

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

**Оценочные материалы по дисциплине**  
«Б.1.1.12 Инженерная и компьютерная графика»

направления подготовки  
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Профиль 2 «Оборудование химических и нефтегазовых производств»

Энгельс 2025

## **1. Перечень компетенций и уровни их сформированности по дисциплинам (модулям), практикам в процессе освоения ОПОП ВО**

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» должна сформироваться компетенция УК-2.

**Критерии определения сформированности компетенций на различных уровнях их формирования**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
ИД-бук-2 Разрабатывает конструкторскую документацию с использованием систем графического проектирования в соответствии с требованиями ЕСКД	лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачета, тестовые задания

### **Уровни освоения компетенции**

Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Продвинутый (отлично)	<p><b>Знает:</b></p> <p>правила оформления чертежей по ЕСКД; способы соединения деталей, правила изображения и обозначения резьбы; правила построения и оформления чертежей, сварных и др. соединений деталей машин и инженерных сооружений; основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; средства компьютерной графики.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно читать их; строить изображения и соединения деталей, изображать и обозначать резьбу; выполнять рабочие чертежи и эскизы деталей, изображать сборочные чертежи изделий; пользоваться справочной литературой; использовать системы графического проектирования для создания</p>

	<p>проектно-конструкторской документации.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <p>методами использования знания принципов работы конструкции, условий монтажа и технологии их производства при изучении общетехнических и специальных дисциплин;</p> <p>методами конструирования деталей машин и механизмов с учётом условий производственной технологии;</p> <p>методами осуществления технического контроля, разработки технической документации в условиях действующего производства;</p> <p>навыками грамотного и профессионального применения средств компьютерной графики.</p>
Повышенный (хорошо)	<p><b>Знает:</b></p> <p>в достаточной степени методику построения способом прямоугольного проецирования изображений точки, прямой, плоскости, простого и составного геометрического тела, и отображения на чертеже их взаимного положения в пространстве;</p> <p>в достаточной степени методы решения позиционных и метрических задач, способы преобразования чертежа; способы образования кривых линий и поверхностей; методы построения проекций плоских сечений и линий пересечения поверхностей геометрических тел.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>в достаточной степени использовать способы построения изображений (чертежей) пространственных фигур на плоскости; находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; выполнять чертежи в достаточной степени соответствия со стандартными правилами их оформления и в достаточной степени свободно может читать их;</p> <p>в достаточной степени использует системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <p>в достаточной степени развитым пространственным представлением;</p> <p>в достаточной степени развитыми навыками логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;</p> <p>в достаточной степени алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур.</p>
Пороговый (базовый) (удовлетворительно)	<p><b>Знает:</b></p> <p>частично методику построения способом прямоугольного проецирования изображений точки, прямой, плоскости, простого и составного геометрического тела, и отображения на чертеже их взаимного положения в пространстве;</p> <p>частично методы решения позиционных и метрических задач, способы преобразования чертежа;</p> <p>частично способы образования кривых линий и поверхностей;</p> <p>частично методы построения проекций плоских сечений и линий пересечения поверхностей геометрических тел.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>частично использовать способы построения изображений (чертежей) пространственных фигур на плоскости; находить способы решения и</p>

	<p>исследования пространственных задач при помощи изображений; выполнять чертежи в частичной степени соответствия со стандартными правилами их оформления и может читать их; частично использует системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <p>частично развитым пространственным представлением;</p> <p>частично развитыми навыками логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;</p> <p>частично алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур.</p>
--	--

## **2. Методические, оценочные материалы и средства, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций (элементов компетенций) в процессе освоения ОПОП ВО**

### **2.1 Оценочные средства для текущего контроля<sup>1</sup>**

#### **Вопросы для устного опроса**

##### **Тема 1. Проекционное черчение.**

1. Оформление чертежа. Форматы, масштабы, линии чертежа, шрифты чертежные.
2. Виды. Классификация. Обозначение и расположение на чертеже.
3. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании видов. Выносные элементы.
4. Разрезы. Классификация.
5. Простые разрезы. Обозначение и расположение на чертеже.
6. Совмещение видов и разрезов на чертеже.
7. Сложные разрезы. Обозначение и расположение на чертеже.
8. Аксонометрические проекции. Классификация.
9. Сечения. Классификация. Обозначение и расположение на чертеже.
10. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании сечений.

##### **Тема 2. Резьба. Резьбовые изделия.**

1. Понятие резьбы.
2. Классификация резьб.
3. Изображение наружной резьбы.
4. Изображение резьбы в отверстии.
5. Изображение резьбового соединения.
6. Типы резьб. Обозначение резьбы на чертеже.
7. Стандартные крепежные изделия. Обозначения.
8. Конструктивное и упрощенное изображение резьбовых соединений на чертеже.

---

<sup>1</sup> Перечень оценочных средств, рекомендованных к использованию при формировании оценочных материалов представлены в Приложении 2.

9. Разъемные соединения. Классификация. Шпоночные и шлицевые соединения.
10. Неразъемные соединения. Классификация. Обозначения.

### **Тема 3. Эскизирование.**

1. Эскиз. Порядок выполнения эскизов.
2. Эскизирование деталей, образованных поверхностями вращения.
3. Особенности эскизирования деталей типа «вал».
4. Особенности простановки размеров на эскизе вала.
5. Особенности эскизирования деталей типа «штуцер».
6. Особенности простановки размеров на эскизе штуцера.
7. Особенности эскизирования зубчатых колес.
8. Особенности простановки размеров на эскизе зубчатого колеса.
9. Особенности эскизирования литых деталей.
10. Рациональная простановка размеров на эскизах литых деталей.

### **Тема 4. Виды конструкторской документации.**

1. Виды и содержание конструкторской документации.
2. Сборочный чертеж. Содержание.
3. Упрощения, применяемые при вычерчивании сборочных чертежей.
4. Особенности простановки позиций.
5. Спецификация. Содержание. Особенности заполнения.
6. Чертеж общего вида. Содержание.
7. Упрощения, применяемые при вычерчивании чертежей общего вида.
8. Особенности простановки позиций.
9. Таблица составных частей. Содержание. Особенности заполнения.

### **Тема 5. Возможности графических редакторов при выполнении конструкторской документации.**

1. Интерфейс графического редактора «Компас 3-D».
2. Командная строка. Компактная панель.
3. Инструментальные панели.
4. Стока состояния.
5. Инструментальная панель «геометрия».
6. Инструментальная панель «размеры».
7. Инструментальная панель «редактирование».
8. Инструментальная панель «обозначения».
9. Инструментальная панель «измерения».
10. Прикладные библиотеки 2 - D.
11. Особенности работы с конструкторской библиотекой.

### **Тема 6. 3–D моделирование и сборка.**

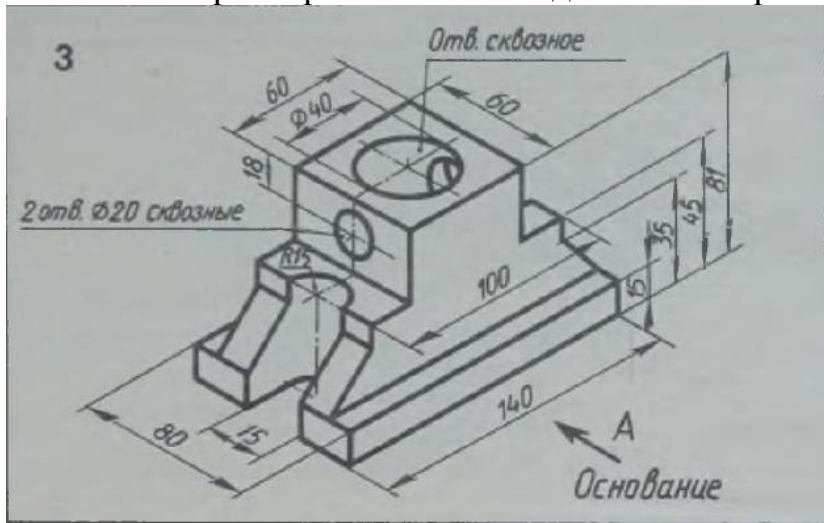
1. Особенности твердотельного моделирования в графическом редакторе «Компас-3D».
2. Инструментальная панель «элементы тела».
3. Инструментальная панель «вспомогательная геометрия».
4. Инструментальная панель «размеры».
5. Инструментальная панель «элементы листового тела».
6. Прикладные библиотеки 3 - D.
7. Создание чертежа с модели.

8. Особенности выполнения сборки в графическом редакторе «Компас-3D».
9. Сопряжения и проверка соударений.
10. Создание спецификации.

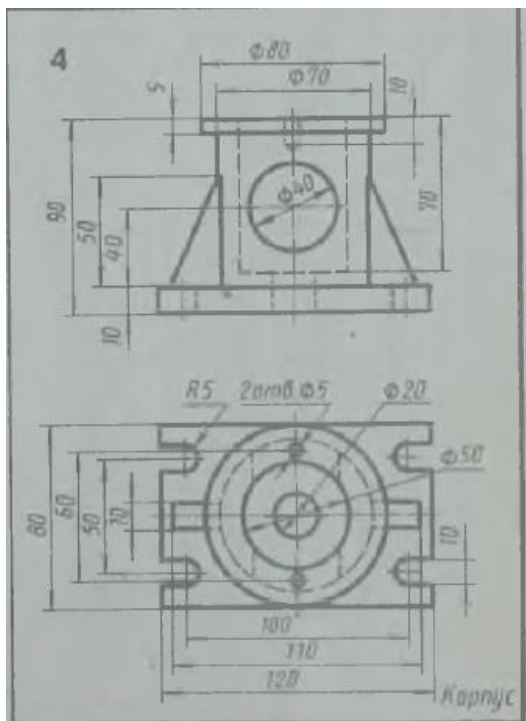
### **Практические задания для текущего контроля**

#### **Тема 1. Проекционное черчение.**

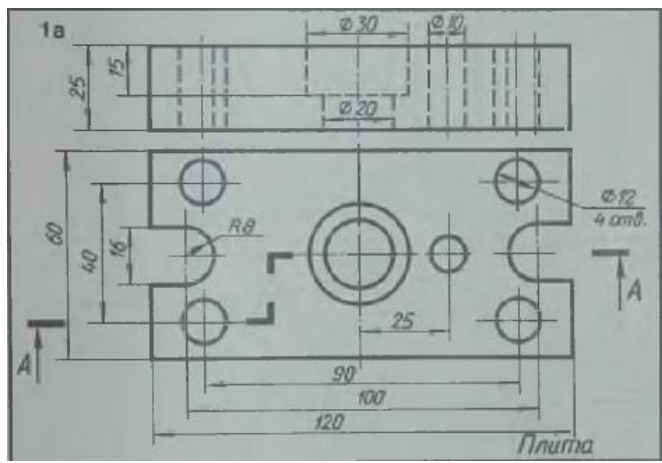
**Задание 1.** По имеющемуся наглядному изображению начертить три вида детали. Поставить размеры. Главный вид взять по стрелке А.



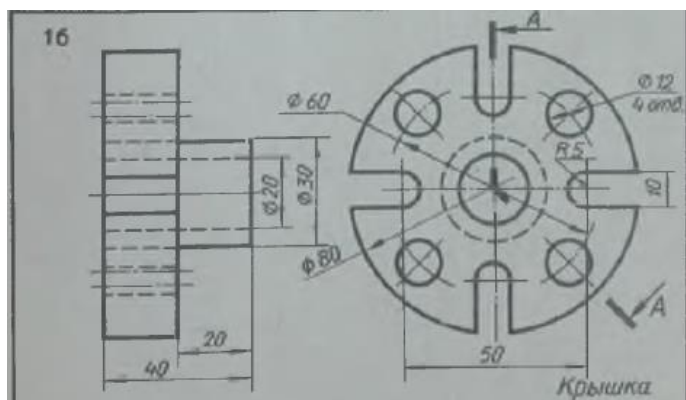
**Задание 2.** По двум имеющимся видам построить третий. Выполнить необходимые разрезы. Поставить размеры.



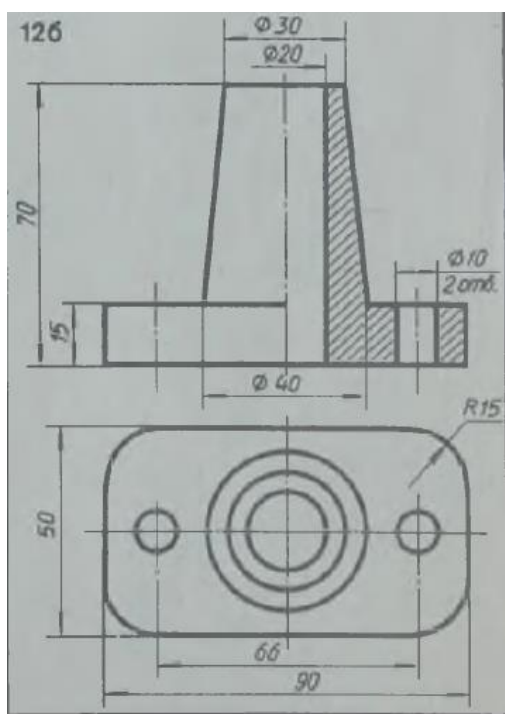
**Задание 3.** Перечертить два вида деталей. Выполнить указанный разрез. Проставить размеры.



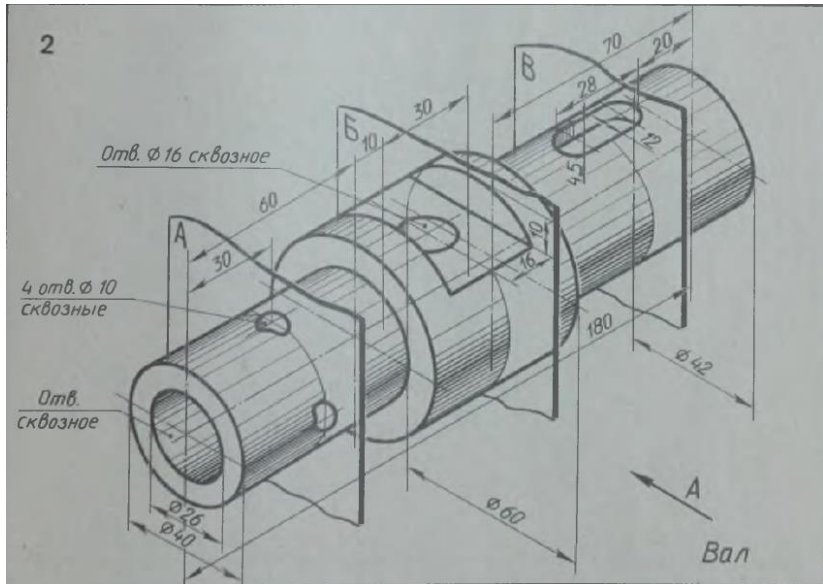
Задание 4. Перечертить два вида деталей. Выполнить указанный разрез. Проставить размеры.



Задание 5. По двум проекциям детали выполнить изометрическую проекцию детали с вырезом  $\frac{1}{4}$  части.

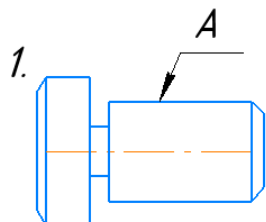


Задание 6. Начертить главный вид вала, взяв направление взгляда по стрелке А. Выполнить три сечения. Сечение плоскостью А расположить на продолжении следа секущей плоскости. Сечение плоскостью Б – на свободном месте чертежа. Сечение плоскостью В – наложенным.



## Тема 2. Резьба. Резьбовые изделия.

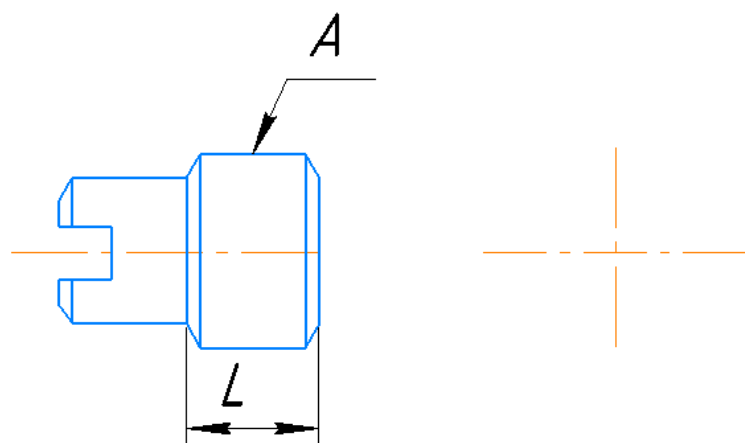
Задание 1.



*Дочертить условное изображение резьбы на поверхности А*

Задание 2.

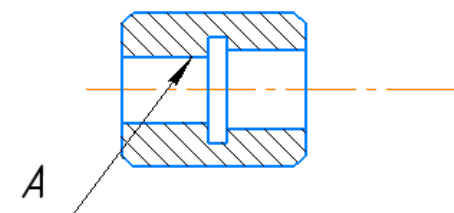
2.



Дочертить условное изображение резьбы на поверхности, отмеченной A (M22x1,5), при длине нарезанной части L. Начертить вид слева.  
Обозначить резьбу.

Задание 3.

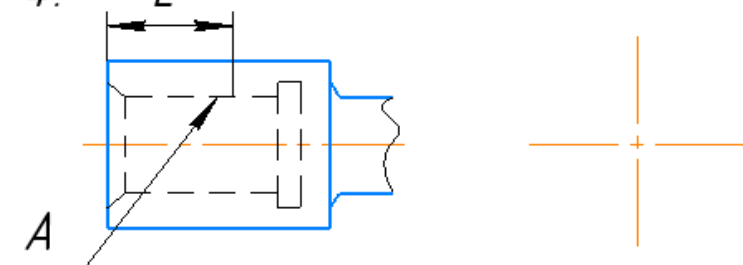
3.



Дочертить условное изображение резьбы на поверхности A.

Задание 4.

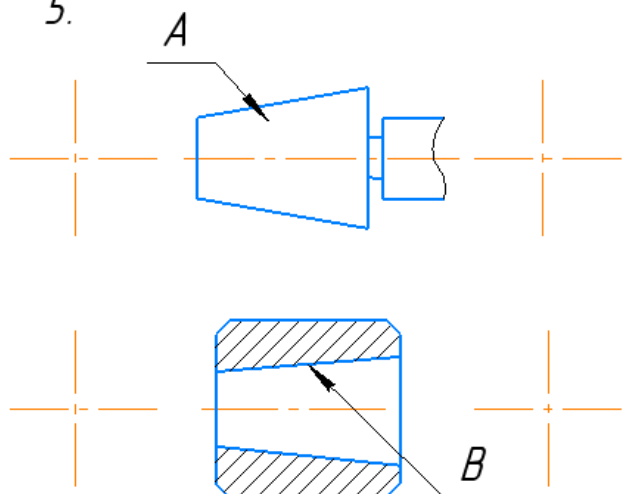
4.



Дочертить условное изображение резьбы на поверхности отмеченной A (M14), при длине нарезанной части L. Начертить вид слева. Обозначить резьбу.

Задание 5.

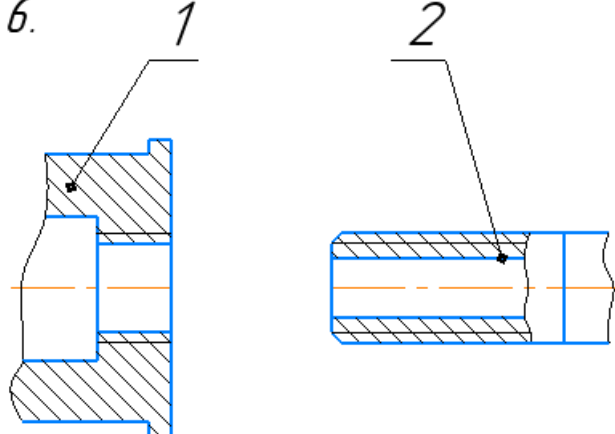
5.



*Дочертить условное изображение конической резьбы на стержне А и в отверстии В. Начертить виды слева и справа.*

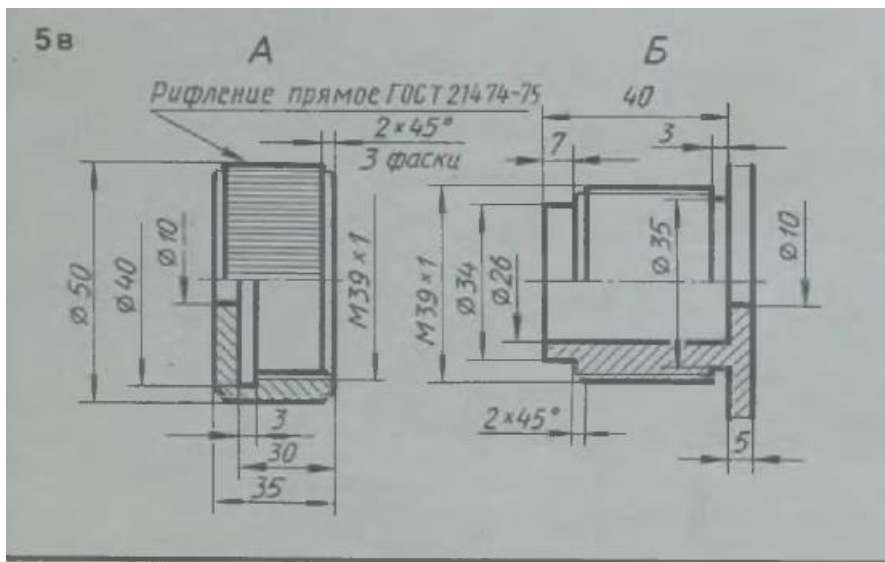
Задание 6.

6.



*Начертить соединение на резьбе деталей 1,2.*

Задание 7. Начертить соединение данных деталей.



### Тема 3. Эскизирование.

Задание 1. Выполнить с натуры эскиз детали типа «вал».

Задание 2. Выполнить с натуры эскиз детали типа «штуцер».

Задание 3. Выполнить с натуры эскиз детали типа «зубчатое колесо».

Задание 4. Выполнить с натуры эскиз литой детали.

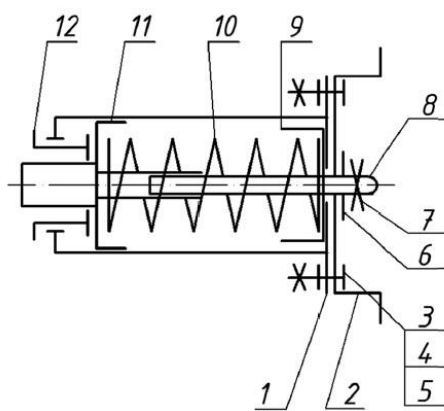
Задание 5. По индивидуальному заданию, выполнить с натуры эскизы нестандартных деталей сборочной единицы.

### Тема 4. Виды конструкторской документации.

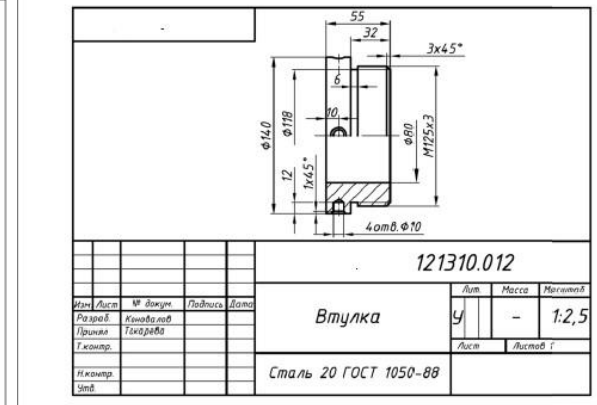
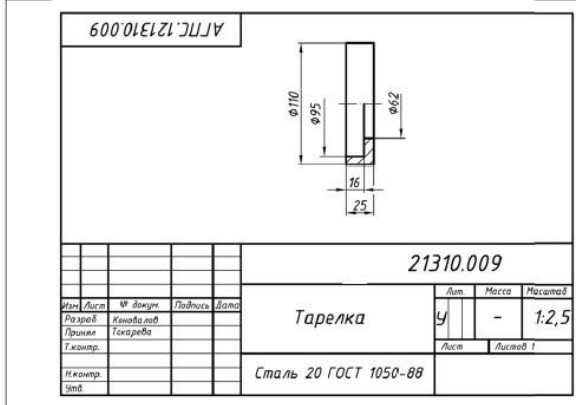
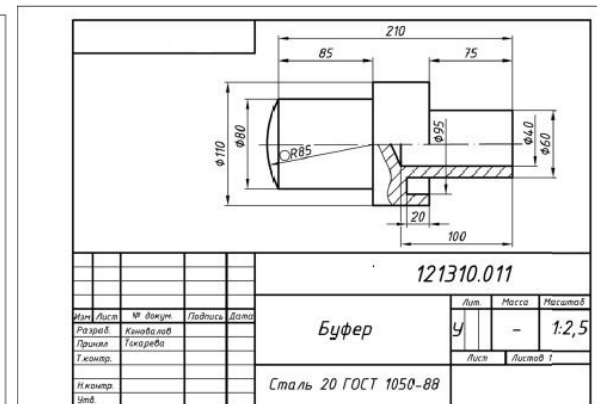
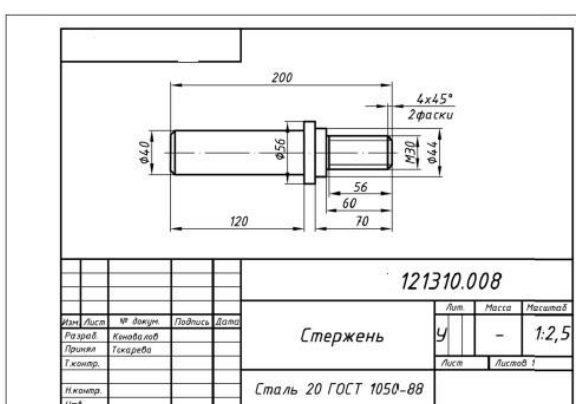
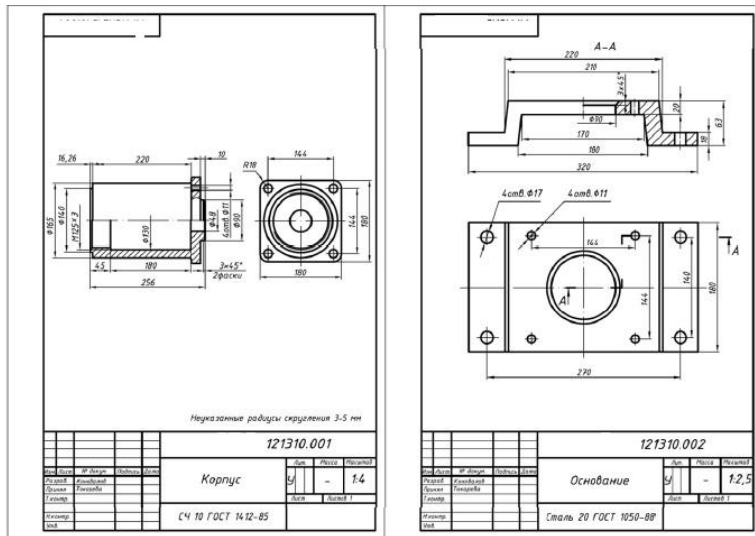
Задание 1. По выполненным ранее эскизам сборочной единицы составить спецификацию.

Задание 2. По выполненным ранее эскизам сборочной единицы вычертить сборочный чертеж.

Задание 3. По структурной схеме и имеющимся эскизам составить чертеж общего вида.



Структурная схема буфера

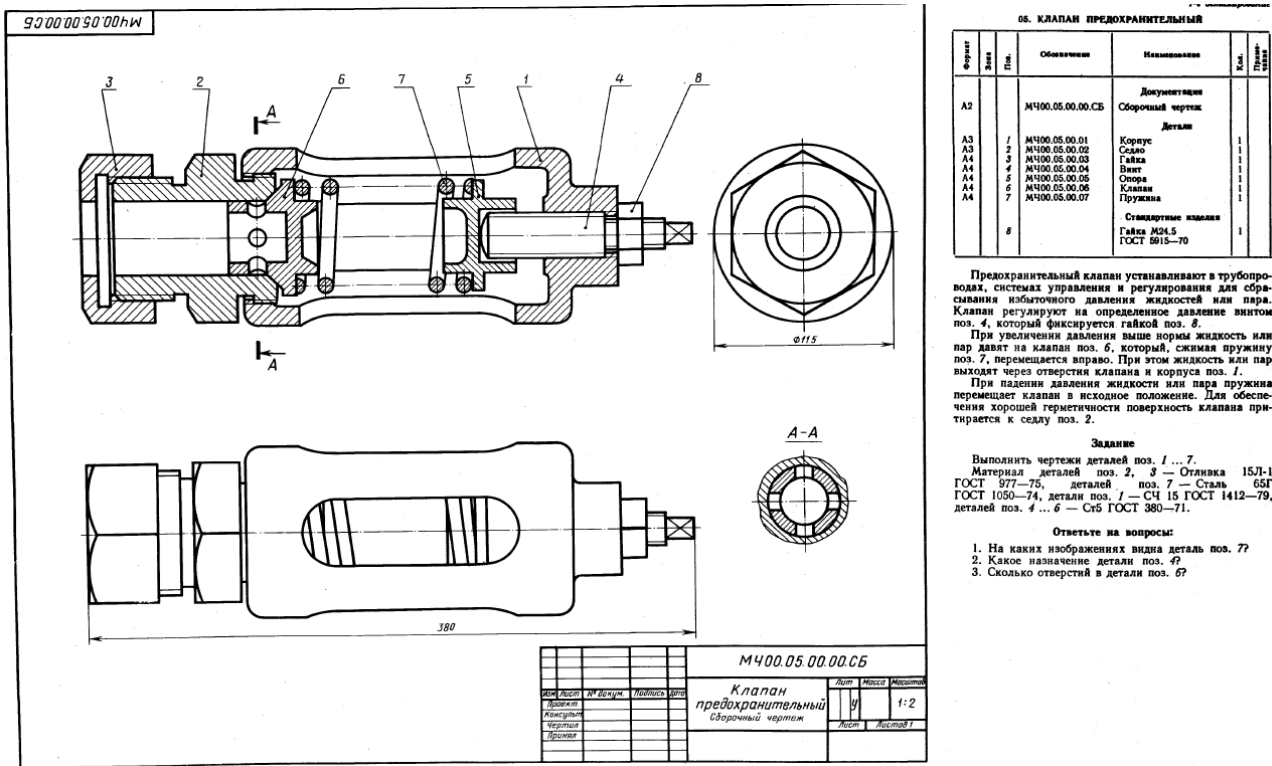


Задание 4. Заполнить таблицу составных частей.

## Тема 5. Возможности графических редакторов при выполнении конструкторской документации.

Задание 1. Ознакомиться с инструментальными панелями графического редактора «Компас-3D», используя тренировочные задания.

Задание 2. По чертежу общего вида выполнить рабочие чертежи деталей поз. 1, 2, 3, 4, 5.



Задание 3. Проставить размеры и выполнить необходимые надписи на чертежах.

Задание 4. Пользуясь прикладной конструкторской библиотекой, добавить в рабочие чертежи необходимые стандартные типовые элементы: проточки, канавки и т.д.

Задание 5. Заполнить основные надписи.

## Тема 6. 3-D моделирование и сборка.

Задание 1. Ознакомиться с инструментальными панелями создания 3-D моделей графического редактора «Компас-3D».

Задание 2. По индивидуальному заданию выполнить модели нестандартных деталей из сборочной единицы (задание берется из темы 4 или 5).

Задание 3. Выполнить сборку нестандартных деталей, используя необходимые сопряжения.

Задание 4. Добавить в сборку стандартные крепежные элементы, используя прикладную библиотеку программы.

Задание 5. Выполнить чертеж сборочной единицы, используя возможность создания чертежа из имеющейся модели.

## 2.2 Оценочные средства для промежуточного контроля<sup>4</sup>

### Вопросы к зачету 2 семестр

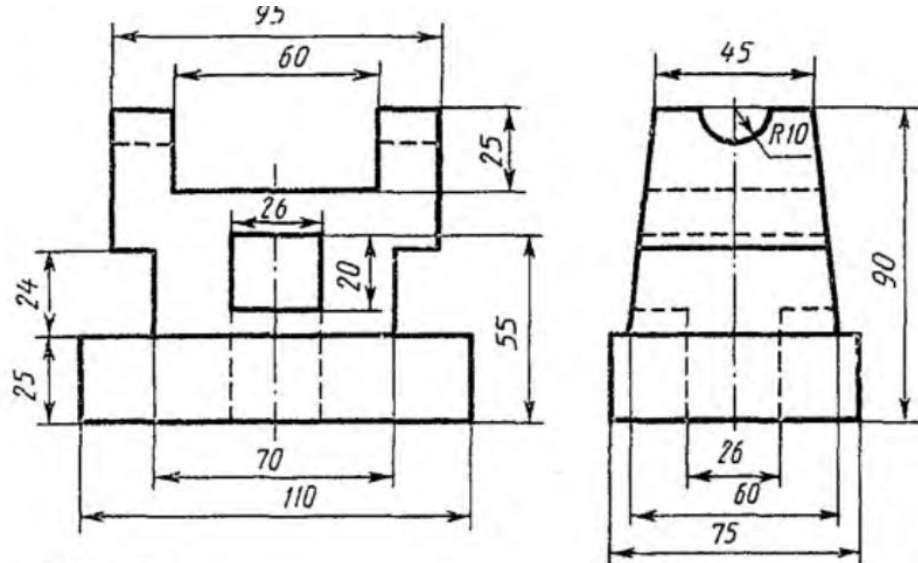
- Форматы, их обозначения, размеры.
- Масштабы. Определение. Обозначение на чертеже.

3. Линии. Типы линии, толщина, назначение.
  4. Шрифты чертежные ГОСТ 2.304-81.
  5. Основная надпись. ГОСТ 2.104-68
  6. Выносные элементы. Применение, обозначение.
  7. Основные положения простановки размеров: линейных, угловых. Примеры.
  8. Простановка на чертеже размеров фасок, однотипных, многочисленных элементов. Пример элементов симметричных изделий. Примеры.
  9. Постановка на чертеже размеров отверстий (сквозных, ступенчатых, глухих)
  10. Правила простановки угловых и линейных размеров на чертеже. Знаки уклона, конусности, диаметра, радиусных закруглений. Пример.
  11. Виды. Определение, классификация, расположение на чертеже, обозначение.
  12. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании видов.
  13. Выносные элементы. Расположение и обозначение на чертеже.
  14. Разрезы. Определение, классификация, обозначение на чертеже. Примеры.
  15. Простые разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
  16. Сложные разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
  17. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании разрезов.
- Примеры.
18. Сечения. Определение, классификация. Обозначение на чертеже. Примеры.
  19. Аксонометрические проекции. Классификация. Расположение осей, коэффициенты искажения. Примеры.
  20. Прямоугольные аксонометрические проекции. Проекции окружностей в аксонометрии.
  21. Графическое обозначение на чертеже металлов и неметаллических материалов. Угол и шаг штриховки.
  22. Графическое изображение и условности обозначения наружной резьбы на чертежах.
  23. Графическое изображение и условности обозначения внутренней резьбы на чертежах.
  24. Графическое изображение и условности обозначения резьбового соединения на чертежах.
  25. Изображение нестандартных резьб. Примеры.
  26. Специальные резьбы. Особенности применения. Обозначения на чертеже.
  27. Стандартные и нестандартные резьбы. Параметры резьбы, условное обозначение на чертеже.
  28. Рабочий чертеж. Оформление и содержание чертежа.
  29. Сварные соединения. Графическое и условное обозначение на чертеже.
  30. Способы простановки размеров на чертеже.
  31. Графическое изображение и условное обозначение шпоночных соединений. Примеры.
  32. Графическое изображение и условное обозначение болтов, гаек, шпилек.
  33. Изображение резьбовых соединений. Примеры.
  34. Обозначение на чертеже паяных и клеевых соединений.
  35. Графическое изображение и условное обозначение шлицевых соединений. Примеры.

## Практические задания для проведения зачета 2 семестр

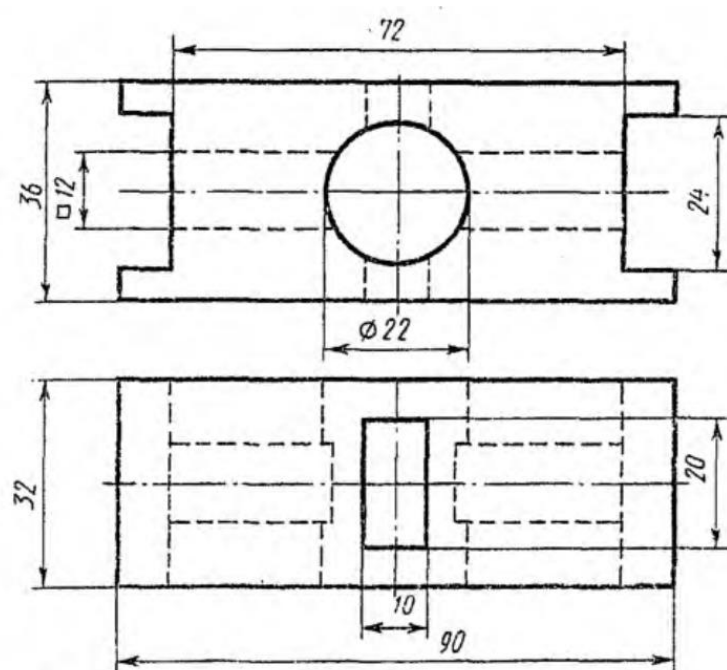
### Задание 1

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



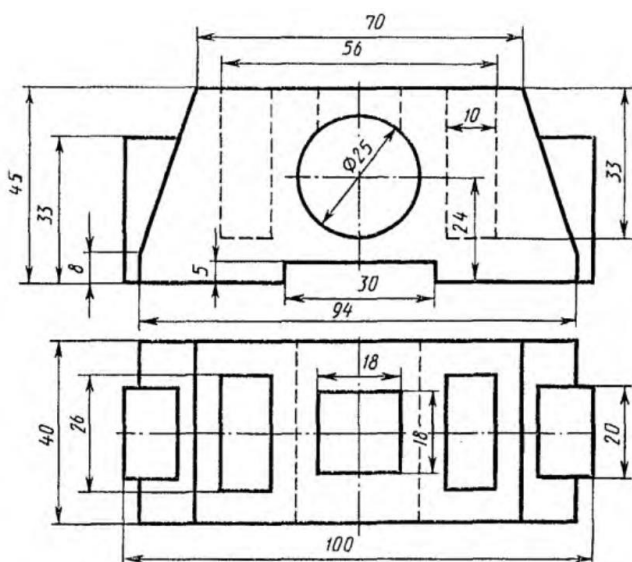
### Задание 2

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



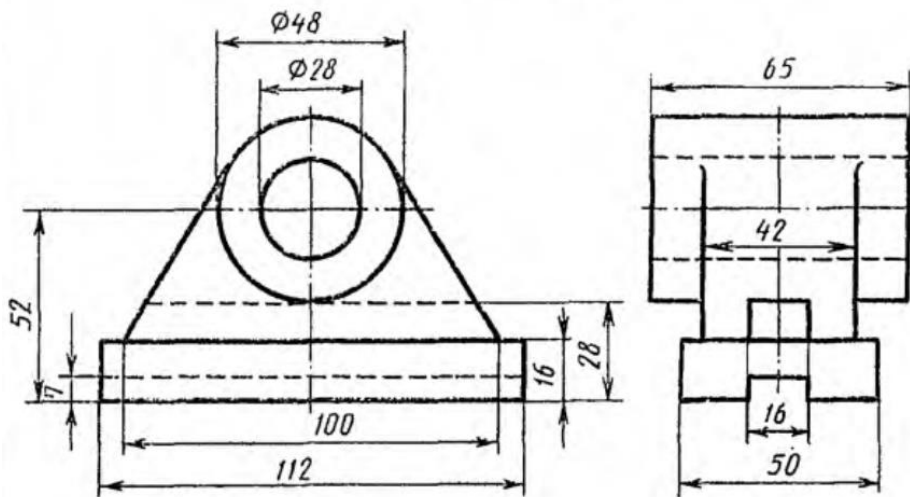
### Задание 3

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



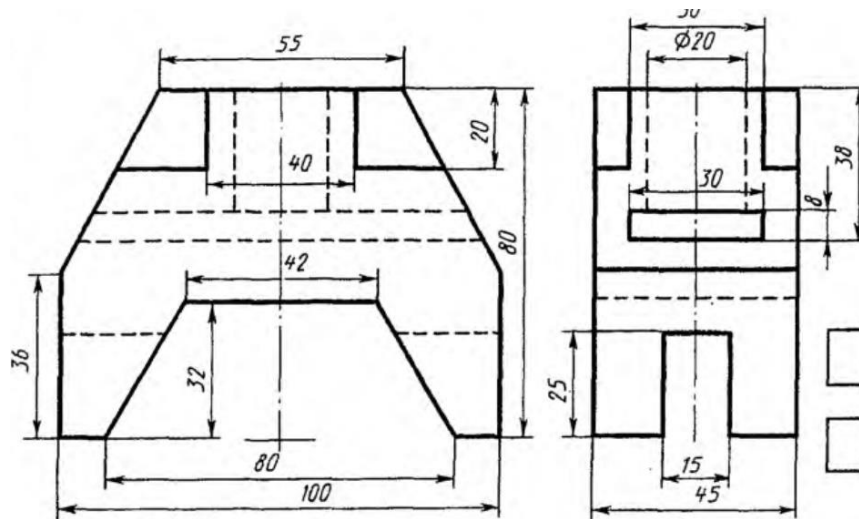
#### Задание 4

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



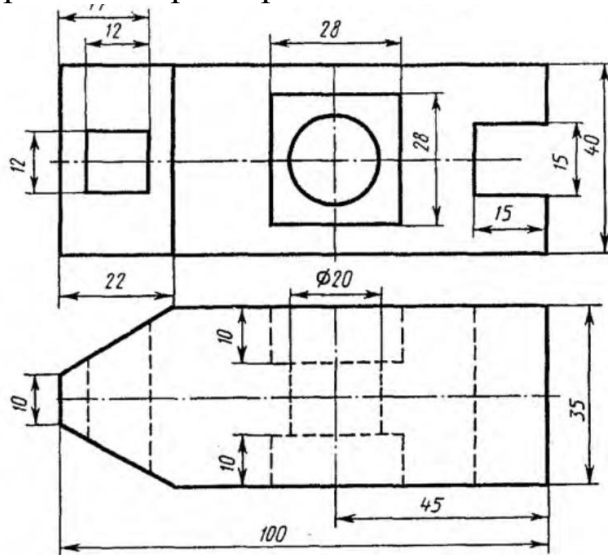
#### Задание 5

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



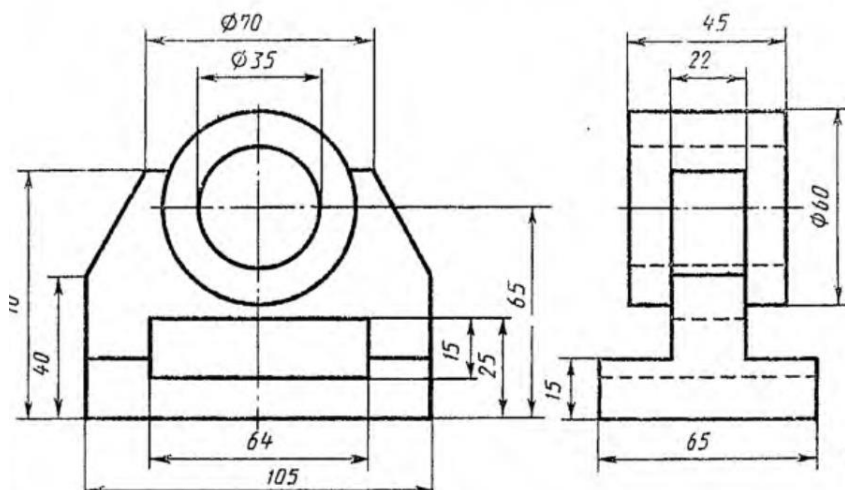
### Задание 6

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



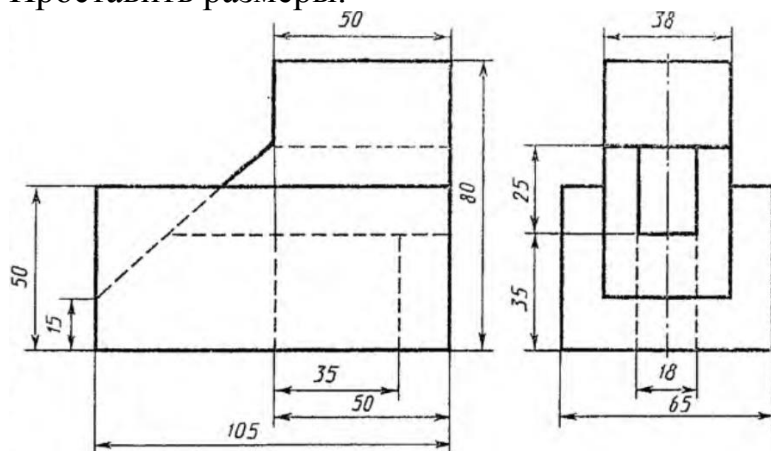
### Задание 7

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



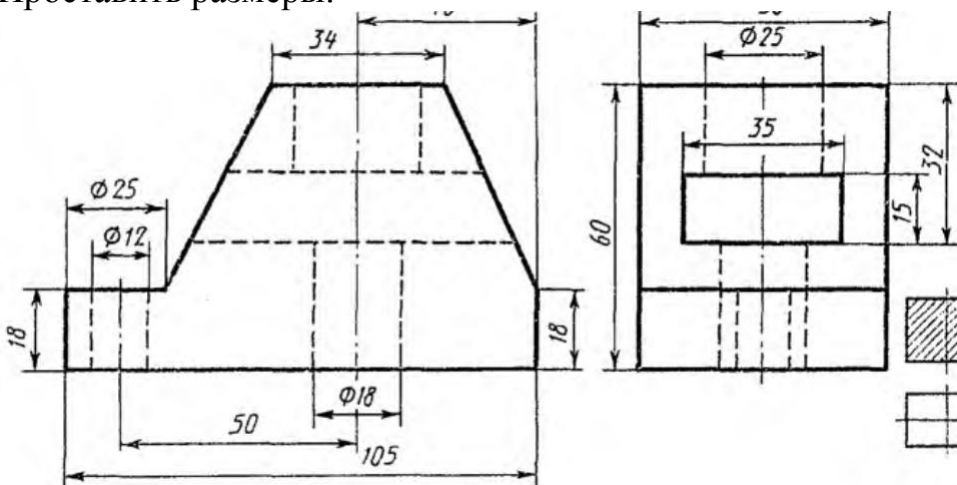
### Задание 8

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



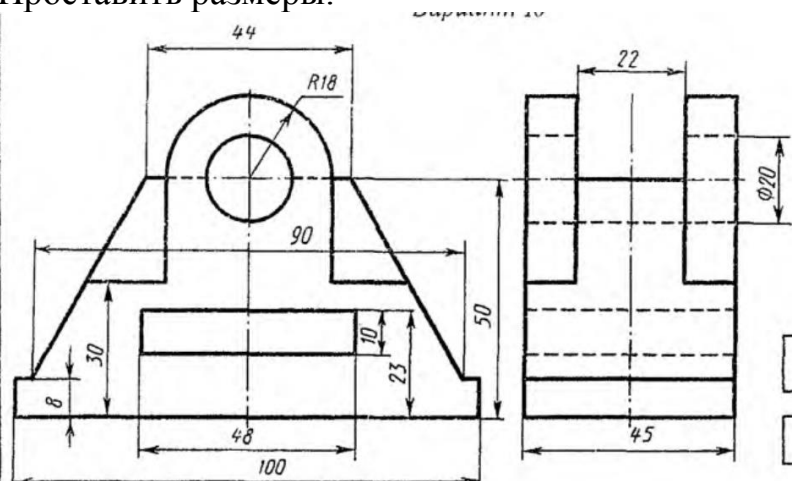
### Задание 9

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



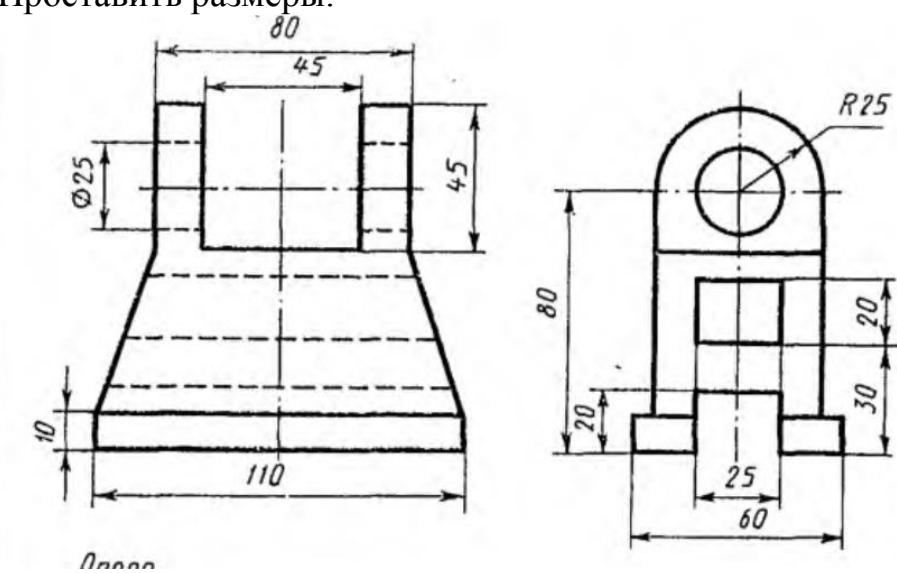
### Задание 10

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



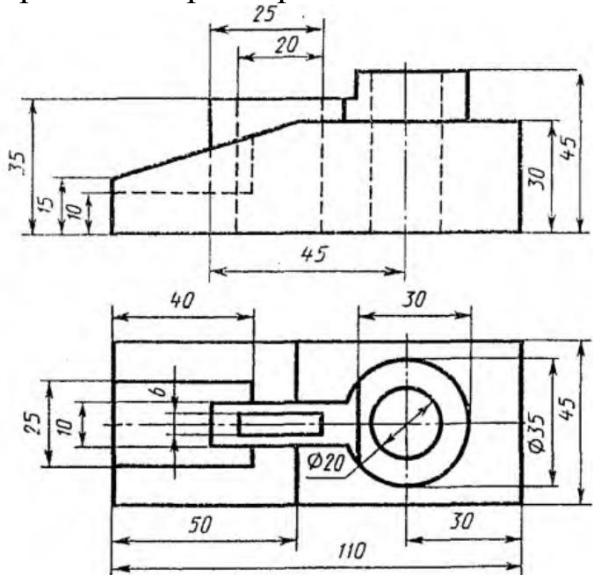
### Задание 11

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



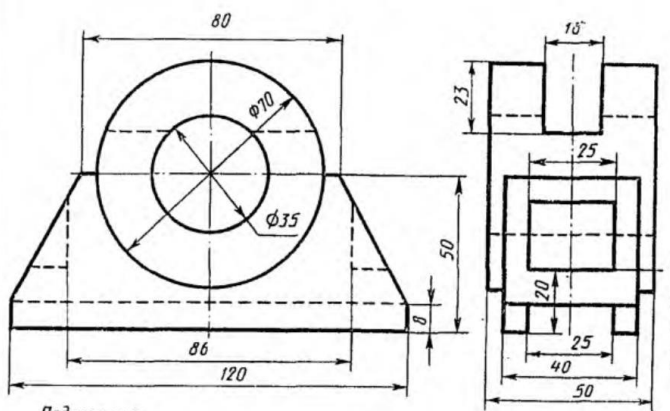
### Задание 12

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



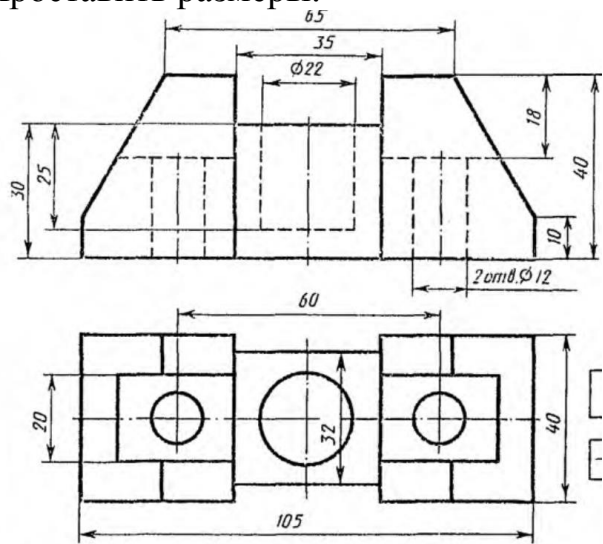
### Задание 13

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



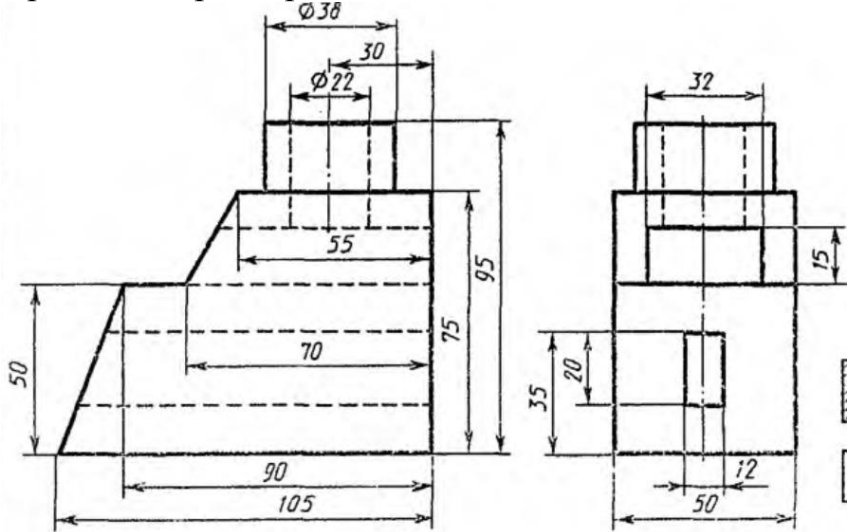
### Задание 14

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



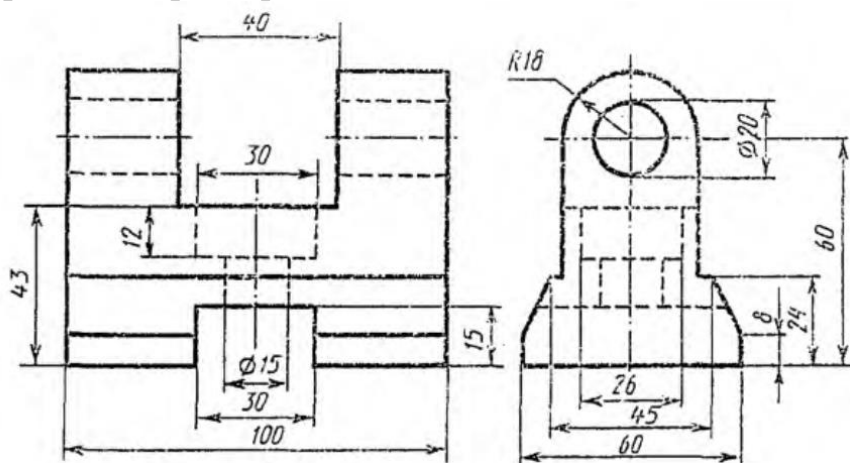
### Задание 15

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



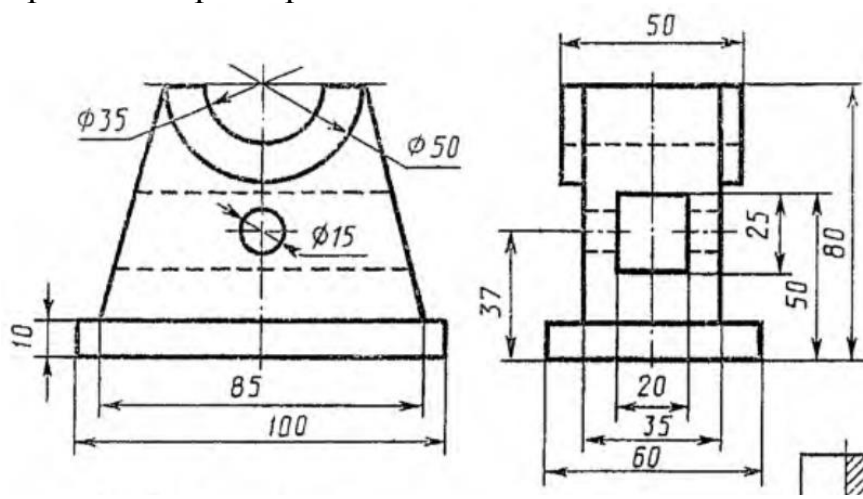
### Задание 16

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



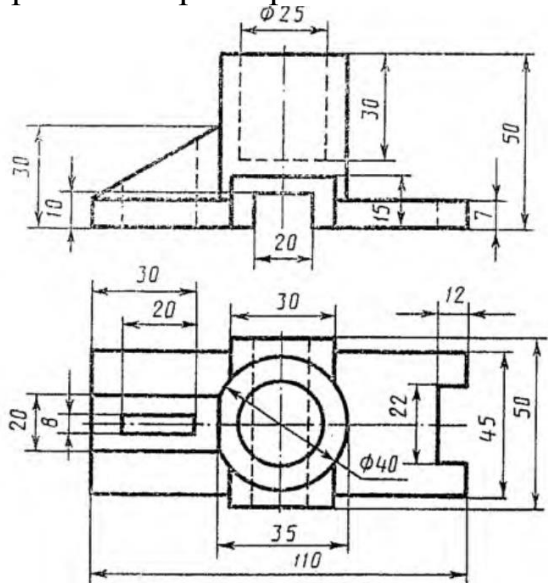
### Задание 17

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



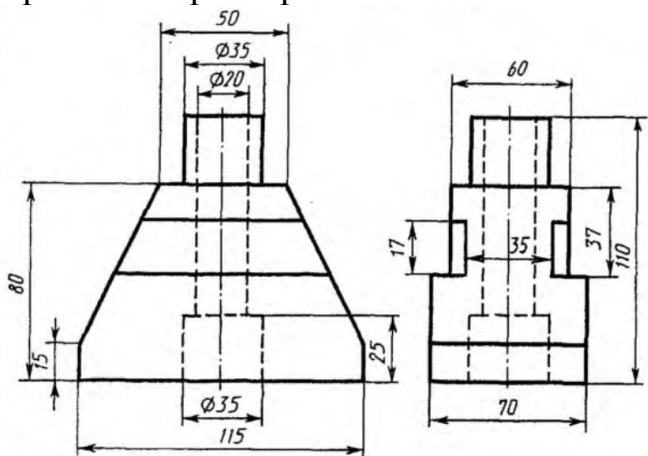
### Задание 18

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



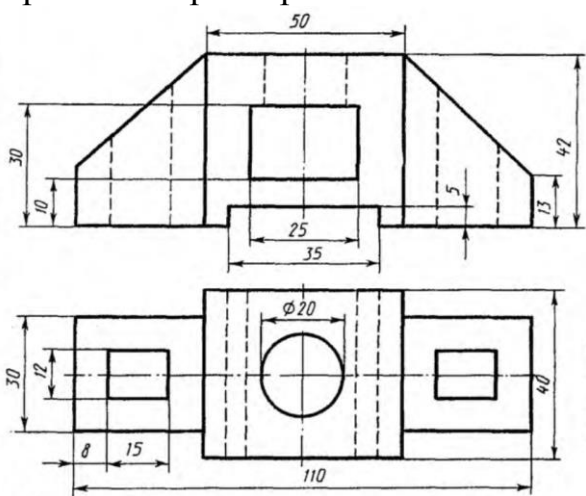
### Задание 19

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



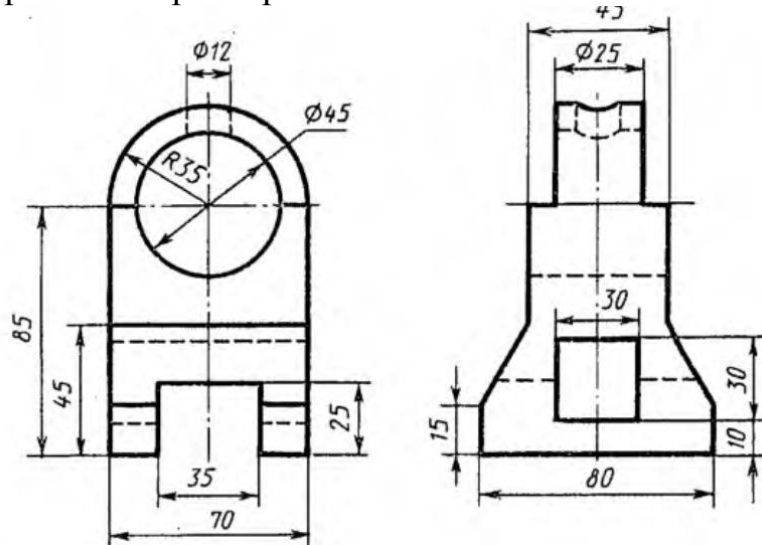
### Задание 20

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



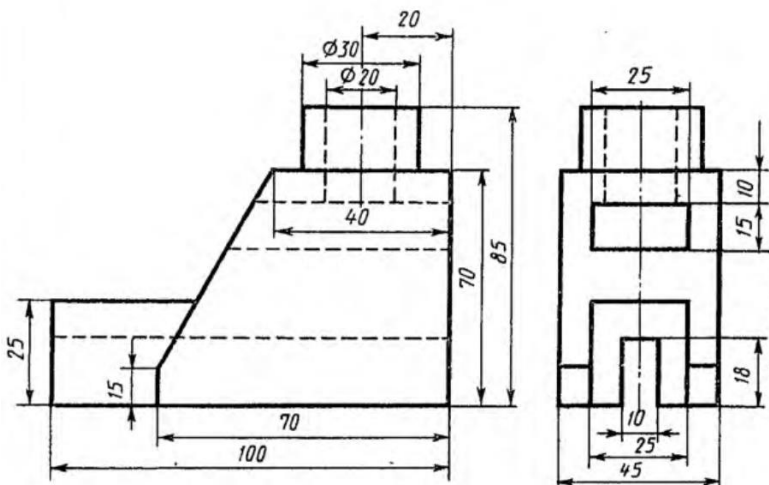
### Задание 21

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



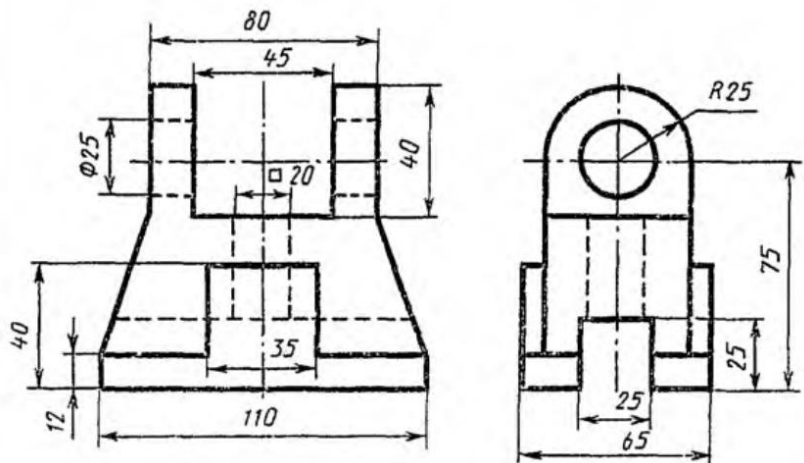
### Задание 22

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



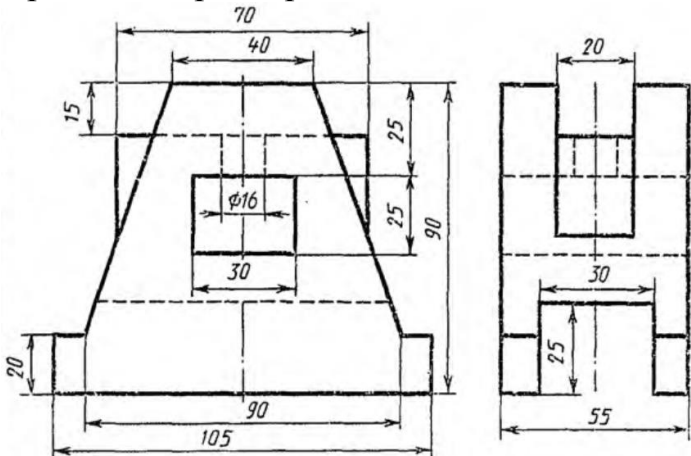
### Задание 23

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



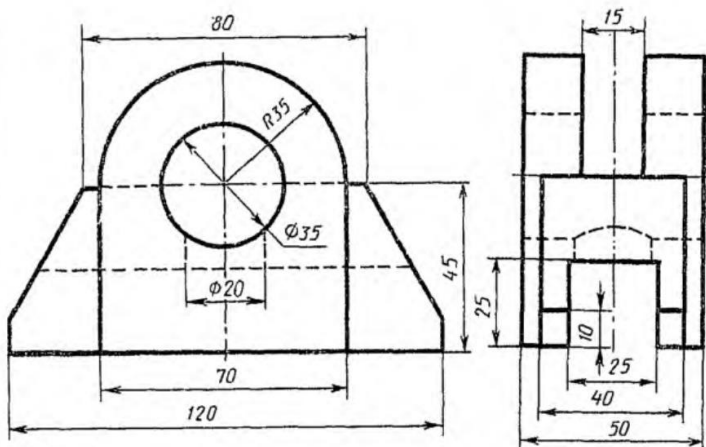
### Задание 24

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



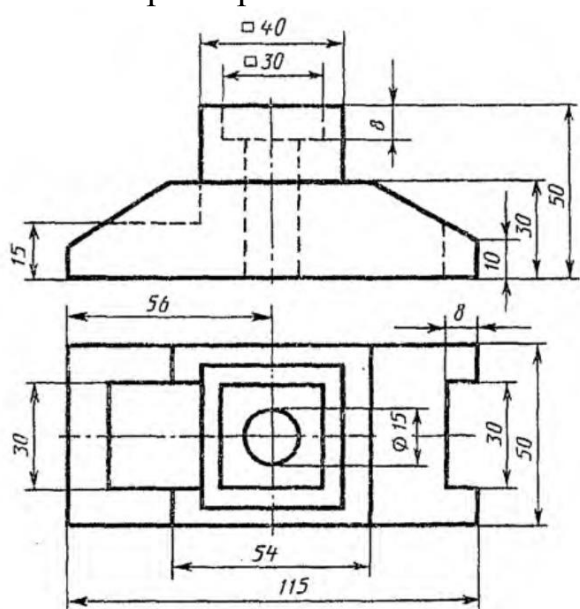
### Задание 25

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



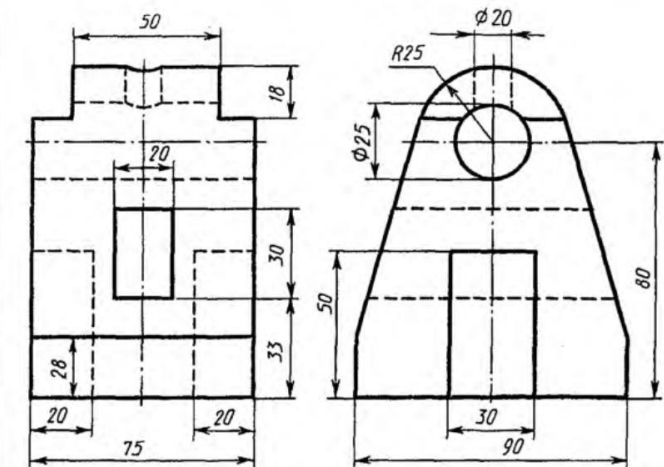
### Задание 26

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



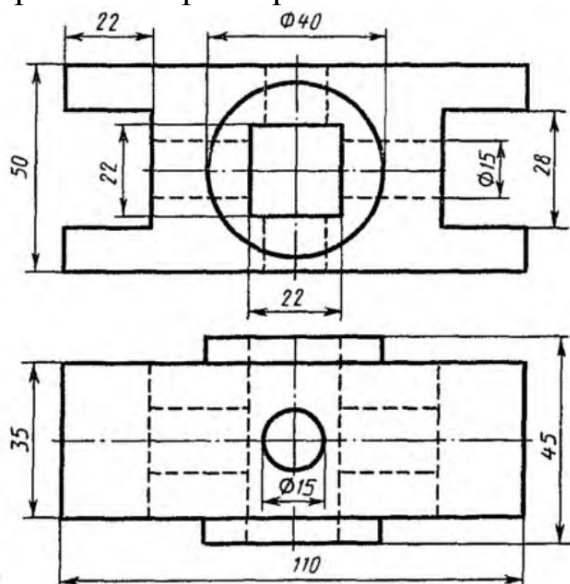
### Задание 27

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



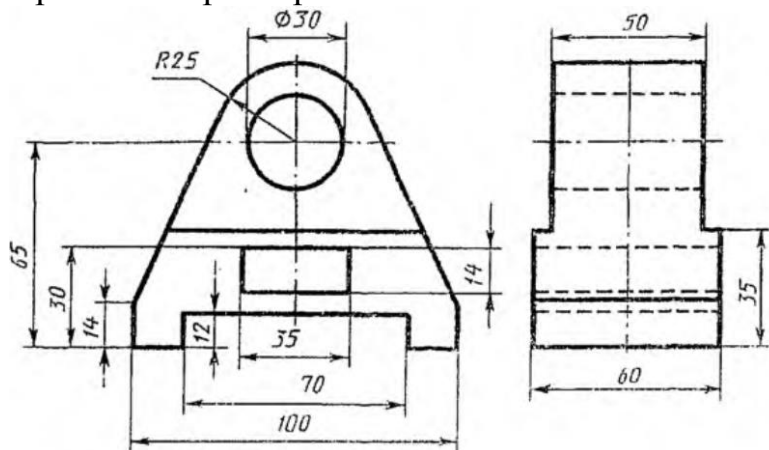
### Задание 28

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



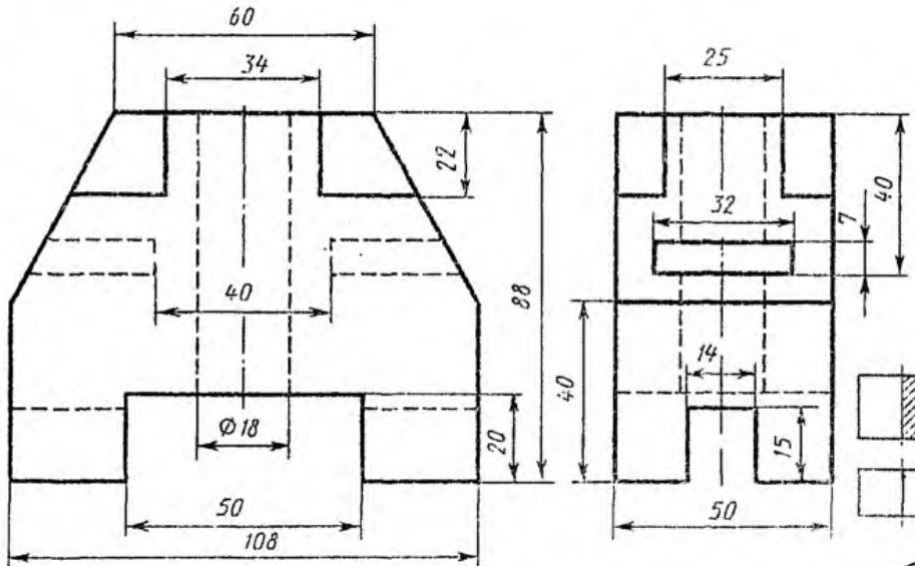
### Задание 29

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



### Задание 30

По двум проекциям построить третью и выполнить необходимые разрезы.  
Проставить размеры.



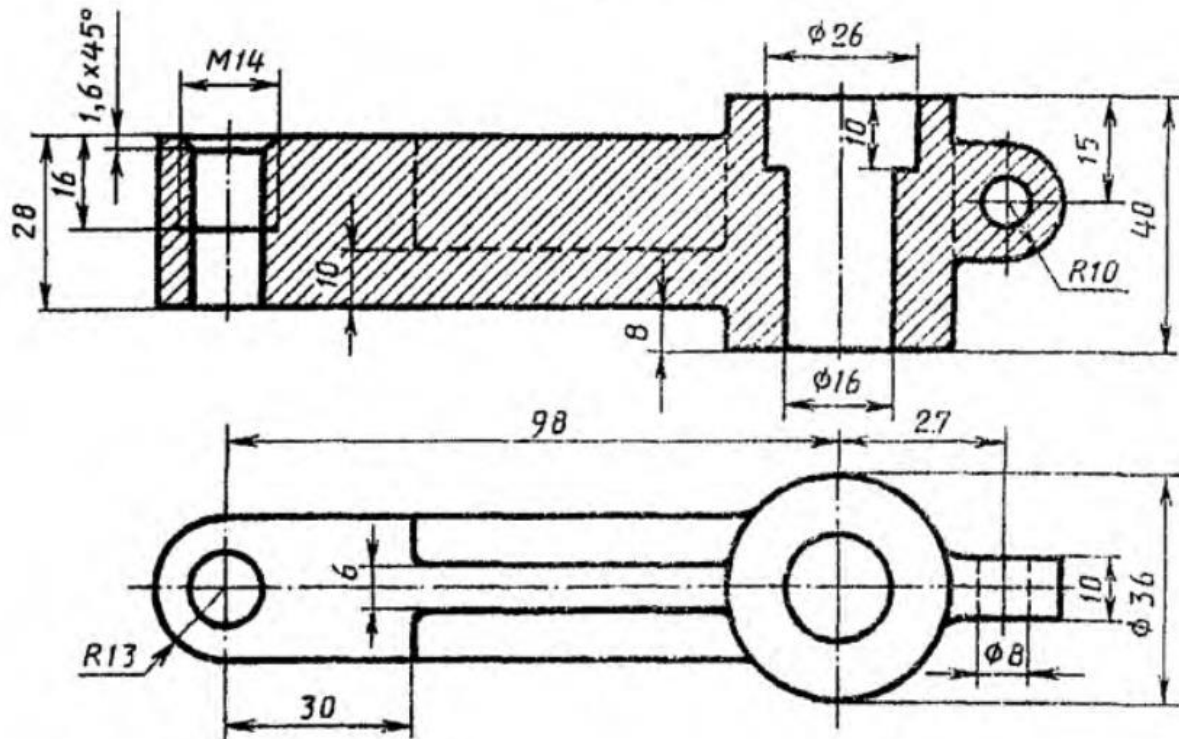
### Вопросы к зачету 3 семестр

1. Форматы, их обозначения, размеры.
2. Масштабы. Определение. Обозначение на чертеже.
3. Линии. Типы линии, толщина, назначение.
4. Выносные элементы. Применение, обозначение.
5. Простановка на чертеже размеров фасок, однотипных, многочисленных элементов. Пример элементов симметричных изделий. Примеры.
6. Постановка на чертеже размеров отверстий (сквозных, ступенчатых, глухих)
7. Правила простановки угловых и линейных размеров на чертеже. Знаки уклона, конусности, диаметра, радиусных закруглений. Пример.
8. Виды. Определение, классификация, расположение на чертеже, обозначение.
9. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании видов.
10. Выносные элементы. Расположение и обозначение на чертеже.
11. Разрезы. Определение, классификация, обозначение на чертеже. Примеры.
12. Простые разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
13. Сложные разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
14. Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании разрезов.  
Примеры.
15. Сечения. Определение, классификация. Обозначение на чертеже. Примеры.
16. Аксонометрические проекции. Классификация. Расположение осей, коэффициенты искажения. Примеры.
17. Прямоугольные аксонометрические проекции. Проекции окружностей в аксонометрии.
18. Графическое изображение и условности обозначения наружной резьбы на чертежах.
19. Графическое изображение и условности обозначения внутренней резьбы на чертежах.

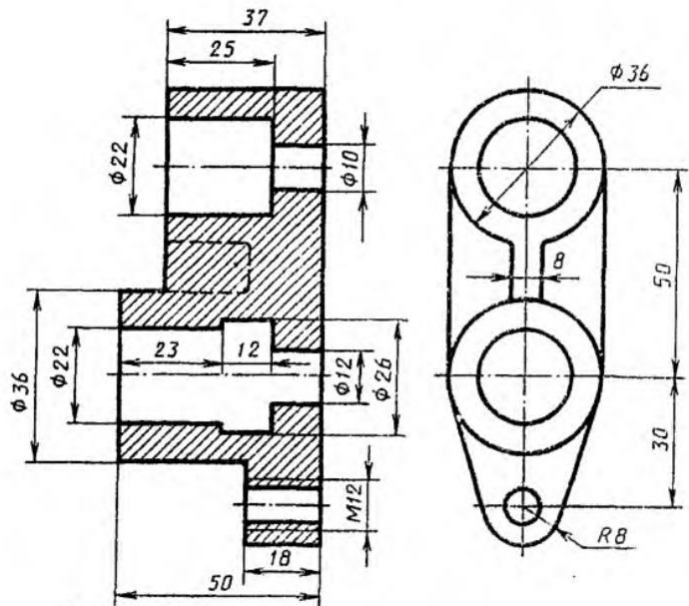
20. Графическое изображение и условности обозначения резьбового соединения на чертежах.
21. Изображение нестандартных резьб. Примеры.
22. Специальные резьбы. Особенности применения. Обозначения на чертеже.
23. Стандартные и нестандартные резьбы. Параметры резьбы, условное обозначение на чертеже.
24. Рабочий чертеж. Оформление и содержание чертежа.
25. Сварные соединения. Графическое и условное обозначение на чертеже.
26. Способы простановки размеров на чертеже.
27. Графическое изображение и условное обозначение шпоночных соединений. Примеры.
28. Графическое изображение и условное обозначение болтов, гаек, шпилек.
29. Изображение резьбовых соединений. Примеры.
30. Обозначение на чертеже паяных и клеевых соединений.
31. Графическое изображение и условное обозначение шлицевых соединений. Примеры.
32. Содержание и назначение сборочного чертежа. Особенности простановки номеров позиций.
33. Содержание и порядок заполнения спецификации сборочного чертежа.
34. Чертеж общего вида. Содержание и особенности изображения чертежа общего вида. Таблица составных частей.
35. Эскиз. Особенности выполнения эскизов различных типов деталей.

### **Практические задания для проведения зачета 3 семестр**

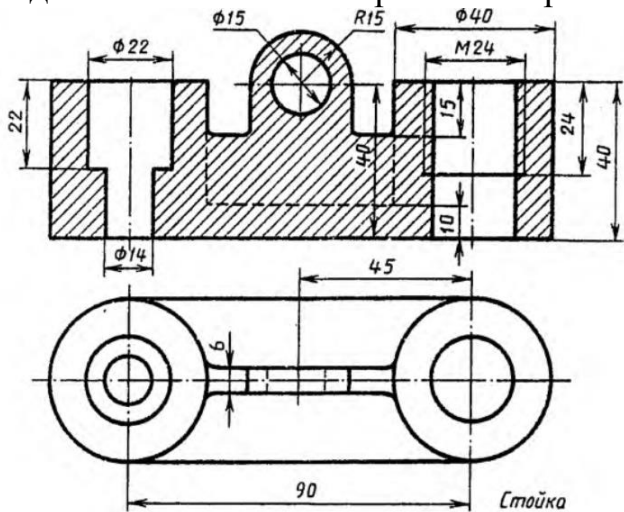
Задание 1 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



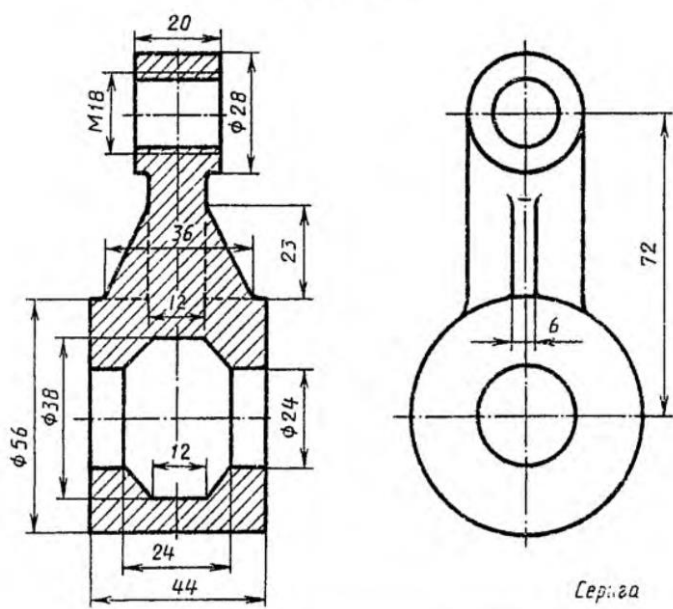
Задание 2 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



Задание 3 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.

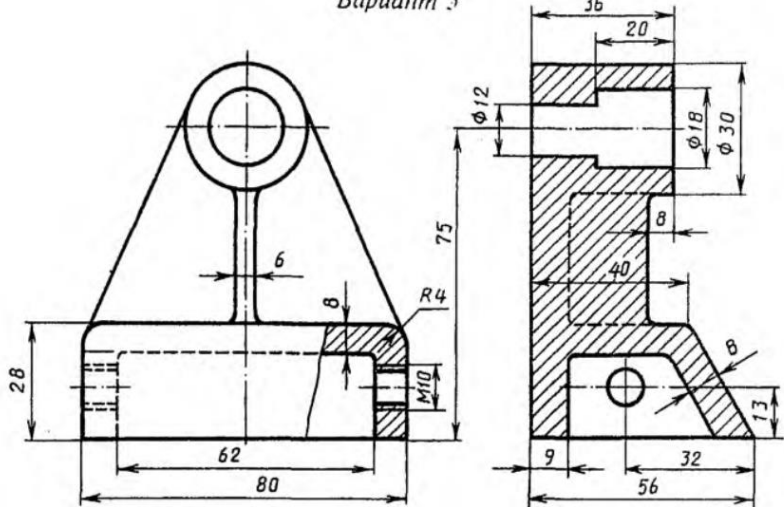


Задание 4 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.

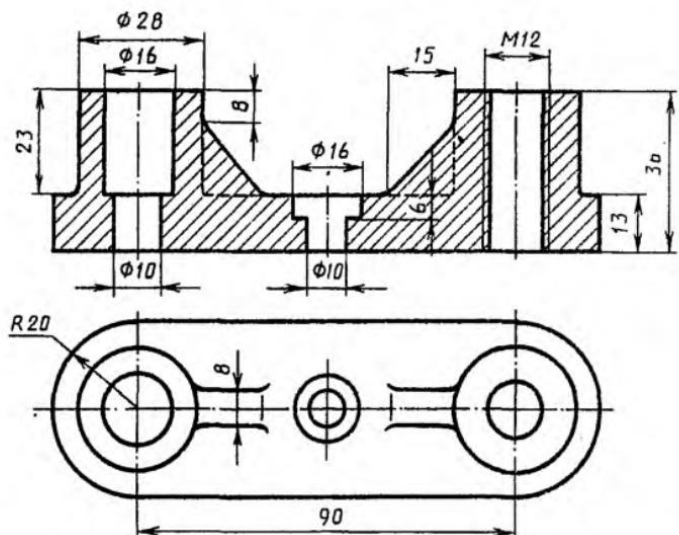


Задание 5 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.

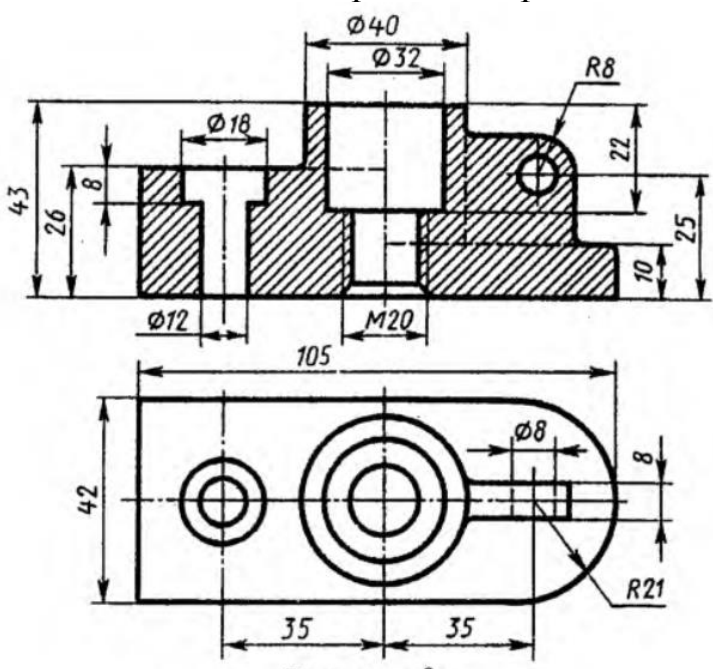
Вариант 5



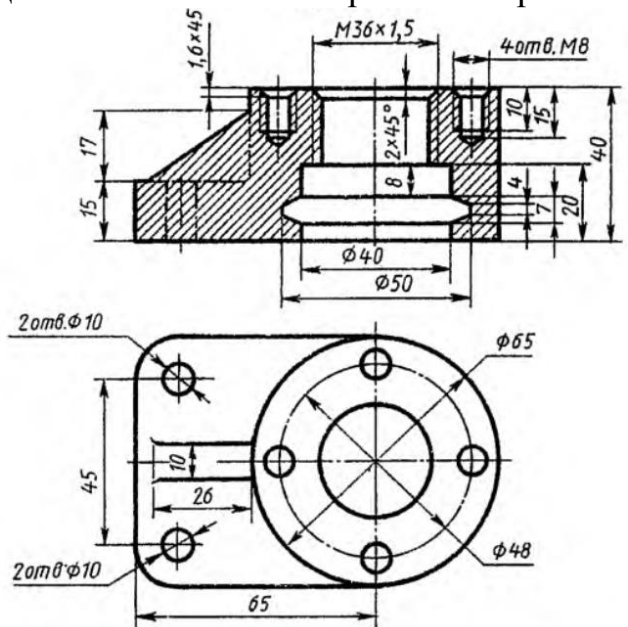
Задание 6 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



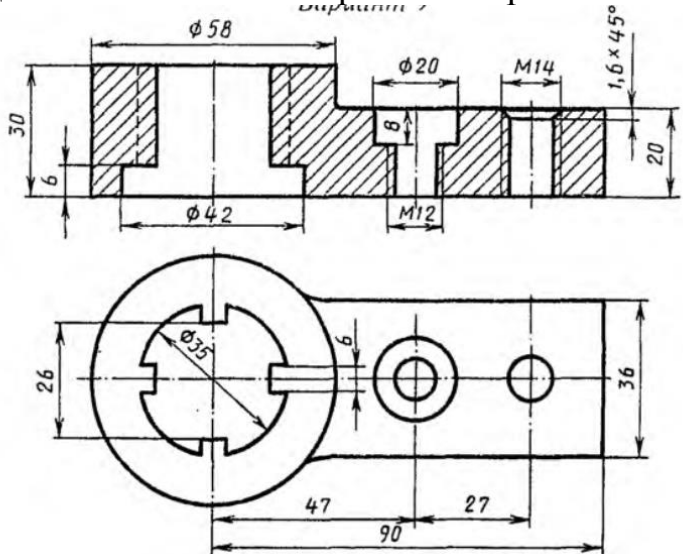
Задание 7 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



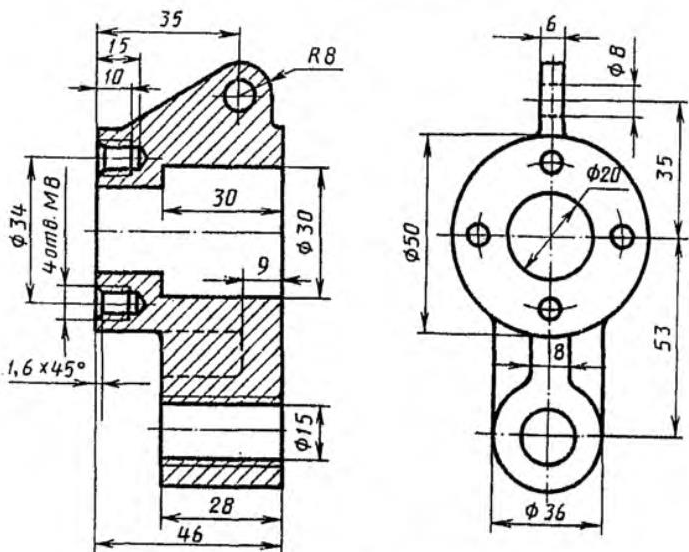
Задание 8 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



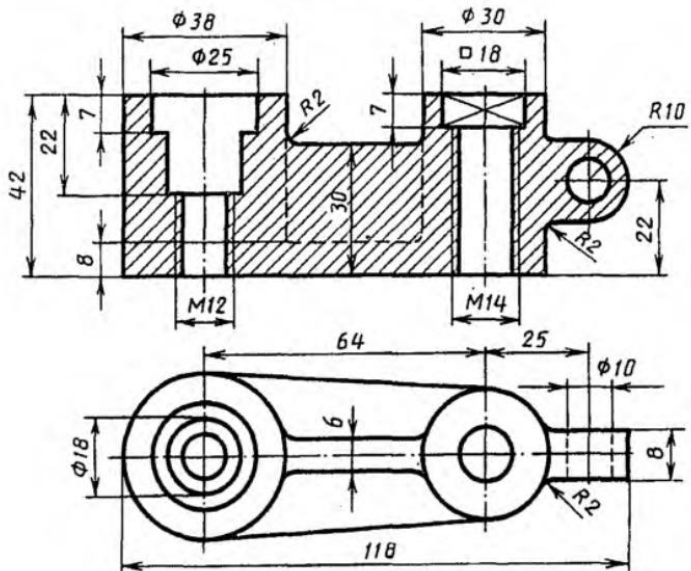
Задание 9 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



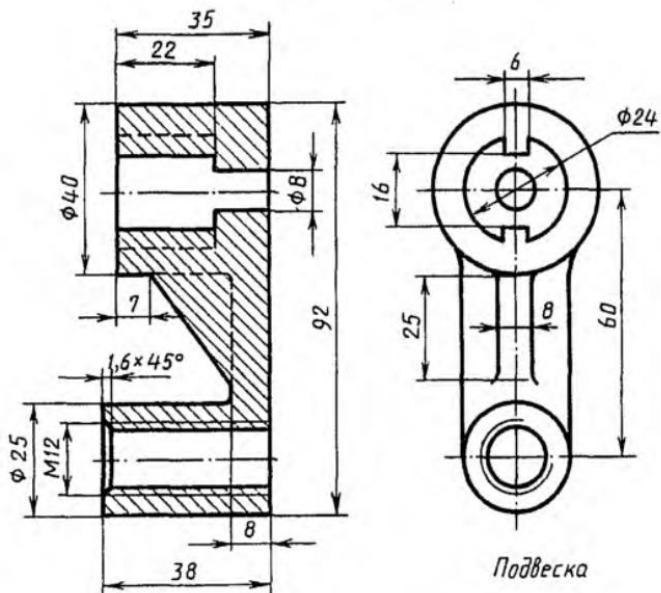
Задание 10 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



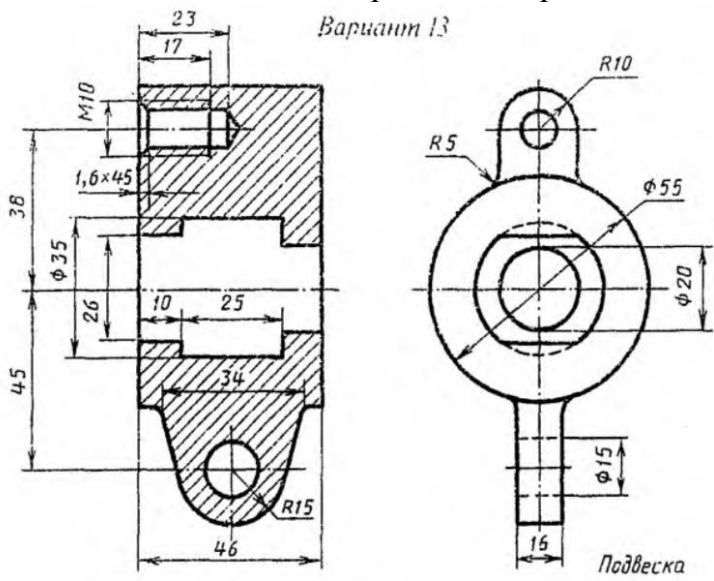
Задание 11 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



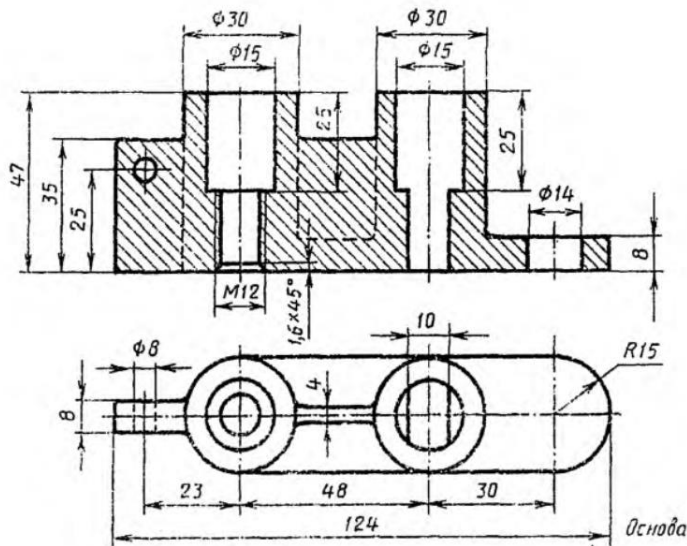
Задание 12 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



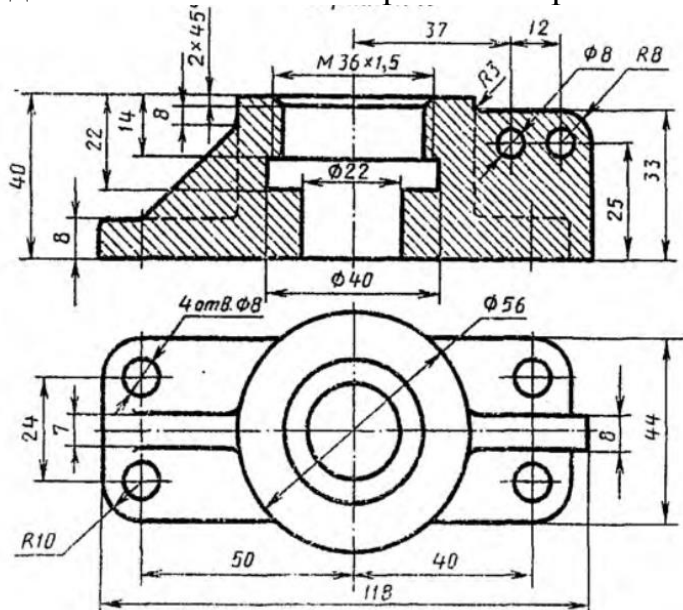
Задание 13 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



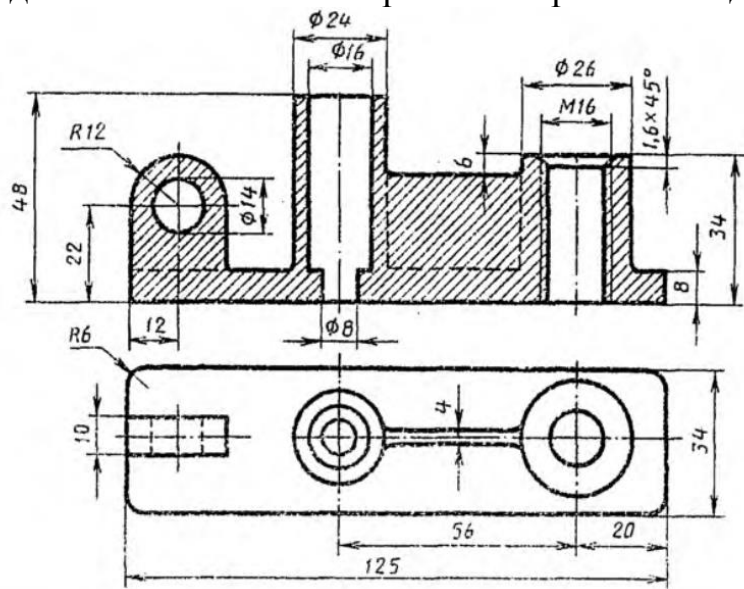
Задание 14 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



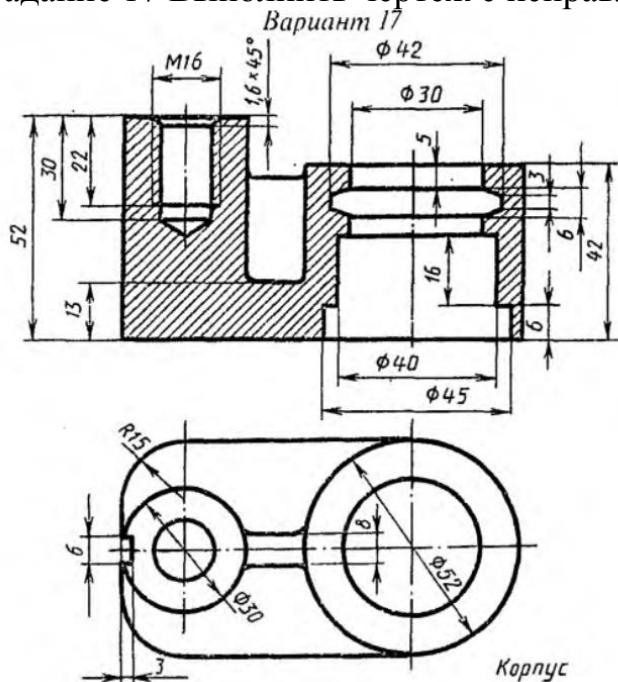
Задание 15 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



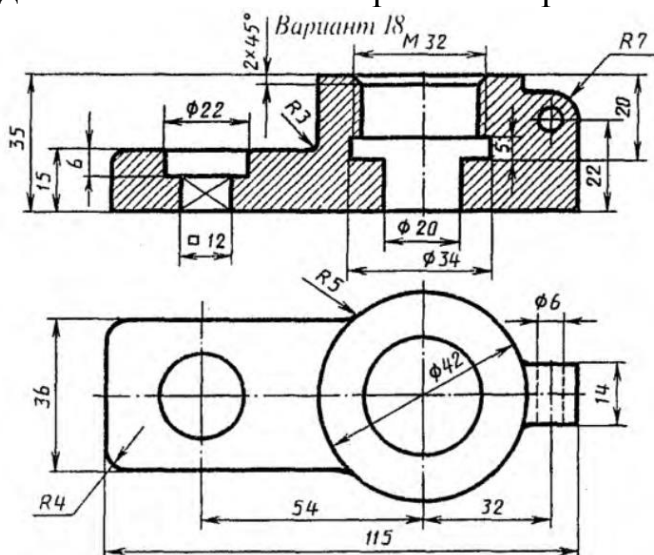
Задание 16 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



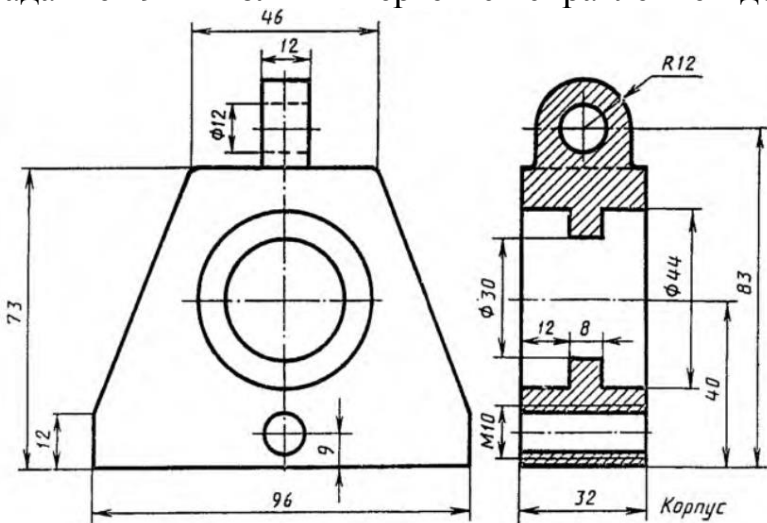
Задание 17 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



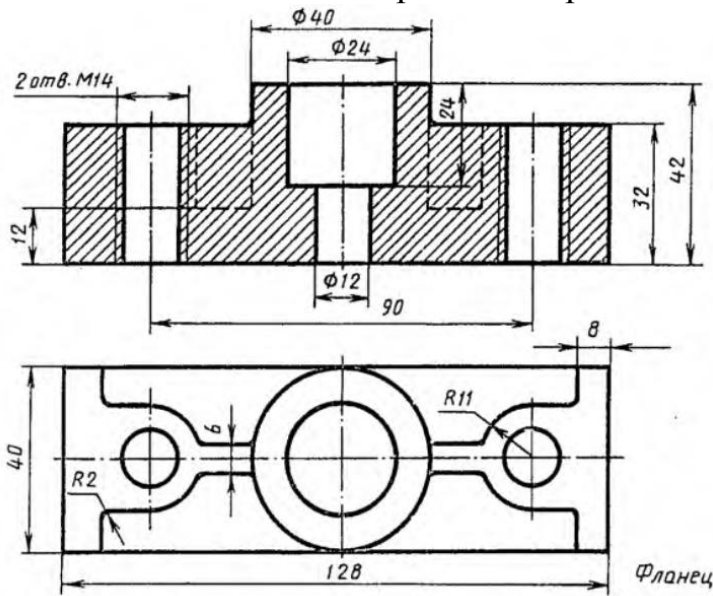
Задание 18 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



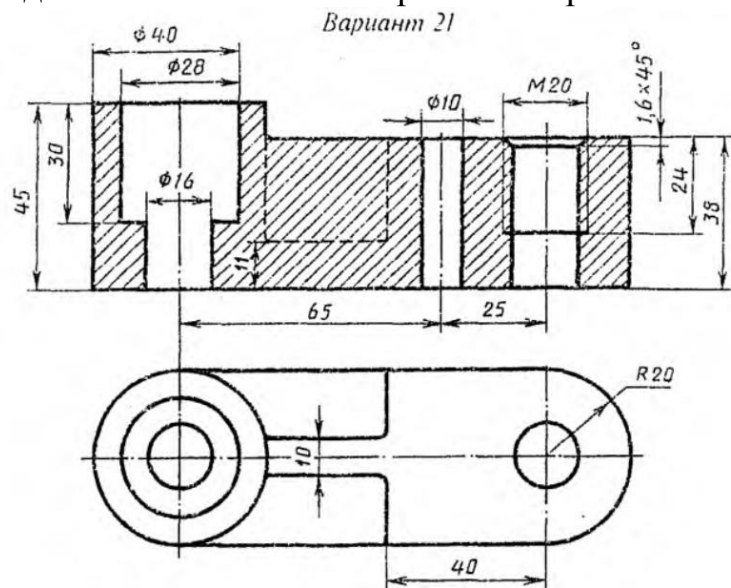
Задание 19 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



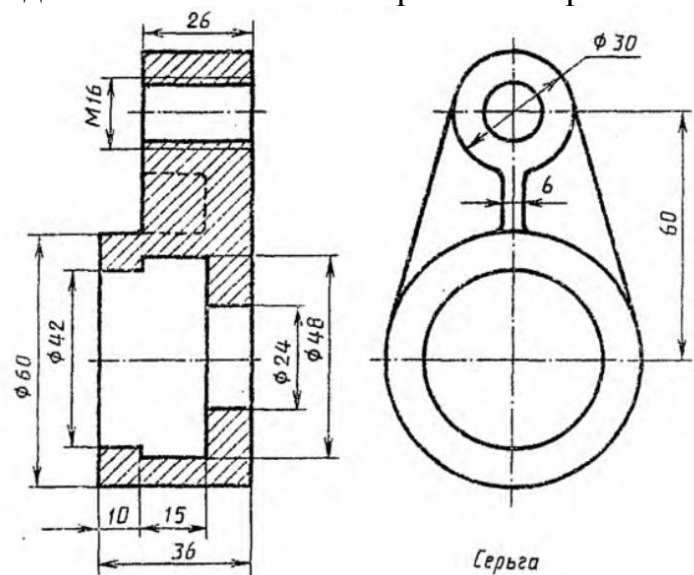
Задание 20 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



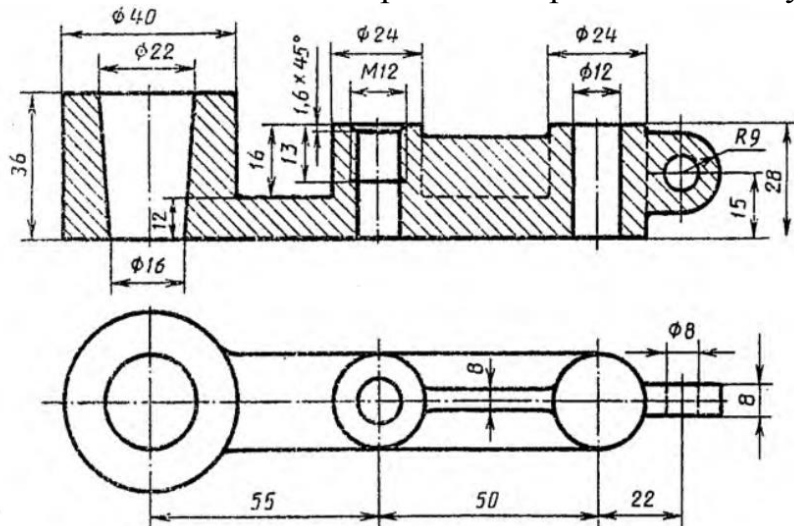
Задание 21 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



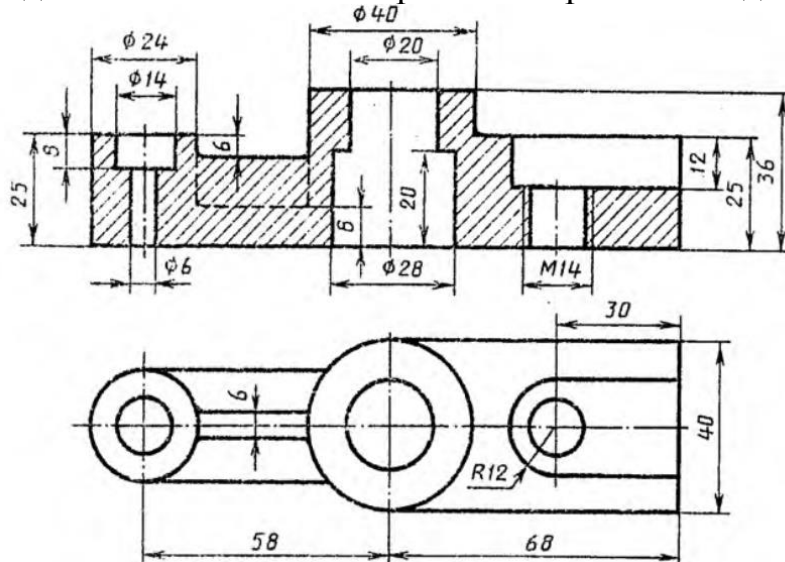
Задание 22 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



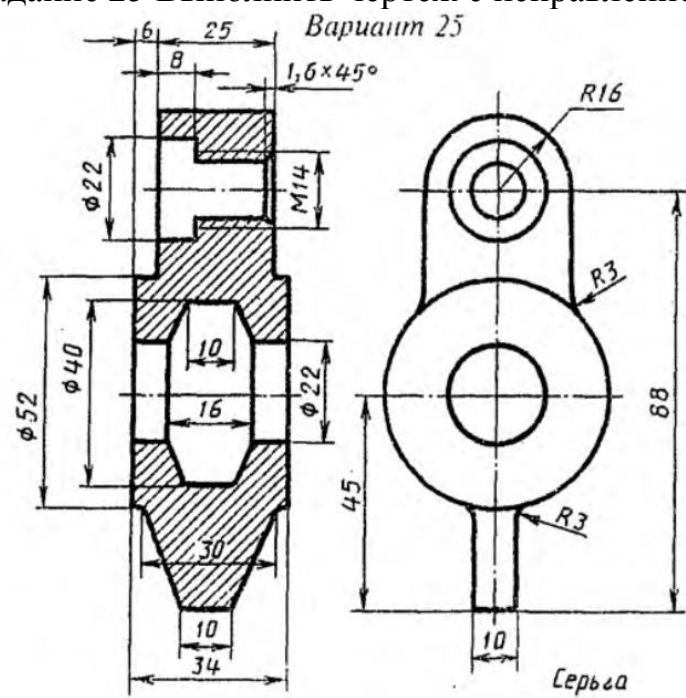
Задание 23 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



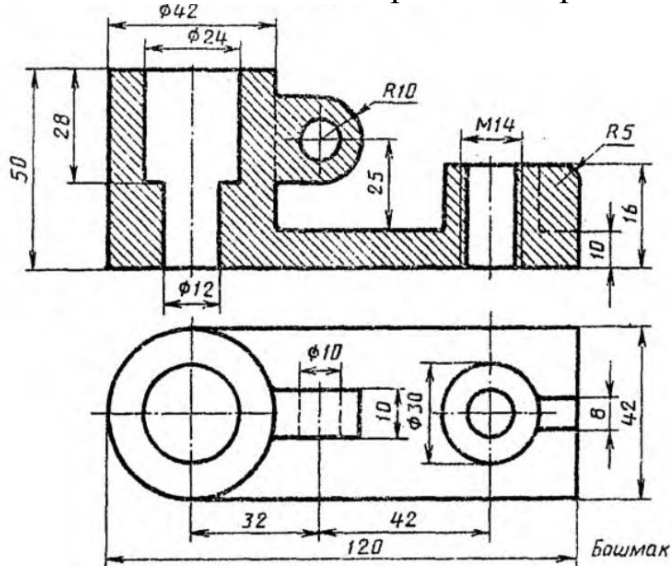
Задание 24 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



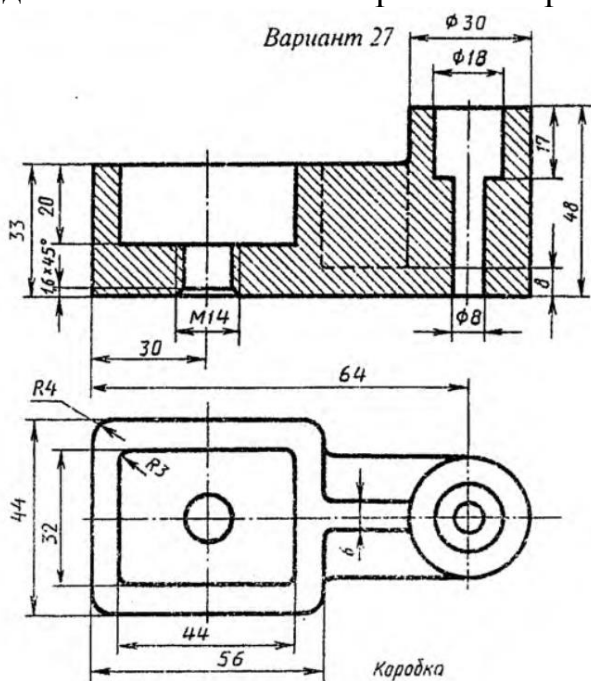
Задание 25 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



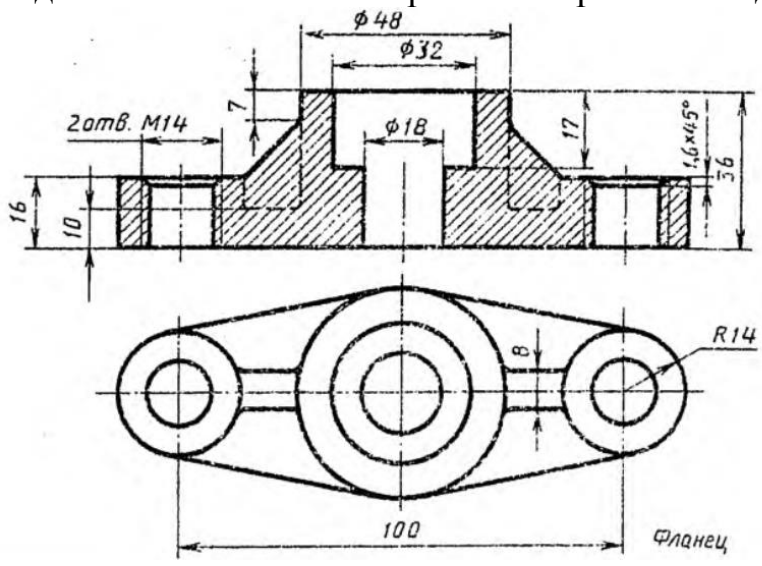
Задание 26 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



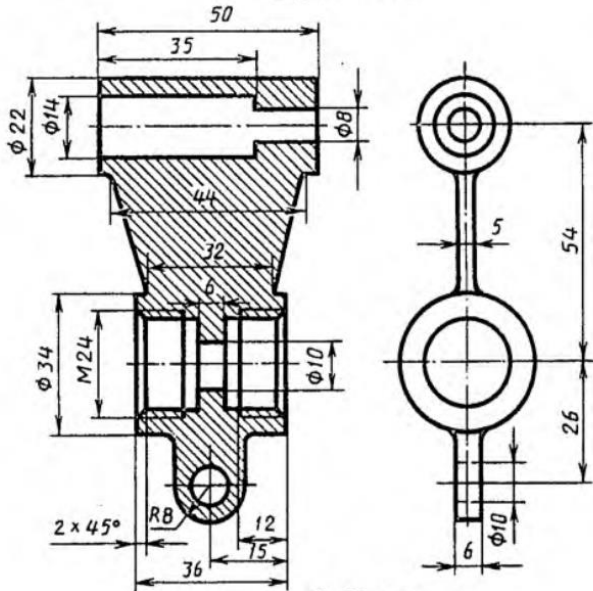
Задание 27 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



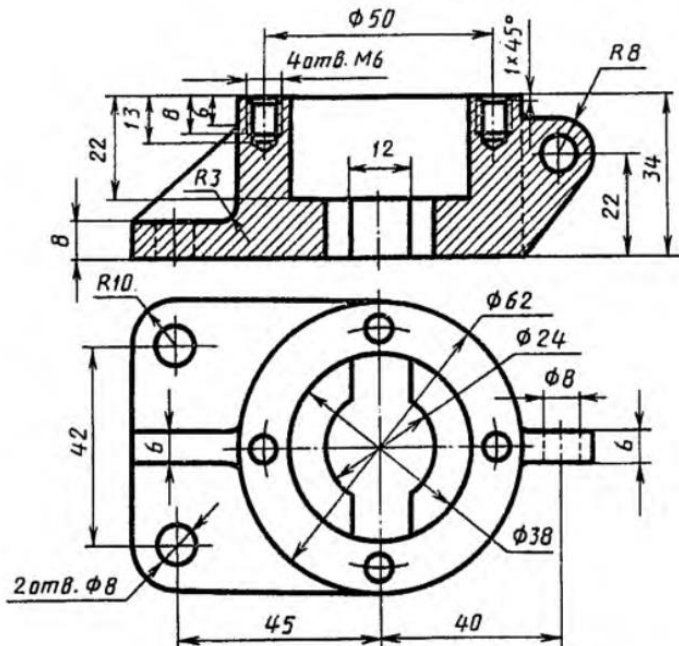
Задание 28 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



Задание 29 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



Задание 30 Выполнить чертеж с исправлением допущенных на нем ошибок.



Оценивание результатов обучения в форме уровня сформированности элементов компетенций проводится путем контроля во время промежуточной аттестации в форме зачета:

а) оценка «зачтено» – компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне;

б) оценка «не засчитано» – компетенция(и) или ее часть(и) не сформированы.

Критерии, на основе которых выставляются оценки при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в табл. 1.

Оценки «Не засчитено» ставятся также в случаях, если обучающийся не приступал к выполнению задания, а также при обнаружении следующих нарушений:

- списывание;

- плагиат;
- фальсификация данных и результатов работы.

**Таблица 1 – Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации**

Шкала оценки	Оценка	Критерий выставления оценки
Двухбалльная шкала	Зачтено	Обучающийся ответил на теоретические вопросы. Показал знания в рамках учебного материала. Выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала
	Не зачтено	Обучающиеся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов

### **Вопросы к экзамену 4 семестр**

- Форматы, их обозначения, размеры.
- Масштабы. Определение. Обозначение на чертеже.
- Линии. Типы линий, толщина, назначение.
- Выносные элементы. Применение, обозначение.
- Простановка на чертеже размеров фасок, однотипных, многочисленных элементов. Пример элементов симметричных изделий. Примеры.
- Постановка на чертеже размеров отверстий (сквозных, ступенчатых, глухих)
- Правила простановки угловых и линейных размеров на чертеже. Знаки уклона, конусности, диаметра, радиусных закруглений. Пример.
- Виды. Определение, классификация, расположение на чертеже, обозначение.
- Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании видов.
- Выносные элементы. Расположение и обозначение на чертеже.
- Разрезы. Определение, классификация, обозначение на чертеже. Примеры.
- Простые разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
- Сложные разрезы. Определение, классификация расположение на чертеже.
- Условности и упрощения, применяемые при вычерчивании разрезов. Примеры.
- Сечения. Определение, классификация. Обозначение на чертеже. Примеры.
- Аксонометрические проекции. Классификация. Расположение осей, коэффициенты искажения. Примеры.
- Прямоугольные аксонометрические проекции. Проекции окружностей в аксонометрии.
- Графическое изображение и условности обозначения наружной резьбы на чертежах.
- Графическое изображение и условности обозначения внутренней резьбы на

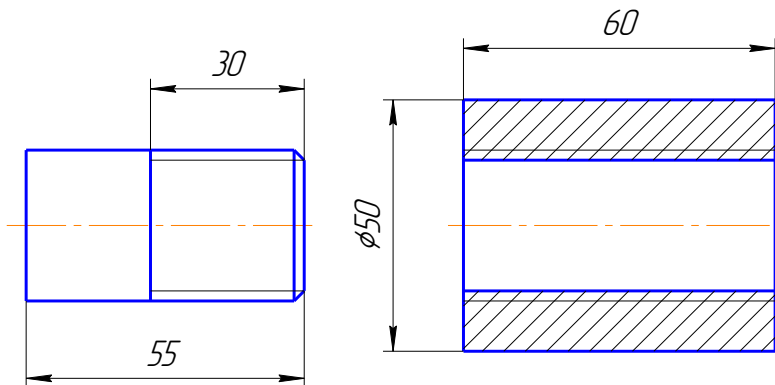
чертежах.

20. Графическое изображение и условности обозначения резьбового соединения на чертежах.
21. Изображение нестандартных резьб. Примеры.
22. Специальные резьбы. Особенности применения. Обозначения на чертеже.
23. Стандартные и нестандартные резьбы. Параметры резьбы, условное обозначение на чертеже.
24. Рабочий чертеж. Оформление и содержание чертежа.
25. Сварные соединения. Графическое и условное обозначение на чертеже.
26. Способы простановки размеров на чертеже.
27. Графическое изображение и условное обозначение шпоночных соединений. Примеры.
28. Графическое изображение и условное обозначение болтов, гаек, шпилек.
29. Изображение резьбовых соединений. Примеры.
30. Обозначение на чертеже паяных и kleевых соединений.
31. Графическое изображение и условное обозначение шлицевых соединений. Примеры.
32. Содержание и назначение сборочного чертежа. Особенности простановки номеров позиций.
33. Содержание и порядок заполнения спецификации сборочного чертежа.
34. Чертеж общего вида. Содержание и особенности изображения чертежа общего вида. Таблица составных частей.
35. Эскиз. Особенности выполнения эскизов различных типов деталей.

## Экзаменационные билеты

### Билет 1

1. Сложные разрезы. Применение, обозначение, особенности выполнения.  
Примеры.
2. Назвать резьбу Tr 20x6(32)LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

**2-е детализированное**  
**02. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ ТОПЛИВА**

Формат	№	Наименование	Назначение	Материал	Стандарт
A2	15	MЧ00.02.00.00.СБ	Документация сборочный чертеж		
A3	1	MЧ00.02.00.01	Корпус		
A3	2	MЧ00.02.00.02	Шайба		
A3	3	MЧ00.02.00.03	Сайлент		
A3	4	MЧ00.02.00.04	Игла		
A4	5	MЧ00.02.00.05	Капак		
A4	6	MЧ00.02.00.06	Втулка		
A4	7	MЧ00.02.00.07	Кранка		
A4	8	MЧ00.02.00.08	Шайба		
A4	9	MЧ00.02.00.09	Шайба		
A4	10	MЧ00.02.00.10	Шайба		
A4	11	MЧ00.02.00.11	Шайба		
A4	12	MЧ00.02.00.12	Пружина		
A4	13	MЧ00.02.00.13	Маховик		
A4	14	MЧ00.02.00.14	Кольцо		
Стандартные назначения					
Гайка М8.5 ГОСТ 6918-70				1	

Выключатель служит для проверки подачи топлива в цилиндр дизеля. Это приспособление устанавливают между секцией топливного насоса и форсункой.

Для включения подачи топлива вращают маховиком поз. 13. Игла поз. 4, действуя на клапан поз. 5, сжимает пружину поз. 12, при этом топливо проходит через отверстия диффузора и перепада давления в форсунку. Внутри корпуса поз. 1 выходят паруши и собираются в мерный стакан (на чертеже не показаны). Расход топлива, подаваемого поочередно в цилиндры дизеля, измеряют с помощью специальных устройств (на чертеже не показаны).

**Задание**

Выполнить чертежи деталей поз. 1 ... 5, 7, 12, 13. Детали поз. 1 или поз. 2 изобразить в аксонометрической проекции.

Материал деталей поз. 1 ... 4, 6, 8 ... 10 — Сталь 20 ГОСТ 1050—74, детали поз. 5, 7 и 13 — Сталь 20 ГОСТ 1050—74, детали поз. 12 — Сталь 65Г ГОСТ 1050—74, детали поз. 11 — кожа.

**Ответьте на вопросы:**

1. Назовите все детали, изображенные на разрезе **B-B**.
2. Покажите контур детали поз. 2.
3. Можно ли назвать изображение **B-B** сечением?

**Вид A**

**Вид B-B**

**МЧ00.02.00.00.СБ**

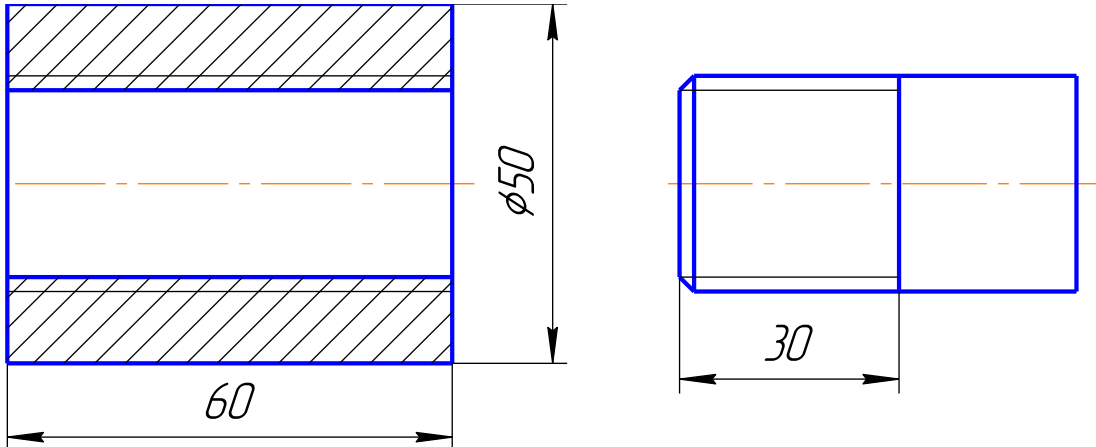
Изм	Лист	№ блок-нум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Чертеж	1:1

**Выключатель подачи топлива Сборочный чертеж**

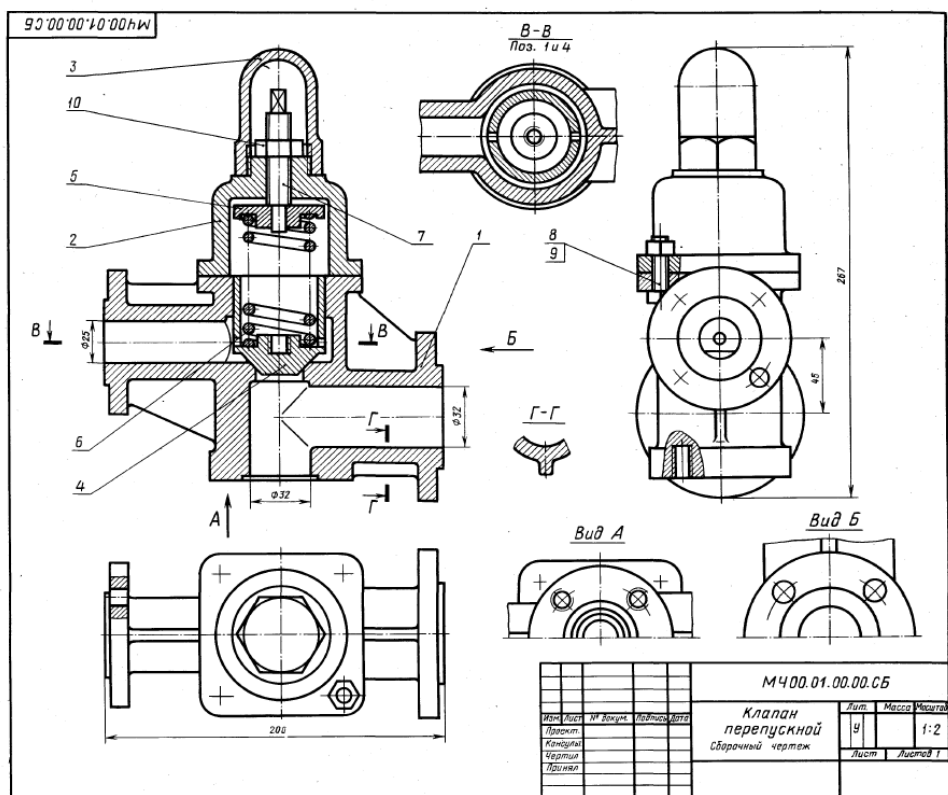
Изм	Лист	Лист

## Билет 2

- Простые разрезы. Применение, обозначение, особенности соединения вида и разреза. Примеры.
- Назвать резьбу М 30x1,5. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

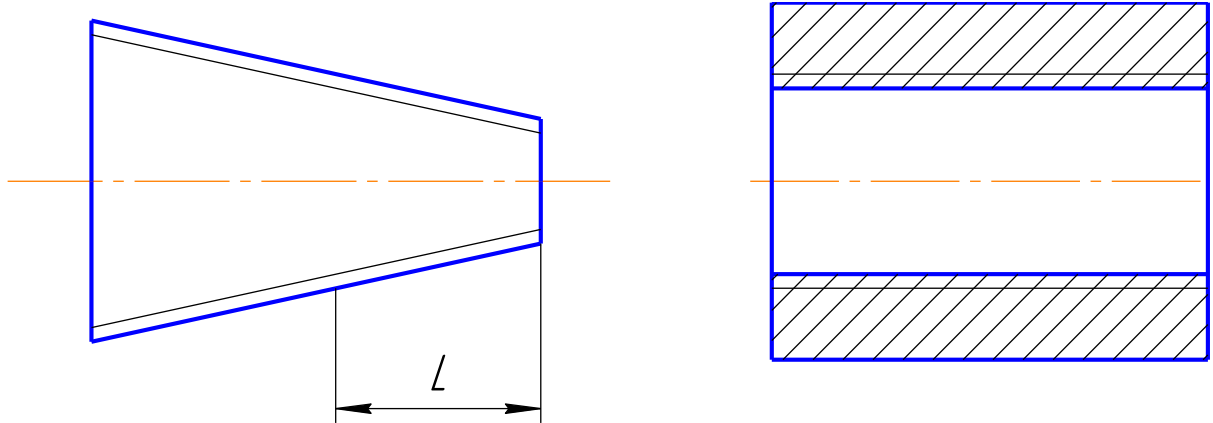


- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



## Билет 3

- Графическое изображение и условное обозначение на чертежах шлицевых соединений. Примеры.
- Назвать резьбу МК 30x2 LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

**1-е деление**

**06. КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ**

Файл	Заг.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
A2			M400.05.00.00.CB	Документация Сборочный чертеж детали		
A3	1		M400.05.00.01	Корпус	1	
A4	3		M400.05.00.02	Шайба	1	
A4	4		M400.05.00.03	Гайка	1	
A4	5		M400.05.00.04	Винт	1	
A4	6		M400.05.00.05	Лицо	1	
A4	7		M400.05.00.06	Клапан	1	
		8	M400.05.00.07	Пружина	1	

Стандартные клапаны  
Гайки М24.5 — ГОСТ 5915—70

Предохранительный клапан устанавливают в трубопроводах, системах управления и регулирования для сбросывания избыточного давления жидкости или пара. Клапан регулируют на определенное давление винтом поз. 4, который фиксируется гайкой поз. 8.

При увеличении давления выше нормы жидкость или пар давят на клапан поз. 6, который, сжимая пружину поз. 7, перемещается вправо. При этом жидкость или пар выходят через отверстия клапана и корпуса поз. 1.

При падении давления клапан в исходное положение. Для обеспечения хорошей герметичности поверхность клапана придается к седлу поз. 2.

**Задание**

Выполнить чертежи деталей поз. 1 ... 7.

Материал деталей поз. 2, 3 — Отливка 157-1 ГОСТ 97—75, детали поз. 7 — Сталь 65Г ГОСТ 1050—74, детали поз. 1 ... 6 — Сталь 15 ГОСТ 1412—79, деталей поз. 4 ... 6 — Сталь ГОСТ 380—71.

**Ответьте на вопросы**

- На каких изображениях видна деталь поз. 7?
- Какое назначение детали поз. 2?
- Сколько отверстий в детали поз. 6?

**М400.05.00.00.CB**

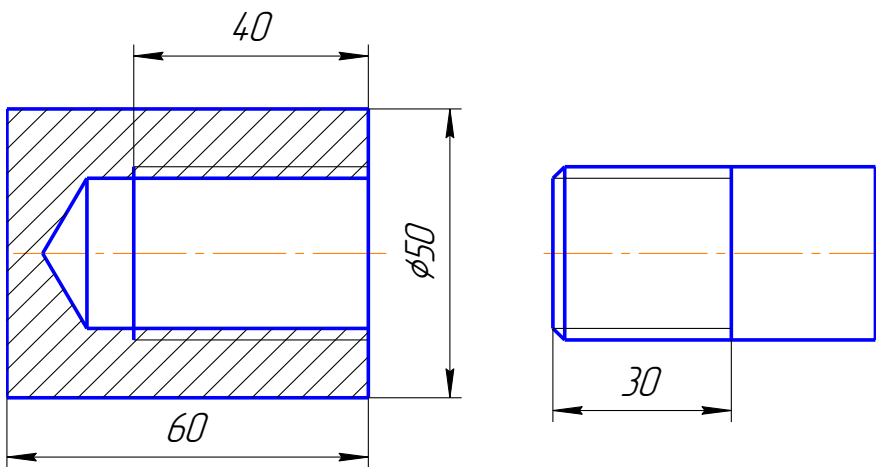
Имя/Номер	№ документа	Номер	Подпись	Дата	Масса	Максимальная
Проект						
Консультант						
Чертежник						
Проверка						

Клапан предохранительный  
Сборочный чертеж

Лист 1 из 1

## Билет 4

1. Виды. Классификация, расположение и обозначение на чертеже.
2. Назвать резьбу M 33x2LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



3. Выполнить эскиз детали поз. 1 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

**Форсунка**

**2-е деталирование**

Формат	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Код-Признак
A2	I		MЧ00.08.00.00.СБ	Документация		
A3	I	1	MЧ00.08.00.01	Сборочный чертеж		
A3	I	2	MЧ00.08.00.02	Корпус		
A3	I	3	MЧ00.08.00.03	Сопло		
A3	I	4	MЧ00.08.00.04	Винт		
A4	I	5	MЧ00.08.00.05	Конус		
A4	I	6	MЧ00.08.00.06	Ниппель		
A4	I	7	MЧ00.08.00.07	Ниппель		
A4	I	8	MЧ00.08.00.08	Маховик		
A4	I	9	MЧ00.08.00.09	Гайка		
A4	I	10	MЧ00.08.00.10	Гайка		
Стандартные изделия						
Гайка М12.5 ГОСТ 5915-70						

Форсунка предназначена для распыления жидкого топлива при смывании его в топках паровых котлов. Подача топлива в форсунку происходит через ниппель поз. 5. Одновременно через ниппель поз. 6 подается пар из котла или сжатый воздух из компрессора. По каналу сопла поз. 2 пар устремляется к выходу, где он подхватывает жидкое топливо и распыляет его. Количества подаваемого в топку котла топлива можно изменять вращением маховика поз. 8, регулируя тем самым величину зазора между коническими поверхностями сопла поз. 2 и корпуса поз. 1.

**Задание**

Выполнить чертежи деталей поз. 1...8. Построить аксонометрическую проекцию детали поз. 1.

Материал деталей поз. 1...7 — БрОБЦСБ ГОСТ 613—79, детали поз. 8 — Ст 3 ГОСТ 380—71.

**Ответьте на вопросы:**

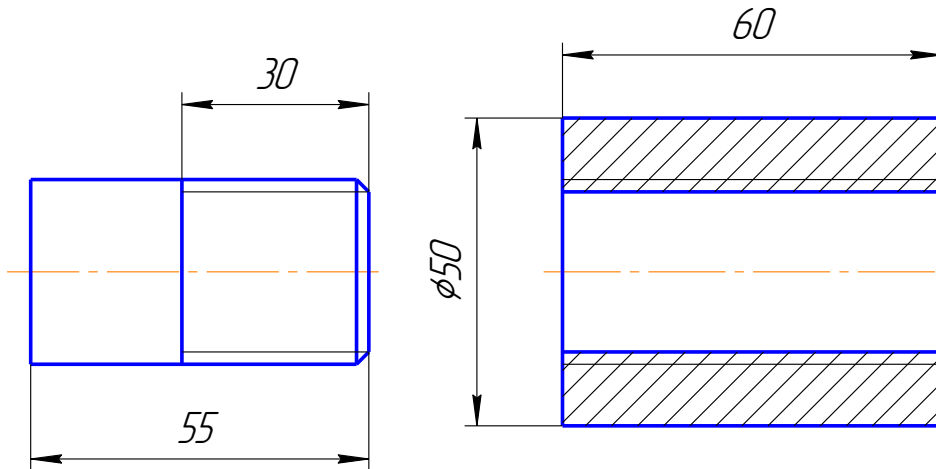
1. Назовите детали в сечении Б—Б.
2. Видны ли детали поз. 2 и 5 на разрезе А—А в виде сверху?
3. Сколько сечений имеется на данном чертеже?

**МЧ 00.08.00.00.СБ**

Нум. лист	Нр. документа	Подпись листа	Нум. лист	Нр. документа	Подпись листа
Форсунка	У	1-2	Сборочный чертеж	Лист	Листовой 1
Конус					
Сопло					
Чертил					
Печатка					

## Билет 5

- Основные виды. Расположение и обозначение на чертеже. Привести примеры.
- Назвать резьбу М 18. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 3 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

**57. ЭЖЕКТОР**

*1-е детализированное*

**M400.57.00.00.СБ**

Формат	Зона	Ном.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
A2			M400.57.00.00.СБ	Сборочный чертеж		
A3	1		M400.57.00.01	Детали	1	
A3	2		M400.57.00.02	Корпус	1	
A3	3		M400.57.00.03	Диффузор	1	
A3	4		M400.57.00.04	Патрубок выпуска	1	
A3	5		M400.57.00.05	Сопло	1	
A3	6		M400.57.00.06	Патрубок выпуска	1	
A4	7			Пробка M40	1	
	8					
	9					
	10					
	11					

**Стандартные изделия:**

- Гайка M12-5 ГОСТ 5915-70 8
- Шайба 12.01.016 ГОСТ 6998-75 8
- Шилька M10×30.58 ГОСТ 29034-76 8

**Материалы:**

- Карбон Б.2 ГОСТ 9347-74 2
- Карбон А.1 ГОСТ 9347-74 1

**Задание:**

Выполните чертежи деталей поз. 1...6.  
Материал деталей поз. 1...5 — СЧ 15 ГОСТ 1412-79,  
детали поз. 6 — Ст 6 ГОСТ 380-71.

**Ответьте на вопросы:**

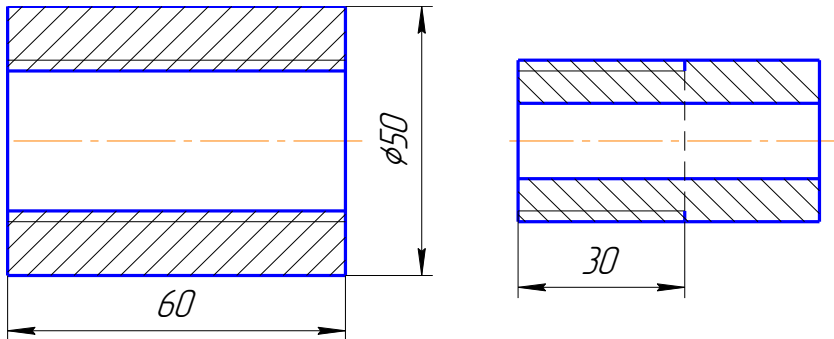
- Назовите детали, показанные на разрезе A—A.
- Имеются ли на данном чертеже сечения?
- Покажите контур детали поз. 5.

Ном.	Вид	Ном.	Вид	Ном.	Масса	Номиналь
Эжектор	1	Сборочный чертеж	2			
Консультант		Прилож.				
Чертит						
Принят						

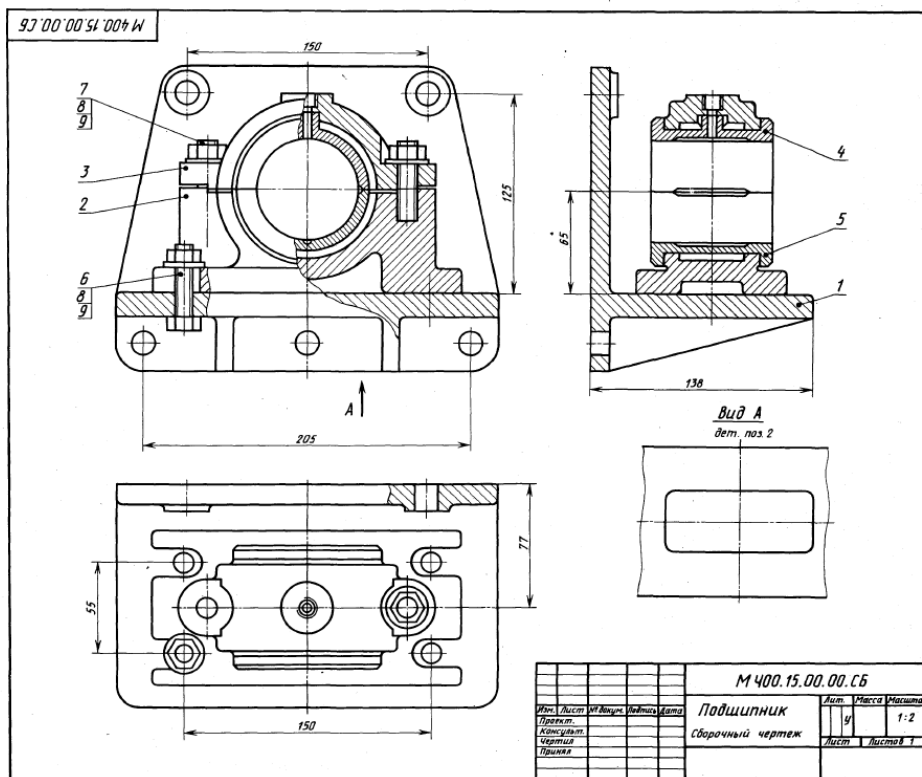
**M400.57.00.00.СБ**

## Билет 6

- Дополнительные виды. Расположение и обозначение на чертеже. Привести примеры.
- Назвать резьбу G3/4 LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 3 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



1-й детальном									
Формат	Файл	Лист	Ном.	Обозначение	Назначение		Код		
A2				M400.15.00.00.C6	Документация				
A3	1	1		M400.15.00.01	Сборочный чертеж				
A3	2	1		M400.15.00.02	детали				
A4	3	1		M400.15.00.03	Кронштейн				
A4	4	1		M400.15.00.04	Кранка				
A4	5	1		M400.15.00.05	Вал				
Стандартные изделия									
Болт М8×20.58 ГОСТ 7798-70 4									
Шайба М8×30.58 ГОСТ 2298-76 2									
Гайка М8.5 ГОСТ 5915-70 6									
Шайба 8.01.05 ГОСТ 1371-78 6									

Подшипник служит опорой для вращающегося вала и устанавливается на консоль в том случае, когда вал близко подходит к стене производственного помещения. Консольная подшипниковая опора состоит из корпуса и крышки, скрепленных с помощью бронзовых вкладышей поз. 4, 5. Верхний вкладыш поз. 4 фиксируется цилиндрическим тубчатым выступом. Смазка из маселени (на чертеже не показана), ввинчиваемой в резьбовое отверстие, расположение в праливе верхнего вкладыша поз. 4.

Кранка поз. 3 крепят к корпусу поз. 2 двумя шпильками поз. 7 к корпусу. Кранка крепится поз. 1 четырьмя болтами поз. 6. Кронштейн прикрепляется к стене пятью болтами (на чертеже не показаны).

### Задание:

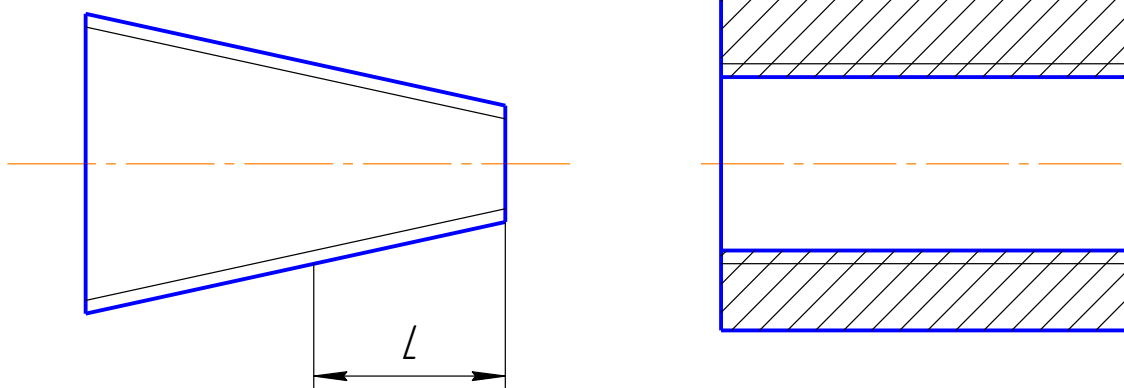
Выполнить чертежи деталей поз. 1...5.  
Материал детали поз. 1 — Ст 5 ГОСТ 380—71, поз. 2, 3 — СЧ 15 ГОСТ 1412—79, поз. 4, 5 — БрАМ2г ГОСТ 493—79.

### Ответьте на вопросы:

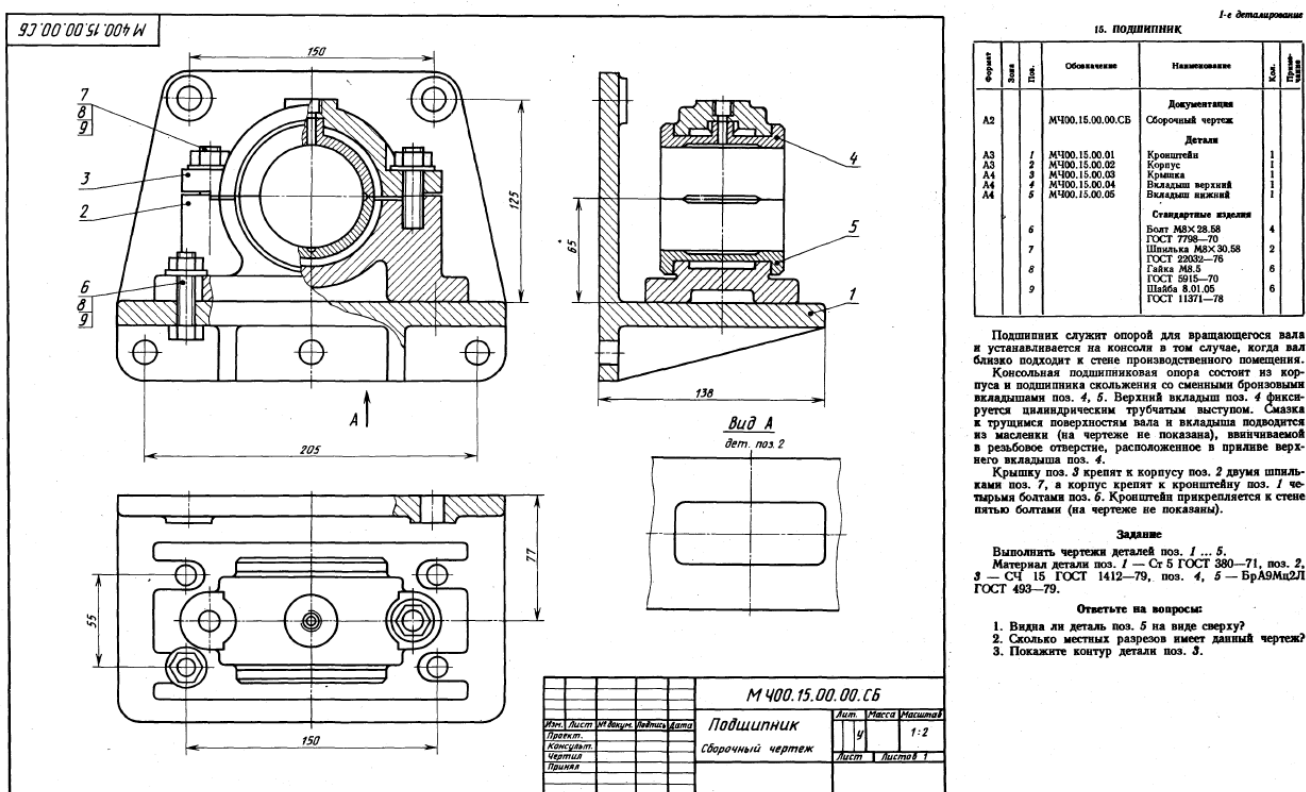
- Видна ли деталь поз. 5 на виде сверху?
- Сколько местных разрезов имеет данный чертеж?
- Покажите контур детали поз. 3.

## Билет 7

- Местные виды. Расположение и обозначение на чертеже. Привести примеры.
  - Назвать резьбу МК30х2. Проставить размеры на стержне и на втулке.
- Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

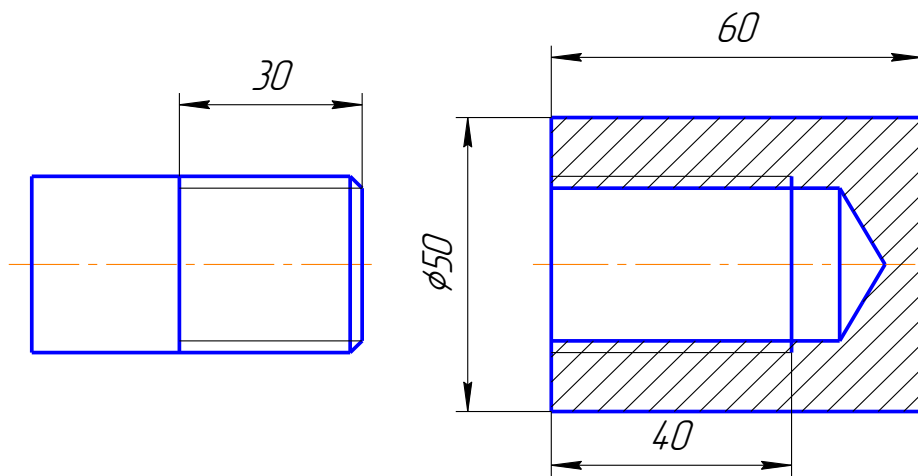


- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

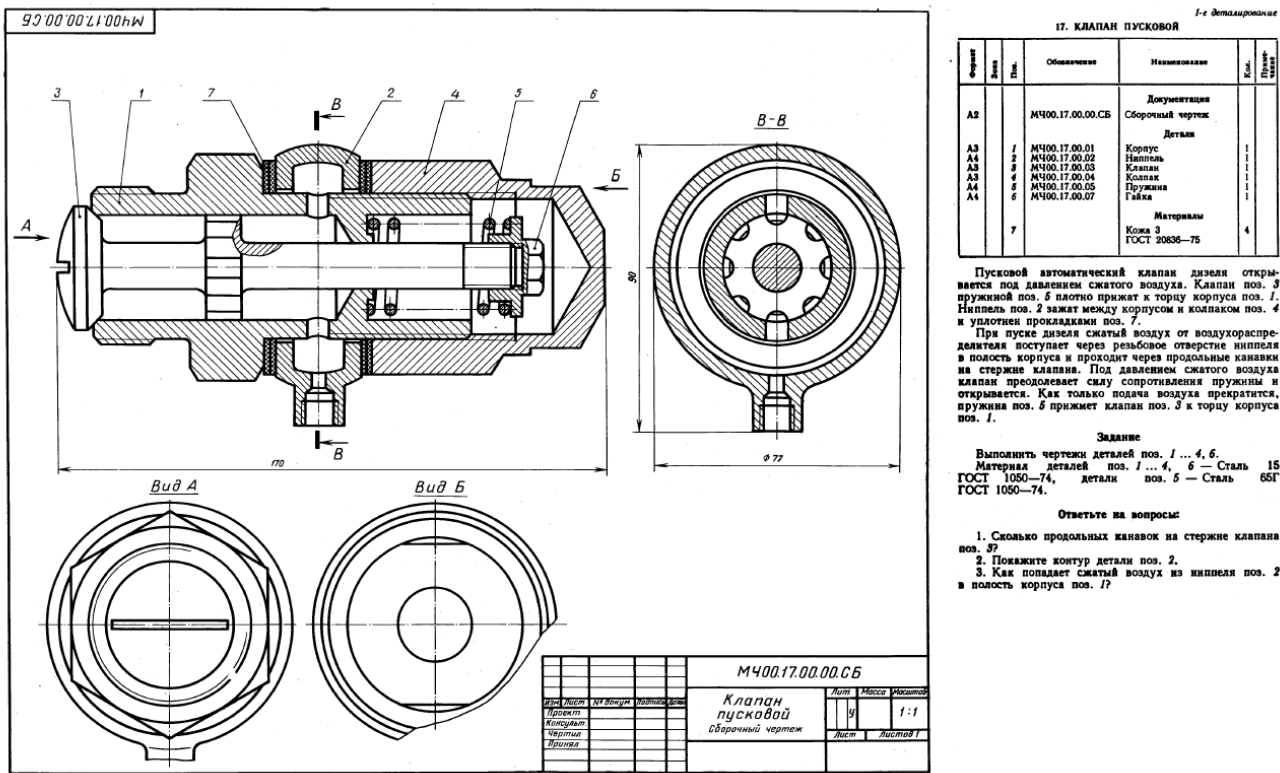


## Билет 8

1. Сечения. Классификация, расположение и обозначение на чертеже. Привести примеры.
2. Назвать резьбу  $M40 \times 10$ . Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

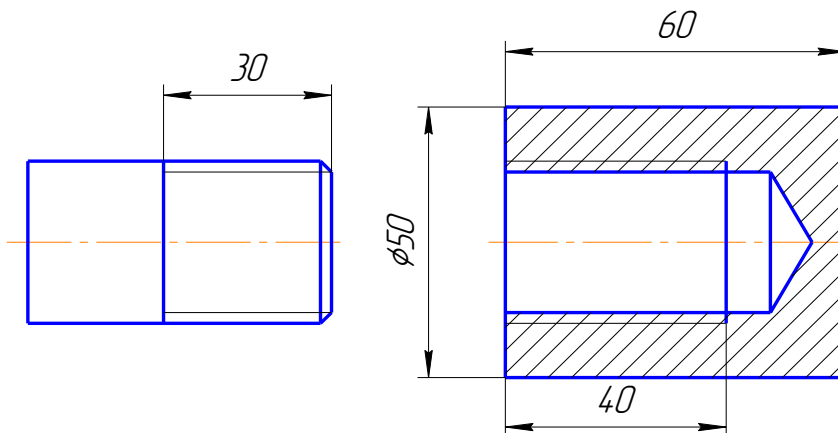


3. Выполнить эскиз детали поз. 1 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

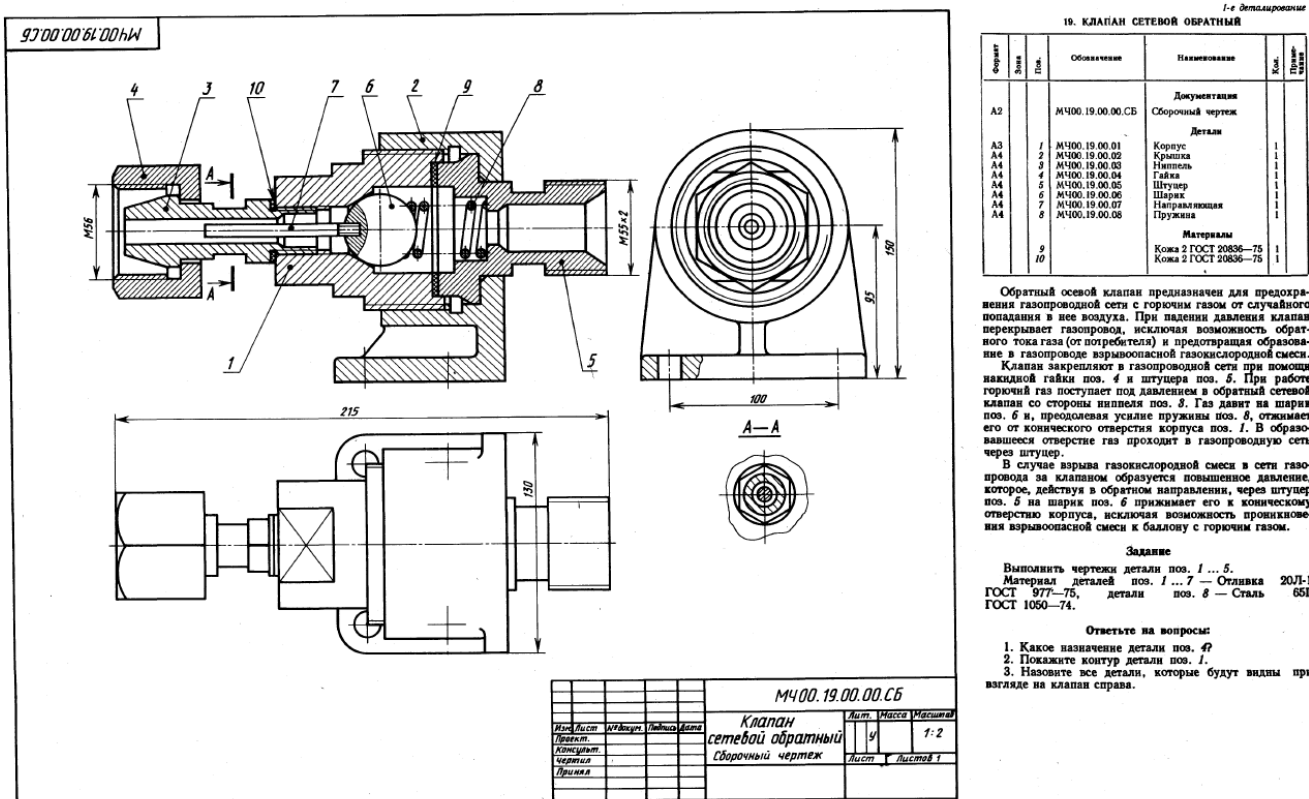


Билет 9

- Условности и упрощения, применяемые на чертежах. Привести примеры.
  - Назвать резьбу Кр 12x2. Проставить размеры на стержне и на втулке.
- Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

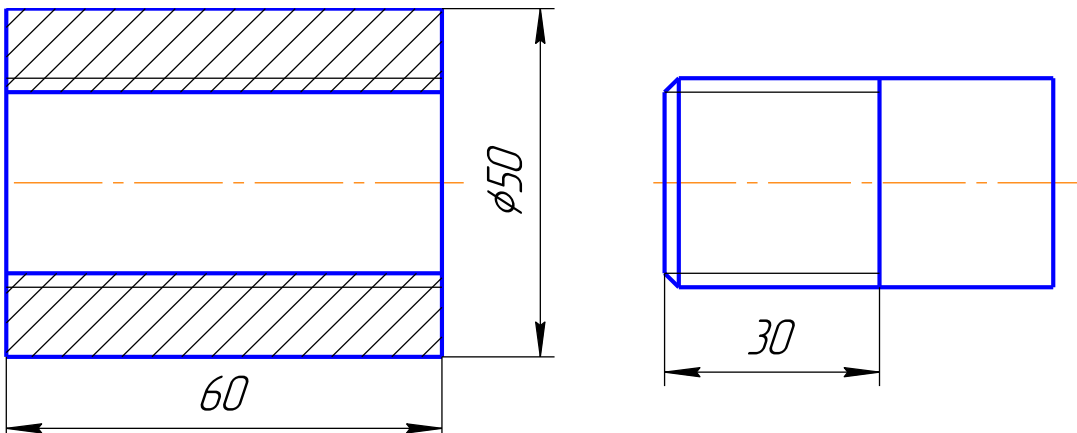


- Выполнить эскиз детали поз. 1 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

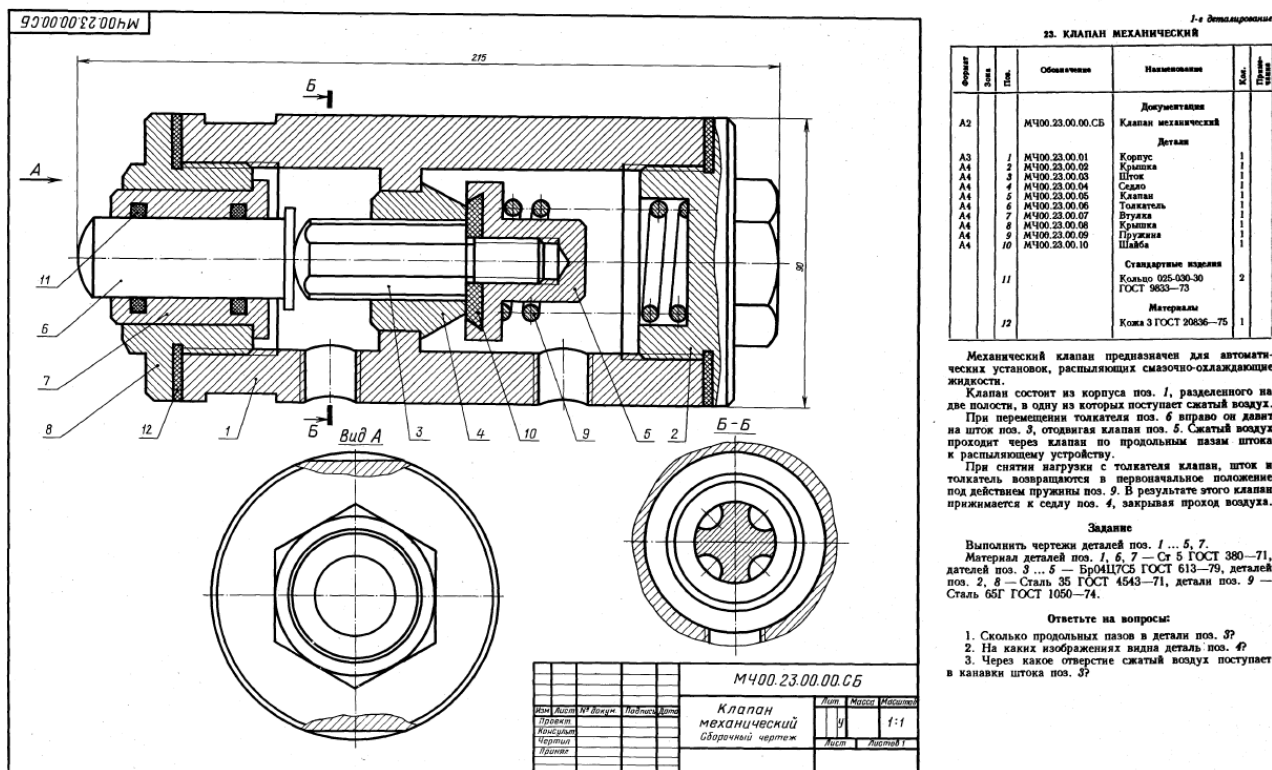


## Билет 10

- Выносные элементы. Назначение, обозначение на чертеже. Привести примеры.
- Назвать резьбу S40 x10LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

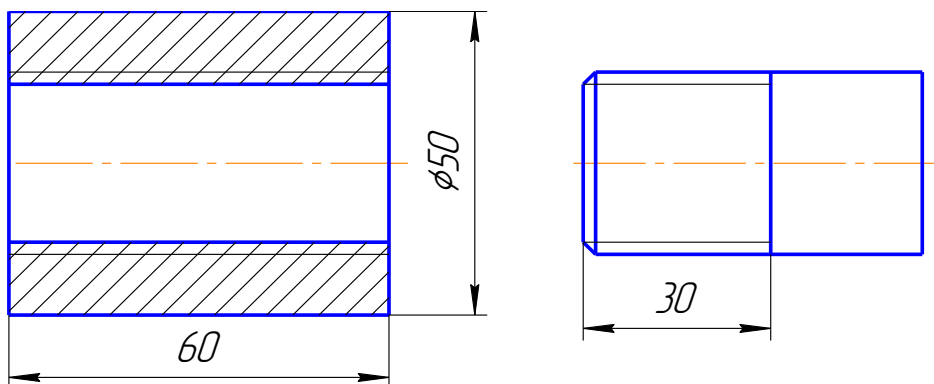


- Выполнить эскиз детали поз.1 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

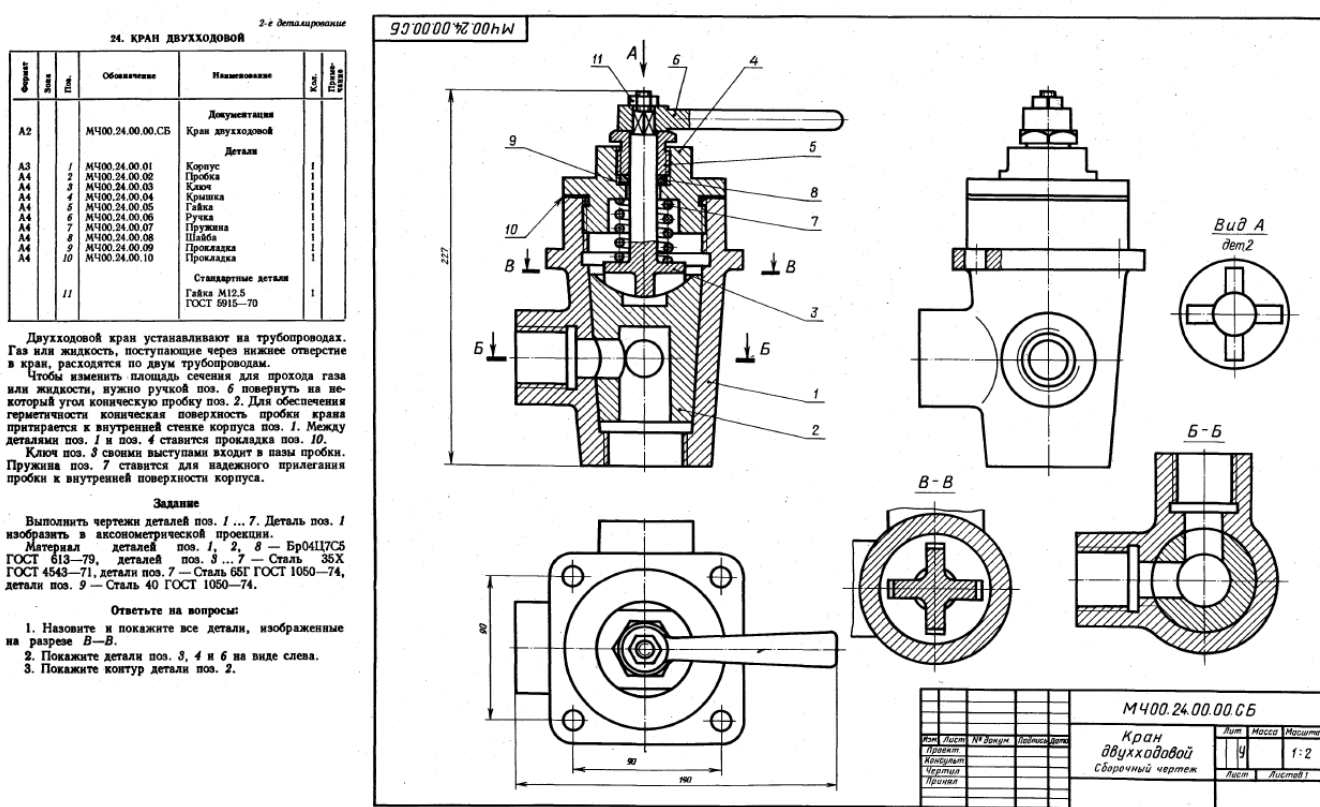


## Билет 11

- Линии. Изображение, параметры, назначение.
- Назвать резьбу M 24x1,5LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

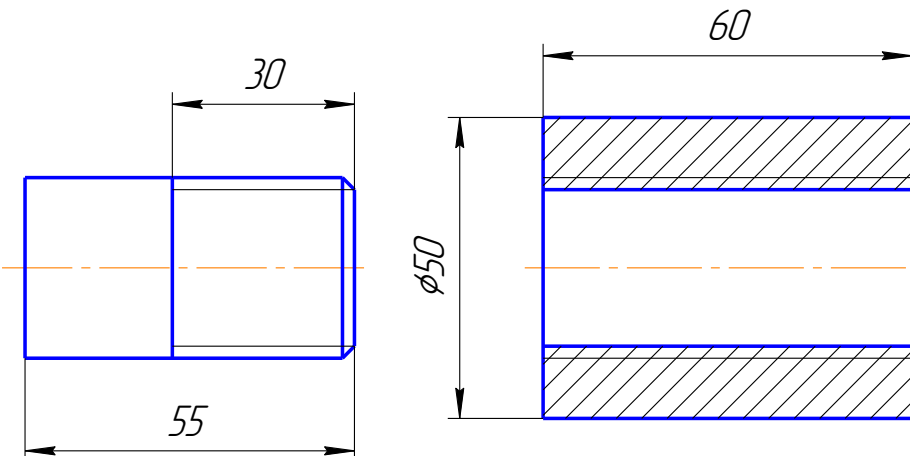


- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

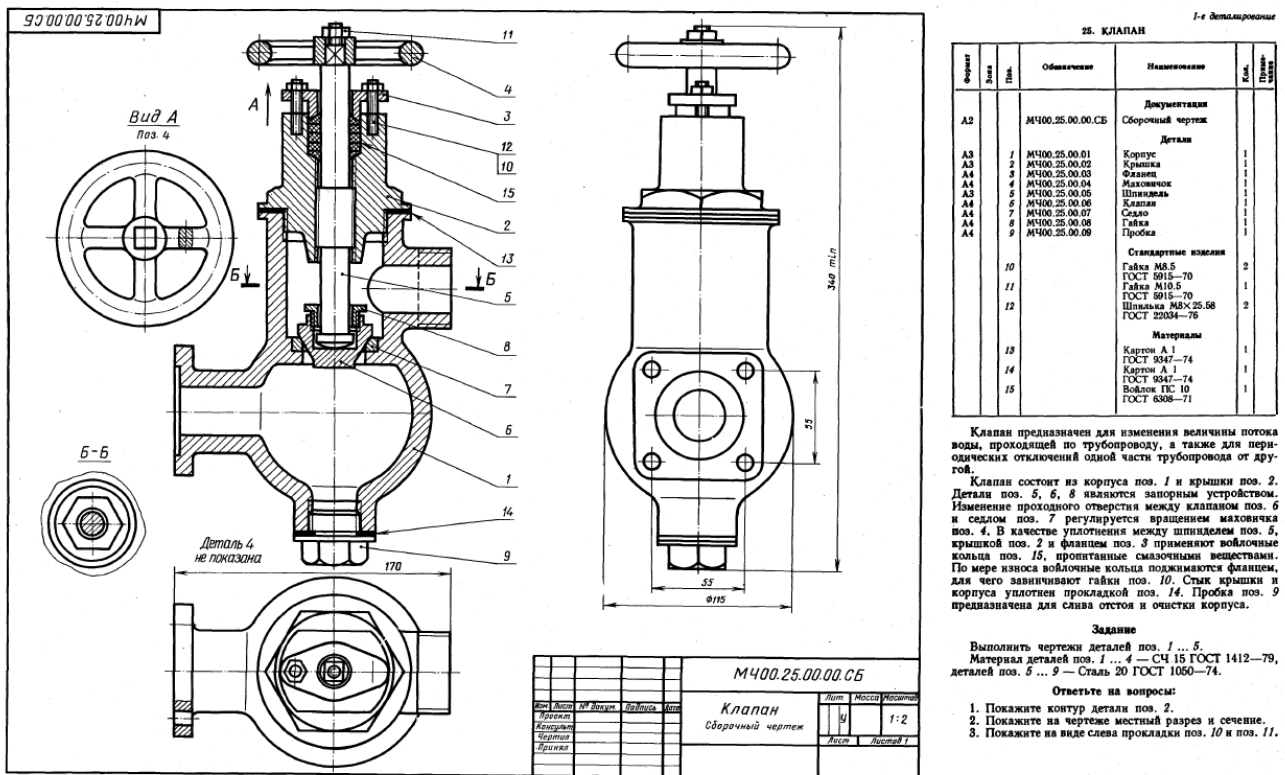


## Билет 12

1. Совмещение видов с разрезами. Особенности расположения и совмещения видов и разрезов на чертеже.
2. Назвать резьбу Tr16x4(P2)LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

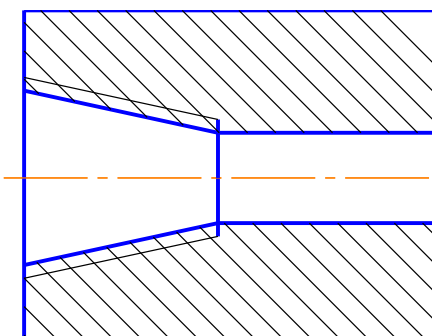
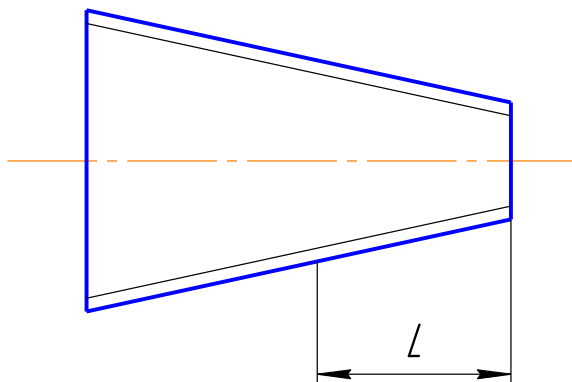


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

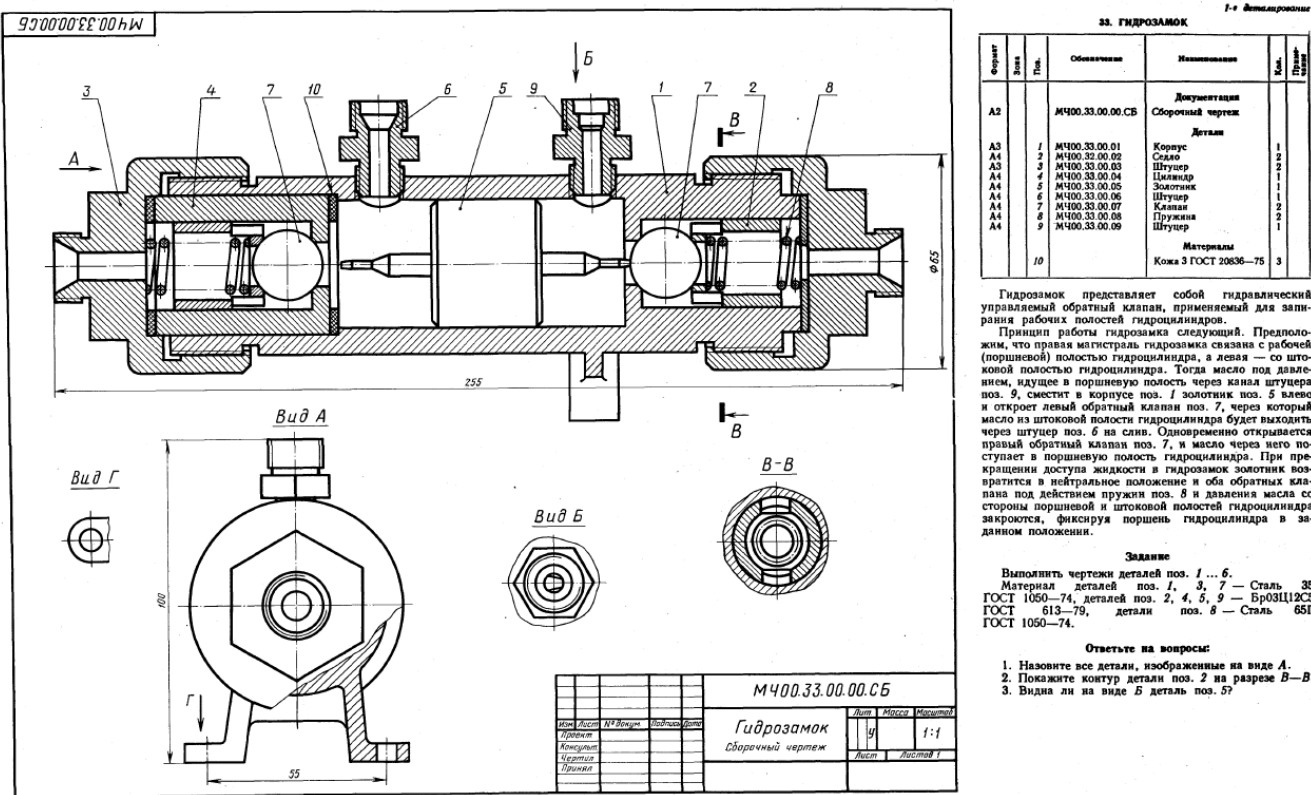


## Билет 13

- Правила простановки линейных и угловых размеров на чертеже. Примеры.
- Назвать резьбу К3/4. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

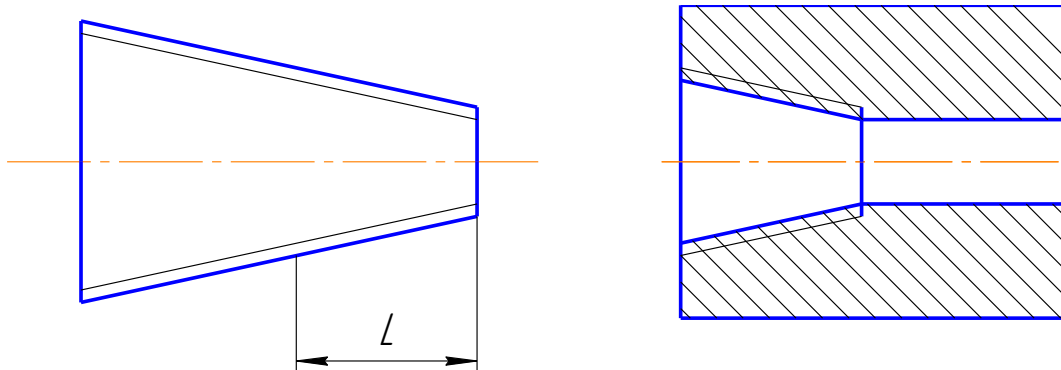


- Выполнить эскиз детали поз. 3 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

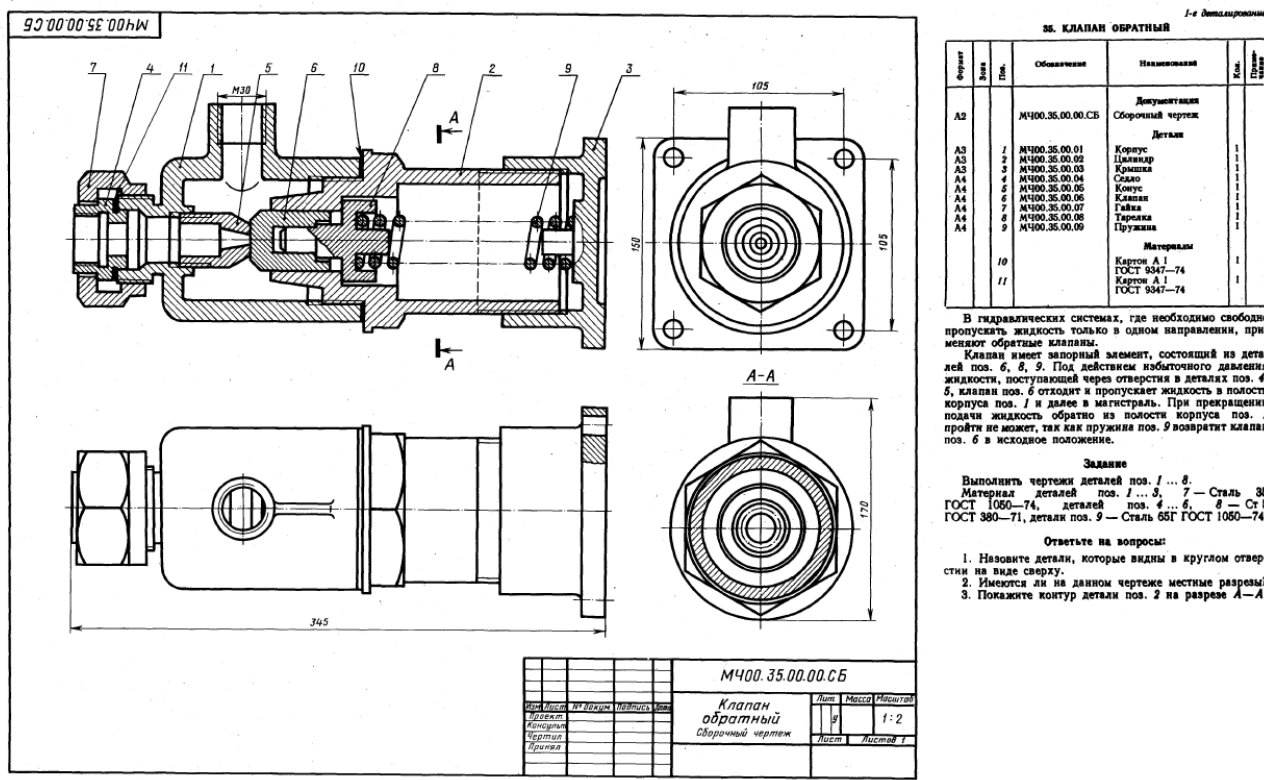


## Билет 14

- Правила простановки радиальных размеров и отверстий . Примеры.
- Назвать резьбу К3/4. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

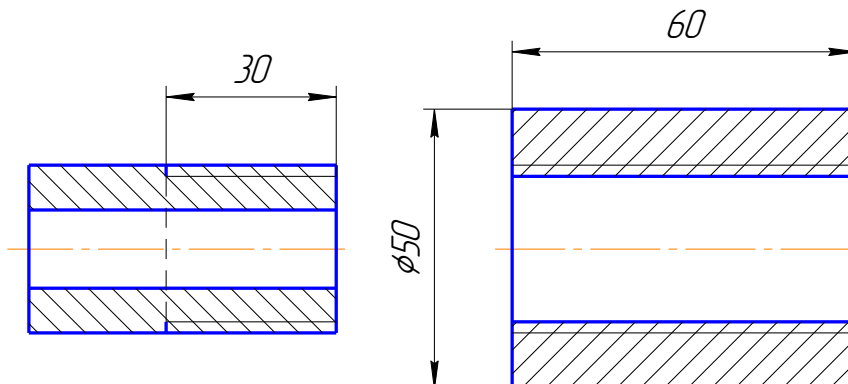


- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

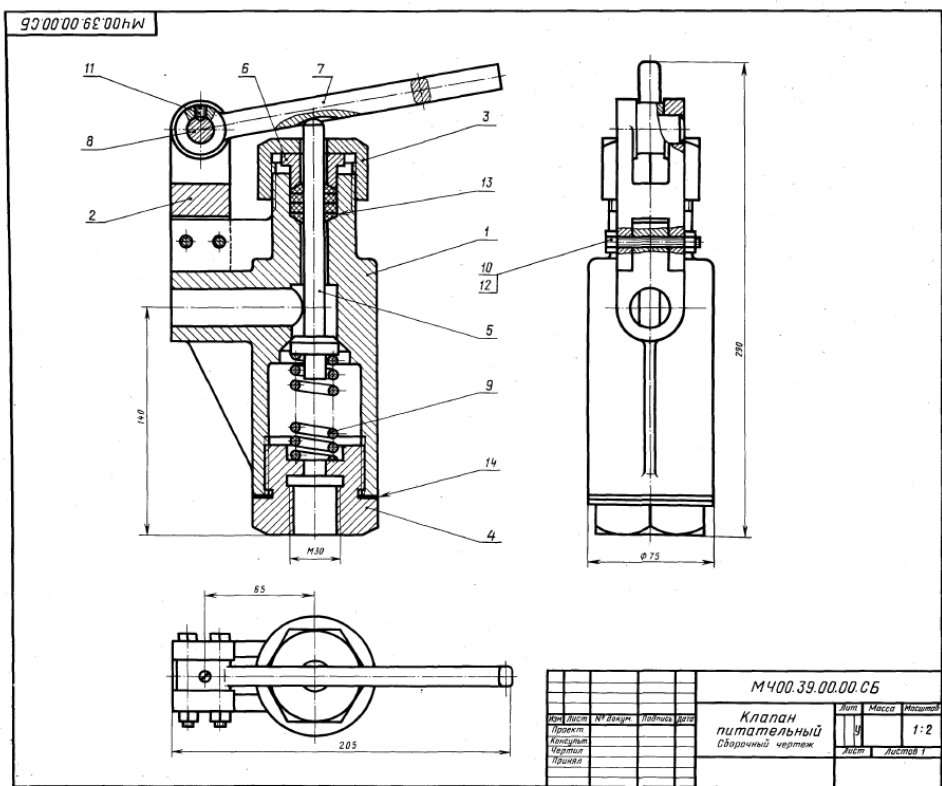


## Билет 15

- Сборочный чертеж, содержание. Упрощения, применяемые на сборочных чертежах, особенности простановки размеров и позиций.
- Назвать резьбу G1. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 4 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



1-е детализирование						
39. КЛАПАН ПИТАТЕЛЬНЫЙ						
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
A2			M400.39.00.00.CB	Сборочный чертеж детали		
A3	1		M400.39.00.01	Корпус		
A3	2		M400.39.00.02	Вал		
A3	3		M400.39.00.03	Гайка		
A3	4		M400.39.00.04	Пробка		
A3	5		M400.39.00.05	Клапан		
A3	6		M400.39.00.06	Втулка		
A3	7		M400.39.00.07	Рычаг		
A3	8		M400.39.00.08	Ось		
A3	9		M400.39.00.09	Пружина		
Стандартные изделия						
	10		Болт M8×60,58 ГОСТ 7798—79		2	
	11		Винт M8×35 ГОСТ 1476—84		1	
	12		Гайка M8,5 ГОСТ 5993—70		2	
	13		Кольцо СТ 23-14-5 ГОСТ 6418—81		4	
Материалы						
	14		Картон В 3 ГОСТ 6569—83		1	

Клапан предназначен для свободного периодического пропуска воды в одном направлении. Для этого вжимают рычаг поз. 7, который поворачивается вокруг оси поз. 8. Вследствие этого коническая поверхность клапана поз. 5, находящаяся против конической поверхности корпуса поз. 1, отходит от гладкой винта и открывает проход для воды. Пружина поз. 9 при этом будет сжиматься. После снятия усилия с рычага пружина разожмется и клапан закроет отверстие. В месте выхода клапана из корпуса предусмотрено сальниковое уплотнение из кольца поз. 13. Кольца поджимаются втулкой поз. 3 и гайкой поз. 3.

#### Задание:

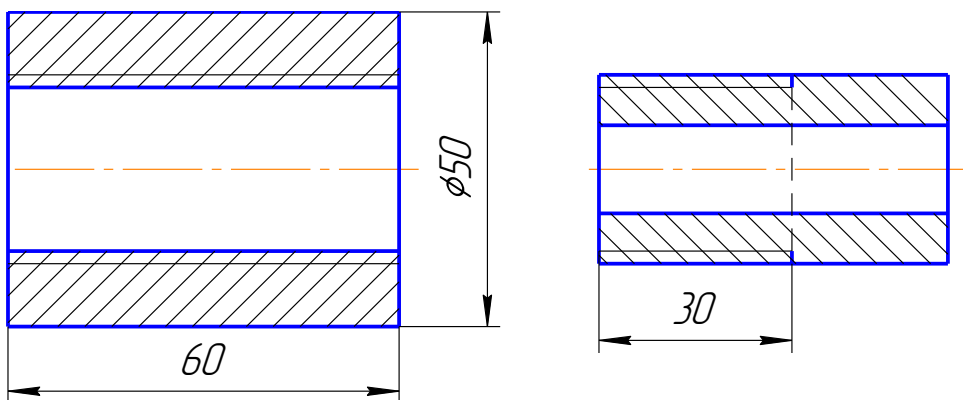
Выполнить чертежи деталей поз. 1...5, 7, 9.  
Материалы деталей поз. 1...4 — Сталь 15 ГОСТ 1050—74, деталей поз. 5...8 — Ст 5 ГОСТ 380—71, детали поз. 9 — Сталь 65Г ГОСТ 1050—74.

#### Ответьте на вопросы:

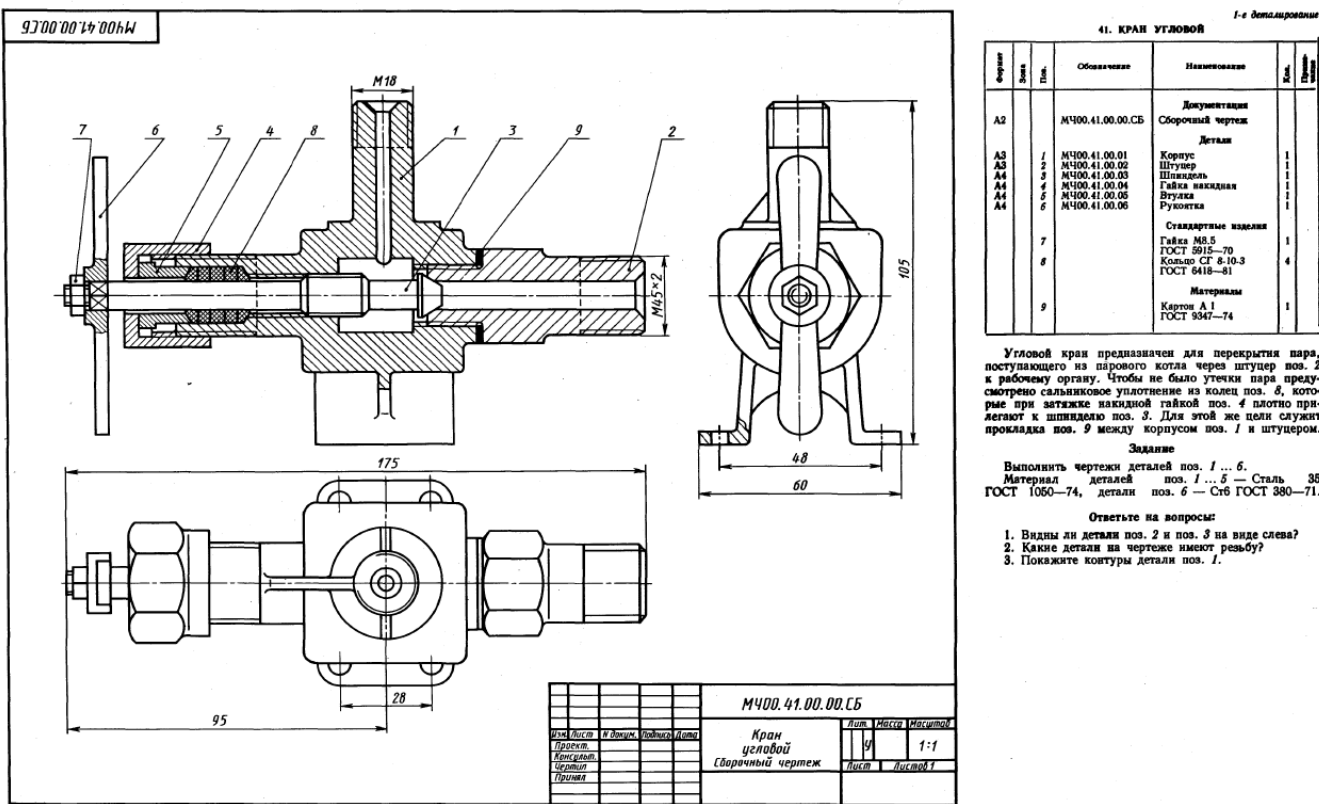
1. Видны ли детали поз. 5 и поз. 7 в виде слева?
2. Покажите на данном чертеже местные разрезы.
3. Покажите контур детали поз. 2 на виде слева.

## Билет 16

1. Вынесенные сечения: определение, изображение, обозначение. Примеры.
2. Назвать резьбу G1/2. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

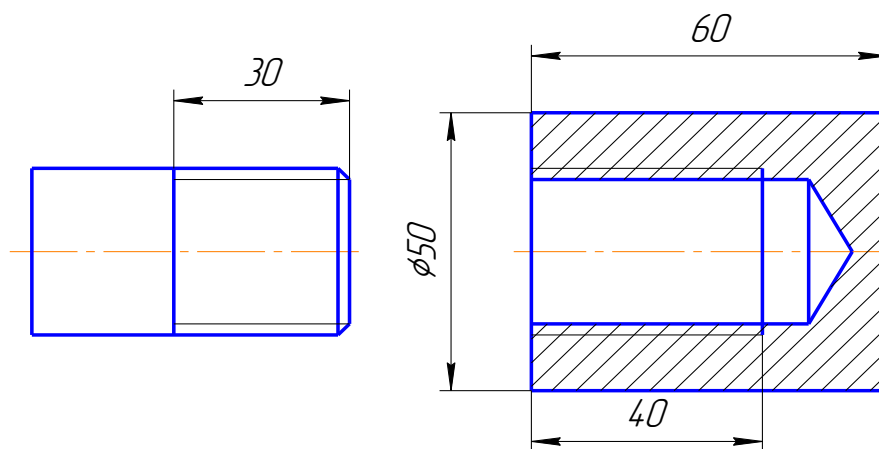


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

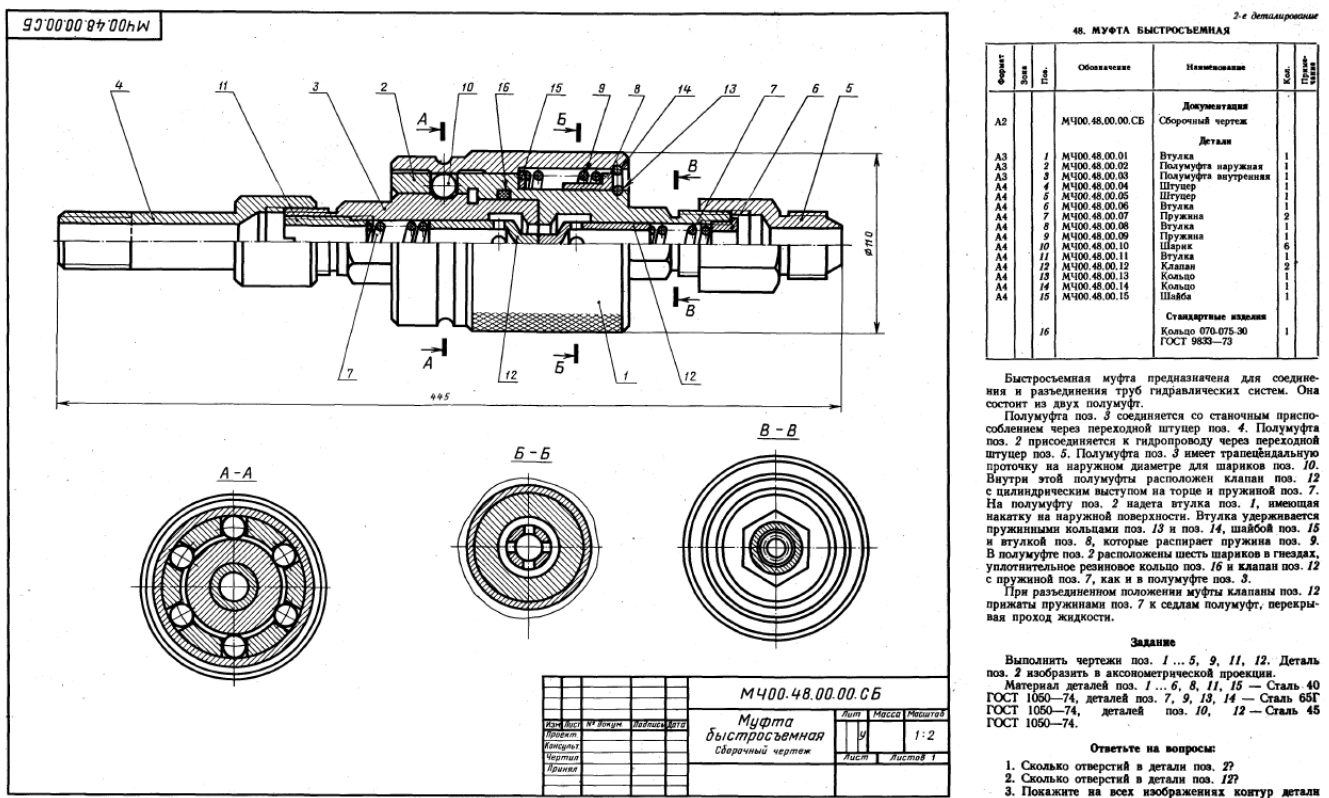


## Билет 17

- Наложенные сечения и сечения в разрыве детали: определение, изображение, обозначение. Примеры.
- Назвать резьбу Tr 20x2(P3). Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



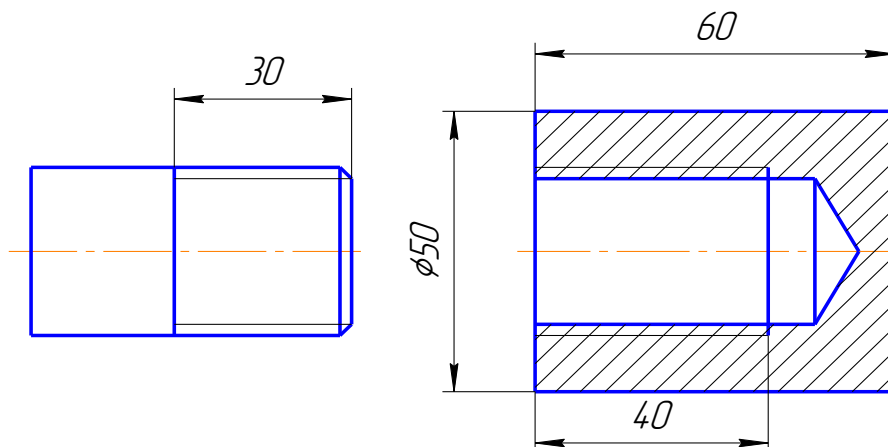
3. Выполнить эскиз детали поз. 4 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



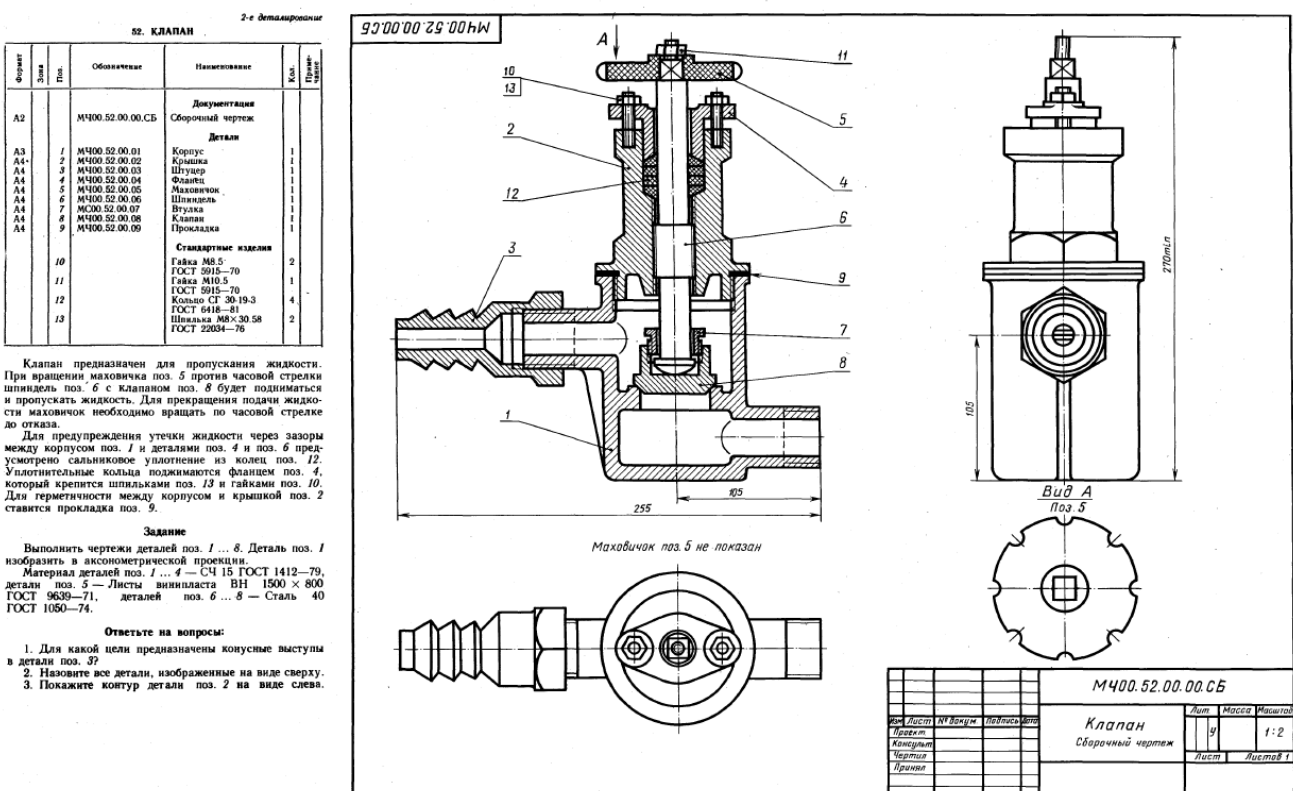
## Билет 18

- Неразъемные соединения. Классификация, обозначение. Примеры.
- Назвать резьбу M 18x1,5. Проставить размеры на стержне и на втулке.

Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

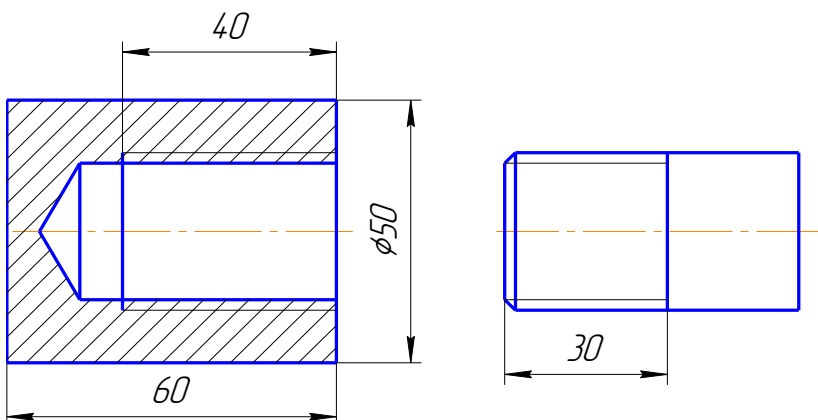


- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

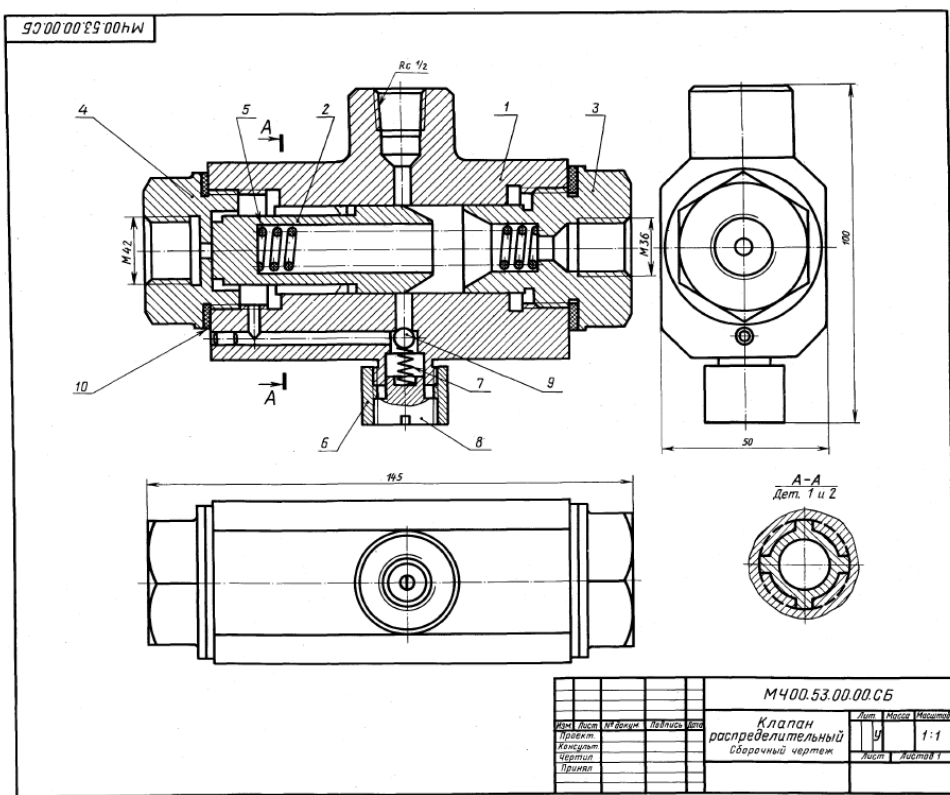


## Билет 19

1. Зубчатые колеса. Параметры, особенности изображения и простановки размеров на чертеже.
2. Назвать резьбу Кр 20ЛН. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

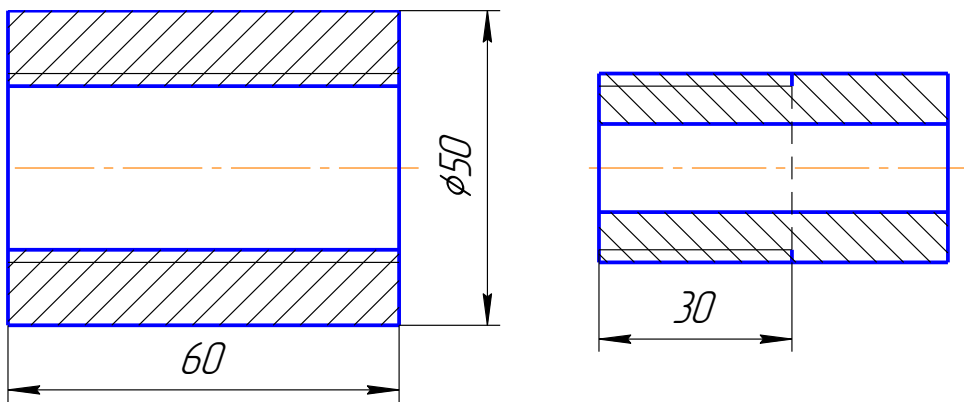


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

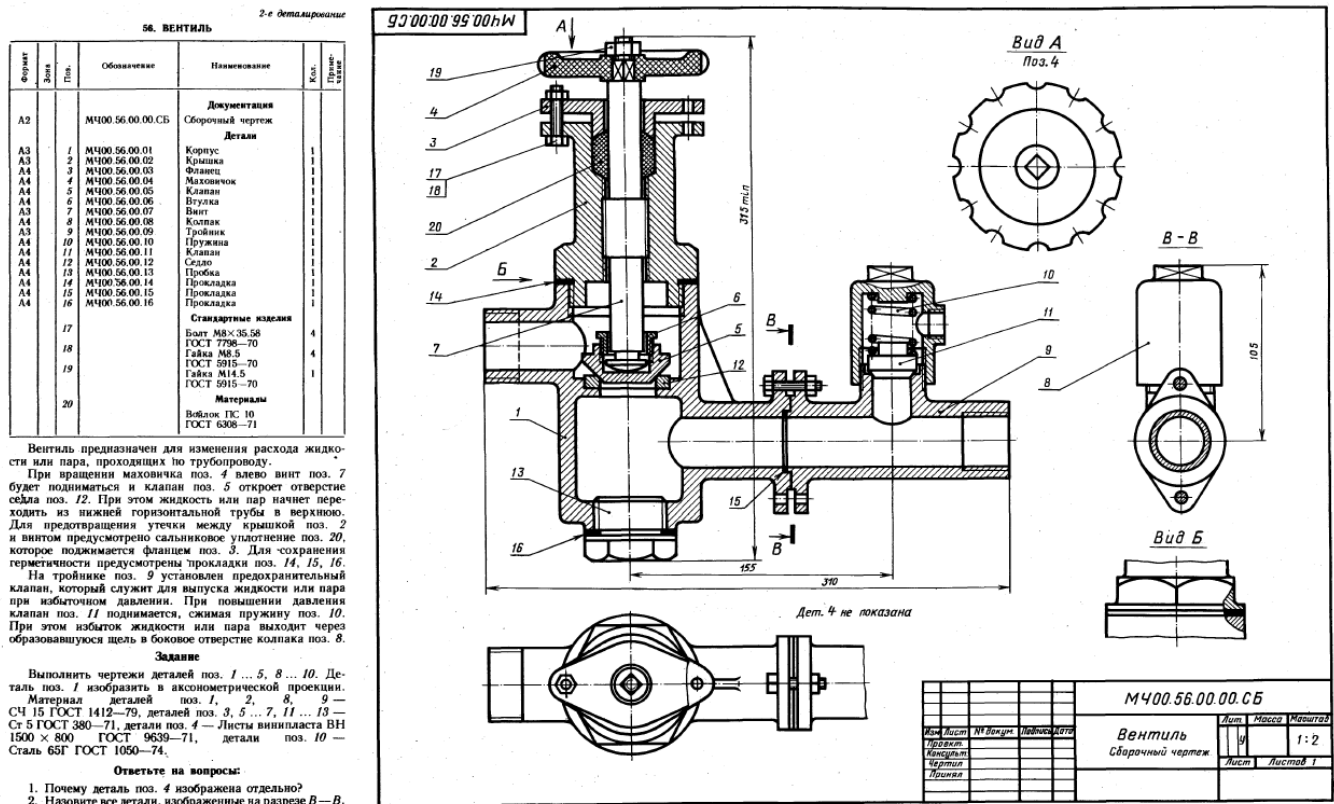


## Билет 20

- Графическое изображение и условное обозначение шпоночных соединений. Примеры.
- Назвать резьбу G1/2. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



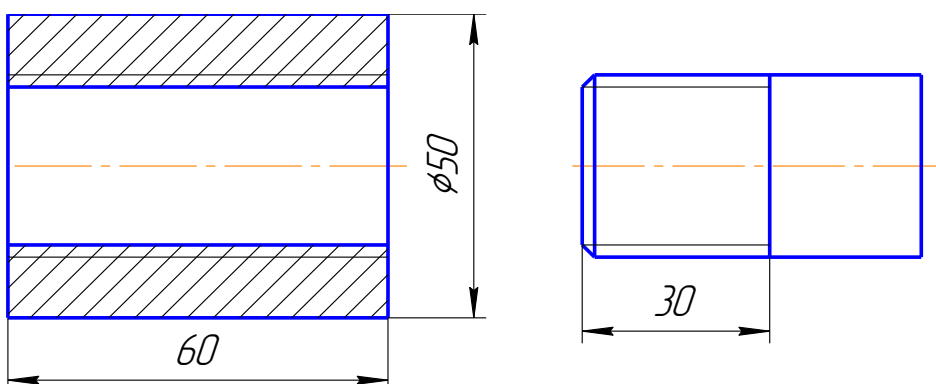
3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



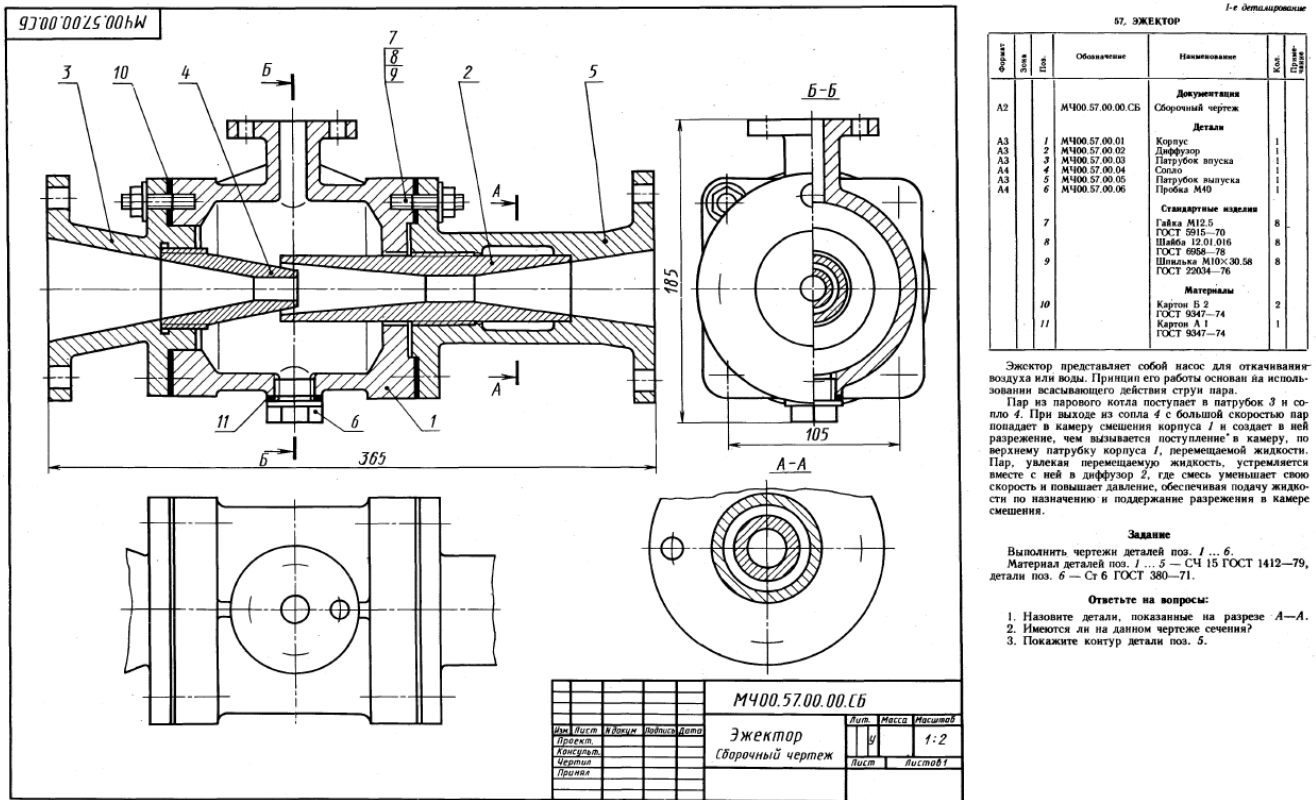
## Билет 21

- Графическое изображение и условное обозначение болтов, гаек, шпилек.
- Назвать резьбу M 24x1,5LH. Проставить размеры на стержне и на втулке.

Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 5 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

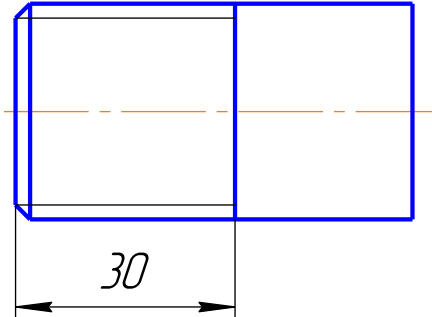
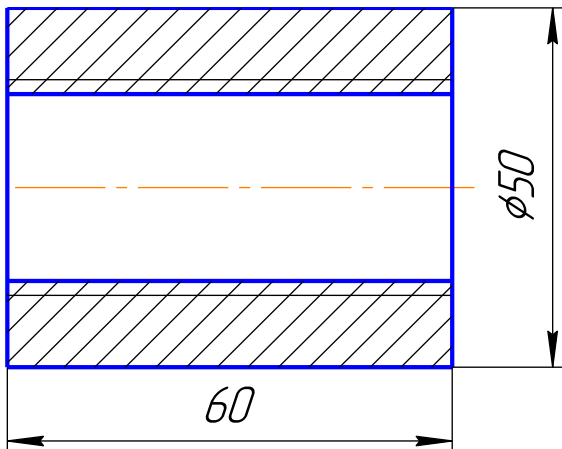


## Билет 22

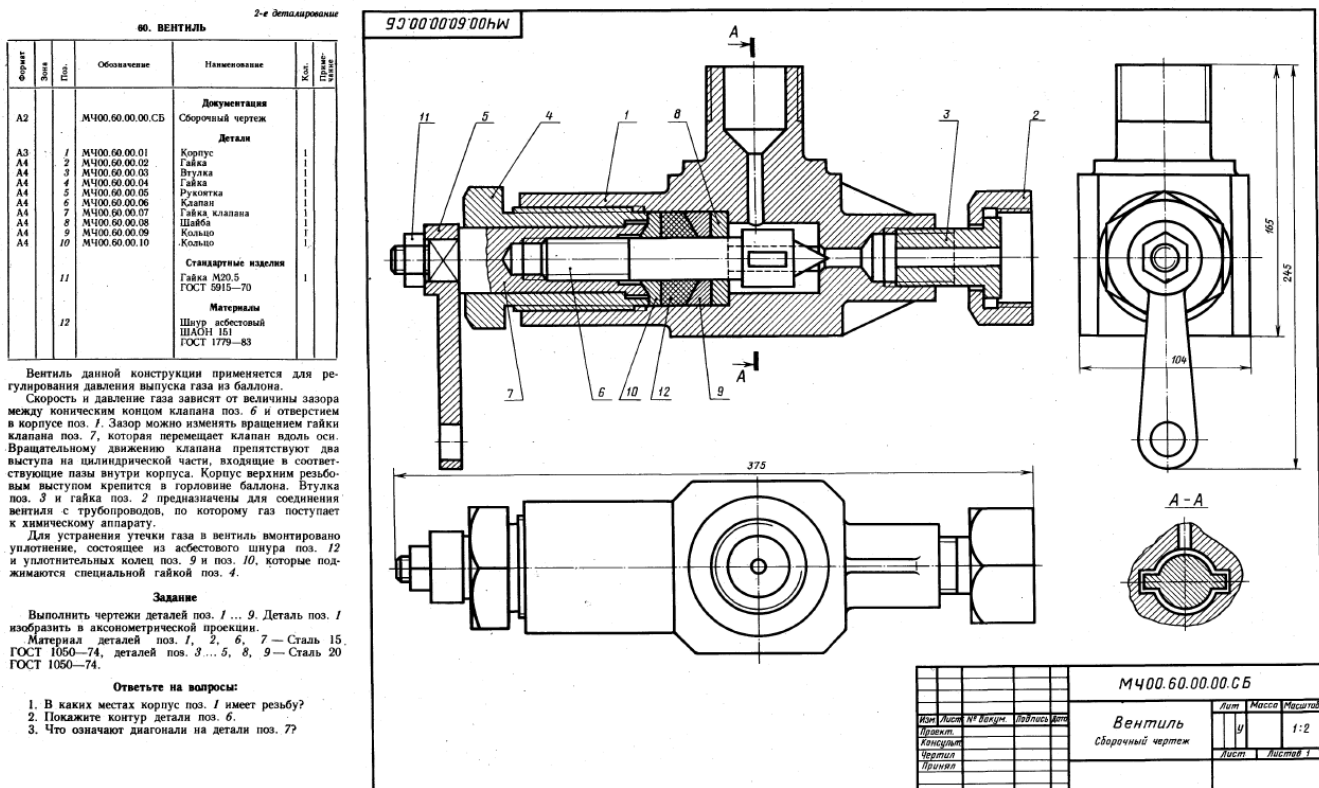
1. Обозначение на чертеже паяных и клееных соединений.

2. Назвать резьбу М 30x1,5. Проставить размеры на стержне и на втулке.

Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

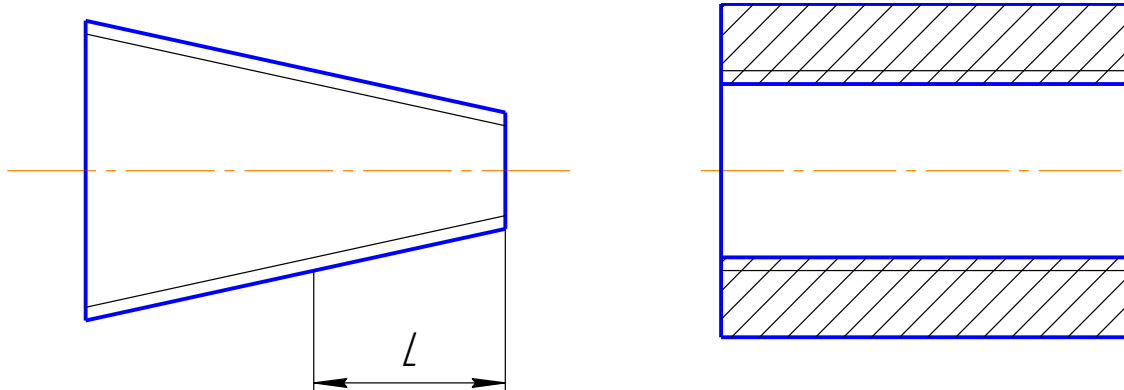


3. Выполнить эскиз детали поз. 4 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

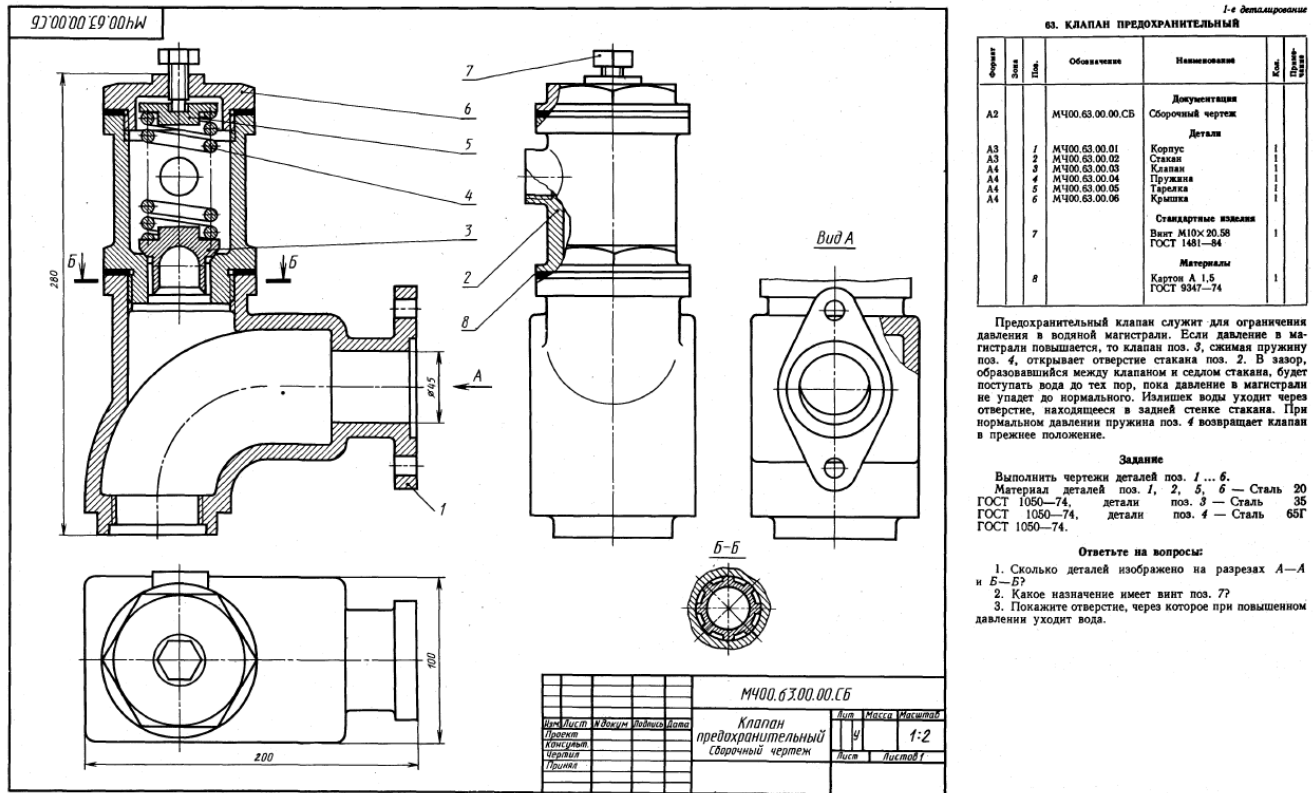


## Билет 23

1. Графическое изображение и условное обозначение шлицевых соединений.  
Примеры.
2. Назвать резьбу МК30x2. Проставить размеры на стержне и на втулке.  
Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

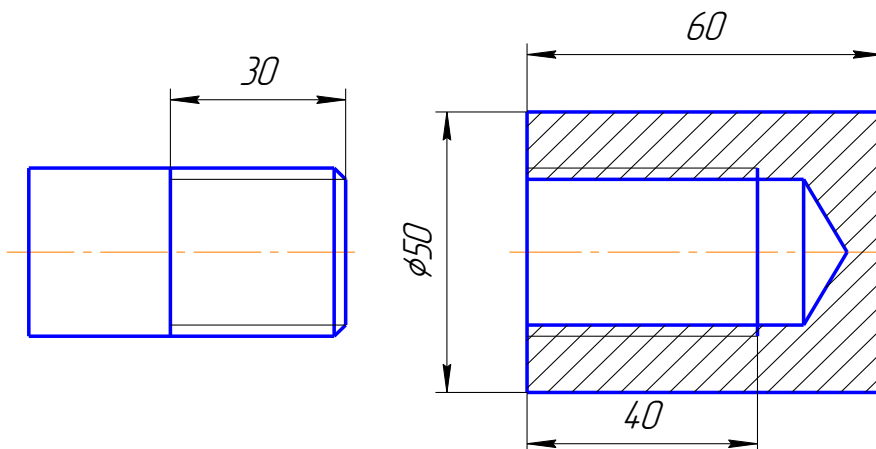


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

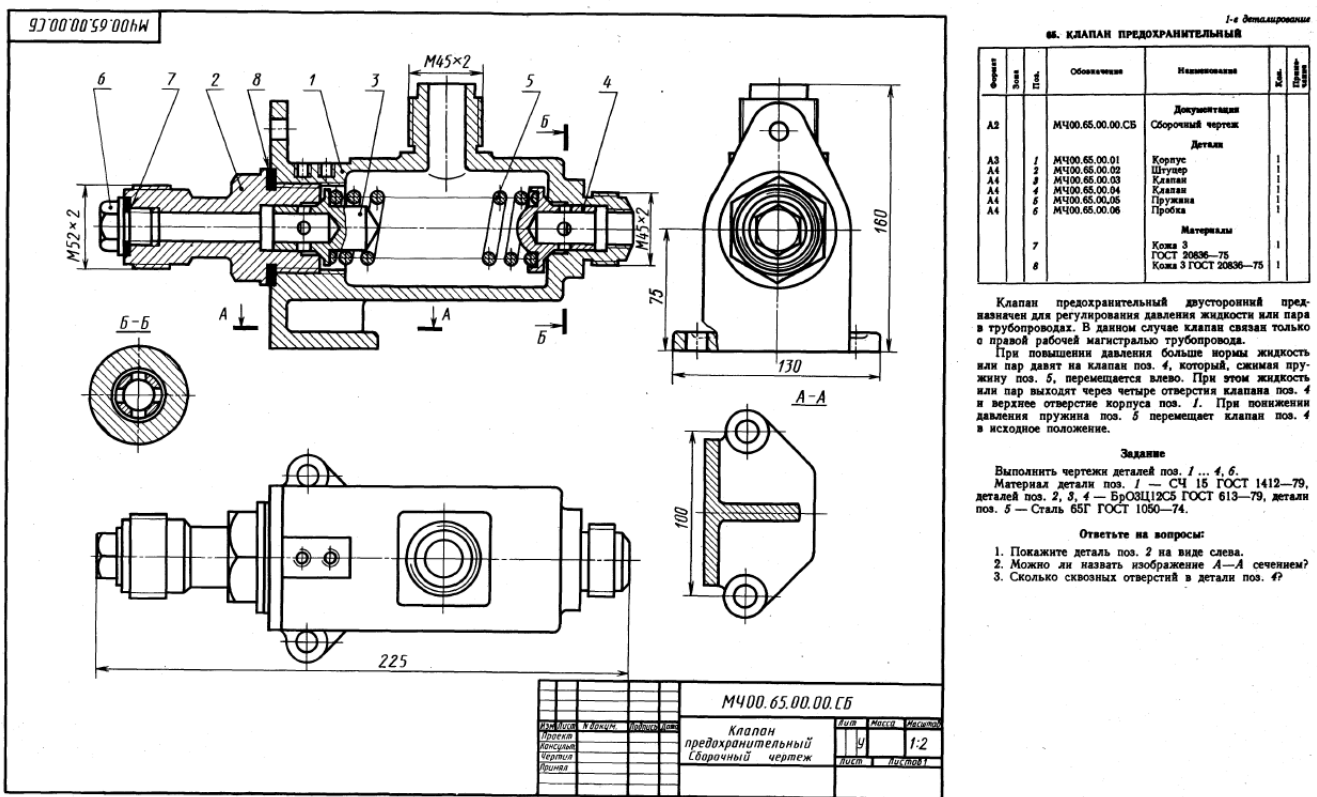


## Билет 24

- Содержание и назначение сборочного чертежа. Особенности простановки номеров позиций.
- Назвать резьбу Кр 12x2. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

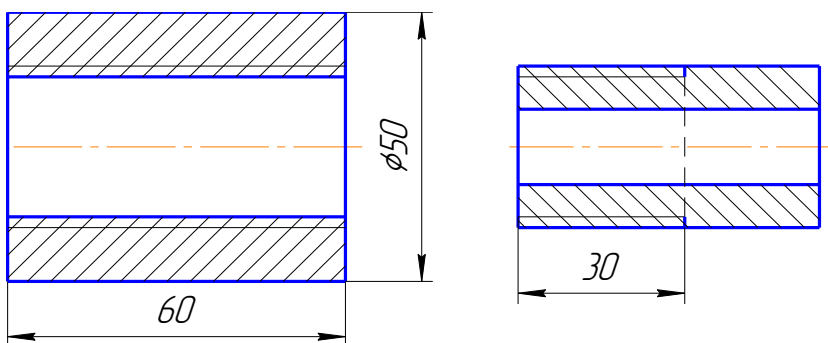


Билет 25

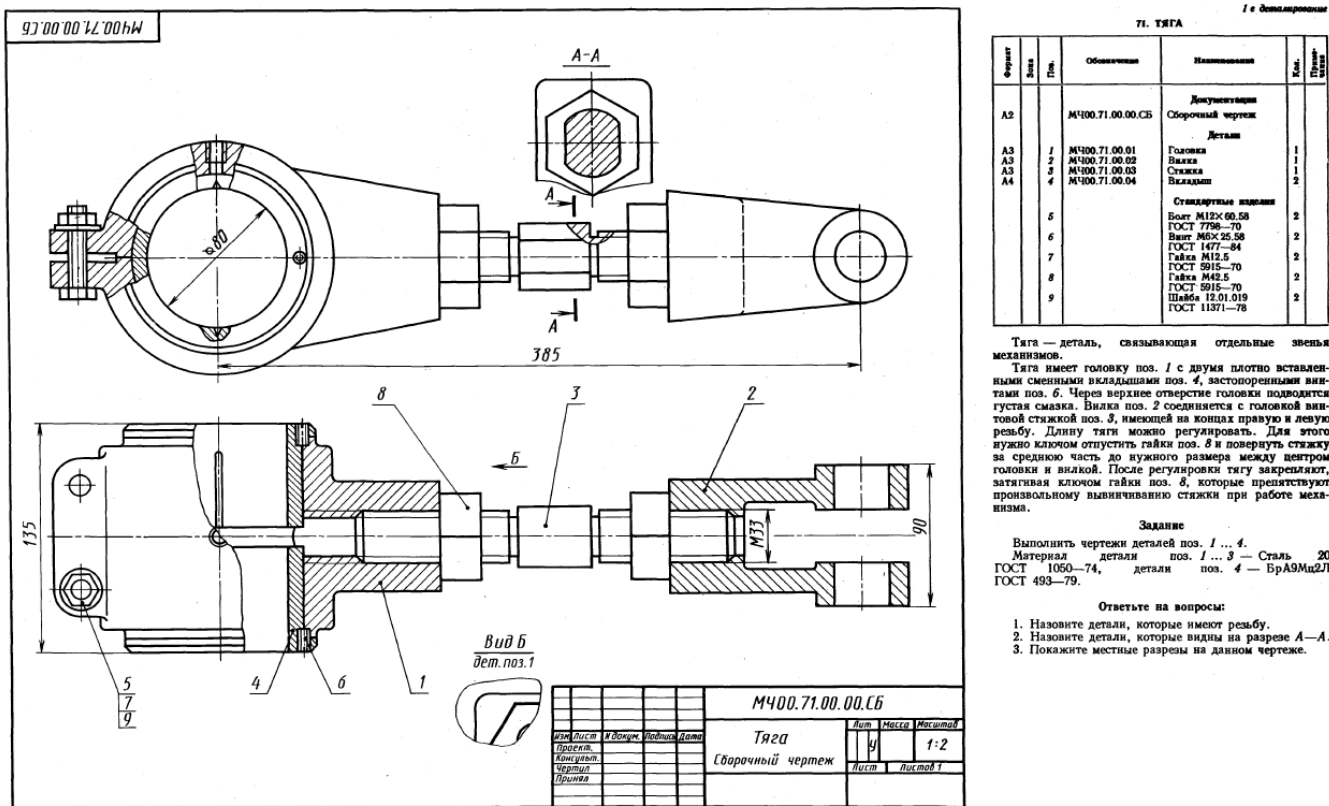
1. Изображение резьбовых соединений. Примеры.

2. Назвать резьбу G3/4 LH. Проставить размеры на стержне и на втулке.

Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

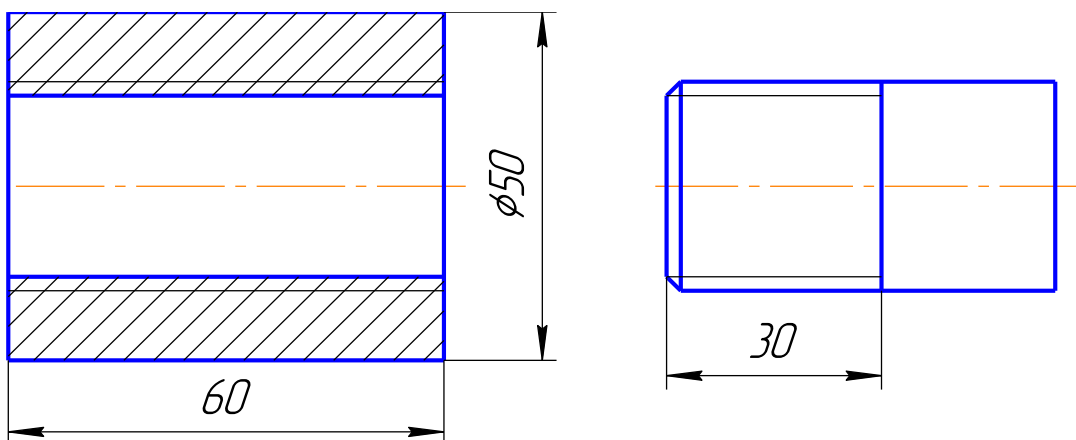


3. Выполнить эскиз детали поз. 3 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

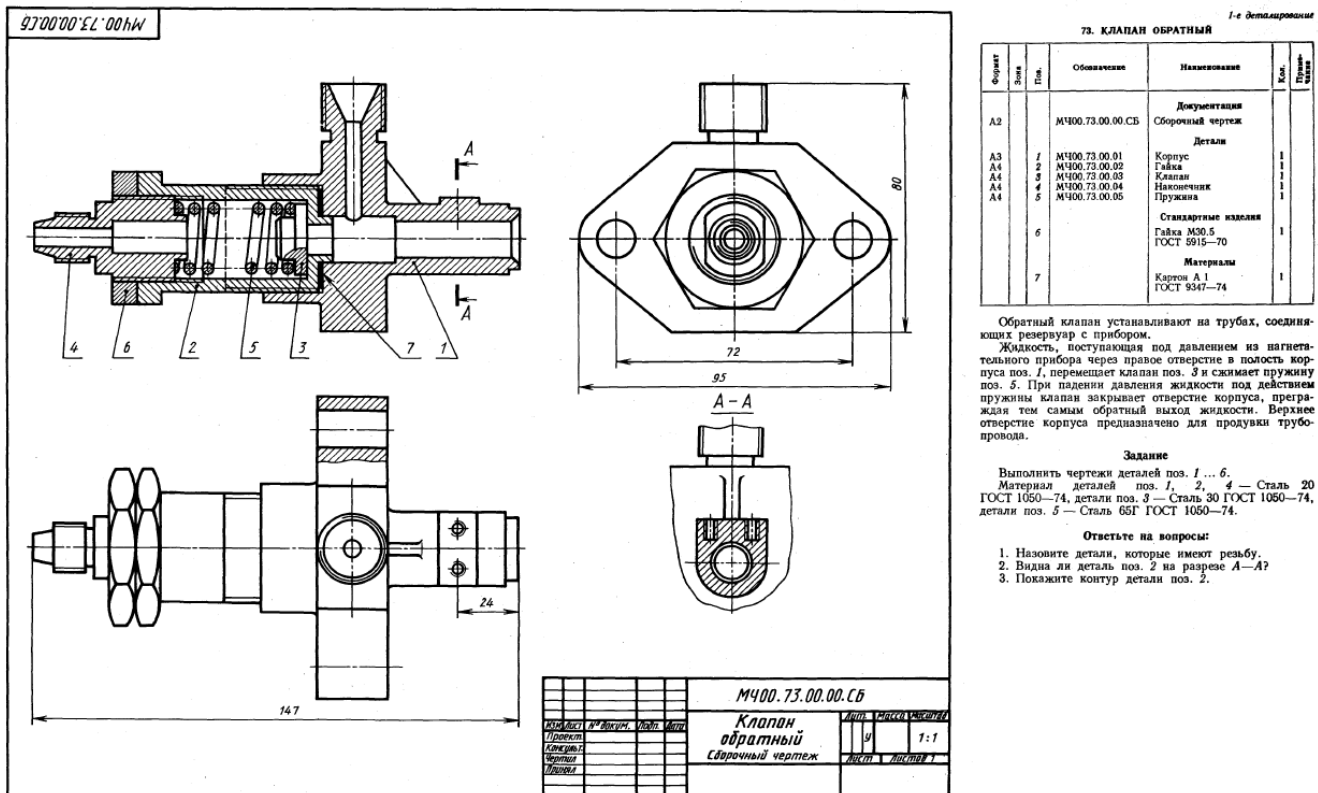


## Билет 26

- Содержание и порядок заполнения спецификации сборочного чертежа.
- Назвать резьбу S40 x10LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

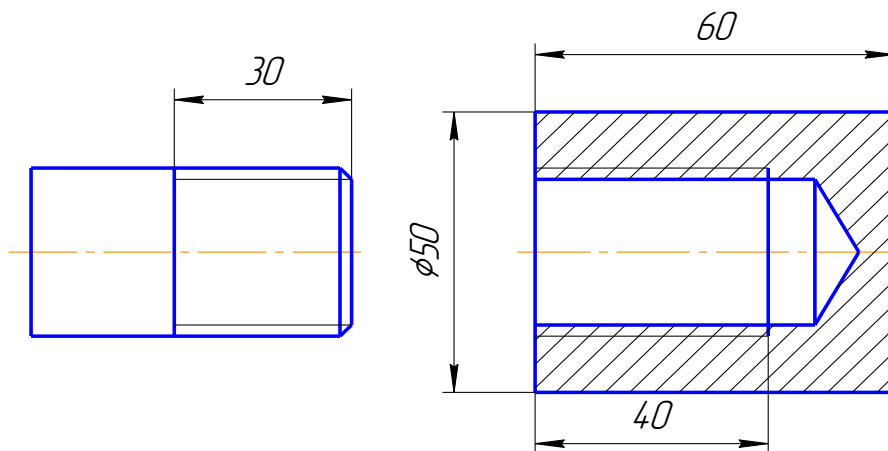


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

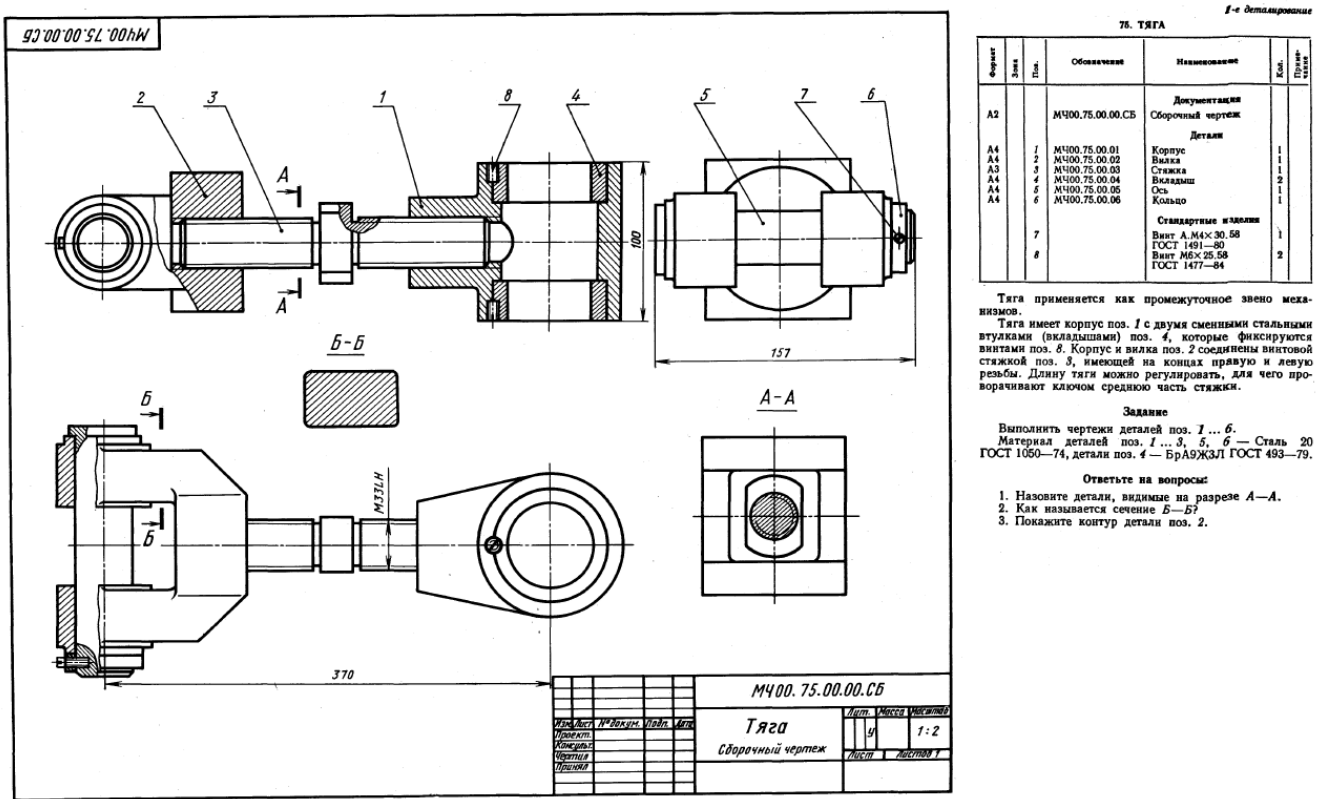


Билет 27

- Эскиз. Особенности выполнения эскизов различных типов деталей.
- Назвать резьбу M 18x1,5. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

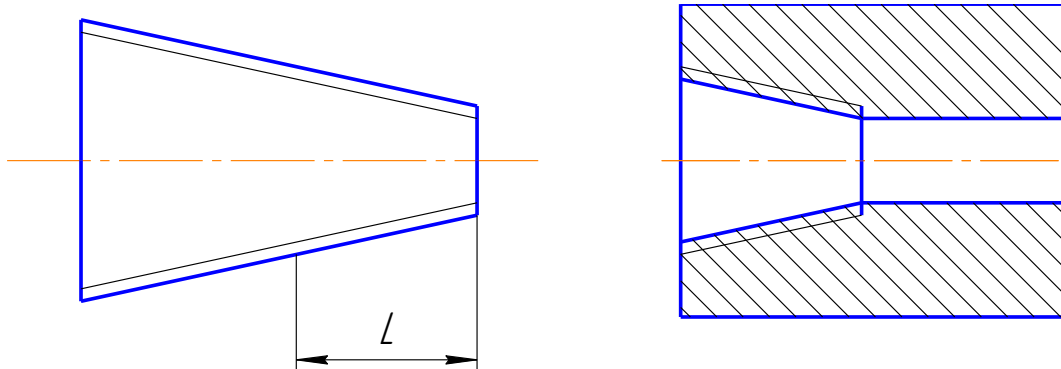


3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

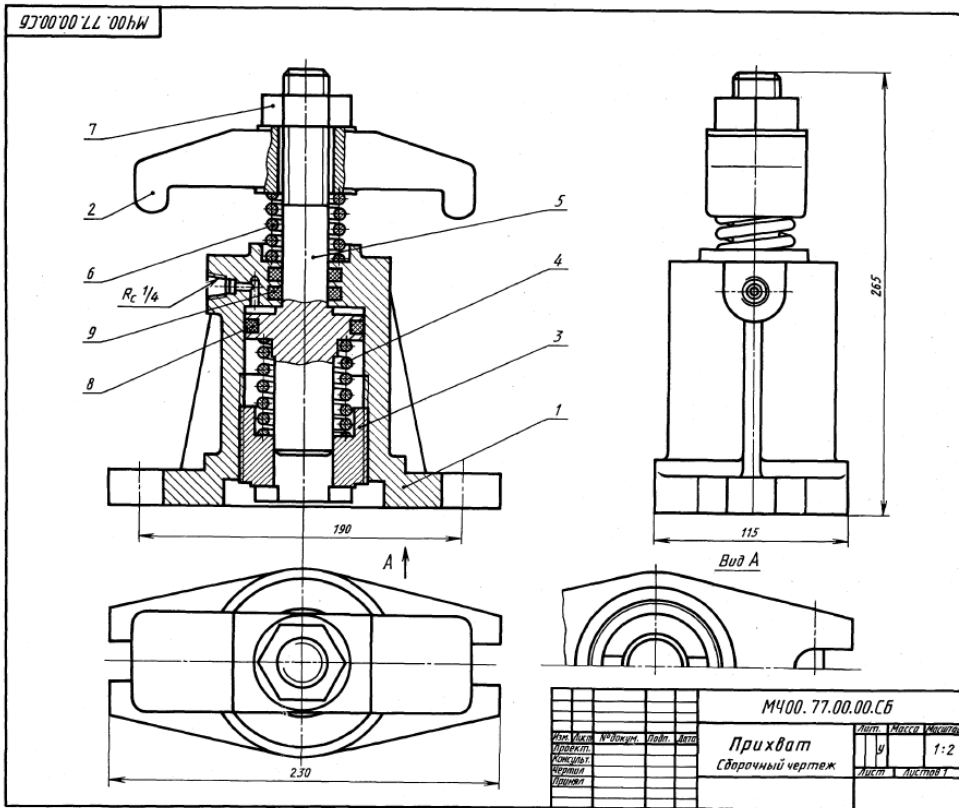


## Билет 28

1. Чертеж общего вида. Содержание и особенности изображения чертежа общего вида. Таблица составных частей.
2. Назвать резьбу К3/4. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.

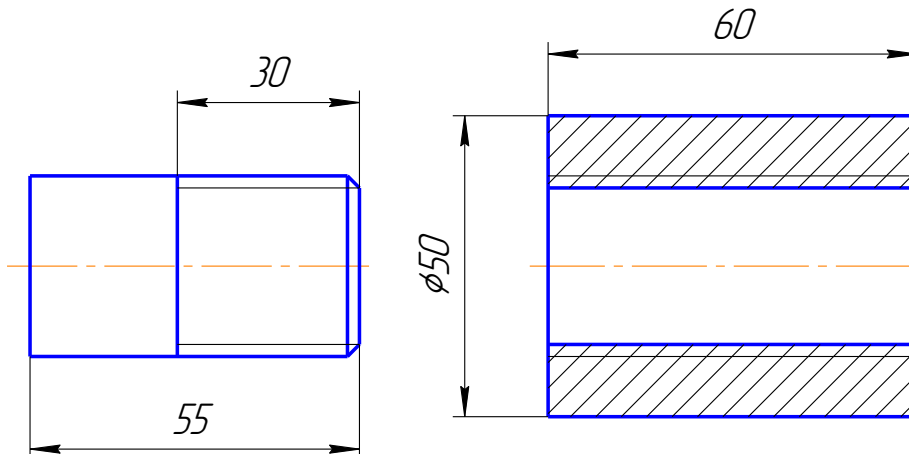


3. Выполнить эскиз детали поз. 1 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



## Билет 29

- Аксонометрические проекции. Классификация. Расположение осей, коэффициенты искажения. Примеры.
- Назвать резьбу Tr16x4(P2)LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



- Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.

Формат	Серия	Поз.	Обозначение	Наименование	Код. индекса
A2			МЧ400.74.00.00.СВ	Документация Сборочный чертеж <b>детали</b>	
A3		1	МЧ400.74.00.01	Корпус	
A4		2	МЧ400.74.00.02	Штифты	
A4		3	МЧ400.74.00.03	Штифты	
A4		4	МЧ400.74.00.04	Болты	
A4		5	МЧ400.74.00.05	Втулка	
A4		6	МЧ400.74.00.06	Кольца	
A4		7	МЧ400.74.00.07	Гайки	
A4		8	МЧ400.74.00.08	Лапы	
A4		9	МЧ400.74.00.09	Маховик	
A4		10	МЧ400.74.00.10	Шпиндель	
A4		11	МЧ400.74.00.11	Фланец	
A4		12	МЧ400.74.00.12	Ключ	
A4		13	МЧ400.74.00.13	Втулка	
				<b>Стандартные изделия</b>	
		14		Гайка М12.5	7
				РОСТ 22064-70	
				Кольца СТ 187-3,5	5
				ГОСТ 6418-81	
		15		Шильдика М16Х 45.58	6
				ГОСТ 22064-70	
				<b>Материалы</b>	
		16		Штифт, алюминиевый	
				ИДА 100	
				ГОСТ 1773-83	
		17		Картон А 1	3
				ГОСТ 9347-74	
		18		Кожа	
				ГОСТ 30836-75	1

Запорный вентиль монтируют на трубопроводе, по которому циркулирует жидкость или газ.

которому движется жидкость или газ.

Помощь вентилей можно отказать отодну часть трубопровода из двух. Для этого нужно открыть вентиль № 12 до сорока оборотов и закрыть его с помощью втулок по 5. Переходящий клапан по втулкам производят вращением матовки по 9. Гайка по 14 предупреждает соскальзывание маховика со шпинделя по 10.

Уплотнение, состоящее из асбестового просаленного шнуря по 16, притянутого к сечению, прижимается сверху втулкой по 8. При затяжке гайки по 7 скжатие уплотнения увеличивается.

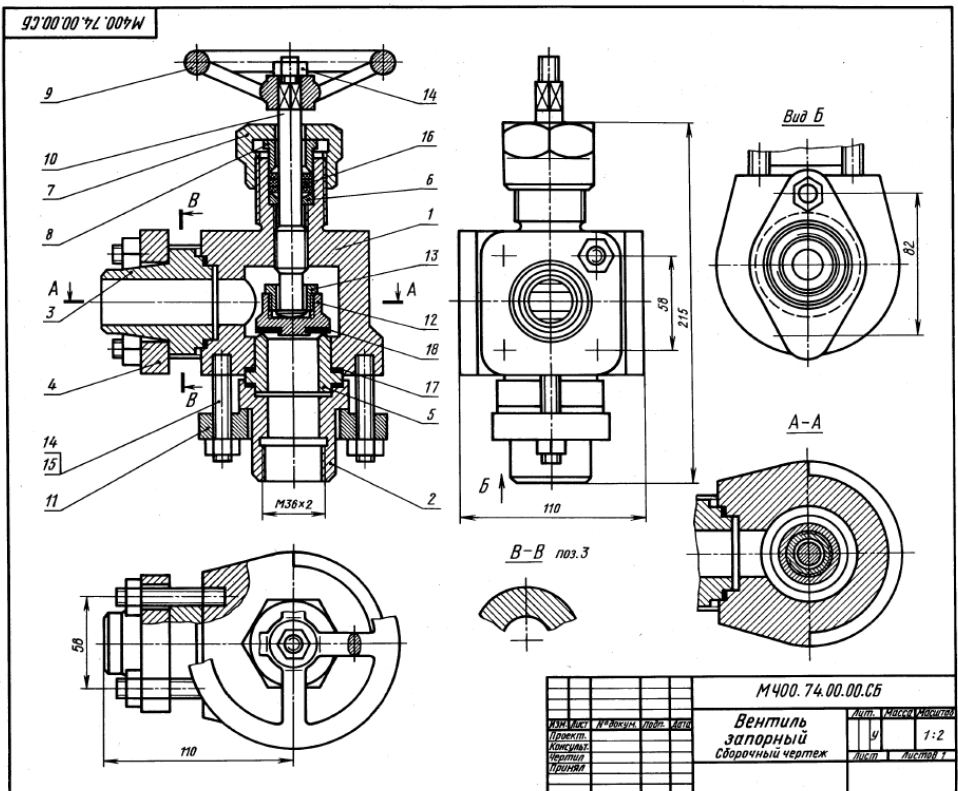
### **Задание**

Выполнить чертежи деталей поз. 1...5 и 7...11. Построить аксонометрическую проекцию детали поз. 3.

Материал деталей поз. 1...3, 5, 7, 10 — Сталь 30 ГОСТ 1050—74, деталей поз. 4, 8 — Ст 6 ГОСТ 380—71, деталей поз. 6, 9, 11 — Сталь 20 ГОСТ 1050—74, деталей поз. 12 — БрА9Мн2Л ГОСТ 493—79.

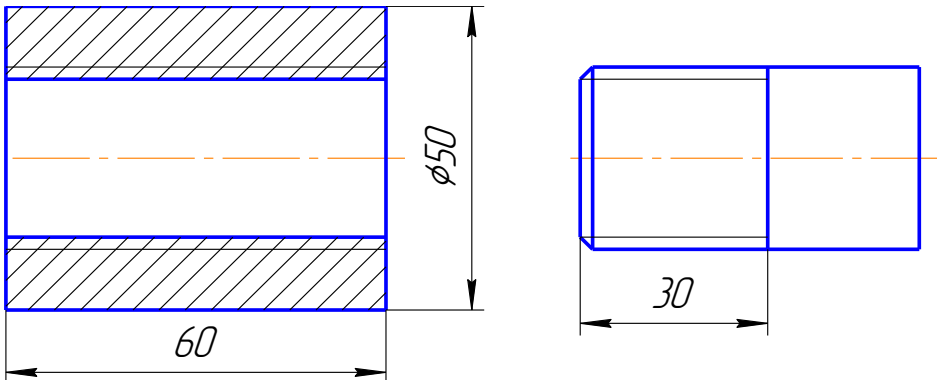
#### **Ответы на вопросы**

- Ответьте на вопросы:**

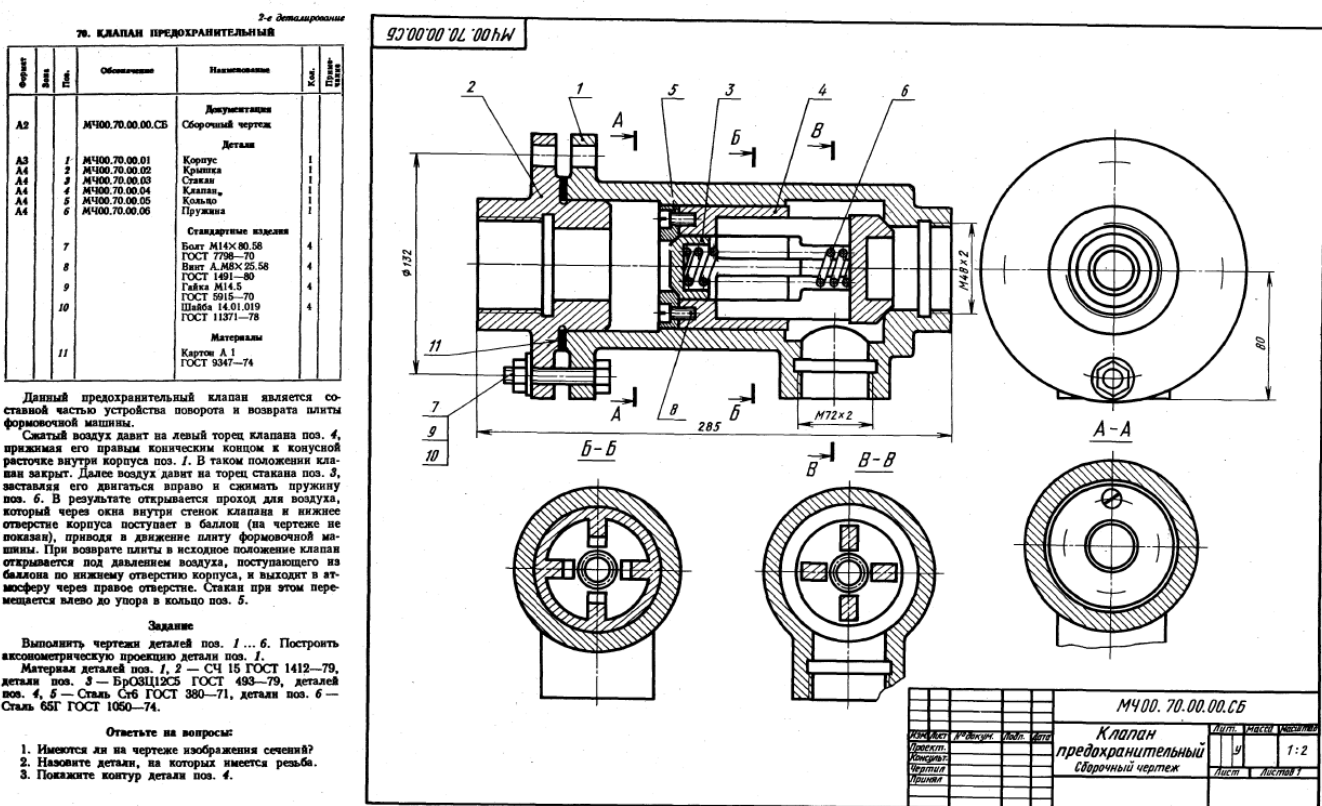


## Билет 30

1. Рабочий чертеж. Оформление и содержание чертежа.
  2. Назвать резьбу M 24x1,5LH. Проставить размеры на стержне и на втулке. Выполнить резьбовое соединение. Выполнить поперечное сечение резьбового соединения.



3. Выполнить эскиз детали поз. 2 из чертежа общего вида. Нанести размеры.



Оценивание результатов обучения в форме уровня сформированности элементов компетенций проводится путем контроля во время промежуточной аттестации в форме экзамена:

- оценка «отлично» – компетенция или ее часть сформированы полностью;
- оценка «хорошо» – компетенция или ее часть сформированы в достаточной степени;
- оценка «удовлетворительно» – компетенция или ее часть сформированы частично;
- оценка «не удовлетворительно» – компетенция или ее часть не сформированы.

Критерии, на основе которых выставляются оценки при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в табл.2.

Оценка «не удовлетворительно» ставится также в случаях, если обучающийся не приступал к выполнению задания, а также при обнаружении следующих нарушений:

- списывание;
- плагиат;
- фальсификация данных и результатов работы.

Таблица 2 – Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки	Оценка	Критерий выставления оценки
Пятибалльная	Отлично	Обучающийся ответил на все теоретические вопросы. Показал знания в рамках учебного материала, в том числе и по заданиям СРС. Выполнил практические задания без ошибок. Показал высокий уровень умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в расширенных рамках учебного материала.
	Хорошо	Обучающийся ответил на большую часть теоретических вопросов. Показал знания в узких рамках учебного материала. Выполнил практические задания с допустимой погрешностью. Показал хороший уровень умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала.
	удовлетворительно	Обучающиеся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий, продемонстрировал низкий уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы были допущены неправильные ответы
	неудовлетворительно	Обучающиеся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий, продемонстрировал крайне низкий уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов

## 2.3. Итоговая диагностическая работа по дисциплине

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ПРАКТИКЕ

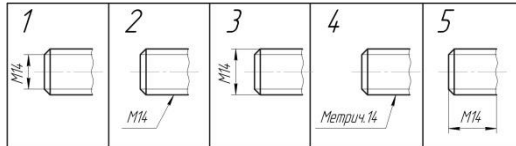
Компетенции<sup>2</sup>:

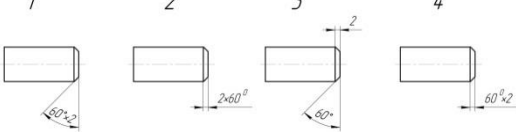
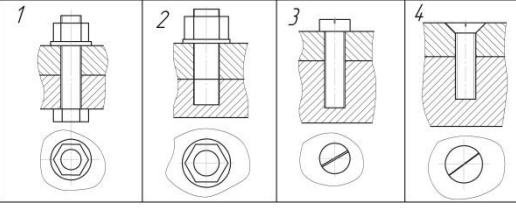
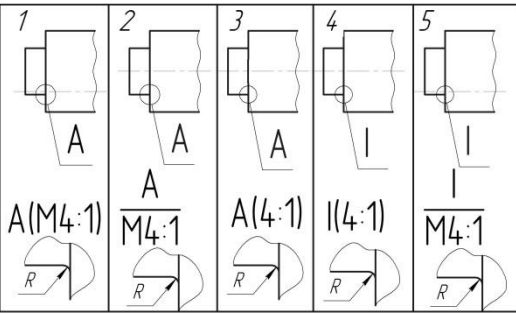
Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	B) 1:3	Укажите не существующий масштаб А) 1:1 Б) 10:1 В) 1:3 Г) 1:2,5	УК-2	ИД-бук-2
2.	Г) Шесть	Какое количество основных видов по ГОСТ 2.305-2005 ? А) Один Б) Два В) Три Г) Шесть	УК-2	ИД-бук-2
3.	Б) Дополнительный	Как называется вид, полученный путем проецирования предмета на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций? А) Основной Б) Дополнительный В) Местный Г) Главный	УК-2	ИД-бук-2
4.	В) Местный вид	Как называется изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета? А) Основной вид Б) Дополнительный вид В) Местный вид Г) Главный вид	УК-2	ИД-бук-2
5.	Г) Главный вид	Какой вид дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета? А) Основной вид	УК-2	ИД-бук-2

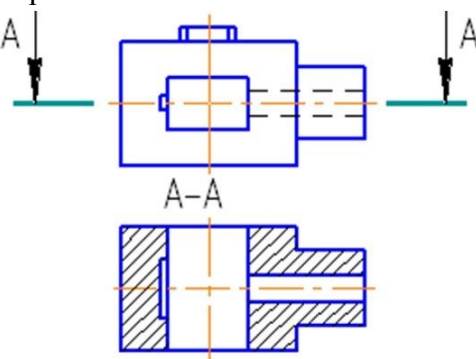
<sup>2</sup> Перечислить все компетенции, формируемые учебной дисциплиной

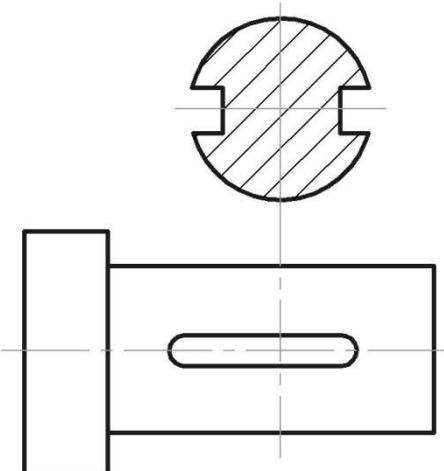
Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		Б) Дополнительный вид В) Местный вид Г) Главный вид		
6.	А) Простой	Если при выполнении разреза используется одна секущая плоскость, то разрез называется: А) Простой Б) Ступенчатый В) Ломаный Г) Комбинированный	УК-2	ИД-бук-2
7.	Б) Наклонный разрез	Изображение, полученное при рассечении предмета плоскостью, составляющей с горизонтальной плоскостью угол, отличный от прямого называется А) Вертикальный разрез Б) Наклонный разрез В) Местный разрез Г) Горизонтальный разрез	УК-2	ИД-бук-2
8.	Б) Сложным	Разрез, полученный рассечением изделия двумя или более плоскостями, называется А) Простым Б) Сложным В) Местным Г) Продольным	УК-2	ИД-бук-2
9.	Б) Ступенчатый	Если секущие плоскости разреза параллельны между собой, то разрез называется А) Продольный Б) Ступенчатый В) Ломаный Г) Комбинированный	УК-2	ИД-бук-2
10.	В) Ломаный	Если секущие плоскости разреза пересекаются, то разрез называется: А) Продольный Б) Ступенчатый В) Ломаный Г) Комбинированный	УК-2	ИД-бук-2

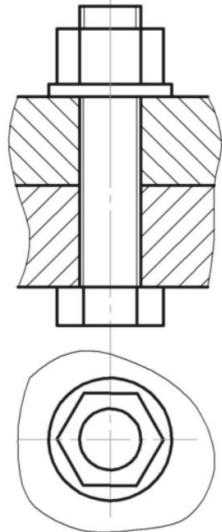
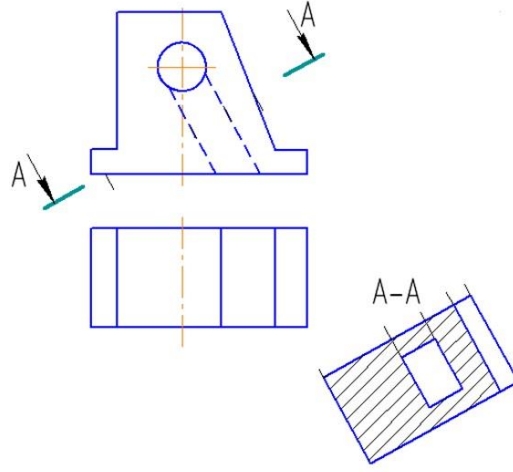
Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
11.	В) Комбинированные	Какого вида сечений не существует? А) Вынесенные Б) Наложенные В) Комбинированные	УК-2	ИД-бук-2
12.	А) В сечении показывается только то, что попало в секущую плоскость.	В чем отличие сечения от разреза? А) В сечении показывается только то, что попало в секущую плоскость. Б) В сечении показывается то, что попало в секущую плоскость и то, что осталось за ней. В) В сечении показывается только то, что осталось за секущей плоскостью.	УК-2	ИД-бук-2
13.	Б) Сплошной тонкой линией	Контур наложенного сечения проводят А) Сплошной (основной) линией Б) Сплошной тонкой линией В) Штрихпунктирной тонкой линией Г) Штриховой линией	УК-2	ИД-бук-2
14.	А) Сплошной (основной) линией	Контур вынесенного сечения проводят А) Сплошной (основной) линией Б) Сплошной тонкой линией В) Штрихпунктирной тонкой линией Г) Штриховой линией	УК-2	ИД-бук-2
15.	В) Tr 60x12 LH	Укажите левую резьбу А) Tr 60x12 Б) Tr 60 В) Tr 60x12 LH Г) Tr 60x12 (P4)	УК-2	ИД-бук-2
16.	Б) M 20x1,5	Укажите правую резьбу с мелким шагом А) M 20 Б) M 20x1,5 В) M 20x1,5 LH	УК-2	ИД-бук-2
17.	Г) Tr 60x12 (P4)	Укажите многозаходную резьбу А) Tr 60x12 Б) Tr 60 В) Tr 60x12 LH Г) Tr 60x12 (P4)	УК-2	ИД-бук-2
18.	В) Трубная	Какая из следующих резьб измеряется в дюймах?	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	цилиндрическая	A) Трапецидальная Б) Упорная В) Трубная цилиндрическая Г) Метрическая коническая		
19.	В) Трубная цилиндрическая	Какая из резьб обозначается на полке линии-выноски? А) Трапецидальная Б) Упорная В) Трубная цилиндрическая Г) Круглая	УК-2	ИД-бук-2
20.	А) Специальная	Как называется вид резьбы, у которой диаметр или шаг отличается от стандартного? А) Специальная Б) Прямоугольная В) Ходовая Г) Левая	УК-2	ИД-бук-2
21.	Б) А4	Совмещение спецификации со сборочным чертежом на одном листе лишь в том случае если они размещены на одном листе формата... А) А5 Б) А4 В) А0 Г) На любом из выше перечисленных	УК-2	ИД-бук-2
22.	В) рис. 3	На каком рисунке правильно обозначена метрическая резьба?  рис.1 Б) рис. 2 В) рис. 3 Г) рис. 4 Д) рис. 5	УК-2	ИД-бук-2
23.	В) рис. 3	На каком рисунке правильно обозначена фаска?	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		<p>1                  2                  3                  4</p>  <p>A) рис.1 Б) рис. 2 В) рис. 3 Г) рис. 4</p>		
24.	Б) рис. 2	<p>На каком рисунке изображено соединение шпилькой?</p>  <p>A) рис.1 Б) рис. 2 В) рис. 3 Г) рис. 4</p>	УК-2	ИД-бук-2
25.	В) рис. 3	<p>На каком рисунке верно обозначен выносной элемент?</p>  <p>A) рис.1 Б) рис. 2 В) рис. 3 Г) рис. 4 Д) рис. 5</p>	УК-2	ИД-бук-2
26.	Чертеж общего вида	<p>Как называется графический документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняющий принцип работы изделия?</p>	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
27.	Сборочный чертеж	Как называется конструкторский документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля?	УК-2	ИД-бук-2
28.	Эскиз	Как называется чертеж изделия, выполненный от руки (без применения чертежных инструментов) в глазомерном масштабе с соблюдением пропорций между его элементами и всех требований стандартов ЕСКД?	УК-2	ИД-бук-2
29.	Выносной элемент	Дополнительное отдельное изображение (обычно увеличенное) какой-либо части предмета, требующей графического и других пояснений в отношении формы, размеров и иных данных называется:	УК-2	ИД-бук-2
30.	Наложенным	Сечение, выполненное непосредственно на одном из изображений детали, называется	УК-2	ИД-бук-2
31.	Дюйм	Единица измерения трубной цилиндрической резьбы?	УК-2	ИД-бук-2
32.	Горизонтальный	Как называется разрез, изображенный на чертеже? 	УК-2	ИД-бук-2
33.	Вынесенное сечение, расположеннное по следу секущей	Как называется сечение, изображенное на чертеже?	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	плоскости.			
34.	Крепежными	По назначению метрическая, круглая, трубная цилиндрическая резьбы являются ...	УК-2	ИД-бук-2
35.	LH	При обозначении левой резьбы добавляются буквы:	УК-2	ИД-бук-2
36.	Метрическая	Какая резьба обозначается буквой М?	УК-2	ИД-бук-2
37.	1:1	Как обозначается масштаб натуральной величины?	УК-2	ИД-бук-2
38.	Местный разрез	Как называется изображение, представленное на чертеже?	УК-2	ИД-бук-2
39.	Болт, гайка, шайба.	Перечислите крепежные изделия, используемые в данном соединении	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
				
40.	Наклонный	<p>Какой разрез изображен на чертеже?</p> 	УК-2	ИД-бук-2
41.	Вертикальным	Если секущая плоскость перпендикулярна горизонтальной плоскости проекции, то разрез называется...	УК-2	ИД-бук-2
42.	Трубная цилиндрическая	Какая резьба обозначается буквой G?	УК-2	ИД-бук-2
43.	Мелкий	Какой шаг при обозначении резьбы указывается?	УК-2	ИД-бук-2
44.	Упорная, диаметр 40, шаг крупный, правая, однозаходная.	Дайте полное название резьбы: S40	УК-2	ИД-бук-2

Номер задания	Правильный ответ *	Содержание вопроса	Компетенция	Код и наименование индикатора достижения компетенции
45.	Все конические и трубная цилиндрическая.	Какие резьбы обозначаются на полке линии-выноски?	УК-2	ИД-БУК-2
46.	Крепежные, шпоночные, шлицевые, соединения штифтом	Какие соединения относятся к разъемным?	УК-2	ИД-БУК-2
47.	Соединения сваркой, заклепками, пайкой, kleеные, ниточные	Какие соединения относятся к неразъемным?	УК-2	ИД-БУК-2
48.	При выполнении разреза используется одна секущая плоскость	Разрез называется простым если...	УК-2	ИД-БУК-2
49.	При выполнении разреза используется две и более секущих плоскостей	Разрез называется сложным если...	УК-2	ИД-БУК-2
50.	Наложенные и вынесенные.	Какие виды сечений вы знаете?	УК-2	ИД-БУК-2