцию **Размещение** на Панели параметров и введите с

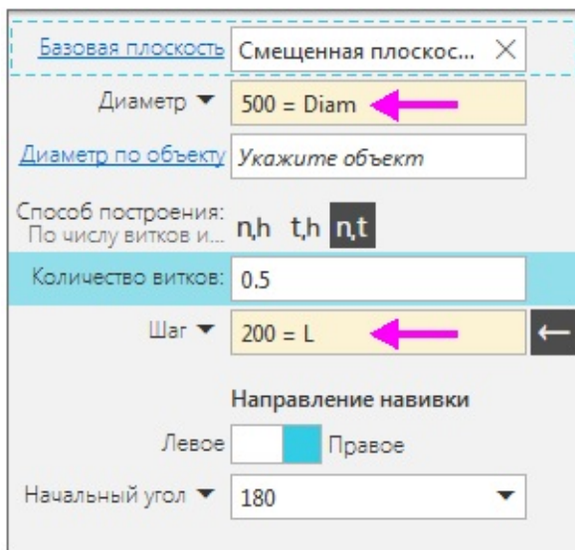
клавиатуры координату точки привязки (0; 0).

- Убедитесь, что выбраны способ **По числу витков и шагу** n,t и направление спирали ←.
- Задайте значения в поля Панели параметров: **Число витков** — 0,5, **Шаг** — L, **Начальный угол** — 180.

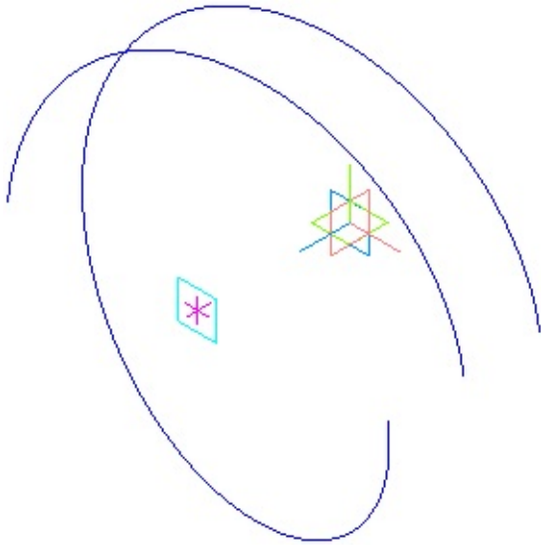
В поле Шаг также, как и для Спирали 1, будет показано значение переменной $200=L$.

- В поле **Диаметр** задайте значение диаметра **Diam**.

В поле **Диаметр** будет показано значение переменной $500=Diam$.



- Нажмите кнопку **Создать объект** ✓.
- Нажмите кнопку **Завершить** ✗.



Кинематическая операция

Для выполнения кинематических операций по созданным направляющим необходимо построить Сечение 1 и Сечение 2.

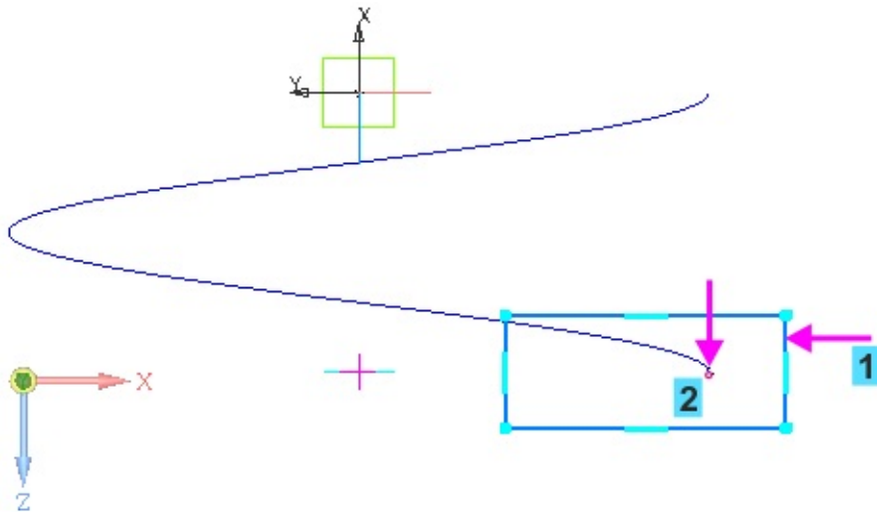
Построение эскизов сечений

[^ Наверх](#)

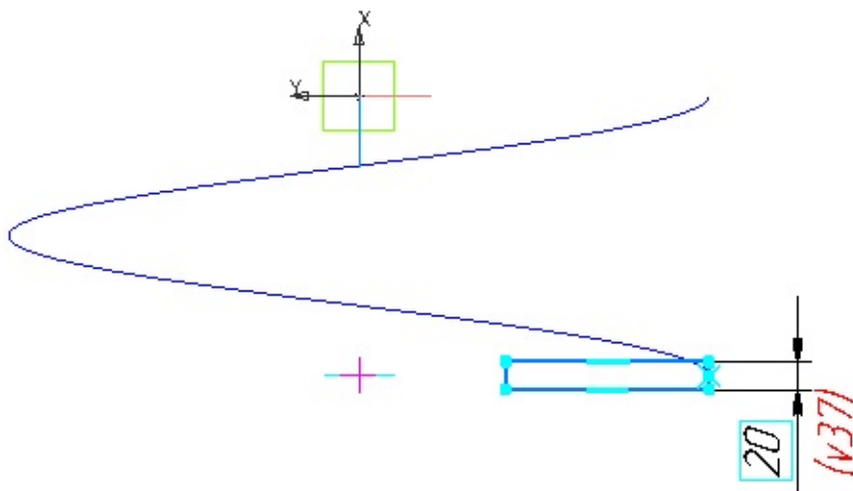
- Создайте эскиз  на плоскости ZX.
- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.
- Для удобства указания объектов погасите в Дереве отображение Спирали 2 и Эскиза 2.
- Постройте эскиз сечения для Спирали 1 — прямоугольник.
- Расположите середину короткой стороны прямоугольника в граничной точке Спирали 1, как показано на рисунке. Для этого нажмите кнопку

Точка на середине кривой

на панели **Ограничения** (группа **Объединить точки**). Укажите мышью сторону прямоугольника (стрелка 1), а затем граничную точку спирали (точка 2).

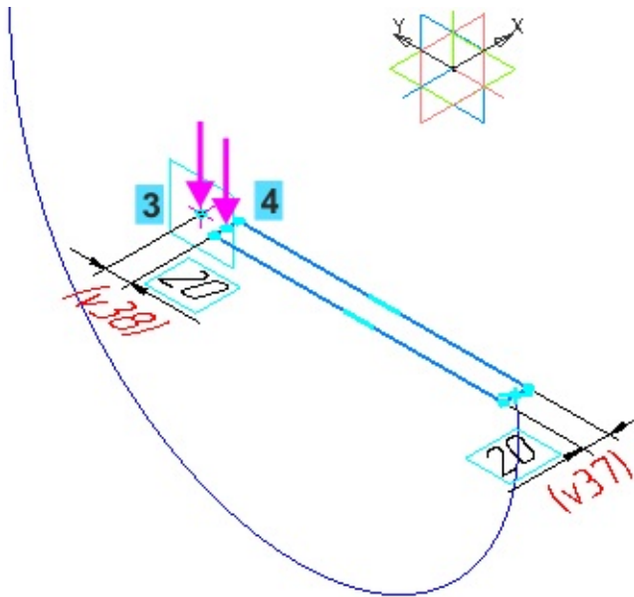


- Задайте его короткой стороне размер **20**.

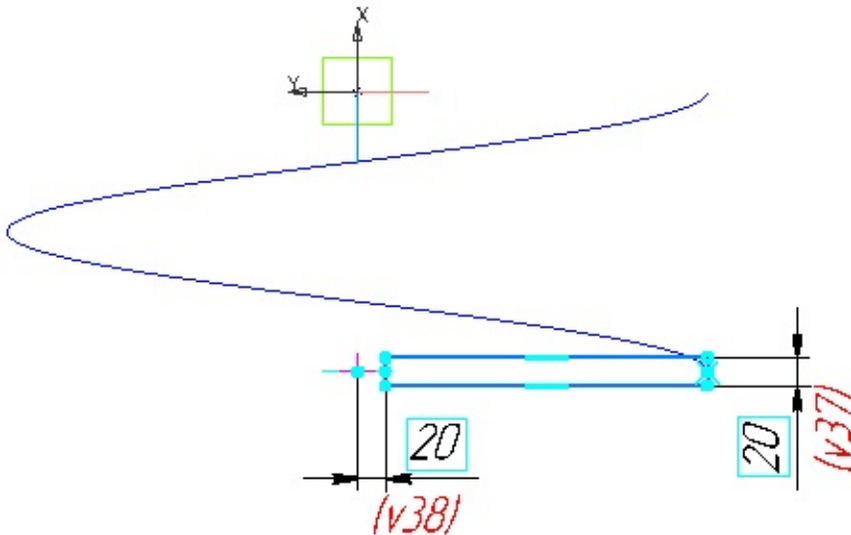


- Проставьте размер **20** между вспомогательной точкой (точкой 3) и серединой ближней к ней стороны прямоугольника (точка 4).

Вспомогательная точка на оси спирали была создана автоматически при построении спирали. При простановке размера на вспомогательной точке должна сработать привязка **Ближайшая точка**. Если вам не удастся добиться результата, установите для эскиза изометрическую ориентацию и повторите простановку размера.



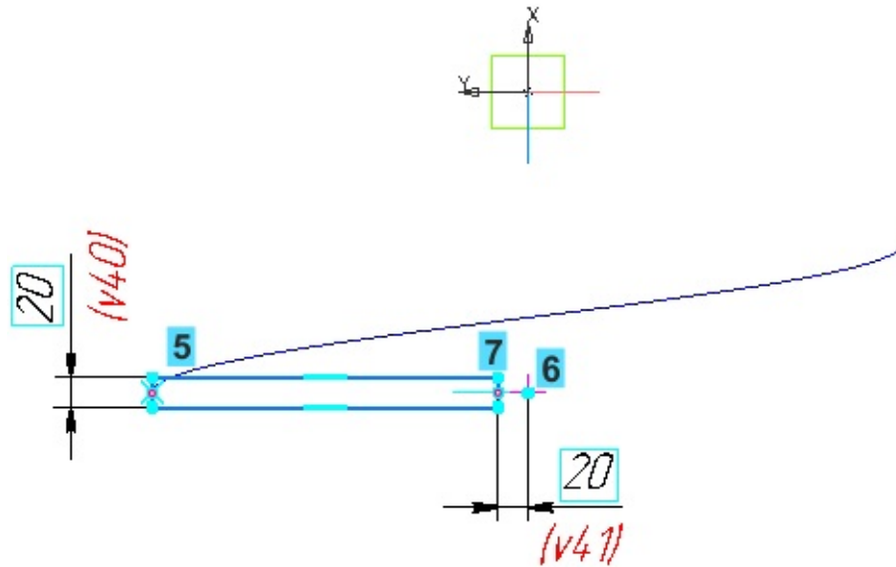
- Вернитесь к ориентации эскиза при помощи кнопки **Нормально к...**  на Панели быстрого доступа.



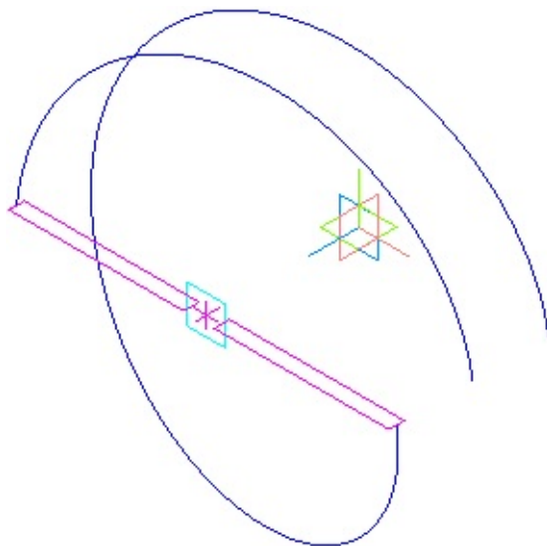
- Включите в Дереве отображение Спирали 2 и Эскиза 2, погасите отображение Спирали 1, Эскиза 1 и Эскиза 3.
- Создайте новый эскиз  на плоскости ZX. Постройте прямоугольник для Спирали 2, как показано на рисунке. Расположите середину короткой стороны прямоугольника в граничной точке Спирали 2 (точка 5).

Обратите внимание, что в графической области показана вспомогательная точка для Спирали 2.

- Проставьте размер **20** между вспомогательной точкой (точкой 6) и серединой ближней к ней стороны прямоугольника (точка 7).



- Включите в Дереве построения отображение спиралей и эскизов. Для наглядности установите ориентацию **Изометрия**.

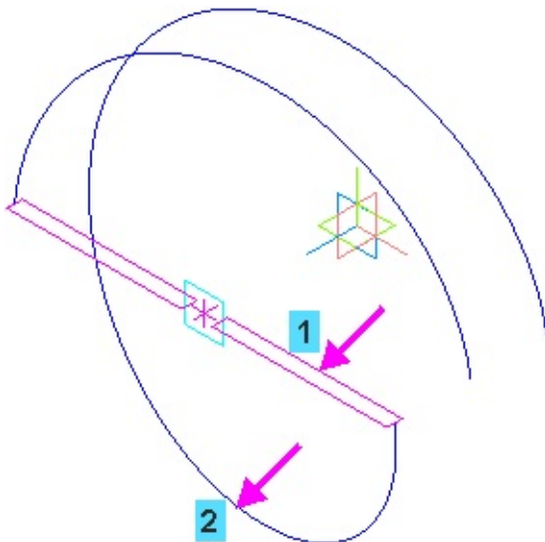


- Нажмите кнопку **Элемент по траектории**

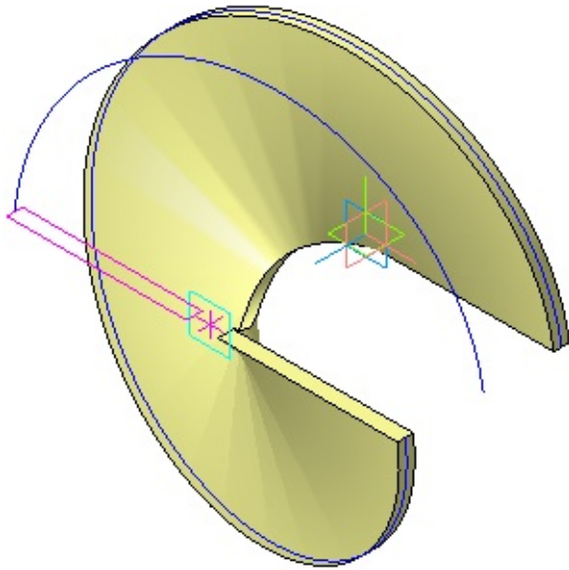
на панели **Элементы тела**

(группа **Элемент выдавливания**).

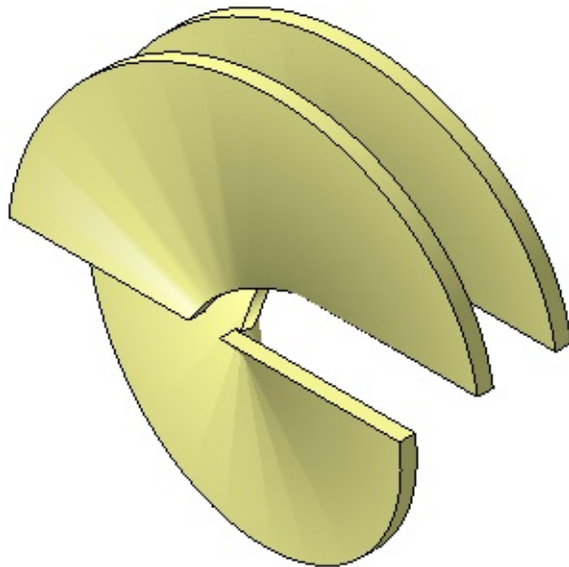
- Укажите в данной последовательности: сначала Эскиз 3, а затем Спираль цилиндрическую 1 в Дереве или графической области.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



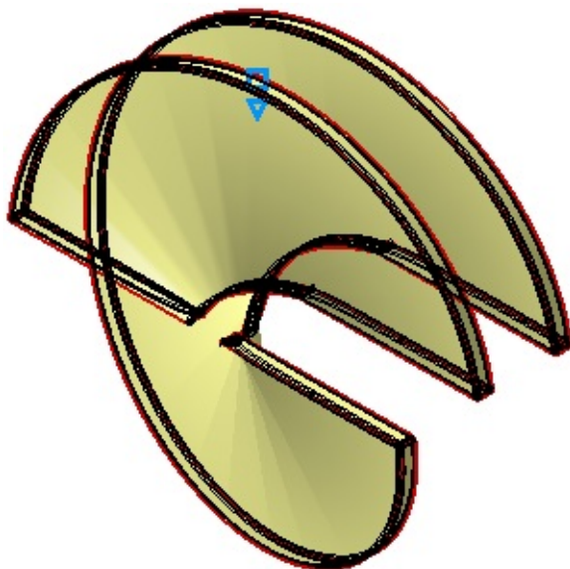
- Аналогично постройте кинематический элемент для Спирали 2, указав Эскиз 4 и Спираль цилиндрическую 2 в Дереве.
- Скройте вспомогательные объекты при помощи команды **Скрыть все вспомогательные объекты**  на Панели быстрого доступа.



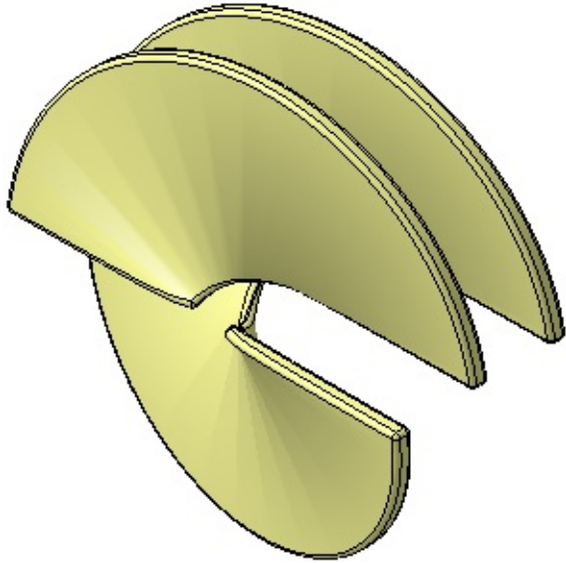
Скругление по слою

Построим скругление всех ребер. Применим команду скругления следующим способом.

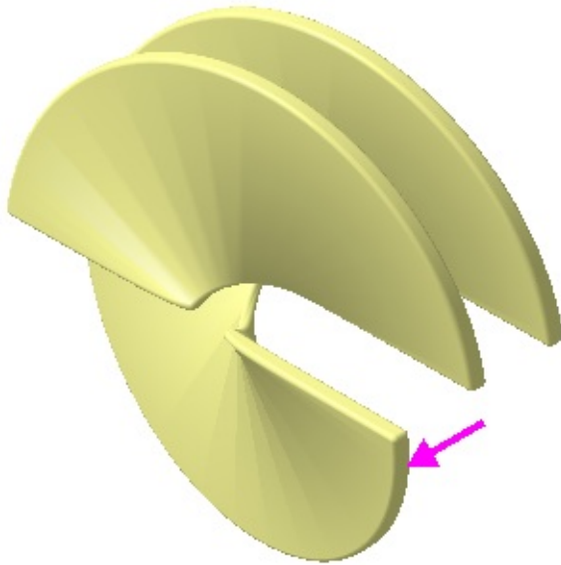
- Вызовите команду **Выделить — По слою — Указанием**.
- Затем щелкните мышью по детали в графической области. Так как Лопасть лежит на одном слое, выделятся все ее объекты.
- Нажмите кнопку **Скругление** на панели **Элементы тела** и задайте радиус скругления **5**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



- Для наглядности отключите отображение линий каркаса при помощи команды **Вид — Отображение модели — Полутонное**.

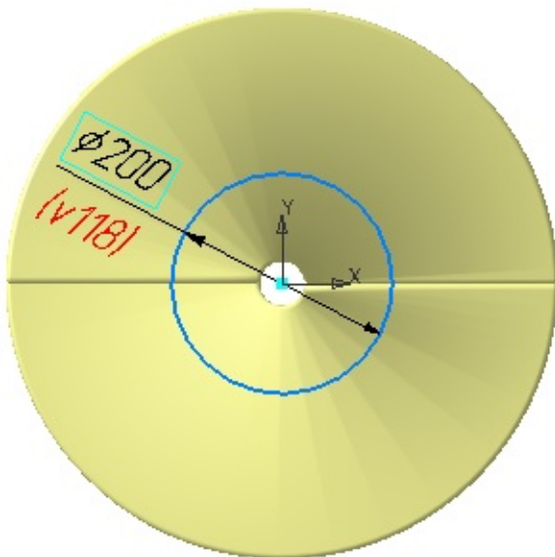


Операция выдавливания в двух направлениях

Осевая часть Лопастей представляет собой конус с отверстиями. Построим сначала конус, а затем вырежем в нем отверстия.

- Создайте эскиз основания конуса  на плоскости XY, указав ее в Дереве построения. Постройте окружность

. Проставьте размер **200**

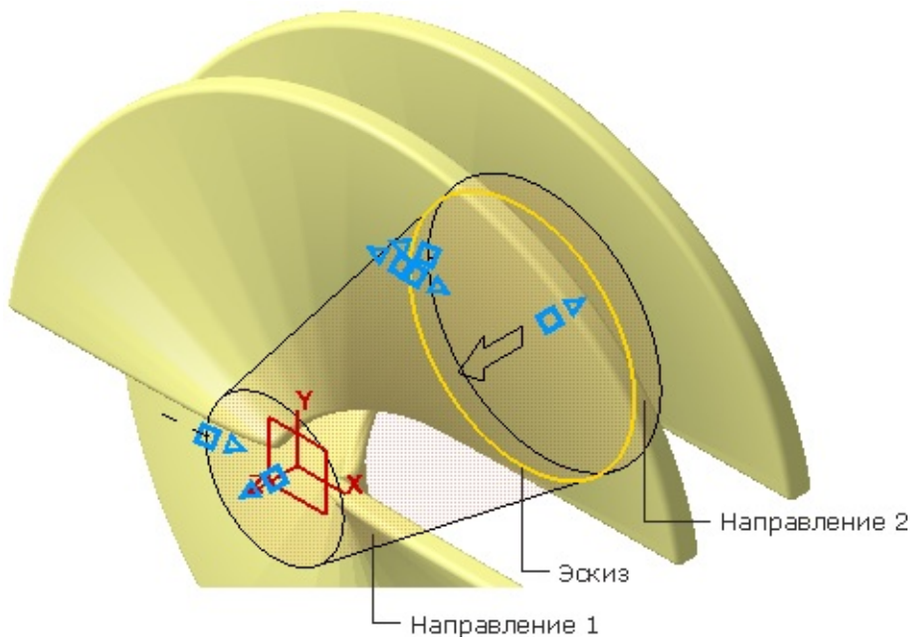


Выдавим окружность одновременно в двух направлениях.

- Нажмите кнопку **Элемент выдавливания**

на панели **Элементы тела**.

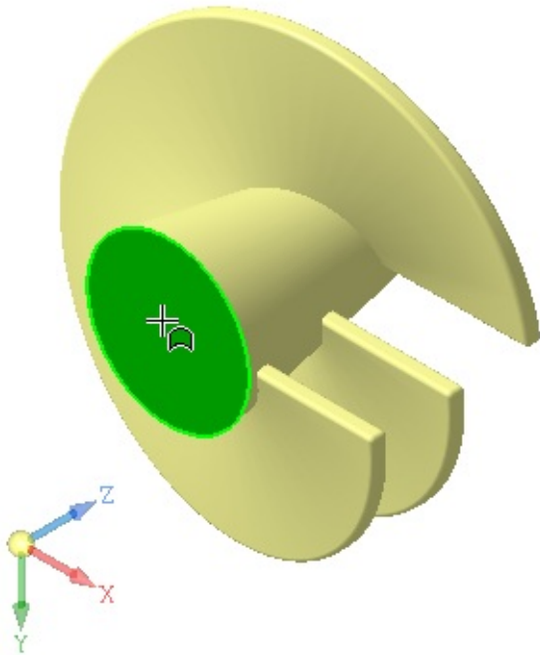
- Задайте параметры для первого направления: **Способ** — **До объекта** , **Объект** — Смещенная плоскость 1 (укажите в Дереве построения), **Смещение** — **20**, **Угол** — **10**. Смените направление уклона .
- Установите переключатель **Второе направление** в положение **I** (включено).
- Задайте параметры для второго направления: **Способ** — **На расстояние** , **Расстояние** — **20**, **Угол** — **10**.



- После завершения операции выдавливания убедитесь в корректности построения. Разверните модель в пространстве, например, нажатием клавиш **<Strl>+<Shift>** и щелчком по стрелке Z Элемента

управления ориентацией.

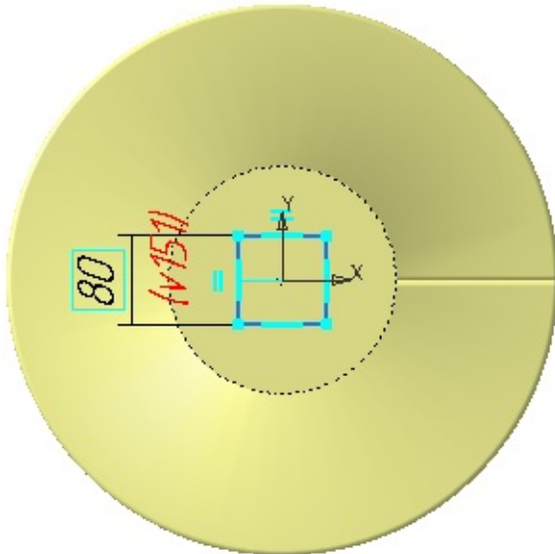
- Создайте эскиз  на плоскости большого основания конуса.



- Постройте в нем квадрат со
стороной **80**. Выровняйте его по горизонтали и вертикали

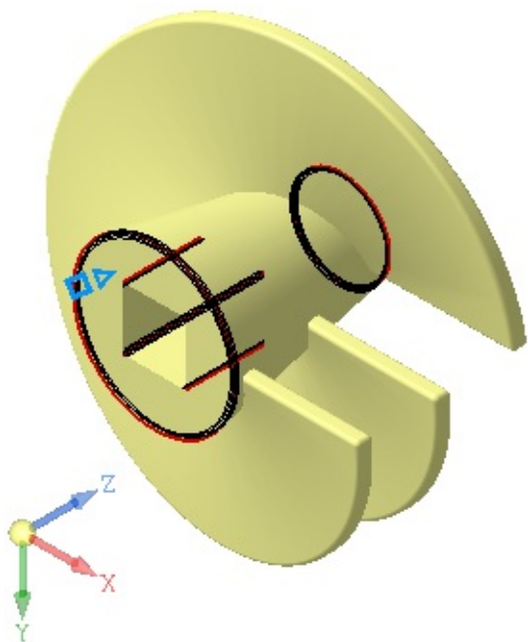
относительно начала координат
детали. Задайте ограничение **Равенство**

. Проставьте размер

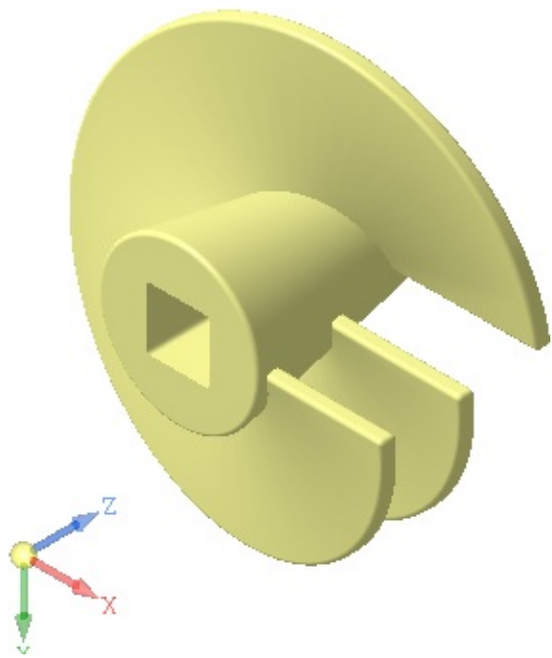


- Вырежьте выдавливанием эскиз на расстояние **100** без уклона, задав необходимые параметры.
- Выполните скругление ребер построенной оси

радиусом 5.

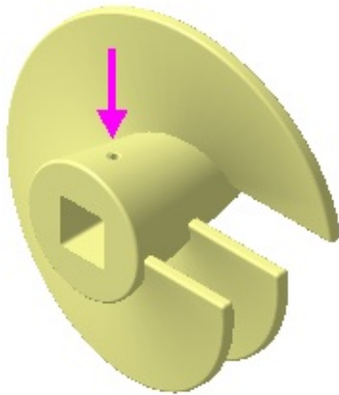


Модель примет окончательный вид.



Отверстие в заданном направлении

Построим вертикальное отверстие на расстоянии **60** от торца детали, как показано на рисунке.



- Нажмите кнопку **Отверстие с зенковкой**

на панели **Элементы тела**

(группа **Отверстие простое**).

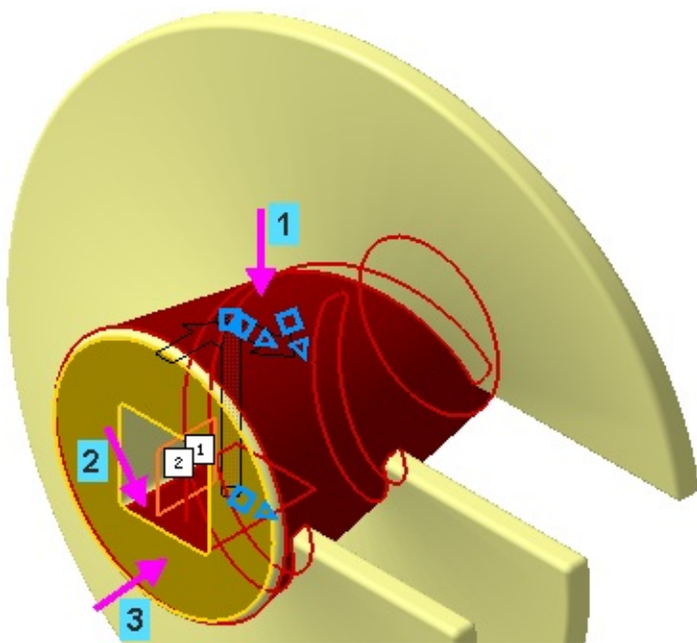
- В графической области укажите коническую грань приблизительно в точке размещения отверстия (стрелка 1).
- На Панели параметров задайте параметры отверстия: **Диаметр** — **12**, **Глубина** — **До объекта** , **Объект** — грань Элемента выдавливания 2 (укажите нижнюю горизонтальную грань квадратного отверстия, стрелка 2). Задайте параметры зенковки: **Диаметр** (зенковки) — **20**, **Угол** (зенковки) — **120**.

Зададим параметры размещения отверстия.

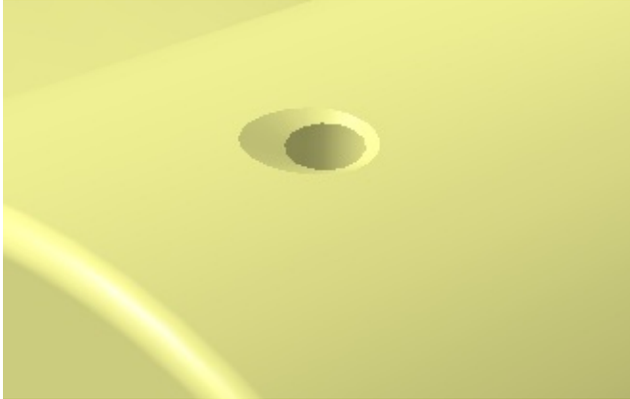
- В секции **Размещение** убедитесь, что в группе **Смещение** выбран способ **По смещениям от двух объектов** .
- Активизируйте поле **Объект 1** и укажите в Дереве плоскость ZY.
- Нажмите кнопку **Линейный/Радиальный**  и задайте **Расстояние 1 — 0**.
- Активизируйте поле **Объект 2** и укажите грань большого основания конуса (стрелка 3).
- Задайте расстояние **60**.

Зададим наклон оси отверстия.

- В секции **Дополнительные параметры** установите переключатель **Перпендикулярно поверхности** в положение **0** (отключено).
- Активизируйте поле **Направление** оси и укажите в Дереве ось Y.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Проверка работы переменных

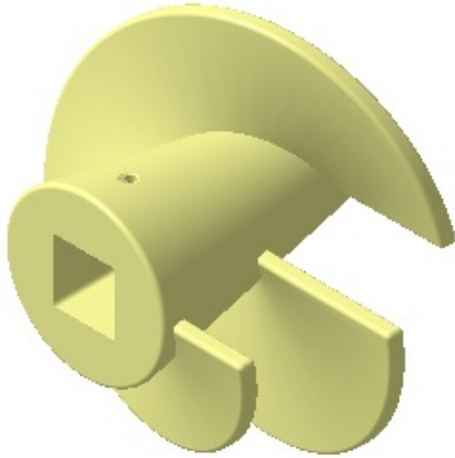
[^ Наверх](#)

- На Панели переменных в разделе главных переменных измените значения **L=260** и **Diam=380**.

| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий |
|-------------------------|-----------|----------|----------|-------------|
| ▼ Лопасть (Тел-1) | | | | |
| L | | 260 | 260 | |
| Diam | | 380 | 380 | |
| ▶ Начало координат | | | | |
| ▶ Смещенная плоскость:1 | | | | |
| ▶ Эскиз:1 | | | | |

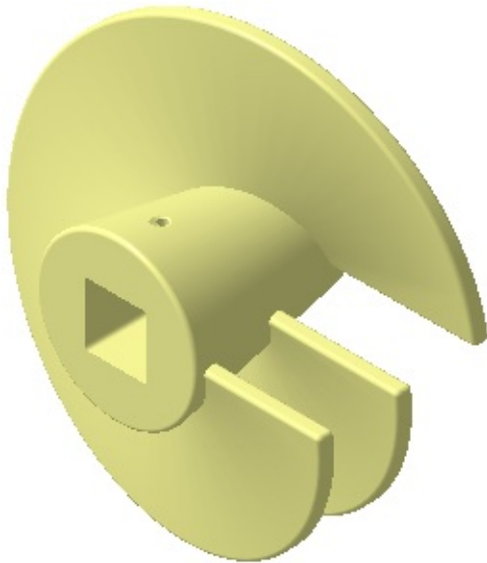
- Перестройте модель .

Расстояние между лопатками увеличится, а диаметр уменьшится.



- Верните значения переменным **L=200** и **Diam=500** и перестройте модель .

Модель вернется к прежнему виду.



- Сохраните модель .

Урок окончен



Урок 4. Операция по сечениям. Модель Молоток

В этом уроке на примере детали *Молоток* показано построение элемента по сечениям.

Деталь **Молоток** будет создана путем соединения нескольких поперечных сечений.



Новое в этом уроке:

Массив по сетке

Копирование и вставка эскиза

Операция по сечениям

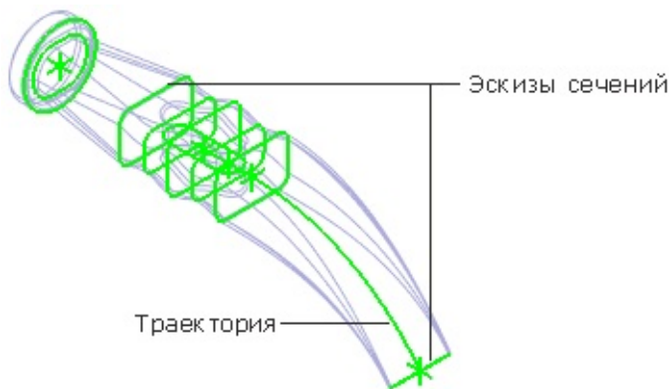
Перпендикулярная плоскость



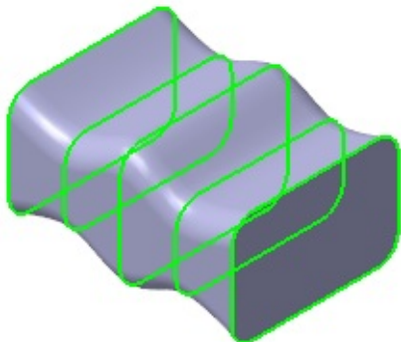
Массив по сетке

Файл модели **Молоток_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\4 Молоток.**

Построим для детали **Молоток** эскизы сечений и траектории, на которой они расположены.



Центральная часть детали будет создана на основе пяти эскизов. Для их размещения потребуется пять плоскостей. В качестве первой из них можно использовать системную плоскость ZY. Нужно построить еще четыре вспомогательные плоскости.



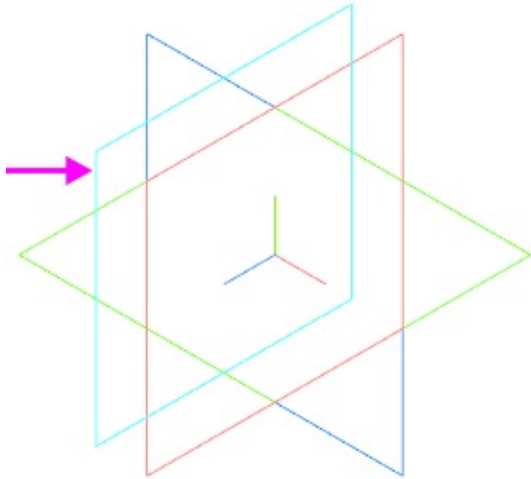
- Создайте новую деталь и

сохраните ее под именем **Молоток.**

- Установите ориентацию **Y-аксонометрия.**
- Постройте плоскость, смещенную на расстояние **10** от плоскости ZY, при помощи команды **Смещенная плоскость**

на панели **Вспомогательные объекты.**

Эта плоскость будет служить объектом копирования для массива.

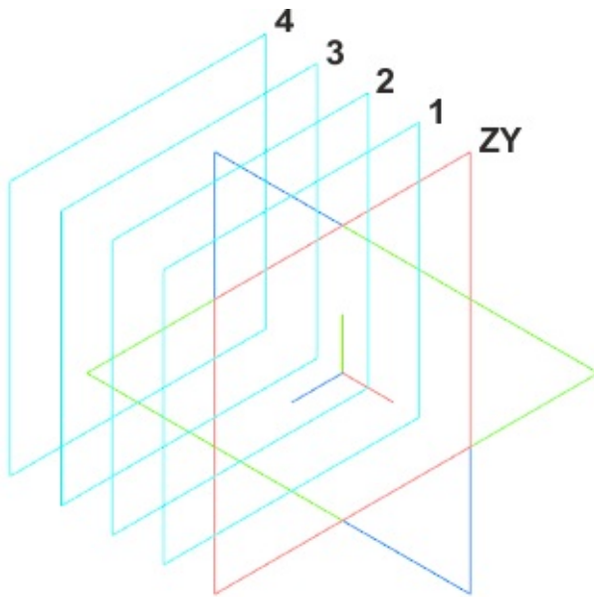


- Нажмите кнопку **Массив по сетке**

на панели **Массив**,

копирование.

- Укажите объект в Дереве построения — **Смещенная плоскость 1**.
- На Панели параметров задайте параметры массива для единственной оси: в поле **Наклон** угол наклона оси — **180**, количество экземпляров — **4**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Смещенные плоскости отобразятся в Дереве построения.

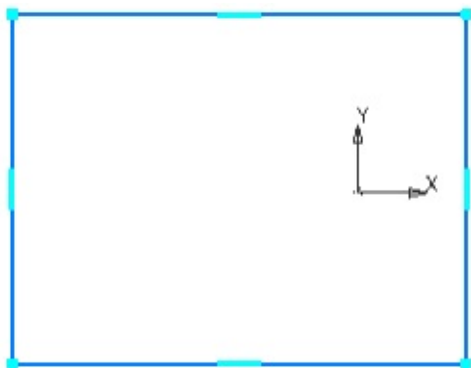
| | | |
|---|-------------------------------|---|
| ▼ | 📷 Молоток (Тел-0) | |
| 👁 | ▶ 📐 ● Начало координат | |
| 👁 | 📏 ∈ # Смещенная плоскость:1 | |
| 👁 | 📏 ∈ ▼ 📏 📏 📏 Массив по сетке:1 | |
| | 📏 📏 📏 📏 Экземпляр (1, 1) | |
| 👁 | ▼ 📏 📏 📏 📏 Экземпляр (2, 1) | |
| 👁 | 📏 # Смещенная плоскость:1 | ← |
| 👁 | ▼ 📏 📏 📏 📏 Экземпляр (3, 1) | |
| 👁 | 📏 # Смещенная плоскость:1 | ← |
| 👁 | ▼ 📏 📏 📏 📏 Экземпляр (4, 1) | |
| 👁 | 📏 # Смещенная плоскость:1 | ← |



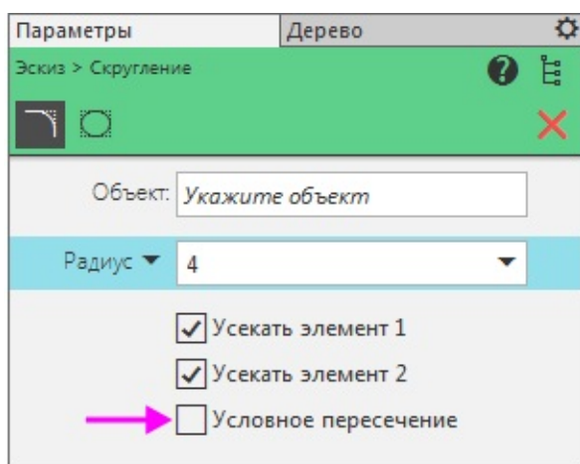
Копирование и вставка эскиза

Все сечения тела Молотка представляют собой прямоугольники разных размеров со скругленными углами. Поэтому можно создать один контур, а остальные эскизы получить копированием.

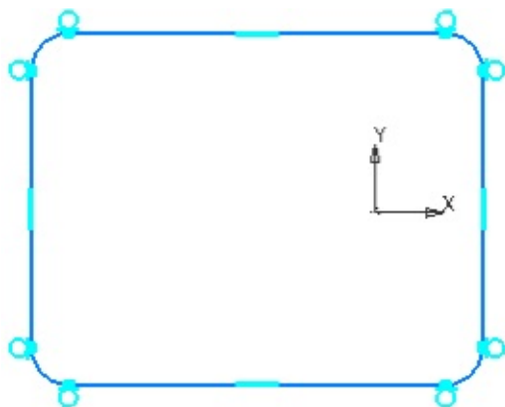
- Создайте эскиз  на плоскости ZY.
- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.
- Постройте в нем прямоугольник произвольных размеров.



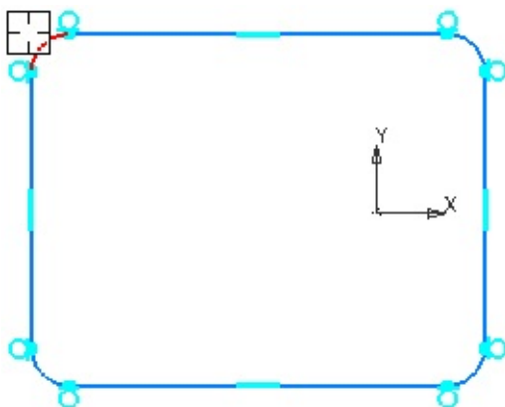
- Нажмите кнопку **Скругление** на панели **Геометрия**.
- В поле **Радиус** на Панели параметров введите значение **4**.
- Отключите опцию **Условное пересечение**.



- Скруглите вершины прямоугольника, попарно указывая примыкающие к ним отрезки.



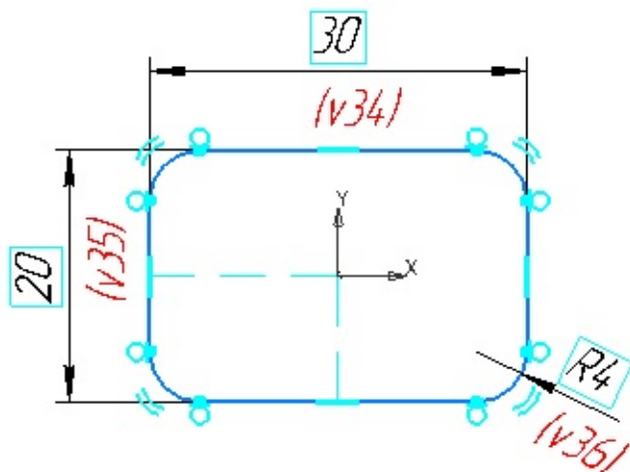
- Нажмите кнопку **Равенство** на панели **Ограничения**.
- Укажите курсором любую из дуг и нажмите кнопку **Запомнить состояние** на Панели параметров.



- Укажите курсором оставшиеся три дуги.
- Совместите центр прямоугольника с началом координат. Для этого выровняйте середины сторон и начало координат по горизонтали и вертикали с помощью команды **Выравнивание**

на панели **Ограничения**.

- Проставьте размеры , как показано на рисунке.
- Нажмите кнопку **Завершить** .



Копирование и вставка эскиза

[^ Наверх](#)

Копию контура можно поместить в буфер обмена, откуда его можно вставить в другие эскизы.

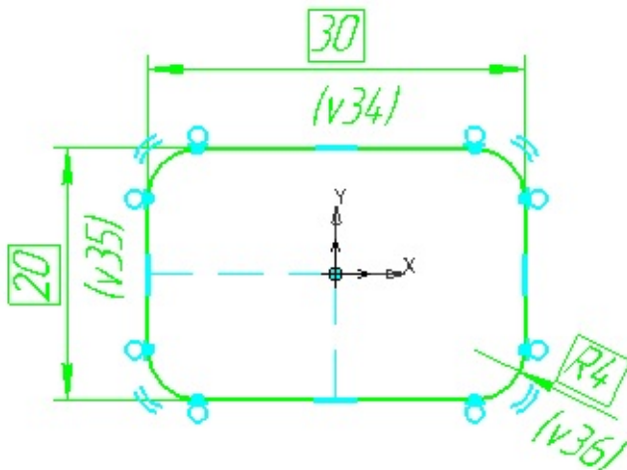
Буфер обмена представляет собой системный файл на жестком диске компьютера, в который можно временно поместить (скопировать или вырезать) геометрические и любые другие объекты (размеры, тексты и т.д.) из одного документа (чертежа, фрагмента, эскиза), а затем вставить эти объекты в нужную точку другого документа.

- Выделите все изображение рамкой или вызовите команду **Выделить — Выделить все**.
- Вызовите команду **Правка — Копировать** или комбинацию

клавиш **<Ctrl>+<C>**.

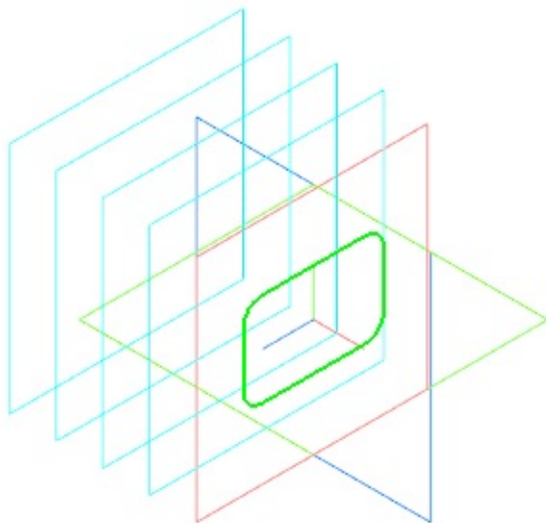
- Укажите базовую точку копирования — начало координат эскиза.

Курсор при этом примет другой вид .

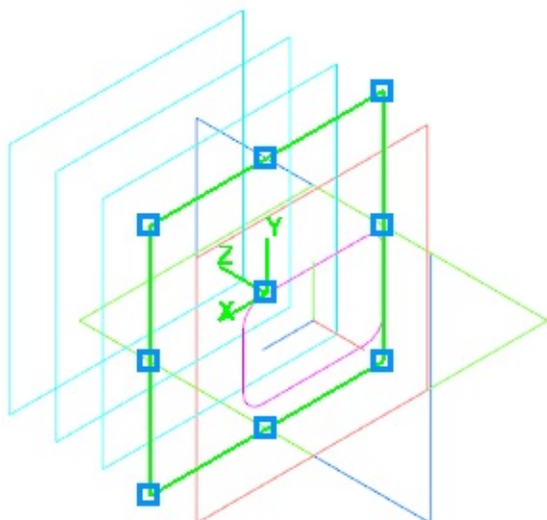


- Закройте эскиз .

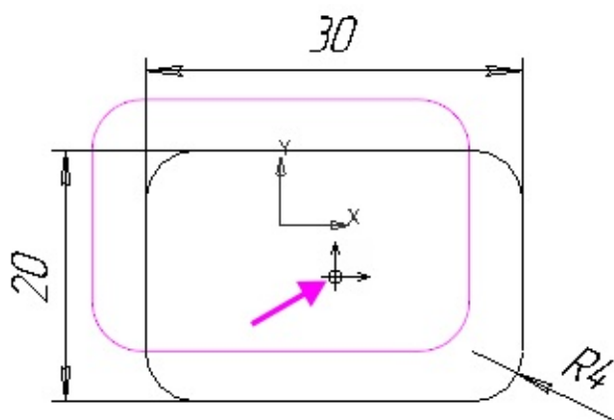
В графической области появится его изображение.



- Создайте эскиз  на Смещенной плоскости 1.

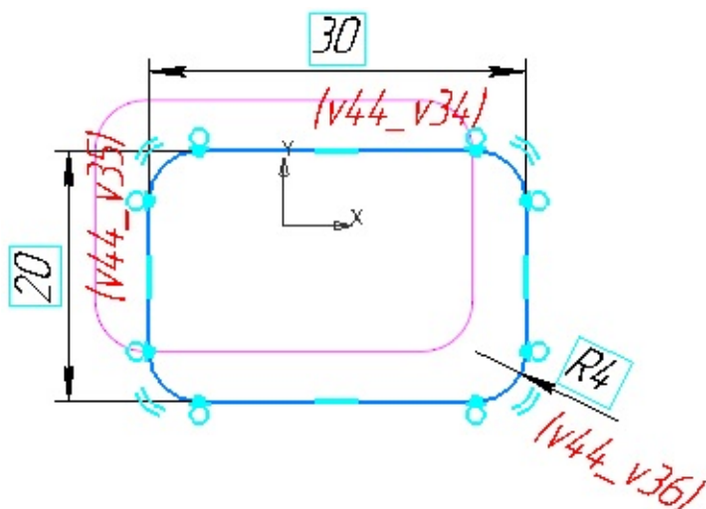


- Вызовите команду **Правка — Вставить** или комбинацию клавиш **<Ctrl>+<V>**.
- Укажите положение базовой точки вставляемого объекта  на некотором расстоянии от точки начала координат эскиза.



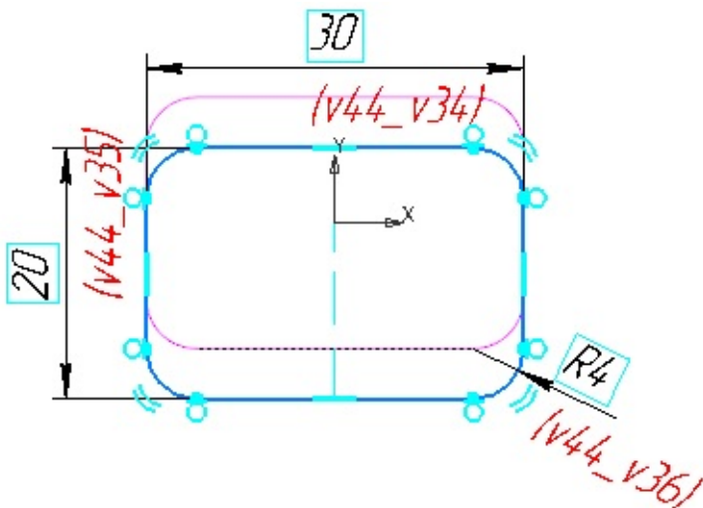
Эскиз будет скопирован на Смещенную плоскость 1.

- Нажмите кнопку **Завершить** .

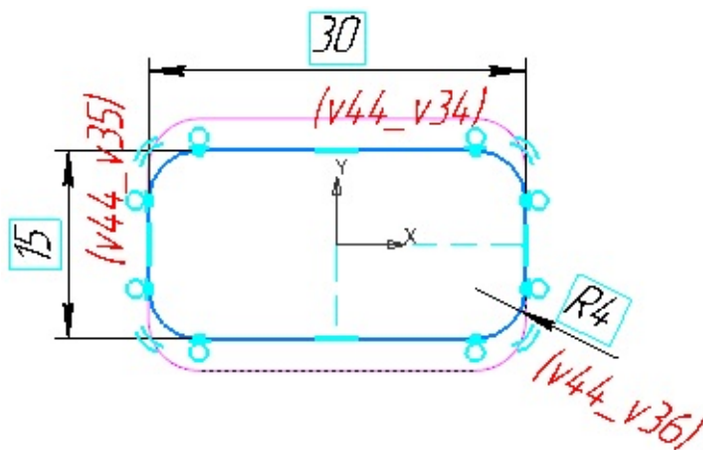


- Совместите центр прямоугольника и начало координат эскиза с помощью команды **Выравнивание**

на панели **Ограничения**. Для этого выровняйте середины сторон прямоугольника и начало координат.

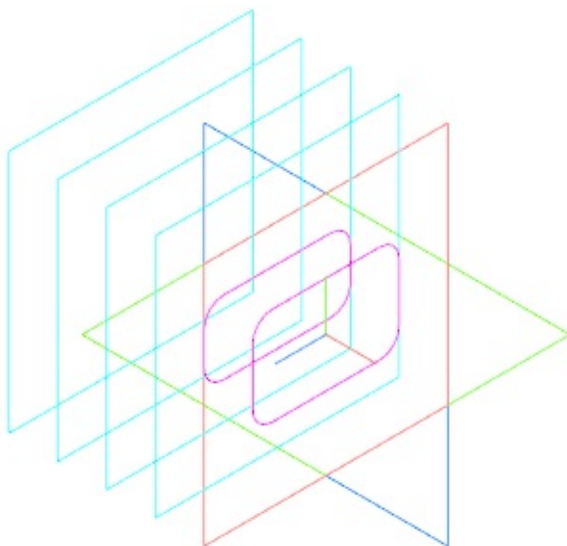


- Вертикальному размеру присвойте значение **15**.



- Закройте эскиз .

В графической области появится его изображение.

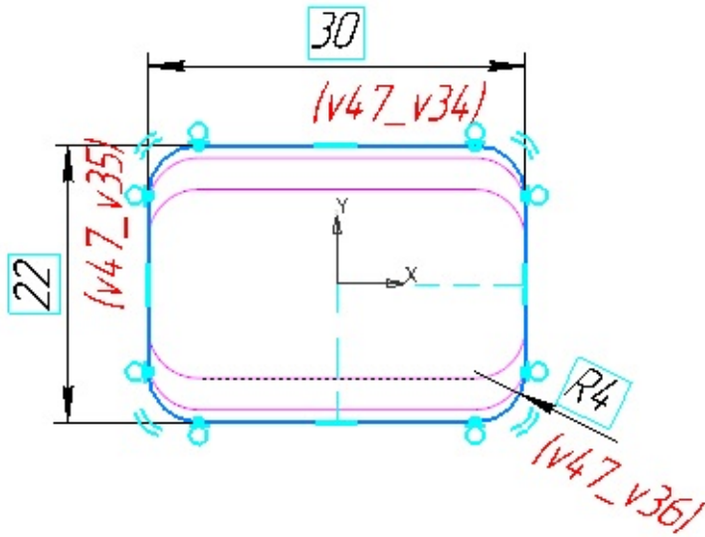


Подготовка остальных сечений

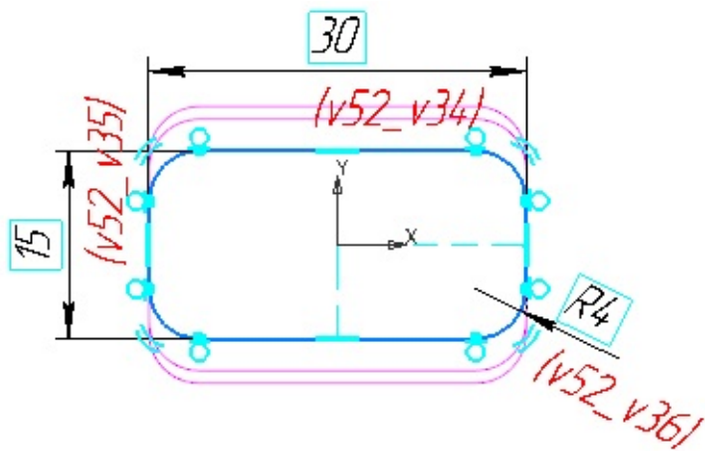
[^ Наверх](#)

- Таким же образом постройте остальные сечения. После создания каждого нового эскиза используйте команду **Правка — Вставить** или комбинацию клавиш **<Ctrl>+<V>**.

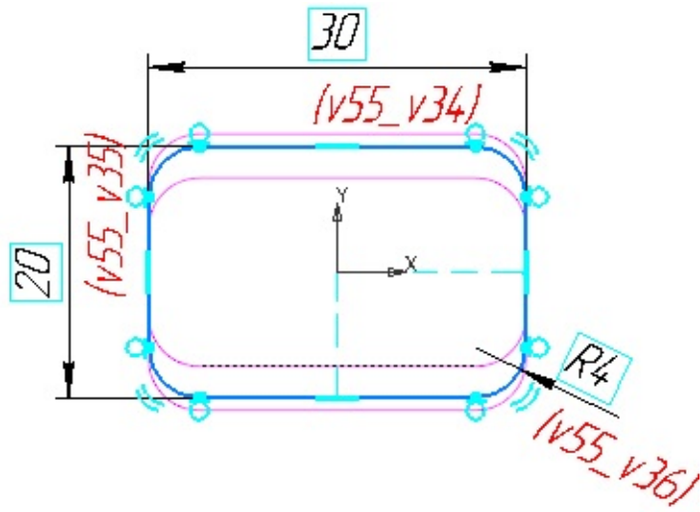
Эскиз 3 на Смещенной плоскости 1 (Экземпляра 2,1).



Эскиз 4 на Смещенной плоскости 1 (Экземпляра 3,1).

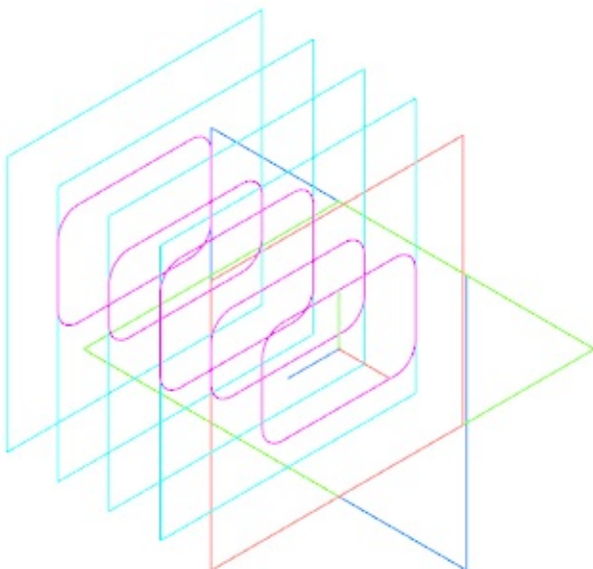


Эскиз 5 на Смещенной плоскости 1 (Экземпляра 4,1).



Операция по сечениям

После того как созданы все эскизы, можно выполнить построение тела по сечениям.

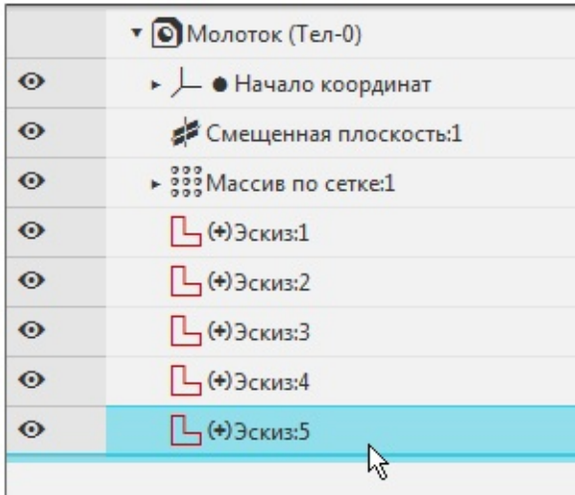


- Нажмите кнопку **Элемент по сечениям**

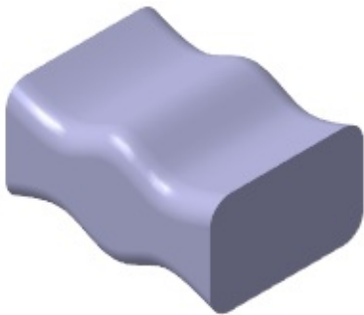
на панели **Элементы тела**

(группа **Элемент выдавливания**).

- В Дереве построения последовательно укажите эскизы с первого по пятый. Сечения следует указывать в том порядке, в котором они следуют в элементе.



- Нажмите кнопку **Создать объект** ✓.
- Нажмите кнопку **Завершить** ✗.



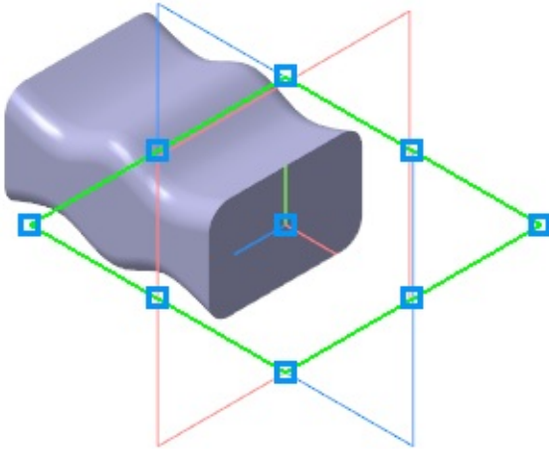
✦ Здесь и далее оси и вспомогательные плоскости не показаны.



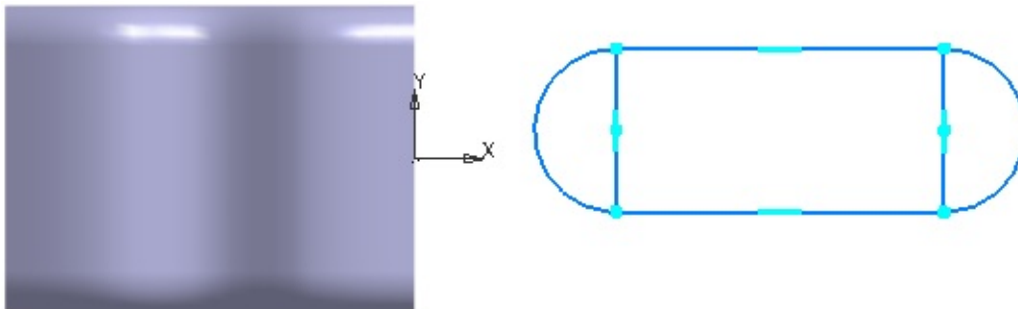
Операция Вырезать выдавливанием (в двух направлениях)

В центре детали построим паз для рукоятки.

- Создайте эскиз  на плоскости ZX..



- Постройте прямоугольник, не привязываясь к объектам, и дуги на вертикальных сторонах, как показано на рисунке.

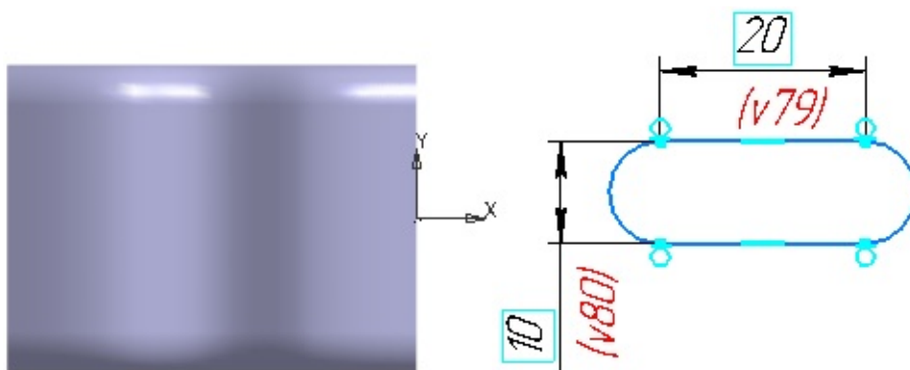


- Удалите вертикальные стороны прямоугольника.
- Задайте для дуг и горизонтальных сторон прямоугольника условия

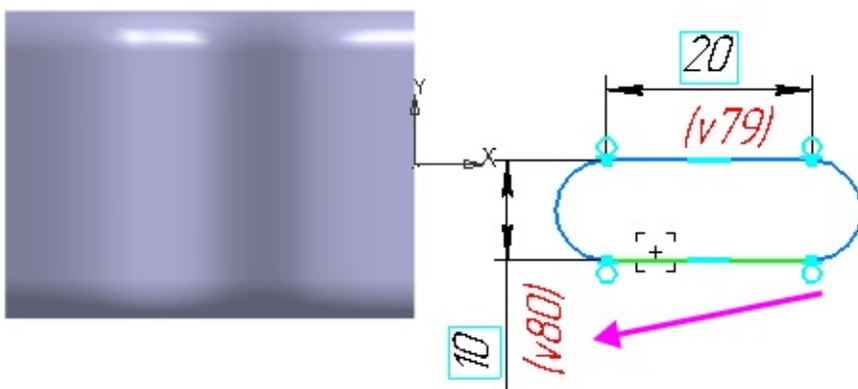
касания командой **Касание**
панели **Ограничения**.

на

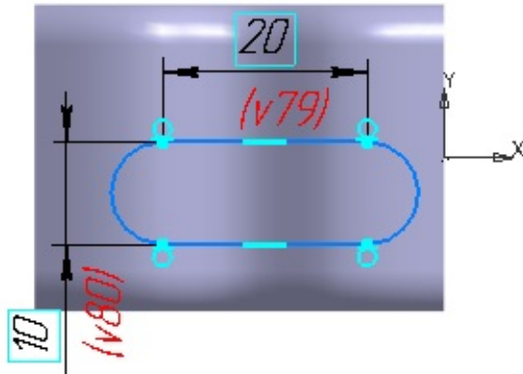
- Задайте размеры **10** и **20**.



- Захватите мышью любой из объектов контура и «перетащите» его влево — на деталь.



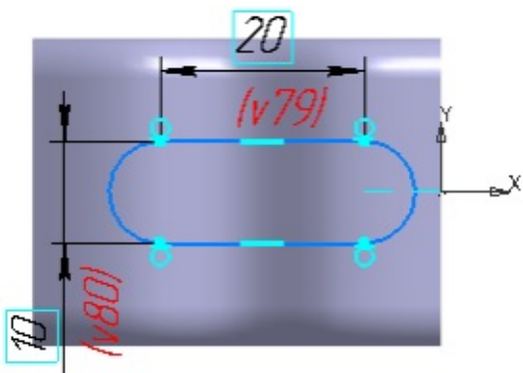
- Расположите эскиз на некотором расстоянии от начала координат.



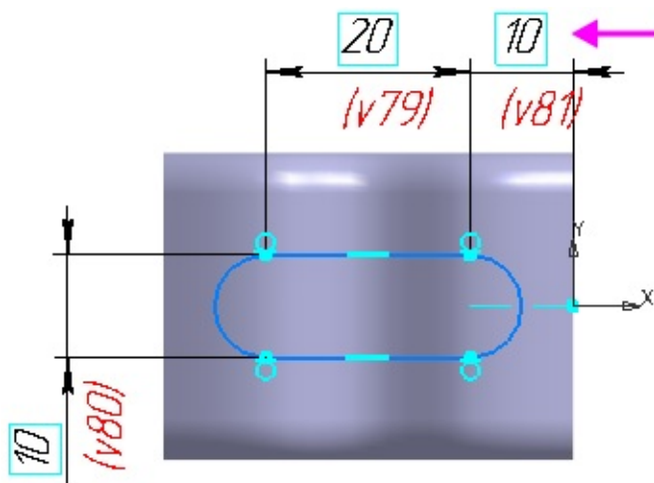
- Выровняйте паз по горизонтали с началом координат эскиза. Для этого

в команде **Выравнивание**

укажите центр дуги паза и точку начала координат, используя привязку **Ближайшая точка**.



- Для задания точного положения контура на горизонтальной оси проставьте линейный размер **10**.

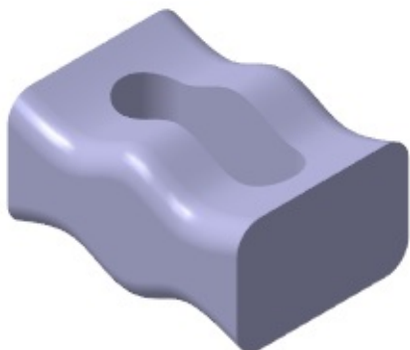


Эскиз расположен внутри детали, поэтому удаление материала нужно выполнять в обоих направлениях: вниз и вверх.

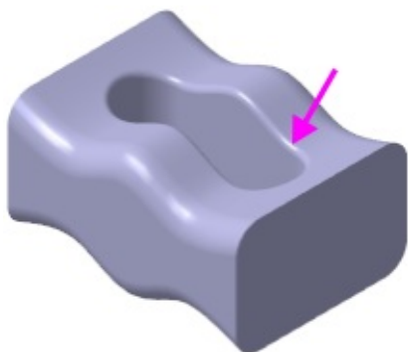
- Нажмите кнопку **Вырезать выдавливанием**

на панели **Элементы**.

- Установите переключатель **Второе направление** в положение — **I** (включено).
- Для каждого из направлений, первого и второго, выберите способ построения **Через все** .
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

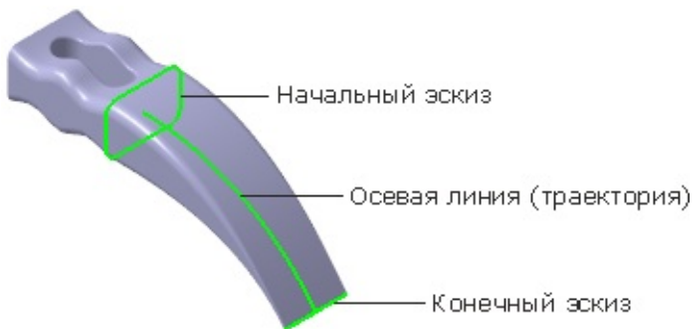


- Скруглите края паза радиусом **1**.
Для этого при выполнении команды укажите по одному ребру с каждой стороны — сверху и снизу.



Перпендикулярная плоскость

Теперь нужно построить элемент, который плавно сужается от центральной части детали к правому краю. Он будет построен как элемент по сечениям с осевой линией. Для его создания потребуется три эскиза: два из них будут определять начальную и конечную форму элемента, а третий — его осевую линию. Конечный эскиз будет построен в плоскости, перпендикулярной осевой линии.



Начальный эскиз элемента

[^ Наверх](#)

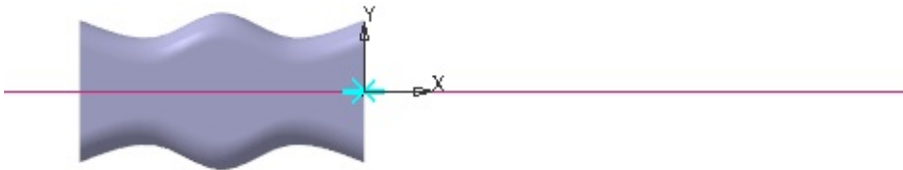
Первый эскиз, который будет определять исходную форму элемента, должен повторять форму смежной грани центральной части детали. Его не нужно создавать заново. При создании нового элемента можно указывать эскизы, которые ранее использовались в других операциях. В данном случае — это Эскиз 1, его можно указать в Дереве построения.

Построение осевой линии

[^ Наверх](#)

- Создайте эскиз  на плоскости XY.
- Нажмите кнопку **Горизонтальная прямая**

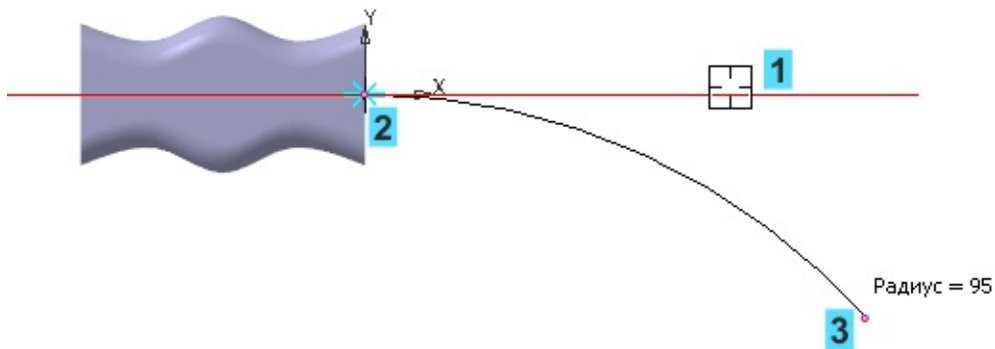
на панели **Геометрия** (группа **Вспомогательная прямая**). Постройте горизонтальную линию, проходящую через точку начала координат эскиза.



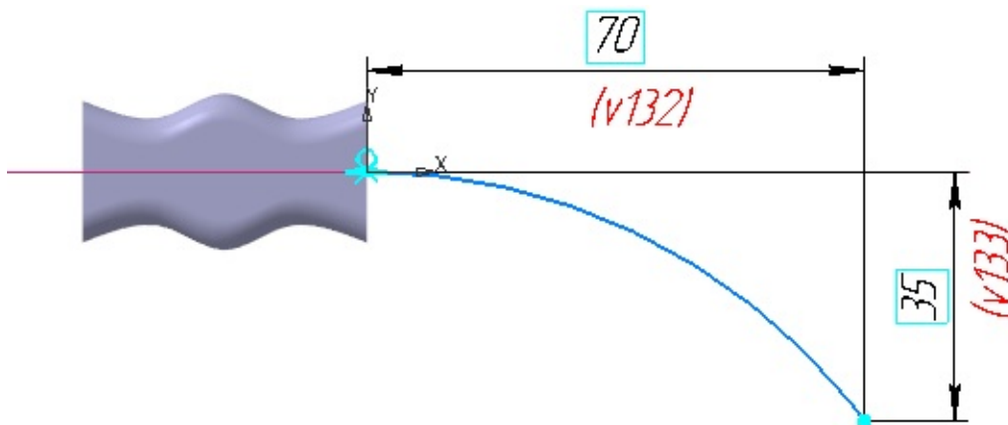
- Нажмите кнопку **Дуга, касательная к кривой**

на панели **Геометрия** (группа **Дуга**).

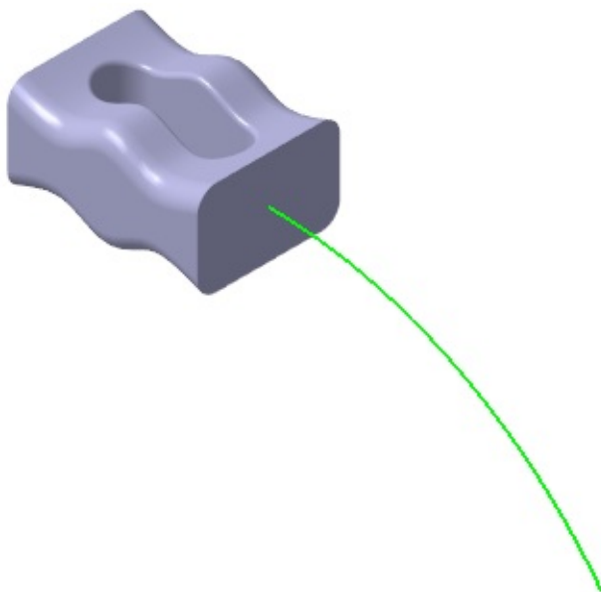
- Укажите мишенью на горизонтальную линию в любой ее точке (курсор 1).
- С помощью привязки **Ближайшая точка** укажите начальной точку дуги в точке начала координат (точка 2).
- Затем укажите произвольное положение конечной точки дуги (точка 3).



- Для определения геометрии дуги проставьте размеры и присвойте им значения **70** и **35**.



- Закройте эскиз .



Последний эскиз должен определять форму и размеры заостренного края детали. Вначале нужно создать вспомогательную плоскость для его размещения.

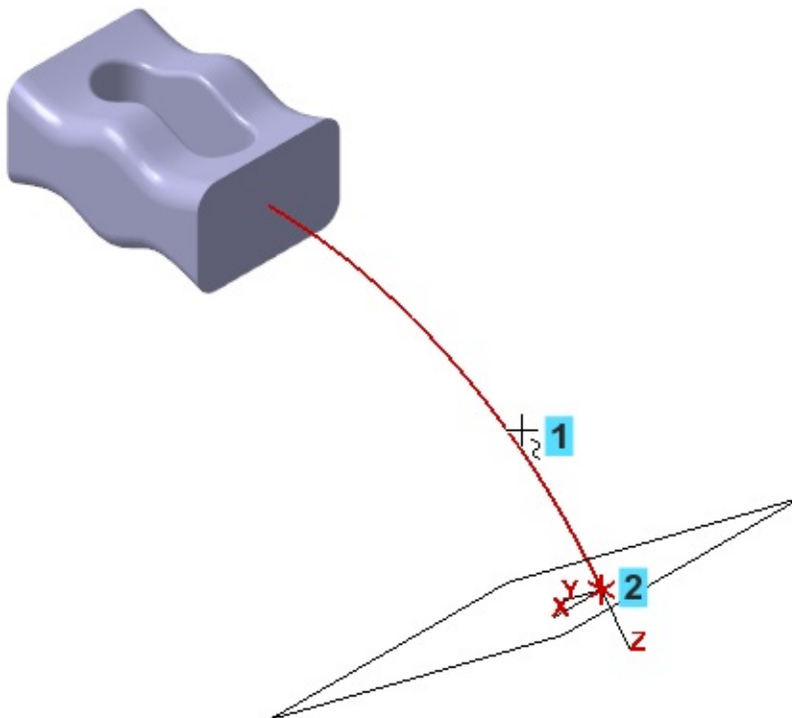
- Нажмите кнопку **Плоскость через точку перпендикулярно**

ребру

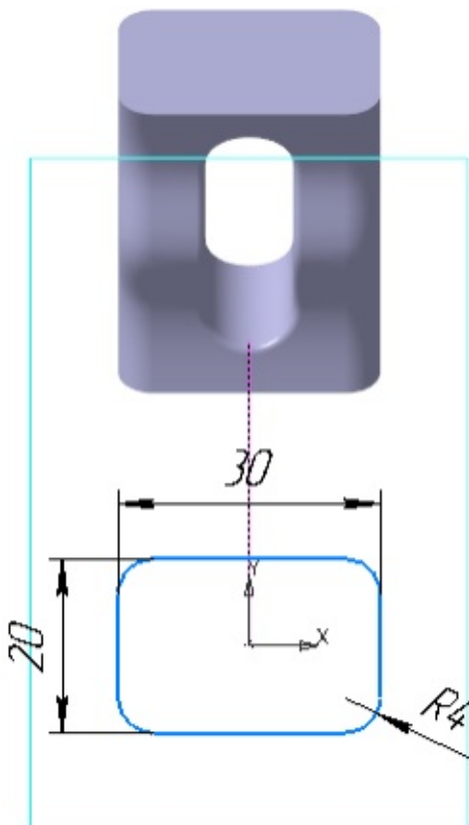
на панели

Вспомогательные объекты (группа **Смещенная плоскость**).

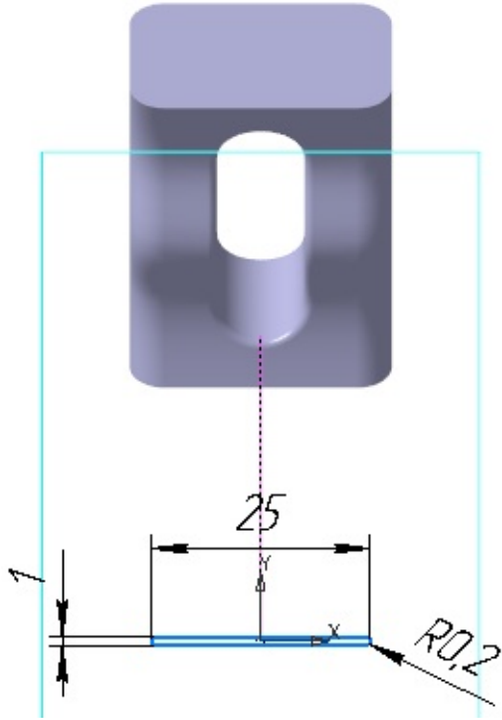
- Укажите дугу, нормально которой должна пройти вспомогательная плоскость (курсор 1).
- В качестве вершины, через которую должна пройти перпендикулярная плоскость, укажите конечную точку дуги \perp^* (точка 2).



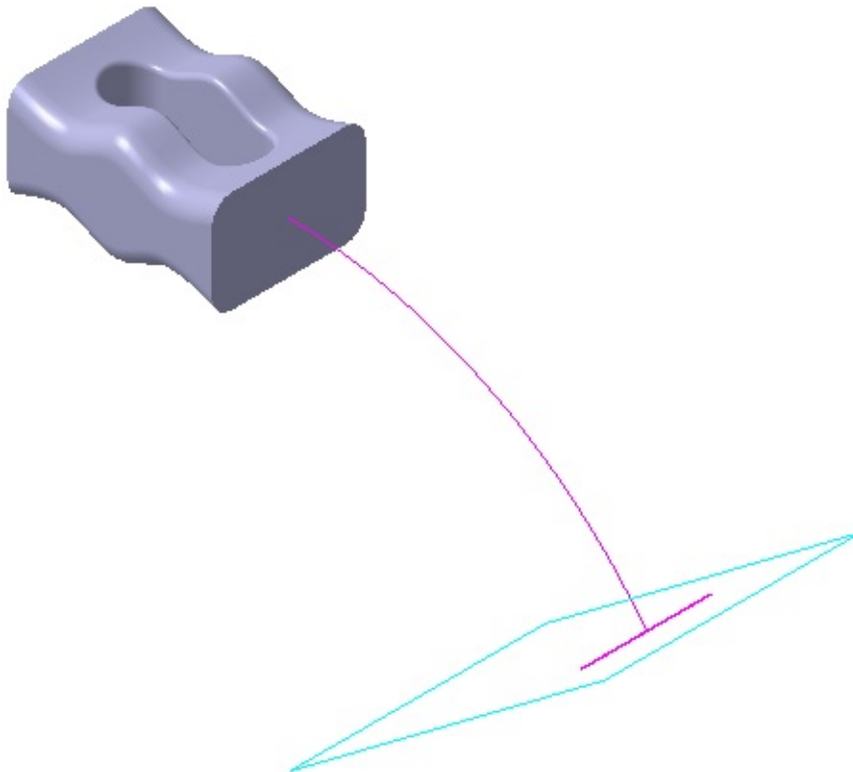
- Нажмите кнопку **Завершить** .
- Создайте эскиз  на Перпендикулярной плоскости 1.
- Вставьте из буфера обмена созданный ранее контур из Эскиза:5 и обеспечьте размещение его центра в конечной точке дуги, применив выравнивание с началом координат.
- Так как ограничения больше не будут применяться, вы можете отключить их показ. Для этого нажмите кнопку **Отображать ограничения**  на Панели быстрого доступа.



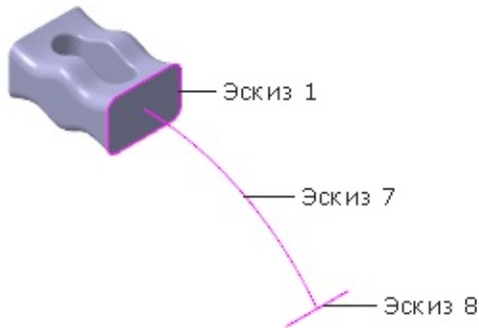
- Измените значения размеров, как это показано на рисунке. Начните с изменения значения радиального размера **0,2**.



- Закройте эскиз , чтобы убедиться в правильности построений.



Для построения элемента используем три эскиза: Эскиз 1, который будет определять начальную форму нового элемента; Эскиз 8 — его конечную форму; дуга в Эскизе 7 — осевую линию.

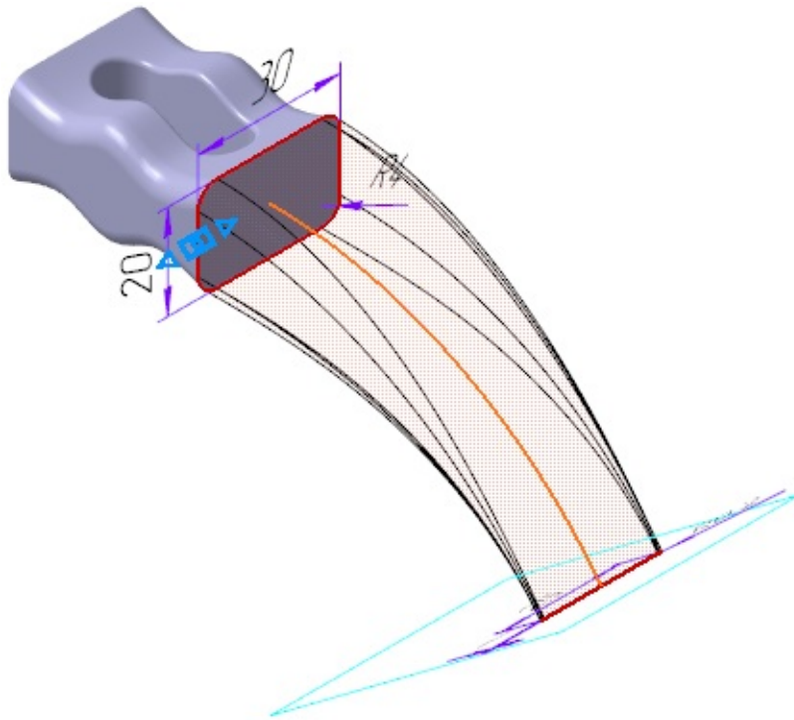


- Нажмите кнопку **Элемент по сечениям**

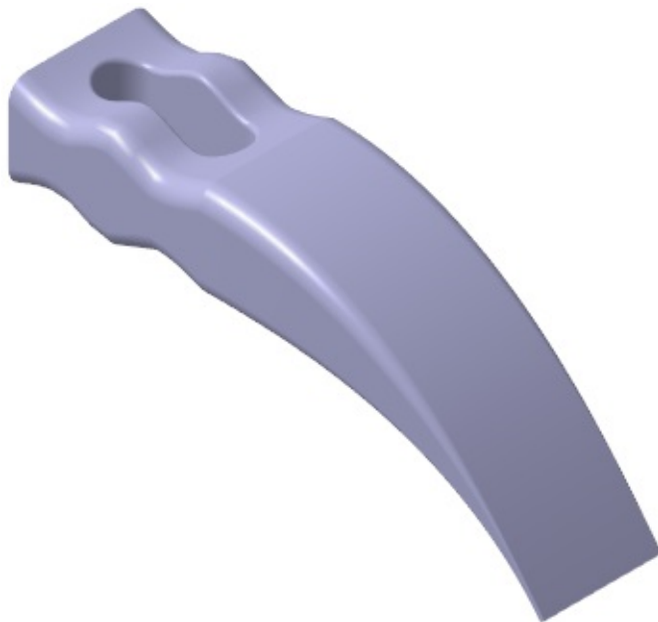
на панели **Элементы тела**.

(группа **Элемент выдавливания**).

- В Дереве построения укажите сечения — Эскиз 1 и Эскиз 8.
- Активизируйте поле **Осевая линия** на Панели параметров. Укажите осевую линию: либо Эскиз 7 в Дереве, либо дугу в графической области.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

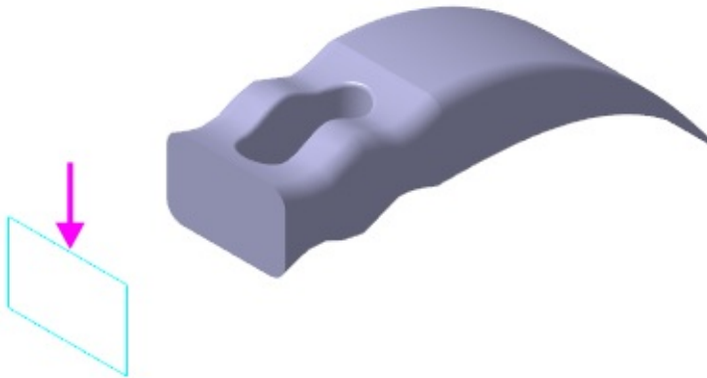


Операция по сечениям. Завершение

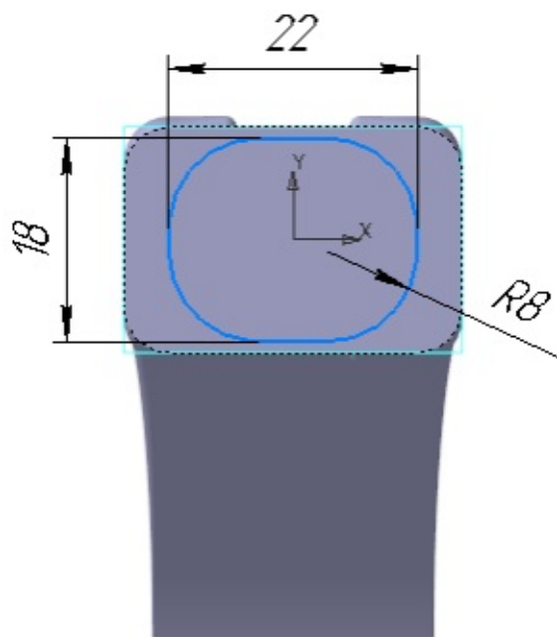
Достроим деталь с противоположной стороны.

- Поверните модель (↺) так, чтобы была видна плоская грань.
- Постройте плоскость, смещенную на расстояние **40** от грани детали, при помощи команды **Смещенная плоскость**

на панели **Вспомогательные объекты**.

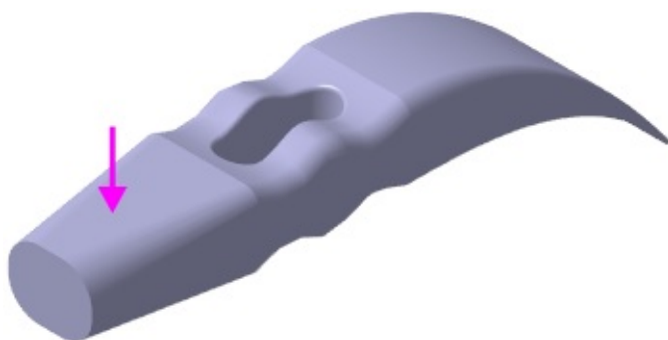


- Создайте на построенной плоскости эскиз .
- Вставьте из буфера обмена созданный ранее контур, обеспечьте размещение его центра в точке начала координат эскиза, применив выравнивание. Для наглядности вы можете нажать для этого кнопку **Отображать ограничения**  на Панели быстрого доступа, но это необязательно.
- Установите новые значения размеров, как показано на рисунке.



- Создайте третий элемент по сечениям

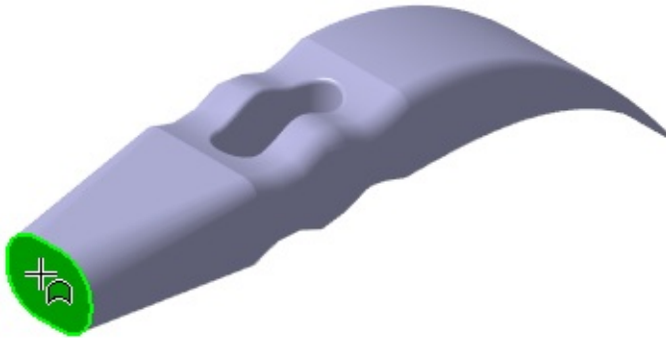
на основе двух эскизов: нового
Эскиза:9 и созданного ранее **Эскиза:5**.



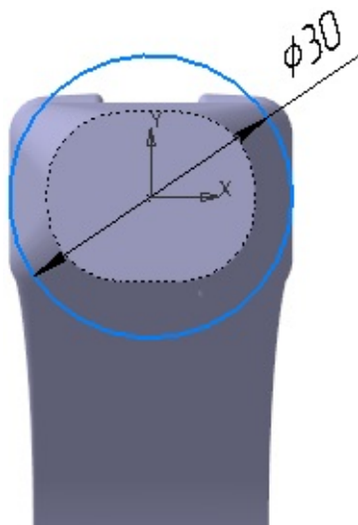
Операция выдавливания

Построим утолщение на торце детали.

- Создайте эскиз  на грани.

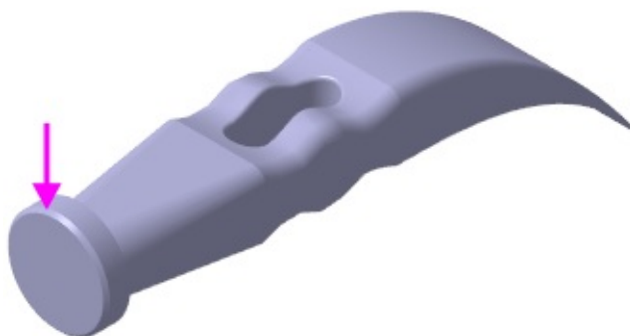


- Постройте окружность с центром в точке начала координат.
- Проставьте диаметральный размер **30**.

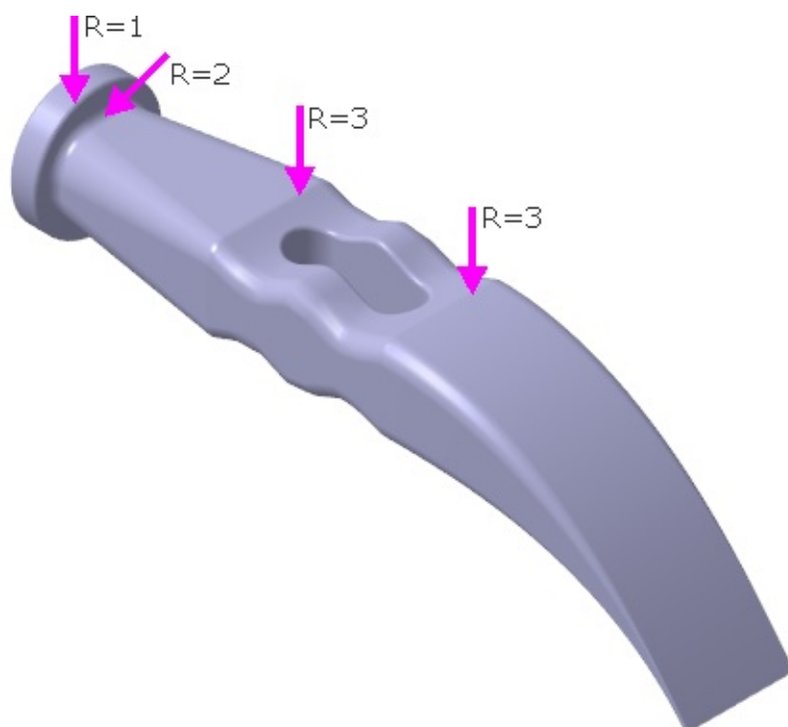


• Выдавите эскиз на расстояние **7**.

• Постройте фаску длиной **1** и углом **45**.



- Постройте скругления радиусами **1**, **2** и **3**, показанные на рисунке.



- Определите массу детали и положение ее центра тяжести при помощи команды **Свойства модели**, вызываемой из контекстного меню детали.
- Перестройте модель .

- Сохраните модель .

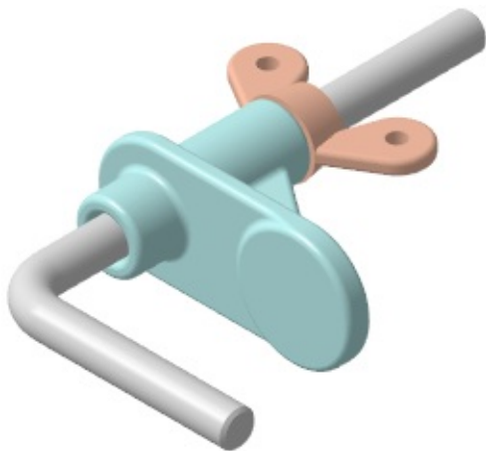
Урок окончен



Урок 5. Создание сборки. Модель Держатель

В этом уроке показан процесс создания сборки *Держатель* из заранее подготовленных деталей.

Сборка строится методом *снизу вверх с размещением компонентов*.



Новое в этом уроке:

Создание сборки

Вставка компонента — добавление из файла

Фиксация компонента

Перемещение и поворот компонента

Сопряжения при вставке объекта

Сопряжения после вставки объекта

Производные размеры

Переменные основного раздела

Связывание переменных



Добавить из файла. Вставка с созданием сопряжений

Файл модели **Держатель_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Компас-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель\Результат.**

Создадим документ-сборку.

- Нажмите кнопку **Создать** на панели **Системная**.
- В диалоге **Новый документ** укажите тип создаваемого документа **Сборка**.

На экране появится окно новой сборки.

- Сохраните сборку под именем **Держатель** в папку **\5 Держатель** — папку с деталями, которые будут добавлены в сборку.



При выполнении Уроков 5–6 сохраняйте документы — детали, сборку, созданные по ним чертежи и спецификации — в одной

папке.

- Задайте свойства сборки — обозначение **ОМТ-02.000** и наименование **Держатель**.
- Установите для сборки ориентацию **Y-аксонометрия**.

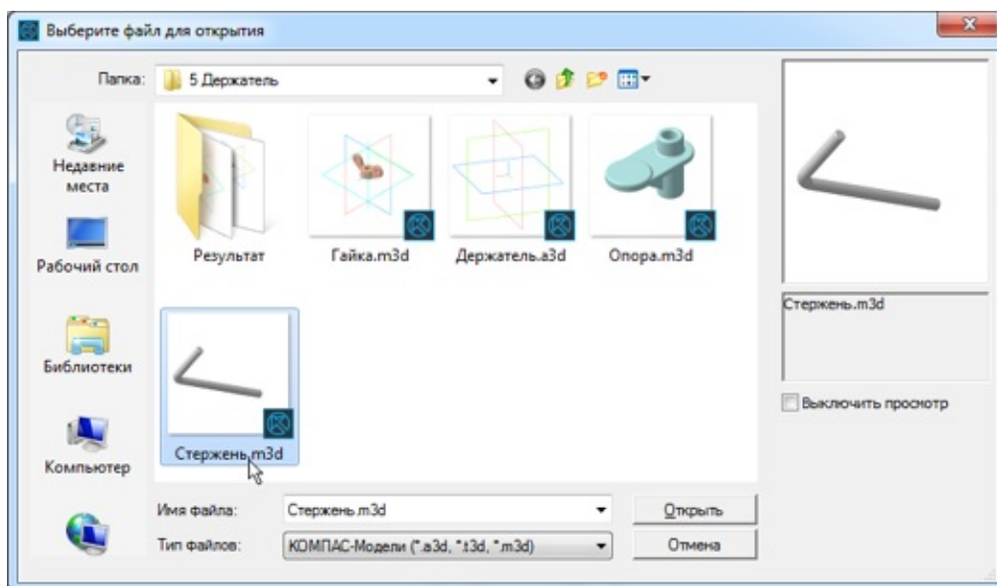
Добавление деталей

[^ Наверх](#)

- Чтобы добавить в сборку компонент, уже имеющийся на диске в виде файла, нажмите кнопку **Добавить компонент из файла...**

на панели **Компоненты**.

- Если на вашем компьютере открыт другой документ-модель, то на экране появится диалог **Открытые документы**. Нажмите в нем кнопку **Выбрать с диска....** Если открытых документов нет, то появится диалог открытия файлов.
- В диалоге открытия файлов, в папке **\5 Держатель**, укажите файл **Стержень.m3d** и нажмите кнопку **Открыть**.

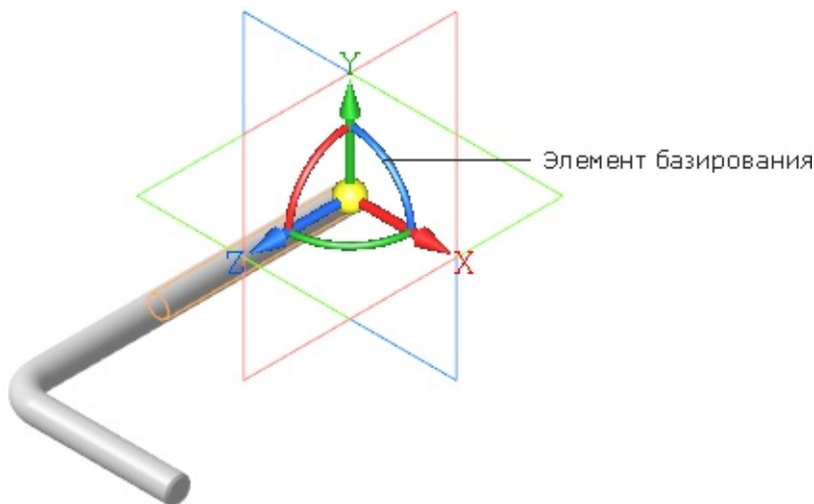


- ✦ Обычно в качестве первого выбирают тот компонент сборки, к которому удобнее добавлять все прочие компоненты. Часто процесс создания сборки повторяет реальные сборочные операции. В этом уроке на Стержне нужно разместить Опору и Гайку.

В графической области появится фантом выбранного компонента. Изменение положения компонента в модели производится путем перемещения Элемента базирования.

- Укажите точку начала координат сборки. Для этого подведите курсор к этой точке — он будет находиться в режиме указания начала координат .

- 💡 Для того чтобы совместить вставляемый элемент с началом координат, достаточно нажать комбинацию клавиш **<Ctrl>+<0>**, а затем клавишу **<Enter>**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

После вставки компонента в сборку его начало координат, направление осей координат и системные плоскости совмещаются с аналогичными элементами сборки.

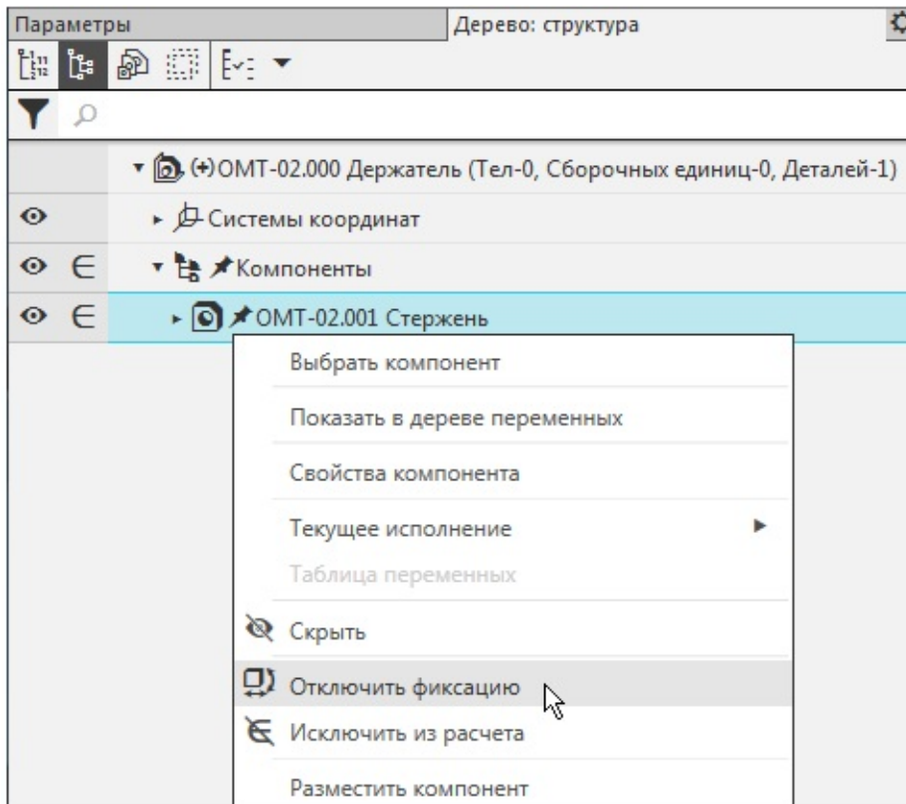
✦ Совмещение точек начала координат сборки и вставляемого компонента необязательно. Это нужно в тех случаях, когда требуется совпадение систем отсчета координат. Также иногда важно, чтобы построения, выполненные для компонента, в сборке имели такую же особенность — например, вставляется симметричная деталь, для которой плоскостью симметрии должна служить системная плоскость.

Фиксация компонентов

[^ Наверх](#)

Первый компонент автоматически фиксируется в сборке в том положении, в котором он был вставлен. Признаком фиксации элемента служит значок ✦ слева от имени компонента в Дереве построения. Зафиксированный компонент не может быть перемещен или повернут в системе координат сборки. Фиксацию компонентов можно выключать и включать с помощью команд контекстного меню.

- Отключите фиксацию и ознакомьтесь с тем, как изменились значки в Дереве построения.



- Включите фиксацию.

Сопряжение — параметрическая связь между гранями, ребрами, вершинами, плоскостями или осями разных компонентов сборки.

Процесс наложения сопряжений можно запустить непосредственно в процессе вставки. Таким образом все необходимые сопряжения можно наложить на компонент еще до завершения вставки. Объекты компонента, участвующие в сопряжениях, можно указывать как в графической области, так и в дополнительном окне, содержащем только вставляемый компонент и Дерево его построения.

Для того чтобы определить положение Опоры, нужно создать три сопряжения — разместить деталь на оси Стержня, задать расстояние от его вершины, задать угол поворота вокруг оси.

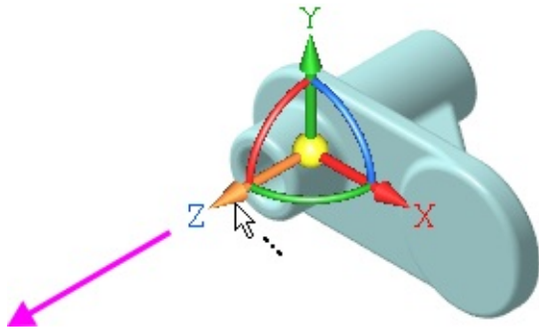
- Добавьте в сборку деталь **Опора**. Для этого вновь вызовите команду **Добавить компонент из файла...**

- После того как вы выбрали деталь в диалоге открытия файлов, укажите положение вставляемой детали, щелкнув мышью в любом месте графической области.

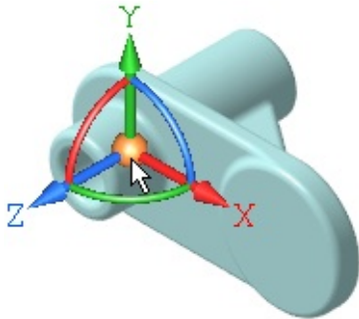
Ознакомимся с работой Элемента базирования.

- Подведите курсор к оси Z элемента, нажмите левую кнопку мыши и,

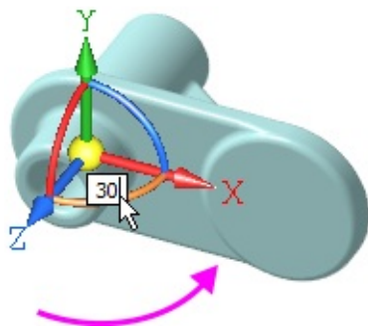
не отпуская ее, «перетаскивайте» деталь в направлении оси.



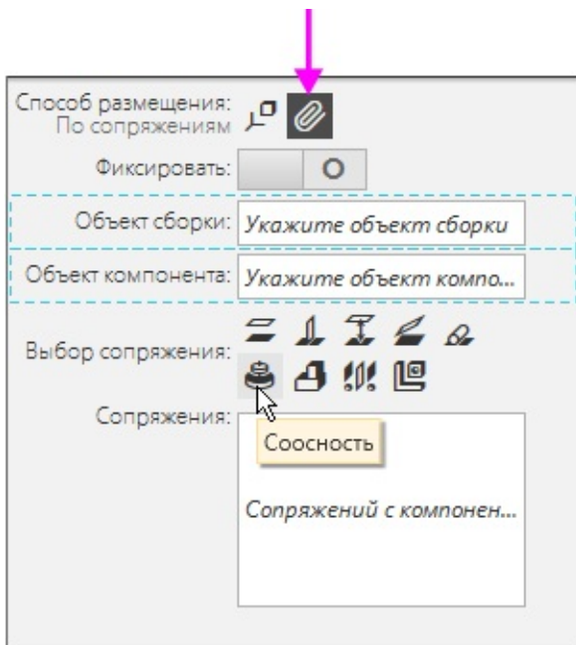
Для свободного перемещения «перетаскивайте» модель за сферу.



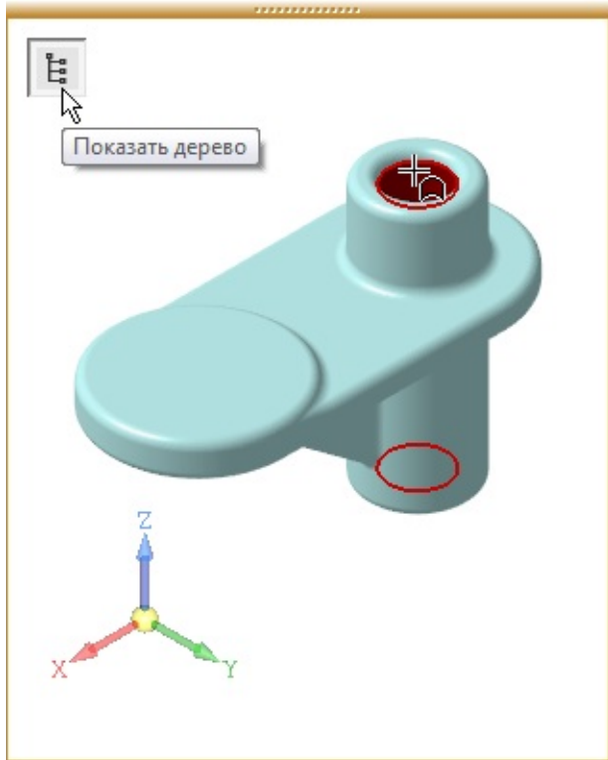
Для поворота вокруг оси поворачивайте модель за дугу. Чтобы точно задать угол поворота, щелкните мышью по дуге и введите значение угла.



- Задайте сопряжения. Для этого в группе **Способ размещения** на Панели параметров нажмите кнопку **По сопряжениям** .

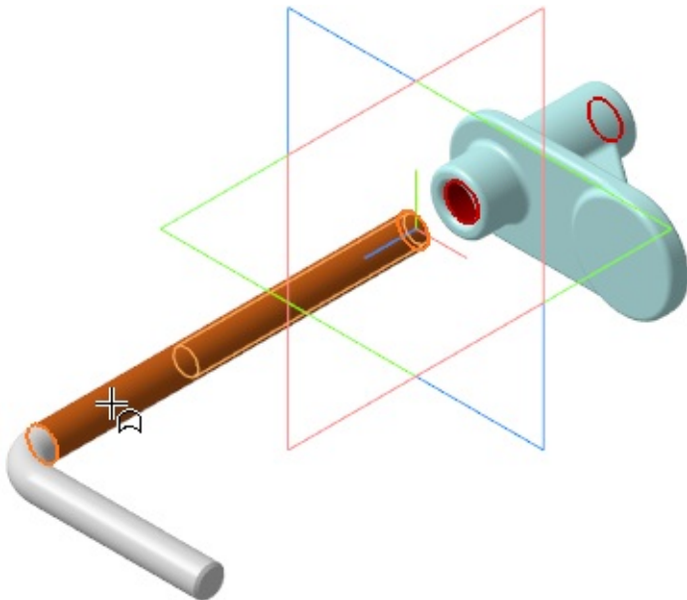


- Чтобы задать сопряжение соосности, в группе **Выбор сопряжения** нажмите кнопку **Соосность** .
- В Дополнительном окне укажите цилиндрическую грань Опоры.
- Нажмите кнопку **Показать дерево** . Вы можете указывать объекты также в дереве Дополнительного окна.



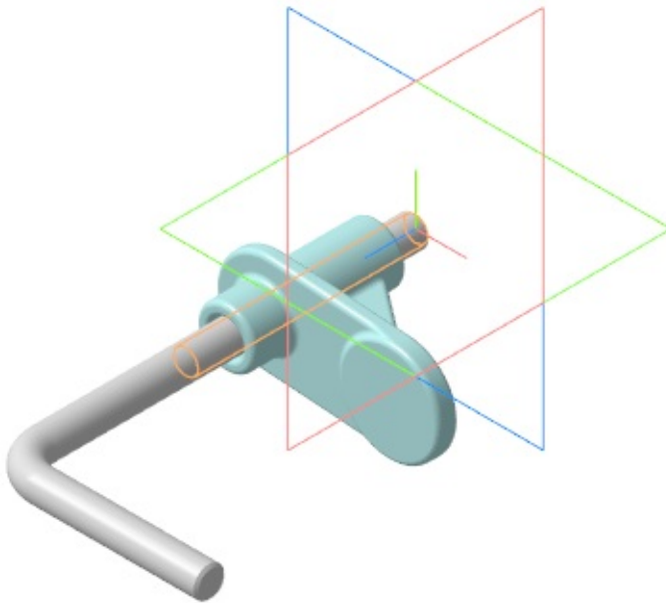
💡 Если Дополнительное окно закрывает изображение, «перетащите» модель мышью в нужном направлении, нажимая при этом комбинацию клавиш **<Ctrl>+<Shift>**.

- В графической области укажите цилиндрическую грань Стержня.



- Завершите создание соосности. Нажмите кнопку **Создать объект** .

Опора займет положение на оси Стержня или его продолжении. На рисунке показан вариант, когда Опора автоматически расположилась на оси.

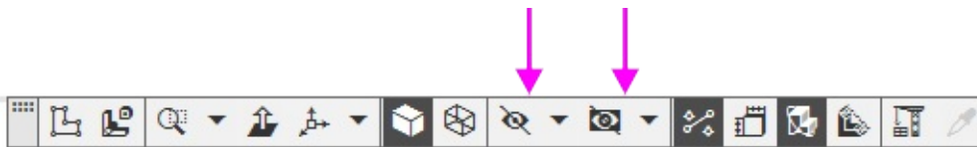


Далее Опору нужно установить на расстоянии **10** от границы изгиба Стержня.

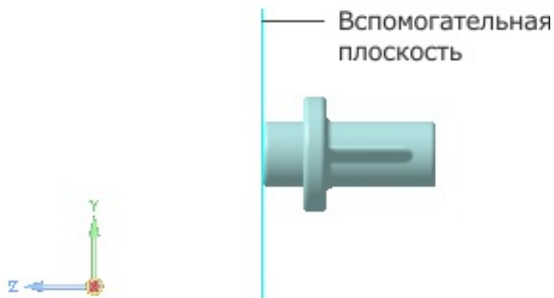
- Убедитесь, что в модели Стержня и Опоры имеются объекты, которые могут быть использованы для задания размера — вспомогательные плоскости, точки, кривые. Для этого включите отображение всех вспомогательных объектов компонентов при помощи команды **Скрыть все вспомогательные объекты в компонентах** .

Если таких объектов нет, то их следует построить в документе-источнике. Так в компоненте **Опора** в граничной точке детали заранее была создана вспомогательная плоскость.

- Убедитесь, что кнопки скрытия вспомогательных объектов выключены.

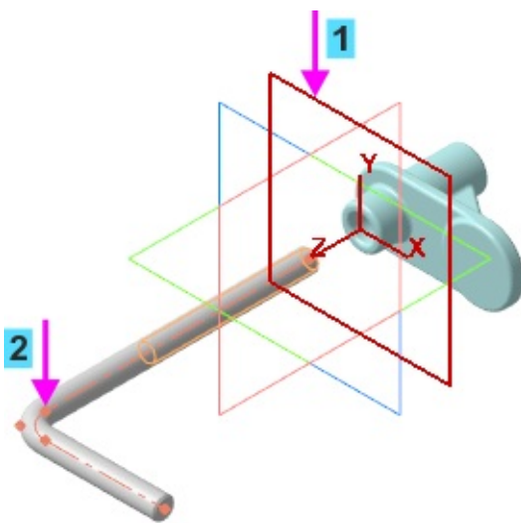


- Включите показ смещенной плоскости в дереве Дополнительного окна , если она не отображается.

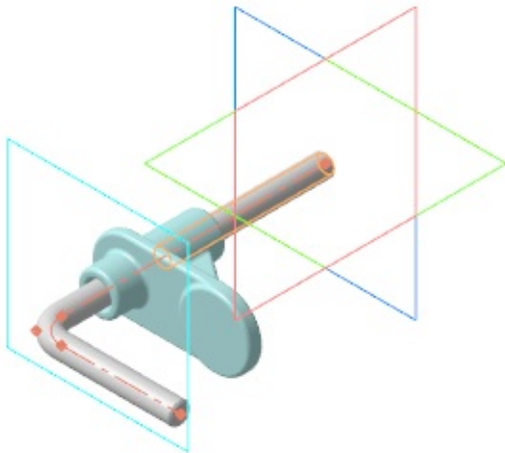


- В группе **Выбор сопряжения** на Панели параметров нажмите кнопку **На расстоянии** .
- Укажите **Объект 1** — смещенную плоскость Опоры (стрелка 1), а затем **Объект 2** — вершину 2 траектории Стержня (стрелка 2).
Задайте расстояние **10** в поле **Расстояние** на Панели параметров.

Если смещенная плоскость скрыта, ее можно указать в дереве Дополнительного окна Опоры.

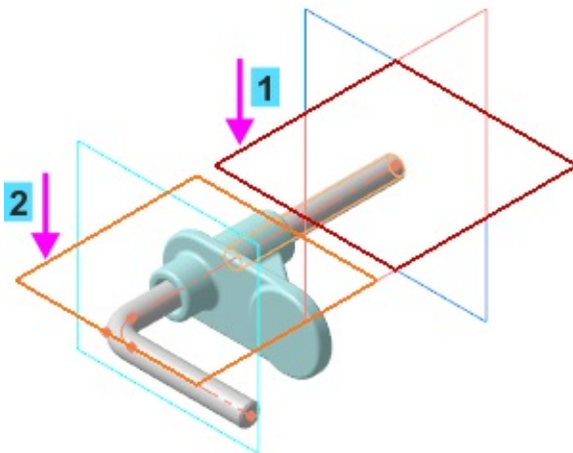


- Завершите размещение на расстоянии. Нажмите кнопку **Создать объект** .



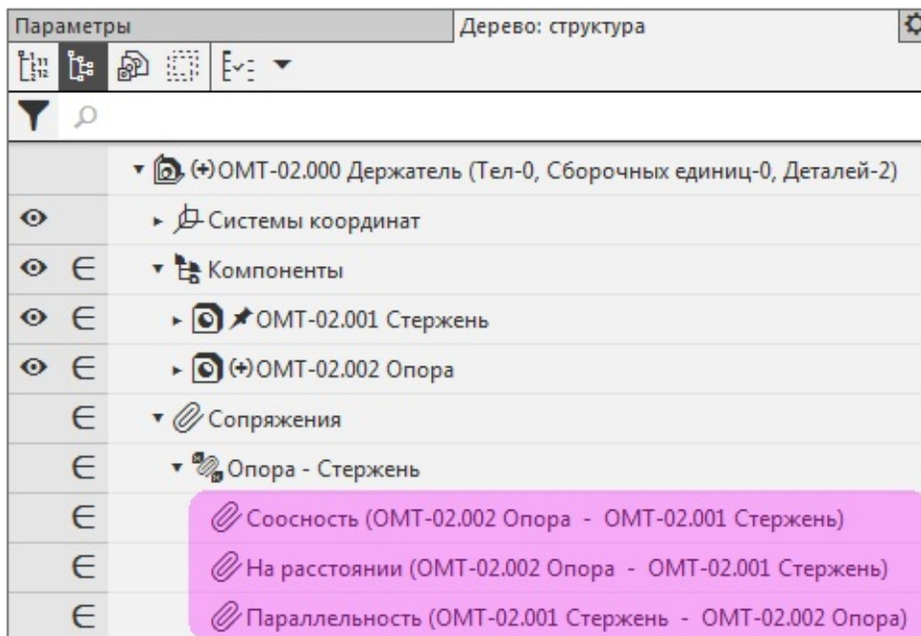
Далее необходимо создать сопряжение, определяющее угол поворота Опоры относительно Стержня. Запретим поворот, задав то положение, которое показано на рисунке.

- В группе **Выбор сопряжения** нажмите кнопку **Параллельность** .
- Включите показ плоскостей координат Опоры, если они скрыты.
- Укажите в Дереве построения плоскость ZX Стержня и в дереве Дополнительного окна плоскость ZX Опоры.



- Завершите создание параллельности. Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Для подтверждения размещения компонента из файла еще раз нажмите кнопку **Создать объект** .
- Перестройте модель , если требуется.

Сопряжения появятся в Дереве построения.



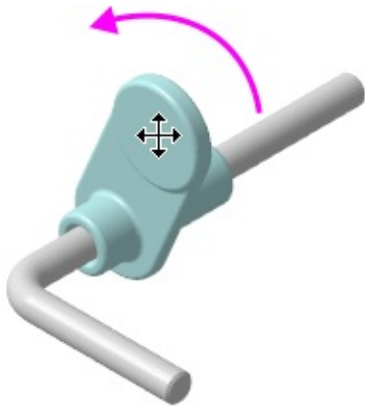
Команды перемещения и поворота компонентов

Перемещения компонентов возможны только в тех направлениях, которым не препятствуют заданные ограничения. Чтобы переместить компонент с одного места на другое, необходимо удалить или исключить из расчета соответствующее сопряжение.

- Исключите из расчета сопряжение **Параллельность** одним из способов: - при помощи команды контекстного меню **Исключить из расчета**,
- щелчком мыши по значку **Включен в расчет** , тем самым преобразовав его в значок **Исключен из расчета**  в Дереве построения.
- Нажмите кнопку **Переместить компонент**

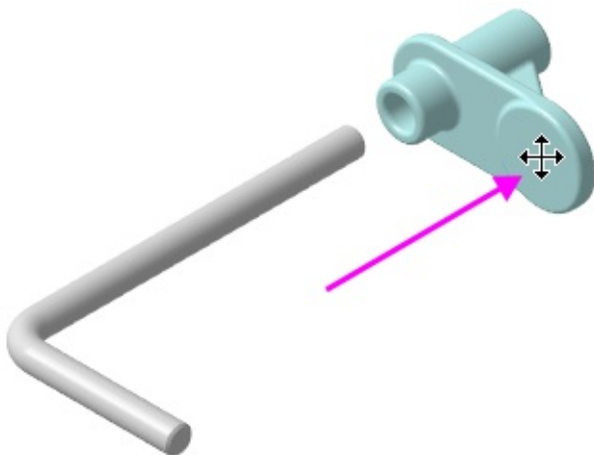
на панели **Размещение компонентов**. Установите курсор на компонент **Опора**, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместите деталь. При этом курсор меняет свой вид . Затем отпустите кнопку мыши.

Компонент может свободно поворачиваться относительно Стержня.



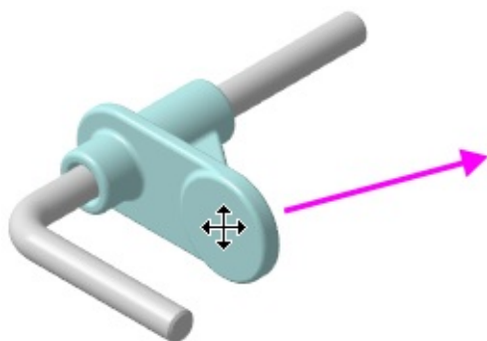
- Нажмите кнопку **Завершить** .
- Включите в расчет сопряжение **Параллельность**, но исключите сопряжение **На расстоянии**.
- Нажмите кнопку **Переместить компонент**

и «снимите» Опору со Стержня.



- Нажмите кнопку **Завершить** .
- Включите в расчет сопряжение **На расстоянии** и попробуйте

переместить компонент



У вас это не получится, так как Опора имеет ограничения на все виды перемещений.

Перемещение и поворот компонента, если сопряжения не созданы

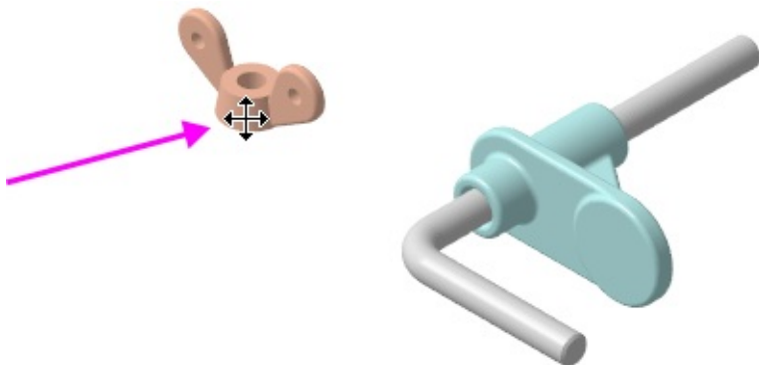
[^ Наверх](#)

- Добавьте в сборку деталь **Гайка** из папки \5 **Держатель**. После того как вы выбрали деталь в диалоге открытия файлов, укажите ее положение щелчком мыши в любом месте графической области.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

 Гайка может быть добавлена из Справочника или Библиотеки Стандартные Изделия, если у вас имеется лицензия на их использование. В этом случае после вставки следует выполнить приемы размещения и создания сопряжений — такие же, как для построенной детали.

- Переместите Гайку в графической области

Так как на Гайку не наложены сопряжения, она свободно перемещается в пространстве.



- Нажмите кнопку **Повернуть компонент**

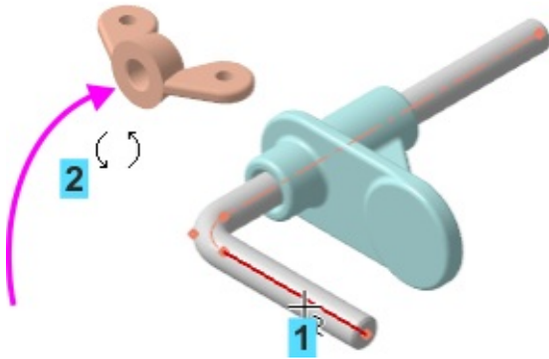
на панели **Размещение**
компонентов (группа **Переместить компонент**).

Вы можете вращать курсором Гайку в произвольном направлении. Курсор при этом изменит свой вид (↺ ↻).

- На Панели параметров активизируйте поле **Центр/ось вращения**.
- Укажите ось, вокруг которой нужно повернуть Гайку — сегмент ломаной Стержня (курсор 1).

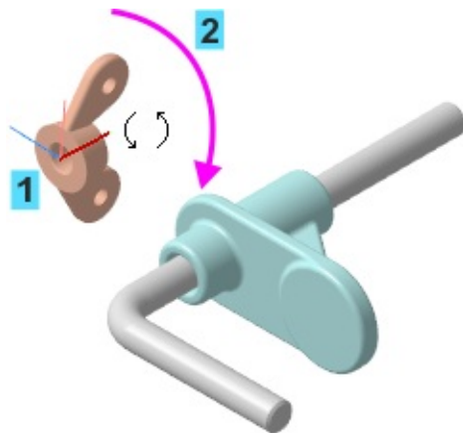
Ломаная, которая служит осью, была построена в модели Стержня при его создании.

- Поверните Гайку (курсор 2) до нужного положения.



Вы можете повернуть Гайку вокруг другой оси — например, ее собственной оси.

- Для этого вновь нажмите **Центр/ось вращения**. Затем укажите **Ось Y** Гайки и поверните Гайку.

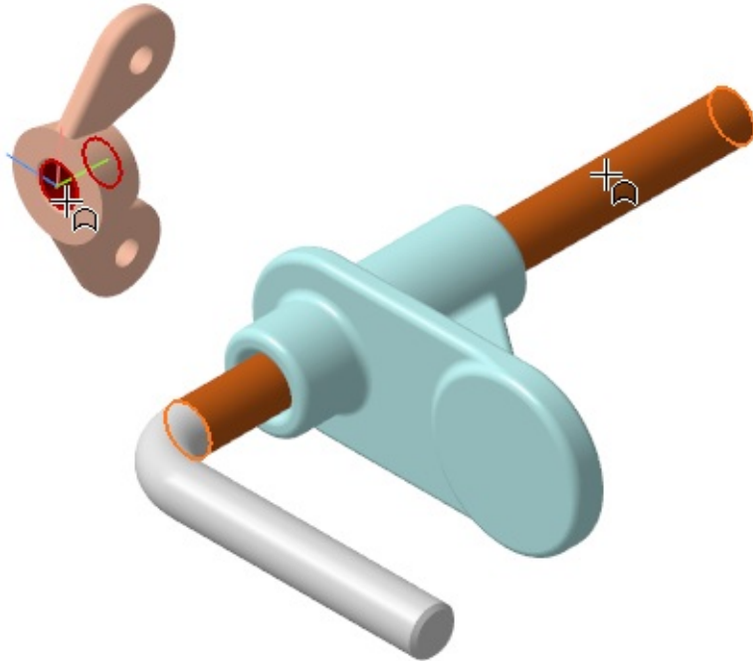


Команда Сопряжения

Сопряжения можно задавать после вставки и расположения деталей в графической области.

Зададим сопряжения для Гайки — разместим деталь на оси Стержня вплотную к Опоре, а также запретим поворот вокруг оси.

- Нажмите кнопку **Соосность** на панели **Размещение компонентов** (группа **Совпадение**).
- Измените ориентацию Гайки с прямой на обратную, если требуется. Для этого включите опцию **Обратная ориентация**.
- Укажите цилиндрические грани Гайки и Стержня.

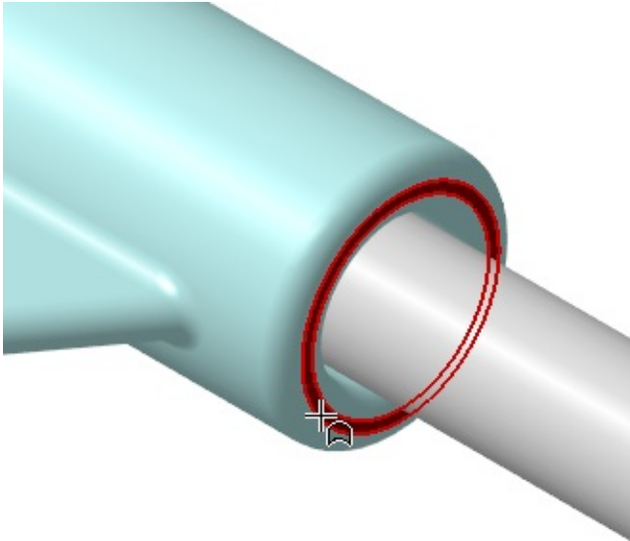


- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Если детали наложились одна на другую, то с помощью команды

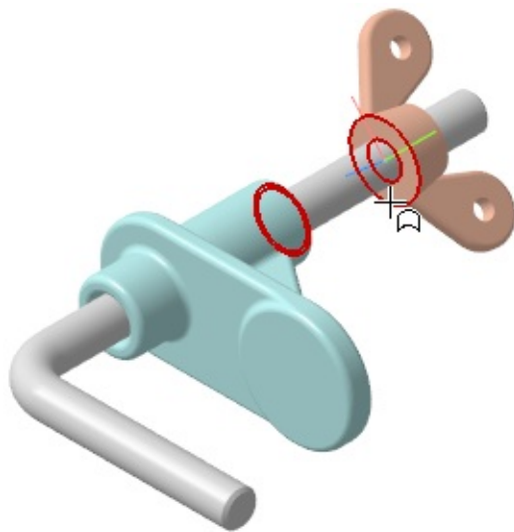
Переместить компонент

сместите Гайку так, чтобы видна была ее торцевая грань.

- Нажмите кнопку **Совпадение** на панели **Размещение компонентов**.
- Разверните модель и увеличьте изображение. Укажите граничную поверхность Опоры — плоскую грань.

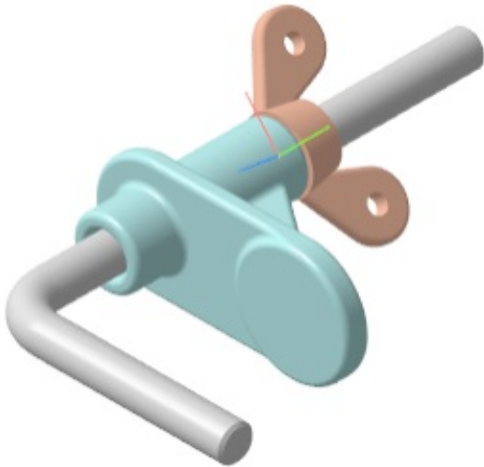


- Разверните модель и укажите граничную поверхность Гайки — плоскую грань.



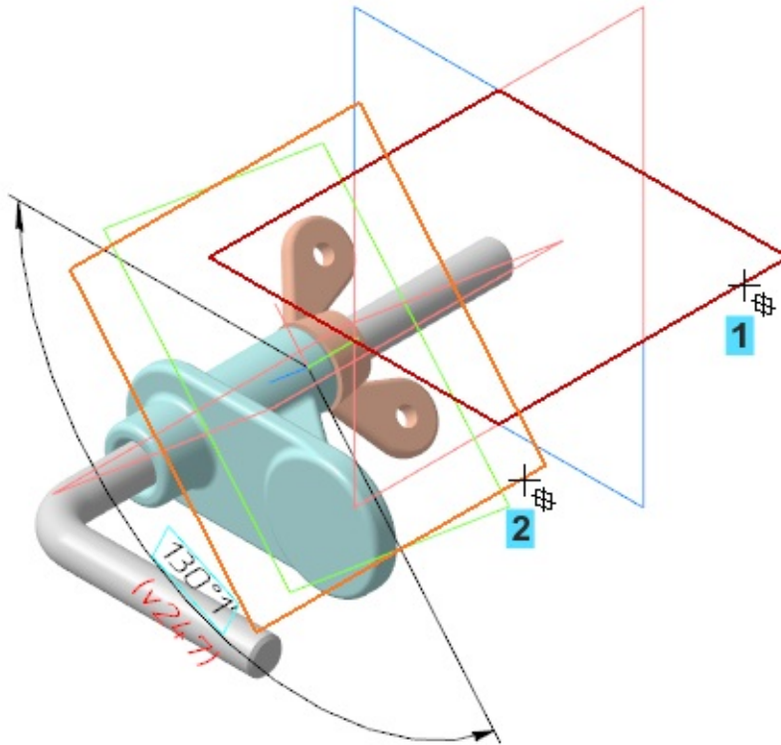
Гайка переместится до совпадения с Опорой.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .

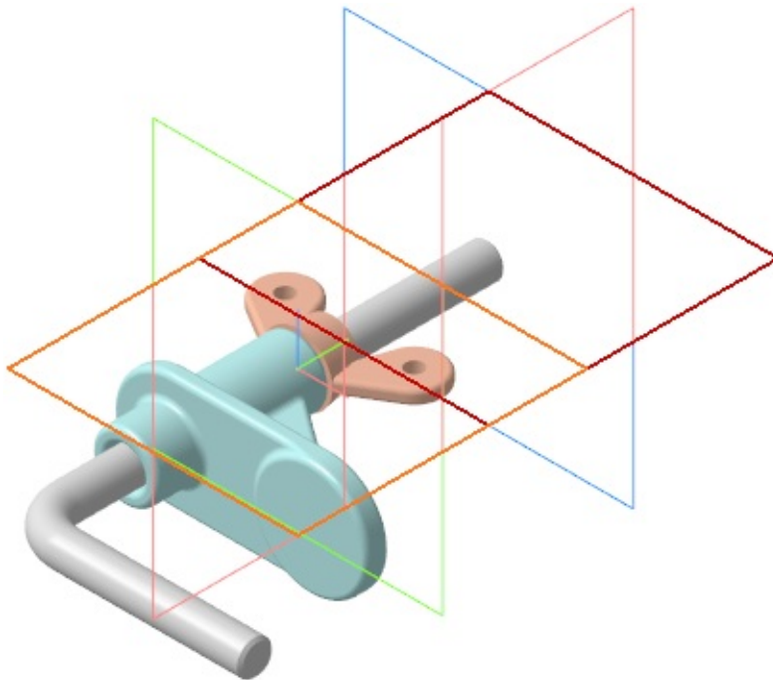


Теперь Гайку нужно повернуть вокруг Стержня, установив ее параллельно плоскости ZX.

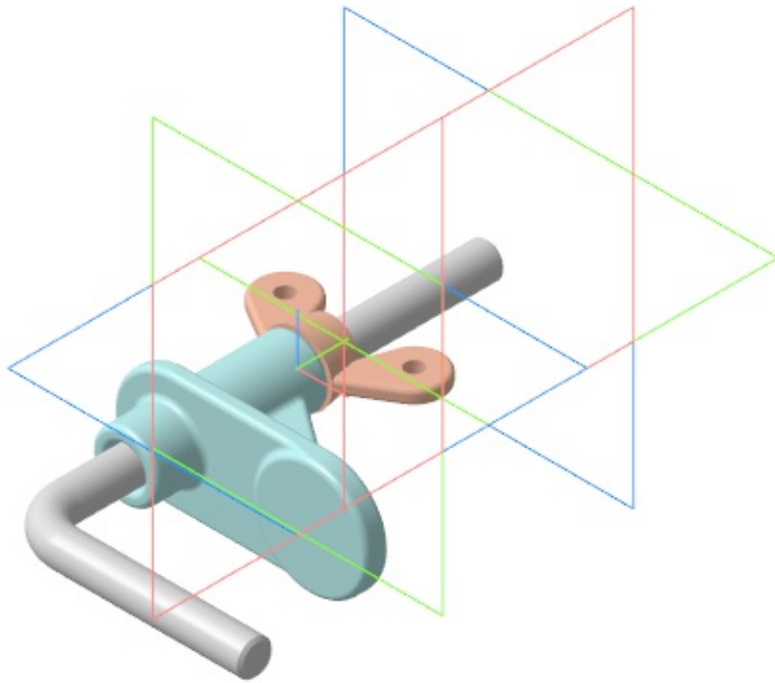
- Нажмите кнопку **Под углом** на панели **Размещение компонентов** (группа **Совпадение**).
- Укажите в Дереве построения или в графической области плоскость ZX Стержня (курсор 1) и плоскость XY Гайки (курсор 2).



- Задайте значение **0** в поле **Угол** Панели параметров.

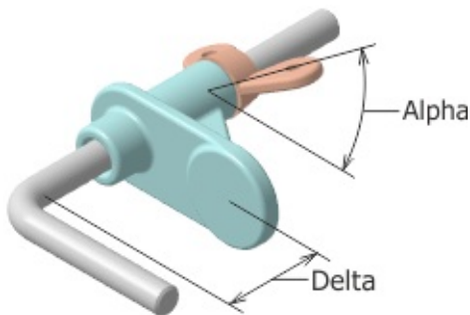


- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Создание переменной основного раздела

Создадим переменные, управляющие следующими параметрами: **Alpha** — углом поворота Гайки вокруг Стержня; **Delta** — смещением Опоры вдоль Стержня.



- Активизируйте Панель переменных.
- В основном разделе Панели переменных щелкните мышью по ячейке **Имя** и введите с клавиатуры наименование переменной **Alpha**. В ячейке **Выражение** введите значение **0**, в ячейке **Комментарий** — текст **Угол поворота Гайки**.
- Аналогично создайте переменную **Delta**, задайте выражение — **10**, комментарий — **Смещение Опоры**.

| Переменные | | Параметры | | Дерево: структура | |
|---|-----------|-----------|----------|---------------------|--|
| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий | |
| ▼ ОМТ-02.000 Держатель (Тел-0, Сборочных единиц-0, Деталей-3) | | | | | |
| Alpha | 0 | 0 | | Угол поворота Гайки | |
| Delta | 10 | 10 | | Смещение Опоры | |
| ▶ Начало координат | | | | | |
| ▶ ОМТ-02.001 Стержень | | | | | |
| ▶ ОМТ-02.002 Опора | | | | | |
| ▶ Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 | | | | | |
| ▶ Сопряжения | | | | | |

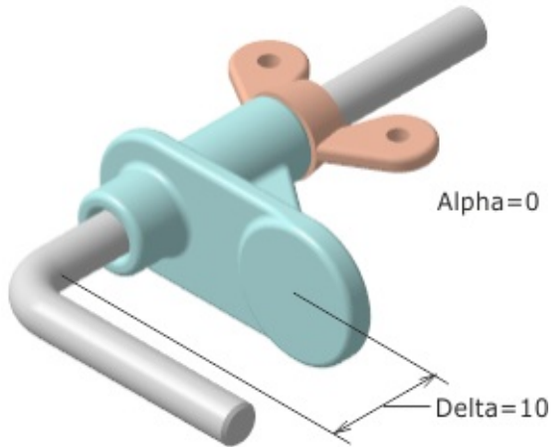
Переменные созданы. Теперь необходимо связать с ними параметры сборки.

- Раскройте раздел **Сопряжения — На расстоянии (Опора - Стержень)**. Для переменной **Расстояние** введите с клавиатуры выражение **Delta**.
- Раскройте раздел **Под углом (Стержень - Гайка)**. Для переменной **Угол** введите выражение **Alpha**.

✎ Вместо наименований **Delta** и **Alpha** можно записать и другие более сложные выражения, в которые входят эти параметры. Кроме того, одни и те же параметры могут быть использованы для нескольких объектов — компонентов и сопряжений.

| Переменные | | Параметры | | Дерево: структура | |
|--|-----------|-----------|----------|-------------------|---------------------|
| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий | |
| ▼ ОМТ-02.000 Держатель (Тел-0, Сборочных единиц-0, Деталей-3) | | | | | |
| Alpha | | 0 | 0 | | Угол поворота Гайки |
| Delta | | 10 | 10 | | Смещение Опоры |
| ▶ Начало координат | | | | | |
| ▶ ОМТ-02.001 Стержень | | | | | |
| ▶ ОМТ-02.002 Опора | | | | | |
| ▶ Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 | | | | | |
| ▼ Сопряжения | | | | | |
| ▶ Соосность (ОМТ-02.002 Опора - ОМТ-02.001 Стержень) | | | | | |
| ▼ На расстоянии (ОМТ-02.002 Опора - ОМТ-02.001 Стержень) | | | | | |
| v158 | | | 0 | Исключит... | |
| v156 | Delta | | 10 | Расстояние | ← |
| v157 | | | 2 | Ориентация | |
| ▶ Параллельность (ОМТ-02.001 Стержень - ОМТ-02.002 Опора) | | | | | |
| ▶ Соосность (Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 - ОМТ-02.001 Стержень) | | | | | |
| ▶ Совпадение (ОМТ-02.002 Опора - Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76) | | | | | |
| ▼ Под углом (ОМТ-02.001 Стержень - Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76) | | | | | |
| v249 | | | 0 | Исключит... | |
| v247 | Alpha | | 0 | Угол | ← |
| v248 | | | 1 | Ориентация | |

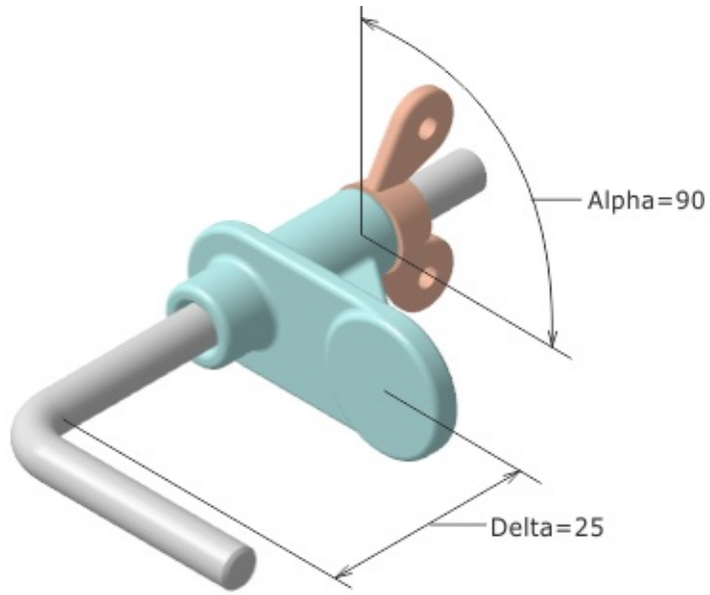
Так как значения параметров соответствуют значениям, заданным при построении сборки, перестроения не требуется.



- Измените выражения для переменных в основном разделе панели:
Alpha — введите значение **90**;
Delta — введите значение **25**.

| Переменные | | Параметры | | Дерево: структура | |
|---|-----------|-----------|----------|---------------------|--|
| Имя | Выражение | Значение | Параметр | Комментарий | |
| ▼ OMT-02.000 Держатель (Тел-0, Сборочных единиц-0, Деталей-3) | | | | | |
| Alpha | | 90 | 90 | Угол поворота Гайки | |
| Delta | | 25 | 25 | Смещение Опоры | |
| ▶ Начало координат | | | | | |
| ▶ OMT-02.001 Стержень | | | | | |
| ▶ OMT-02.002 Опора | | | | | |
| ▶ Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 | | | | | |
| ▼ Сопряжения | | | | | |

- Перестройте модель  на Панели быстрого доступа.



Производные размеры

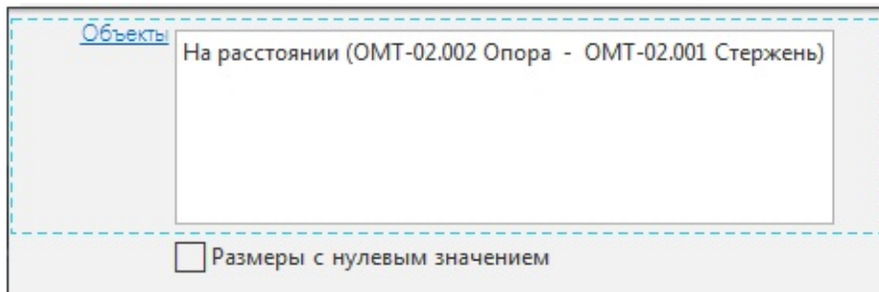
Создание производного размера является наиболее удобным способом проверки работы переменных. Производные размеры можно использовать для изменения параметров модели без входа в режим его редактирования.

- Нажмите кнопку **Производные размеры**

на панели **Размеры**.

- Укажите в Дереве построения сопряжение **На расстоянии**.

В поле **Объекты** на Панели параметров появляется объект — сопряжение, определяющее линейный размер.

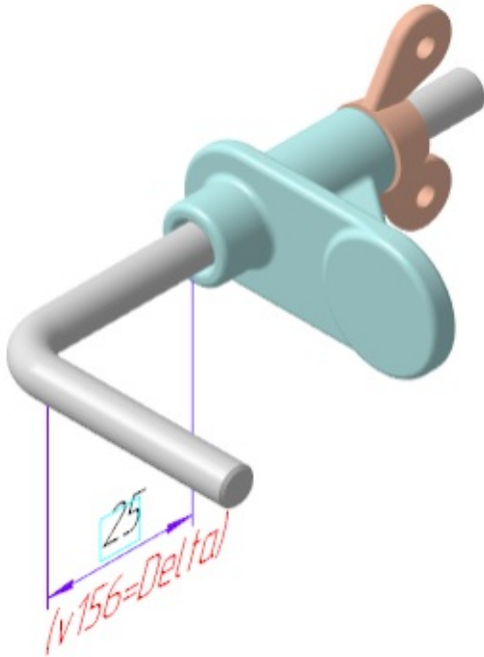


Объекты

На расстоянии (ОМТ-02.002 Опора - ОМТ-02.001 Стержень)

Размеры с нулевым значением

- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Нажмите кнопку **Завершить** .



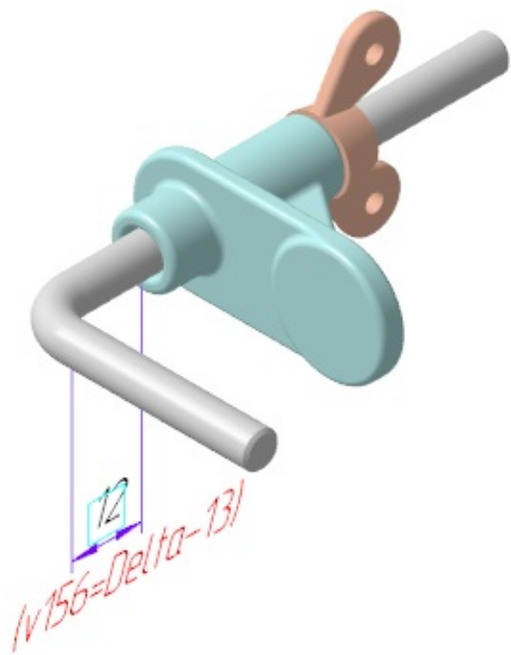
Изменим значение размера.

- Щелкните по рамке размера мышью и в появившемся диалоге задайте любое число или выражение, например, **Delta-13**.



- Нажмите кнопку **Изменить размер** .

Расположение Опоры в сборке изменится.



- Сохраните сборку .

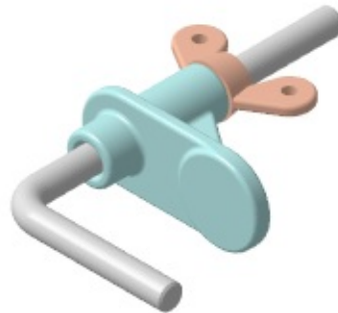
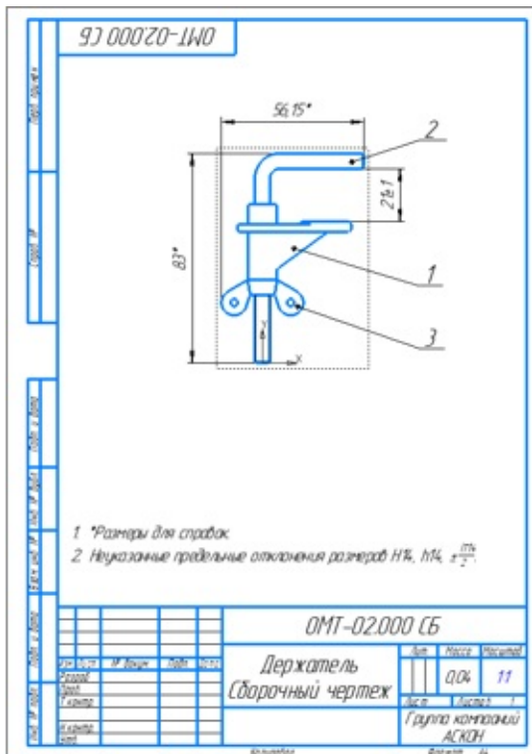
Урок окончен



Урок 6. Создание чертежей и спецификации по сборке.

Модель Держатель

В этом уроке показаны приемы создания чертежей и спецификации по модели *Держатель*.



Новое в этом уроке:

Создание чертежа из документа-модели

Основная надпись чертежа

Произвольный вид

Вид по стрелке

Сборочный чертёж

Обозначение позиций

Код документа

Команда Создать спецификацию по сборке

Добавление раздела

Подключение документов к спецификации



Чертежи деталей

Файлы деталей, необходимые для создания чертежей, находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель**.

Файлы чертежей с результатом построения находятся в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель\Результат**.

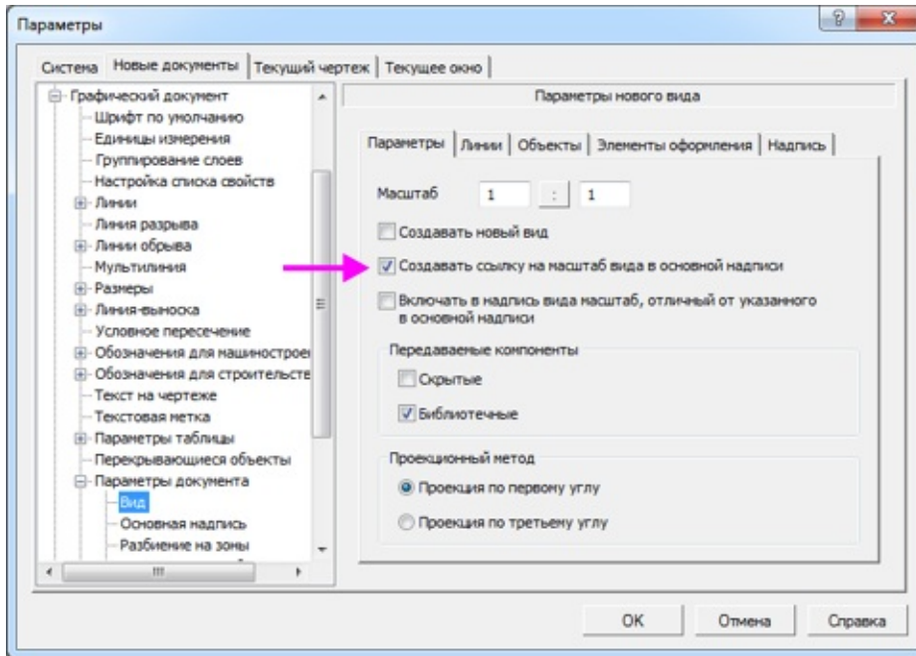
 Приемы работы по оформлению чертежей и спецификаций рассмотрено в Азбуке КОМПАС-График.

Настройки чертежей

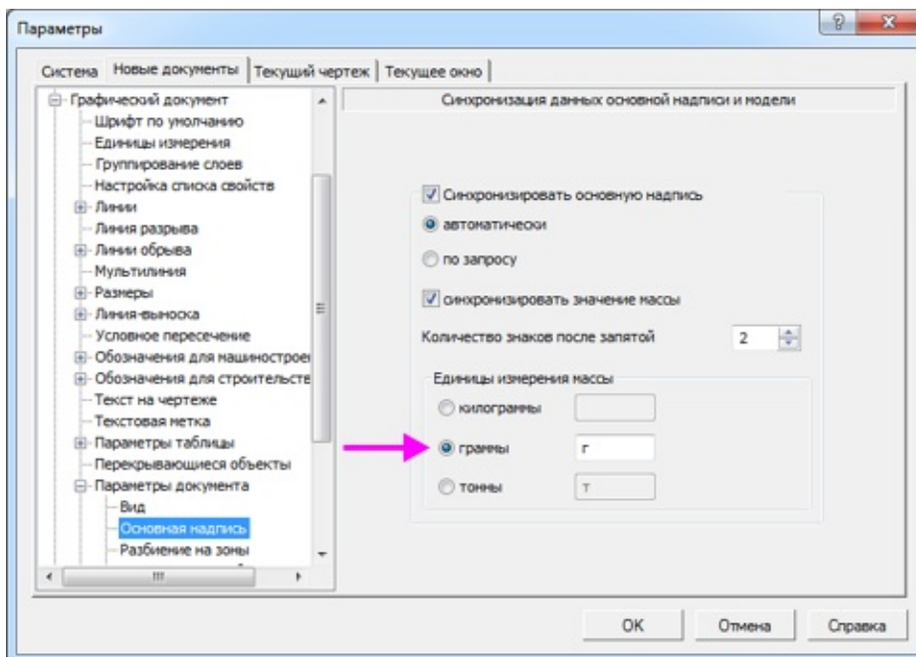
[^ Наверх](#)

Перед тем как создавать чертежи, выполним следующие настройки.

- В диалоге **Настройка — Параметры... — Новые документы — Графический документ — Параметры документа — Вид** включите опцию **Создавать ссылку на масштаб вида в основной надписи**.

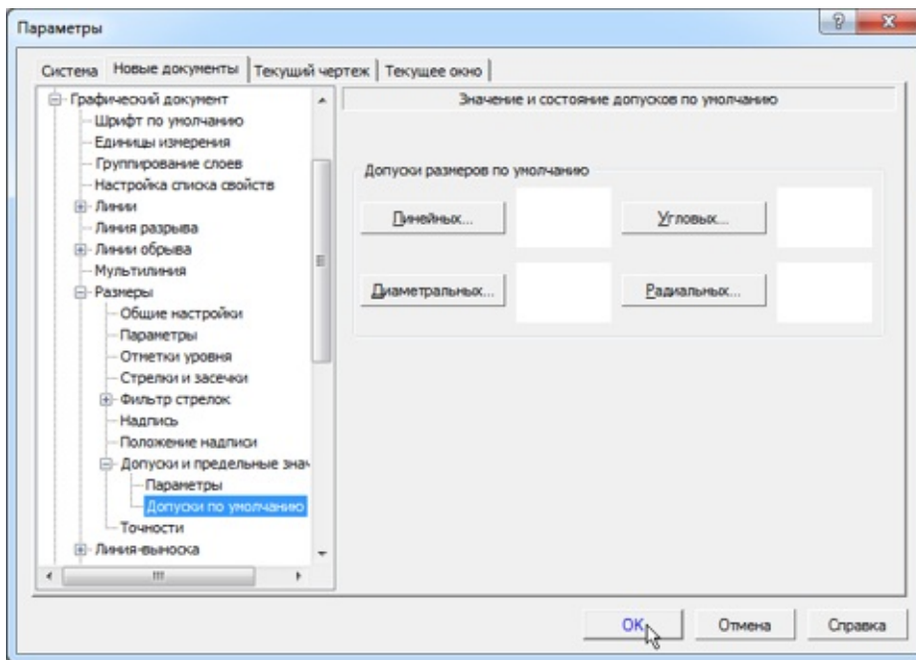


- Так как детали сборки имеют небольшую массу, в разделе **Основная надпись** в группе элементов **Единицы измерения массы** включите опцию **Граммы**.



- Отключите назначения допусков и предельных отклонений в размерах. Сделайте настройку в разделе Графический документ — Размеры —

Допуски и предельные значения — Допуски по умолчанию .
аналогично тому, как это было сделано для моделей.



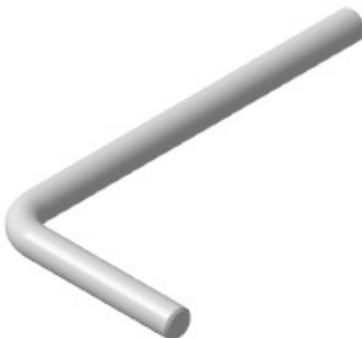
- Нажмите **ОК**.

Чертеж детали Стержень

[^ Наверх](#)

Построим чертеж.

- Откройте файл **Стержень.m3d**.



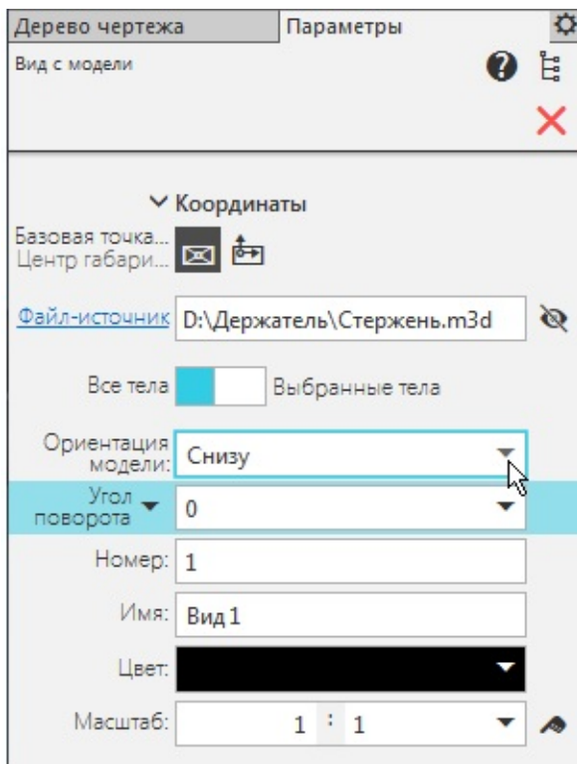
- Нажмите кнопку **Создать чертеж по модели**

на панели **Чертеж**,
спецификация.

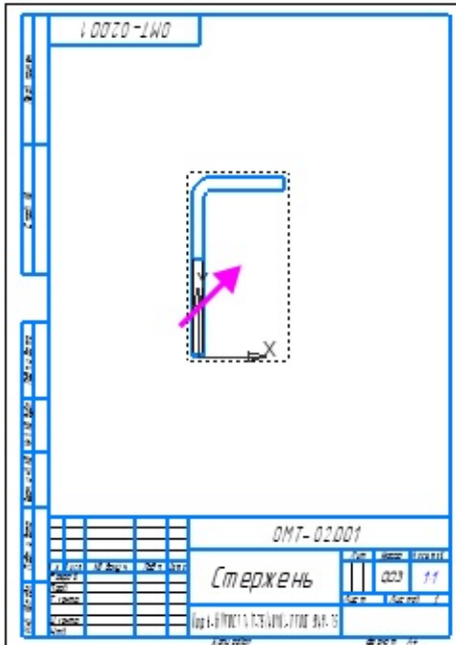
В графической области появится первый лист оформления чертежа формата **A4**, настроенного по умолчанию.

- На Панели параметров раскройте список **Ориентация модели** и укажите в нем ориентацию вида — **Снизу**.

✦ Если в модели была создана пользовательская ориентация, то она перейдет в чертеж, создаваемый по этой модели. Наименование новой ориентации будет находиться в списке на Панели параметров чертежа.



- Укажите курсором положения вида на чертеже.



Обратите внимание на то, что основная надпись заполнилась автоматически. Значения в ячейках **Материал** и **Масса** получены из свойств, заданных в документе **Стержень.m3d**.

В ячейку **Масштаб** была вставлена ссылка на масштаб первого созданного пользователем вида. Ссылка формируется, только если на момент создания вида в чертеже нет других видов, кроме системного.

- Чтобы отредактировать запись в основной надписи, щелкните дважды мышью по любой графе.

| | | | | ОМТ-02.001 | | |
|---------|------|----------|-------|--|----------|------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Мат. | Масштаб |
| | | | | | Стержень | 25,44 z 11 |
| Разраб. | | | | | Лист | Листов 1 |
| Проф. | | | | | | |
| Уконтр. | | | | | | |
| Информ. | | | | | | |
| Служб. | | | | | | |
| | | | | Коды: 6-111 ГОСТ 7417-75/4018-7 ГОСТ 5949-75 | | |

- Отредактируйте материал в графе **Материал**, представив его

обозначение в виде дроби. Для этого выделите дробную часть обозначения и в секции Вставка Панели параметров в группе **Дробь** нажмите кнопку **Нормальной высоты** .

| | | | | OMT-02.001 | | |
|-----------|----------|-------|------|--|---------|---------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | 25,44 г | 1:1 |
| Проб. | | | | Лист | Листов | |
| Т.контр. | | | | Круг $\frac{6-н11 \text{ ГОСТ } 7417-75}{40X13-Т \text{ ГОСТ } 5949-75}$ | | |
| Н.контр. | | | | | | |
| Чтв. | | | | | | |

- Выделите часть записи, которая должна быть в знаменателе дроби и нажмите клавиши **<Ctrl>+<C>**.

| | | | | OMT-02.001 | | |
|-----------|----------|-------|------|--|---------|---------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | 25,44 г | 1:1 |
| Проб. | | | | Лист | Листов | |
| Т.контр. | | | | Круг $\frac{6-н11 \text{ ГОСТ } 7417-75}{40X13-Т \text{ ГОСТ } 5949-75}$ | | |
| Н.контр. | | | | | | |
| Чтв. | | | | | | |

- Перейдите к знаменателю нажатием клавиши **<→>** и вставьте скопированный текст клавишами **<Ctrl>+<V>**. Проверьте обозначение и удалите лишние символы, если требуется.

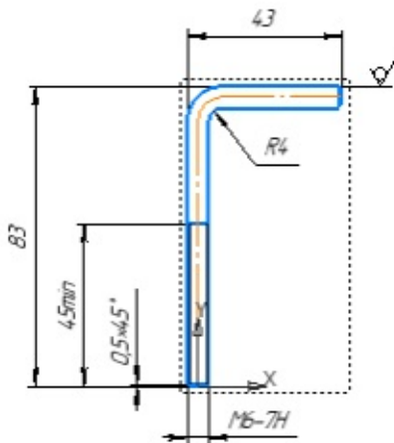
| | | | | OMT-02.001 | | |
|-----------|----------|-------|------|--|---------|---------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | 25,44 г | 1:1 |
| Проб. | | | | Лист | Листов | |
| Т.контр. | | | | Круг $\frac{6-н11 \text{ ГОСТ } 7417-75}{40X13-Т \text{ ГОСТ } 5949-75}$ | | |
| Н.контр. | | | | | | |
| Чтв. | | | | | | |

- Нажмите кнопку **Создать объект** .

| | | | | | | |
|------------|------|----------|-------|---------------------------|------|---------|
| | | | | 0MT-02.001 | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист | Масса |
| | | | | | | 25,44 з |
| Разраб. | | | | | Лист | Листов |
| Проф. | | | | | | 1 |
| Техн. отв. | | | | | | |
| Исполн. | | | | | | |
| Смб. | | | | | | |
| | | | | 6-h11 ГОСТ 7417-75 | | |
| | | | | Круг 40X13-Т ГОСТ 5949-75 | | |

- Оформите чертеж, как показано на рисунке.
- Проставьте размеры, используя команду **Авторазмер**

на панели **Размеры**.



- Проставьте знак неуказанной шероховатости при помощи команды **Оформление — Неуказанная шероховатость — Задать/изменить**.
- Введите и разместите технические требования при помощи команд **Оформление — Технические требования — Задать/изменить**.

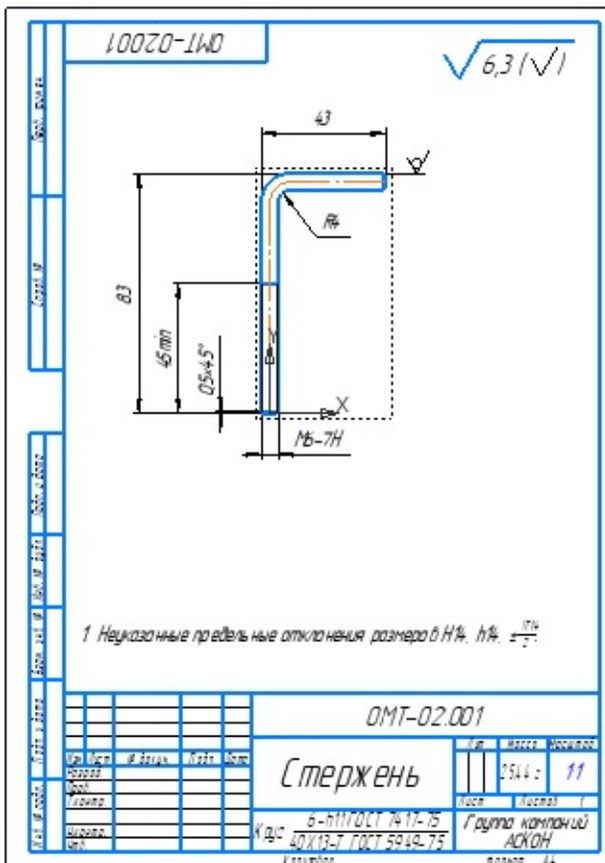
1. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.



При оформлении чертежей по моделям используются те же приемы, что и при создании обычных чертежей.

- Сохраните чертеж **Стержень.cdw** в папку \5 Держатель.

под именем



Чертеж детали Опора

[^ Наверх](#)

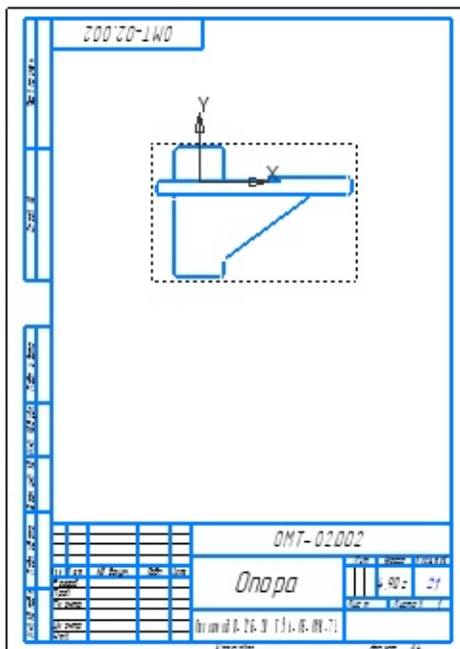
- Откройте модель **Опора.m3d**.
- Нажмите кнопку **Создать чертеж по модели**

на панели **Чертеж**,

спецификация.

- Выберите вид снизу, выполнив такие же действия для Опоры, как для Стержня.
- Раскройте список **Масштаб** и укажите масштаб увеличения **2:1**.

Укажите положение вида на чертеже.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Проверьте значения масштаба и массы в основной надписи.

| | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|----------------------------------|------|--------|
| | | | | OMT-02.002 | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит | Масса |
| Разработ | | | | | | 4,90 з |
| Провер | | | | | | 2,1 |
| Технича | | | | | Лист | Листов |
| Исполн | | | | | | 1 |
| Утв | | | | | | |
| | | | | Получено П-125-20 19 6-05-898-73 | | |

Построим вид по стрелке в направлении снизу на построенный вид Опоры. Для этого необходимо сначала построить стрелку взгляда.

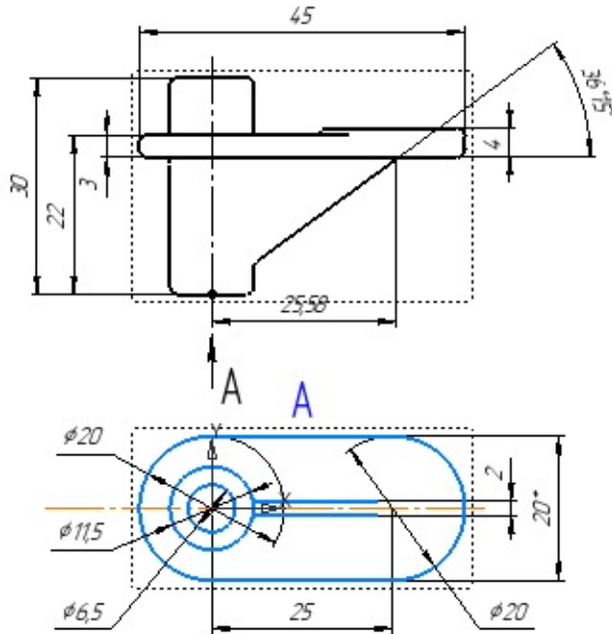
- В чертеже **Опора.cdw** нажмите кнопку **Стрелка взгляда**

на панели **Обозначения**.

- Укажите две точки в вертикальном направлении — острое и конец стрелки. При указании используйте привязки **Ближайшая точка** и **Выравнивание**.

Созданный вид становится текущим.

- Проставьте обозначения и размеры.



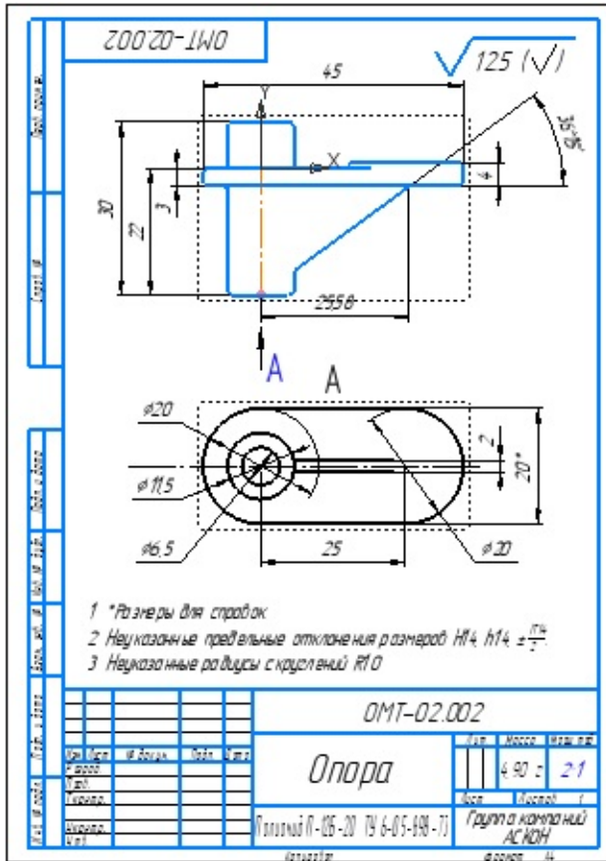
- Завершите оформление: проставьте знак неуказанной шероховатости, введите и разместите технические требования.

1. *Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
3. Неуказанные радиусы скруглений R10.



- Сохраните чертеж **Опора.cdw** в папку \5 Держатель.

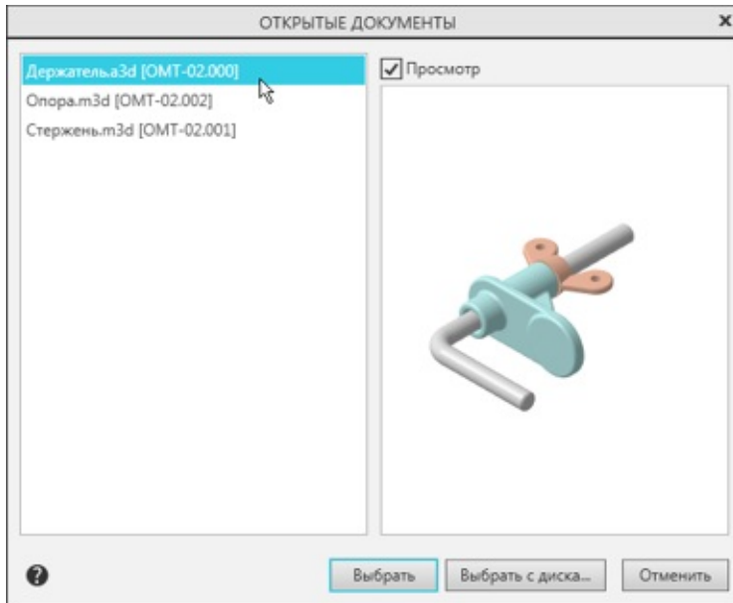
под именем



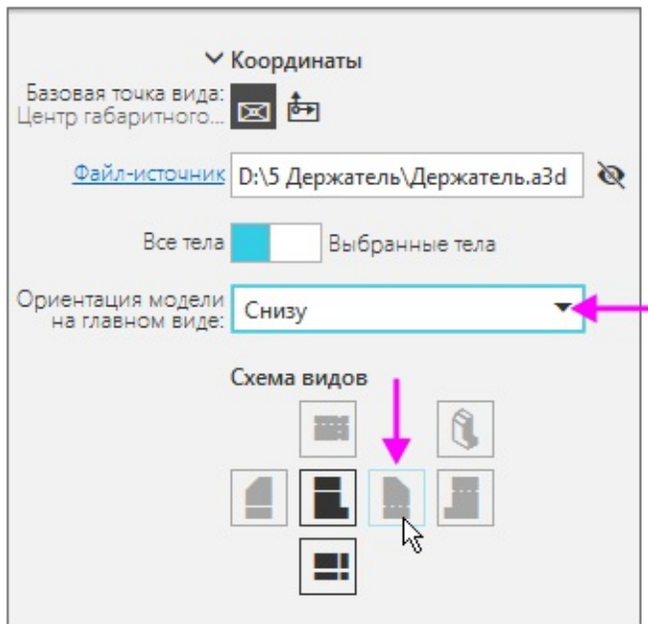
Сборочный чертеж

Создадим чертеж по сборке **Держатель.а3d**, которую мы построили (см. Урок 5). Выполним это другим способом — вставкой видов в заранее созданный чертеж.

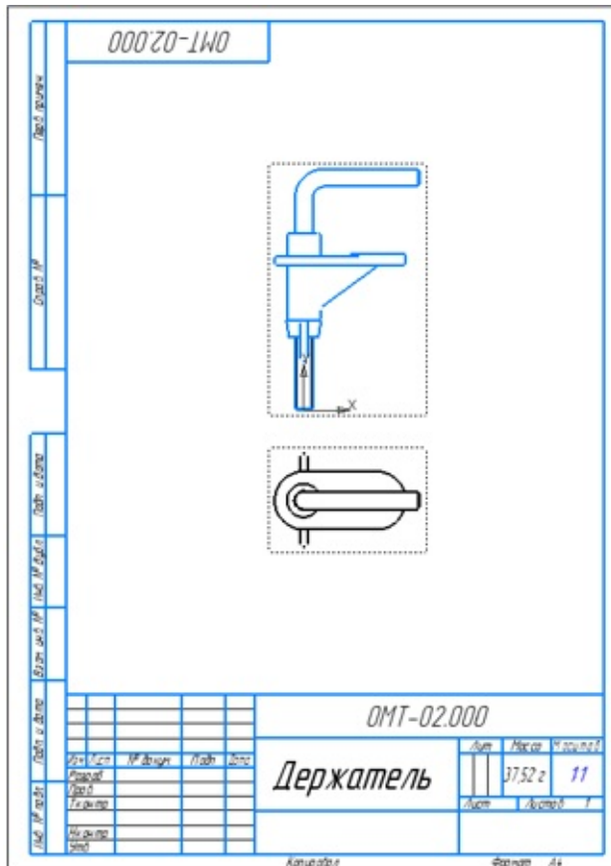
- Нажмите кнопку **Создать** на панели **Системная**, укажите тип создаваемого документа **Чертеж**.
- Нажмите кнопку **Стандартные виды с модели...** на панели **Виды**.
- Если файл модели **Держатель.а3d** открыт, выделите модель в диалоге **Открытые документы** и нажмите **ОК**, если закрыт, нажмите кнопку **Выбрать с диска...** и укажите положение файла на диске.



- На Панели параметров выберите ориентацию главного вида — **Снизу**.
- Щелчком мыши по схеме откажитесь от создания вида спереди.



- Укажите положение видов на чертеже.



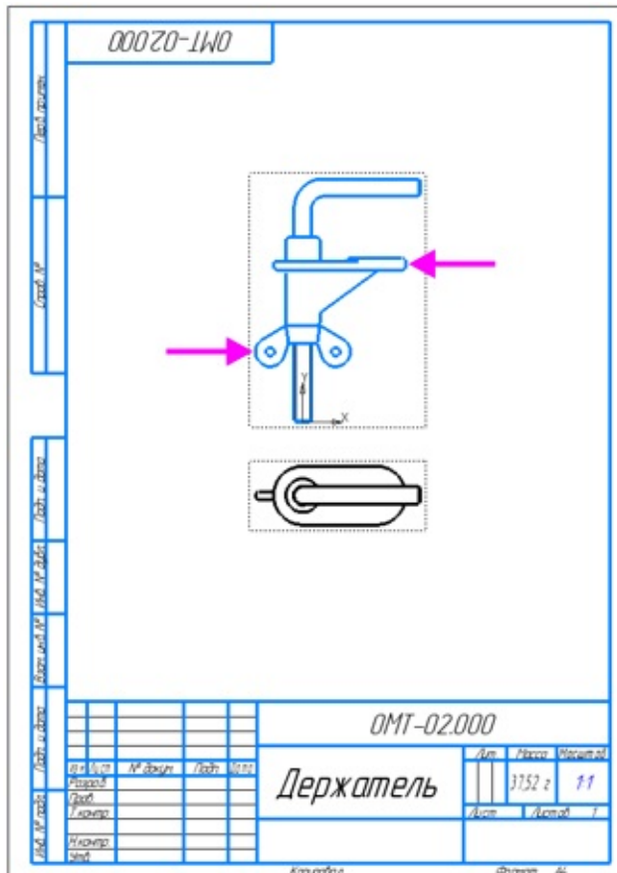
Отредактируем сборку.

- Активизируйте окно сборки **Держатель.а3d**, Поверните Гайку и подвиньте Опору, задав параметры на Панели переменных **Alpha=0**, **Delta=23**. Перестройте модель .
- Активизируйте окно чертежа.

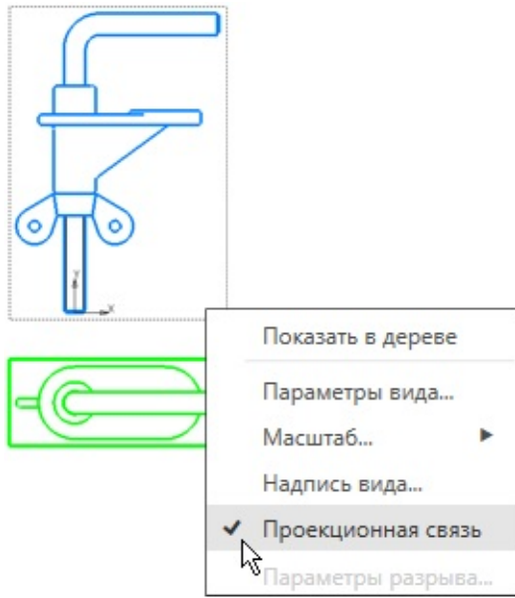
На экране появится сообщение о том, что модель изменена.

- Подтвердите в сообщении перестройку чертежа.

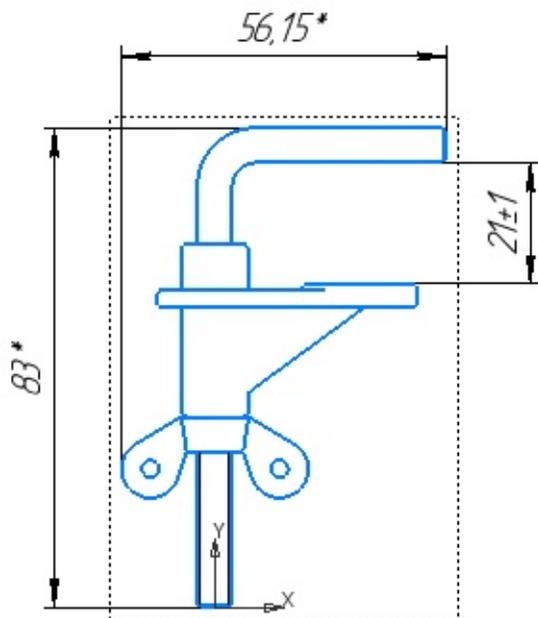
Чертеж перестроится — Опора и Гайка поменяют положение.



Обратите внимание на то, что для перемещения вида в произвольном направлении необходимо отключить проекционную связь, вызвав команду **Проекционная связь** из контекстного меню.



- Удалите вид сверху, выделив его и нажав клавишу **<Delete>**.
- Проставьте размеры.



- Введите технические требования.

1. *Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров $H14$, $h14$, $\pm \frac{IT14}{2}$.



Обозначение позиций

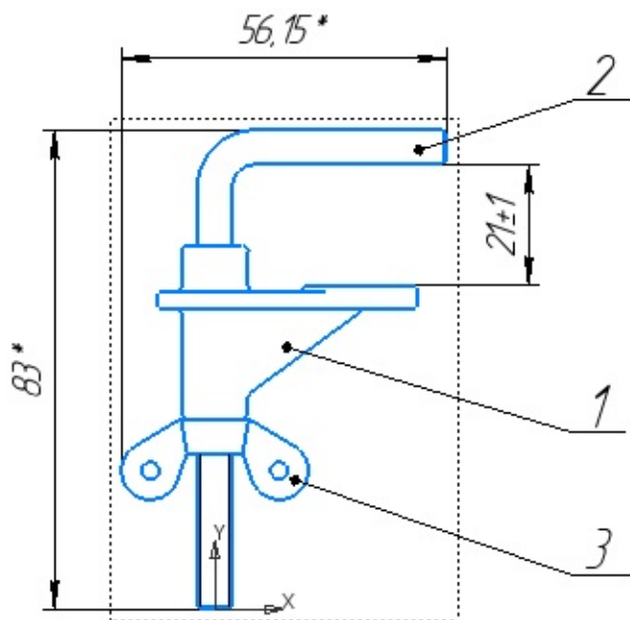
[^ Наверх](#)

- Проставьте позиционные линии-выноски и номера позиций к Опоре, Стержню, Гайке при помощи команды **Обозначение позиции**

на панели **Обозначения**.

- Выровняйте полки обозначений позиций по вертикали, если требуется, при помощи команды **Выровнять полки выносок**

на панели **Обозначения**.

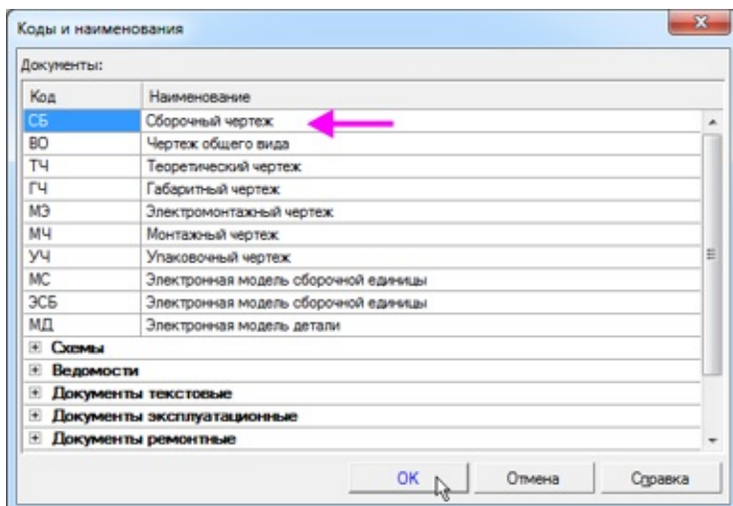


- ✦ Очередность простановки линий-выносок не имеет значения.
Номера позиций будут автоматически изменены после создания спецификации.

Код документа

[^ Наверх](#)

- Войдите в режим заполнения основной надписи чертежа двойным щелчком мыши по любой ее графе.
- Вызовите из контекстного меню команду **Код документа**.
- В диалоге **Коды и наименования** укажите **Сборочный чертеж** и нажмите **ОК**.



В основную надпись чертежа будут добавлены наименование и код документа.

| | | | | | | |
|----------|------|----------|------|---------------|-----------------------|----------|
| | | | | ОМТ-02.000 СБ | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Лист | Дата | Лист | Масса |
| Разраб. | | | | | | 37,52 з |
| Проб. | | | | | | 1.1 |
| Техн.пр. | | | | | Лист | Листов 1 |
| Инж.пр. | | | | | Группа компаний АСКОН | |
| Этб. | | | | | | |

- Отредактируйте остальные ячейки, если требуется. Например, измените единицы измерения массы сборки в ячейке **Масса**. Для этого вызовите команду **Настройка — Параметры... — Текущий чертёж — Параметры документа — Основная надпись** и включите опцию **Килограммы** в группе **Единицы измерения массы**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

Создание спецификации по сборке

Файл **Держатель_результат.spw** с результатом создания спецификации находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Komпас-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\5 Держатель\Результат**.

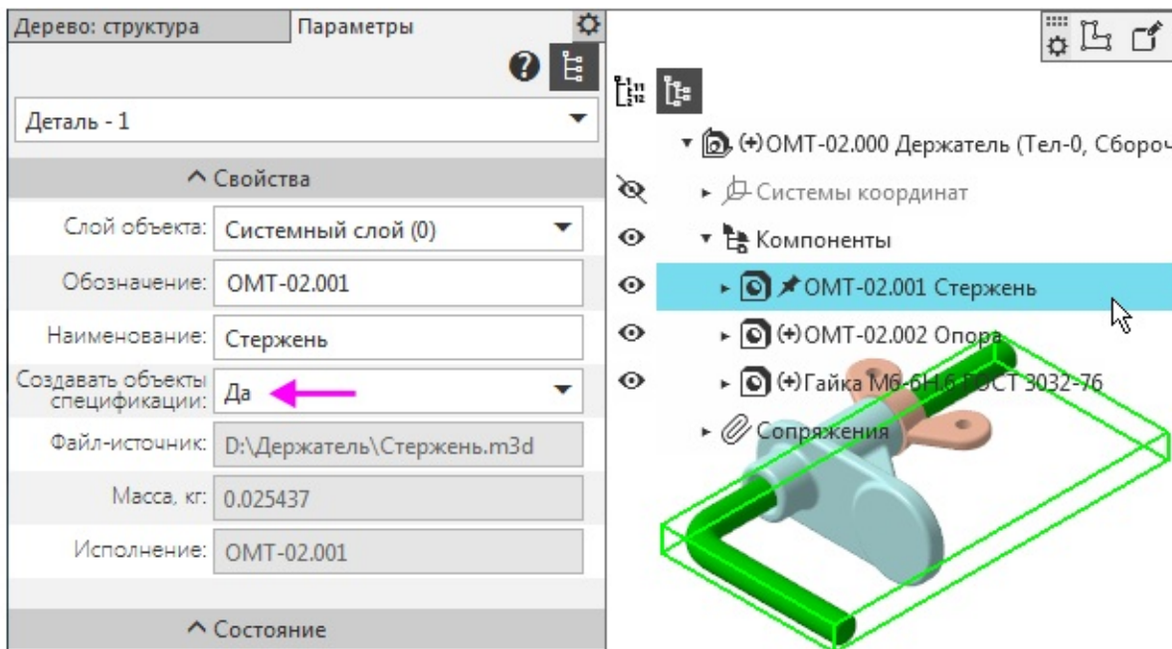
Для выполнения упражнения используется сборка **Держатель.a3d** и чертежи, которую вы построили (см. Уроки 5–6). Не следует использовать сборку **Держатель_результат.a3d**, так как она уже подключена к спецификации.

 Во время работы с комплектом связанных друг с другом документов (спецификацией, чертежами и моделями) вы будете получать сообщения об изменении документов. Это результат автоматической передачи данных между документами комплекта.

- Откройте сборку **Держатель.a3d**, если она не открыта.

По умолчанию для всех добавленных в сборку компонентов будут созданы объекты спецификации. Убедимся в этом.

- Включите отображение Дополнительного дерева. Выделите в Дереве компонент **Стержень**, а затем поочередно компоненты **Опора** и **Гайка**. В поле **Создавать объекты спецификации** секции **Свойства** на Панели параметров отображается признак **Да**.



Создадим спецификацию.

- Нажмите кнопку **Создать спецификацию по сборке**

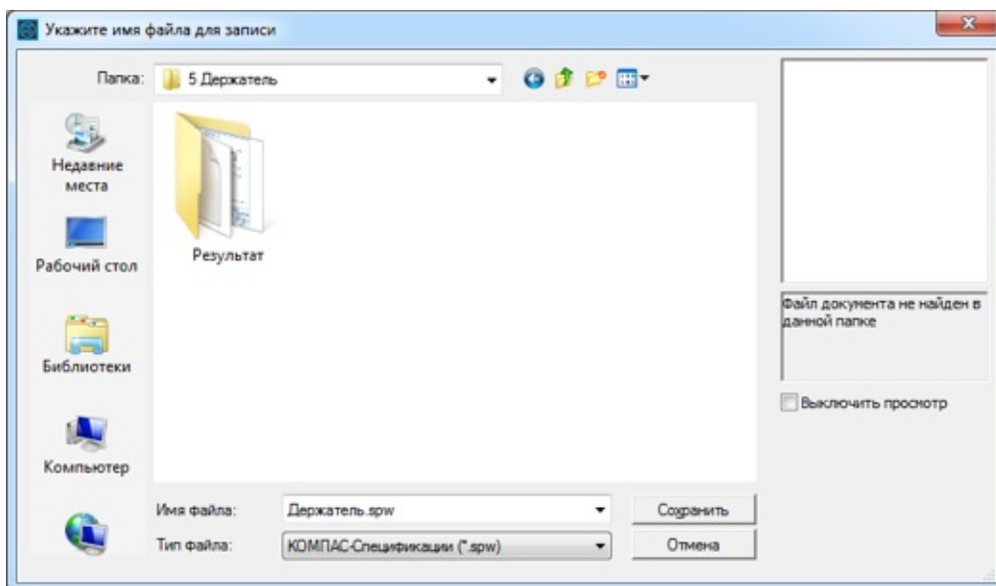
на панели **Чертеж**,
спецификация или вызовите команду **Управление** —
Спецификация — **Создать спецификацию по сборке**.

На экране появляется спецификация, содержащая данные обо всех компонентах текущей сборки, которые находятся на первом уровне. Она автоматически подключается к текущей сборке.

📌 По умолчанию спецификация создается со стилем **Простая спецификация ГОСТ 2.106-96**. При необходимости можно выбрать другой стиль или создать новый. Подробнее о настройке

📌 спецификации заполнены данными из свойств сборки.

- Сохраните спецификацию в папке под именем **Держатель.spw** в папку \5 Держатель. Соответствующий тип файла будет выбран автоматически.



- 📌 Созданная спецификация нуждается в доработке:
- § В спецификации необходимо создать раздел **Документация**.
 - § Объекты спецификации нужно подключить к позиционным линиям-выноскам чертежа, включив линии-выноски в состав геометрии объекта спецификации.
 - § К объектам спецификации можно подключить рабочие чертежи.



Доработка спецификации

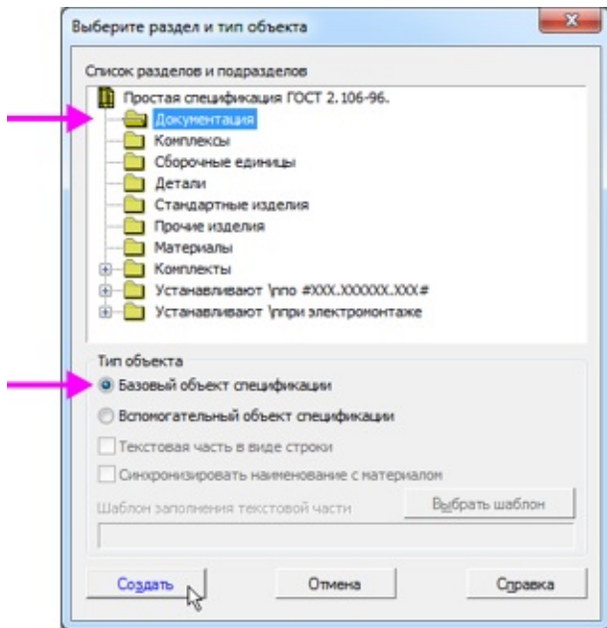
Добавим раздел **Документация**.

- Выключите кнопку **Отображать оформление**

на панели **Вид**.

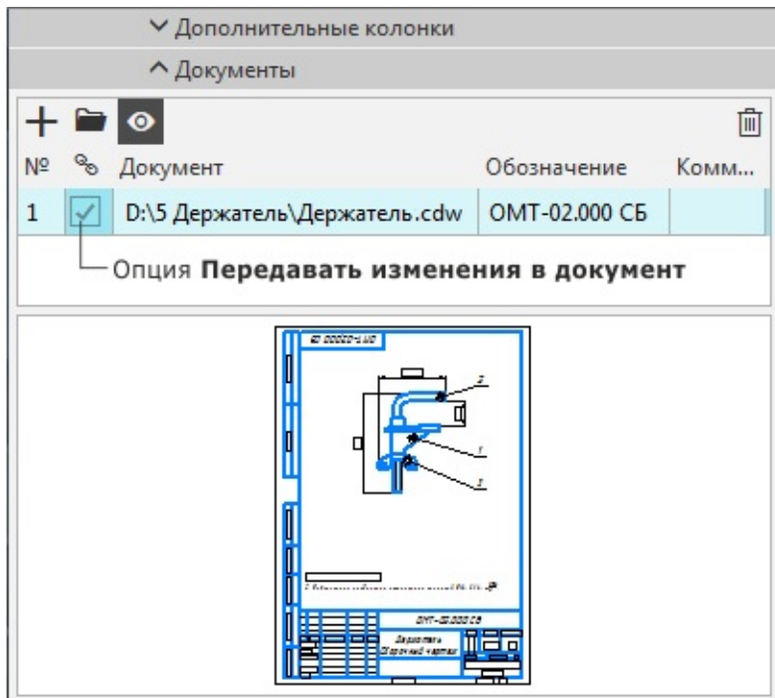
- Вызовите команду **Добавить раздел**

на панели **Объекты** и выберите наименование раздела **Документация** в диалоге. Опция **Базовый объект спецификации** должна быть включена.



Вставим данные из основной надписи сборочного чертежа. Для этого подключим сборочный чертеж.

- Оставаясь на текущей строке, нажмите кнопку **Добавить документ** **+** в секции **Документы** Панели параметров. В диалоге открытия файлов укажите сборочный чертеж **Держатель.cdw**.
- В появившемся сообщении системы подтвердите передачу данных из основной надписи чертежа.
- В списке подключенных документов появится чертеж. Опция **Передавать изменения в документ** должна быть включена.



После этого строка нового объекта будет заполнена данными из основной надписи сборочного чертежа.

✦ В объекте **Сборочный чертеж** не будет показано наименования «Держатель», так как оно совпадает с наименованием спецификации.

| № | Документ | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---|----------|---------------|----------------------------|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| 4 | | ОМТ-02.000 СБ | Сборочный чертеж | | ← |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | 1 | ОМТ-02.001 | Стержень | 1 | |
| | 2 | ОМТ-02.002 | Опора | 1 | |
| | | | <u>Стандартные изделия</u> | | |
| | 5 | | Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 | 1 | |

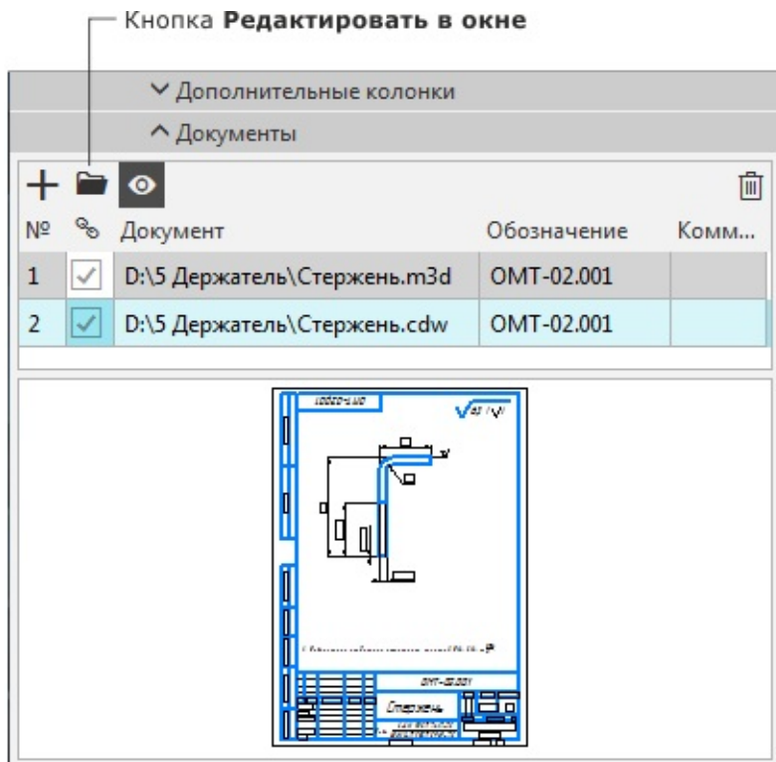
Обратите внимание на то, что вы можете подключить несколько документов. Строка спецификации будет заполнена из данных документа, который находится в списке первым.

- Для объекта спецификации **Стержень** заполните графы данными из основной надписи чертежа. Для этого выделите в спецификации соответствующую строку и в секции **Документы** подключите **+** рабочий чертеж **Стержень.cdw**.
- Выполните такие же действия для объекта спецификации **Опора** и подключите рабочий чертеж **Опора.cdw**.

✎ Деталь **Гайка** может быть вставлена из Справочника Стандартные Изделия. В этом случае для редактирования обозначения и наименования нужно внести изменения в шаблон. О редактировании шаблона см. справочную систему КОМПАС-3D.

После подключения чертежей вы можете перейти в документ для его редактирования.

- Выделите строку чертежа в секции **Документы** Панели параметров
- Нажмите кнопку **Редактировать в окне**.



На экране откроется подключенный документ.

- Активизируйте окно спецификации.

Удалим «лишние» резервные строки, чтобы скорректировать номера позиций.

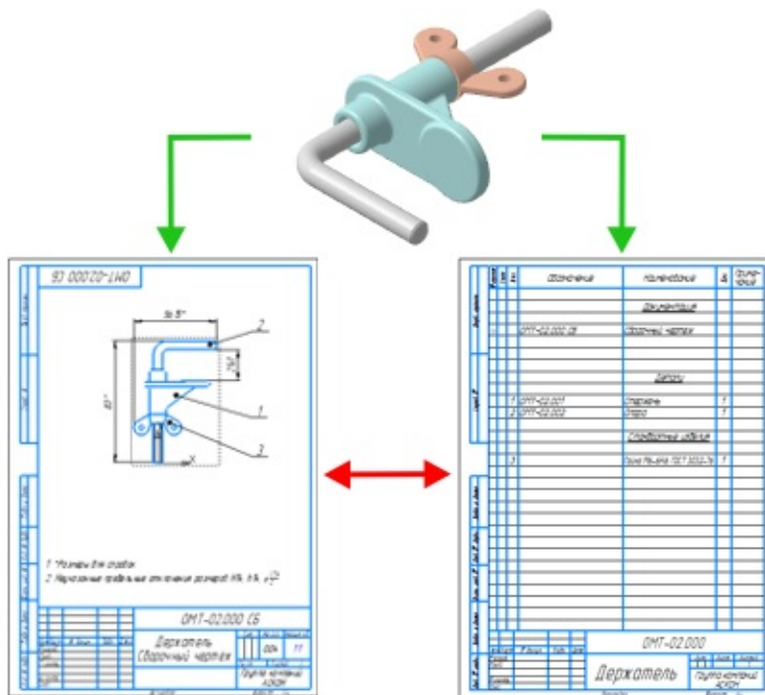
- Выделите заголовок раздела **Детали**.
- Выберите в списке **Резервные строки** Панели параметров вариант **0**.
- Обновите нумерацию позиций при помощи команды **Расставить**

**позиции
Управление.**

на панели

| Фирма | Долг | Воз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------|------|------|---------------|----------------------------|------|------------|
| | | | | <i>Документация</i> | | |
| ИИ | | | OMT-02.000 СБ | Сборочный чертеж | | |
| | | | | <i>Детали</i> | | |
| | | 1 | OMT-02.001 | Стержень | 1 | |
| | | 2 | OMT-02.002 | Опора | 1 | |
| | | | | <i>Стандартные изделия</i> | | |
| | | 3 | ← | Гайка М6-6Н.6 ГОСТ 3032-76 | 1 | |

Система автоматически сформировала связи между 3D-сборкой и спецификацией, между сборкой и сборочным чертежом (зеленые стрелки). Связь между спецификацией и чертежом нужно сформировать вручную (красная стрелка).



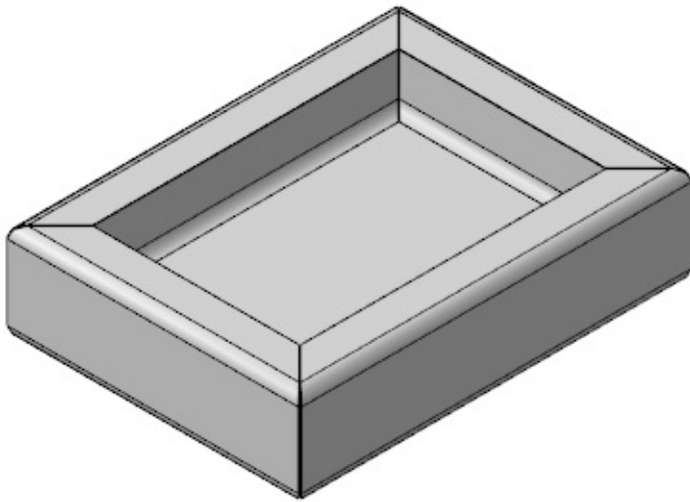
- Используя приемы, показанные в Азбуке КОМПАС-График, самостоятельно подключите объекты спецификации к позиционным линиям-выноскам чертежа, включив линии-выноски в состав геометрии объекта спецификации.
- Оформите основную надпись.

Урок окончен



Урок 7. Операции гибки, замыкания углов. Модель Корпус

В этом уроке на примере детали *Корпус* показано применение операций гибки и замыкания углов, а также создания развертки листового тела.



Новое в этом уроке:

Листовое тело

Сгиб

Замыкание углов

Развертка



Операция Листовое тело

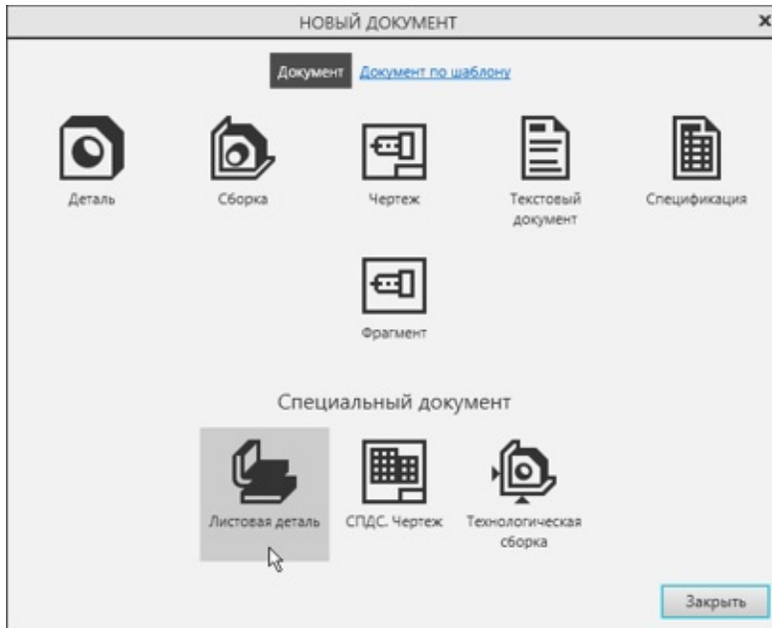
Файл модели **Корпус_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\7 Корпус.**

Детали, получаемые из листового материала с помощью гибки, целесообразно моделировать при помощи команд набора инструментальных панелей **Листовое моделирование**. Построение листовой детали начинается с создания первого листового элемента. Затем к полученному телу добавляются другие листовые элементы: сгибы, пластины, отверстия, вырезы и т.д.

Перед созданием документа настроим специализацию для создания листового тела. Специализация документа указывает на тип его содержимого — листовое тело, твердотельная деталь. Специализации отличаются составом команд в меню и в инструментальной области. Например, если новая деталь создана со специализацией **Листовая деталь**, то в ней присутствуют команды листового моделирования и отсутствуют команды твердотельного моделирования.

Создадим листовую деталь.

- Нажмите кнопку **Создать** и выберите вариант **Листовая деталь**.



- Сохраните деталь под именем
Корпус.

Если вы создали файл обычной детали, вы можете сменить специализацию при помощи команды **Файл — Специализация — Листовая деталь.**

- Создайте эскиз  на плоскости XY.
- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.
- Постройте произвольный прямоугольник

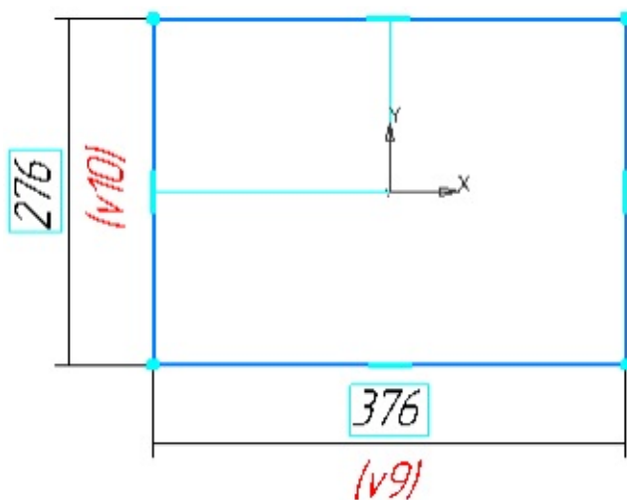
. Выровняйте центр
прямоугольника с началом координат по горизонтали и вертикали

- Проставьте к прямоугольнику размеры

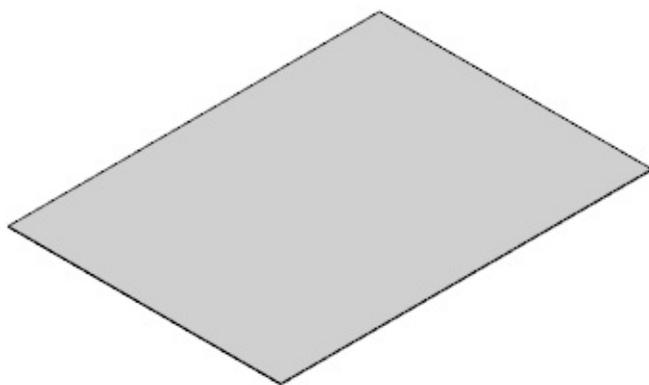
и присвойте им значения **376** и

276.

Эти размеры будут определять размеры днища Корпуса.



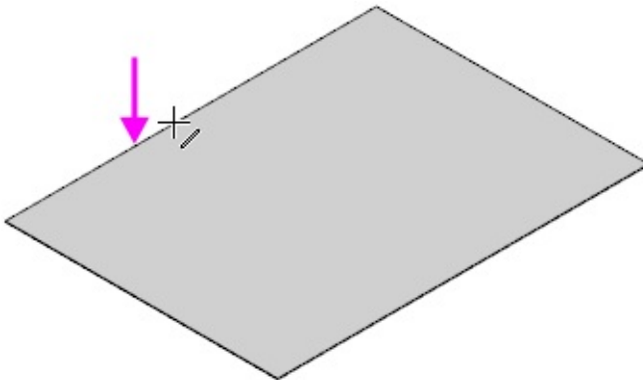
- Нажмите кнопку **Листовое тело** на панели **Элементы листового тела**.
- Убедитесь, что поле **Толщина** на Панели параметров содержит значение **1**. Этот параметр определяет толщину стальной полосы, из которой изготавливается деталь. Остальные параметры также оставьте без изменения.
- Нажмите кнопку **Создать объект**  — в графической области будет построено листовое тело.



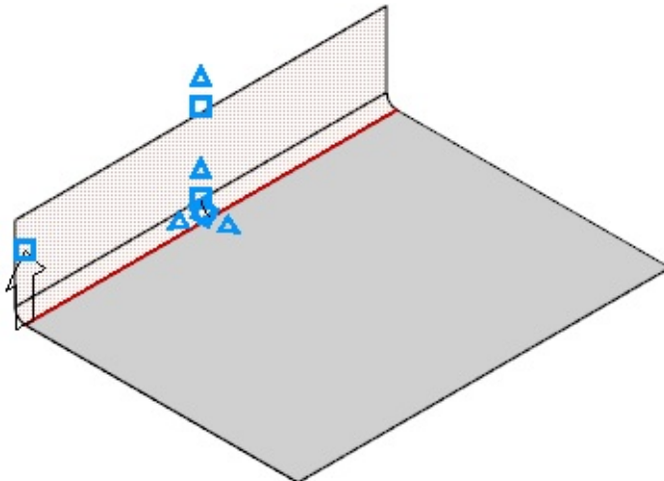
Операция Сгиб

- Нажмите кнопку **Сгиб** на панели **Элементы листового тела**.
- Укажите линию сгиба — ребро, на котором нужно создать сгиб.

Плоская грань будет служить базовой гранью сгиба.



После указания ребра на экране отображается фантом сгиба.



- Задайте длину продолжения сгиба **76** в поле **Длина** на Панели параметров.

В нашем примере эта величина определяет высоту стенки Корпуса.

- Задайте радиус сгиба **10** в поле **Радиус**. Остальные параметры оставьте без изменений.

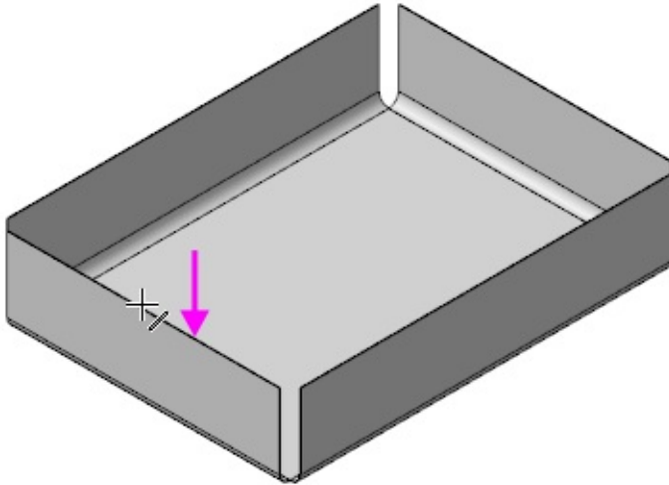
Обратите внимание на значение в поле **Коэффициент нейтрального слоя** в секции **Развертка**. Он определяет положение нейтрального слоя и используется при расчетах длин разверток сгибов. В КОМПАС-3D доступны следующие способы определения длин разверток сгибов: - задание коэффициента положения нейтрального слоя,

- задание величины сгиба,
- задание уменьшения сгиба,
- использование таблиц сгибов.

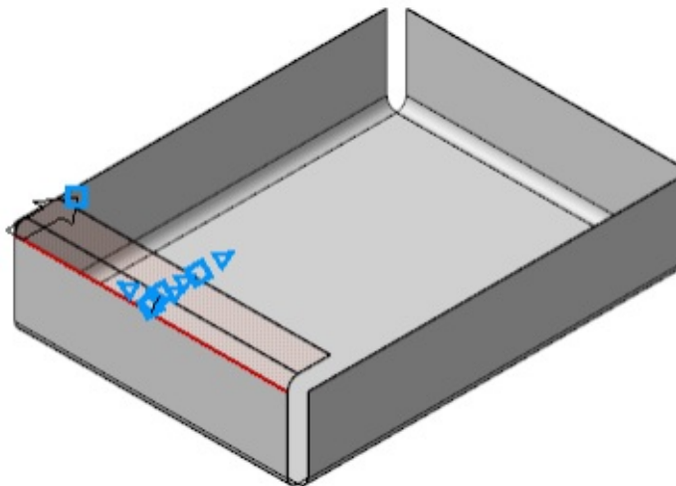
- Нажмите кнопку **Создать объект**  — будет построен сгиб.
- Постройте остальные сгибы.

Теперь нужно построить сгиб, направленный внутрь Корпуса.

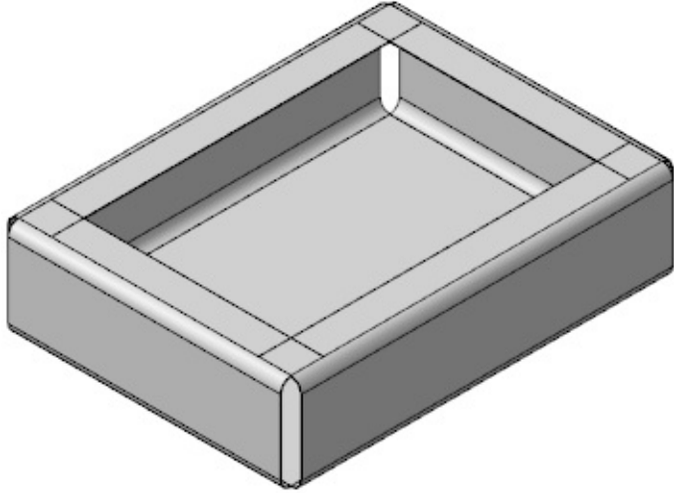
- Укажите линию сгиба — верхнее ребро построенной грани.



- Задайте длину продолжения сгиба **33** в поле **Длина**, радиус сгиба — **10** в поле **Радиус**.
- Чтобы сменить направление отсчета угла, нажмите кнопку **Направление**  на Панели параметров.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Постройте остальные сгибы.



Операция Замыкание углов

Свободное пространство в углах детали можно закрыть, замкнув смежные сгибы.

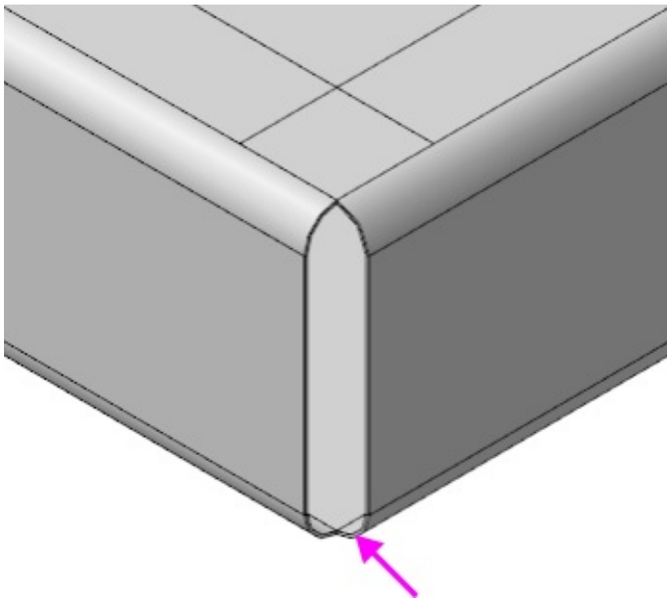
- Увеличьте изображение. Нажмите кнопку **Замыкание углов**

на панели **Элементы**

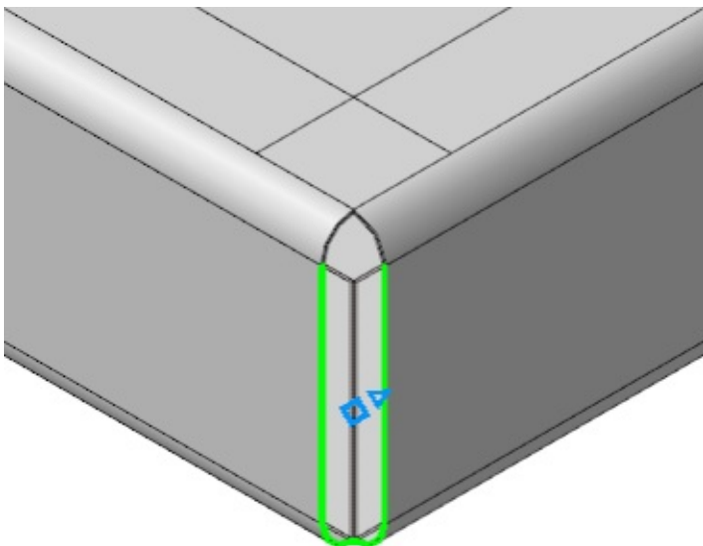
листового тела.

- Укажите ребро замыкаемого угла.

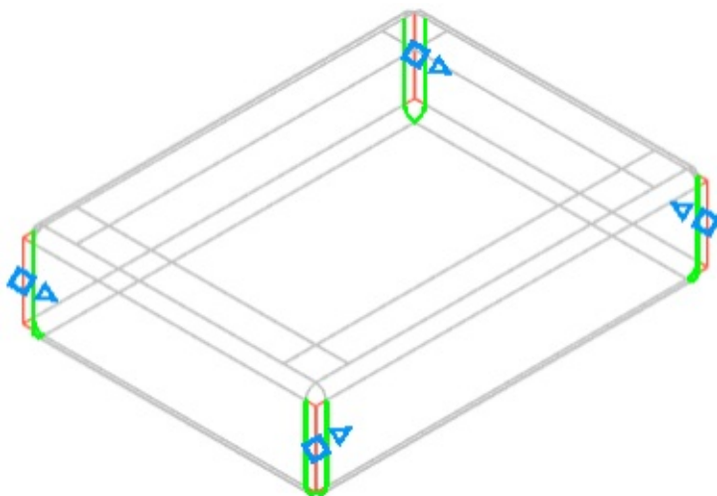
Курсор при этом изменит свой вид .



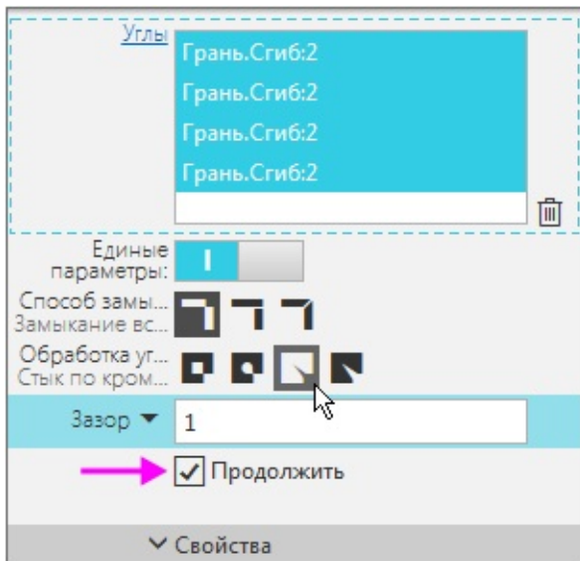
Становятся выделенными смежные ребра,



- Укажите все остальные замыкаемые углы.

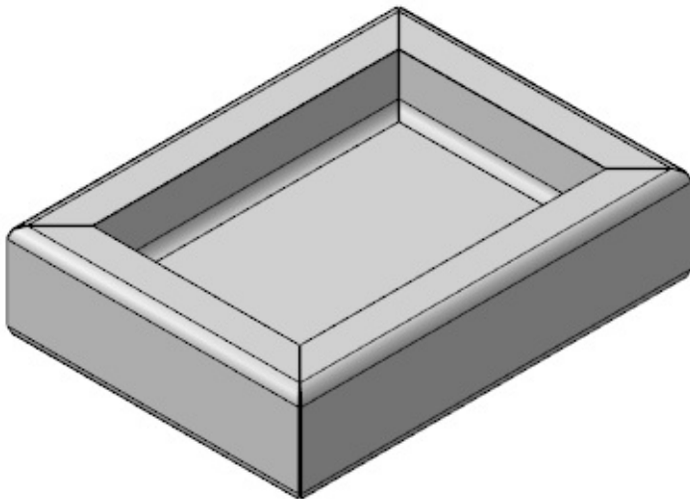


- На Панели параметров в группе **Обработка угла** выберите способ **Стык по кромке** , задайте величину зазора **1** в поле **Зазор**. Для построения замыкания с продолжением включите опцию **Продолжить**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

Замыкание углов будет построено.



- Нажмите кнопку **Завершить** .



Операция Развертка

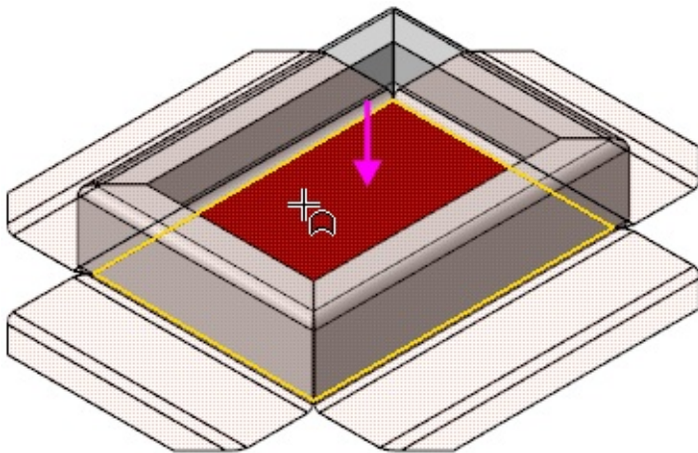
Перед созданием развернутого вида детали необходимо задать параметры развертки: указать неподвижную грань и выбрать сгибы, которые будут разгибаться. По умолчанию выбираются все сгибы.

- Нажмите кнопку **Развернуть**  на Панели быстрого доступа.

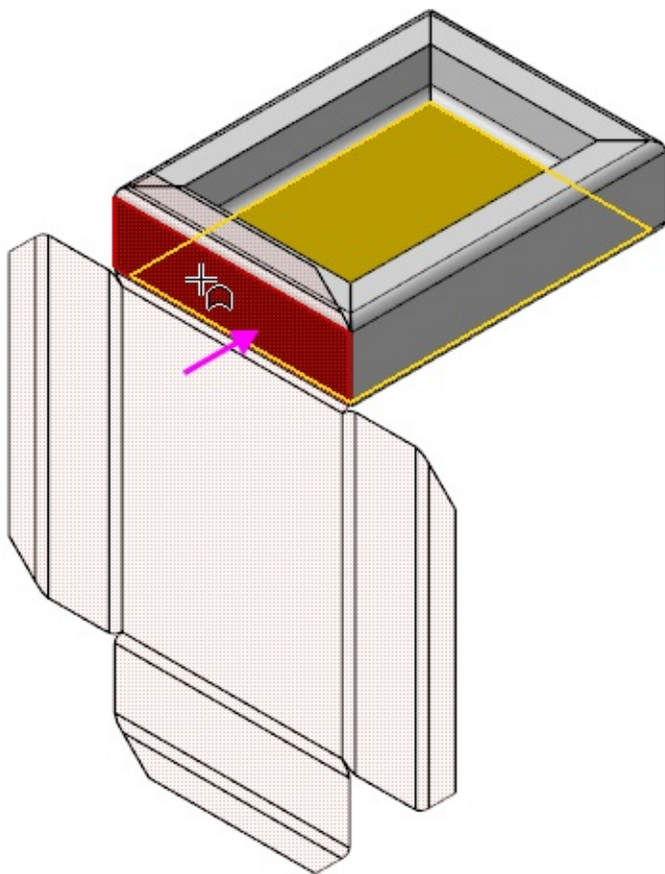
Так как развертка создается впервые, автоматически запускается процесс задания ее параметров.

- Укажите неподвижную грань — дно Корпуса.

На детали будет показан фантом развертки.



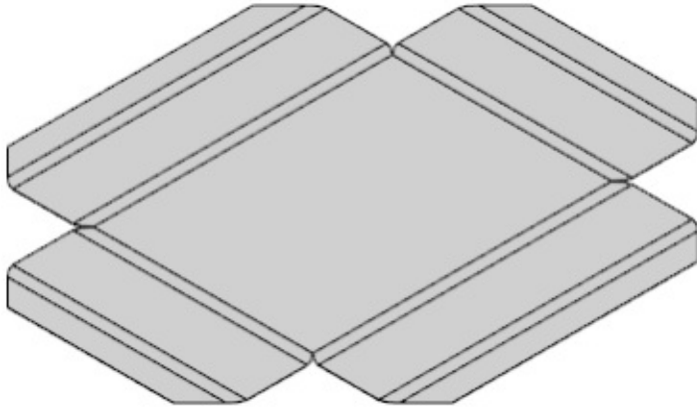
- В качестве примера укажите другую грань — вертикальную стенку Корпуса.



- Укажите вновь дно Корпуса, чтобы вернуться к предыдущему варианту.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

После завершения команды **Параметры развертки** деталь будет показана в развернутом виде, о чем свидетельствует

включенный режим развертки .



- Чтобы отобразить деталь в согнутом виде, выйдите из режима развертки. Выключите кнопку **Развернуть**  на Панели быстрого доступа или кнопку режима в графической области.

 Если дополнительно были созданы штамповки, буртики и жалюзи, то их разгибание невозможно, так как они представляют собой результат операций деформирования материала, а не гибки.

Вы можете включать и выключать режим развертки кнопкой **Развернуть** . Модель будет всегда разворачиваться с заданными параметрами. Чтобы изменить их используйте команду **Параметры развертки** , чтобы удалить — **Удалить параметры развертки**  на Панели быстрого доступа.

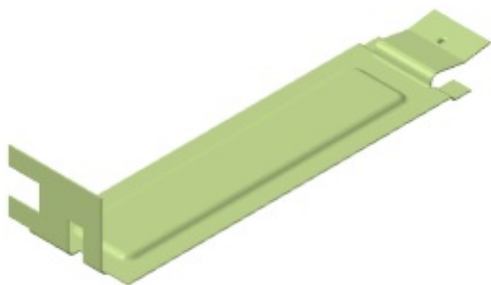
- Сохраните модель

Урок окончен



Урок 8. Операции гибки и штамповки. Модель Планка

В этом уроке на примере детали *Планка* показано применение операций штамповки, подсечки, разгибания/сгибания, создания выреза в листовом теле.



Новое в этом уроке:

Сгиб с расширением

Сгиб со смещением

Вырез в листовом теле

Закрытая штамповка

Разгибание и сгибание

Подсечка

Редактирование операции



Операция Вырез в листовом теле

Файл модели **Планка_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Kompas-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\8 Планка**.

Построим листовое тело.

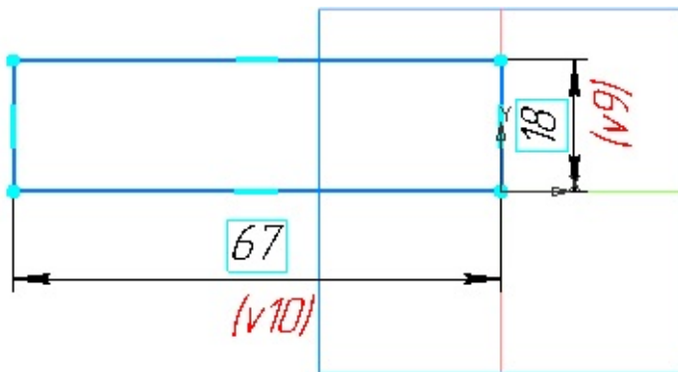
- Создайте  новую деталь со специализацией **Листовая деталь** и сохраните

ее под именем **Планка**.

- Создайте эскиз  на плоскости XY.
- Нажмите кнопку **Параметрический режим**  на Панели быстрого доступа или убедитесь, что она нажата.

- Постройте прямоугольник , показанный на рисунке.

- Проставьте размеры и присвойте им значения **67** и **18**.



- Постройте листовое тело толщиной **0,3** при помощи команды

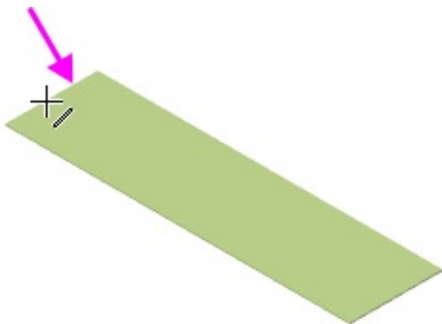
Листовое тело

на панели

Элементы листового тела.

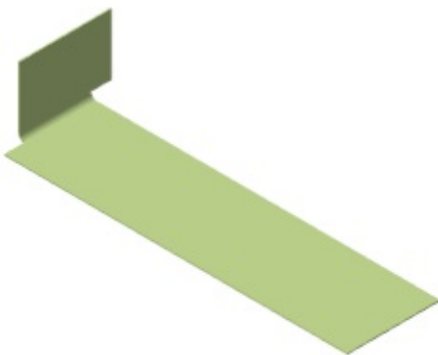
Построим на грани сгиб с расширением вправо.

- Нажмите кнопку **Сгиб** на панели **Элементы листового тела** и укажите ребро листового тела.



Зададим параметры сгиба.

- В группе **Задание ширины** Панели параметров выберите способ размещения сгиба на ребре — **Справа** . Задайте параметры: **Ширина** — **14**, **Длина** — **12**, **Радиус** — **1**. Остальные параметры оставьте без изменения.
- Раскройте секцию **Боковые стороны**. Для **Правой боковой стороны** в группе **Способ** нажмите кнопку **Расширение сгиба справа**  и в поле **Расширение справа** введите **4**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .

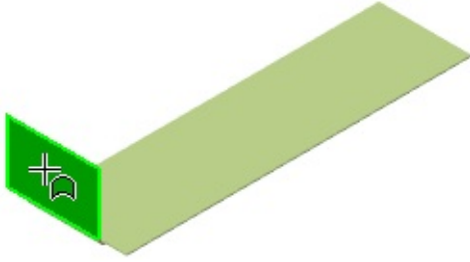


- Нажмите кнопку **Завершить** .

Вырез в листовом теле

[^ Наверх](#)

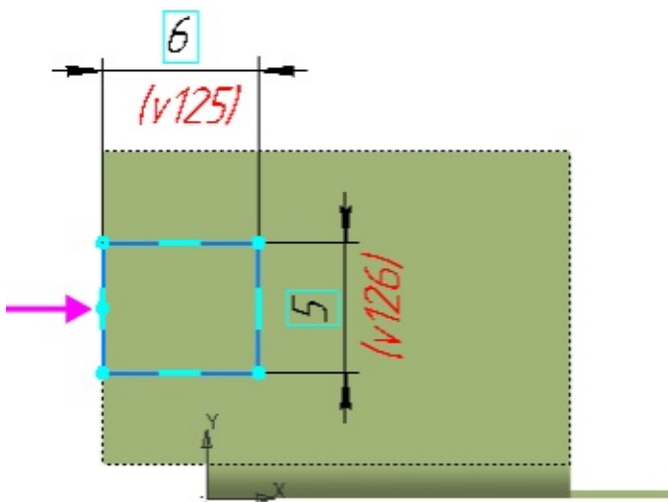
- Поверните Планку, укажите грань и создайте эскиз .



- Постройте прямоугольник в любом месте эскиза. Объедините точки середины стороны прямоугольника и середины ребра командой

Объединить точки , как показано на рисунке, используя привязку **Ближайшая точка**.

Проставьте размеры им значения **6** и **5** и присвойте

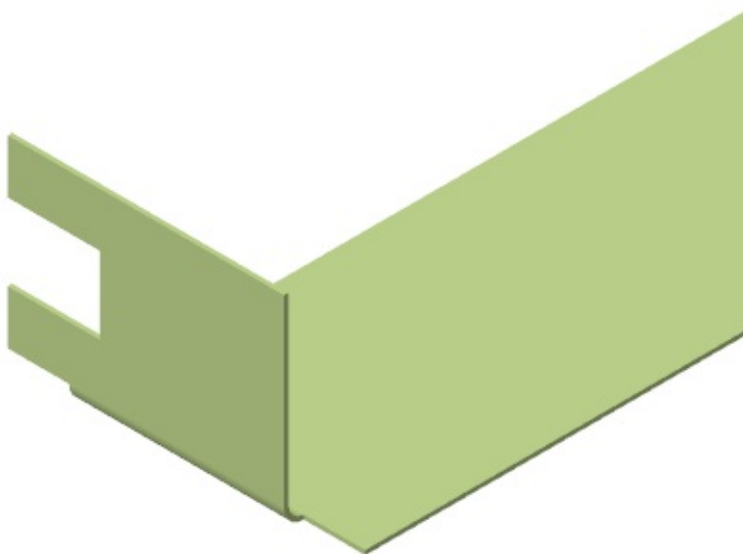


- Нажмите кнопку **Вырез в листовом теле**

на панели **Элементы**

листового тела.

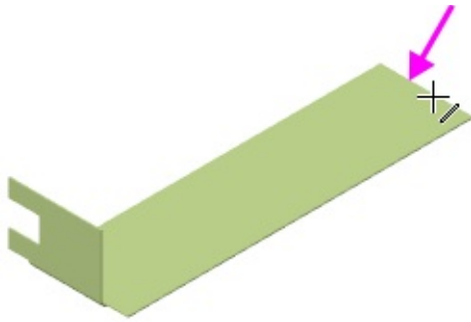
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



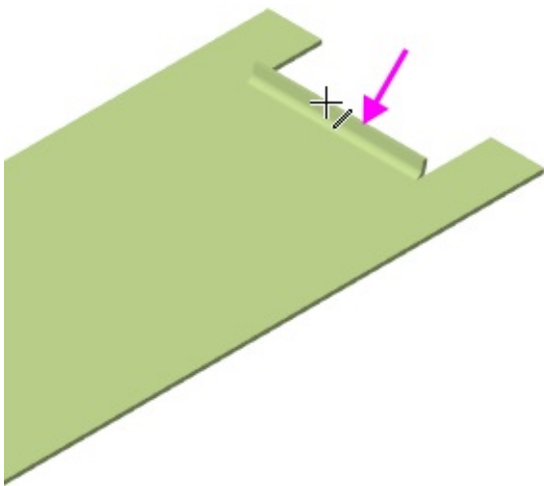
Создание сгиба со смещением

[^ Наверх](#)

- Вызовите команду **Сгиб** . Укажите ребро, на котором будет создан сгиб.



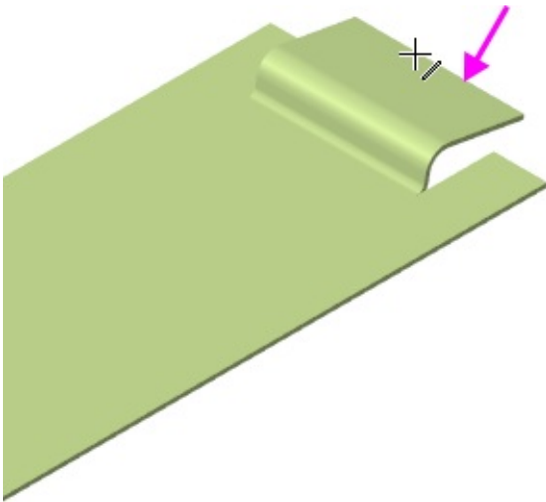
- В группе **Задание ширины** Панели параметров выберите способ размещения сгиба на ребре — **По центру** . Задайте параметры: **Ширина** — **11**, **Длина** — **0,5**, **Угол** — **80**, **Радиус** — **0,5**.
- Раскройте секцию **Размещение сгиба**. В группе **Способ** при нажатой кнопке **Смещение внутрь**  в поле **Смещение** введите **5**.
- В секции **Боковые стороны** для **Правой боковой стороны** в группе **Способ** нажмите кнопку **Расширение сгиба справа**  и в поле **Расширение справа** введите **0**.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Постройте следующий участок сгиба. Укажите ребро.



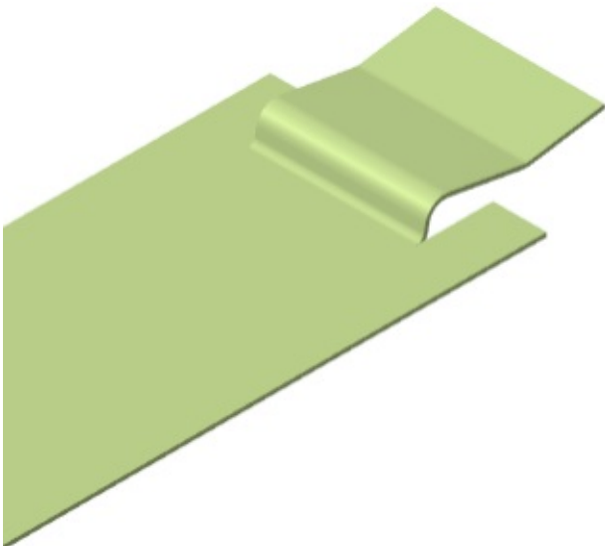
- В группе **Задание ширины** выберите способ размещения сгиба на ребре — **Вдоль всего ребра** . Задайте параметры: **Длина** — **5**,

Угол — 90, Радиус — 1.

- В секции **Размещение сгиба** в группе **Способ** в поле **Смещение** введите **0**.
- Для смены направления построения нажмите кнопку **Сменить направление** , если требуется.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Постройте еще один участок сгиба. Укажите ребро.



- Задайте угол сгиба — **19**. Смените направление  построения.
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



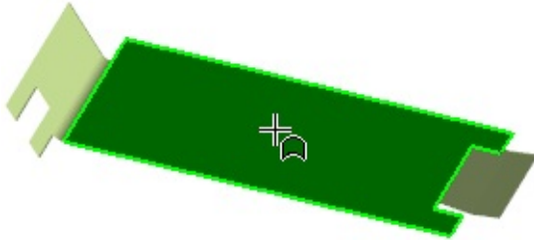
- Нажмите кнопку **Завершить** .



Операция Закрытая штамповка

Плоскую часть Планки нужно деформировать для придания ей жесткости.

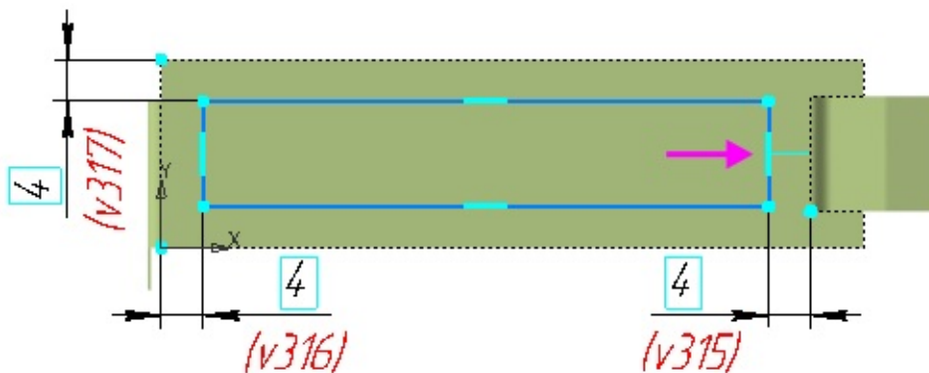
- Поверните деталь, укажите грань и создайте эскиз .



- Постройте прямоугольник. Выровняйте середину его стороны и

середину Планки по горизонтали .

Проставьте размеры и присвойте им значения, чтобы связать прямоугольник с ребрами грани.

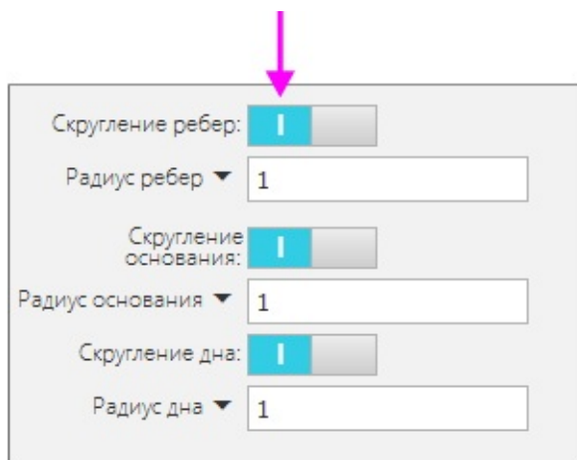


- Нажмите кнопку **Закрyтая штамповка**

на панели **Элементы**

листового тела (группа **Открытая штамповка**).

- В поле **Высота** введите значение высоты штамповки **1**. Нажмите кнопку **Сменить направление** , чтобы направить штамповку внутрь Планки.
- В поля **Радиус ребер**, **Радиус основания** и **Радиус дна** введите значение **1**. Чтобы поля были доступны поля ввода радиусов, установите переключатели скруглений в положение **I** (включено).

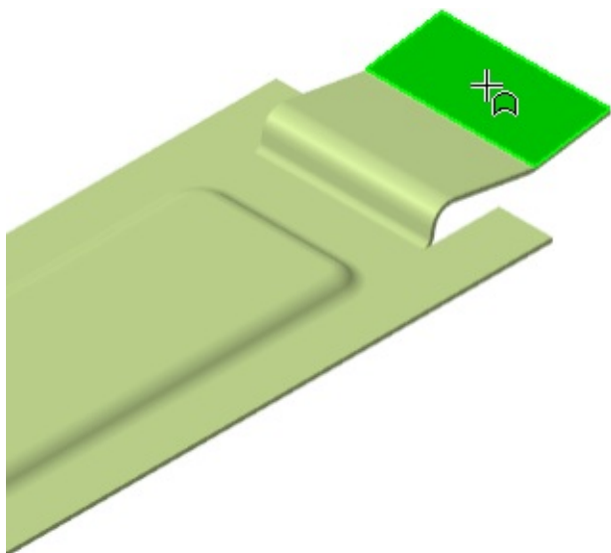


- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Нажмите кнопку **Завершить** .



Построим еще одну штамповку.

- Создайте эскиз  на крайней части Планки.

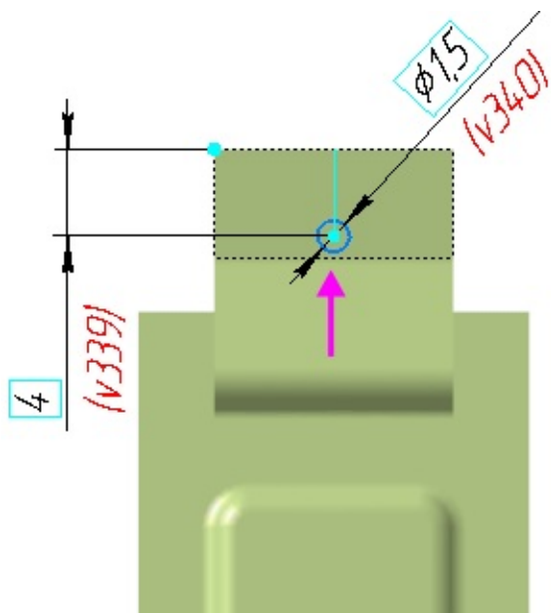


- Постройте окружность. Выровняйте ее и середину Планки по

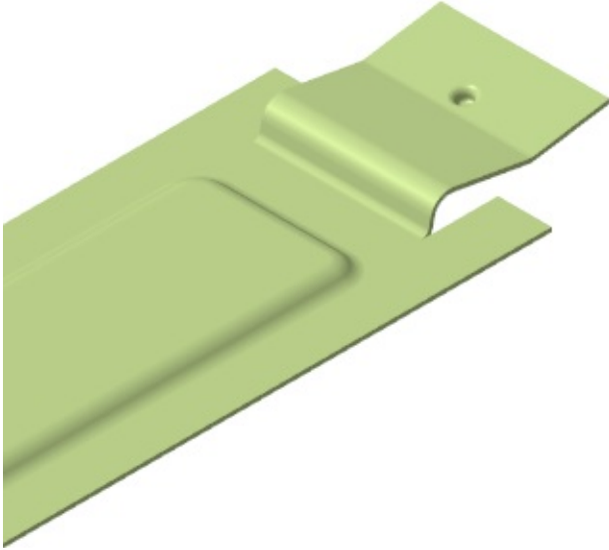
горизонтали

4 и **1,5**, как показано на рисунке.

, поставьте размеры



- Вызовите команду **Закрытая штамповка**
- В поле **Высота** введите значение высоты штамповки **1**. Смените направление штамповки \rightarrow , задав его наружу Планки.
- В поля **Радиус ребер**, **Радиус основания** введите значение **0,1**, в поле **Радиус дна** — **0,2**.

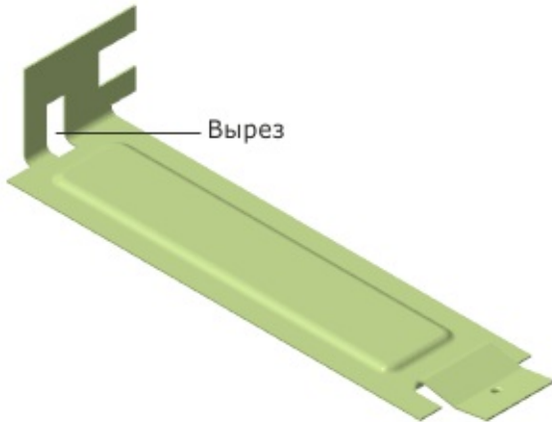


- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Операции Разогнуть и Согнуть

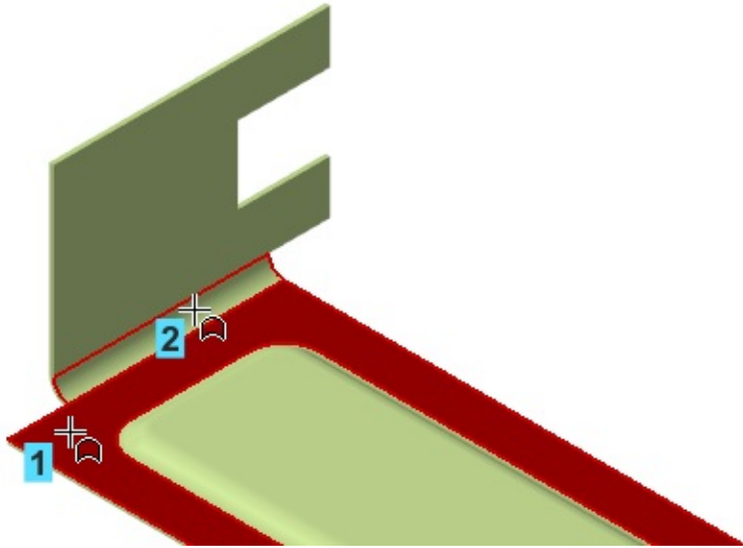
Разогнем деталь для выполнения выреза на сгибе Планки.



Операция Разогнуть

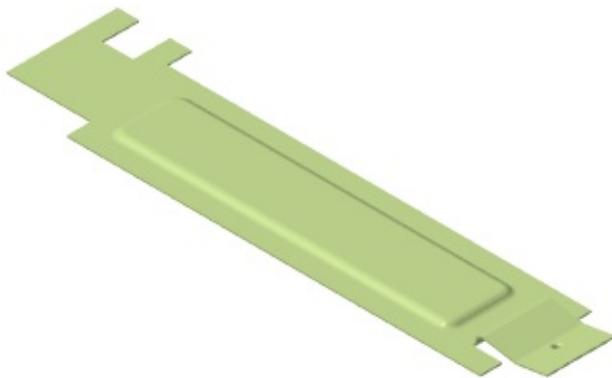
[^ Наверх](#)

- Нажмите кнопку **Разогнуть** на панели **Элементы листового тела**.
- Укажите неподвижную грань (курсор 1), а затем сгиб (курсор 2), который нужно разогнуть.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

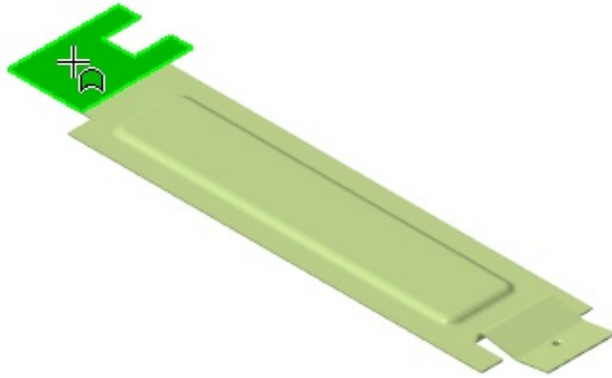
Указанный в команде сгиб будет разогнут, а остальные сгибы останутся в согнутом состоянии.



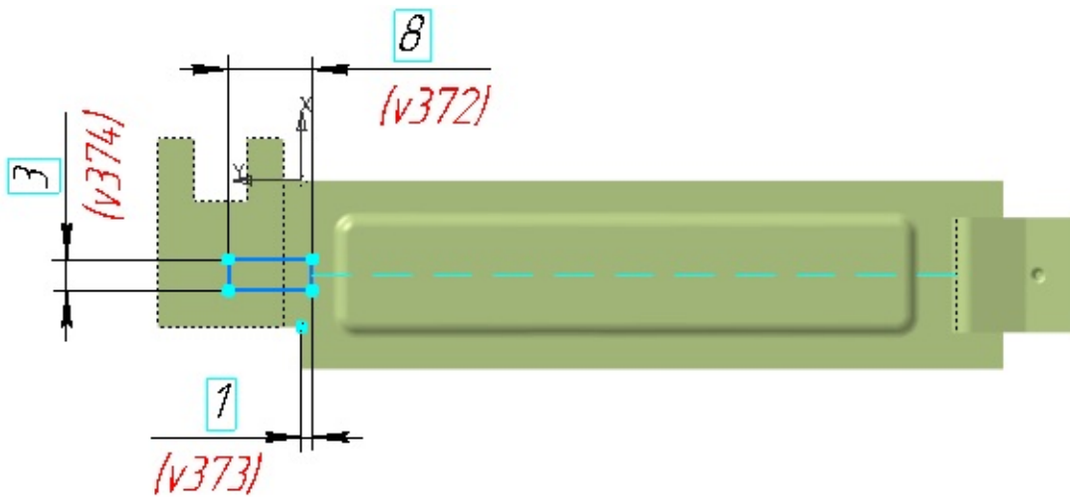
Построение выреза

[^ Наверх](#)

- Создайте на грани эскиз .

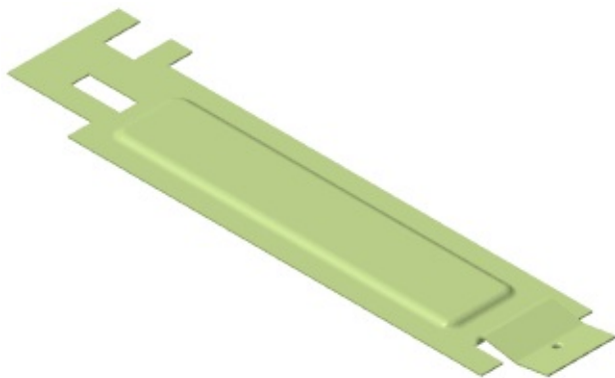


- Выполните построения и задайте размеры, как показано на рисунке.



- Создайте вырез в Планке при помощи команды **Вырез в листовом**

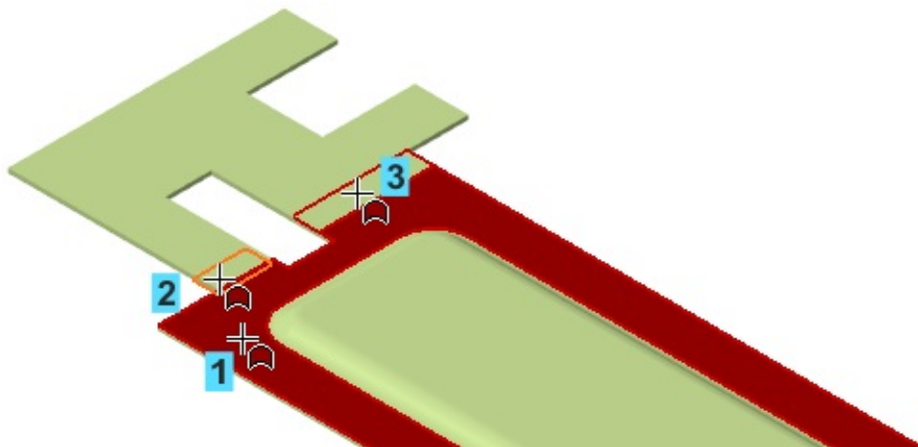
теле



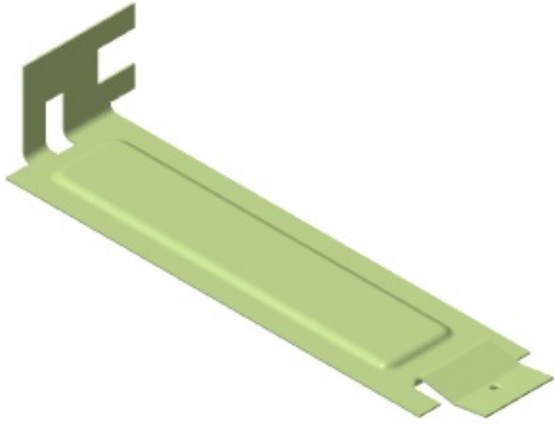
Операция Согнуть

[^ Наверх](#)

- Нажмите кнопку **Согнуть** на панели **Элементы листового тела** (группа **Разогнуть**).
- Укажите неподвижную грань (курсор 1), а затем сгибы (курсоры 2 и 3), которые нужно согнуть.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

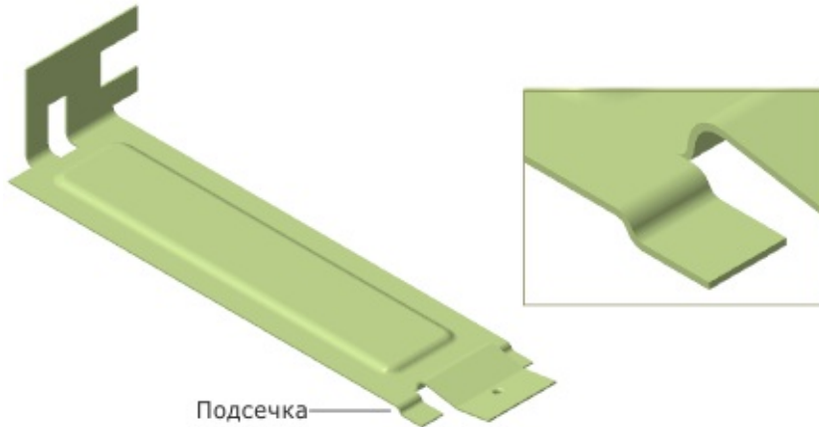


- Нажмите кнопку **Завершить** .

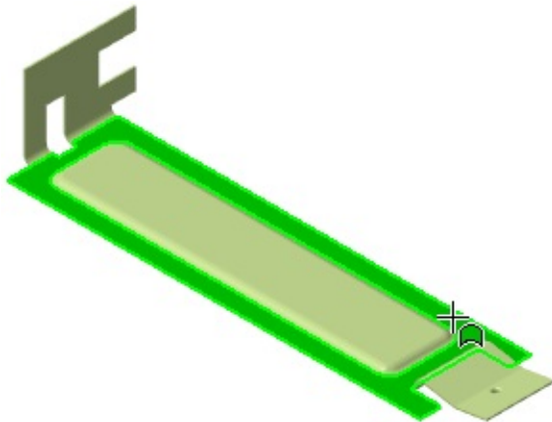


Операция Подсечка

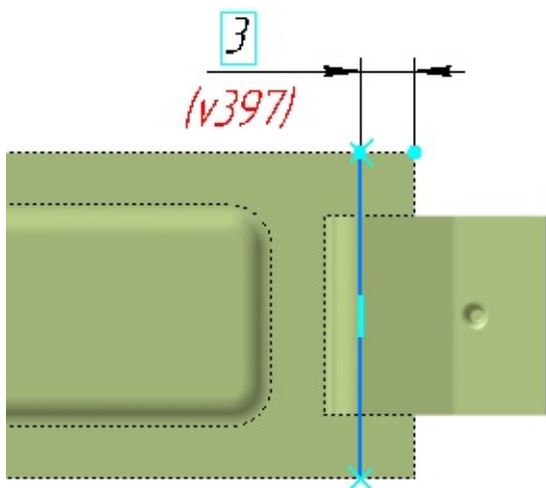
Создадим подсечку на конце Планки.



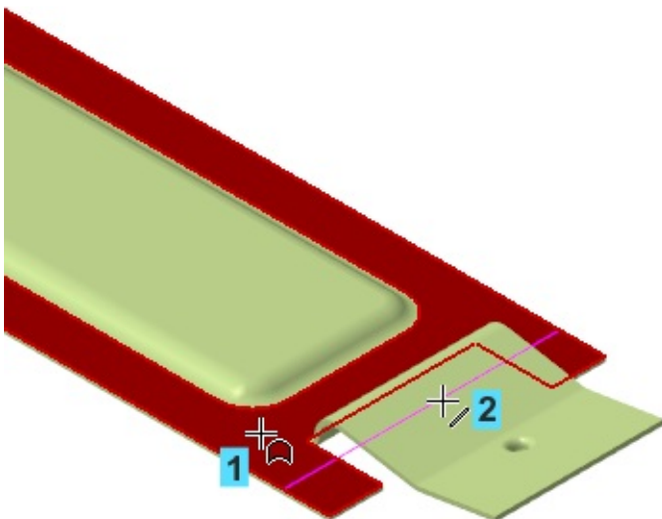
- Увеличьте масштаб изображения, укажите плоскую грань и создайте эскиз .



- Постройте на грани вертикальный отрезок и проставьте к нему размер **3**.



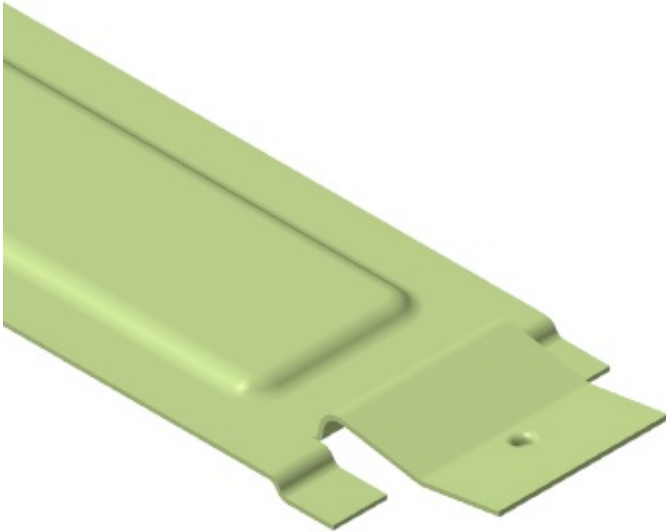
- Нажмите кнопку **Подсечка** на панели **Элементы листового тела** (группа **Сгиб**).
- Укажите грань (курсор 1) и отрезок (курсор 2).



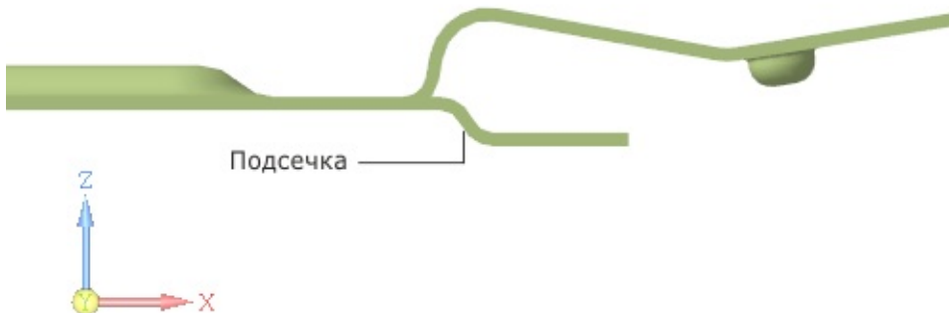
- Задайте параметры подсечки.
- В поле **Радиус** введите значение **0,5**. В группе **Задание размера** нажмите кнопку **Внутри** . В поле **Расстояние** введите значение

0,5 — этот параметр определяет высоту подсечки.

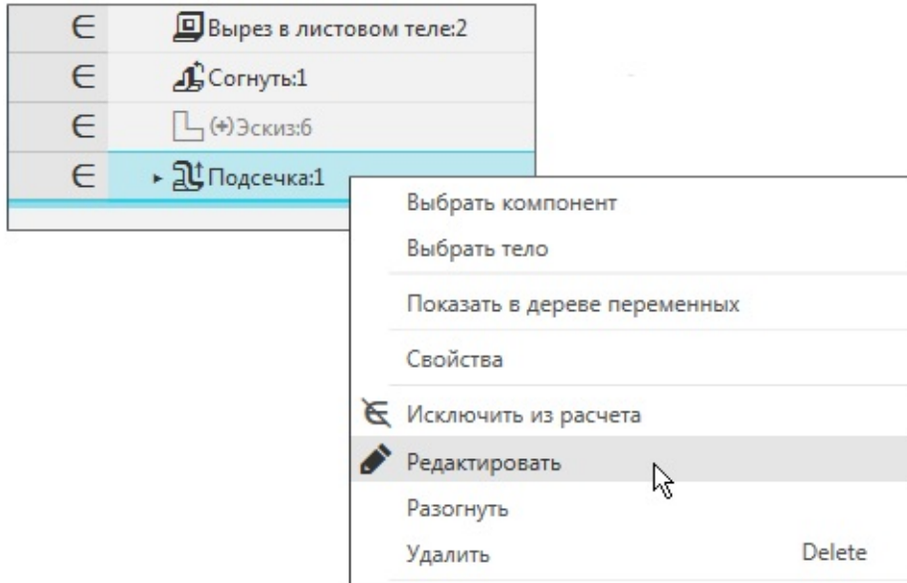
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



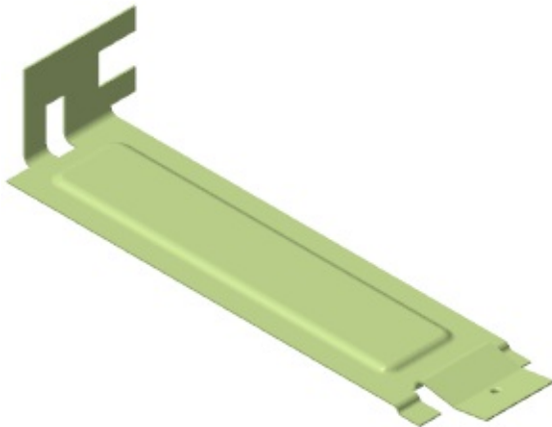
- Убедитесь, что подсечка построена правильно, расположив Планку перпендикулярно экрану.



- Если подсечка направлена неправильно, отредактируйте операцию. Для этого щелкните мышью по операции **Подсечка 1** в Дереве и вызовите команду **Редактировать** из контекстного меню.



- Смените направление построения или направление неподвижной стороны соответствующей кнопкой **Сменить направление** , если требуется.
- Подтвердите редактирование кнопкой **Создать объект**  или откажитесь от него кнопкой **Завершить** .



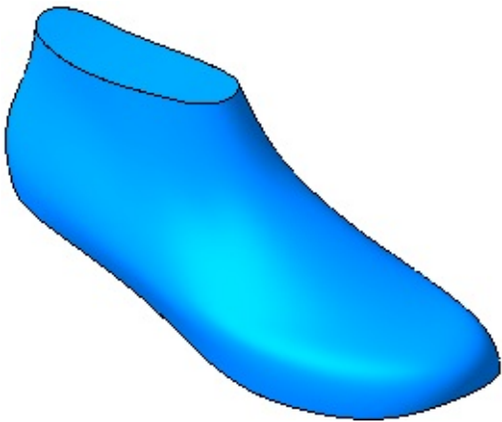
- Сохраните модель

Урок окончен



Урок 9. Поверхность по сети точек. Модель Колодка обувная

В этом уроке на примере детали *Колодка обувная* показано создание поверхности по сети точек и поверхностей-заплаток с преобразованием модели в твердое тело.



Новое в этом уроке:

Поверхность по сети точек

Заплата

Сшивка поверхности

Создание тела



Поверхность по сети точек

В данном уроке будет использован заранее подготовленный текстовый файл данных **Координаты_точек.txt**. Этот файл, а также модель **Колодка_обувная_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **С:\Program Files ...\Ascon\Компас-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\9 Колодка обувная**.

✦ Типы файлов данных и требования к ним описаны в справочной системе КОМПАС-3D.

Построим сплайновую поверхность по сети точек. Точки поверхности должны располагаться рядами, содержащими одно и то же количество точек.

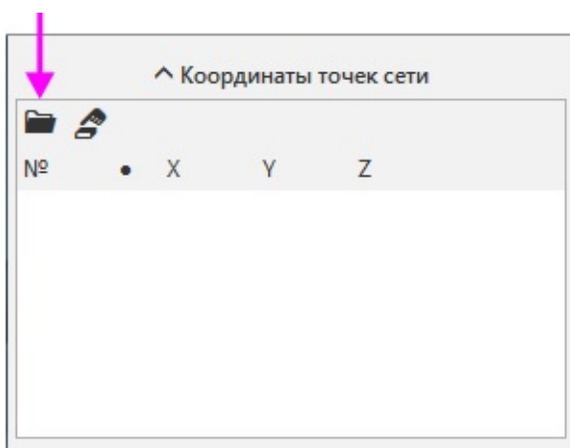
- Создайте новую деталь и сохраните ее под именем **Колодка обувная**.
- Переключитесь на набор инструментальных панелей **Каркас** и

поверхности.

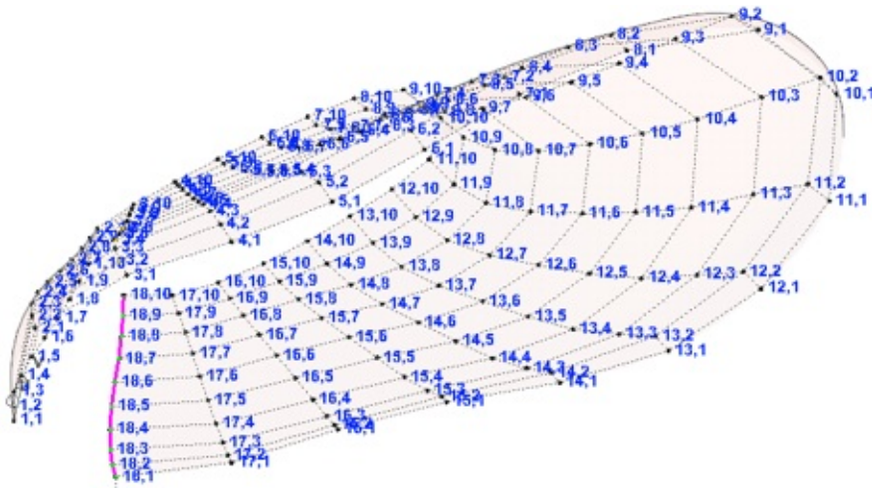
- Нажмите кнопку **Поверхность по сети точек**

на панели **Поверхности.**

- Нажмите кнопку **Читать из файла**  в секции **Координаты точек сети** Панели параметров.



- Откройте файл **Координаты_точек.txt** из папки **\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\9 Колодка обувная** в диалоге открытия файлов.



- Чтобы поверхность стала замкнутой, включите опцию **Замкнуть по V**.

Создание Редактирование

Тип:

Поверхность...

^ Параметры поверхности

Сеть точек:

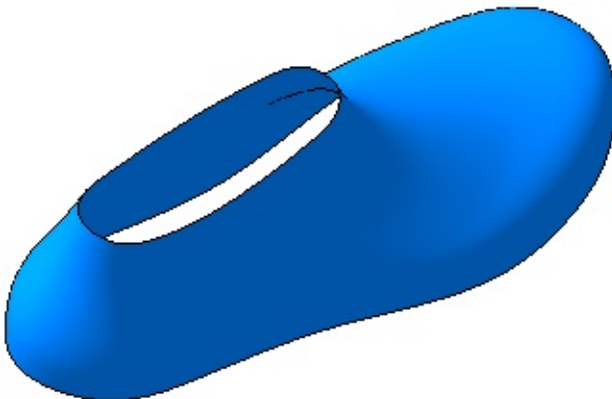
Порядок по U:

Замкнуть по U

Порядок по V:

Замкнуть по V

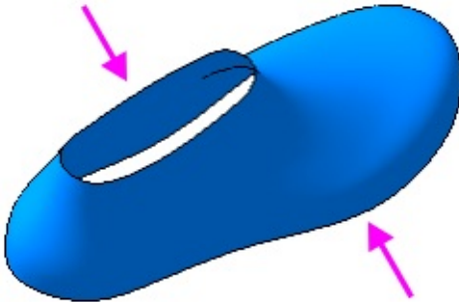
- Нажмите кнопку **Создать объект** — по сети точек будет построена сплайновая поверхность.



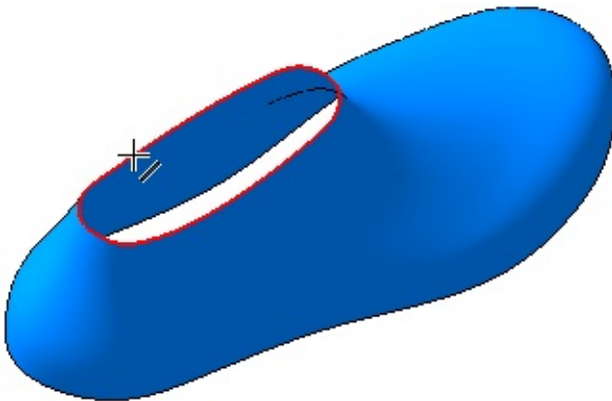


Заплата

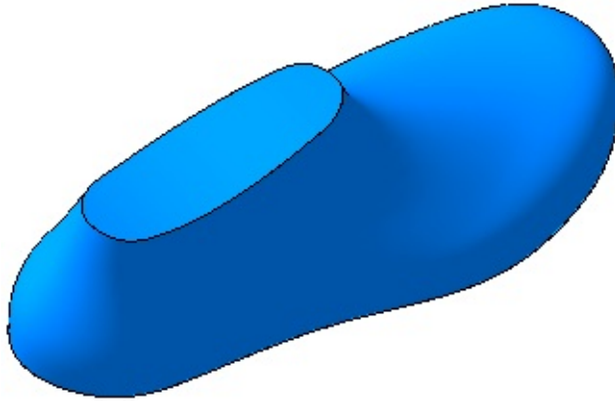
Добавим поверхности, закрывающие построенную поверхность с двух сторон.



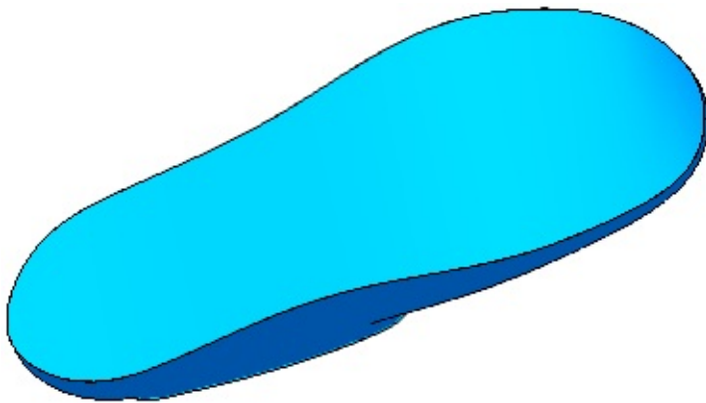
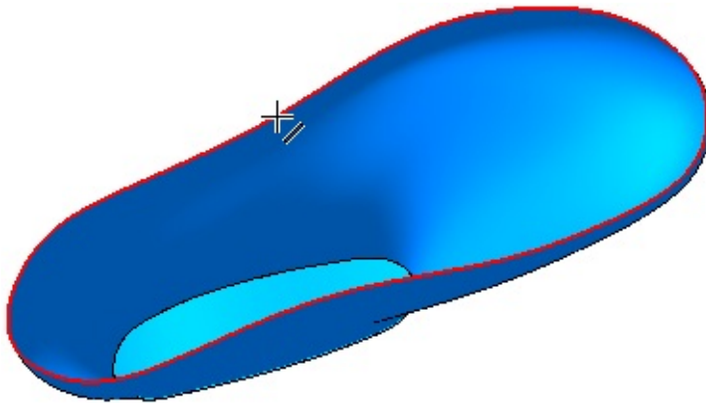
- Нажмите кнопку **Заплата** на панели **Поверхности**.
- Для построения первой заплаты укажите ребро, ограничивающее ее поверхность.



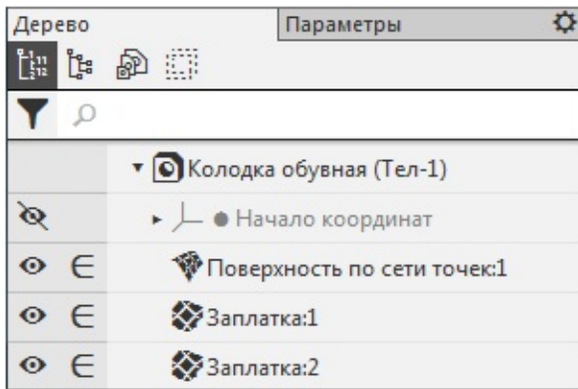
- Нажмите кнопку **Создать объект** .



- Поверните модель и постройте вторую заплатку, выполнив такие же действия, как и для первой, но указав нижнее ребро.



Запатки появляются в Дереве построения. Они являются отдельными поверхностями, которые могут быть удалены из модели или объединены в прилегающими поверхностями.

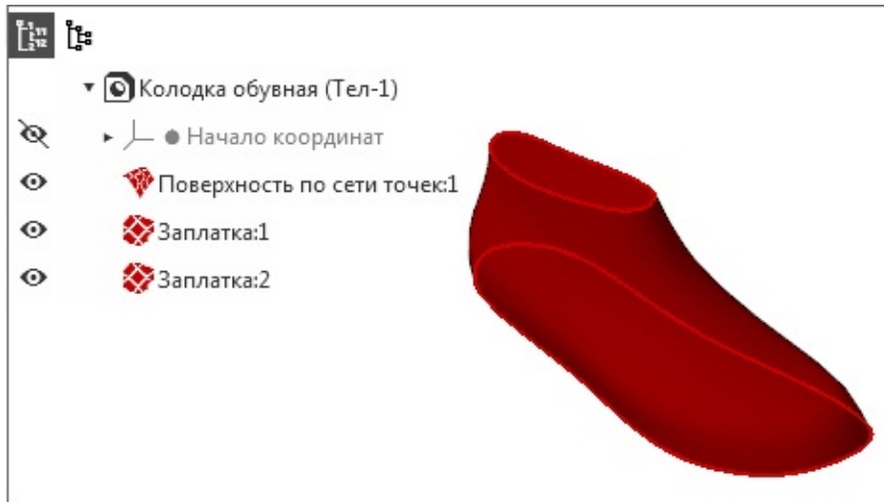


Сшивка поверхностей

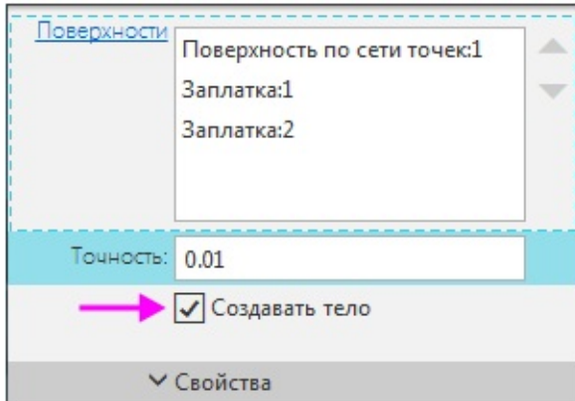
- Нажмите кнопку **Сшивка поверхностей**

на панели **Поверхности**.

- Включите отображение Дополнительного дерева .
- Укажите все построенные поверхности: **Поверхность по сети точек** и **Заплатки 1** и **2** в Дополнительном дереве.

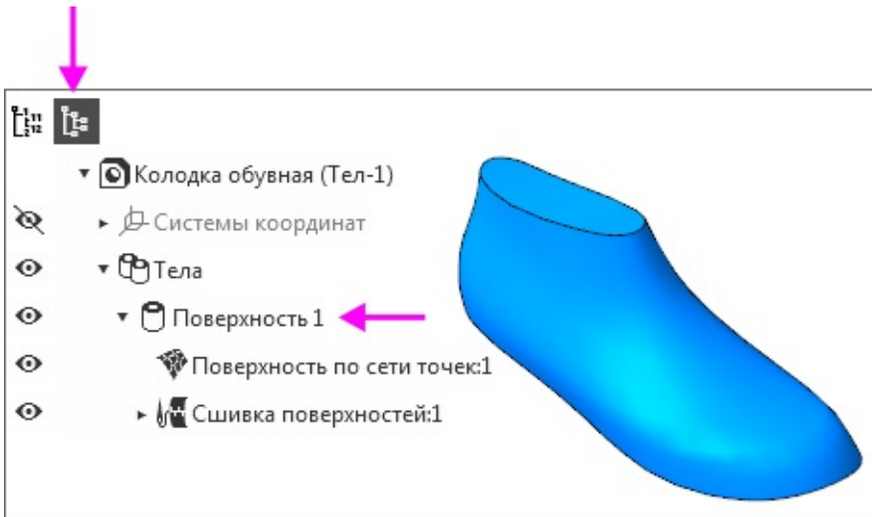


- Включите опцию **Создавать тело** на Панели параметров, чтобы в результате работы команды **создалось тело, ограниченное поверхностями**.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Включите отображение структуры в Дереве, нажатием кнопки **Структурное представление**  на его инструментальной панели.

Полученное тело **Поверхность 1** отображается в Дереве.



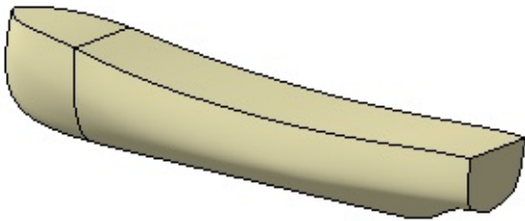
- Сохраните модель

Урок окончен



Урок 10. Поверхность по сети кривых. Модель Шлюпка

В этом уроке на примере детали *Шлюпка* показано создание поверхности по сети кривых и линейчатой поверхности с преобразованием модели в твердое тело.



Новое в этом уроке:

Поверхность по сети кривых

Линейчатая поверхность



Поверхность по сети кривых

В данном уроке будет использован заранее подготовленный файл **Шлюпка_заготовка.m3d**, содержащий набор кривых. Этот файл, а также файл модели **Шлюпка_результат.m3d** с результатом построения находится в папке **C:\Program Files ...\Ascon\Komпас-3D\[версия]\Tutorials\Азбука КОМПАС-3D\10 Шлюпка**.

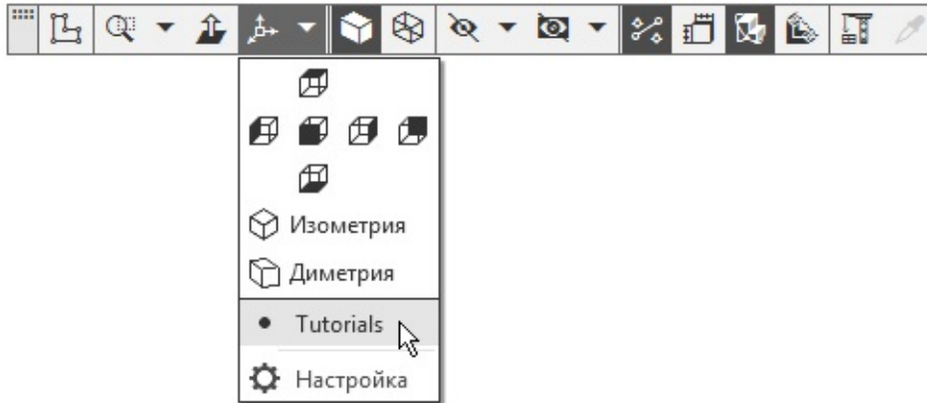
✦ Требования к взаиморасположению кривых описаны в справочной системе КОМПАС-3D.

Построим сплайновую поверхность по двум взаимно пересекающимся семействам кривых. Все кривые первого семейства считаются кривыми направления U , а все кривые второго семейства — кривыми направления V . Кривые должны быть созданы заранее.

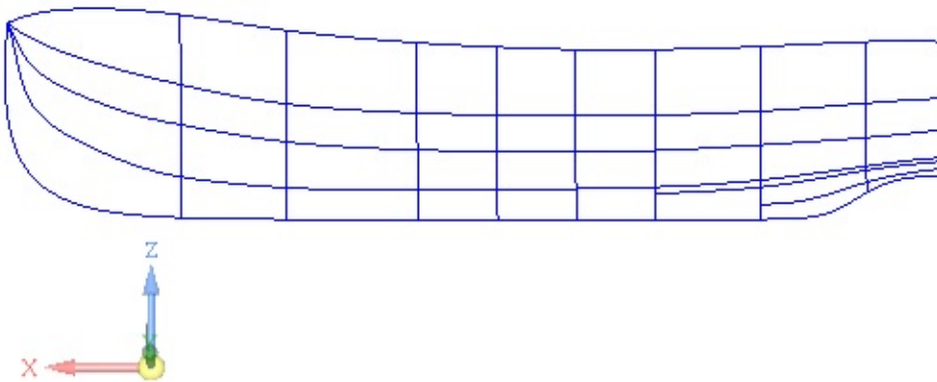
- Откройте файл **Шлюпка_заготовка.m3d**.

В файле построена сетка кривых, задающих форму поверхности модели.

- Для наглядности измените ориентацию модели, как показано на рисунке. Например, выберите вариант **Tutorials** из меню кнопки **Ориентация...** на Панели быстрого доступа.



- Сохраните его под именем **Шлюпка.m3d**.



Построение боковой поверхности Шлюпки

[^ Наверх](#)

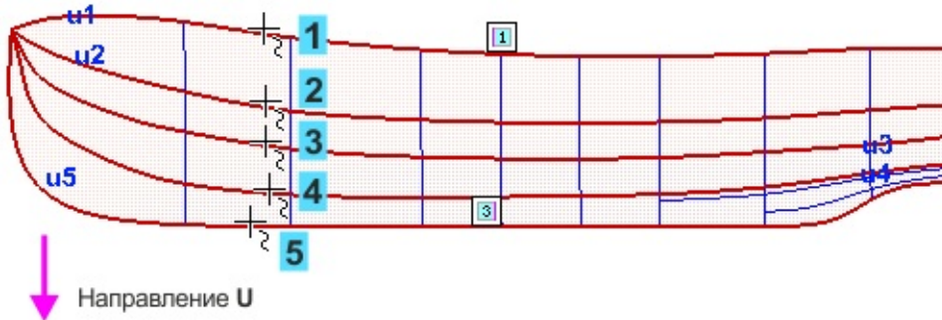
- Переключитесь на набор инструментальных панелей **Каркас и поверхности**.
- Нажмите кнопку **Поверхность по сети кривых**

на панели **Поверхности**.

- В Дереве построения укажите кривые сети в первом направлении (направлении U). Кривые нужно указать именно в такой последовательности: Слайны 1, 14, 15, 16, 2.

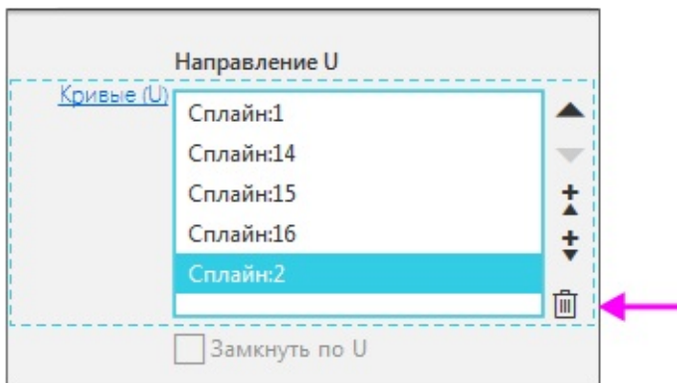
Кривые сети можно указывать в графической области, соблюдая порядок их следования в сети. При указании кривых нужно следить за видом курсора \dagger_z .

В графической области будет показан текущий фантом поверхности.



- Проверьте наличие объектов в поле **Кривые (U)** на Панели параметров.

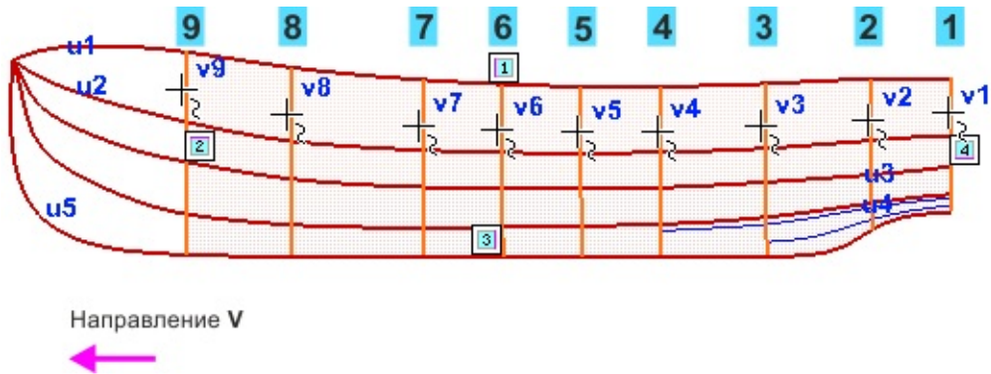
💡 Если вы ошиблись и указали неверный объект, например, вершину вместо кривой, выделите ее на Панели параметров и нажмите кнопку **Удалить** . Укажите ее заново и расположите ее в списке до или после определенной кривой при помощи кнопок со стрелками.



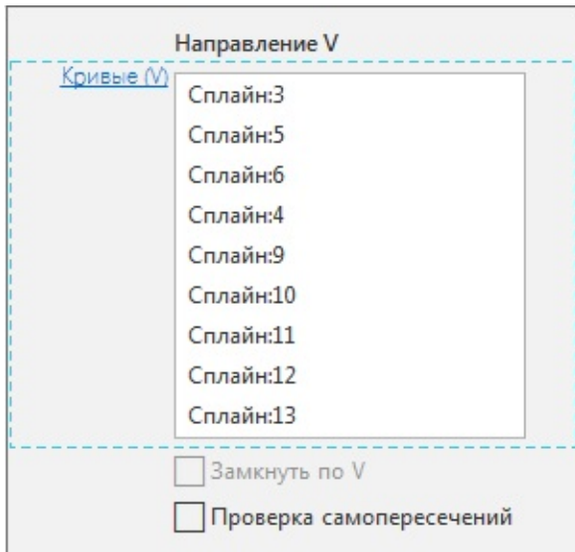
- Активизируйте поле **Кривые (V)** на Панели параметров.
- Укажите кривые второго направления (направления V). Кривые нужно указать в такой последовательности: Сплайны 3, 5, 6, 4, 9, 10, 11, 12,

13.

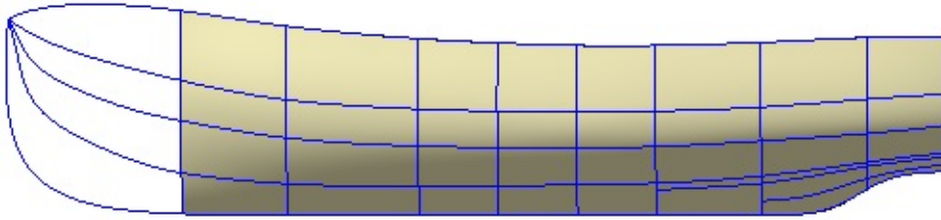
По мере указания кривых фантом поверхности будет перестраиваться.



Проверьте наличие объектов в поле **Кривые (V)** на Панели параметров.



- Нажмите кнопку **Создать объект**  — поверхность будет построена.



- ✦ Цвет вновь создаваемых поверхностей — синий, на рисунках он изменен для наглядности. Чтобы сменить цвет, завершите работу команды, выделите грань и выберите цвет на Панели параметров вручную.

Построение носовой поверхности Шлюпки

[^ Наверх](#)

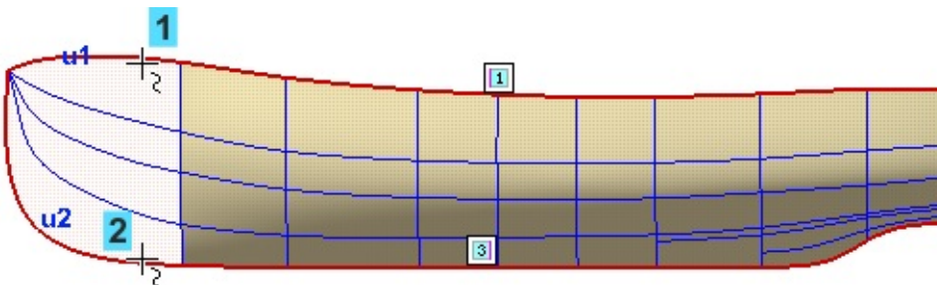
- Продолжите построение в команде **Поверхность по сети**

кривых

или вызовите вновь,

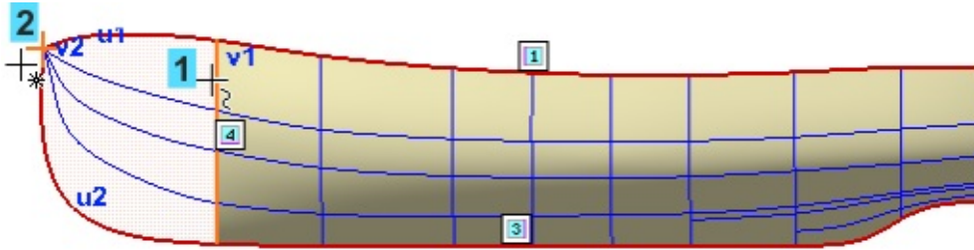
если она была отменена.

- В графической области укажите кривые сети в направлении U: Сплайны 1 и 2



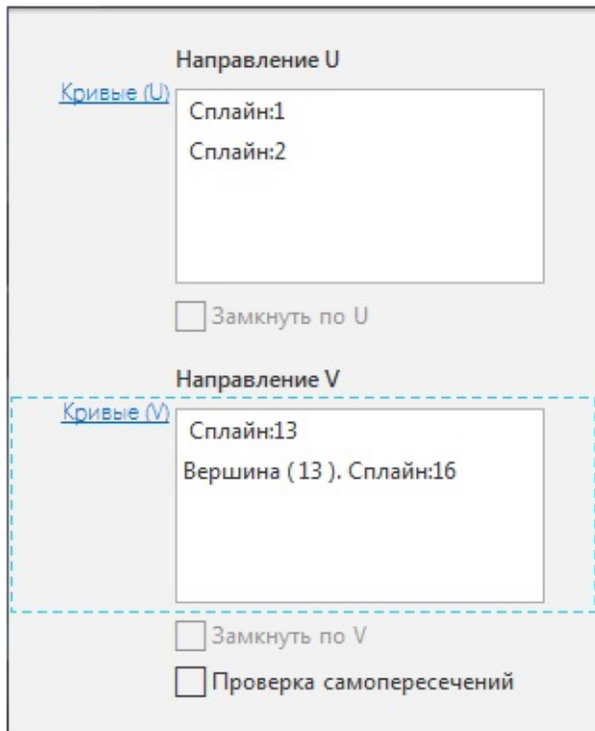
- Активизируйте поле **Кривые (V)** на Панели параметров.
- Укажите кривую Сплайн 13 (курсор 1), а затем в графической области вершину Вершину 16 Сплайна 13 (курсор 2).

При указании вершины курсор должен иметь вид \dagger_* .

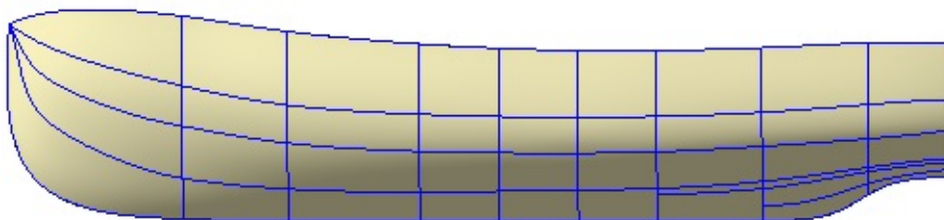


Если не удастся указать вершину 13 на модели, раскройте в Дереве раздел **Сплайн 16** и укажите объект **Вершина 13**.

- Убедитесь, что объекты выбраны правильно.

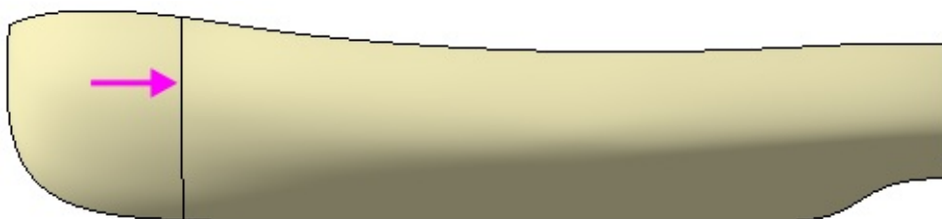


- Нажмите кнопку **Создать объект** .



- Скройте пространственные кривые, отключив показ раздела **Кривые и точки** в Дереве построения.

В модели показано ребро поверхностей.



Сшивка поверхностей

[^ Наверх](#)

- Нажмите кнопку **Сшивка поверхностей**

на панели **Поверхности**.

- Убедитесь, что опция **Создавать тело** на Панели параметров отключена.
- Укажите в Дереве Поверхности по сети кривых 1 и 2.

| | |
|---|--------------------------------|
| | • Вершина (10) |
| | • Вершина (11) |
| | • Вершина (12) |
| | • Вершина (13) |
| 👁 | 🔴 Поверхность по сети кривых:1 |
| 👁 | 🔴 Поверхность по сети кривых:2 |

- Нажмите кнопку **Создать объект** .

В результате будет получена единая поверхность **Сшивка поверхностей 1**.

Зеркальное отражение поверхностей

[^ Наверх](#)

Поверхность, построенную в предыдущей операции, можно зеркально отразить относительно плоскости симметрии Шлюпки.

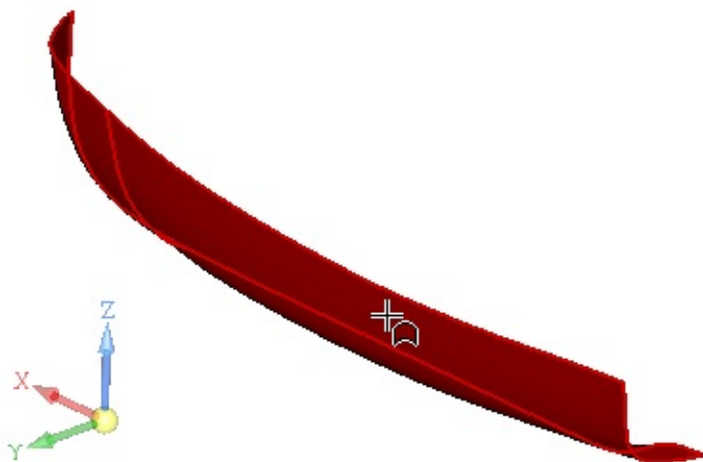
- Вызовите команду **Зеркальный массив**

на панели **Массив**,

копирование (группа **Массив по сетке**).

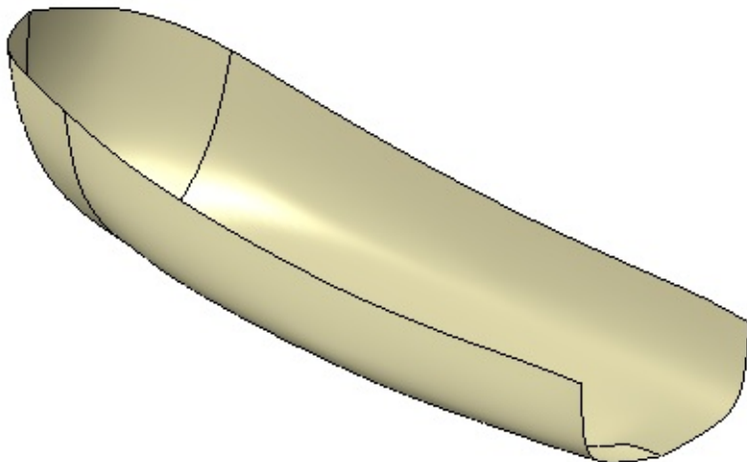
- Укажите копируемый объект — построенную поверхность Шлюпки.
- Активизируйте поле **Плоскость**. Укажите плоскость симметрии — плоскость ZX.

Вы можете указать объекты в Дереве построения.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .

В результате должна получиться симметричная грань.



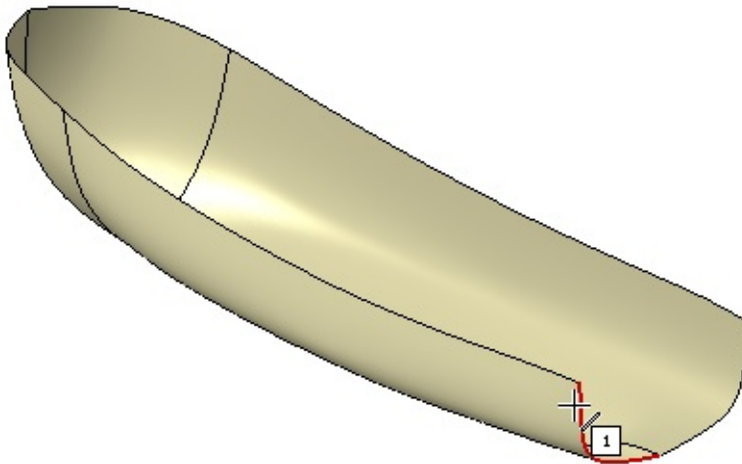
Линейчатая поверхность

Построим поверхность кормовой части лодки.

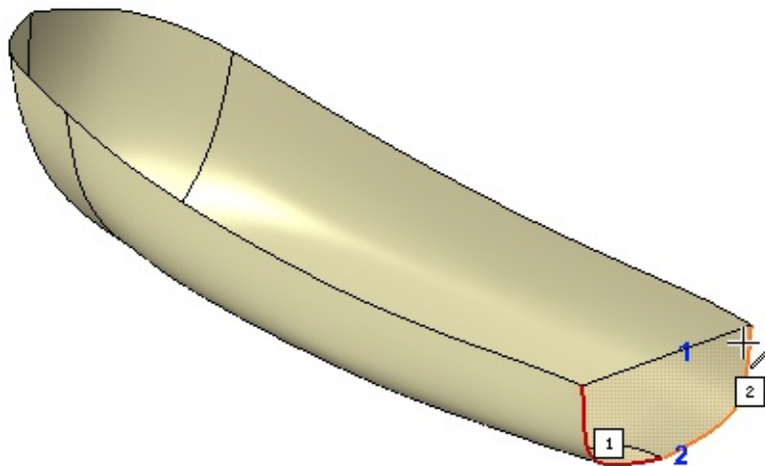
- Нажмите кнопку **Линейчатая поверхность**

на панели **Поверхности**.

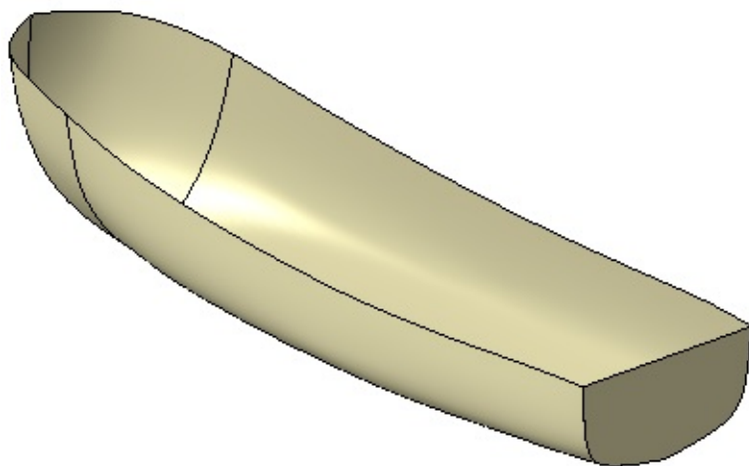
- Укажите в графической области первую направляющую — ребро поверхности. Следите за видом курсора при указании ребер .



- Активизируйте поле **Контур 2** на Панели параметров.
- Укажите вторую направляющую — ребро зеркального отражения.



- Нажмите кнопку **Создать объект**  — поверхность будет построена.

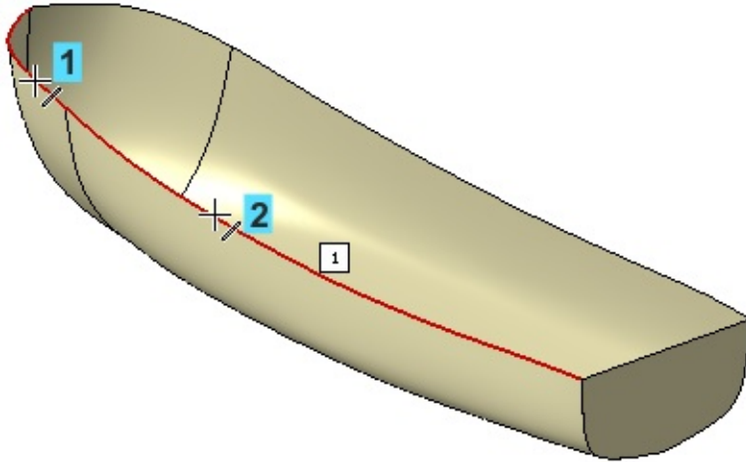


Построение верхней поверхности

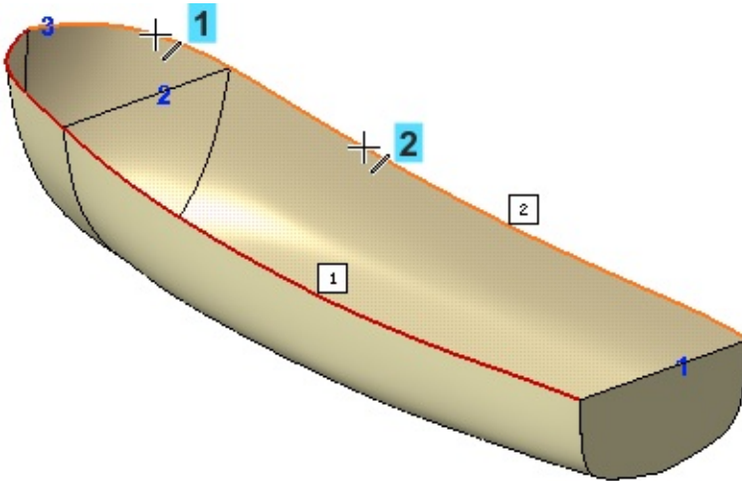
[^ Наверх](#)

- Продолжите построение в команде **Линейчатая поверхность**

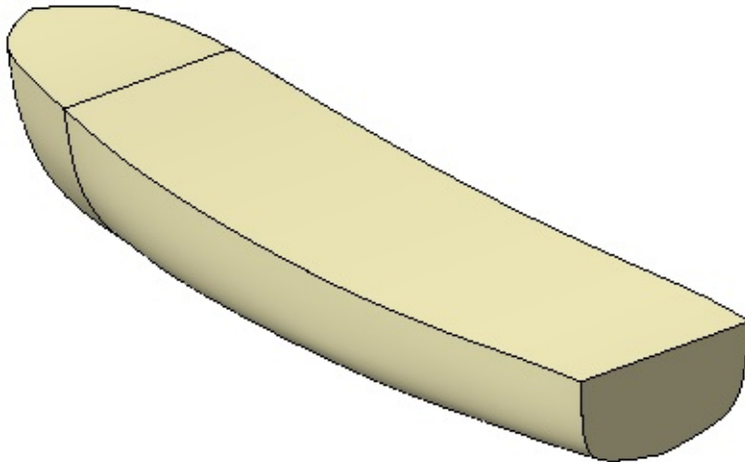
. Постройте поверхность, закрывающую лодку сверху. Укажите в качестве первой направляющей два ребра модели, щелкнув по ним мышью.



- Активизируйте поле **Контур 2** Панели параметров. Укажите вторую направляющую — два ребра отраженной поверхности.



- Нажмите кнопку **Создать объект** .



Сшивка поверхностей с созданием тела

[^ Наверх](#)

Создадим тело, ограниченное ранее построенными поверхностями.

- Вызовите команду **Сшивка поверхностей**

на панели **Поверхности**.

- Выполните операцию сшивки Поверхностей по сети кривых 1 и 2, Зеркального отражения 1, Линейчатых поверхностей 1 и 2.

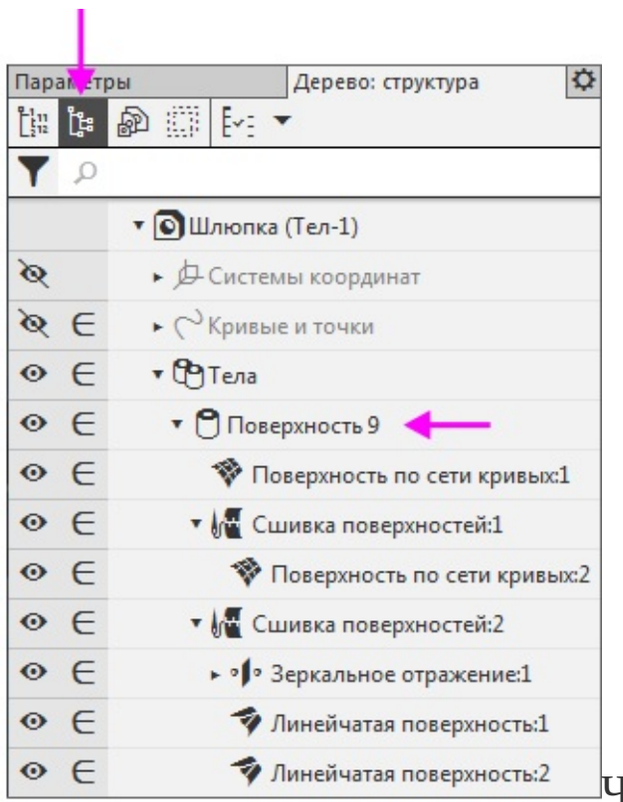
| | |
|--|------------------------------|
| | ▶ Сплайн:15 |
| | ▶ Сплайн:16 |
| | Поверхность по сети кривых:1 |
| | Поверхность по сети кривых:2 |
| | Сшивка поверхностей:1 |
| | ▶ Зеркальное отражение:1 |
| | Линейчатая поверхность:1 |
| | Линейчатая поверхность:2 |

- Включите опцию **Создавать тело** на Панели параметров.

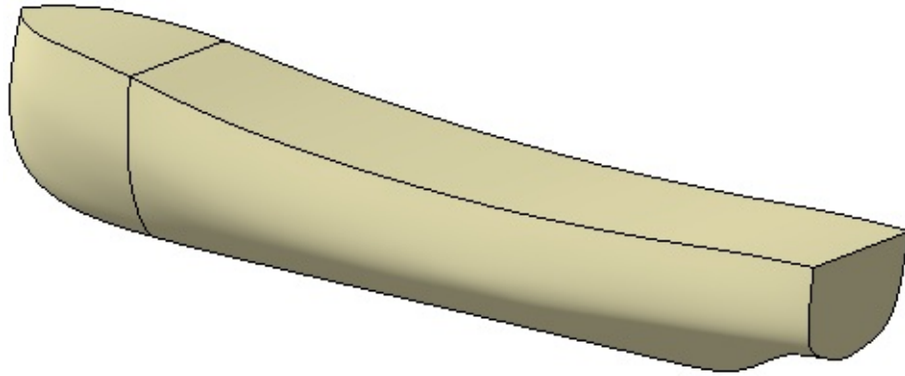
В результате будет получена единая поверхность **Сшивка поверхностей 2**.

- Нажмите кнопку **Создать объект** .
- Нажмите кнопку **Структурное представление**  на инструментальной панели Дерева построения.

В Дереве появится тело — **Поверхность 3**.



Таким образом поверхностная модель Шлюпки преобразовалась в тело. Построение закончено.



- Сохраните модель

Урок окончен

Поздравляем, Вы закончили этот учебный курс!

Желаем успехов!

