

# **ЧТЕНИЕ ЧЕРТЕЖА ОБЩЕГО ВИДА**

# **Прочитать чертеж общего вида, это означает:**

- 1. Ознакомление с содержанием основной надписи**  
для определения: наименования изделия, масштаба изображения, исполнителя и т.д.
- 2. Установление назначения и принципа работы изделия,** его технических характеристик и требований к эксплуатации по документам, прилагаемым к чертежу (в учебных чертежах такие документы приведены на поле чертежа общего вида).
- 3. Определение по спецификации количества и наименования оригинальных, стандартизованных и покупных деталей,**  
входящих в состав изделия.

- 4. Общее ознакомление с изображениями изделия** и установление числа и разновидности изображений (виды, сечения, разрезы, выносные элементы, соединения видов с разрезами и т.д.), определение положений секущих плоскостей, с помощью которых выполнены разрезы и сечения. Обращается внимание на надписи и обозначения над изображениями.
- 5. Выяснение габаритных, монтажных, установочных, характерных и справочных размеров**, нанесенных на чертеже.
- 6. Установление характера взаимодействия составных частей** изделия, его функциональных особенностей и взаимосвязей с другими изделиями, а также характер соединений (разъемные или неразъемные).

## **7. Изучение формы и положения конкретной детали.**

Определение ее номера в сборочной единице, сопоставление с номером позиции, присвоенной детали по спецификации. При изучении формы и положения конкретной детали следует учитывать общую конструкцию сборочной единицы, и проекционную связь изображений.

## **8. Выяснение способа изготовления детали.**

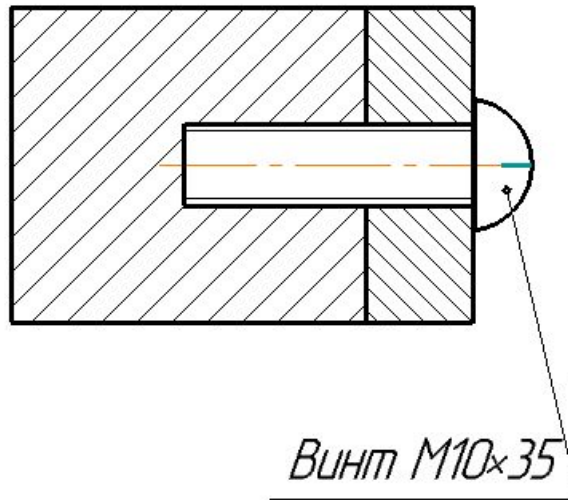
При чтении чертежа общего вида сборочной единицы необходимо анализировать все имеющиеся на нем изображения, т.е. на разных изображениях находить изображения одной и той же детали. Это можно сделать, используя

***следующие принципы:***

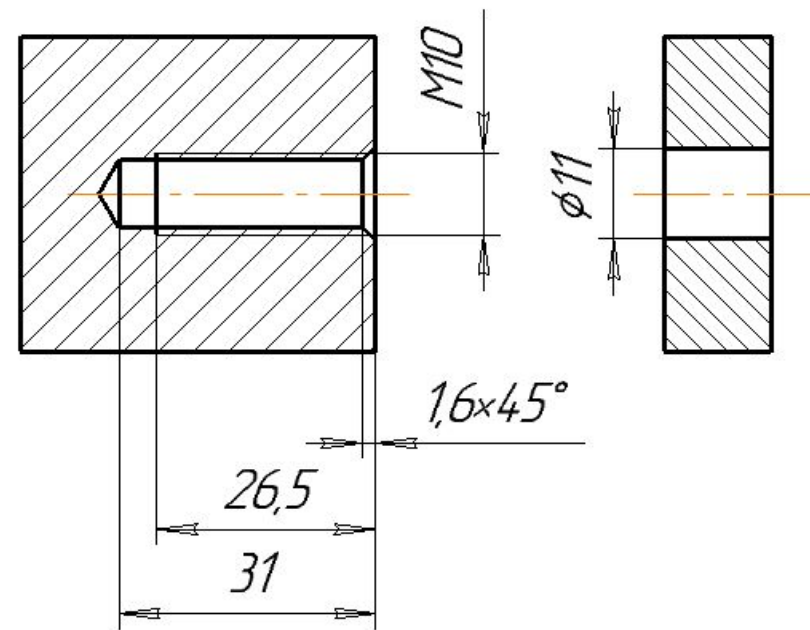
- Имеющаяся проекционная связь на всех разрезах и сечениях между изображениями***
- Штриховка для одной детали имеет одинаковые параметры (наклон и шаг штриховки)***

**Особенностью чтения чертежа общего вида является наличие в нем *упрощений* на некоторые элементы деталей. Однако при выполнении рабочих чертежей этих деталей их конструкция должна быть полностью отражена *без упрощений*, например, технологические элементы резьбы**

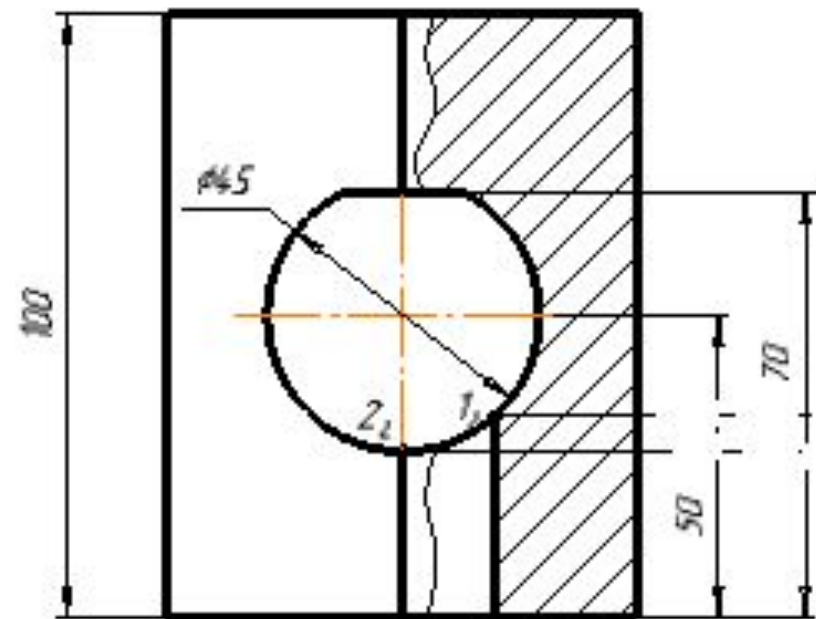
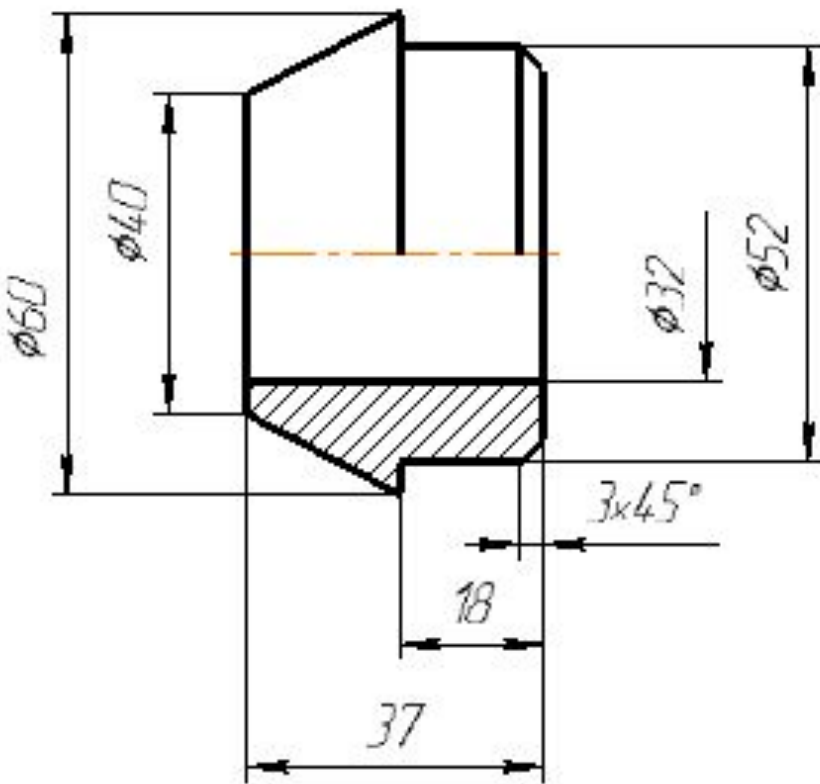
На чертеже общего вида



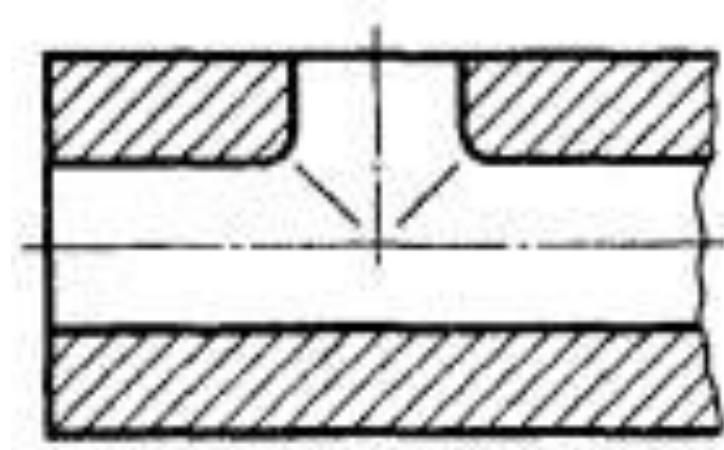
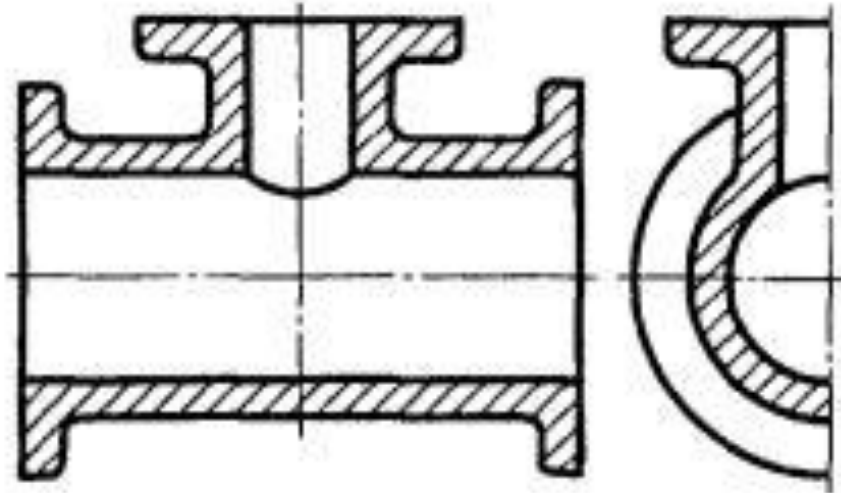
На рабочих чертежах деталей



Если вид, разрез или сечение представляют **симметричную фигуру**, допускается вычерчивать половину изображения или немного более половины изображения с проведением в последнем случае линии обрыва.

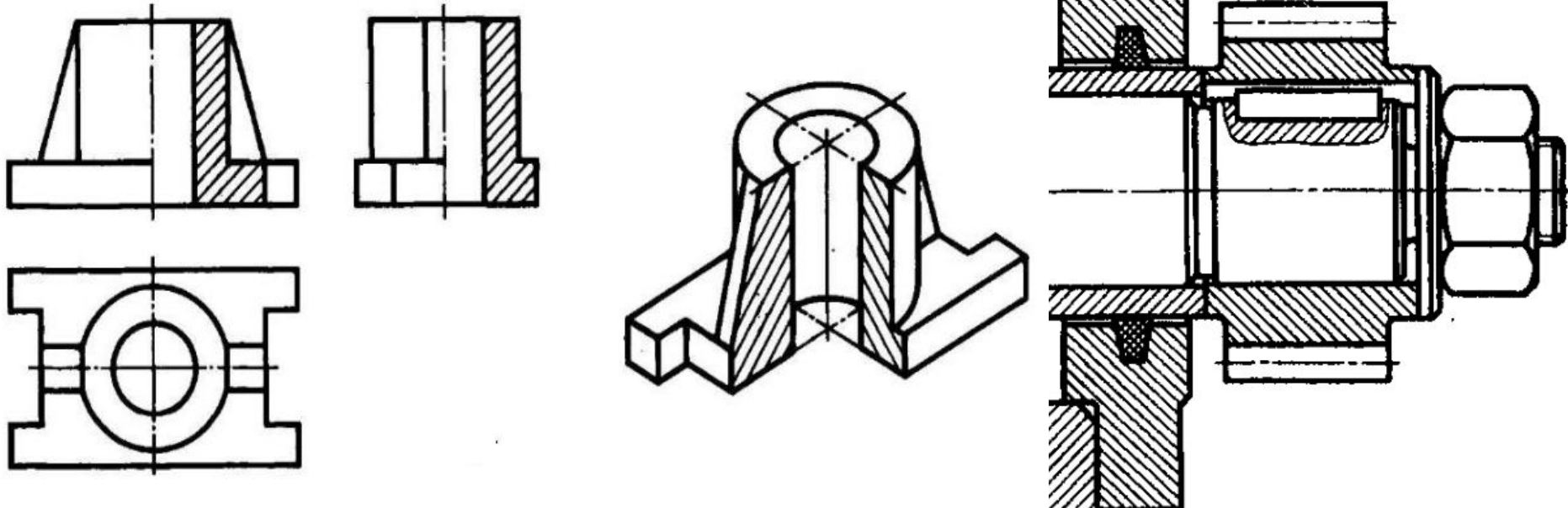


На видах и разрезах допускается упрощенно изображать проекции линий пересечения поверхностей, если не требуется точного их построения. Например, вместо лекальных кривых проводят дуги окружности и прямые линии.

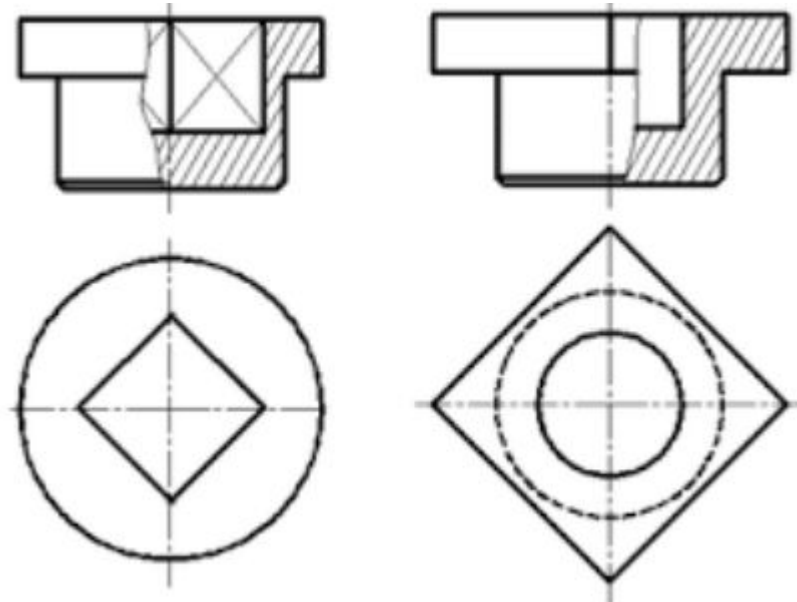


Такие детали, как винты, заклепки, шпонки, непустотельные валы и шпинNELи, шатуны, рукоятки и т. п. при продольном разрезе показывают нерассеченными. Шарики всегда показывают нерассеченными.

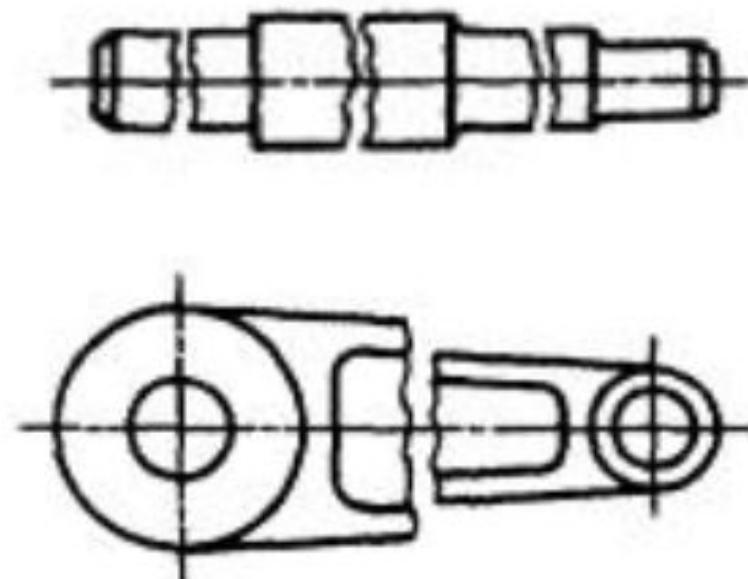
Такие элементы, как спицы маховиков, шкивов, зубчатых колес, тонкие стенки типа ребер жесткости и т. п. показывают незаштрихованными, если секущая плоскость направлена вдоль оси или длинной стороны такого элемента.



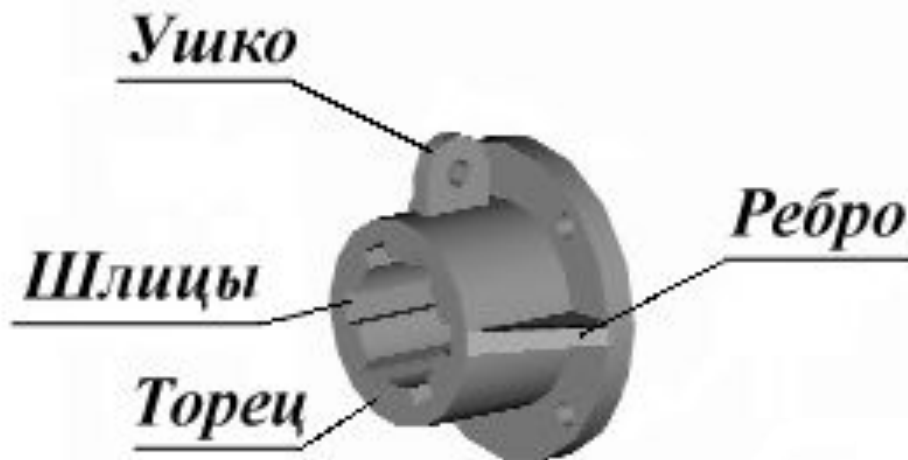
При необходимости выделения на чертеже плоских поверхностей предмета на них проводят **диагонали сплошными тонкими линиями**.

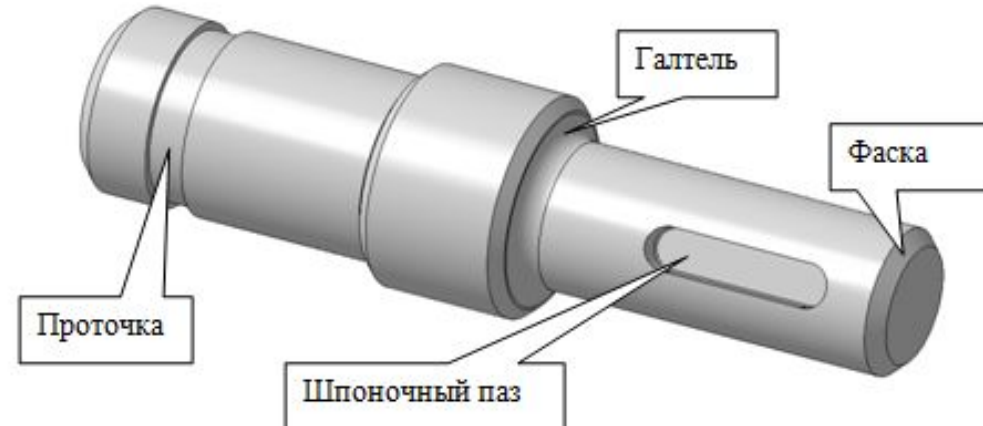
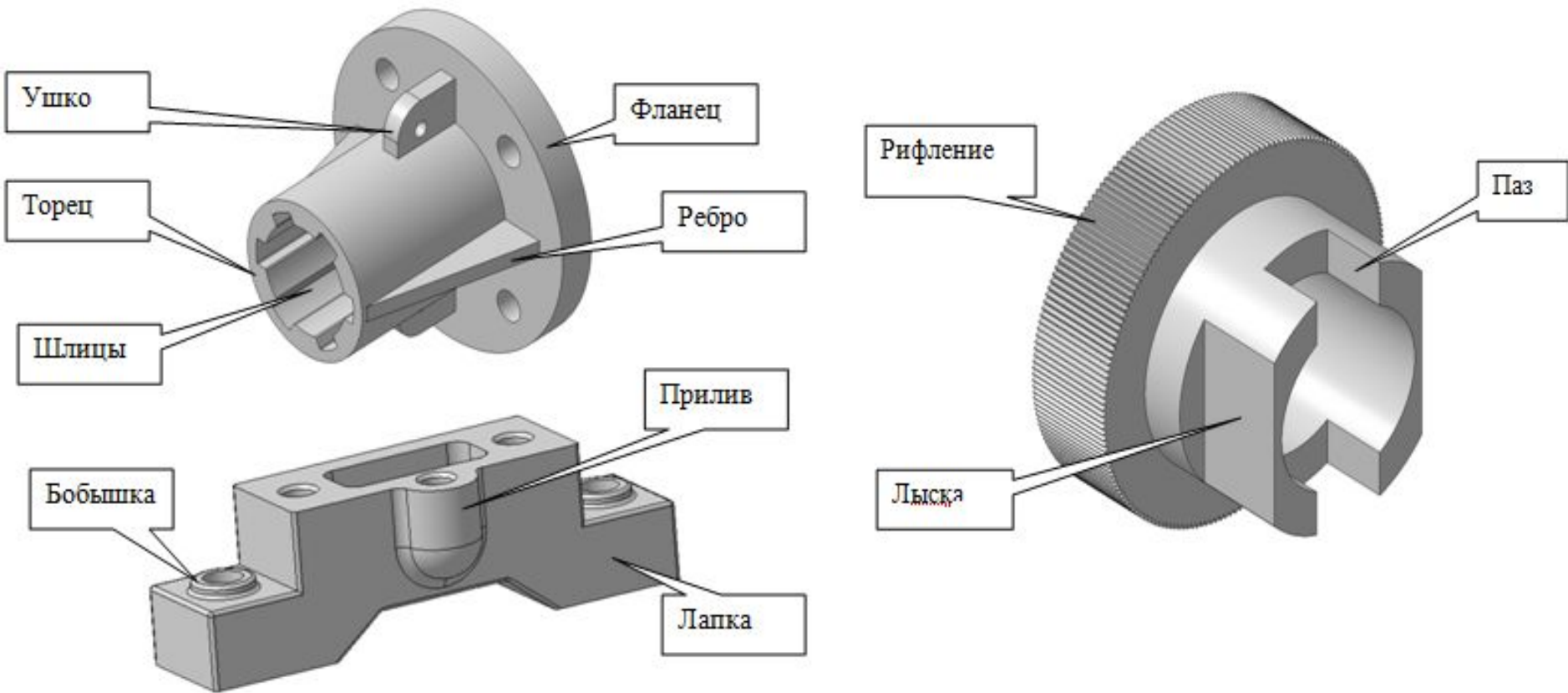


Предметы или элементы, имеющие постоянное или закономерно изменяющееся поперечное сечение (валы, цепи, прутки, фасонный прокат, шатуны и т. п.), допускается изображать **с разрывами**.



# Элементы деталей





## **Сопряженные и свободные размеры**

Поверхности, по которым детали соединяются, называются ***сопрягаемыми***, а размеры, по которым происходит соединение, называются ***сопряженными*** или ***основными***. Прочие, не связанные между собой поверхности и размеры, называются ***свободными***.

Сопряженные размеры определяют взаимное положение деталей в механизме. Они обеспечивают точность работы деталей, возможность сборки и разборки, и обычно выполняются с относительно высокой точностью.

Фланец

Шпилька M8x28 ГОСТ 22036 - 76

Шиндель

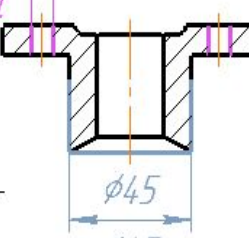
Крышка

Втулка

Штуцер

Маховичок

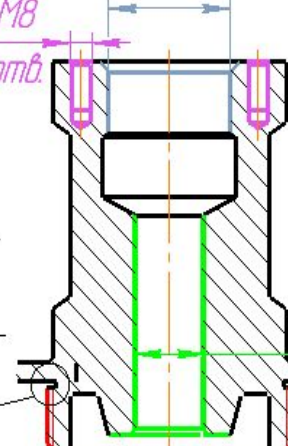
$\phi 9$   
2 отв.



Клапан

Корпус

M8  
2 отв.



□ 12

Гайка M12

ГОСТ 5916

M12

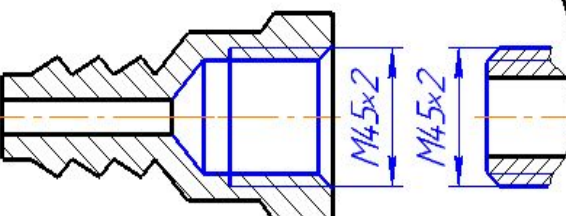
□ 12

M27x1,5

M27x1,5

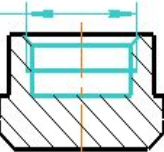
M90x2

M90x2



M40x1,5

M40x1,5



## *Анализ геометрии*

### *детали*

Для анализа геометрии необходимо деталь мысленно расчленить на отдельные составные части, представляющие собой простейшие геометрические тела: цилиндр, призму, конус и т.д.

Такое расчленение детали помогает определить геометрию всех ограничивающих ее поверхностей.

Ном. №	Наименование и единица измерения	Кол-во	Примечание		
			Формат	Зона	Лбр.
<u>Документация</u>					
	ЧМ00.20.00.00СБ		<u>Сборочный чертеж</u>		
<u>Сборочные единицы</u>					
1	ЧМ00.20.10.00	1	Клапан		1
<u>Детали</u>					
4	ЧМ00.20.00.01	1	Корпус		1
5	ЧМ00.20.00.02	1	Штицер		1
6	ЧМ00.20.00.03	1	Седло		1
7	ЧМ00.20.00.04	1	Пружина		1
8	ЧМ00.20.00.05	2	Прокладка б		
9	ЧМ00.20.00.06	1	Прокладка		1
ЧМ00.20.00.00					
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Лист		
Разраб.					
Проф.					
Иконстр.					
Утв.					
Клапан			Лист.	Лист	Листовъ
					1
Копиродат					
Формат А4					

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

Чертеж №

Чертеж №

Чертеж №

Чертеж №

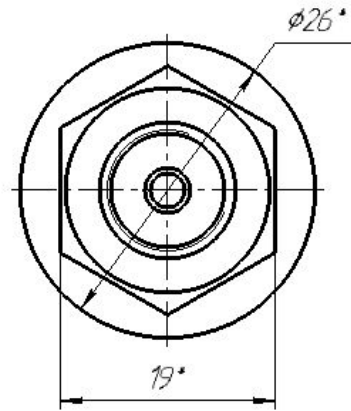
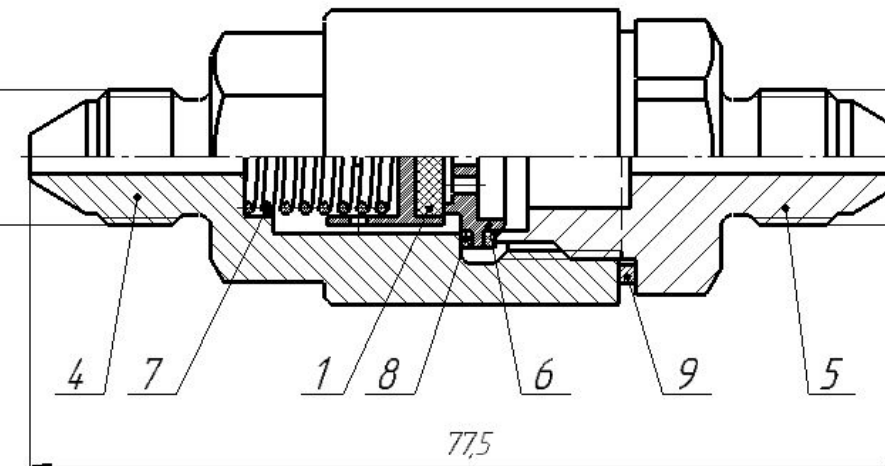
M12x125\*

M12x125\*

77,5

Б

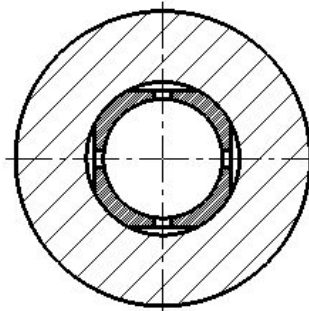
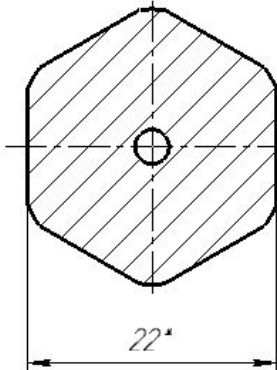
А



А-А

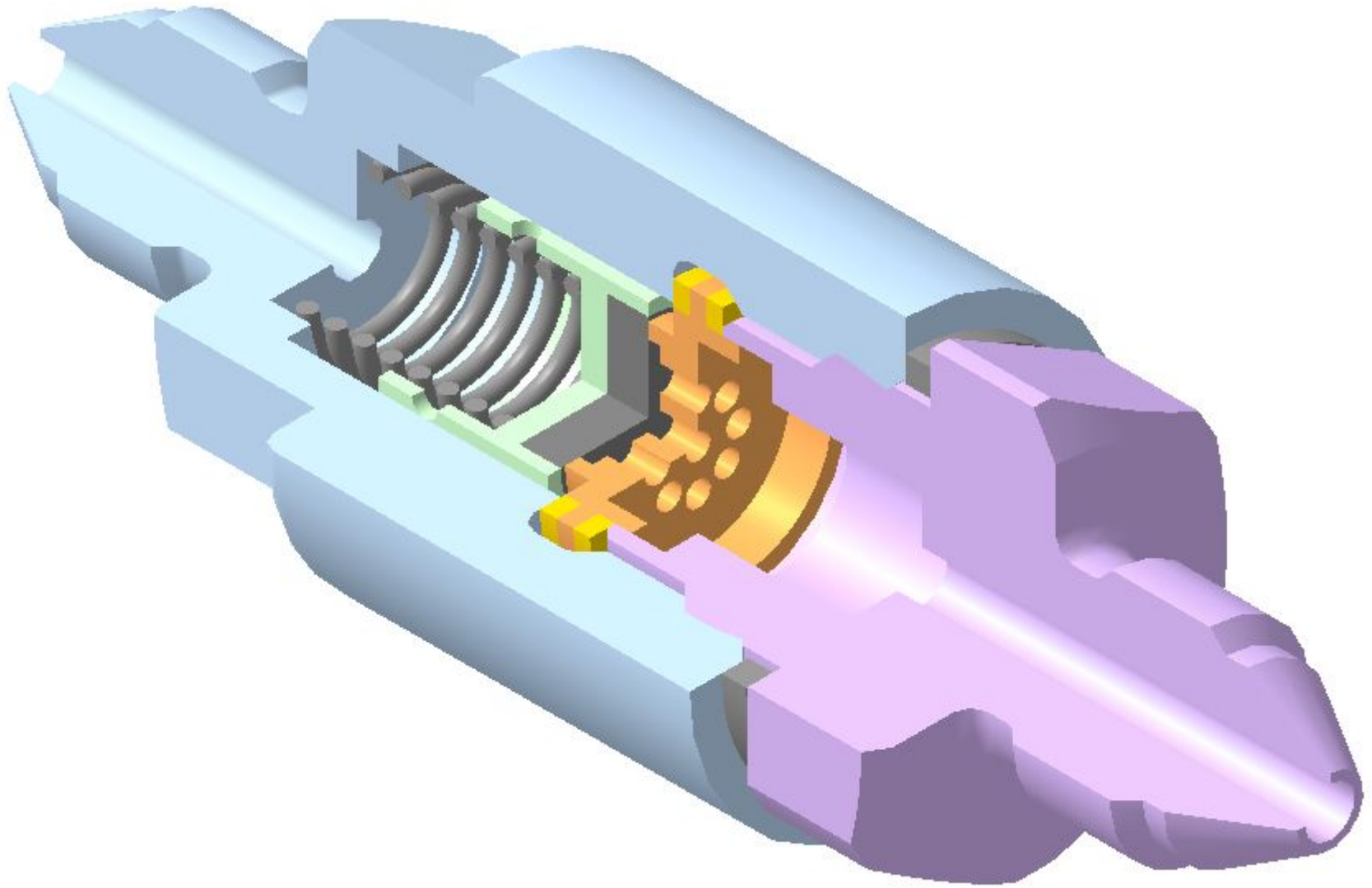
Б-Б

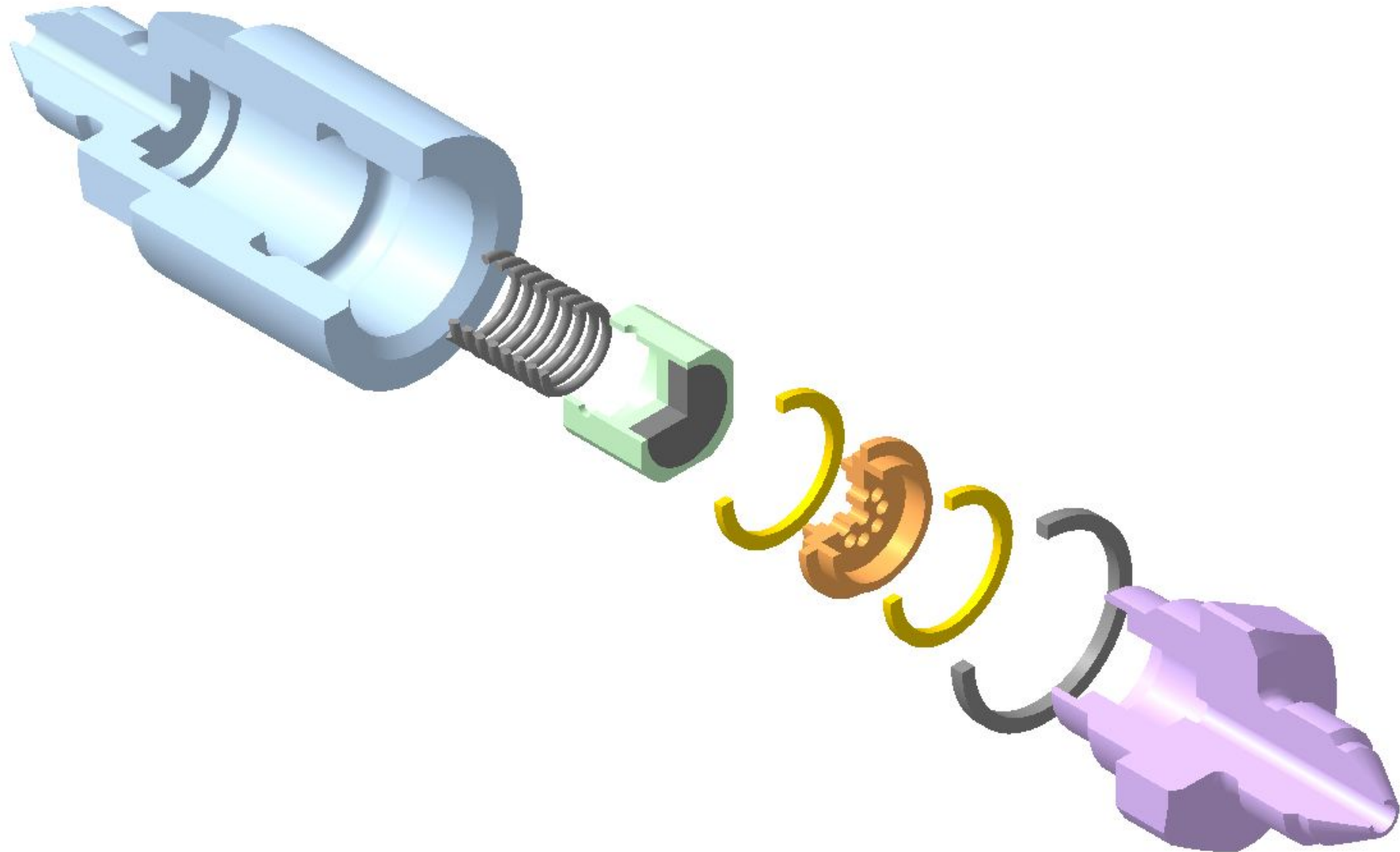
Деталь поз 1 и 4



\* Размеры для справок

ЧМ00.20.00.00СБ СБ			
Клапан			
Сборочный чертеж			
Нач. Черт.	№ докум.	Годн.	Лист
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
И.контр.			
Чтвт			
		0,15	251
Лист	Листов		1





ЧМ00.20.00.00СБ СБ

Рисунок

Страница

Лист

и

дата

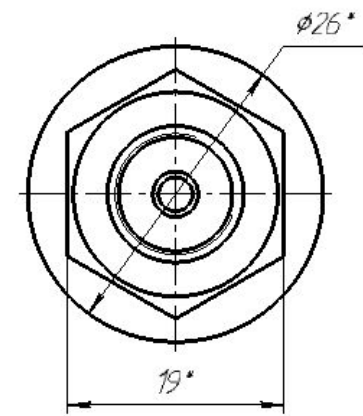
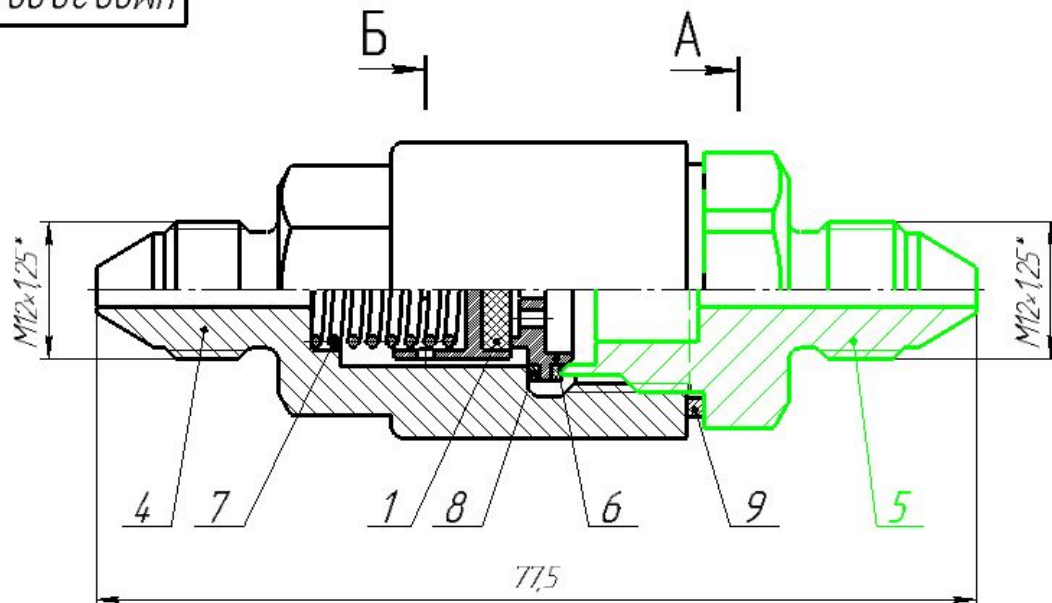
Взам.

и

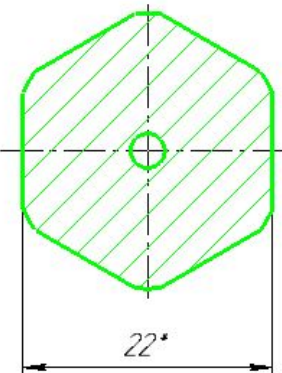
номер

и

дата

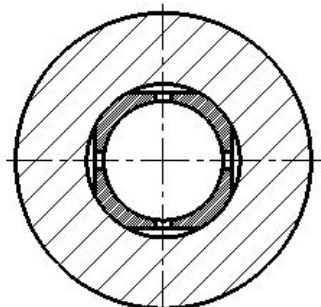


А-А



Б-Б

Детальпоз 1 и 4



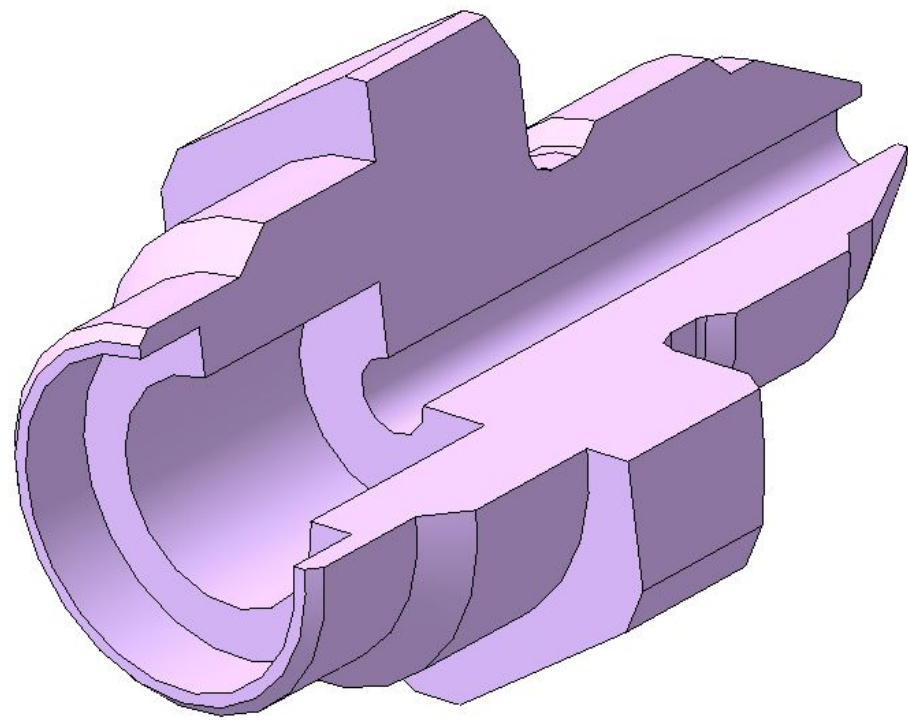
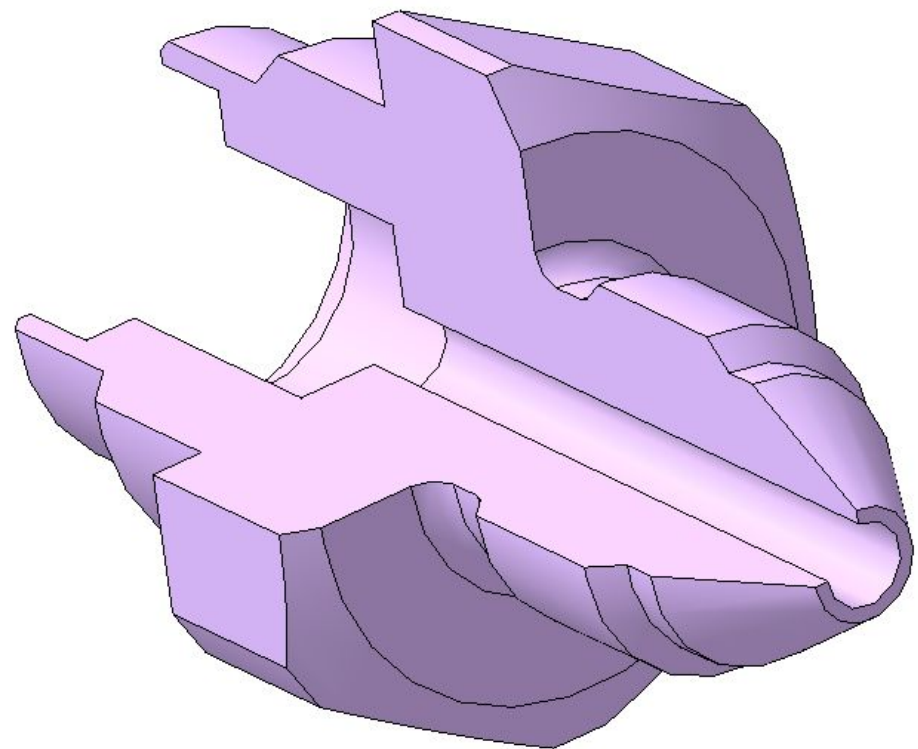
\* Размеры для справок

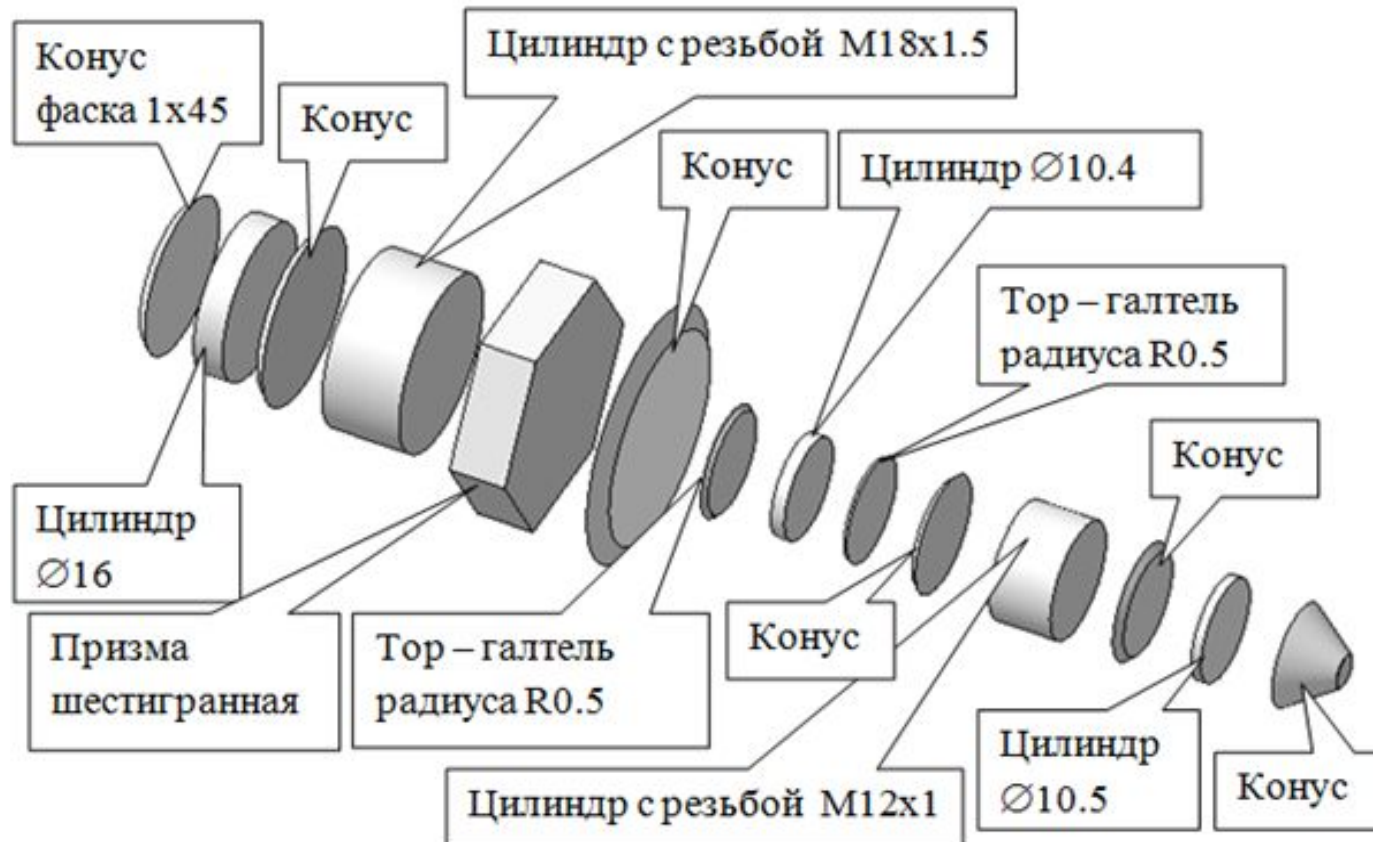
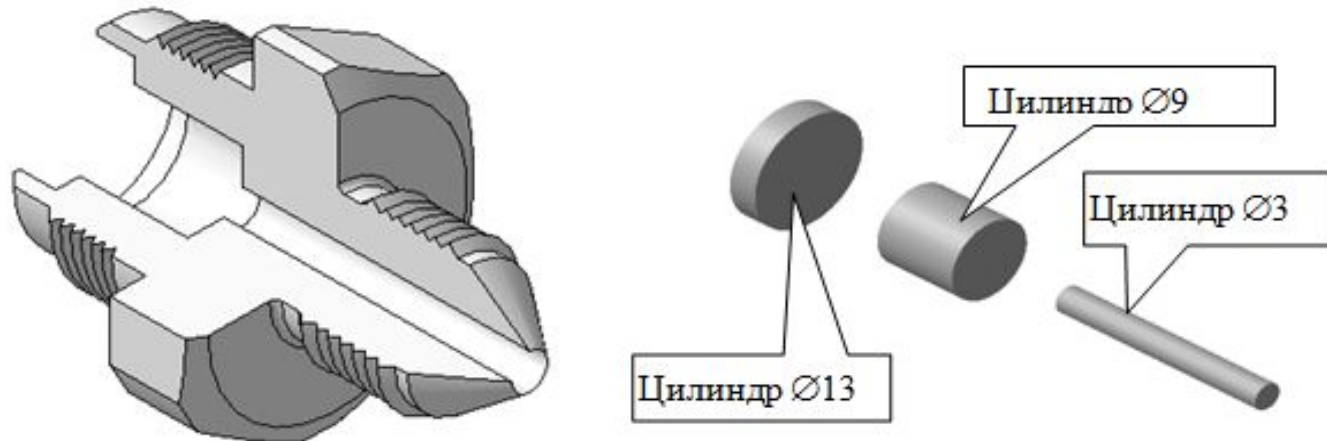
Ном	Лист	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Проф				
Технотр				
Иконотр				
Чтврт				

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

Клапан  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
0,15	11	
Лист	Листов	1





# **Выбор главного вида детали**

*Главный вид детали (вид спереди)*  
согласно требованиям ГОСТ 2.305-68  
должен давать наиболее полное  
представление о форме, конструкции и  
размерах детали.

Поэтому детали располагают  
относительно фронтальной плоскости  
проекций так, чтобы на ней изображались  
все основные ее элементы и размеры, т.е.  
чтобы именно это изображение содержало  
максимум информации о детали.

Положение главного изображения детали на рабочем чертеже может и не соответствовать ее положению на главном изображении чертежа сборочной единицы. Деталь, большинство поверхностей которой являются поверхностями вращения, обычно обрабатывается на токарном станке (оси, втулки, валы, штоки и т.д.) и **на главном виде**, как правило, располагается горизонтально.

**Рабочий чертеж должен**  
**содержать:**

- **минимальное, но достаточное** число изображений (видов, разрезов, сечений, выносных элементов), полностью раскрывающих форму детали;
- **необходимые размеры.**

# **Последовательность выполнения чертежей деталей**

## **Подготовительный этап:**

1. Найти намеченную для деталирования деталь на всех изображениях чертежа сборочной единицы.
2. Определить характер соединения детали с другими деталями, входящими в состав сборочной единицы.
3. Установить наименование детали, материал, из которого она изготовлена, назначение, рабочее положение.

4. Выбрать положение детали для построения главного вида, дающего наиболее полное представление о ее форме и размерах.
5. Ознакомиться с конструкцией детали, расчленив ее на простейшие геометрические формы. Определить стандартные элементы детали и габаритные размеры.
6. Определить необходимое число изображений – видов, разрезов, сечений, выносных элементов.

## **Основной этап:**

7. Выбрать масштаб изображения из ряда, указанного в ГОСТ 2.302-68.
8. Выбрать необходимый формат листа бумаги и провести его компоновку. Формат листа бумаги выбирается согласно ГОСТ 2.301-68. Следует помнить, что формат А4 располагается только вертикально.
9. При определении габаритов изображений следует предусмотреть свободное место для нанесения размерных линий и размерных чисел, помня, что размерные линии предпочтительно размещать вне пределов изображений.
0. Выполнить изображения.

11. Нанести выносные и размерные линии. При этом рекомендуется размеры внешних элементов наносить со стороны вида, а внутренних – со стороны разреза, согласуя размеры детали с размерами сопрягаемых элементов.
12. Нанести с учетом масштаба изображения размерные числа, которые Вы получили замером линейных величин на чертеже общего вида.
13. Проставить стандартные размеры на стандартные элементы детали (диаметры резьбы, фаски, проточки, шпоночные пазы, размеры «под ключ» и др.).

14. Выполнить штриховку разрезов и сечений детали. Для всех изображений детали параметры штриховки (наклон и шаг штриховых линий) должны быть одинаковыми (ГОСТ 2.306-68).
15. Выполнить необходимые надписи (обозначения изображений, технические требования и т.п.), используя шрифт чертежный по ГОСТ 2.304-81

16. Все таблицы размещают на свободном месте поля чертежа, справа от изображения или ниже его и выполняются по ГОСТ 2.105-95.
17. На рабочих чертежах деталей, имеющих элементы зубчатых зацеплений, согласно ГОСТ 2.403-75 в таблице параметров, помещаемой в правом верхнем углу чертежа, указать необходимые параметры (модуль, число зубьев и т.д.).
18. Заполнить основную надпись в соответствии с ГОСТ 2.104-2006.

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

Лист № 1 из 1

Изм № 0 из 0

Лист и листы

Лист № 1 из 1

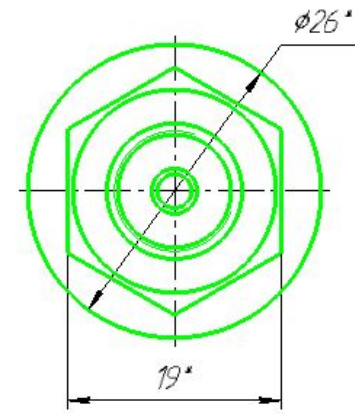
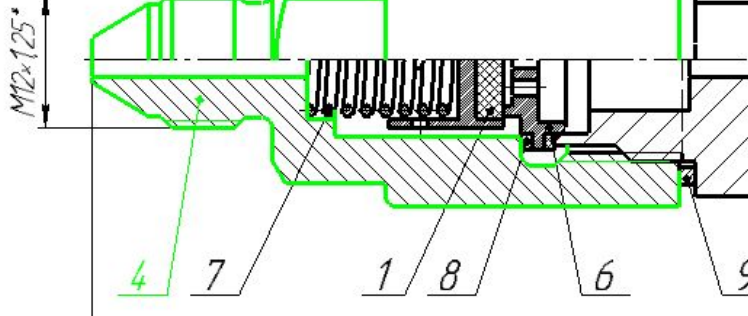
Лист и листы

M12x125\*

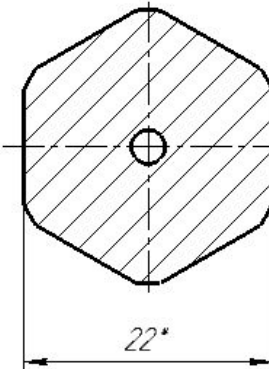
M12x125\*

775

Б А

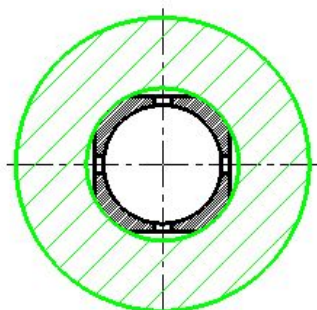


А-А



Б-Б

Детальпоз 1 и 4



\* Размеры для справок

Изм	Лист	№ блоким	Лист	Листы
Редаг				
Проб				
Г.контр				
Н.контр				
Черт				

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

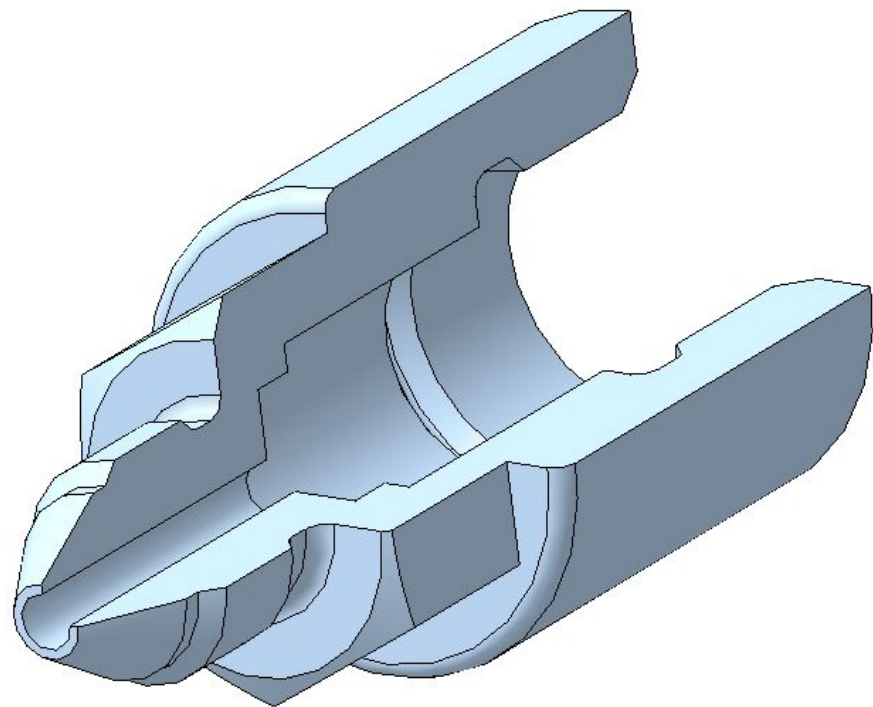
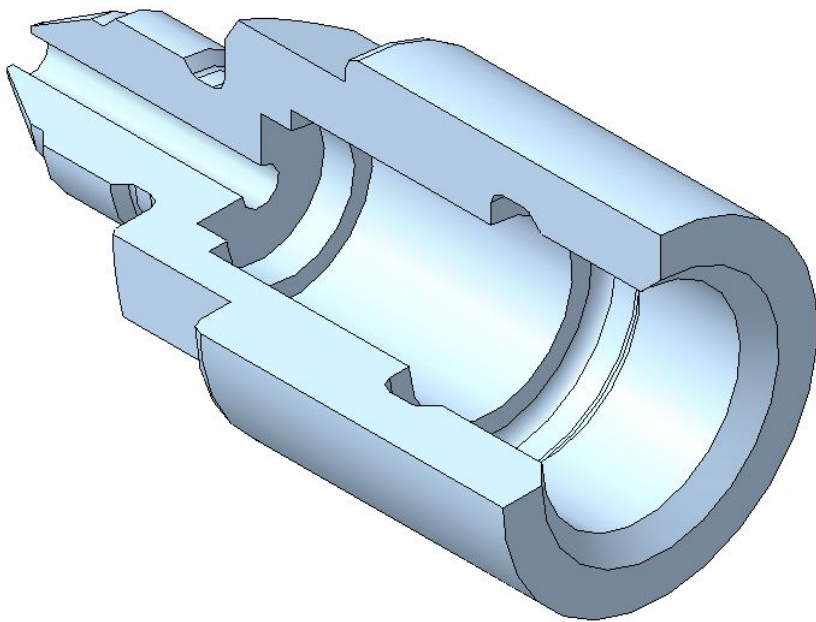
Клапан

Сборочный чертеж

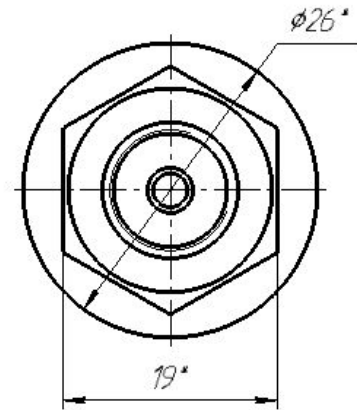
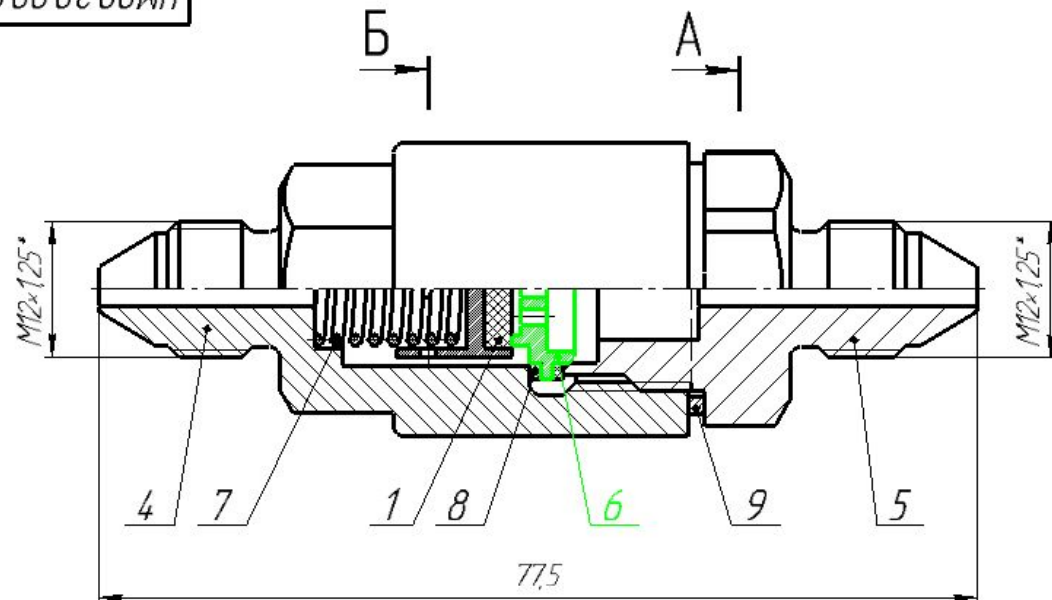
Лист 015  
Формат А3  
Листов 1

Копировал

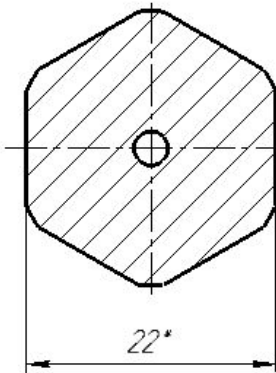
Формат А3



ЧМ00.20.00.00СБ СБ

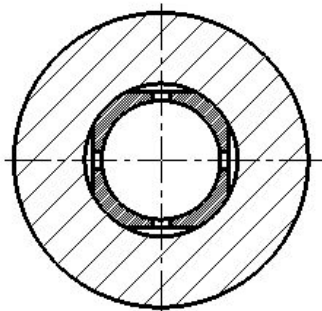


A-A



Б-Б

Деталь поз 1 и 4



\* Размеры для справок

Изм	Лист	№ блоки	Год	Цикл
Ред				
Прд				
Г.контр				
И.контр				
Чтн				

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

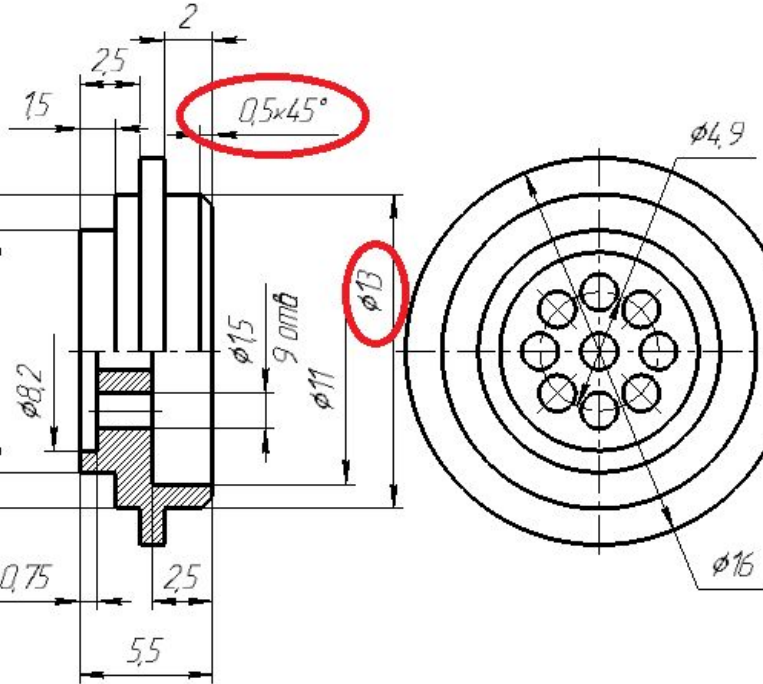
Клапан  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
01		251
Лист	Листов	1

Копировал

Формат А3

ЧМ00.20.00.03



ЧМ00.20.00.03

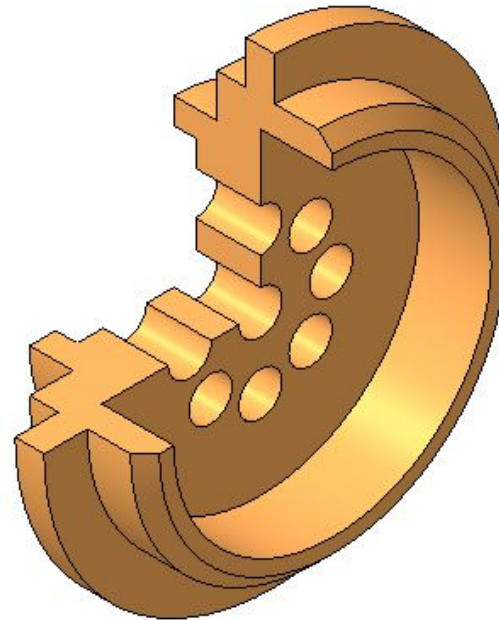
Седло

Лист 0  
Масса 5:1  
Лист 1

Сталь 10 ГОСТ 1050-88

Копирка

Формат А4

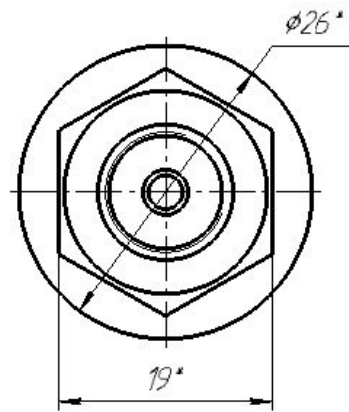
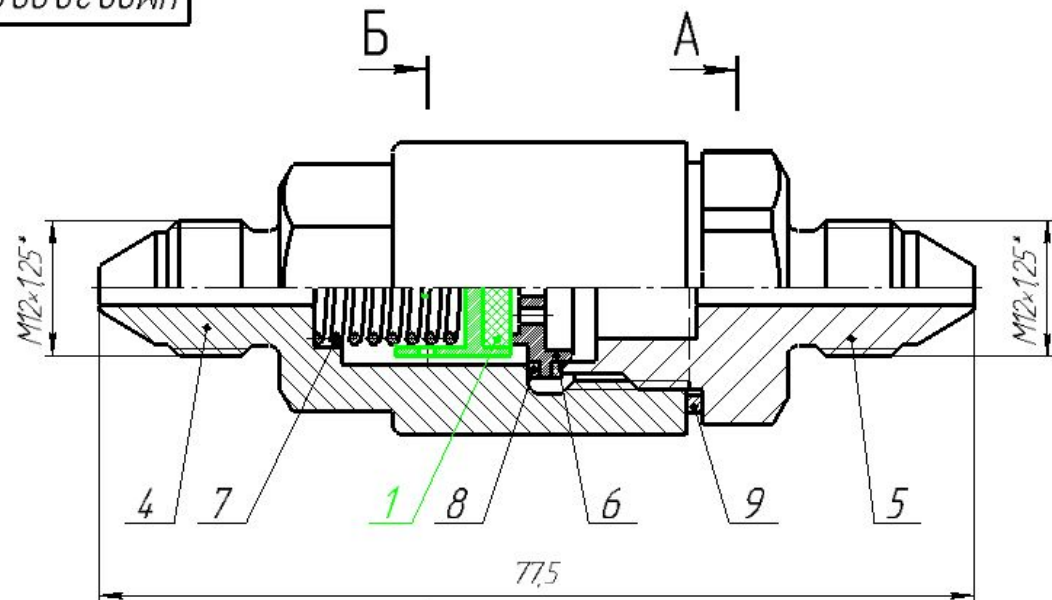


ЧМ00.20.00.00СБ СБ

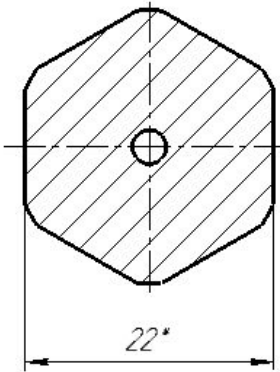
Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

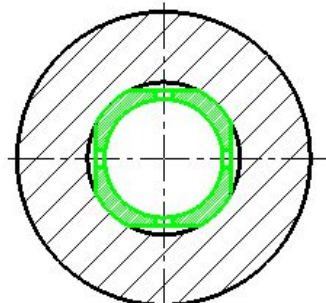


А-А



Б-Б

Деталь поз 1 и 4



\* Размеры для справок

Изм. №	№ ложки	Подп.	Ложка
Разраб.			
Проб.			
Гонконг			
Иконстр			
Черт.			

ЧМ00.20.00.00СБ СБ

Клапан

Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
0.15	251	

Лист 1 из 1

Копиробот

Формат А3

Ном. № под	Ном. № и дата	Взам. и нр. №	Изм. и нр. №	Изм. и дата
Форма	Здно	Гл. з.	Обозначение	
A4			Наименование	
			Кол. Примеч	
			Детали	
			1	
1	ЧМ00.20.10.01		Материалы	
2			Резина	
			00к2	
ЧМ00.20.10.00				
Ном. лист	№ докум	Год	Дата	Лист
Разраб				Масса
Проб				Масштаб
Технадр				4:1
Иконстр				Лист
Черт				Листов 1

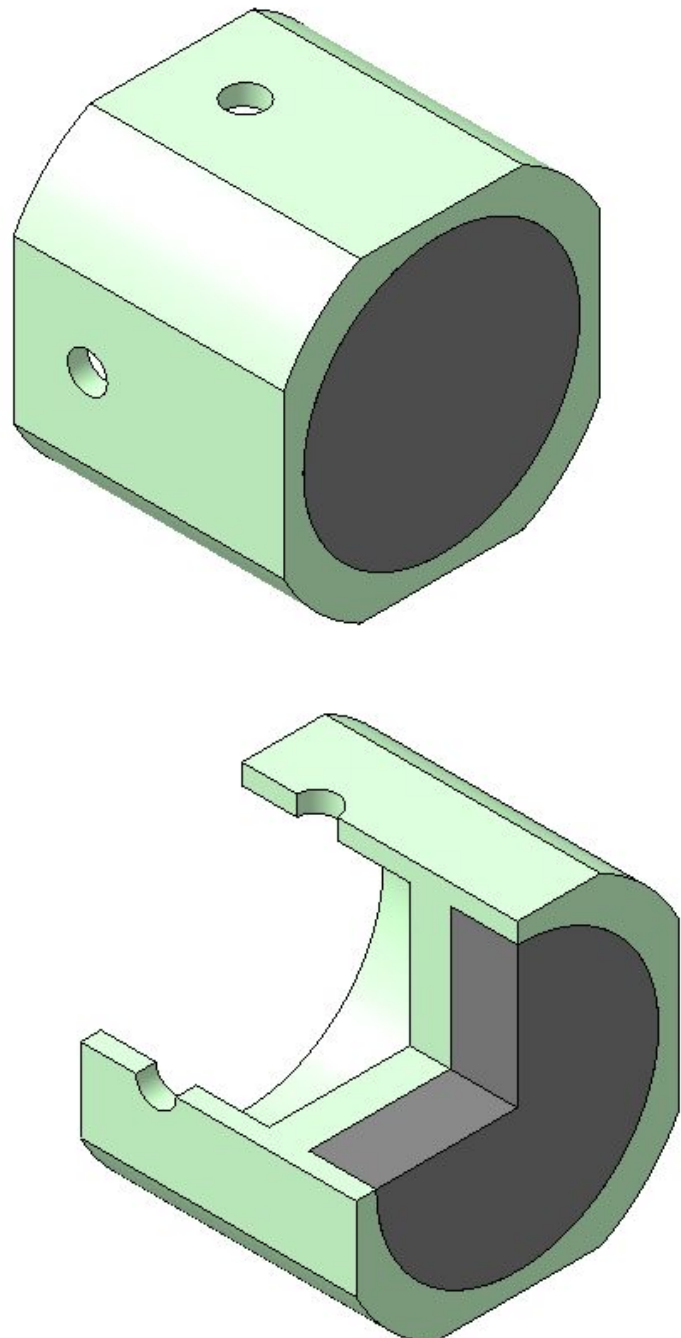
Заливку резиной произвести в прессформе

ЧМ00.20.10.00

Клапан

Копировано

Формат А4



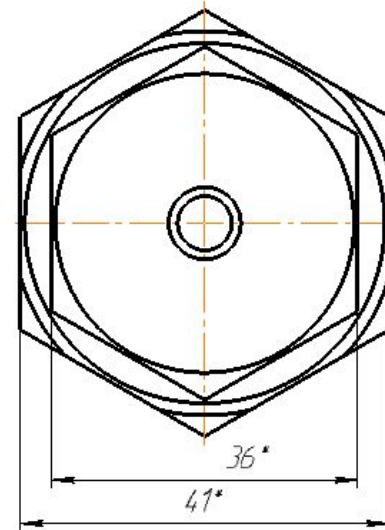
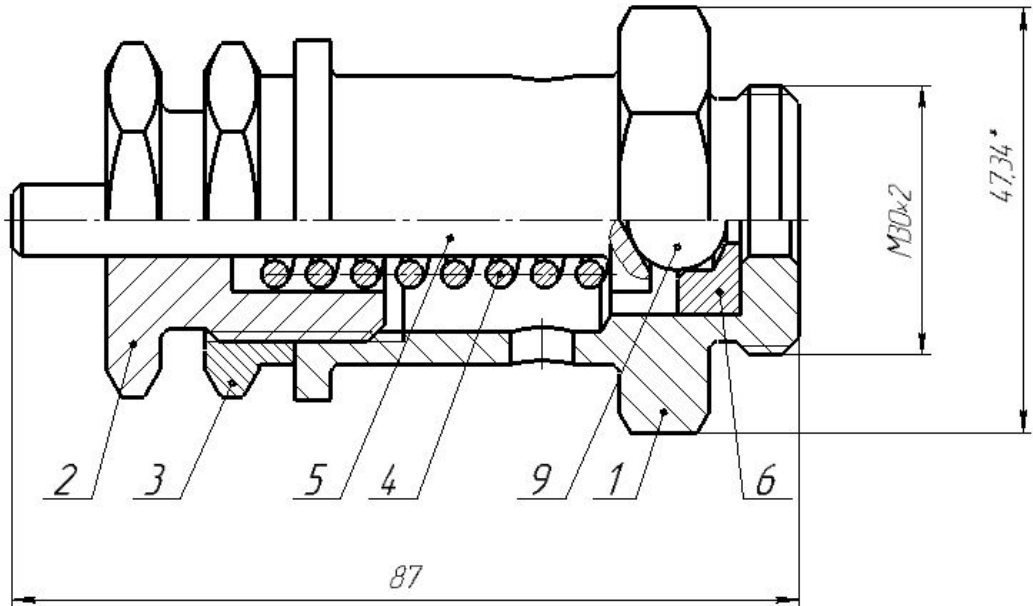
Номер документа	Наименование	Код.	Обозначение		Примечание
			Формат	Размер	
<u>Документация</u>					
ЧМ00.02.00.00 СБ	Сборочный чертеж				
<u>Детали</u>					
1 ЧМ00.02.00.01	Корпус				1
2 ЧМ00.02.00.02	Гайка				1
3 ЧМ00.02.00.03	Контргайка				1
4 ЧМ00.02.00.04	Пружина				1
5 ЧМ00.02.00.05	Шток				1
6 ЧМ00.02.00.06	Седло				1
<u>Стандартные изделия</u>					
9	Шарик Н 11-28 ГОСТ 3722-81				1
ЧМ00.02.00.00					
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.				Lист.	Лист
Проб.					1
Накондр.					
Чтб					
<i>Клапан</i>				Формат А4	
Копировано					

ЧМ00.02.00.00 СБ

Лист 1 из 1

Страница 1 из 1

Лист 1 из 1



\* Размеры для справок

Изм	Ном	№ докум	Подп	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб							
Провер							
Технотр							
Иконтр							
Чтврт							

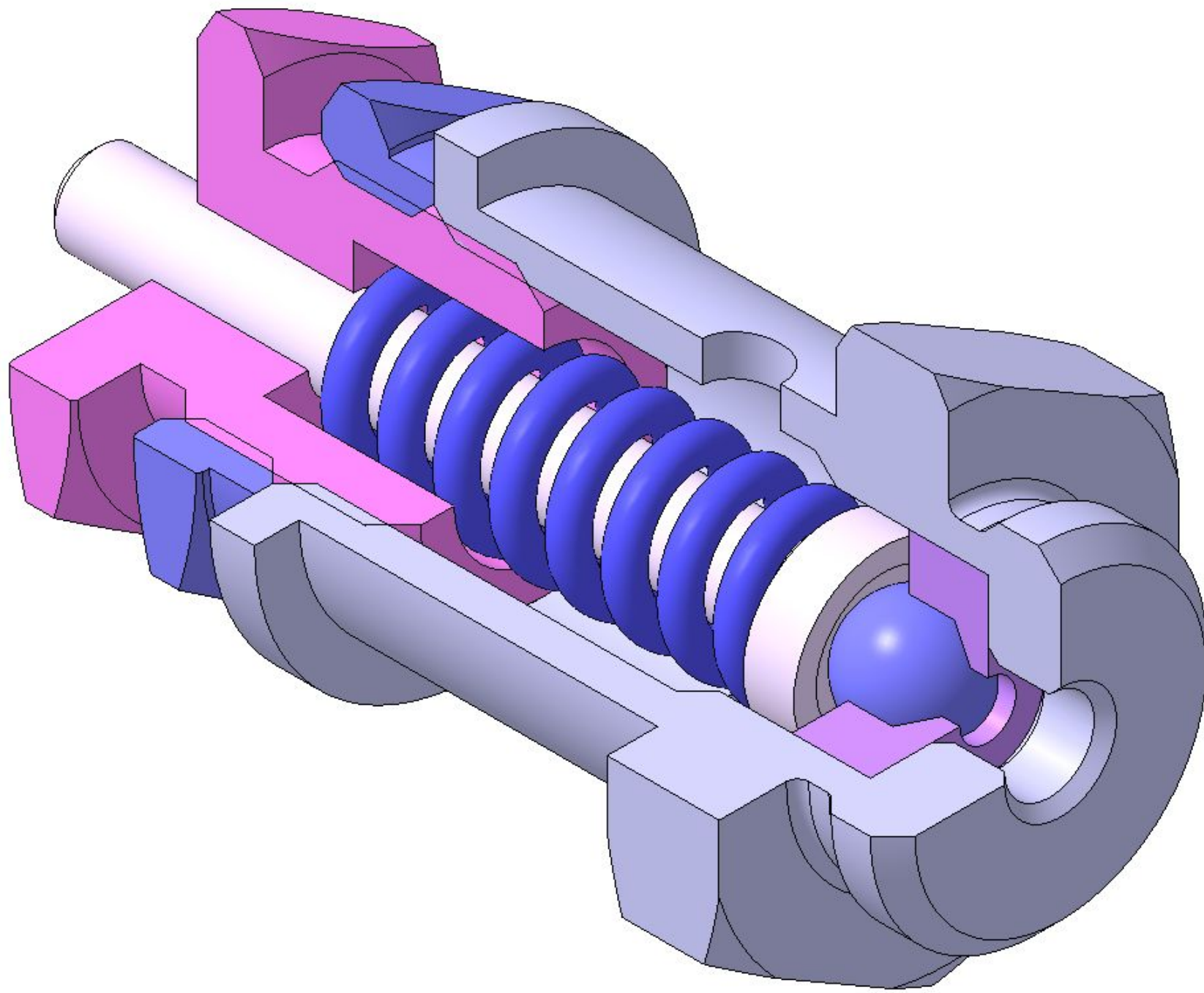
ЧМ00.02.00.00 СБ

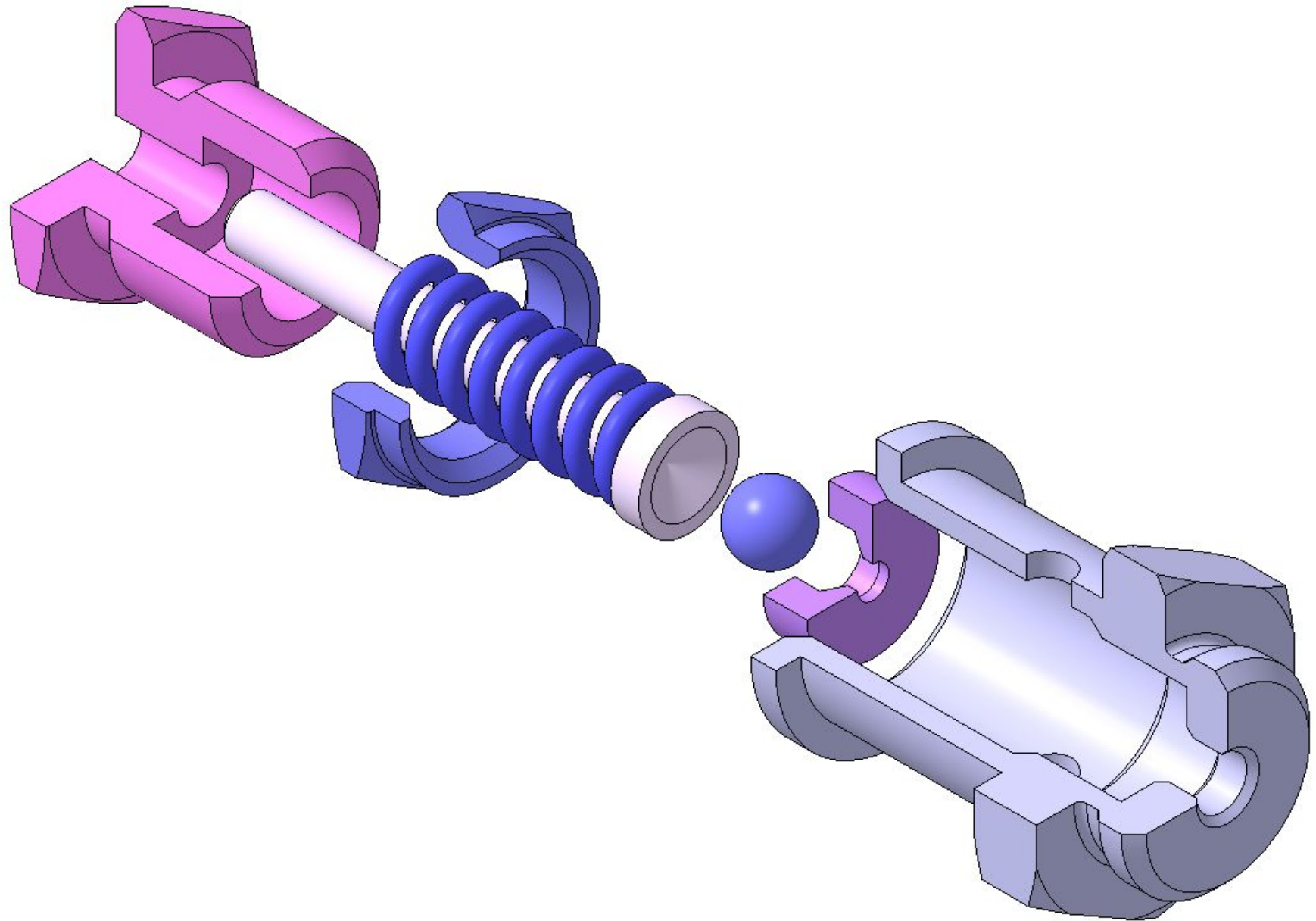
Клапан  
Сборочный чертеж

Лист 0,44  
Лист 1

Копиробот

Формат А3





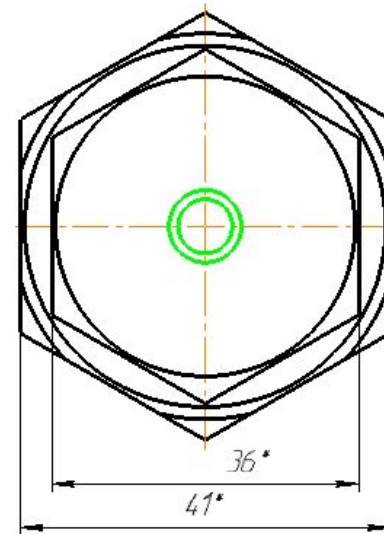
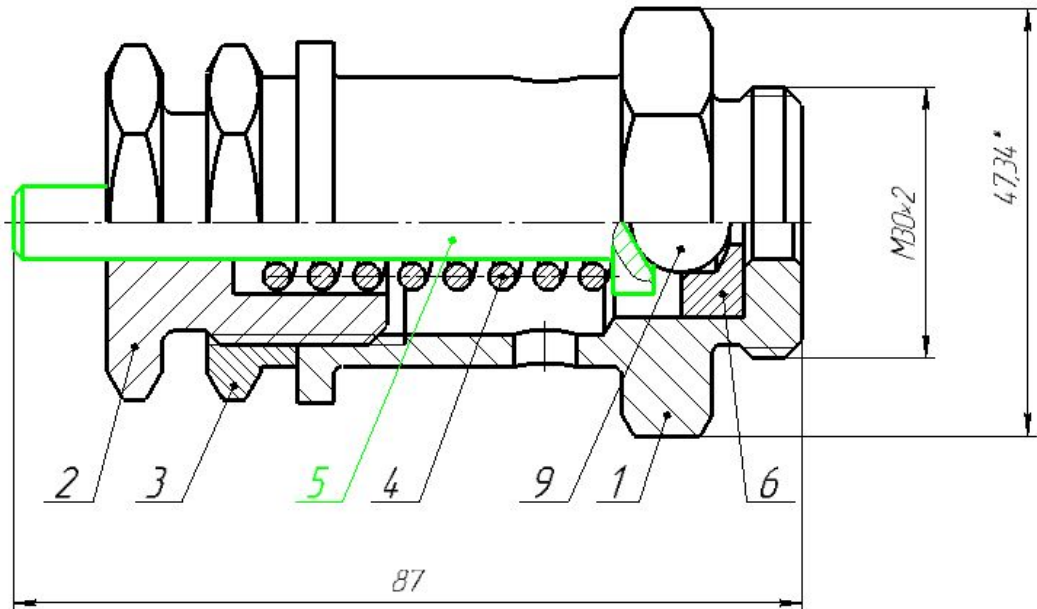
ЧМ00.02.00.00 СБ

Номер документа

Страница №

Номер документа

Номер документа



\* Размеры для справок

ЧМ00.02.00.00 СБ			
Ном. Лист	№ докум	Лист	Всего
Раскрой			
Проб			
Технотр			
Иконотр			
Черт			

Клапан  
Сборочный чертеж

Лист 044 из 21

Копировал

Формат А3

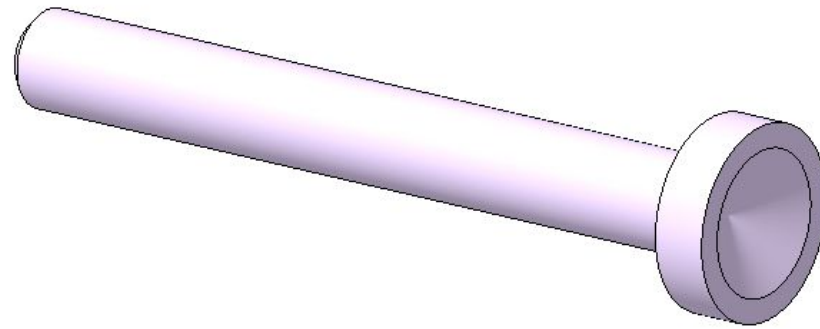
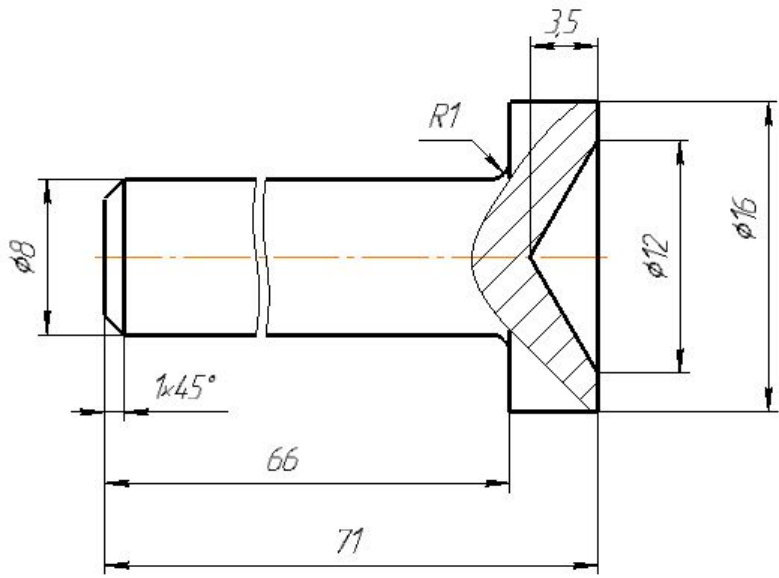
ЧМ00.02.00.05

Лист 1 из 1

Лист №

Номер документа  
Взамен №

Номер документа  
Разработчик  
Проверка  
Год принятия  
Исполнитель  
Чтврт.



ЧМ00.02.00.05

Шток

Лист	Масса	Масштаб
1	0,03	4:1

Лист 1 из 1

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Копировано

Формат А4

ЧМ00.02.00.00 СБ

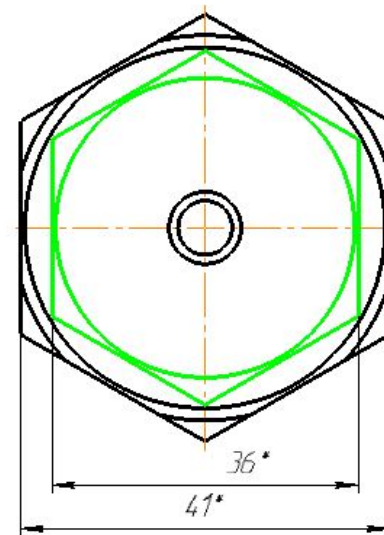
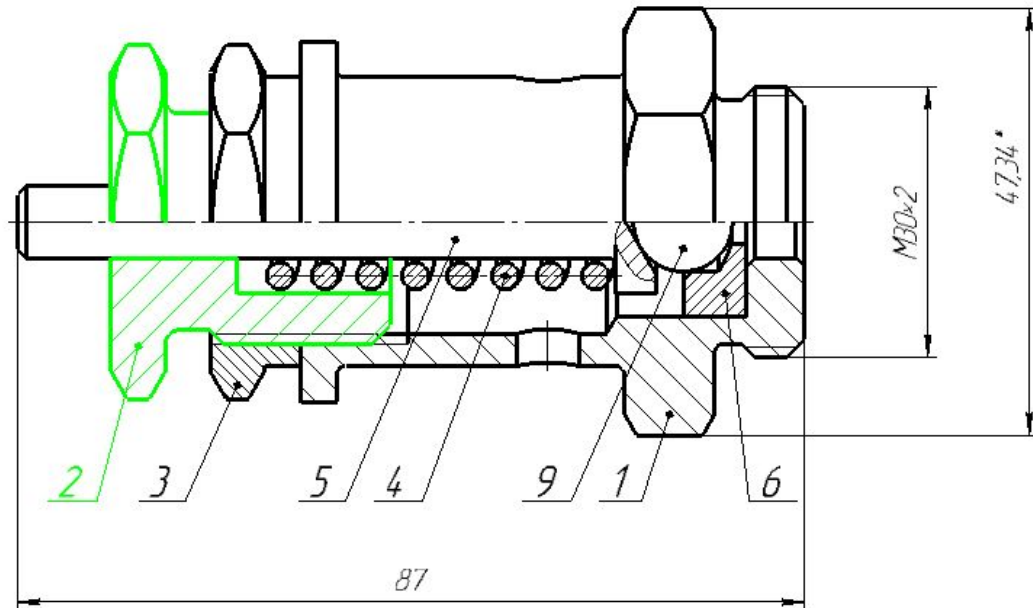
Номер документа

Страница №

Номер и дата

Взам.нр.

Номер и дата

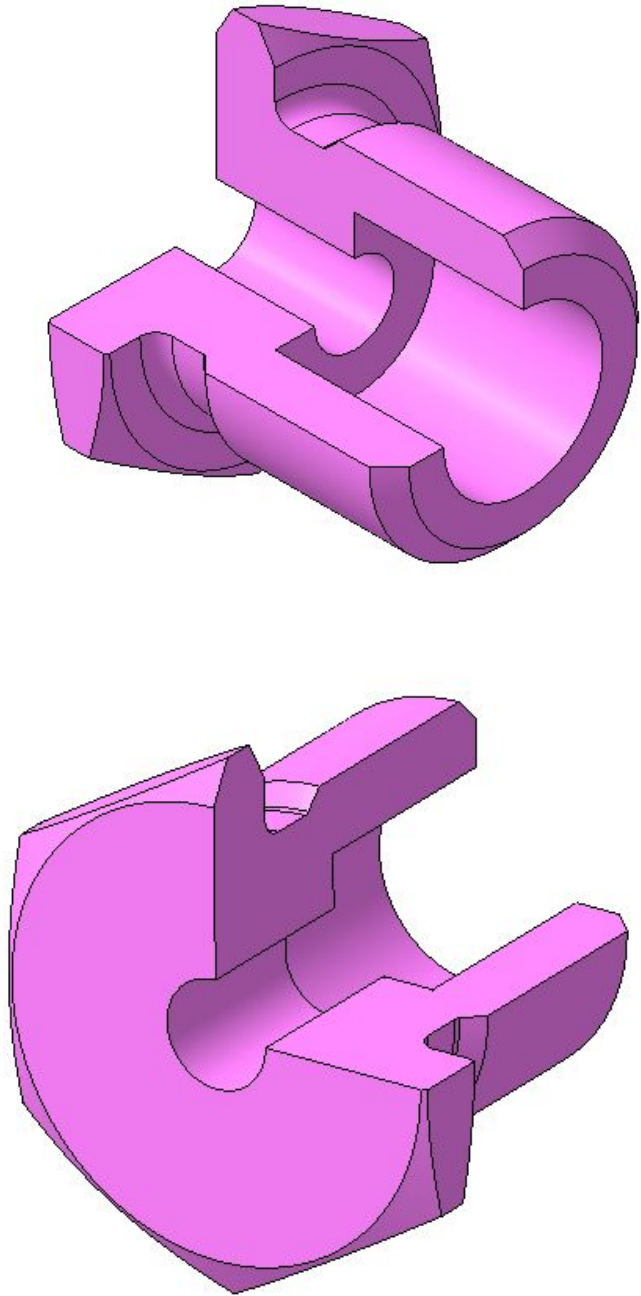
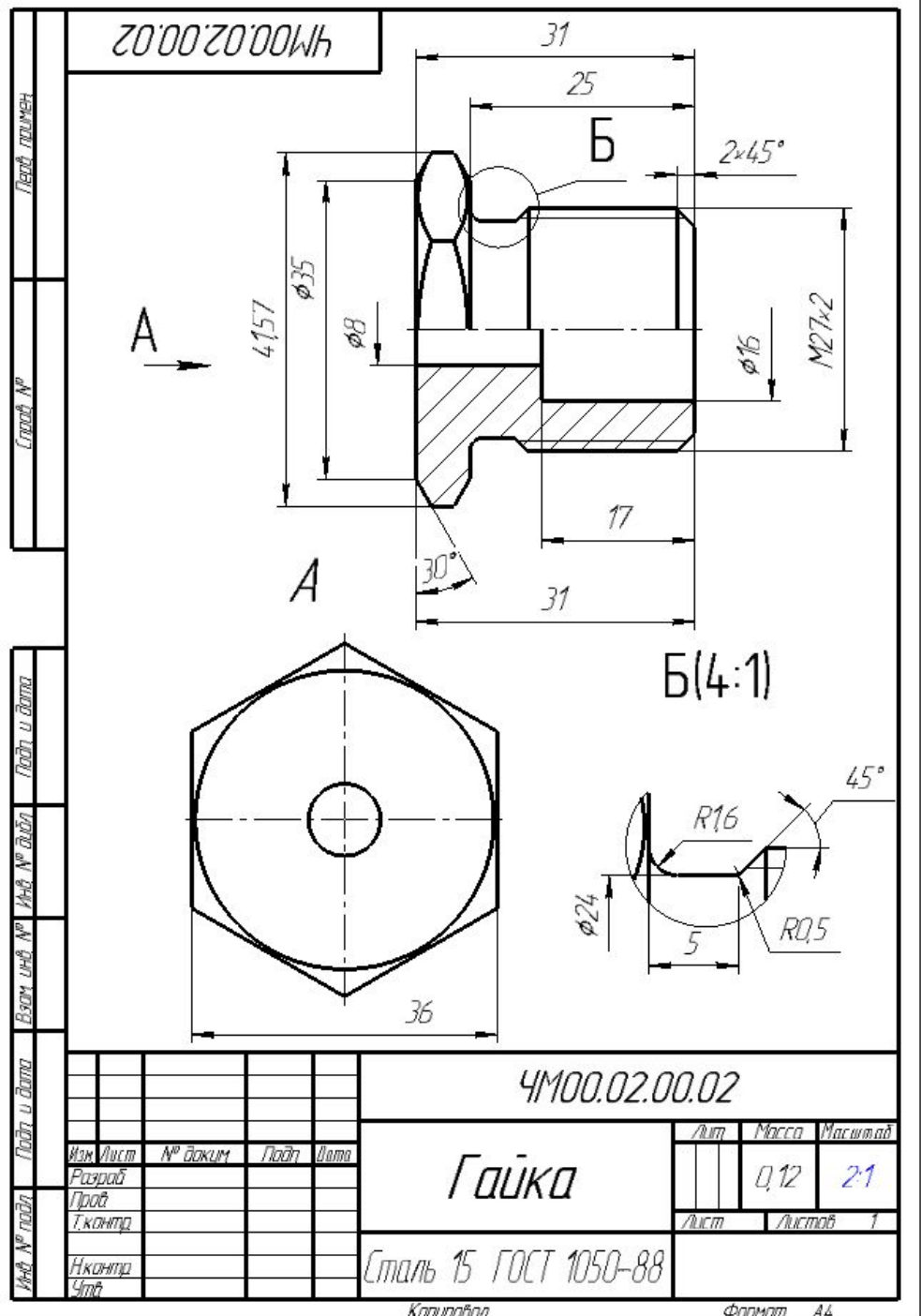


\* Размеры для справок

ЧМ00.02.00.00 СБ			
Имя листа	№ докум	Лист	
		Лист	Масштаб
Рисороб			
Проб			
Т.коннца			
И.коннца			
Черт			
Клапан		Лист	Масштаб
Сборочный чертеж		0.44	2:1
Лист		Листов	1

Копировал

Формат А3



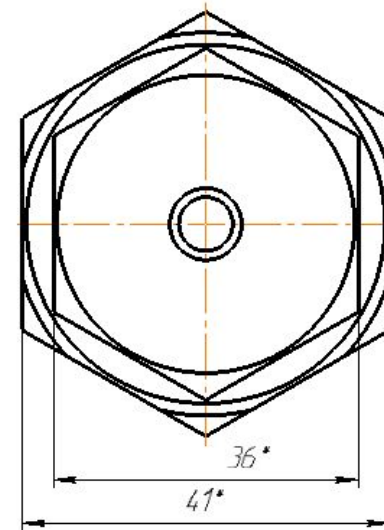
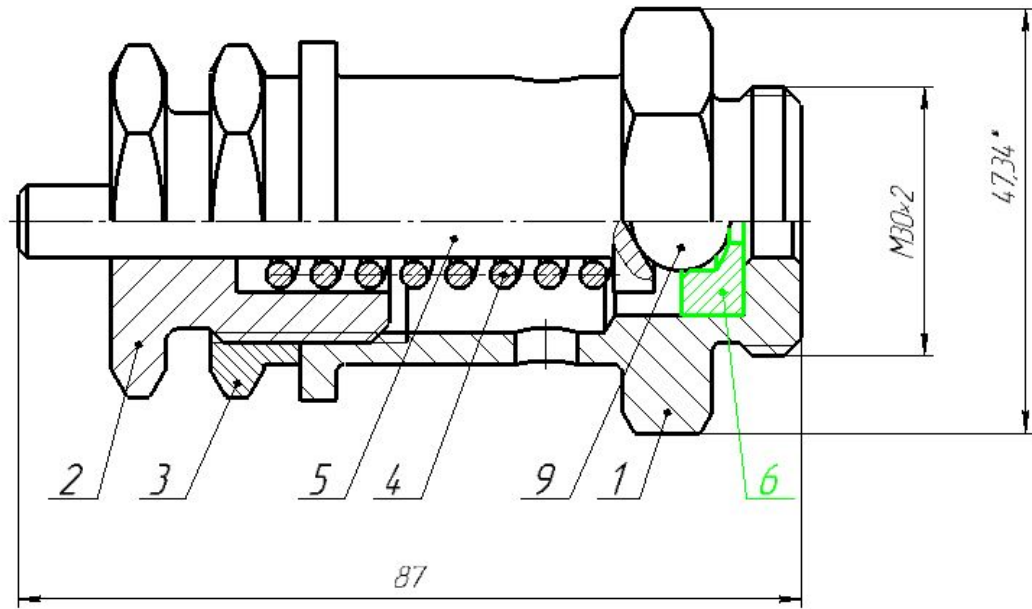
ЧМ00.02.00.00 СБ

Недейств.

Страница №

Лист №

Лист №



\* Размеры для справок

Изм	Лист	№ докум	Подп	Помо	ЧМ00.02.00.00 СБ	Лит	Марка	Масштаб
Разраб						044		2:1
Проб								
Т.контр								
И.контр								
Чтвд								

Клапан  
Сборочный чертеж

Копиробот

Формат А3

ЧМ00.02.00.06

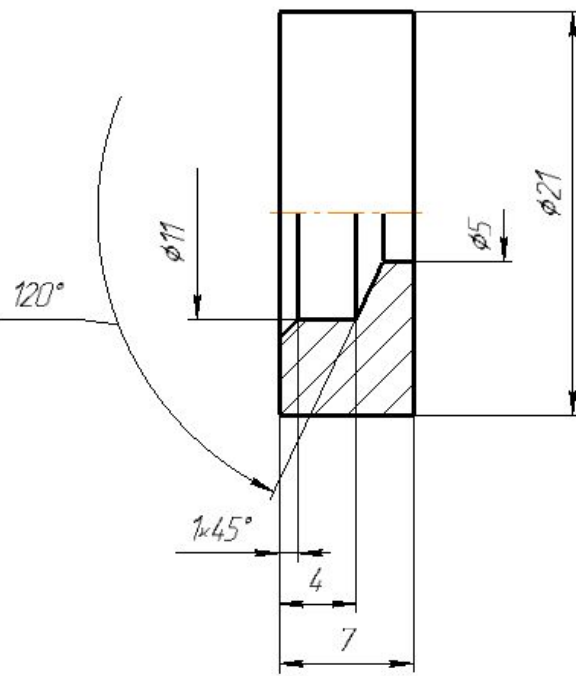
Лист №1 из 1

Граф №1

Граф №2

Граф №3

Граф №4



ЧМ00.02.00.06

Лист 1 из 1

Масса 0,02

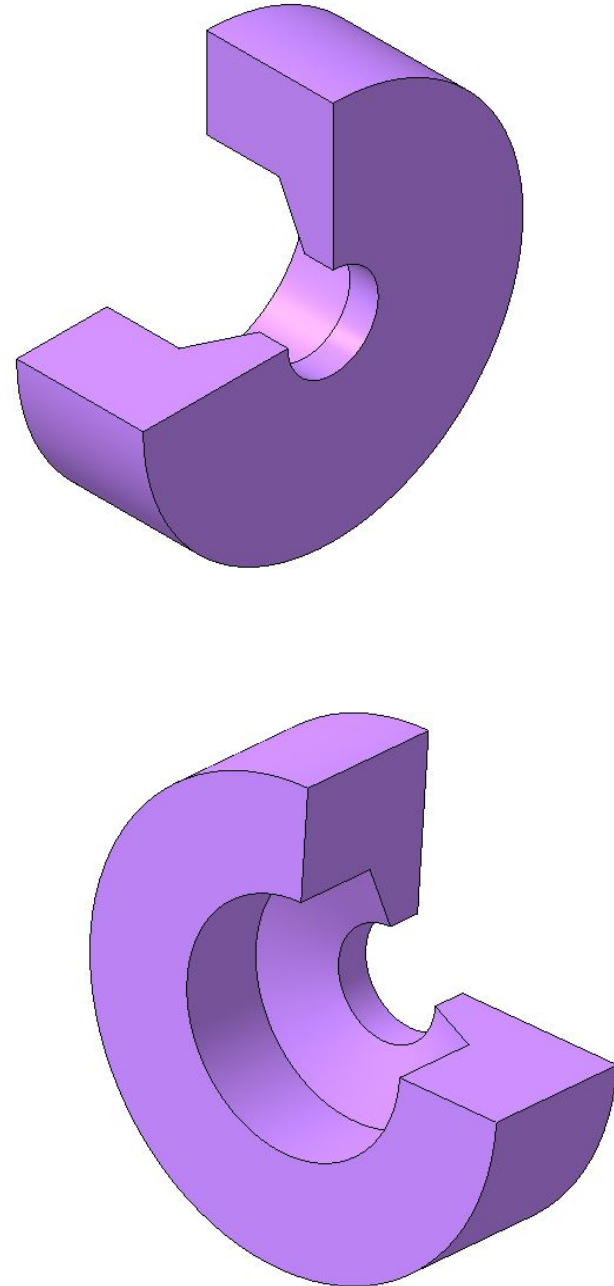
Масштаб 4:1

Седло

Сталь 08 ГОСТ 1050-88

Копировано

Формат А4

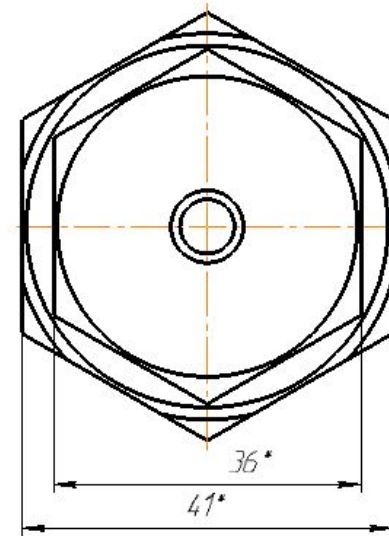
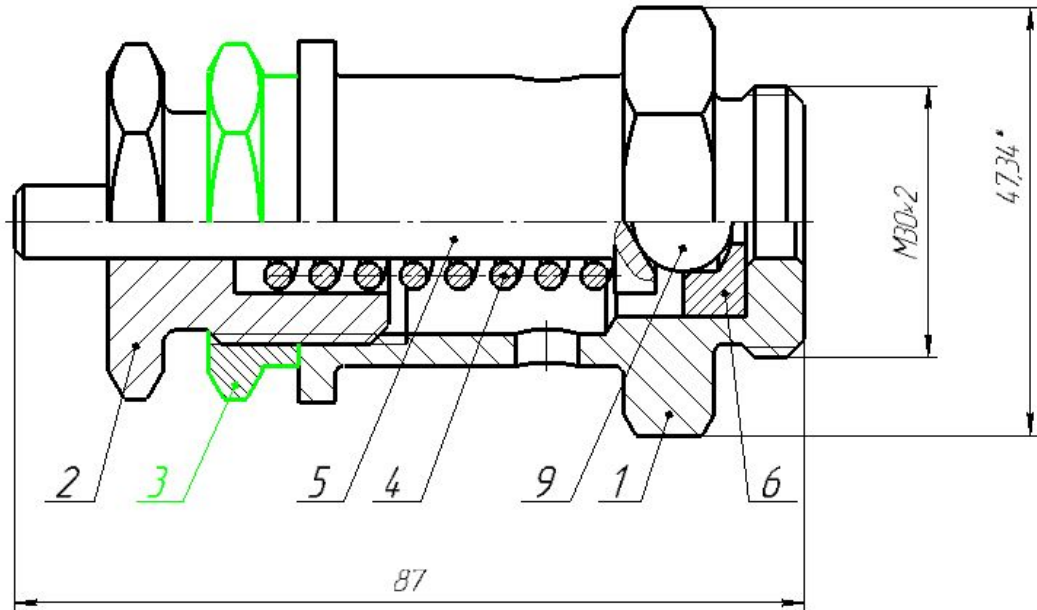


ЧМ00.02.00.00 СБ

Лист 1 из 1

Страница 1

Лист 1 из 1



\* Размеры для справок

ЧМ00.02.00.00 СБ

Название	№ докум.	Год	Лот
Рисунок			
Проб.			
Т.контр.			
И.контр.			
Чтвд			

Клапан  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
044		21
Лист	Листов	1

Копировали

Формат А3

ЧМ00.02.00.03

Чертёж документ

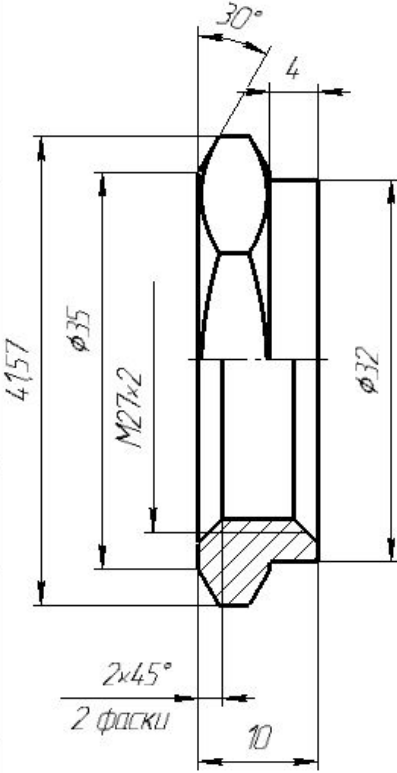
Чертёж №

Чертёж и данные

Чертёж и данные

Чертёж и данные

Чертёж и данные



ЧМ00.02.00.03

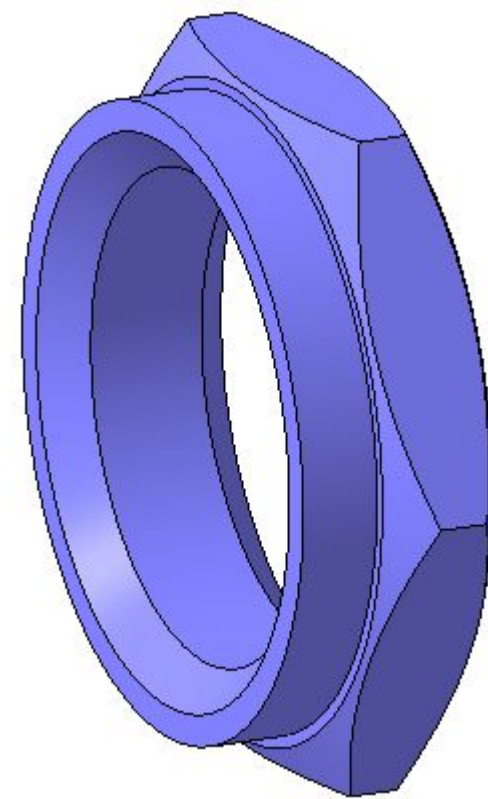
Контргайка

Сталь 20 ГОСТ 1050-88

Лист	Масса	Масштаб
	0,03	2,5:1
Лист	Листов	1

Копировал

Формат А4



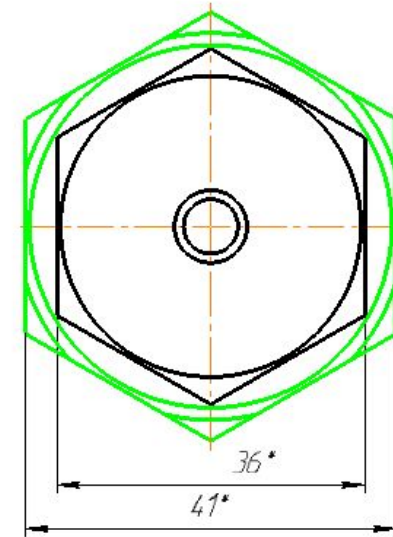
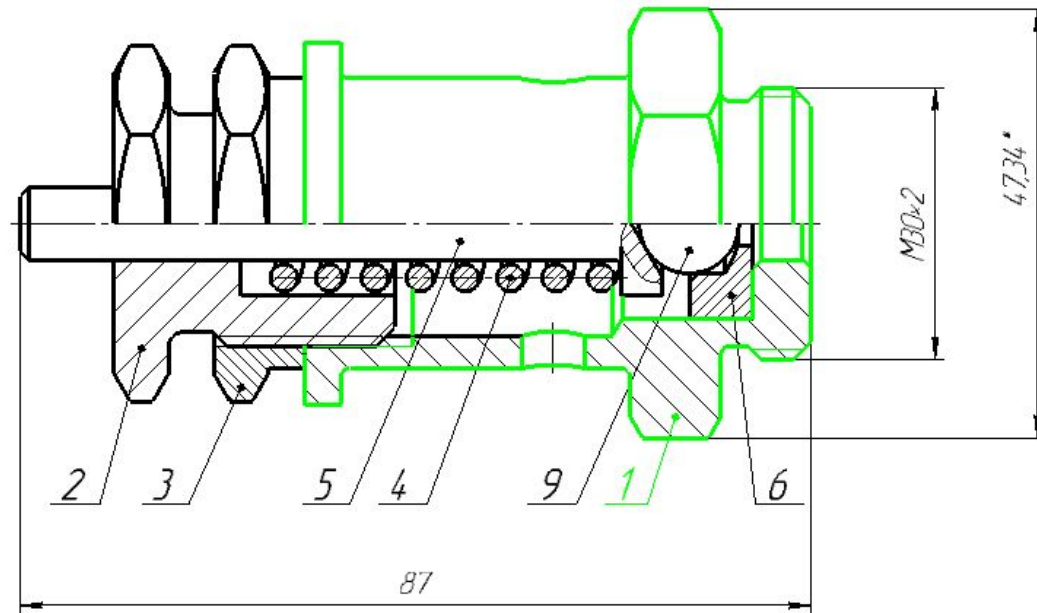
ЧМ00.02.00.00 СБ

Лист №1 из 1

Страница №

Лист №1 из 1

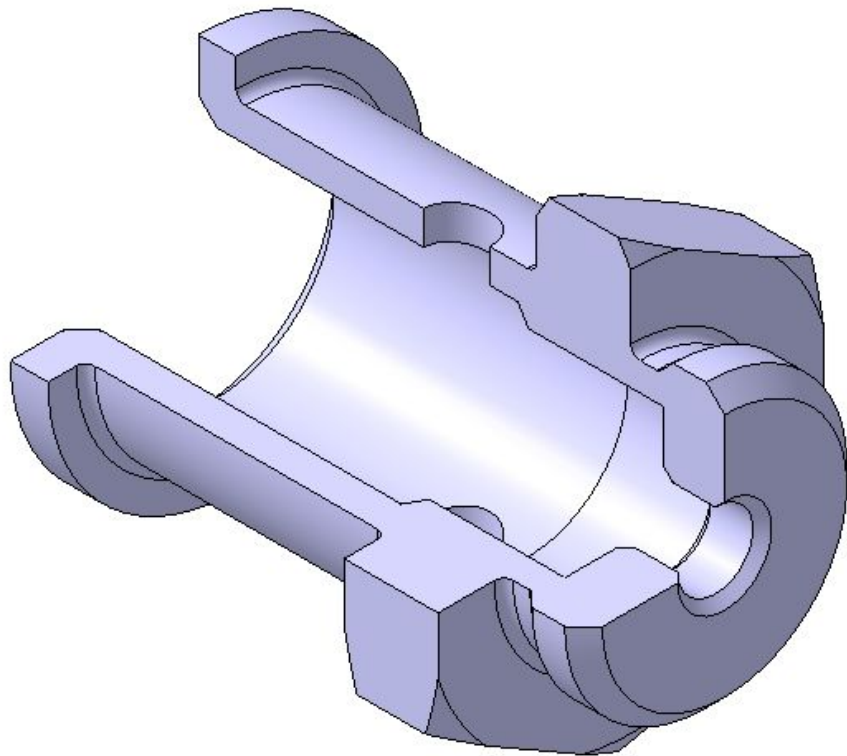
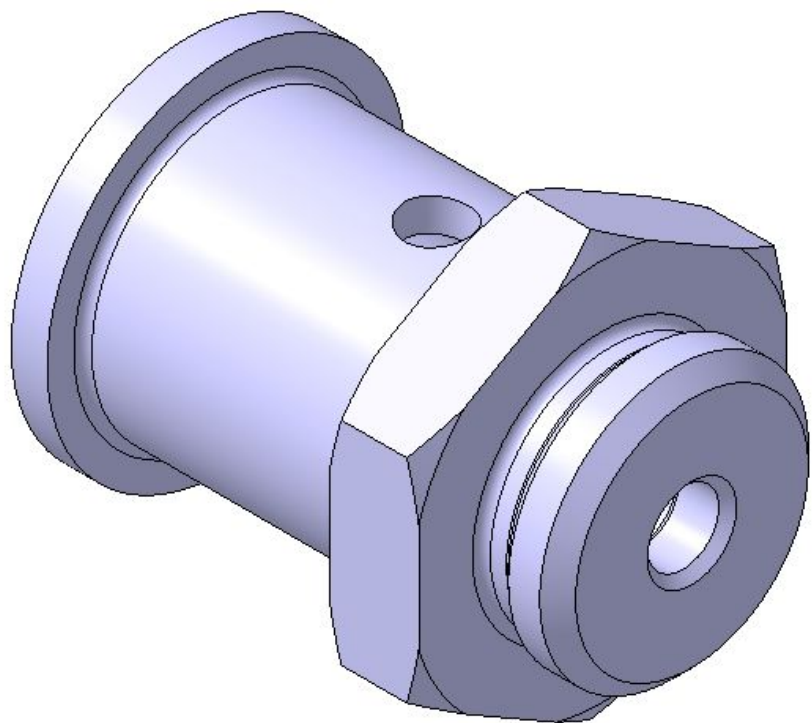
Лист №1 из 1



\* Размеры для справок

ЧМ00.02.00.00 СБ

Изм	Лист	№ докум	Год	Лот	Лит	Масса	Масштаб
Рисунок							
Проб.							
Технотр.							
Иконотр.							
Учеб.							
Клапан				Сборочный чертеж			
				Лист 1 из 1			



ЧМ00.02.00.01

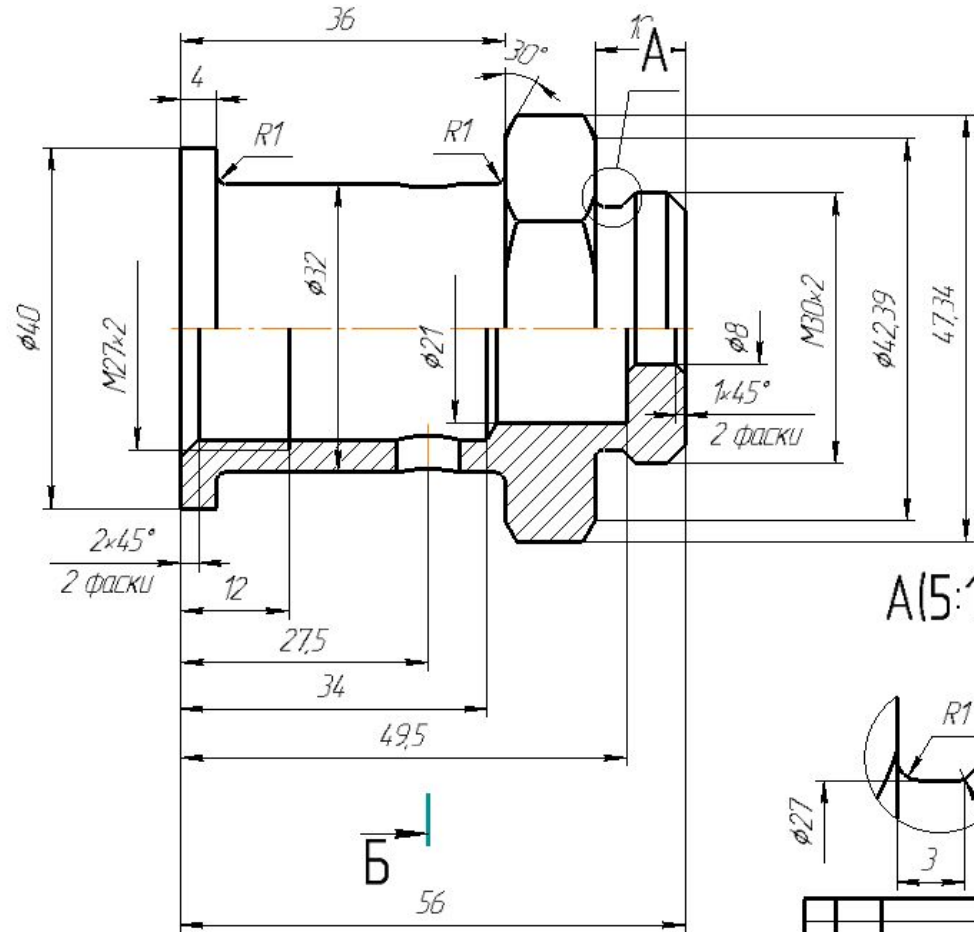
Номер документа

Стандарт

Номер документа

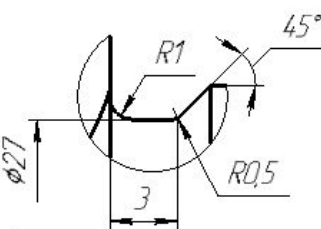
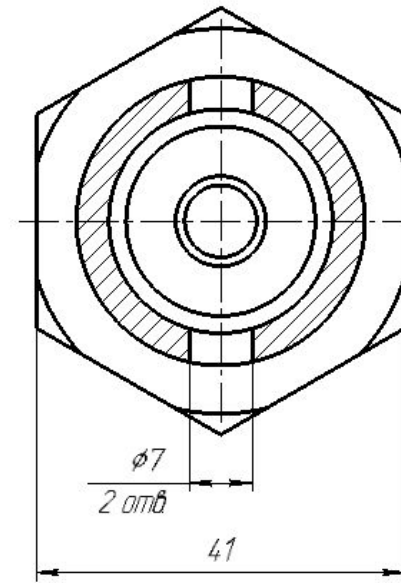
Бумага №

Масса



A(5:1)

Б-Б



ЧМ00.02.00.01

Изм	Номер	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Прот				
Технпр				
Иконтр				
Черт				

Корпус

Лист 023 из 21

Сталь 10 ГОСТ 1050-88

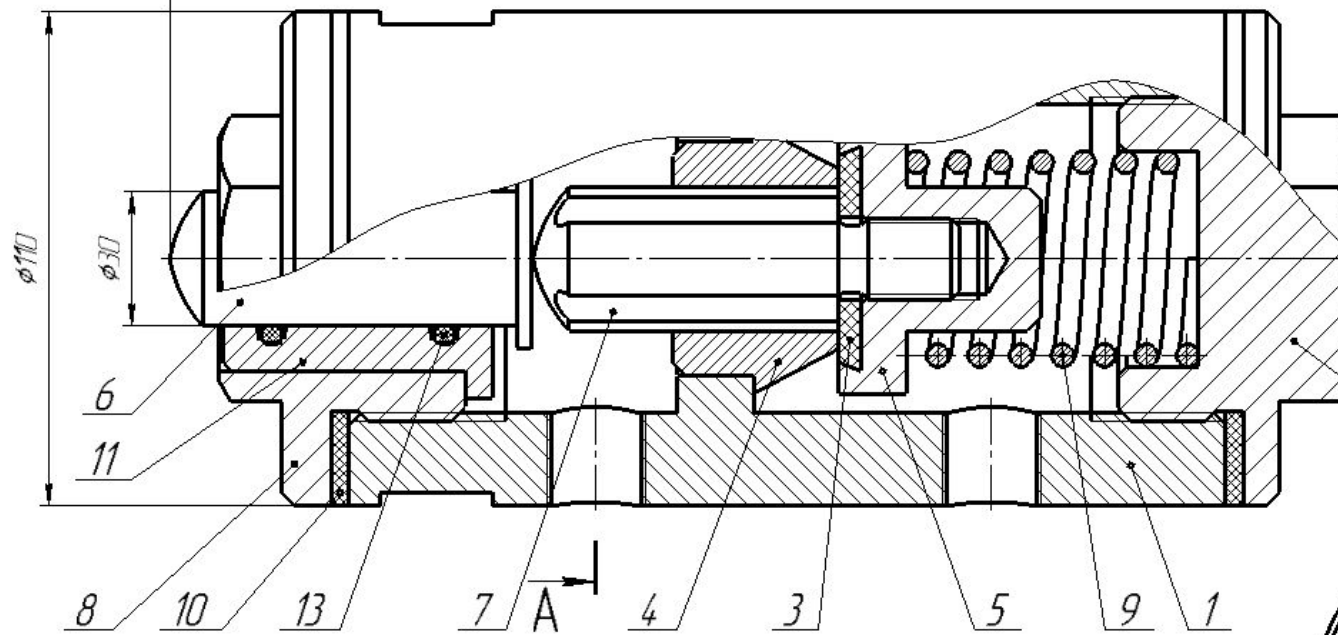
Копировал

Формат А3

Номер документа	Наименование	Кол.	Примечание	Обозначение			
				Формат	Зона	Лист	Приложение
A3	МЧ00.23.00.00СБ СБ			<u>Документация</u>			
				<u>Сборочный чертеж</u>			
<u>Детали</u>							
1	МЧ00.23.00.01	1		Корпус			
2	МЧ00.23.00.02	1		Крышка			
3	МЧ00.23.00.03	1		Шайба			
4	МЧ00.23.00.04	1		Седло			
5	МЧ00.23.00.05	1		Клапан			
6	МЧ00.23.00.06	1		Толкатель			
7	МЧ00.23.00.07	1		Шток			
8	МЧ00.23.00.08	1		Крышка			
9	МЧ00.23.00.09	1		Пружина			
10	МЧ00.23.00.10	2		Прокладка			
11	МЧ00.23.00.011	1		Втулка			
<u>Стандартные изделия</u>							
13	Кольцо 030-038-46-1-0 ГОСТ 9833-73	2					
МЧ00.23.00.00							
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.	Лист.	Лист	Лист обр
Пров.							1
Иконтор.				Клапан механический			
Утв.							
Копиробот				Формат А4			

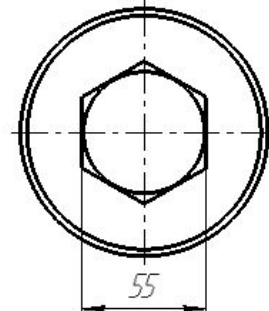
МЧ00.23.00.00СБ СБ

262

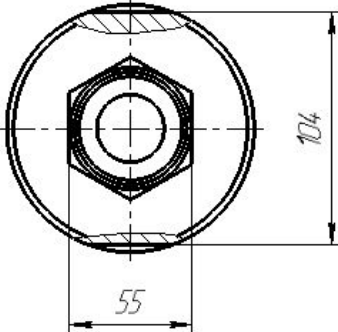
Изм №  
дата  
Год и датаИзм №  
дата  
Год и дата

Б

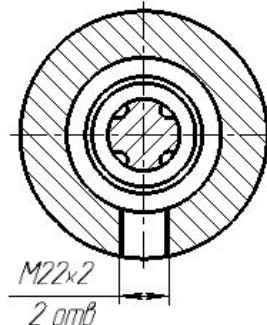
Б(1:2)



A(1:2)



A-A(1:2)



Изм	Лист	№ документ	Падл	Лист	Масса	Масштаб
Разработка						
Проц						
Г.контр						
Н.контр						
Чертёж						

МЧ00.23.00.00СБ СБ

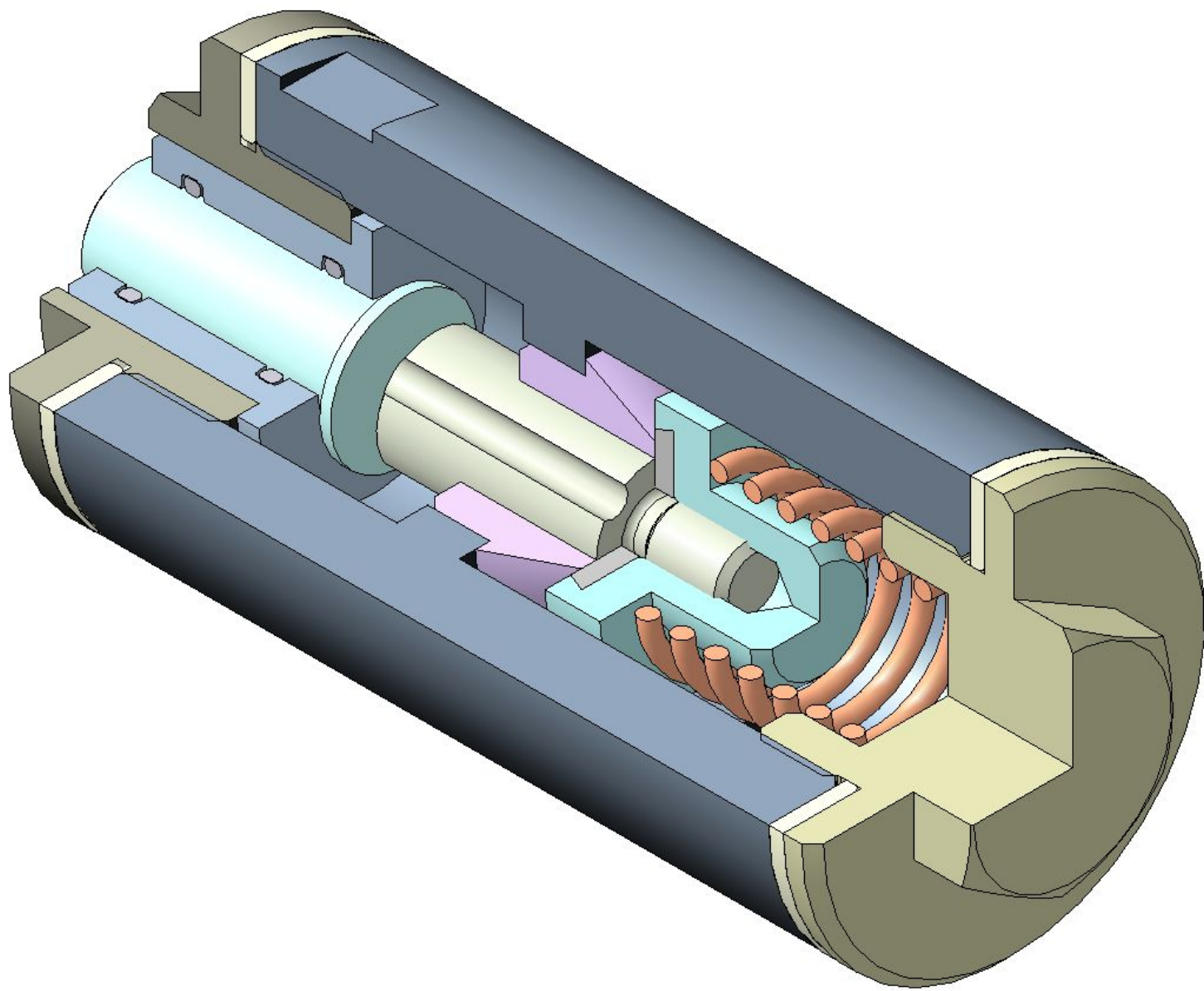
Клапан механический  
Сборочный чертеж

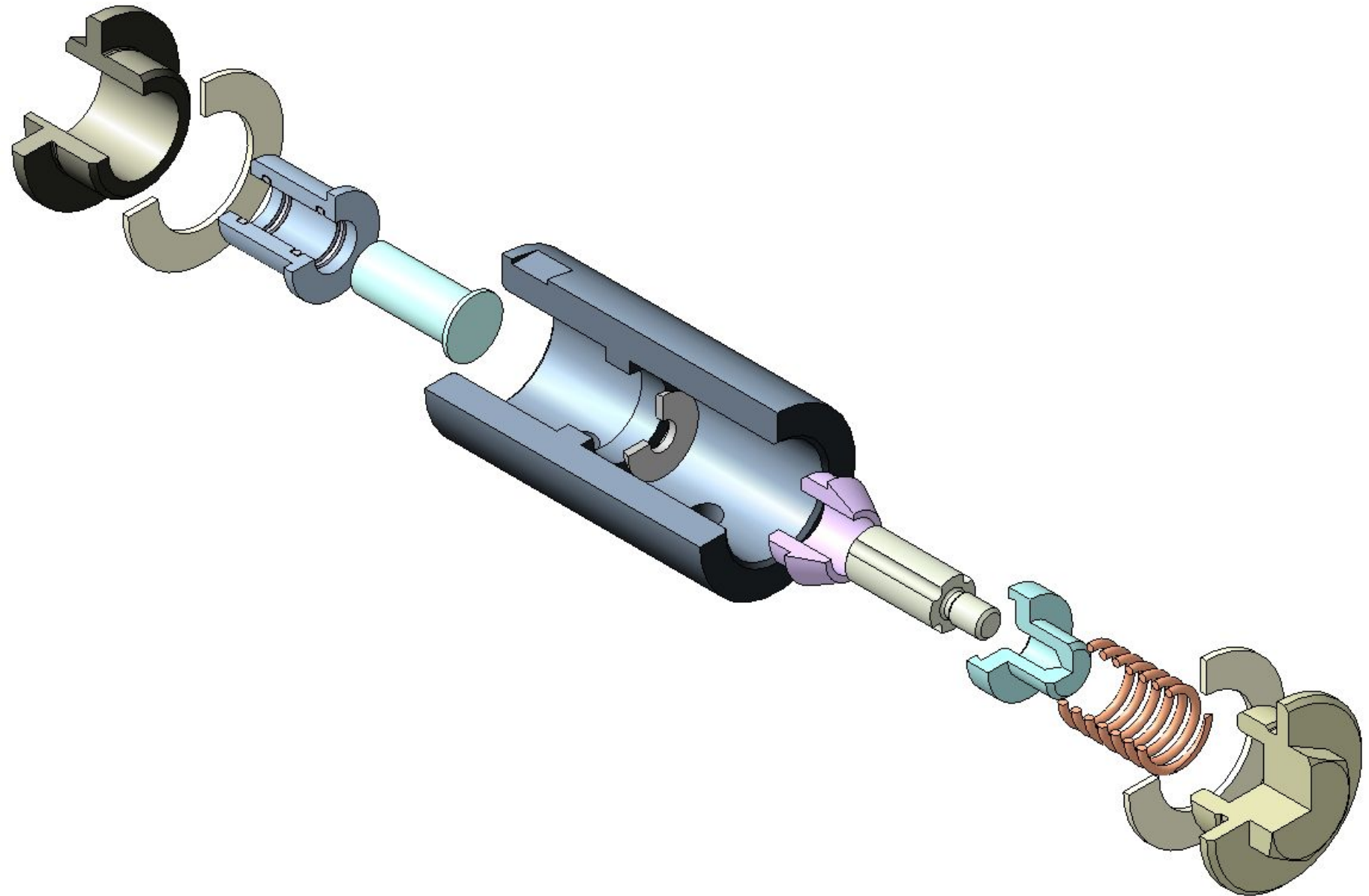
Лист 14,55 11

Лист 1 Лист 1

Копиробот

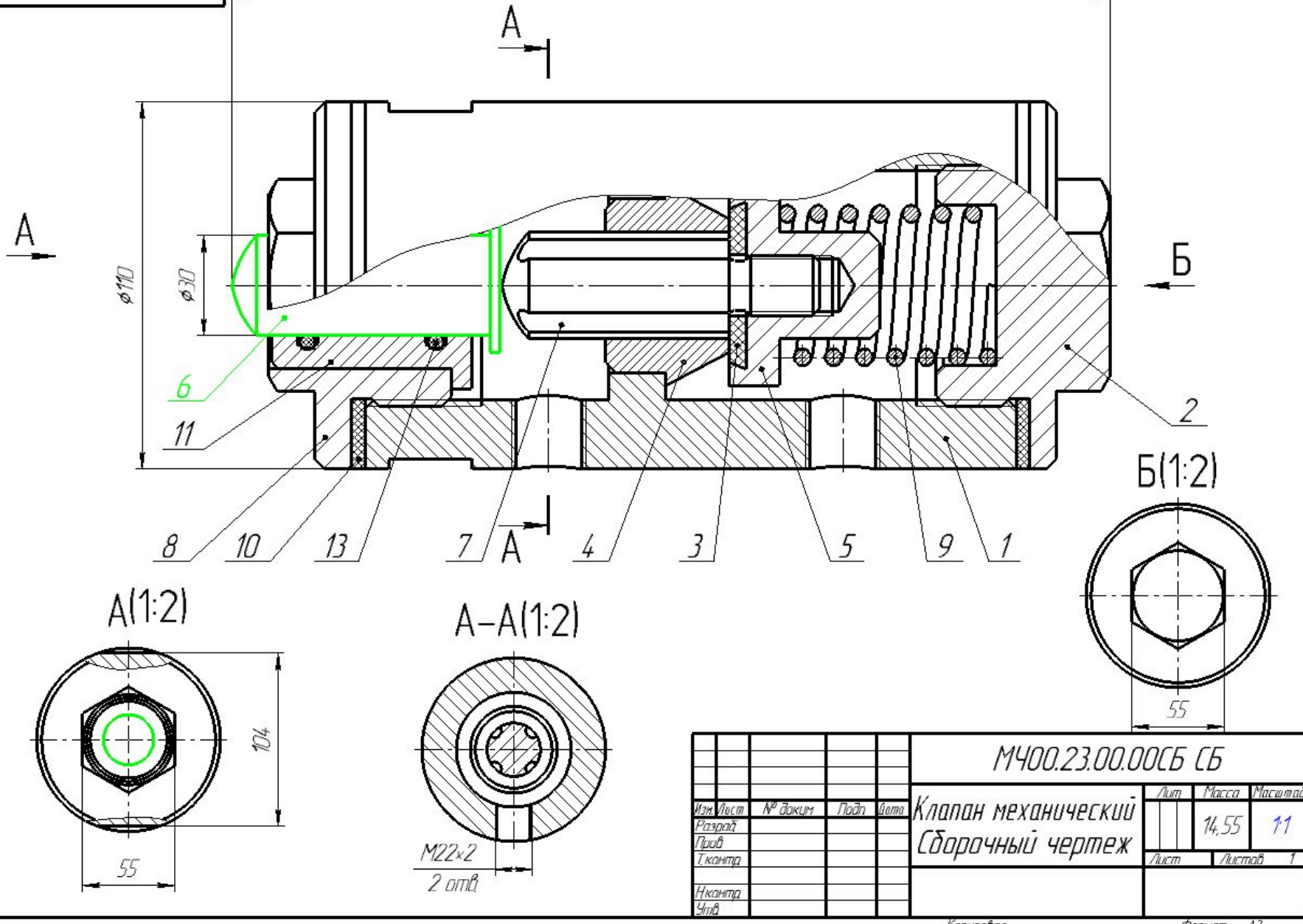
Формат А3





М400.23.00.00СБ СБ

262



Изм/Лист	№ докум	Подп/Дети	Масса	Масштаб
Разработ				
Произ				
Т.контр				
Ч.контр				
Чтврт				

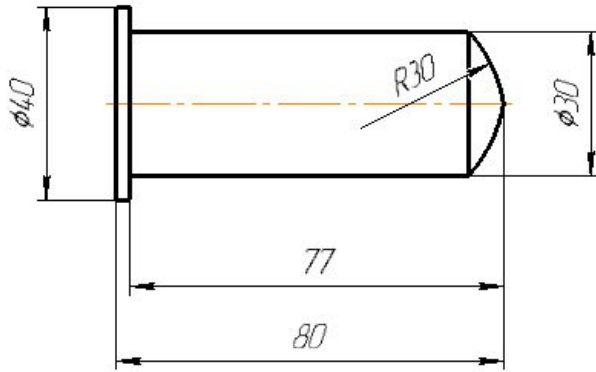
**М400.23.00.00СБ СБ**

Клапан механический  
Сборочный чертеж

Лист	14,55	11
Лист	Листов	1

MЧ00.23.00.06

Лист №1 из 1  
Разработка и выпуск



Лист №1 из 1

Разработка и выпуск

Изм. №	Номер документа	Внешний вид	Материал	Причина выпуска

MЧ00.23.00.06

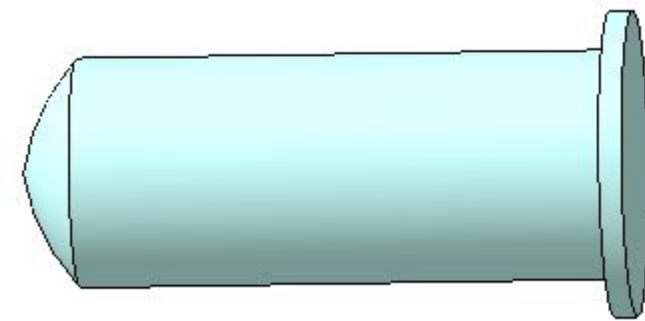
Изм. №	Номер документа	Внешний вид	Материал	Причина выпуска
Разраб				
Произ				
Технадз				
Исполн				
Черт				

Толкатель

Ст5лс ГОСТ 380-2005

Лист	Масса	Масштаб
1	0,44	1:1

Формат А4



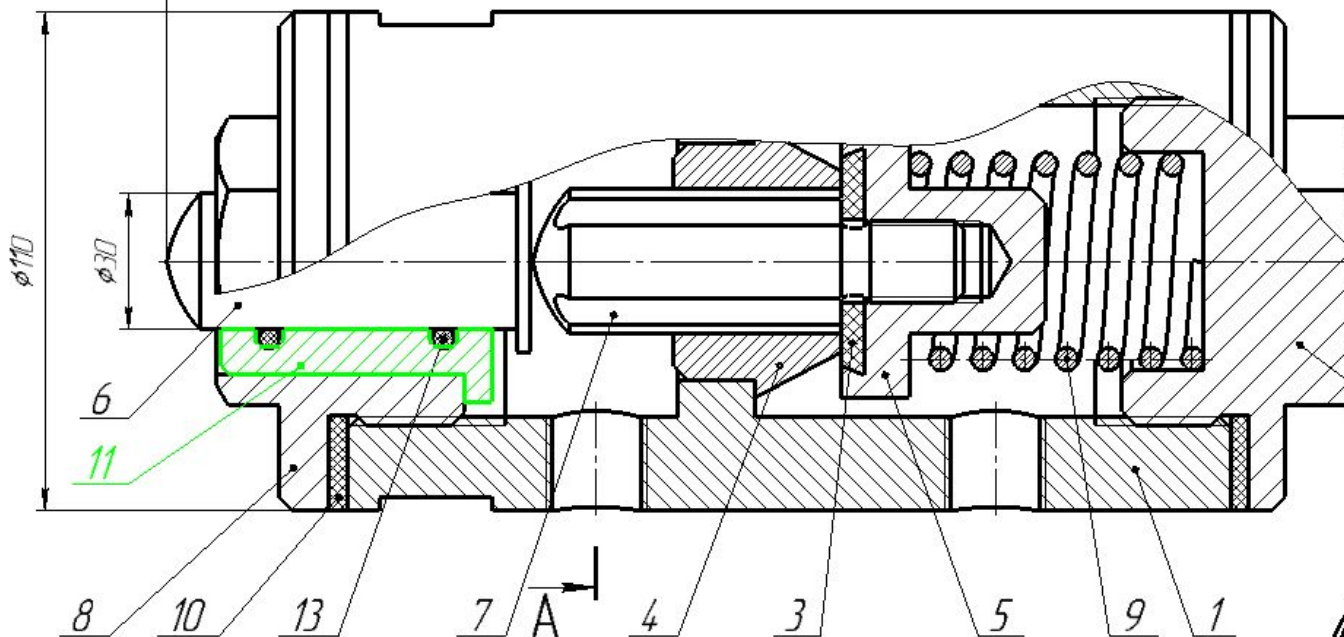
МЧ00.23.00.00СБ СБ

262

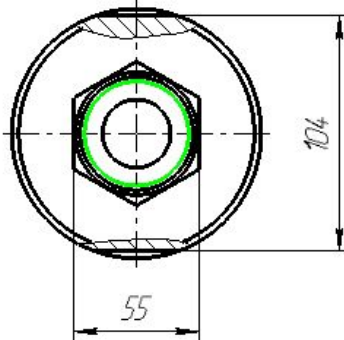
Лист 1 из 1

Страница 1

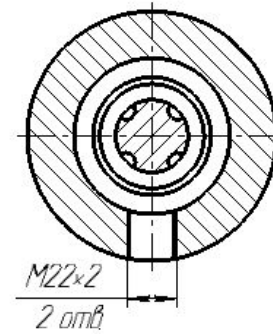
Приложение



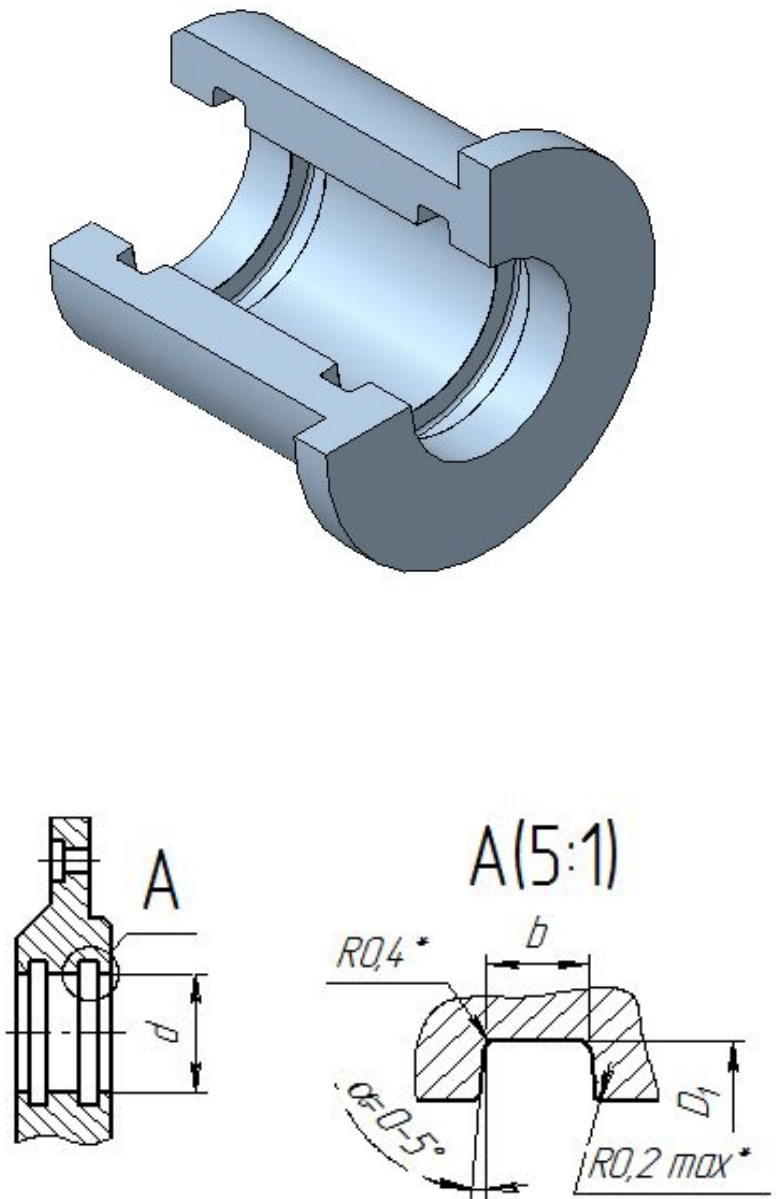
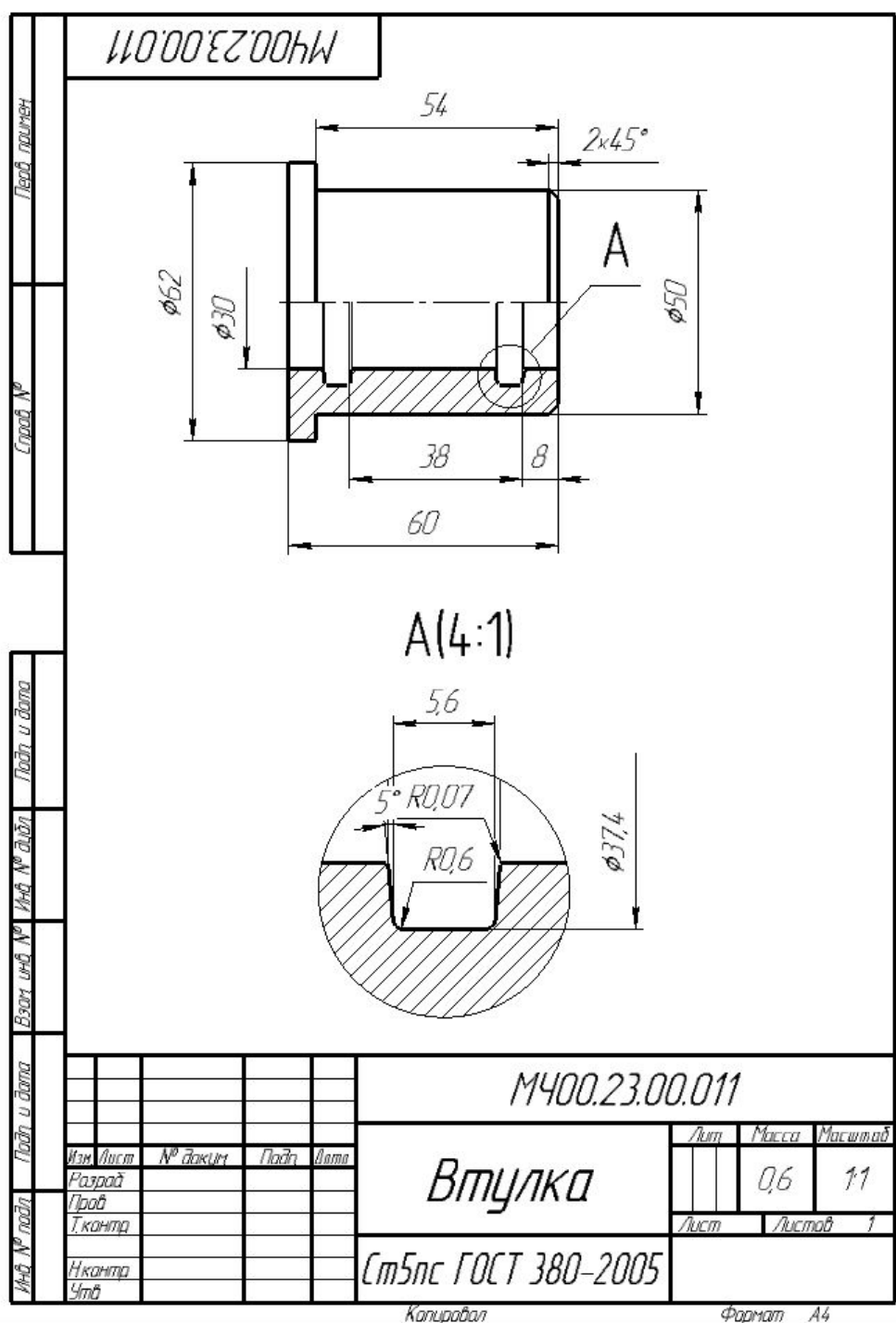
A(1:2)



A-A(1:2)



МЧ00.23.00.00СБ СБ		Лист	Масса	Масштаб
Нзл. лист	№ докум	Подп. дата		
Разработ				
Проц				
Г.контр				
И.контр				
Чтврт				
			14,55	11
			Лист	Листов 1



МЧ00.23.00.00СБ СБ

262

Генератор

Стандарт №

Гидравлический

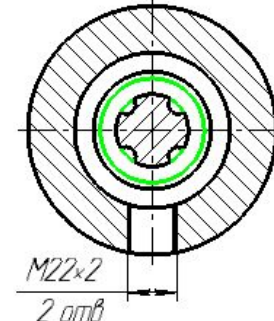
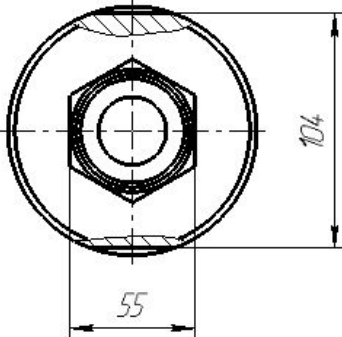
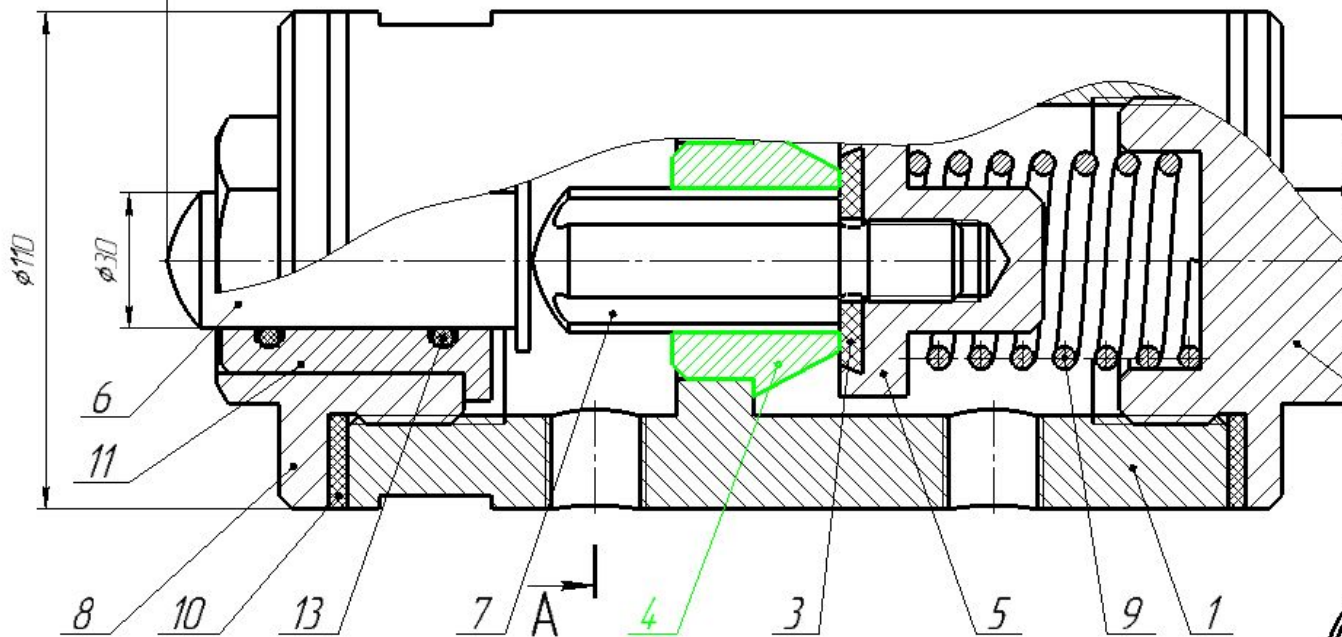
Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический

Гидравлический



МЧ00.23.00.00СБ СБ			
Изл. лист	№ докум	Подп. дата	Лист
Разработ			Масса
Проц			14,55
Г.контр			11
Ч.контр			
Чтвд			

Клапан механический  
Сборочный чертеж

Лист 1 из 1

Копиробот

Формат А3

M400.23.00.04

Неділінен

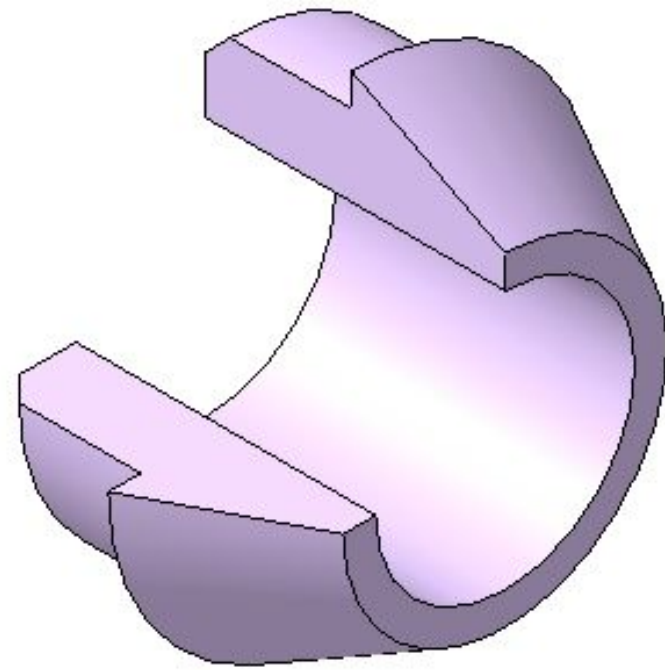
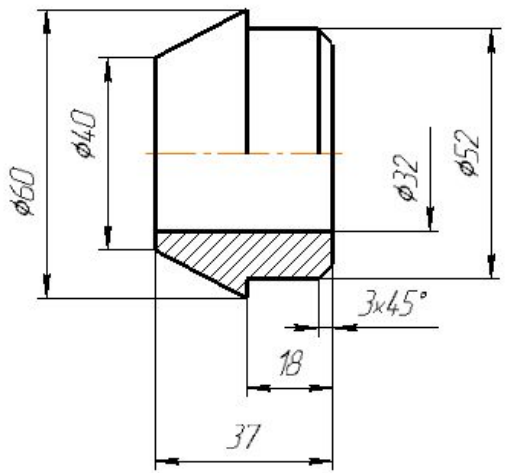
Стандарт

Лист

Лист

Лист

Лист



M400.23.00.04

Изк. Лист	№ докум	Підп. Дата
Разріз		
Прод		
Г.контр		
И.контр		
Утв		

Седло

Лист	Масса	Масштаб
	0,4	1:1
Лист		Листовий 1

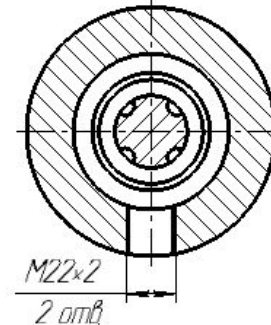
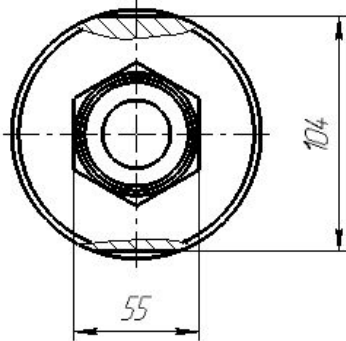
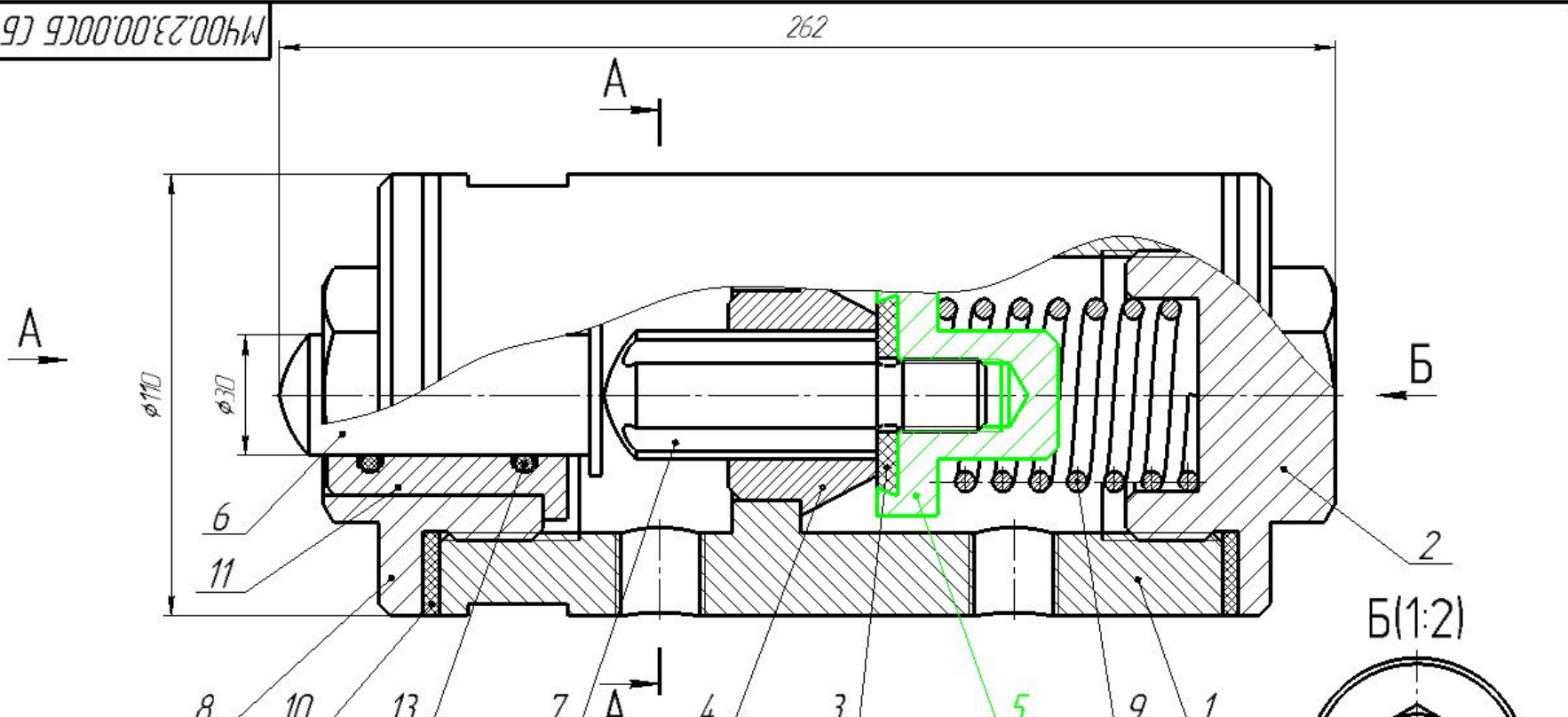
БРОЦ4-4-2,5 ГОСТ 5017-2006

Копія файлу

Формат А4

М400.23.00.00СБ СБ

262



М400.23.00.00СБ СБ			
Ин. лист	№ докум	Подп. дата	Лист
Разраб			14,55
Проф			11
Г.контр			
Н.контр			
Чтб			
<i>Клапан механический Сборочный чертеж</i>		Лист	1
		Лист	Листов 1
		Формат	A3
Копиробол			

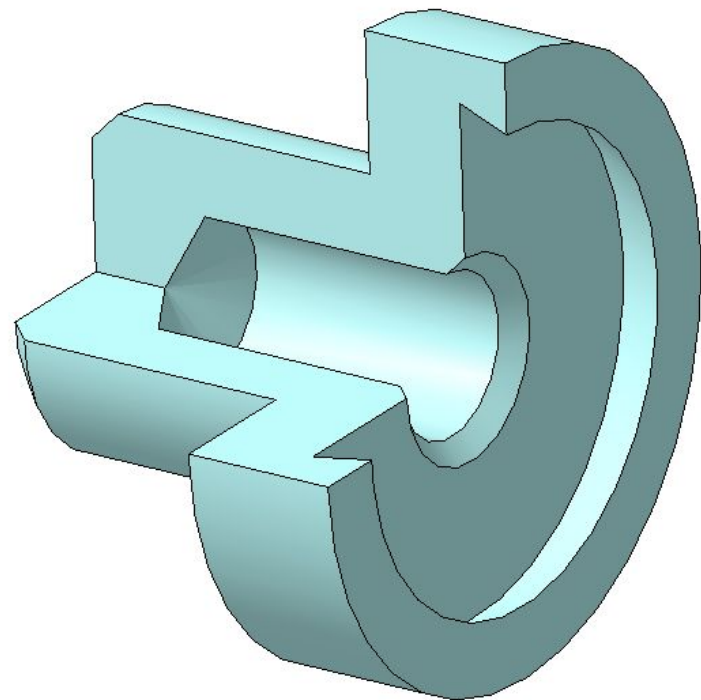
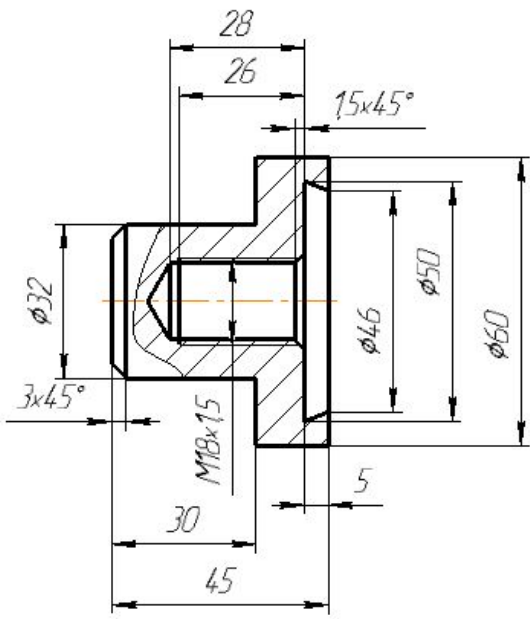
M400.23.00.05

Лист №

Страница №

Номер и форма  
Номер и форма

Лист



M400.23.00.05

Клапан

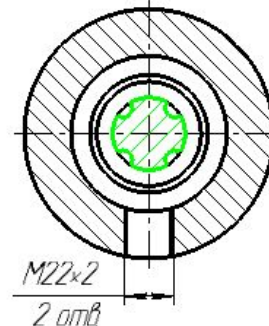
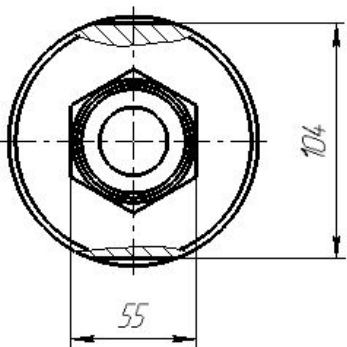
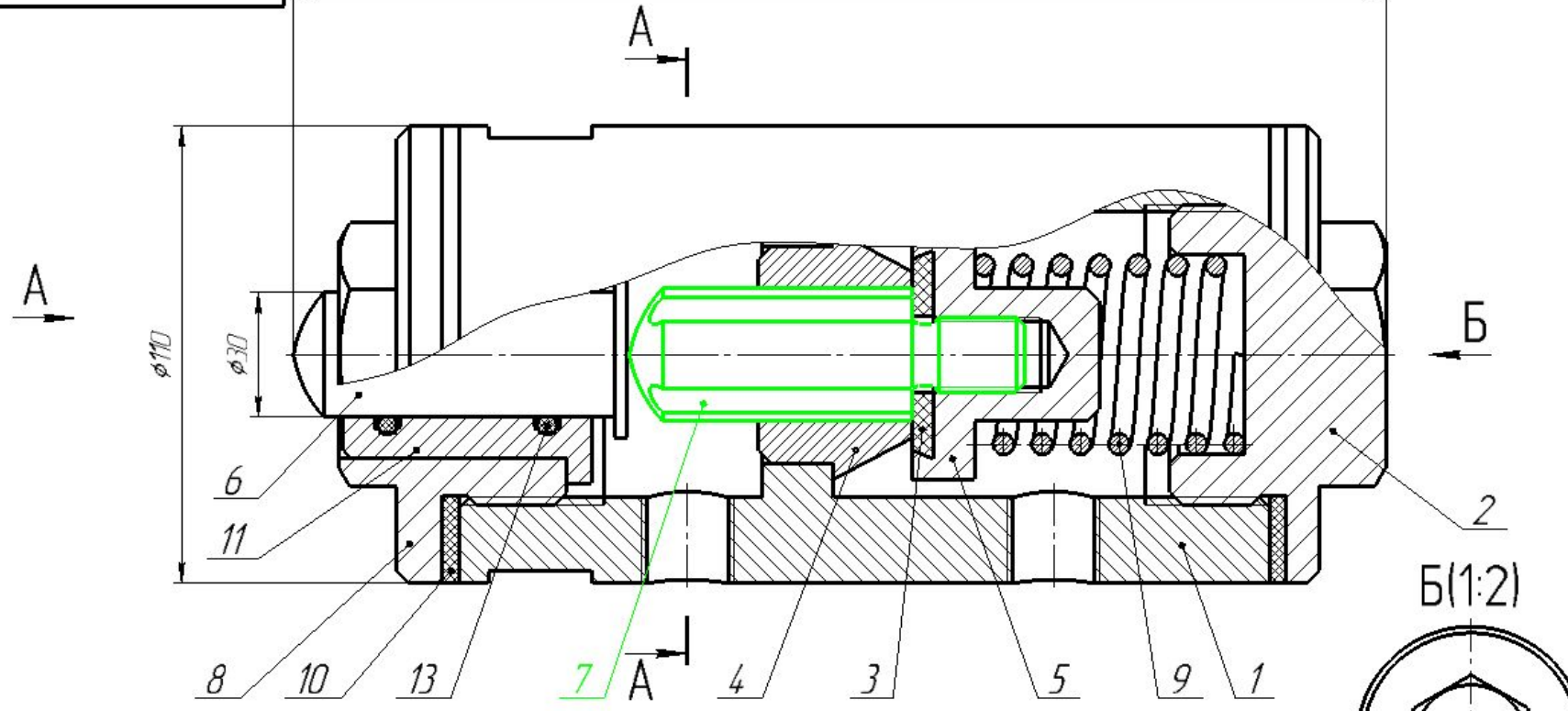
БР0Ц4-4-25 ГОСТ 5017-2006

Номер документа	Номер документа	Виды и формы	Номер документа	Номер документа
Изм. лист	Номер документа	Подпись	Дата	
Разработчик				
Проверка				
Генератор				
Икономика				
Чтение				

Лист	Масса	Масштаб
	0,45	1:1
Лист		Лист 1

MЧ00.23.00.00СБ СБ

262



Изм/Лист	№ докум	Подп	Дата
Разработ			
Проц			
Г.контр			
И.контр			
Чтв			

МЧ00.23.00.00СБ СБ

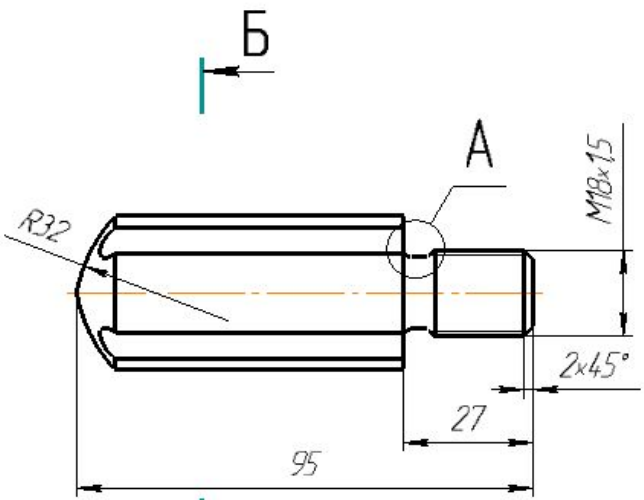
Клапан механический  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Нашивка
1	14,55	11

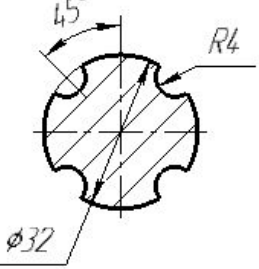
Копиробот

Формат А3

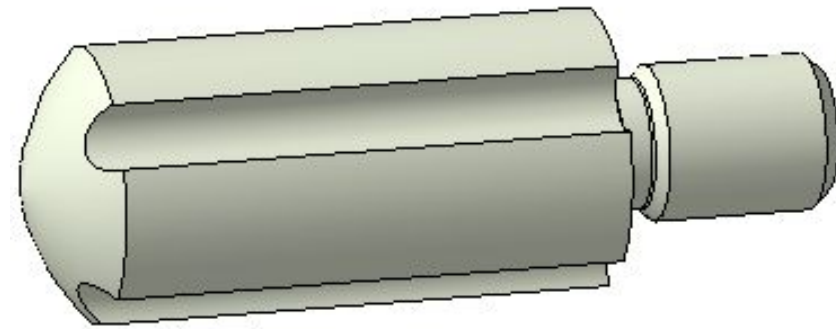
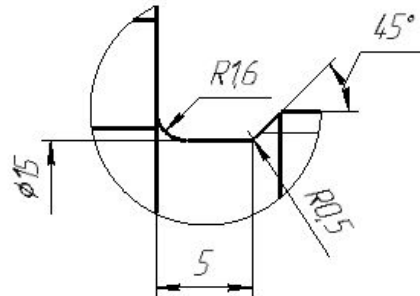
M400.23.00.07



Б-Б



A(4:1)



M400.23.00.07

Номер подачи	План и лист	Виды и №	Мат. №	Мат. №	Лист и форма
Имя листа	№ документ	Лист	Дата		
Разраб					
Пройд					
Г. концерн					
Иконоп					
Чтв					

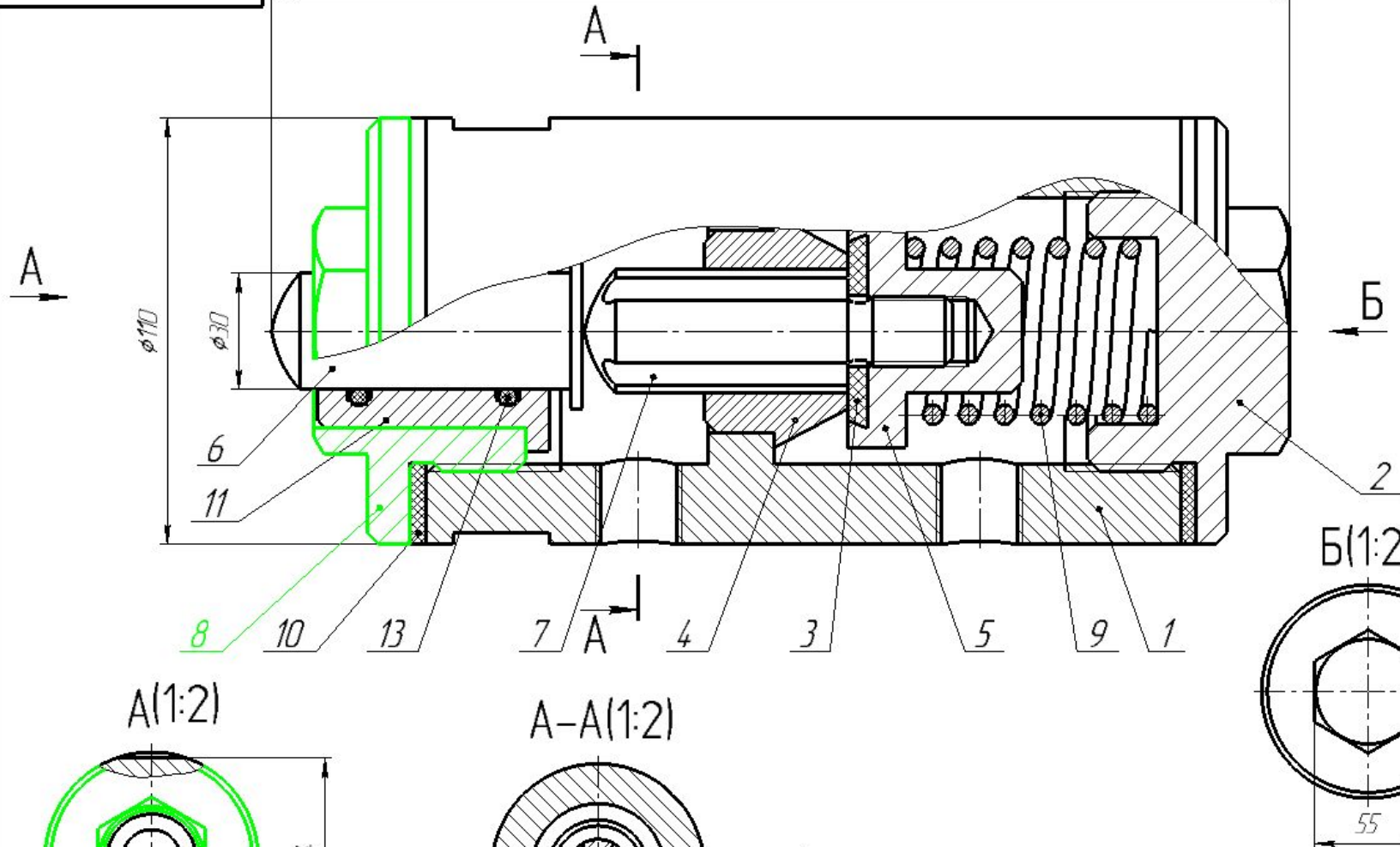
Шток

Лист	Масса	Масштаб
0,46	11	
Лист	Листовъ	1

БрОЦ4-4-2,5 ГОСТ 5017-2006

М400.23.00.00СБ СБ

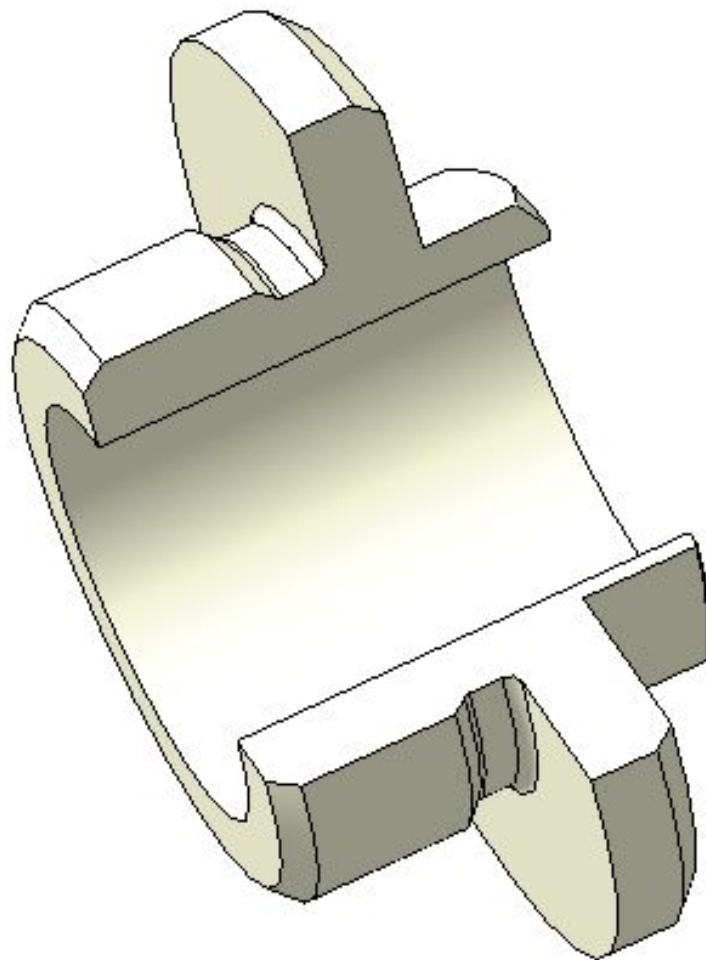
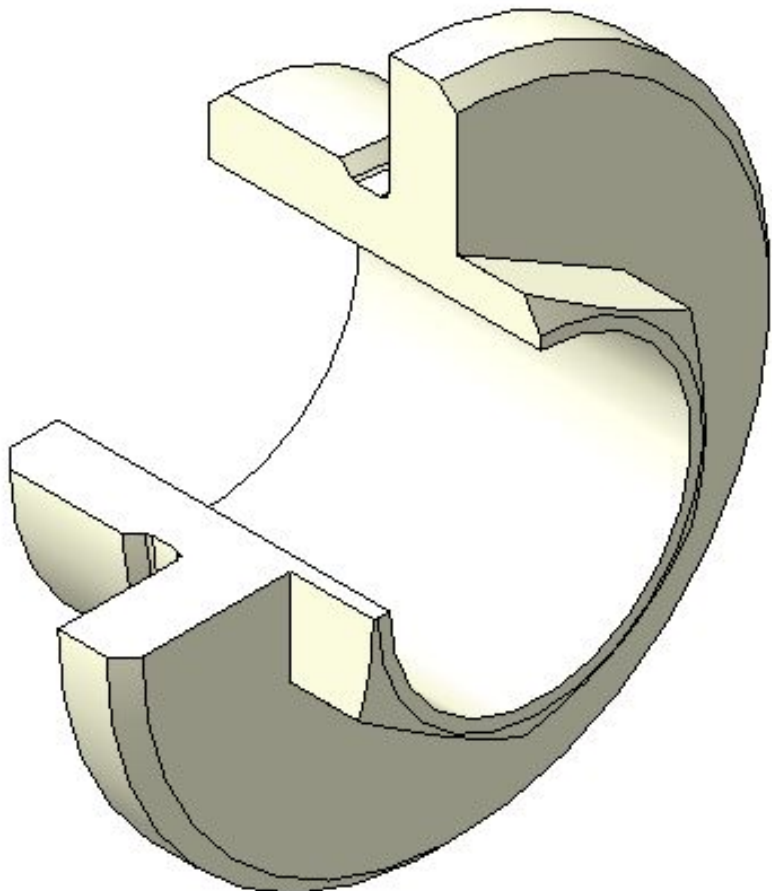
262



М400.23.00.00СБ СБ			
Ном. лист	№ докум	Подп. листа	Масса
Разработ			
Проб			
Г.контр			
И.контр			
Утв			
<i>Клапан механический Сборочный чертеж</i>		Лист	Листов 1
		14,55	11

Копиробот

Формат А3



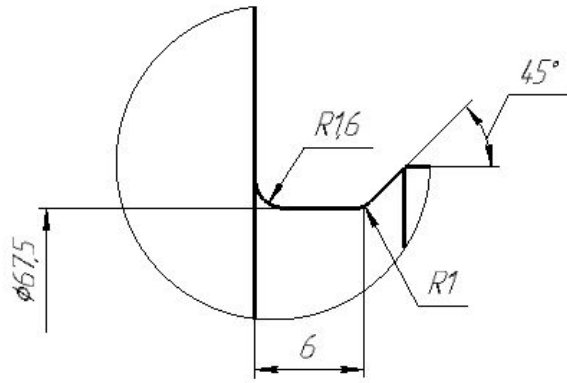
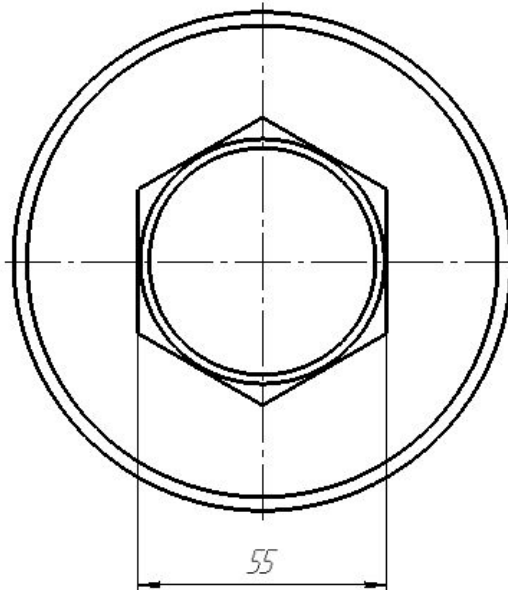
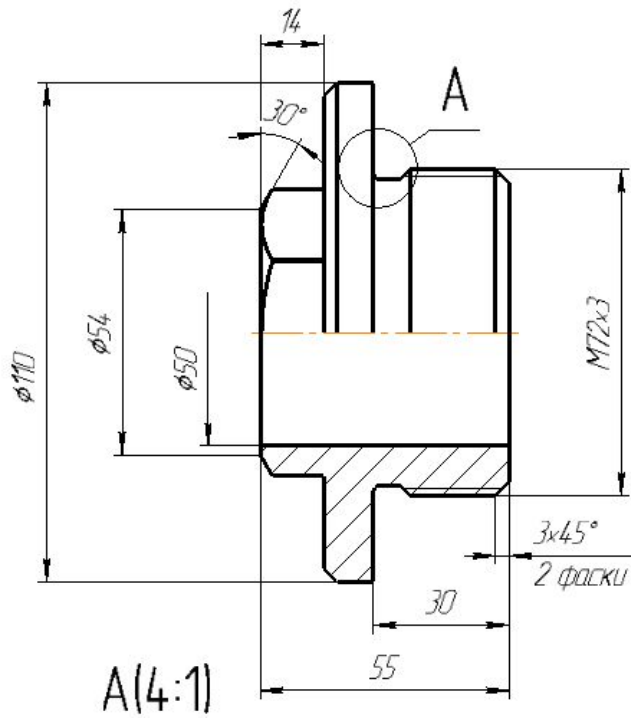
M400.23.00.08

Редукционный

Справка №

Номер и дата:

М400.23.00.08



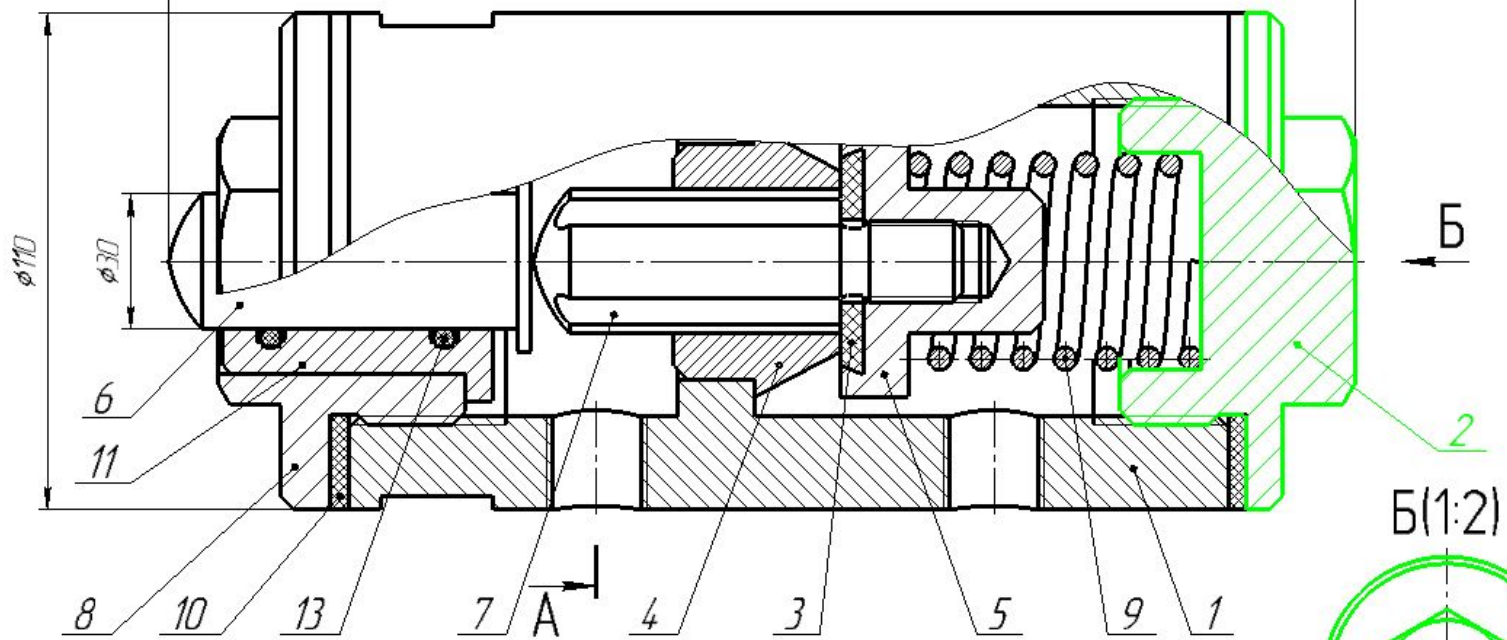
Изм	Лист	№ документ	Подп	Чертёж	Масса	Масштаб
Разработ						
Прод						
Г.контр						
И.контр						
Утвд						
Крышка					Сталь 15Л ГОСТ 977-88	
Лист	117	11				
Листов	1					

Копировал

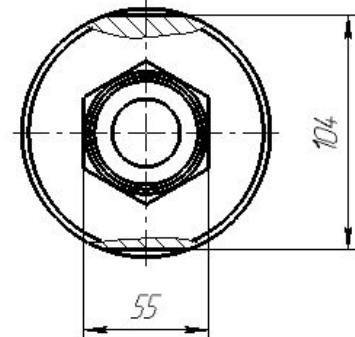
Формат А3

МЧ00.23.00.000СБ СБ

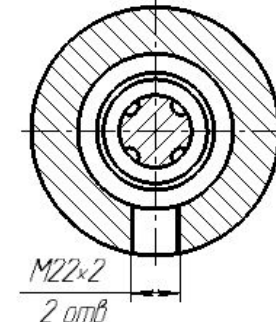
262



A(1:2)



A-A(1:2)



Изд.нумер	№ докум	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ						
Приобр						
Технол						
Иконотр						
Учеб						

МЧ00.23.00.000СБ СБ

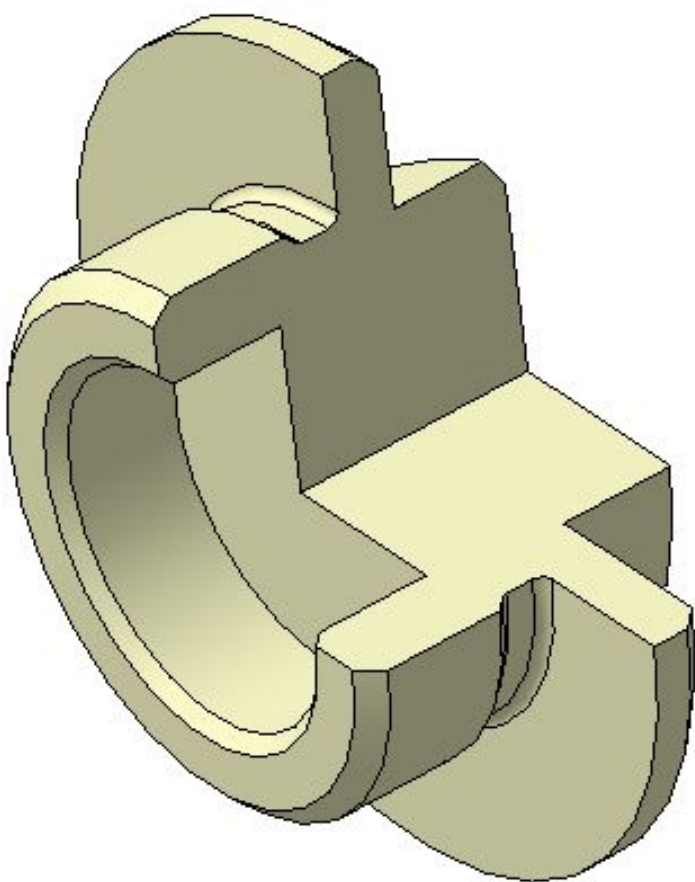
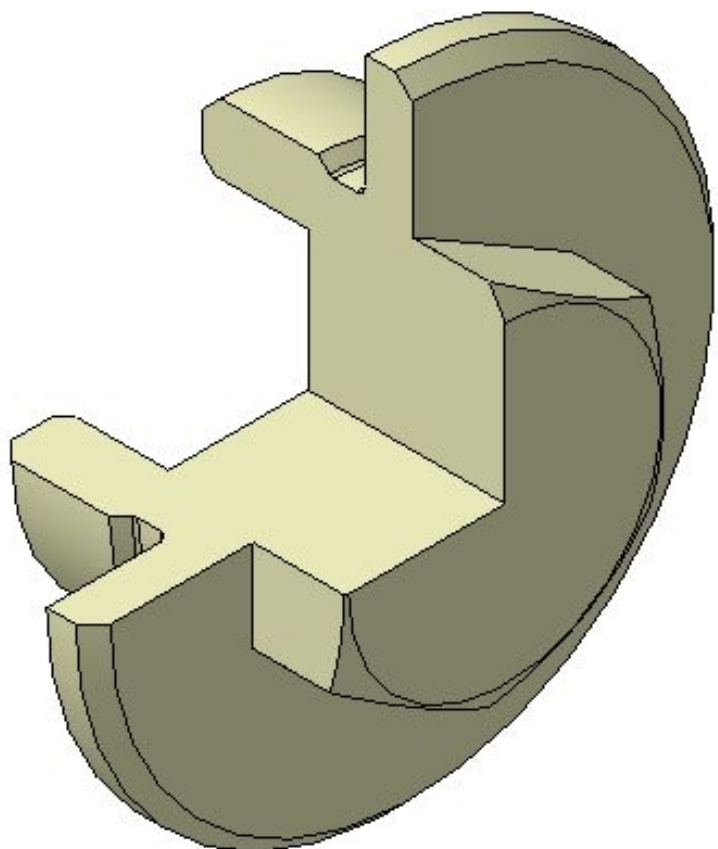
Клапан механический  
Сборочный чертеж

Лит. 14,55 Масса 11

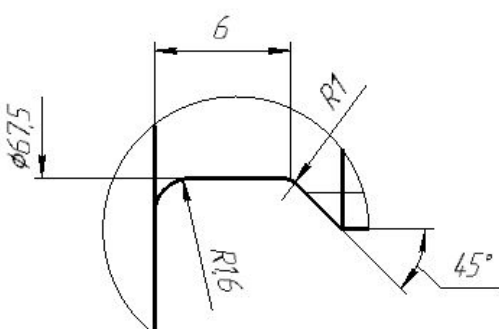
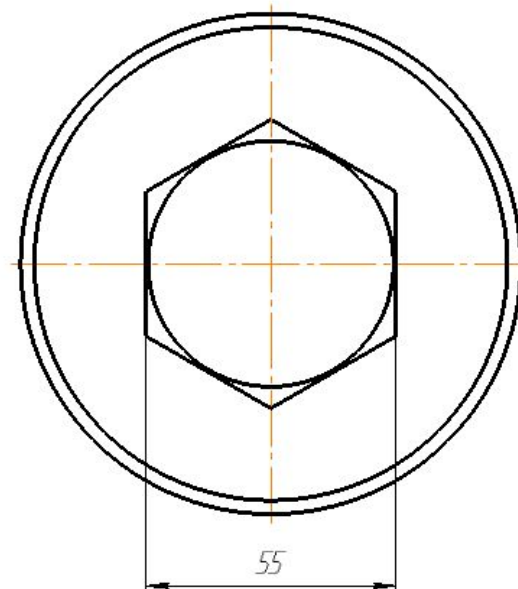
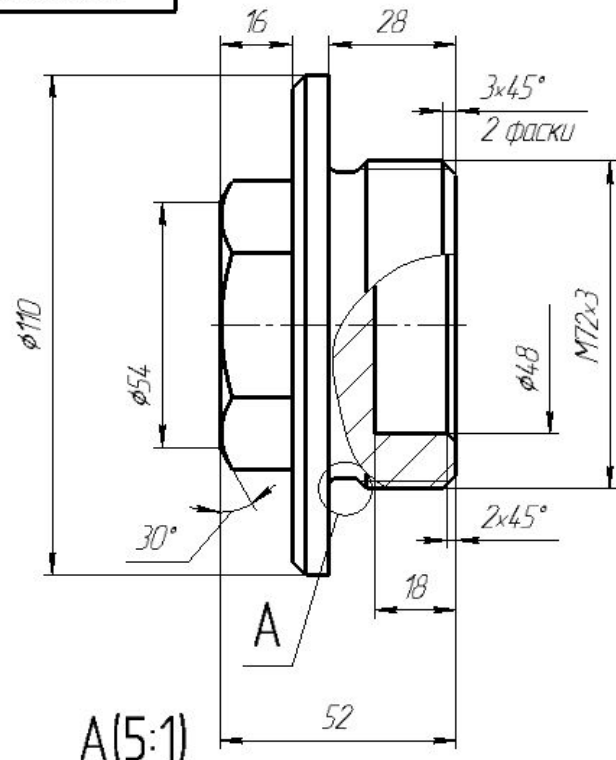
Лист 1 Листов 1

Копировал

Формат А3



M400.23.00.02



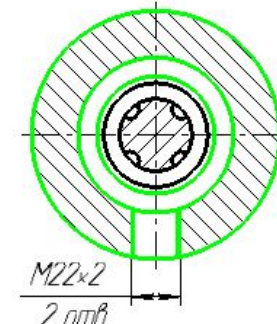
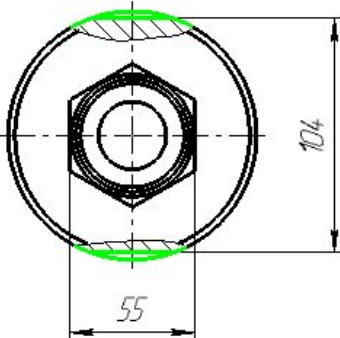
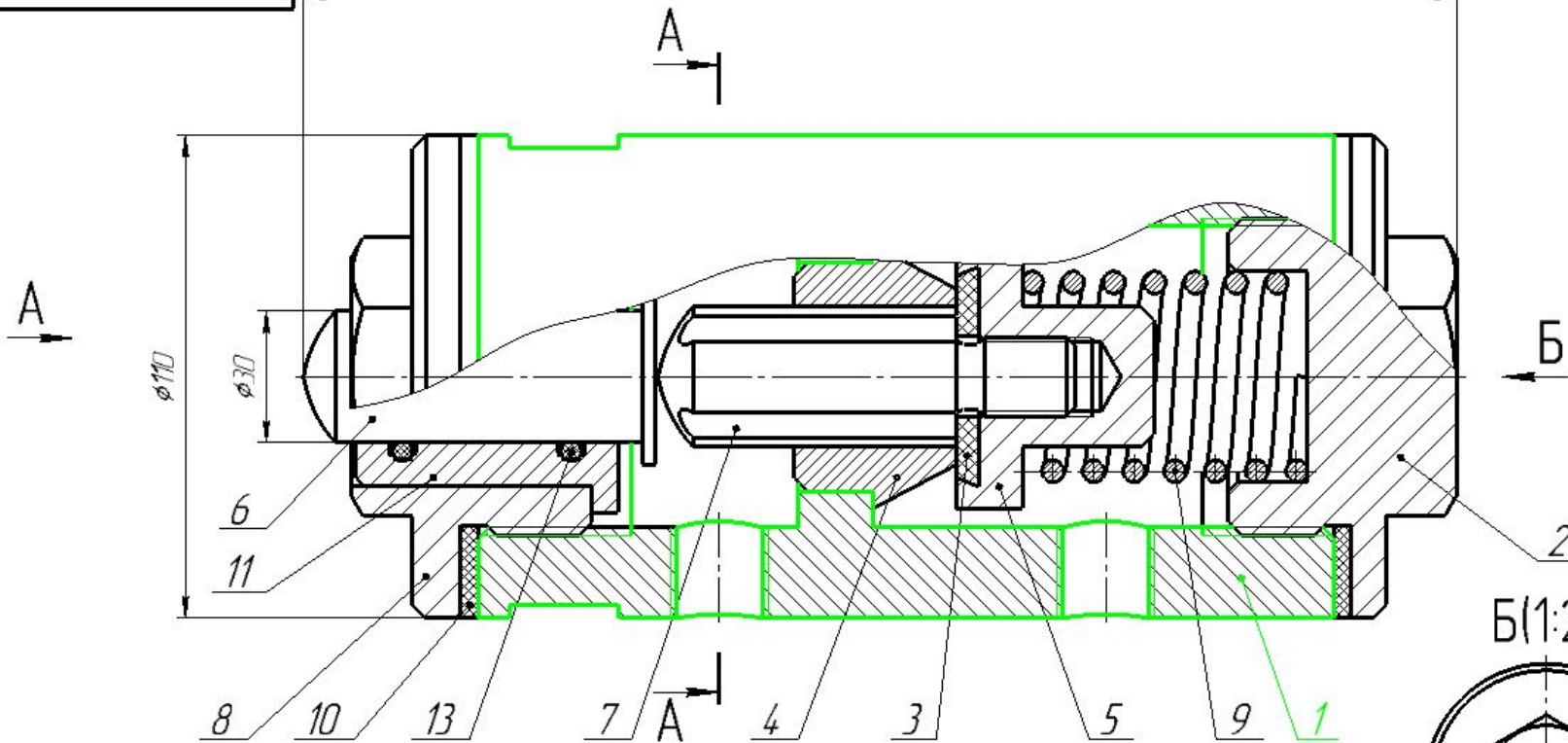
Изм	Лист	№	Блокч.	Подбл.	Дета.	Лист	Масса	Масштаб
Разраб								
Проц								
Т.контр								
Иконопр								
Чтб								
<i>Крышка</i>						Лист	152	11
<i>Ст5лс ГОСТ 380-2005</i>						Лист	Листовой	1

Копиробот

Формат А3

МЧ00.23.00.00СБ СБ

262



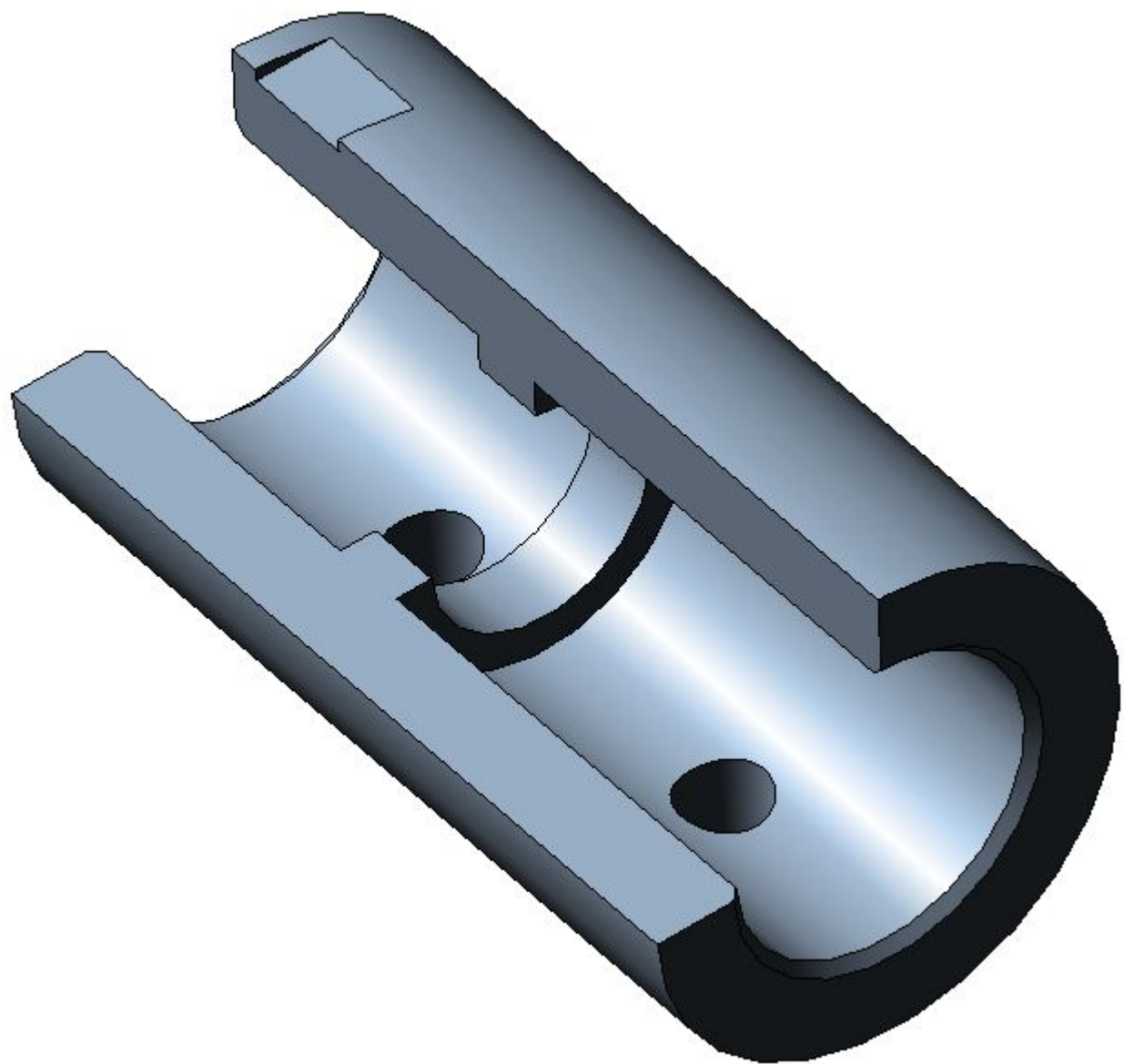
Изл. Лист	№ докум	Подп. Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ					
Проц					
Г.контр					
Н.контр					
Этап					

МЧ00.23.00.00СБ СБ

Клапан механический  
Сборочный чертеж

Копирател

Формат А3



M400.23.00.01

Недопустимо

Стандарт №

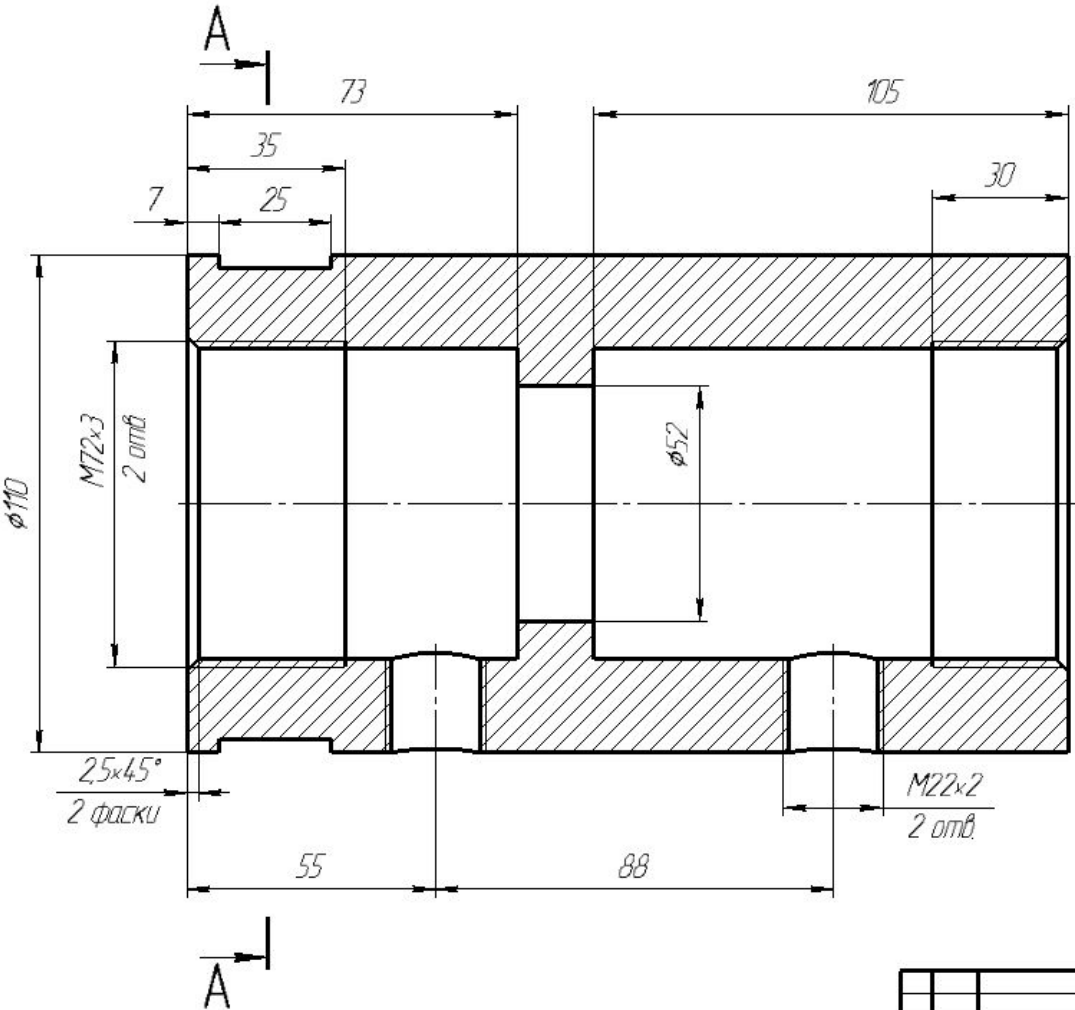
Номер и дата

Внешний №

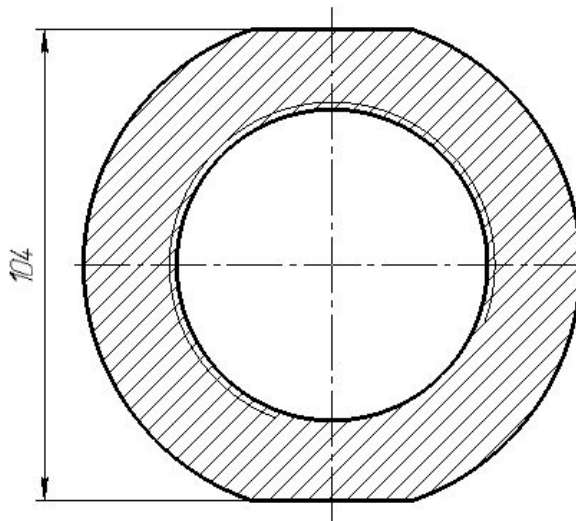
Номер

A

A



A-A



Нан	Лист	№ докум	Гладк	Дама
Разраб				
Проб				
Т.контр				
Иконки				
Учб				

M400.23.00.01

Корпус

Лит	Масса	Масштаб
1	8,94	11

Лист 1 Листов 1

Ст5пс ГОСТ 380-2005

Копировано

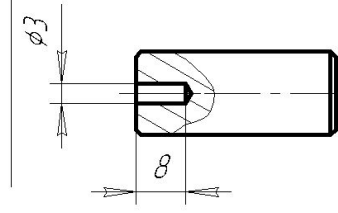
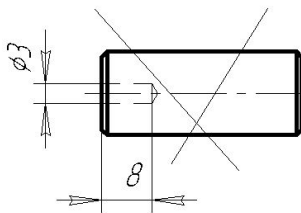
Формат А3

# ***Правила и рекомендации по нанесению***

1. Размеры на ~~чертежах~~ указывают размерными числами и размерными линиями.
2. Линейные размеры на чертежах указывают в миллиметрах без обозначения единицы измерения.
3. Угловые размеры указывают в градусах, минутах и секундах с обозначением единиц измерения.
4. Размерные числа на чертежах должны соответствовать натуральным размерам детали независимо от выбранного масштаба ее изображения.

5. Общее количество размеров на чертеже должно быть минимальным, но достаточным для изготовления и контроля изделия.
6. Не допускается повторять размеры одного и того же элемента на разных изображениях.
7. Не рекомендуется наносить размеры от невидимого контура, изображенного на чертеже. В подобных случаях целесообразнее вскрывать контуры невидимых элементов детали на чертеже с помощью разрезов и сечений

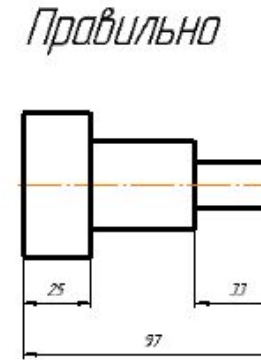
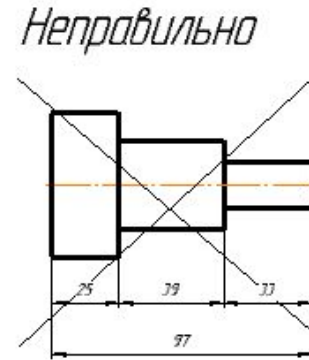
*Неправильно      Правильно*



8. Размеры, не подлежащие выполнению (контролю) по данному чертежу и указываемые для большего удобства использования чертежа, называются ***справочными***. Справочные размеры на чертеже указывают знаком «\*», а в технических требованиях записывают:  
«\* Размеры для справок».
9. Не допускается использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных.

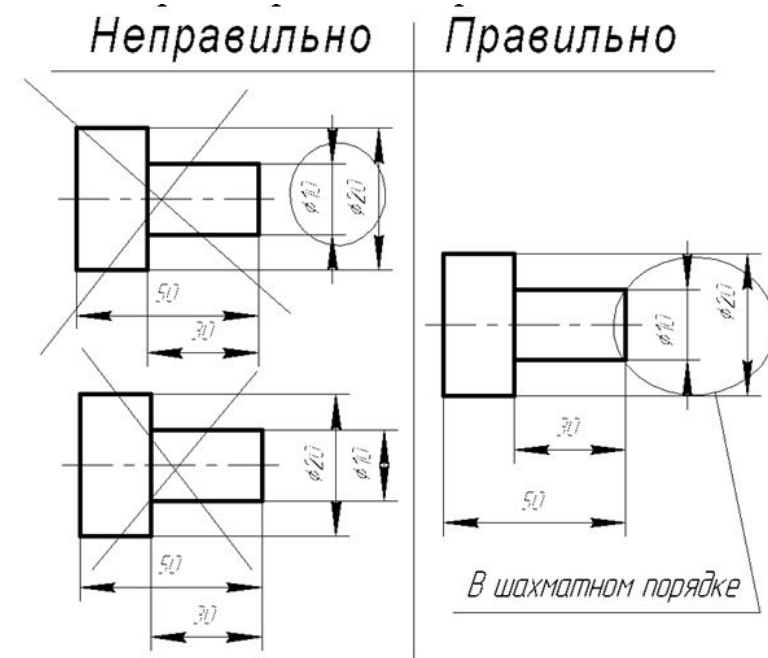
10. Не допускается использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных.

1. Наносить размеры на чертежах в виде замкнутой цепи не допускается. Исключением являются случаи, когда один из размеров указывают как справочный.

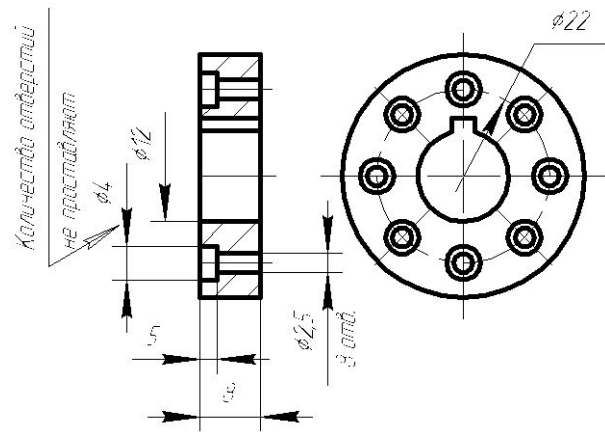
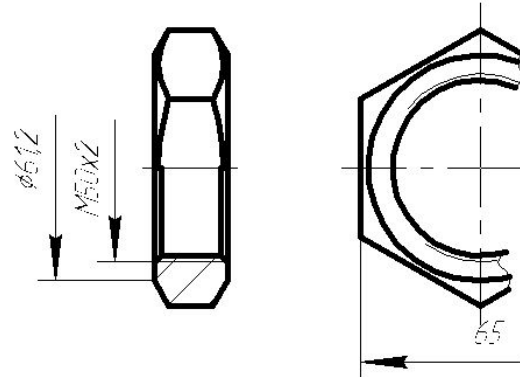


12. Выносные линии должны выходить за концы стрелок размерных линий на 1...5 мм. Расстояние от размерной линии до параллельной ей линии контура, осевой, центровой, выносной, размерной и др. линии должно быть в пределах 7...10 мм.

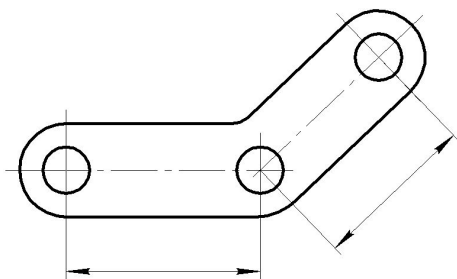
13. Необходимо избегать пересечения размерных линий с выносными и особенно пересечения размерных линий между собой. Поэтому рекомендуется меньшие размеры размещать ближе к контурным линиям чертежа. Допускается пересечение выносных линий между собой. Линии видимого контура, штриховые, осевые, центровые и выносные использовать в качестве размерных запрещается.



4. Если вид или разрез симметричной детали или отдельных симметрично расположенных элементов изображают только до оси симметрии или с обрывом, то размерные линии, относящиеся к этим элементам, проводят с тем же обрывом. При этом обрыв размерной линии делают дальше оси или линии обрыва детали.
5. При указании размера диаметра окружности (независимо от полноты ее изображения) допускается размерную линию проводить с обрывом, при этом обрыв размерной линии делают дальше цента окружности



16. Размерные линии предпочтительно наносить вне контура изображения. При нанесении размера прямолинейного отрезка размерную линию проводят параллельно этому отрезку, а выносные линии – перпендикулярно к нему.



7. При нанесении размера диаметра окружности знак  $\emptyset$  является дополнительным средством для пояснения формы предмета или его элементов, представляющих собой поверхность вращения.

В ряде случаев, пользуясь этим знаком, можно избежать лишних изображений. Так, применение знака  $\emptyset$  позволило для детали ограничиться одним изображ

