

**АСКОН КОМПАС —
это САПР**

Содержание

- Что такое САПР
- Обзор САПР
- Состав системы КОМПАС
- Чертежно-конструкторская документация
- Типы документов в КОМПАС
- «Горячие клавиши» КОМПАС
- Привязки в КОМПАС
- Картинки

САПР

Система Автоматизированного Проектирования,
либо

комплекс Систем Автоматизации Проектирования

САПР = CAD+CAM+CAE

- **CAD (Computer-Aided Design)** — англ. терминология САПР
разработка чертежей, деталей и 3D-моделей
- **CAM (Computer-Aided Manufacturing)**
подготовка технологического процесса производства изделий
- **CAE (Computer-Aided Engineering)**
инженерные расчёты, анализ, моделирование и оптимизация
различных процессов в системе (физических, электрических и пр.)

Обзор САПР

- **Чертёжно–конструкторские**
разработка чертежей, деталей и 3D-моделей
- **Математические**
автоматизация в математике
- **Архитектурные**
для создания архитектурных чертежей. Позволяют спроектировать помещение или здание и представить их в 3D.
- **Для проектирования электрических схем и печатных плат**
для моделирования и анализа работы электрических схем

Чертёжно–конструкторские (СА_):

- **КОМПАС** (*Аскон*) – РФ, СПб
- **AutoCAD** (*Autodesk*) – США
- **T-Flex CAD**
русская САПР для машиностроения
- **SolidWorks** (*Solid Edge*)
универсальная САПР для машиностроения
- **PRO/Engineer**
универсальная САПР для машиностроения
- **ADEM**
САПР для конструкторско-технологической подготовки и станков с ЧПУ

Бесплатные САД:

- **FreeCAD** от *Aik-Siong Koh*
- **FreeCAD** от *Юргена Райгеля*
открытая 3D система проектирования
- **QCad**
открытая 2D система проектирования
- **BRL-CAD**
открытая 3D система проектирования

Математические САПР

ПОЗВОЛЯЮТ:

- решать уравнения, системы уравнений,
- находить пределы, суммы и произведения,
- выполнять операции над матрицами,
- строить графики (в том числе трёхмерные),
- интегрировать и дифференцировать функции.
- выполнять различные математические преобразования.

$$x^3 + 0.2x^2 + 0.5x - 1.2 = 0$$

$$\frac{2+3}{4} \cdot 5 = 6.25$$

$$(\sin x^2 + \cos x^2) = 1$$

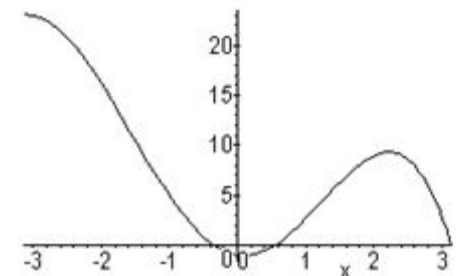
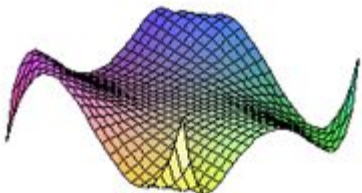
$$\begin{cases} 3.14x_1 - 2.12x_2 + 1.17x_3 = 1.27 \\ -2.12x_1 + 1.32x_2 - 2.45x_3 = 2.13 \\ 1.17x_1 - 2.45x_2 + 1.18x_3 = 3.14 \end{cases}$$

$$(x+1) \cdot (x-3) = x^2 - 2x - 3$$

$$\int_{0.8}^{1.2} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx$$

$$y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{5}}$$

$$y_0(1.8) = 2,6 \quad x \in [1,8;2,8].$$



Математические САПР:

- **Mathcad** (*Mathsoft*) — платная.
- **SMathStudio**
бесплатный аналог MathCAD (в т.ч. для КПК) от рос.разработчика, имеет малый размер (ок. Мегабайта)
- **Maple** (*Waterloo Inc.*) – кроссплатформанная, платная.
- **MATLAB** (сокращение от англ. «*Matrix Laboratory*»; *The MathWorks*)
пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений. В состав MATLAB входит система Simulink, предназначенная для моделирования и исследования технических систем (СА__)
- **Mathematica** (*Wolfram Research*) — кроссплатформанная, платная.
- **Derive** — система под управлением ОС MS-DOS
- **Scilab** — кроссплатформенная, бесплатная, opensource.
- **Maxima** — кроссплатформенная, бесплатная, opensource.

Архитектурные САПР:

- **ArchiCAD** (*Graphisoft*)
- **FloorPlan 3D**
САПР для создания трёхмерного дизайна интерьера дома и прилегающих объектов
- **bCAD**
русская САПР. Основные направления:
а) проектирование мебели и б) дизайн интерьеров.
Существует также версия для инженерного проектирования и бесплатная студенческая версия.
- **3D Home Architect** (*Punch! Software*)
разработка дизайна (трёхмерная планировка дома)

САПР для проектирования электрических схем и печатных плат:

- **Electronic Workbench (MultiSim)**
программа для моделирования и анализа работы (СА_) электрических схем
- **P-CAD (Altium)** — Австралия.
Последняя версия — P-CAD 2006. В настоящее время разработка прекращена
- **Altium Designer (Altium)**
комплексная САПР радиоэлектронных средств.
Разработана для замены P-CAD.
Первоначально называлась **Protel**.
- **OrCAD**

КОМПАС

- КОМПАС — это аббревиатура, которая расшифровывается следующим образом:

КОМПлекс

Автоматизированных

Систем.

- Из каких же систем состоит КОМПАС?

Состав системы КОМПАС:

1. Компас–График

предназначена для двухмерного «плоского» моделирования (создания чертежей)

2. Компас–3D

предназначена для трёхмерного «объёмного» моделирования (создания деталей, сборок)

3. Компас–Электрик (с 8 версии)

предназначена для создания электрических принципиальных и других схем

Состав системы КОМПАС:

Компас–Автопроект (Вертикаль)

отдельный программный продукт — предназначена для автоматизации проектирования технологических процессов (СА__)

ЛОЦМАН: СПДС (Система проектной

документации для строительства)

система PDM-класса (Product Data Management System — система управления инженерными данными), предназначенная для управления проектом и электронным архивом в проектно-строительных организациях и проектно-конструкторских отделах промышленных предприятий.

Чертёжно-конструкторская документация:

- чертежи,
- схемы,
- перечни элементов – состав схемы
- спецификации – состав сборки
- детали – 3D модели
- сборки,
- документация (Ех.: руководство по эксплуатации)
- и др.

Расширения файлов системы КОМПАС:

1. **cdw** чертёж
2. **frw** фрагмент
3. **kdw** текстовый документ
4. **spw** спецификация
5. **m3d** детали
6. **a3d** сборочный чертёж

Документы в КОМПАС:

- 1. Чертеж** – лист с рамками. Основной тип документа в КОМПАС. Содержит:
 - графическое изображение изделия,
 - основную надпись,
 - рамку,
 - иногда - дополнительные элементы оформления (знак неуказанной шероховатости, технические требования и т.д.).
- Чертеж может содержать один или несколько листов. Для каждого листа можно задать формат, кратность, ориентацию и др. свойства.
- В файле чертежа КОМПАС-3D могут содержаться не только чертежи (в понимании ЕСКД), но и схемы, плакаты и прочие графические документы.
- Файл чертежа имеет расширение **CDW**.

Пр. чертежей

Документы в КОМПАС:

1. Фрагмент — отличается от чертежа:

- отсутствием рамки,
- основной надписи
- и других объектов оформления конструкторского документа.

- Используется для хранения изображений, которые не нужно оформлять как отдельный лист (эскизные прорисовки, разработки и т.д.).
- Кроме того, во фрагментах также хранятся созданные типовые решения для последующего использования в других документах.
- Файл фрагмента имеет расширение **FRW**.

Пр.
фрагментов

Документы в КОМПАС:

1. Текстовый документ — документ, содержащий преимущественно текстовую информацию:

- пояснительные записки,
- извещения,
- технические условия,
- руководства пользователя и т.п.

- Оформляется рамкой и основной надписью.
- Часто бывает многостраничным.
- Файл текстового документа имеет расширение **KDW**.

Пр. текст.док.

1. Спецификация — документ, содержащий информацию о составе сборки, представленную в виде т

Пр. специфик.

Документы в КОМПАС:

1. Деталь — модель изделия, изготавливаемого из однородного материала, без применения сборочных операций.

- Файл детали имеет расширение **M3D**.

Пр. деталей

1. Сборка — модель изделия, состоящего из нескольких деталей с заданным взаимным положением.

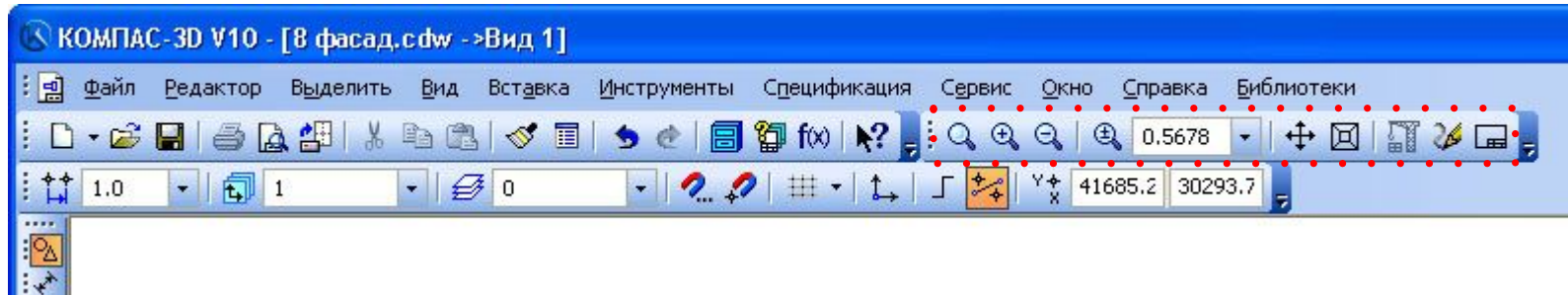
- Файл сборки имеет расширение **A3D**.










Пр. сборок

«Горячие» клавиши системы КОМПАС:










- Shift+стрелки
- Ctrl+F9
- Ctrl + Num±
- F9
- средняя кнопка мыши
- Ctrl + Z, Ctrl + Y
- Ctrl + C, Ctrl + X, Ctrl + V
- Shift+F1

Управление видом



-  Увеличить масштаб рамкой
-  Увеличить (*Ctrl . Num+*)
-  Уменьшить (*Ctrl . Num-*)
-  0.5678 Масштаб
-  Сдвиг (*нажать колесо мыши*)
-  Увеличить/Уменьшить (*скролл, т.е. прокрутка колесом мыши*)
-  Обновить (*Ctrl . F9*)
-  Показать всё (*F9*)
- Сетка — где? Настройка сетки?
-  Помощь по любой команде / меню / кнопке (*Shift . F1*)

Основные панели инструментов КОМПАС:

1.  Геометрия
2.  Размеры
3.  Обозначения
4.  Редактирование
5.  Параметризация
6.  Измерения
7.  Выделения
8.  Ассоциативные виды
9.  Спецификации

1. Геометрия:



Точка(и)



Прямая(ые)



Параллельная(ые) прямая(ые)



Окружность(и)



Дуга(и) окружности



Эллипс(ы)



Фаска(и)



Скругление(я)



Прямоугольник/многоугольник



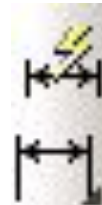
Заливка(и)



2. Размеры:



Линейный



Диаметральный



Радиальный
















Угловой



3. Обозначения:



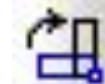
Текст	
Таблица	
Шероховатость	
	
	
	
	
Линии разрезов	
	
	
Осевая линия	
	
Обозначение центра	

4. Редактирование:

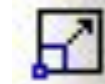
Сдвиг



Поворот



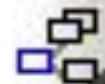
Масштабирование



Зеркальное (симметричное) отражение



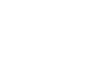
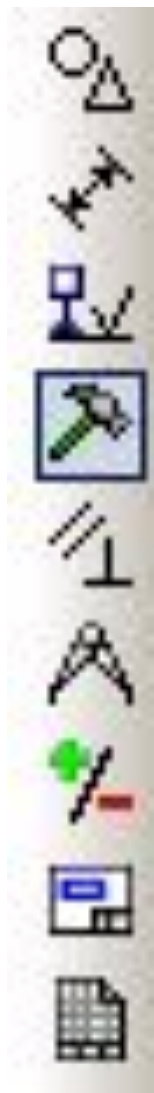
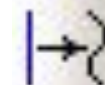
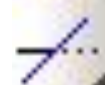
Копирование



Деформация



Усечь кривую



5. Параметризация:

Горизонтальность



Параллельность



Равенство радиусов



6. Измерения:



Координаты	
Расстояния	
Углы	
Длины кривых	
Площадь	
МЦХ	

7. Выделения:



Все
Указанием



Рамкой



Секущей рамкой
Секущей ломаной



По типу
По стилю кривой



Привязки в КОМПАС:

Привязка — механизм, позволяющий **точно** задать положение курсора, выбрав условие его позиционирования:

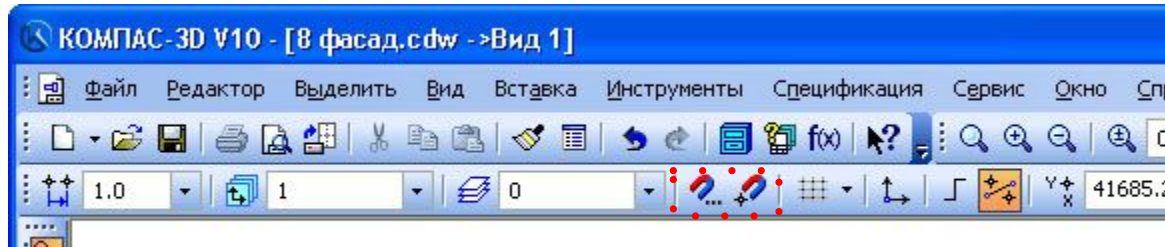
- в узлах *сетки*,
- в *ближайшей* характерной *точке* (вершине, конце отрезка),
- на *пересечении* объектов,
- на *середине* отрезка,
- в *центре* окружности (дуги)

Привязки в КОМПАС:

В КОМПАС предусмотрены две разновидности привязок:

- **глобальные** (постоянные)
– постоянно действующие при вводе и редактировании объектов;
- **локальные** (однократные)
– требуется всякий раз вызывать заново. После того, как был использован один из вариантов привязки, система не запоминает, какой именно из вариантов был выбран.

Глобальные привязки



- Глобальная привязка (если она установлена) действует постоянно при вводе и редактировании объектов.
- Например, если включена глобальная привязка к пересечениям, то при вводе каждой точки система автоматически будет выполнять поиск ближайшего пересечения в пределах ловушки курсора.

Локальные привязки

- Локальную привязку требуется каждый раз вызывать заново.
- После того, как был использован один из вариантов привязки, система не запоминает, какой именно это был вариант. Поэтому, когда потребуются выполнить к другой точке такую же привязку, её придётся вызывать снова.
- Это неудобно в том случае, если требуется выполнить несколько однотипных привязок подряд. В этом случае следует применять глобальную привязку.

Приоритет привязок

- *Локальная привязка является более приоритетной, чем глобальная, то есть при вызове какой-либо команды локальной привязки она подавляет установленные глобальные привязки на время своего действия.*

Чертёж 1

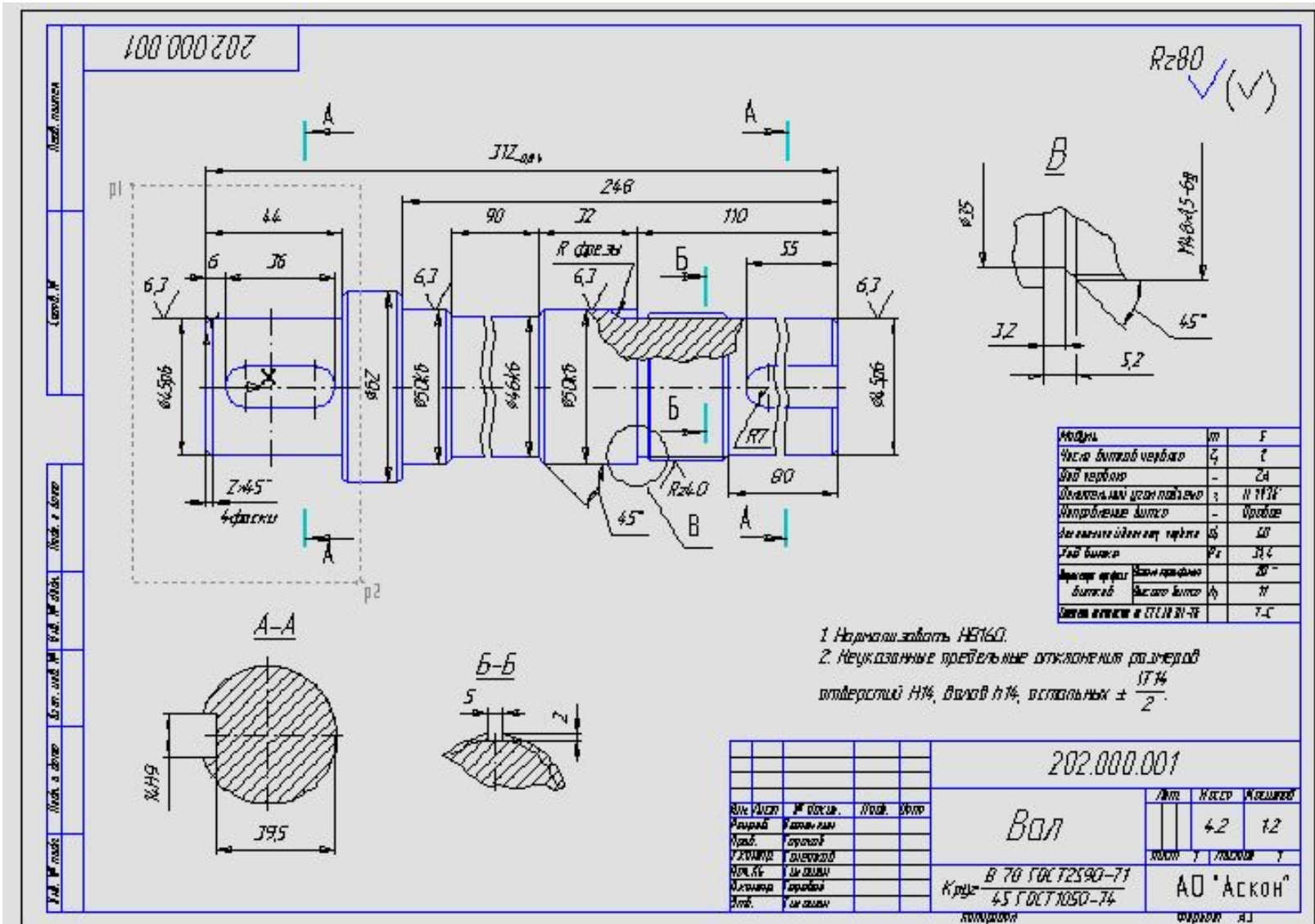


Чертёж 2

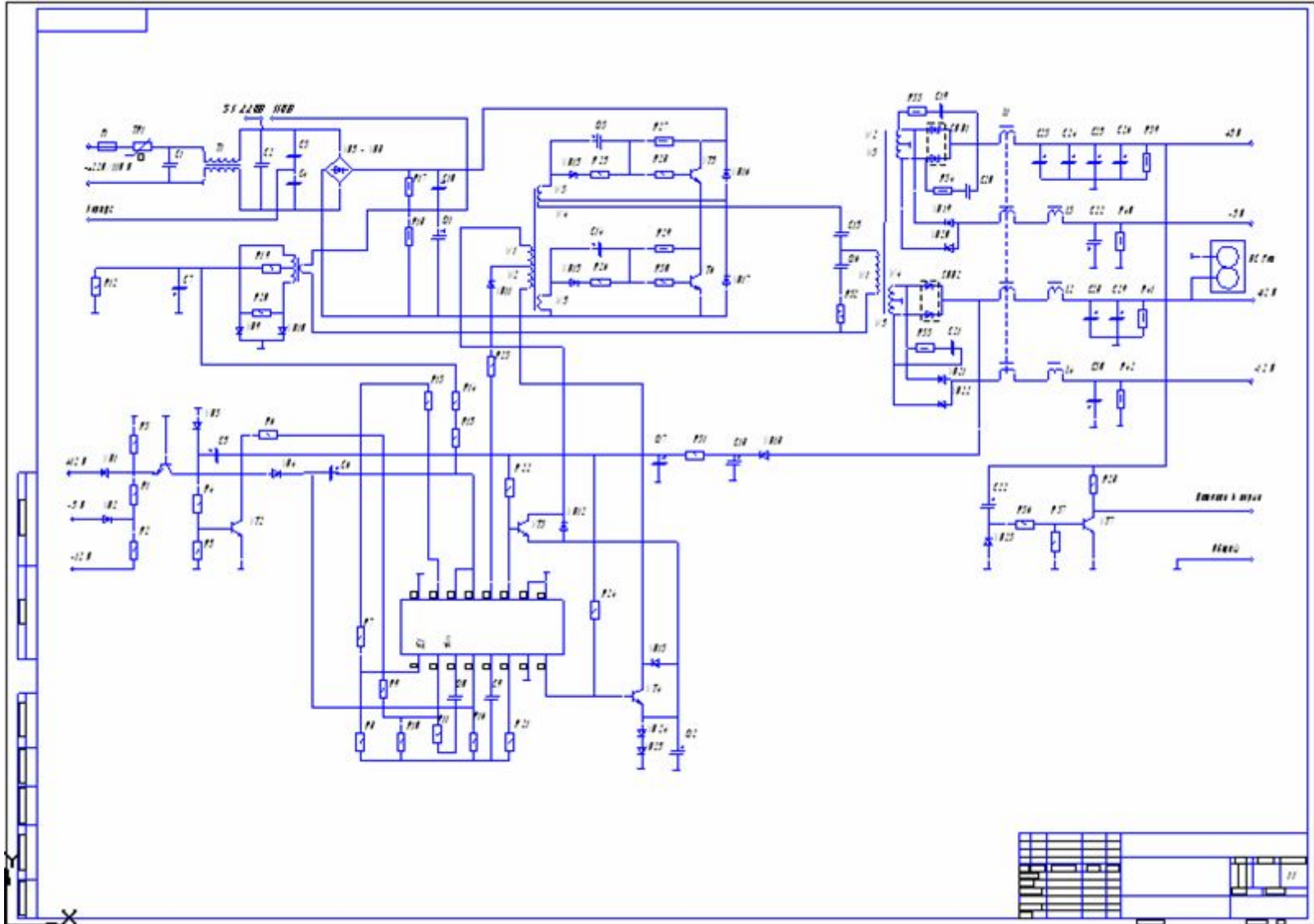
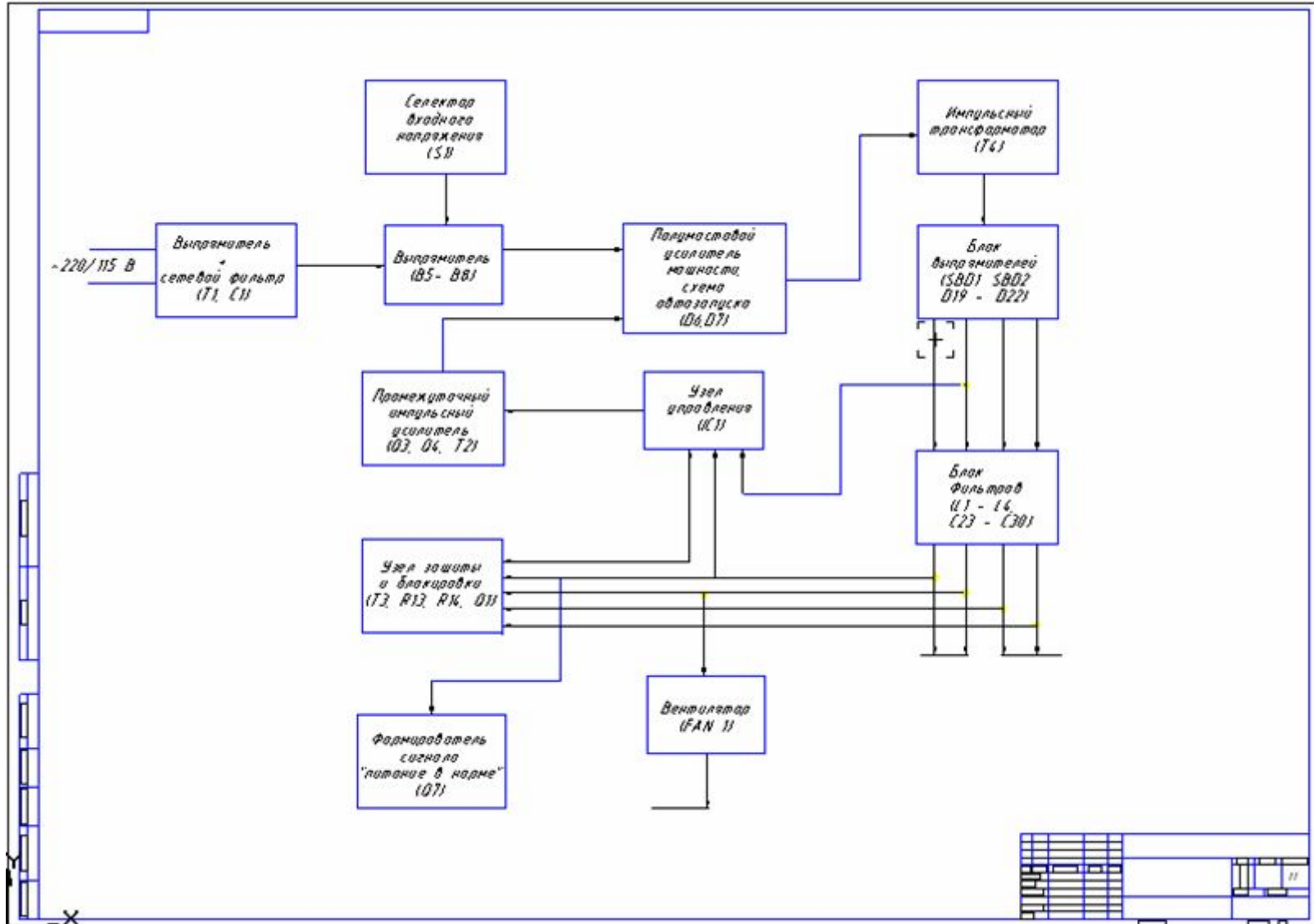


Чертёж 3

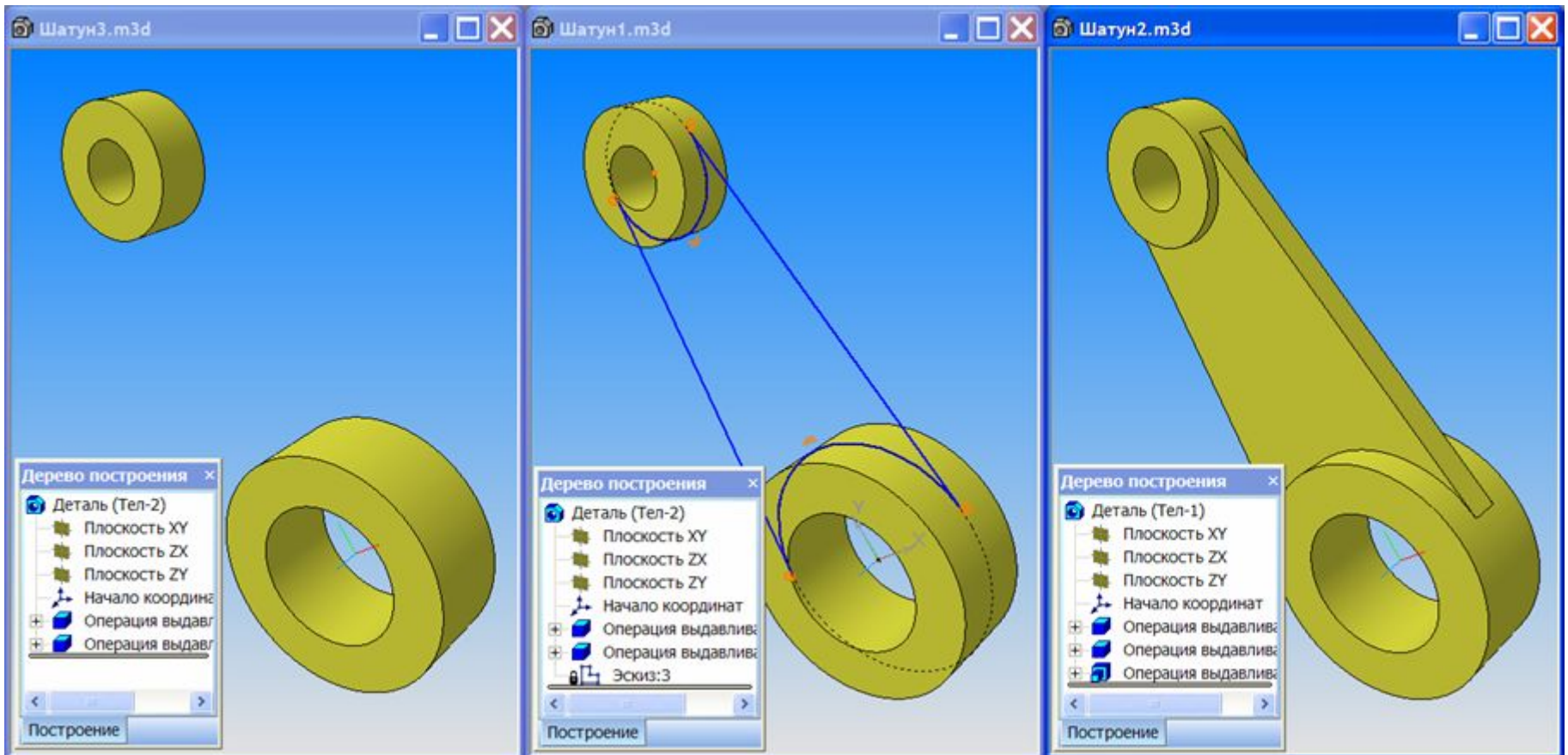


Спецификация

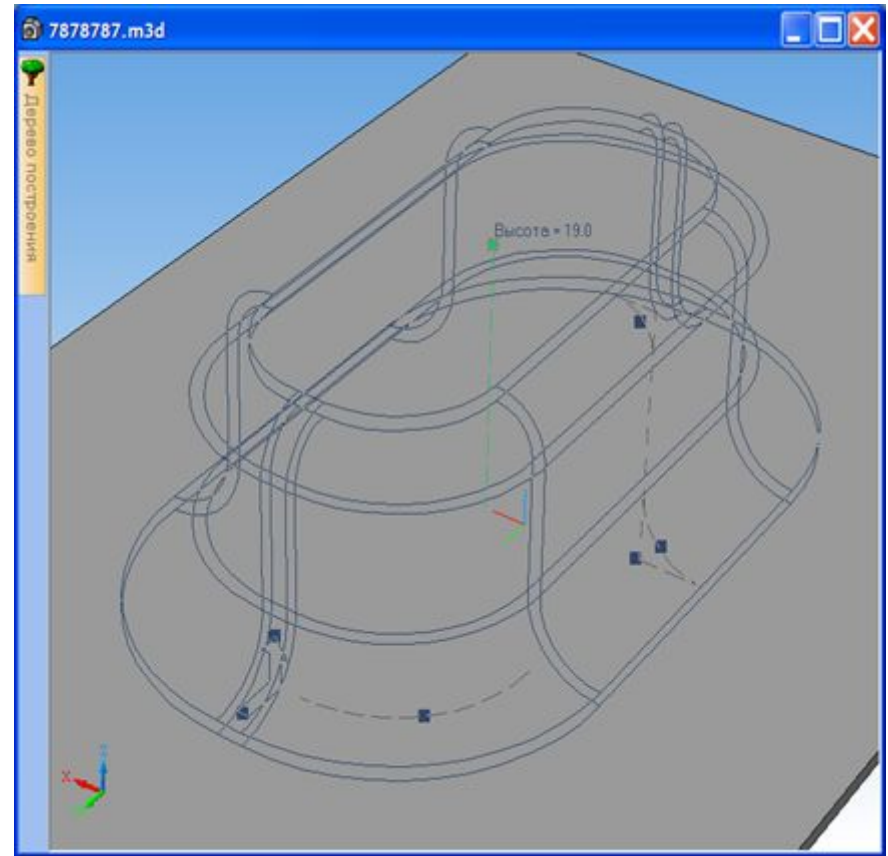
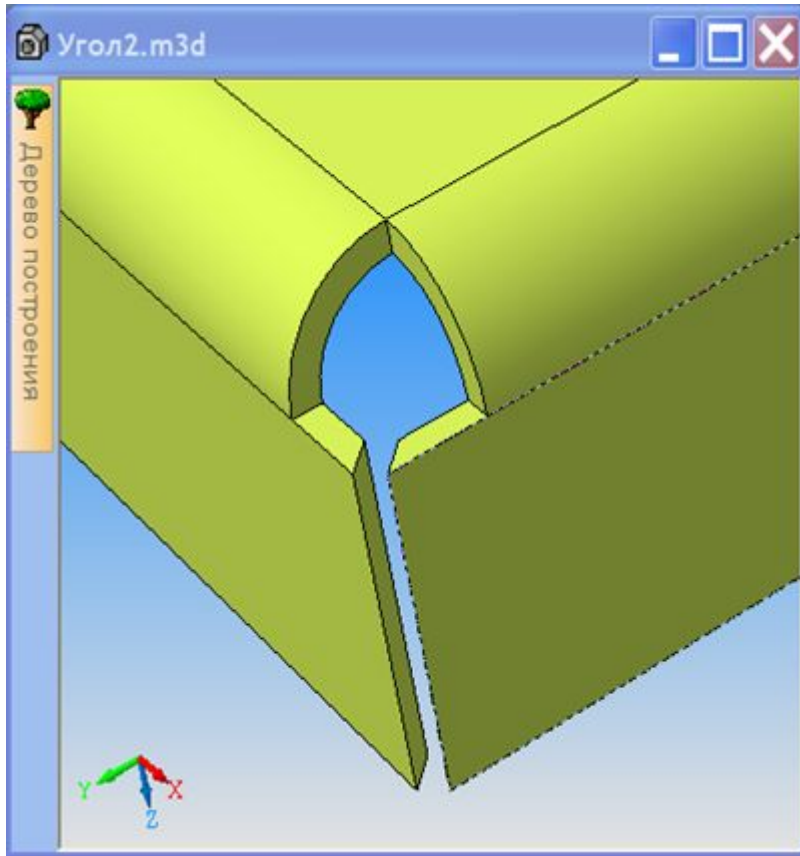
№ п/п	№	Обозначение	Наименование	д	Полное наименование
Документация					
1		НАМИ 2300-1700 100 СБ	Сборочный чертеж	2	
Сборочные изделия					
1			Дифференциал	1	
2			Корпус приводной	1	
Детали					
2			Кольцо первой ступени	1	
4			Шестерня второй ступени	1	
5			Кольцо второй ступени	1	
6			Бол-шестерни	1	
7			Бол-панчелочный	1	
8			Карусь	1	
9			Кольцо каруси	1	
10			Фланец каруси	2	
11			Кольцо подшипника	2	
13			Кольцо регулировочное	2	
14			Штуцер угловой	1	
15			Кольцо угловое	1	
НАМИ 2300-1800 100 СБ					
Главная передача с дифференциалом и фланцами карусели					
кар. "Мобилитали" ар. 10-44-1					

№ п/п	№	Обозначение	Наименование	д	Полное наименование
16			Гайка регулировочная	2	
17			Шпир шлицевой регулировочный	2	
18			Шайба регулировочная	1	
19			Кольцо уплотнительное	2	
20			Кольцо регулировочное	1	
21			Штуцер	1	
Сторонние изделия					
22			Болт М6 x 10 ГОСТ 7798-70	2	
23			Болт М6 x 12 ГОСТ 7798-70	2	
24			Болт М6 x 16 ГОСТ 7798-70	12	
25			Болт М6 x 18 ГОСТ 7798-70	6	
26			Гайка М6 ГОСТ 5915-70	19	
27			Шайба 1-40 ГОСТ 6102-79	2	
28			Шайба 4206 ГОСТ 6102-79	2	
29			Шайба 1208 ГОСТ 2165-81	2	
30			Шайба 6 Т ГОСТ 64.02-70	14	
31			Шайба 8 Н ГОСТ 64.02-70	19	
32			Шайба 2.6 ГОСТ 11371-72	2	
33			Шайба 8 ГОСТ 11371-72	19	
34			Шайба 2.8 ГОСТ 11371-72	6	
35			Шайба М6 x 16 ГОСТ 20356-76	19	
НАМИ 2300-1700 100 СБ					

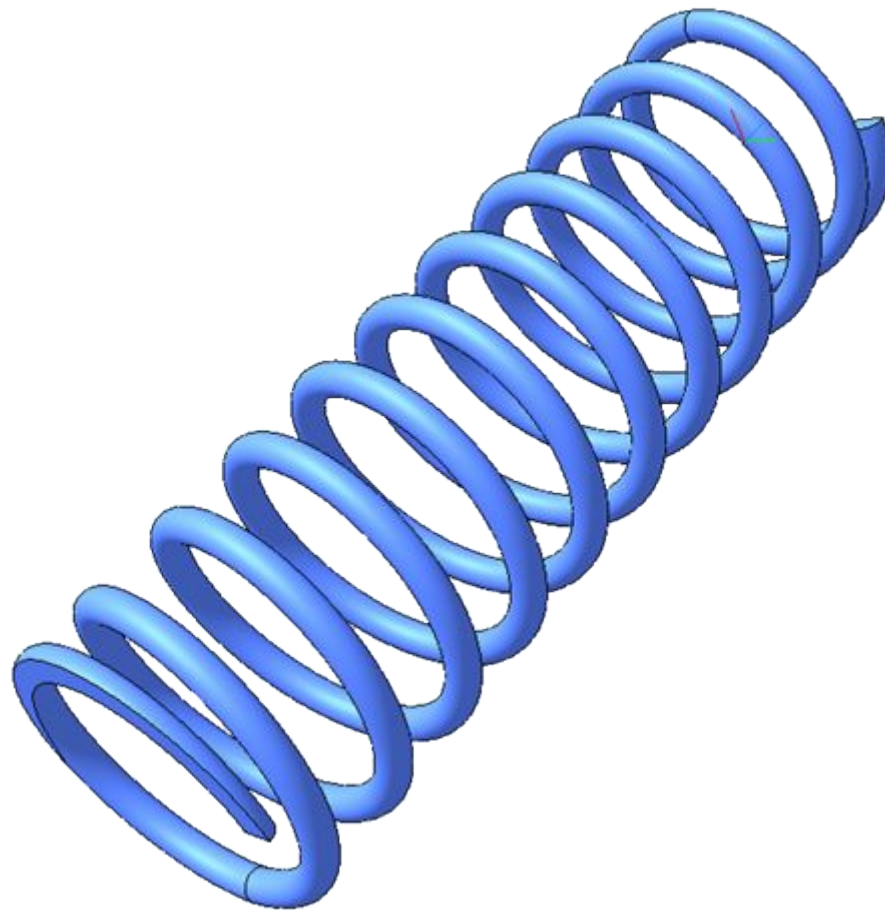
Деталь 1



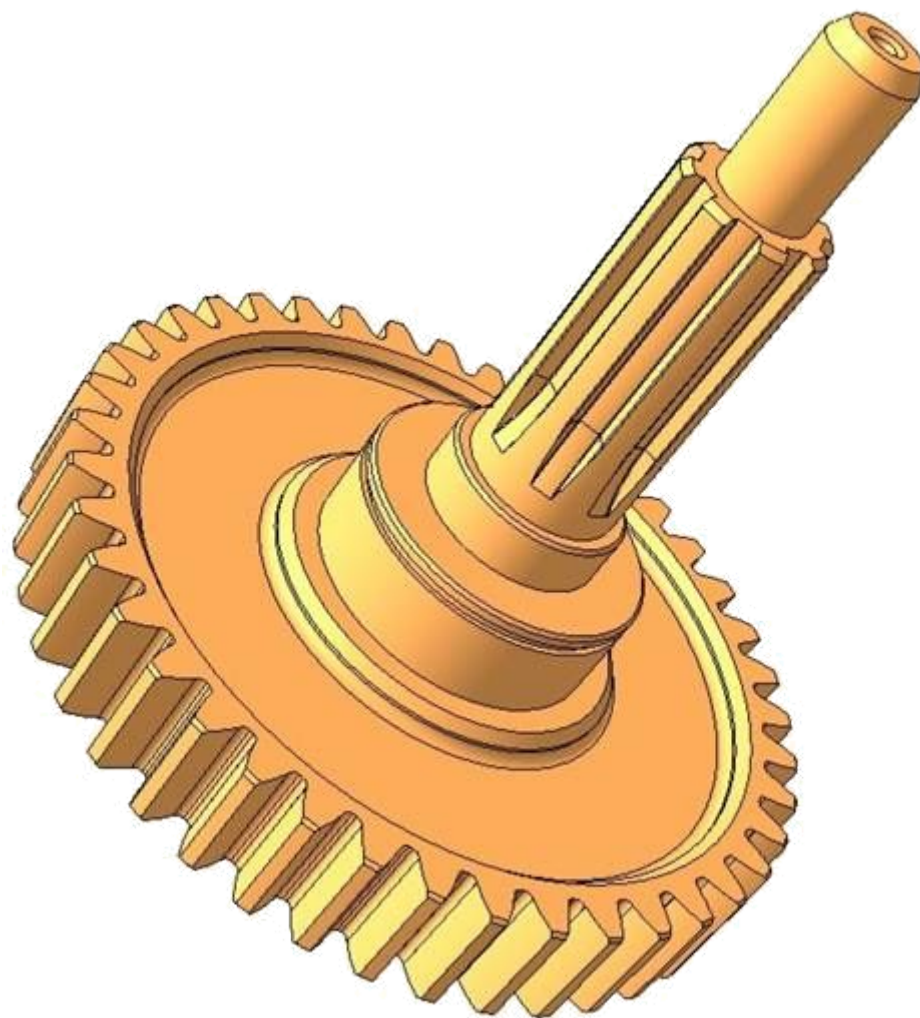
Деталь 2



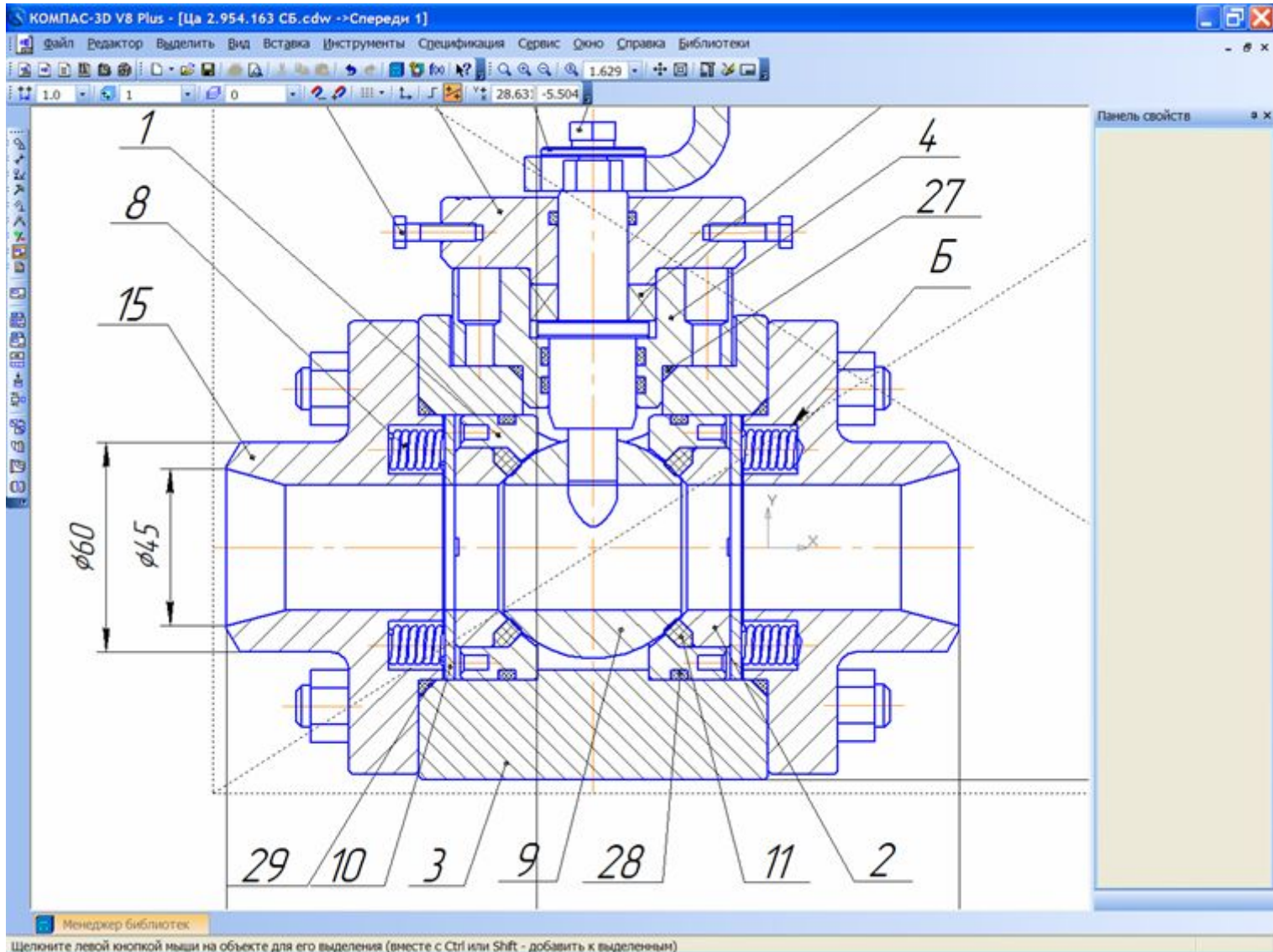
Деталь 3



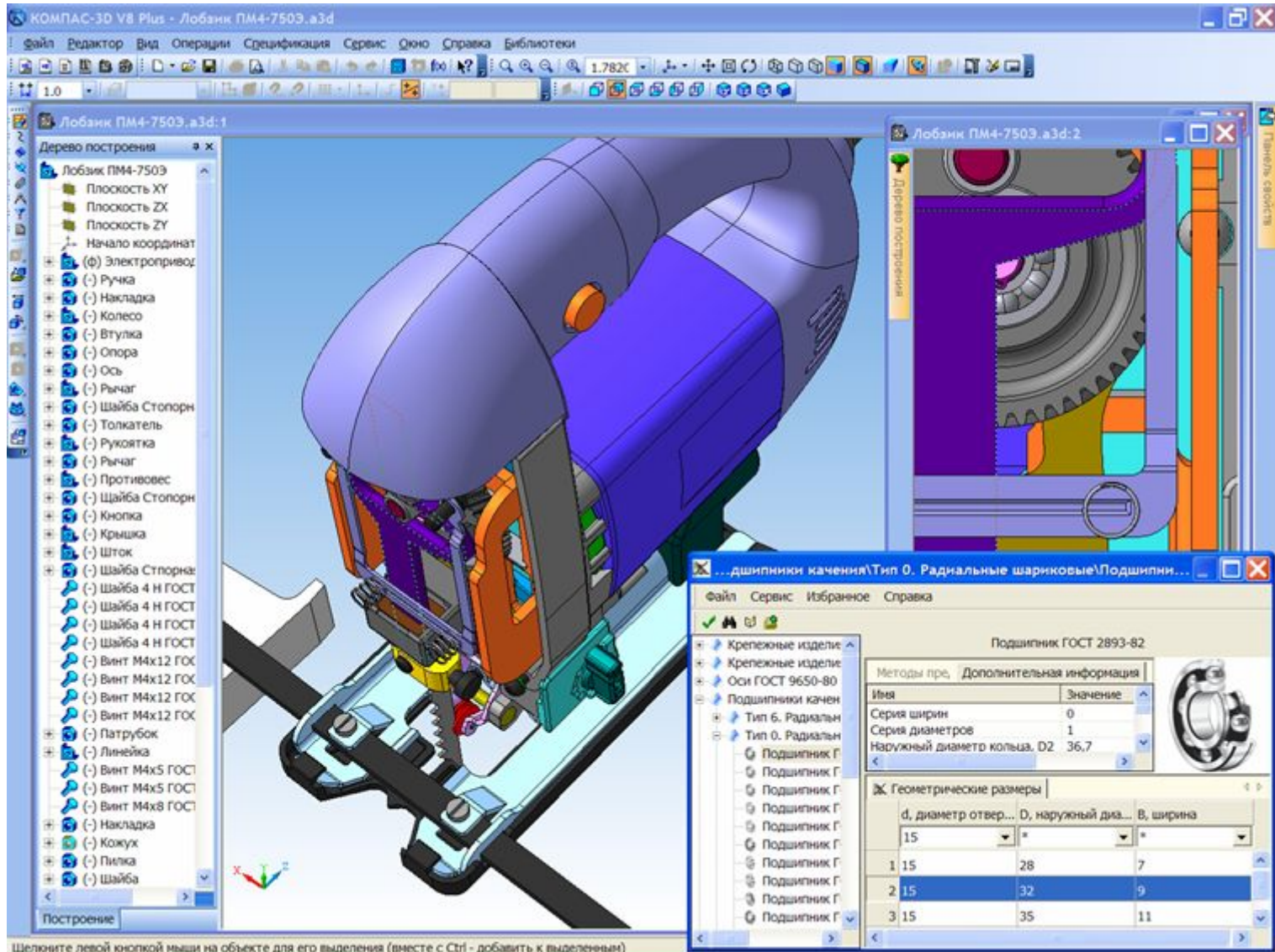
Деталь 4



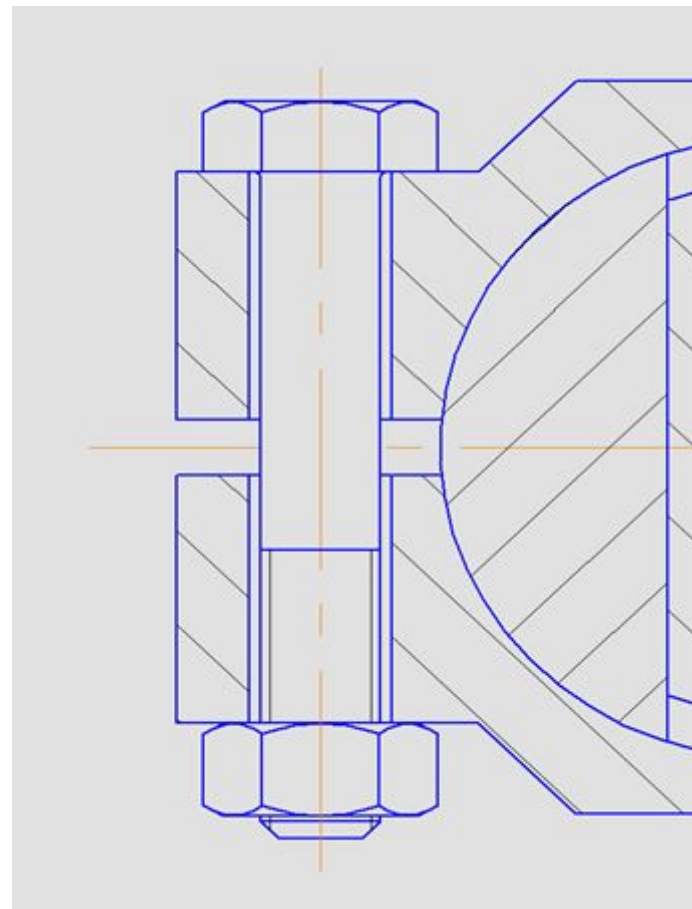
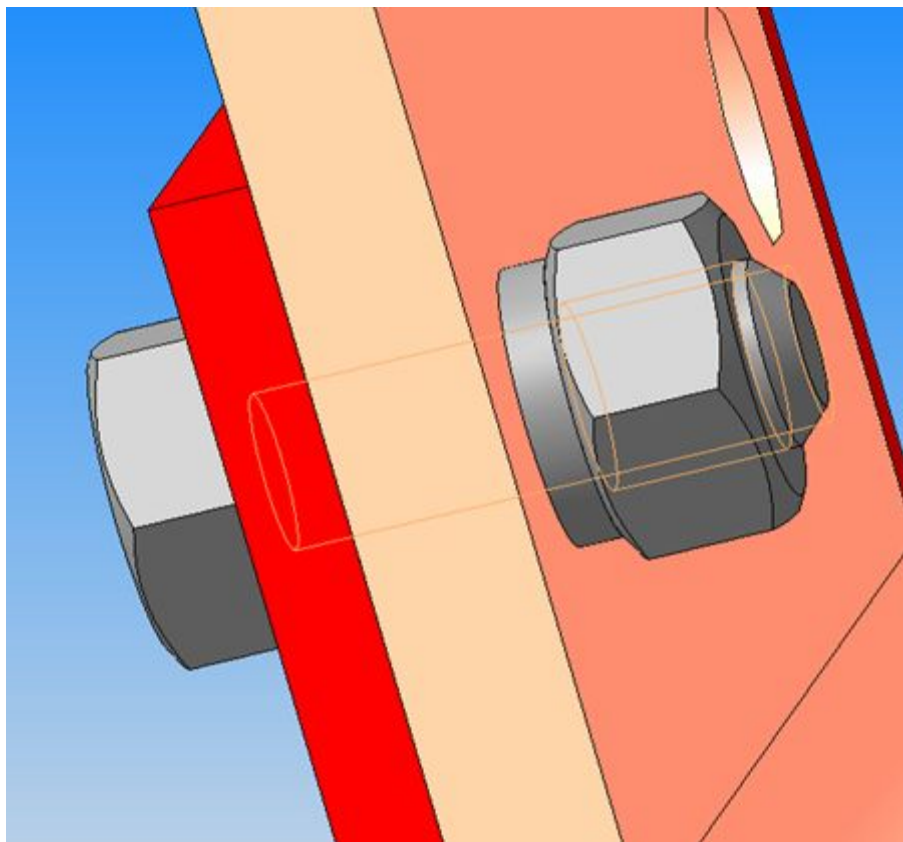
Сборка (2D)



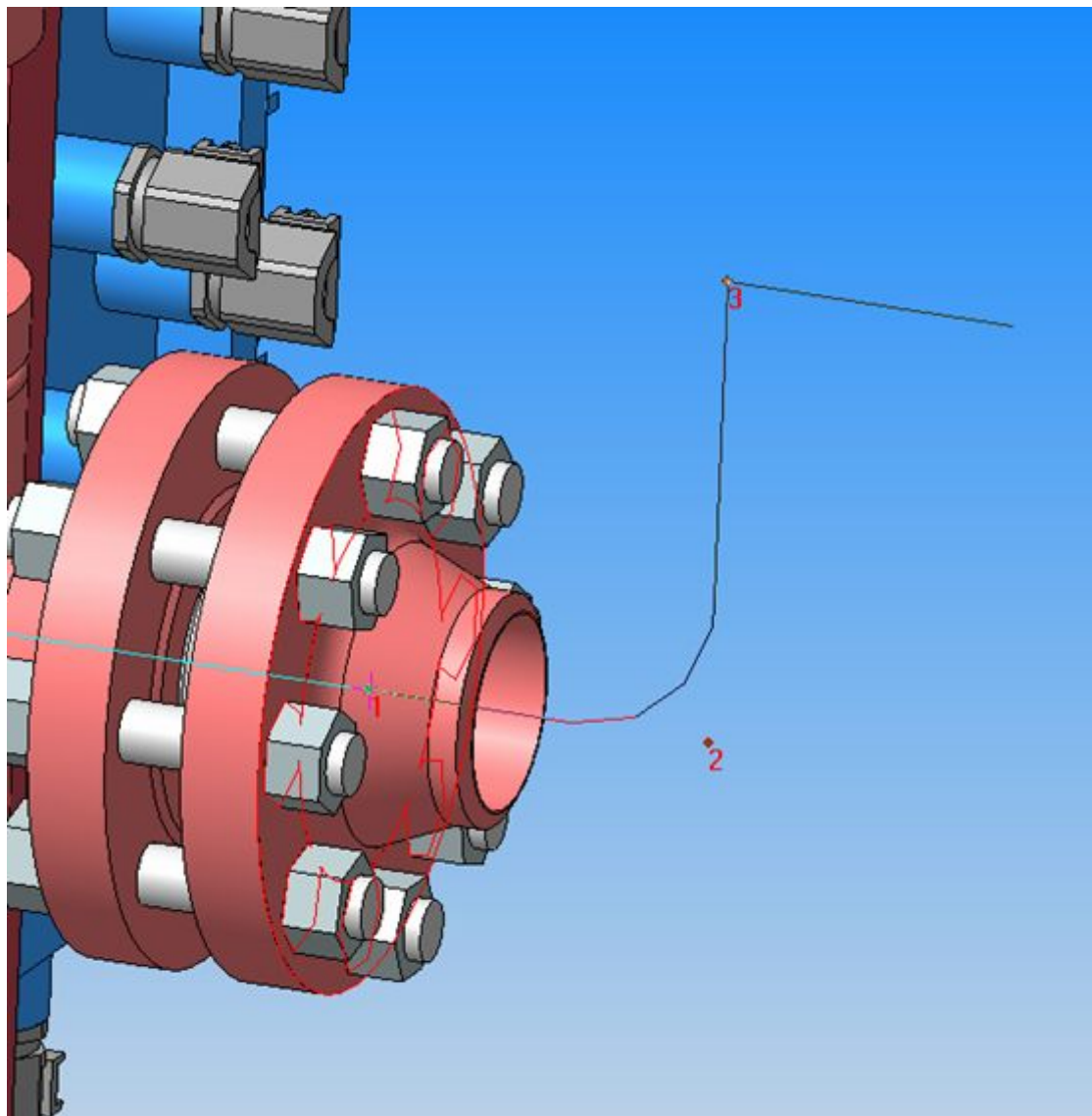
Сборка (3D)



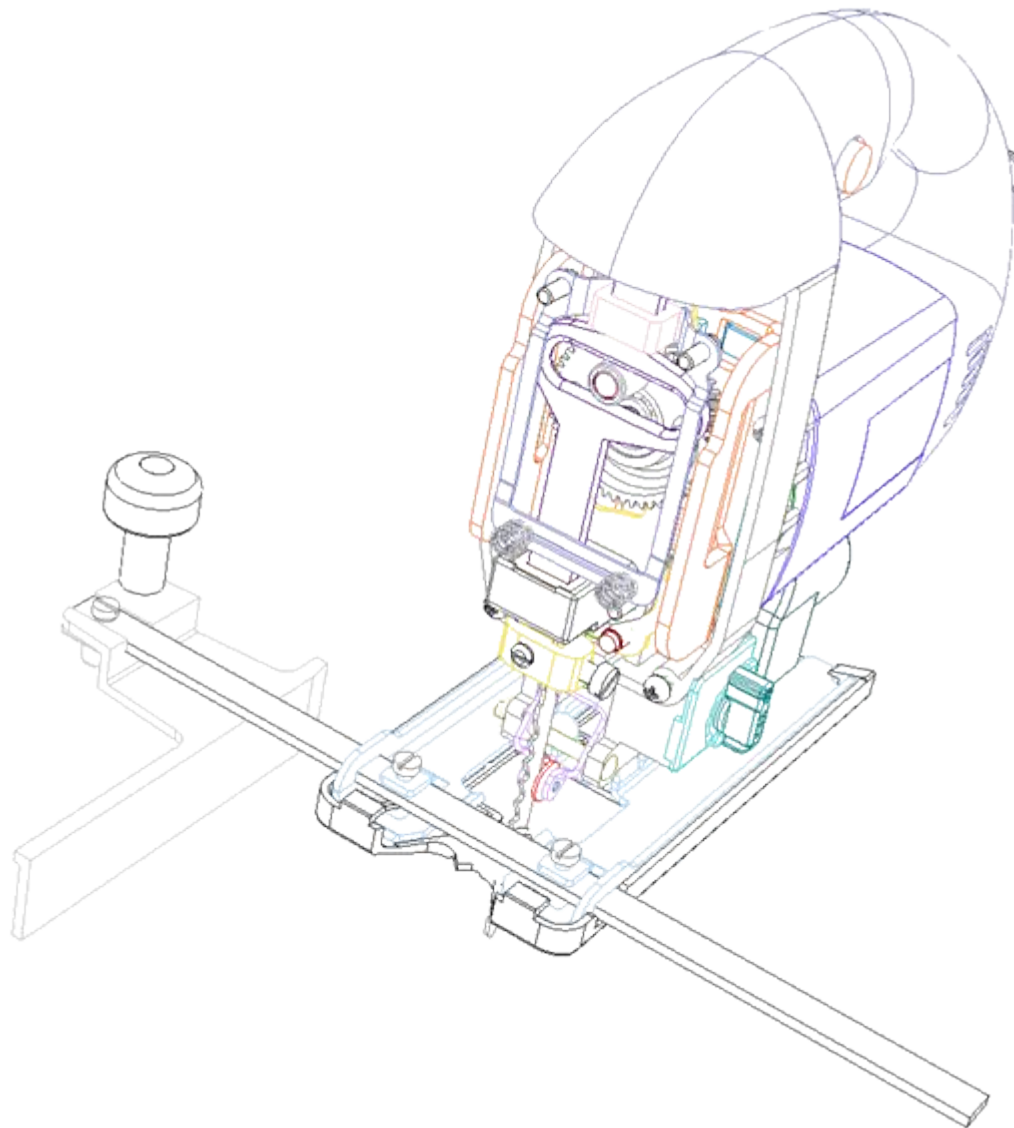
Сборка



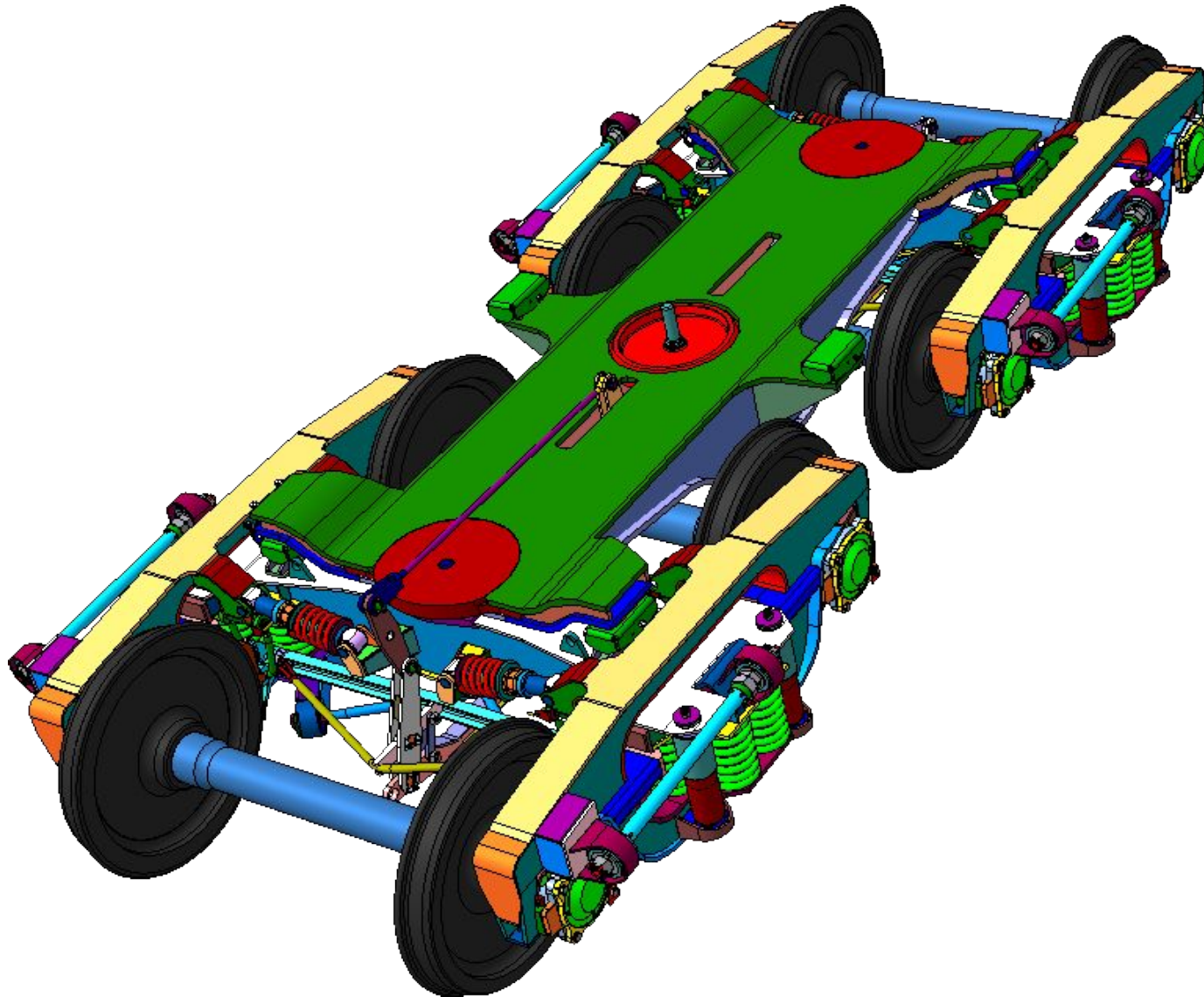
Сборка



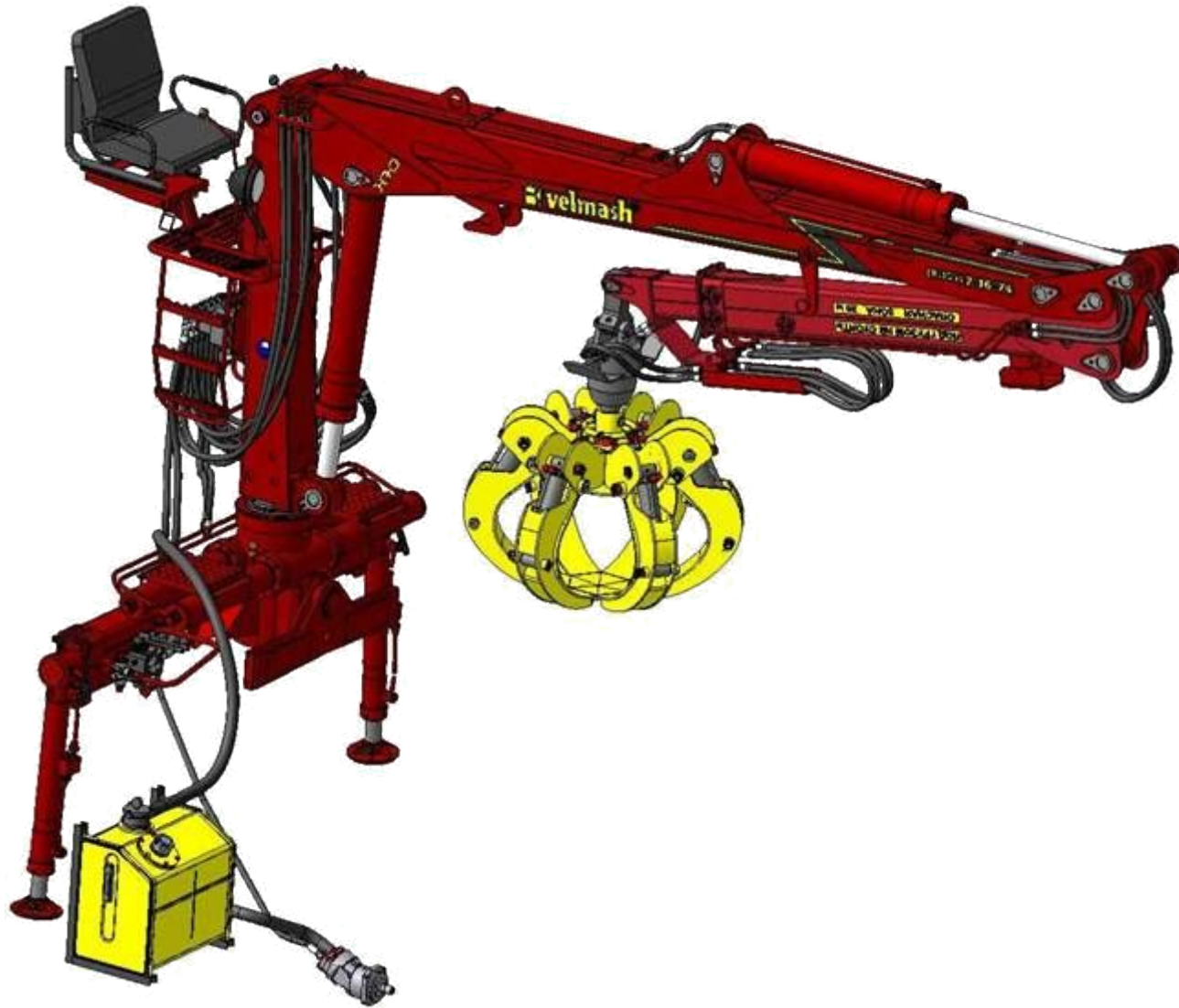
Сборка



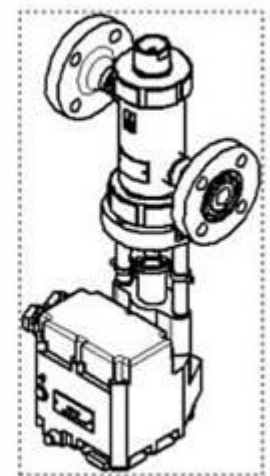
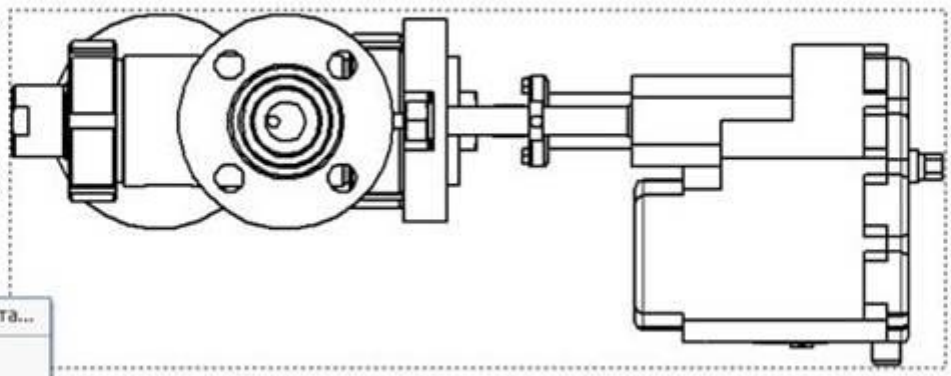
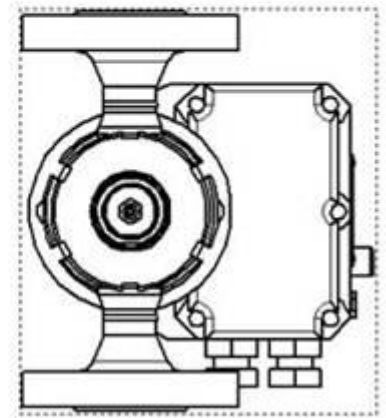
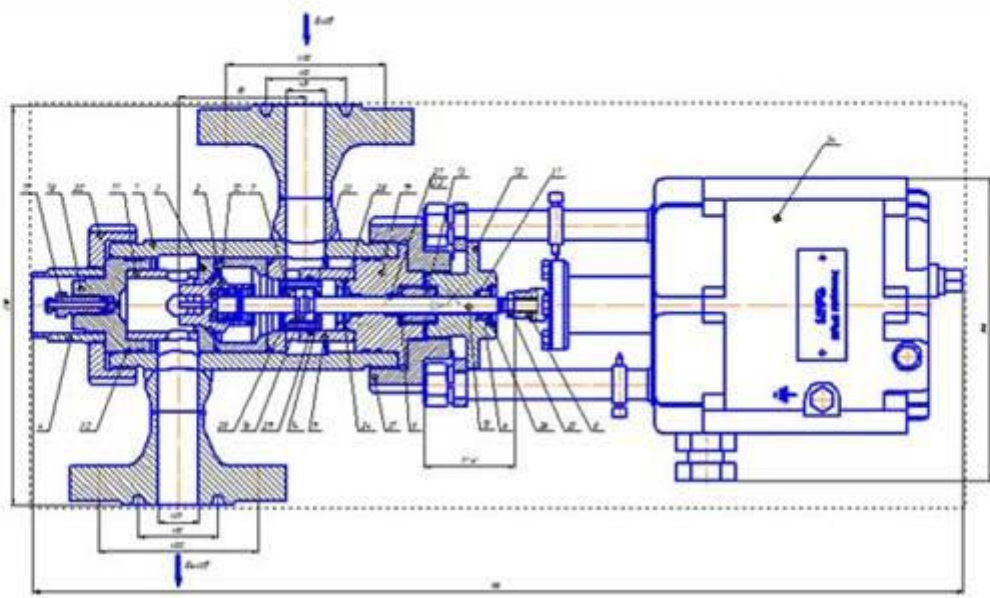
Сборка



Сборка



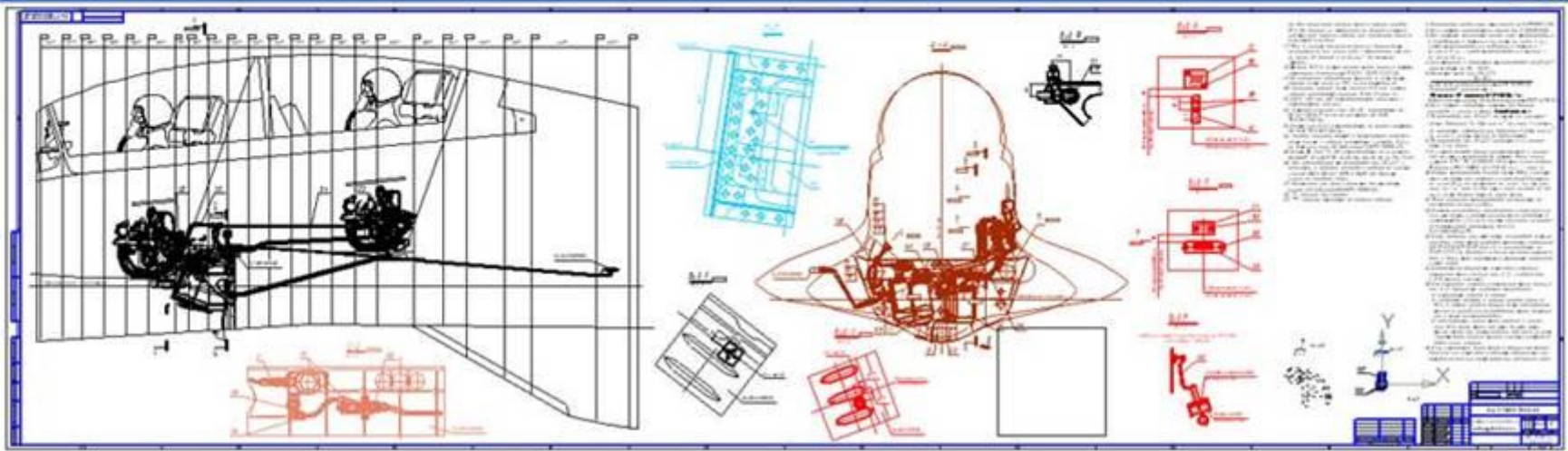
- Дерево построения
- D:\Документы АСКОН\КОНКУРС АС
 - Системный вид(1:1)
 - (т)Проекционный вид 2(1:1)
 - Клапан запорно-регулирующ
 - Местный разрез 1
 - Клапан запорно-регулирующ
 - Корпус
 - Кольцо
 - Пробка
 - Гайка
 - Пробка
 - Седло
 - Кольцо
 - Втулка
 - Затвор
 - Сухарь
 - Затвор
 - Втулка
 - Шток
 - Сухарь
 - Кольцо
 - Пробка
 - Гайка
 - ЭПР 8/50
 - Зажим
 - Втулка
 - Втулка
 - Втулка
 - Зажим
 - Втулка
 - Гайка М8 ГОСТ 5916
 - Кольцо А22
 - Кольцо А25
 - Стакан
 - Сварка
 - Сварка
 - Сварка 2
- Свойства компонента...
- Проекционн
 - Проекционн
 - Вид 5(1:2)
- Доказать
- Не разрезать
- Редактировать в окне



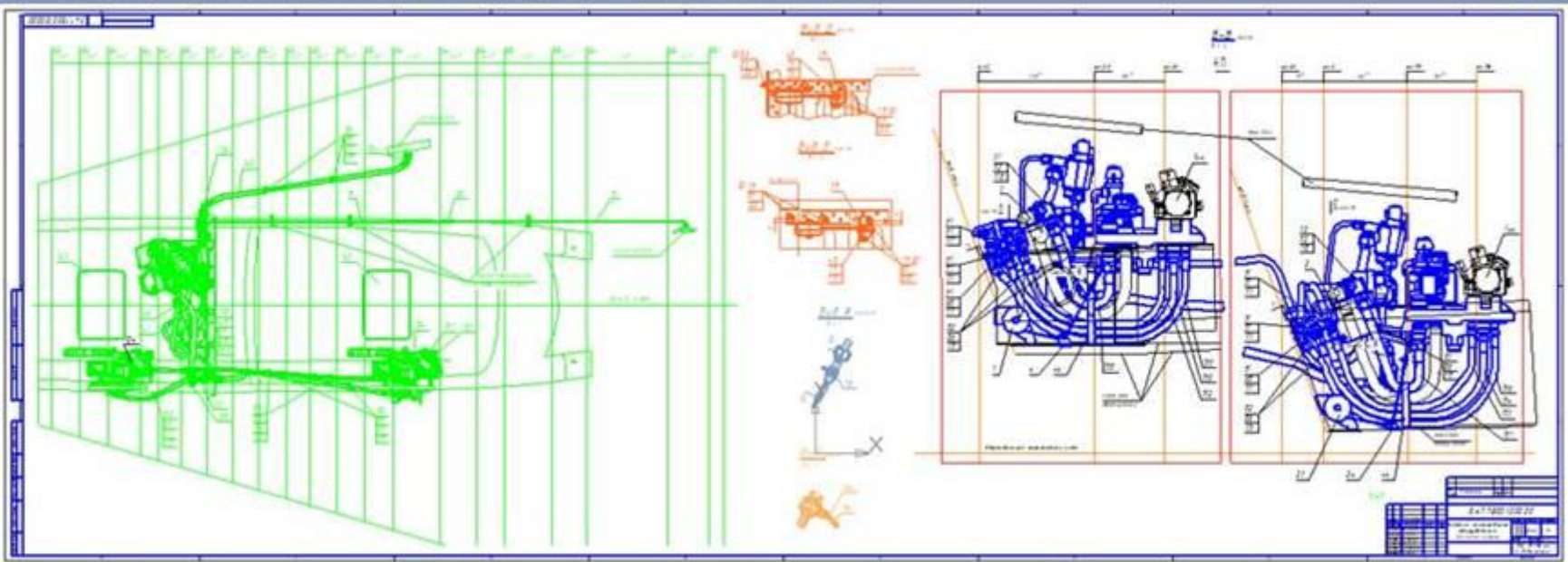
Фасад 1-6

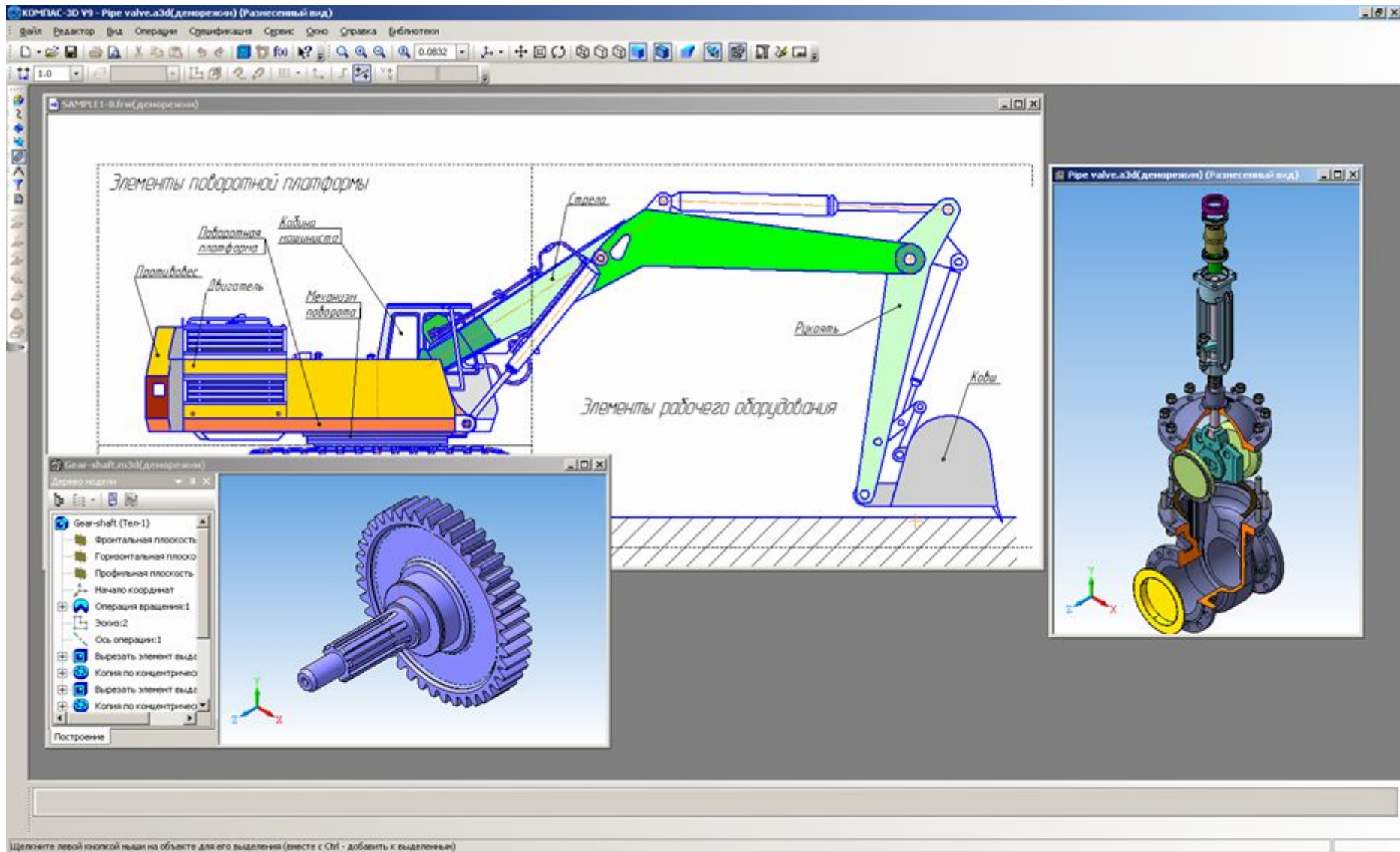


5.47.7801.1000.00-Монтажная схема л.1.cdw(деморежим) ->Выносной эл-т 1



5.47.7801.1000.00-Монтажная схема л.2.cdw(деморежим) ->Сеч.Б-Б(вид на шланги ОРК)





Следующий слайд (последний) загружается долго. Пожалуйста, подождите

Анимация