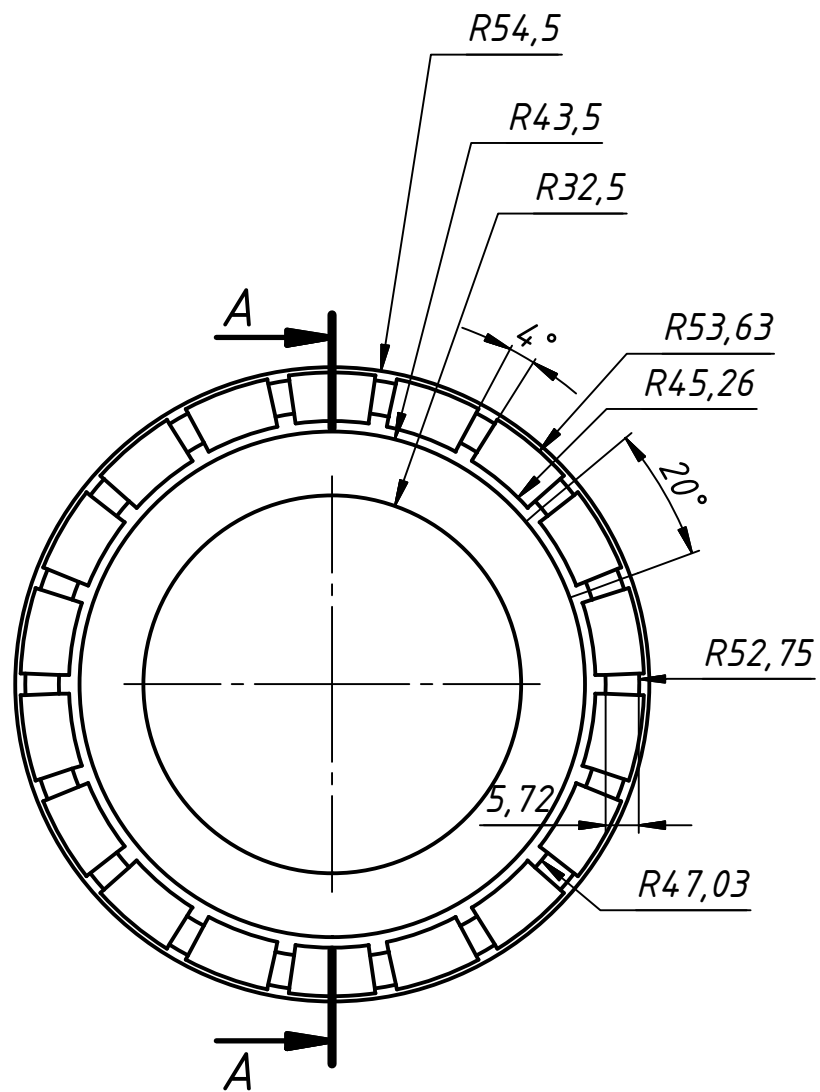
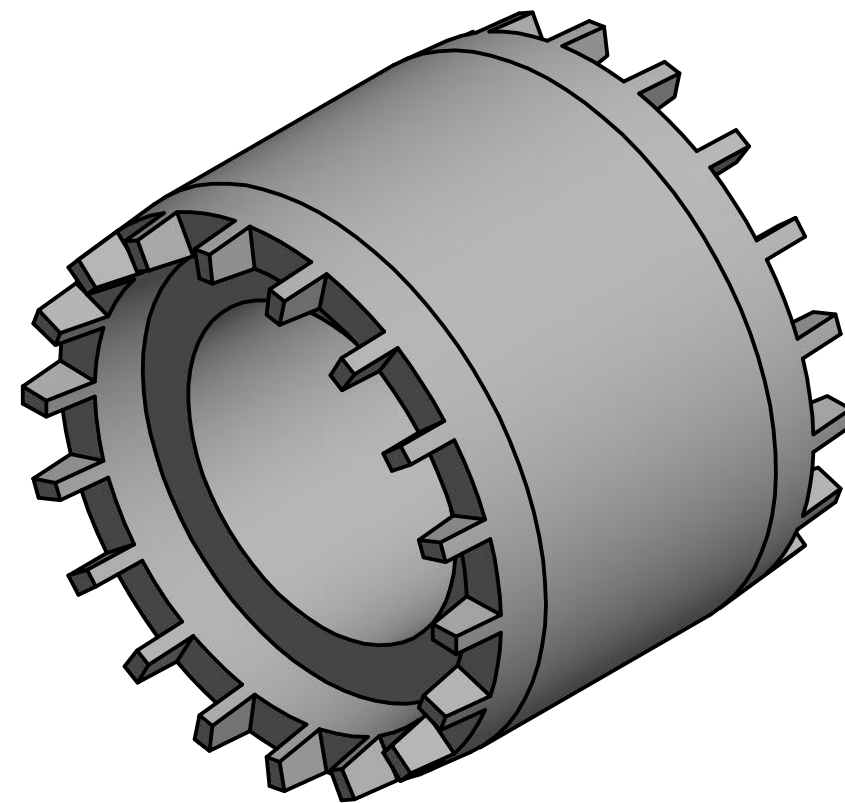
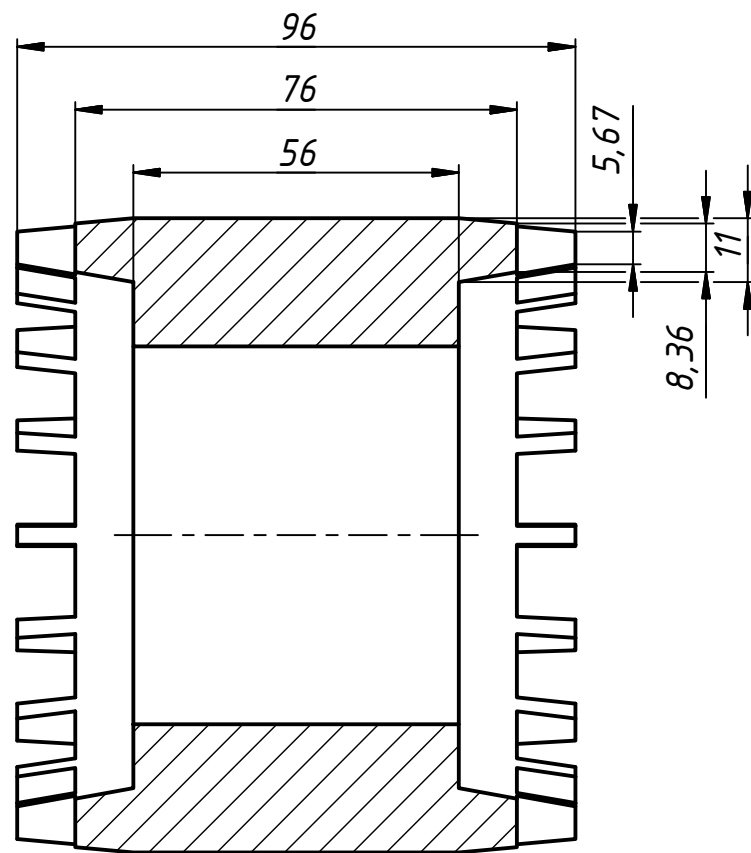


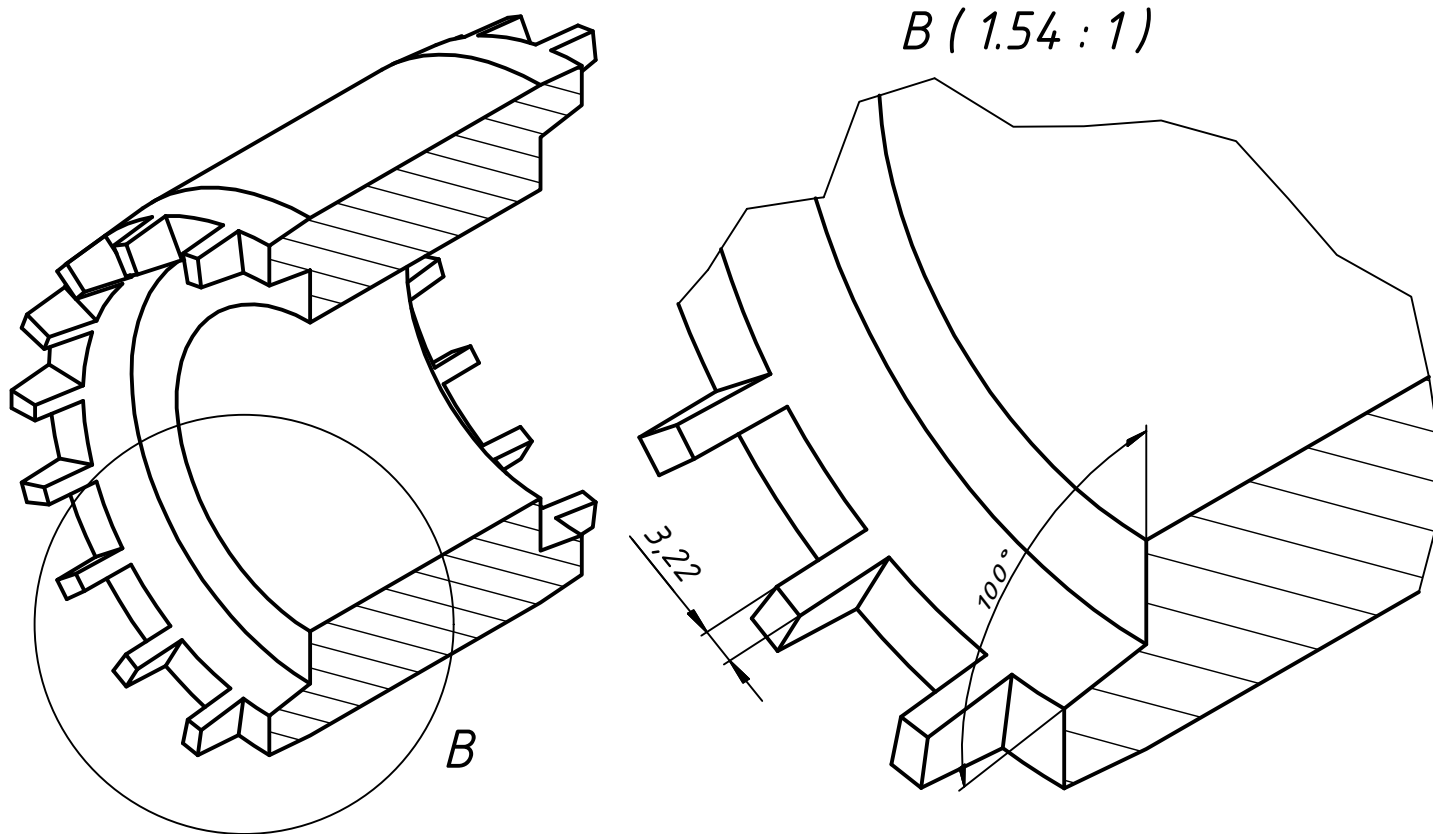
---



A-A (1:1.3)



B (1.54:1)

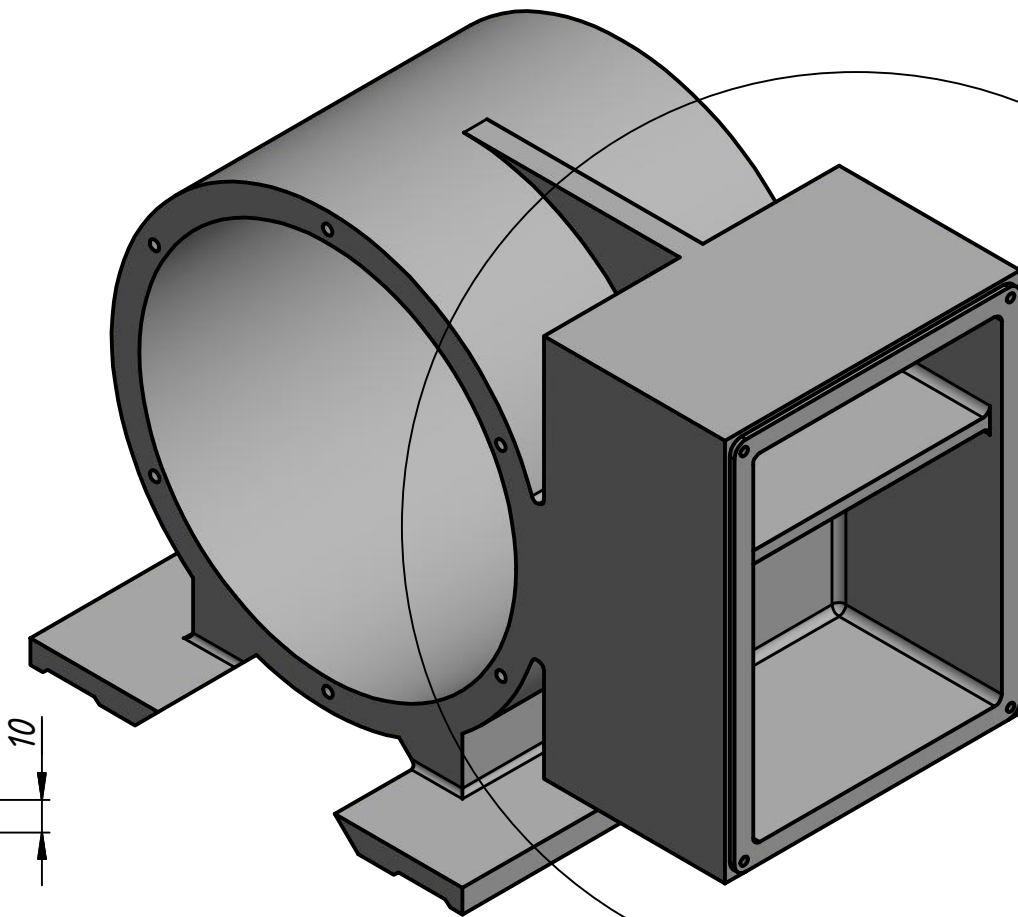
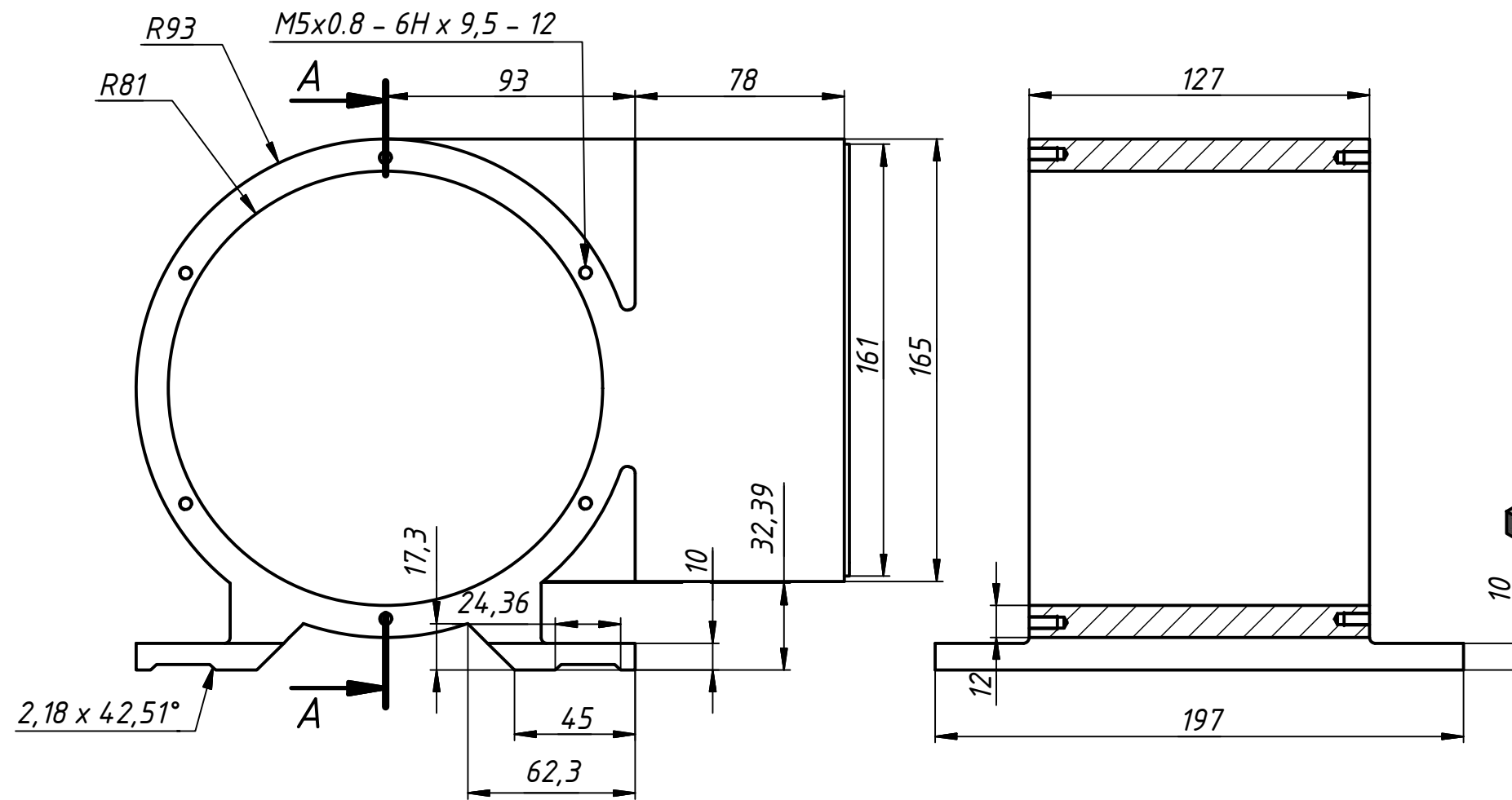


					Сердечник ротора			
						Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		adolgich		5/26/2016				
Пров.								
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
						Лист	Листов	1



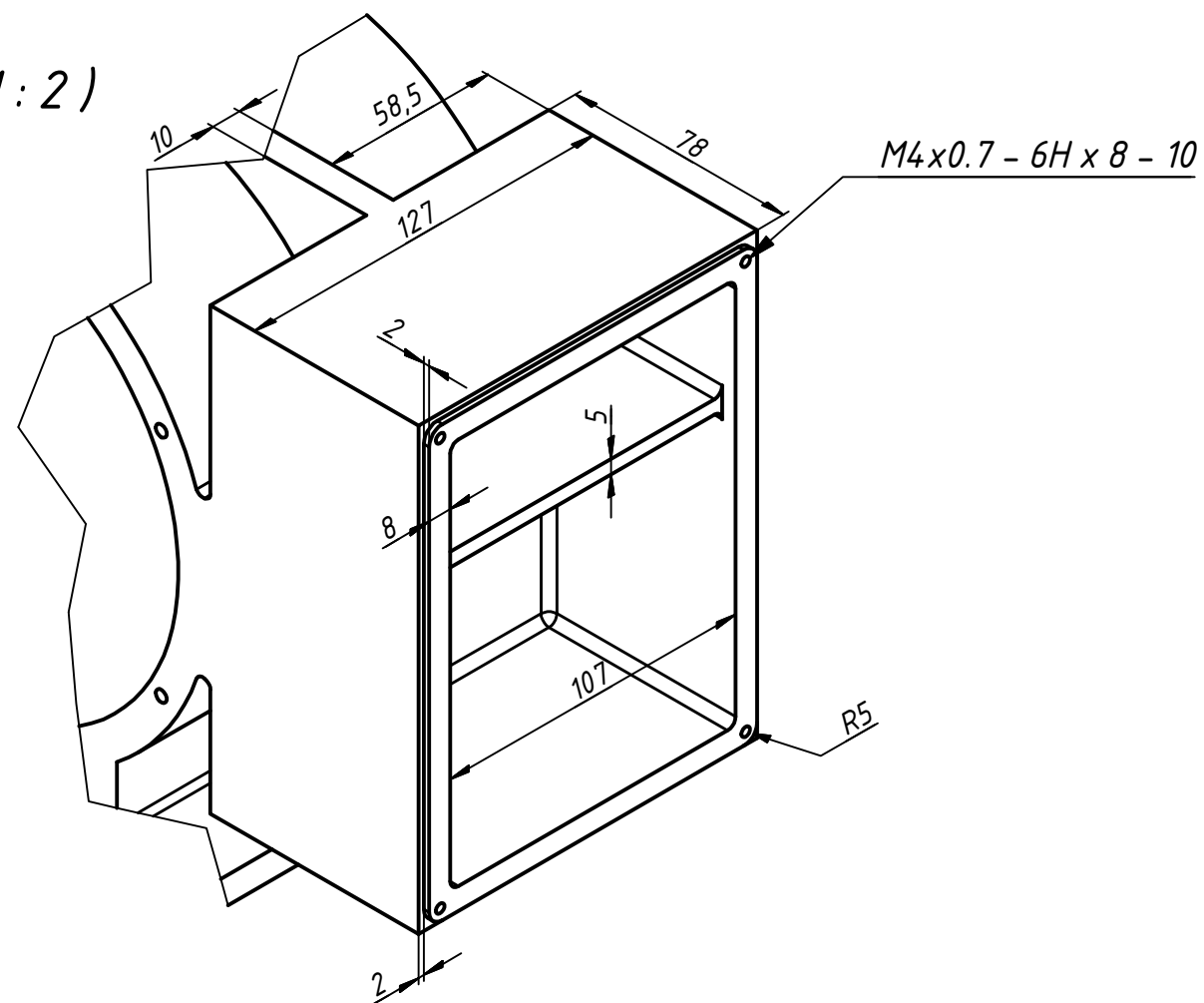
1 Корпус

A-A (1:2.3)

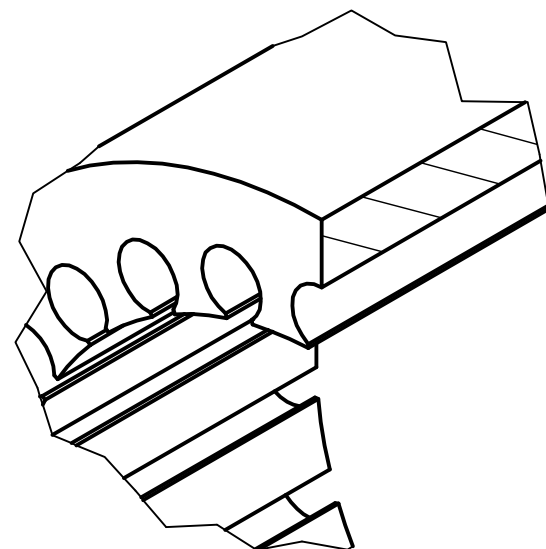
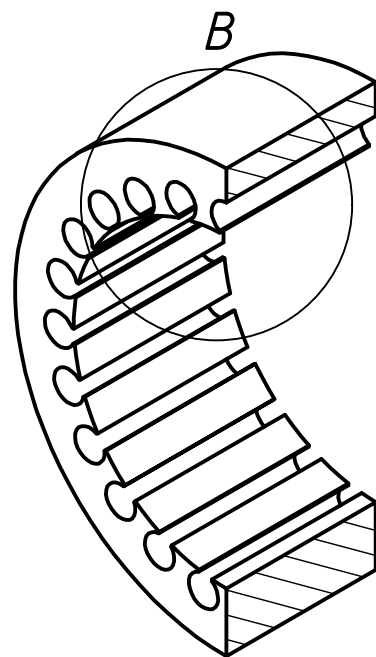
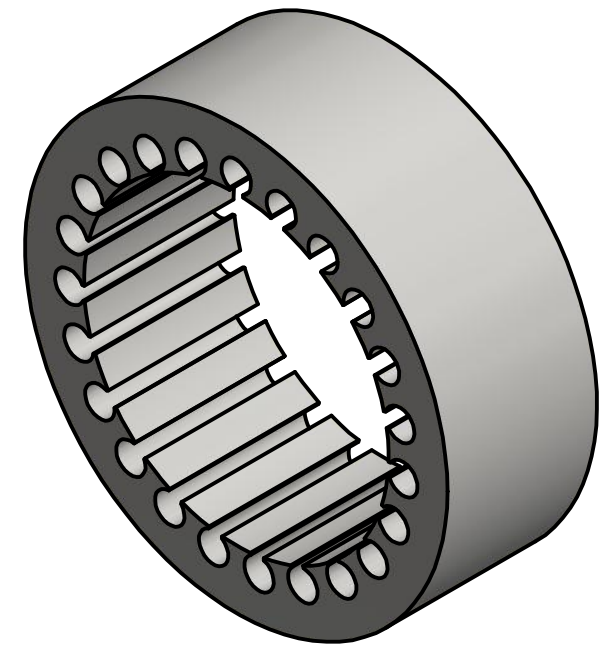
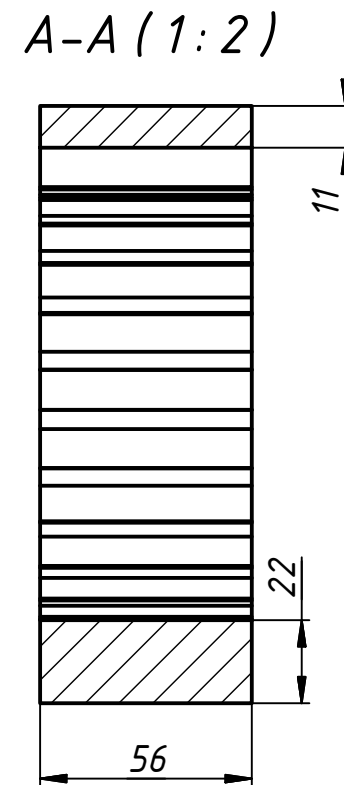
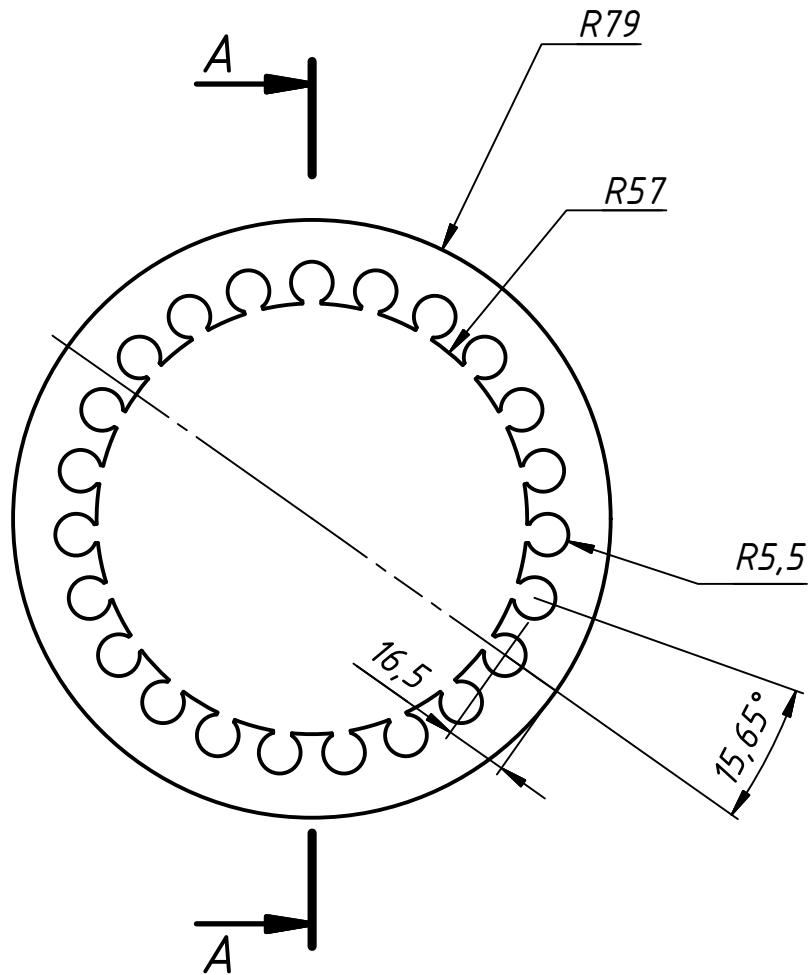


B

B (1:2)



					1 Корпус						
						Лист			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	adolgich			5/26/2016							
Пров.											
Т. контр.						Лист			Листов 1		
Нач.отд.											
Н. контр.											
Утв.											

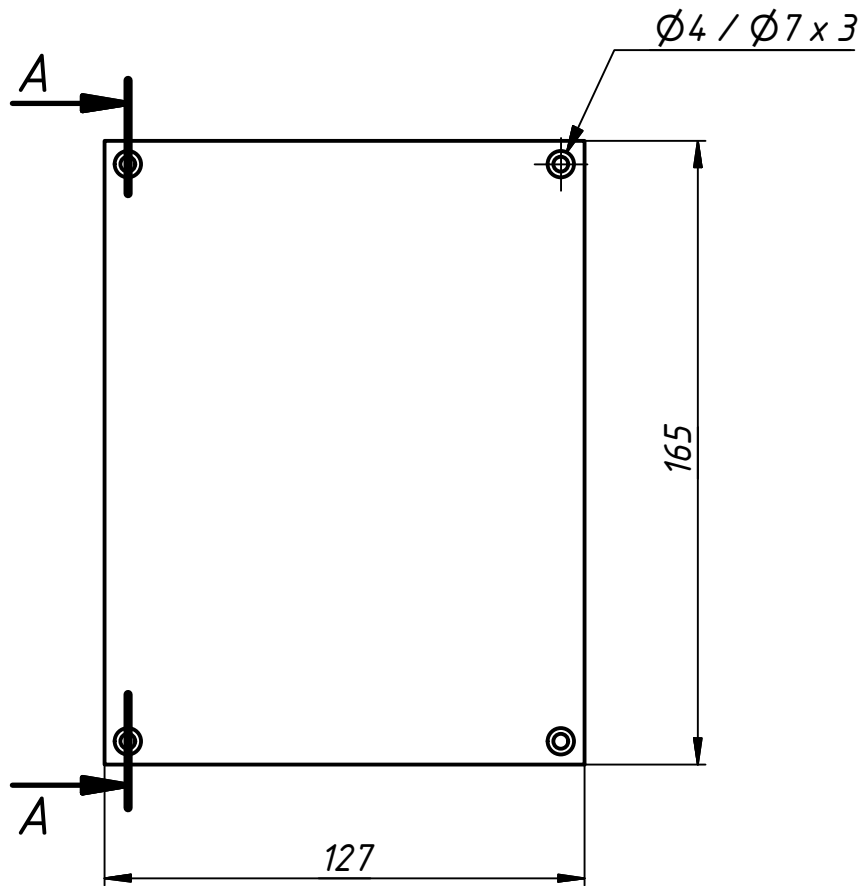


B (1:1)

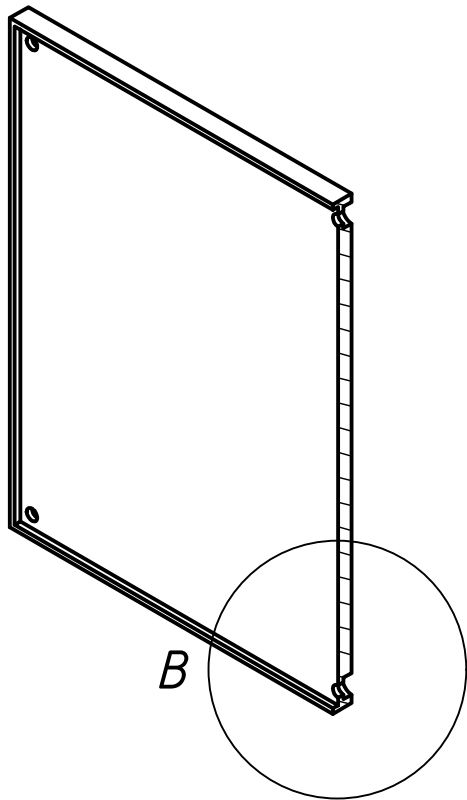
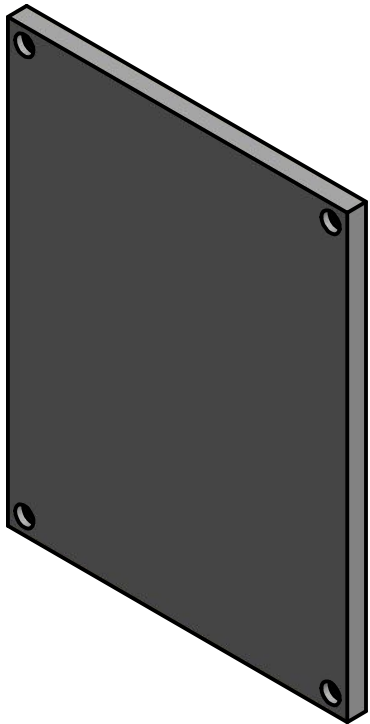
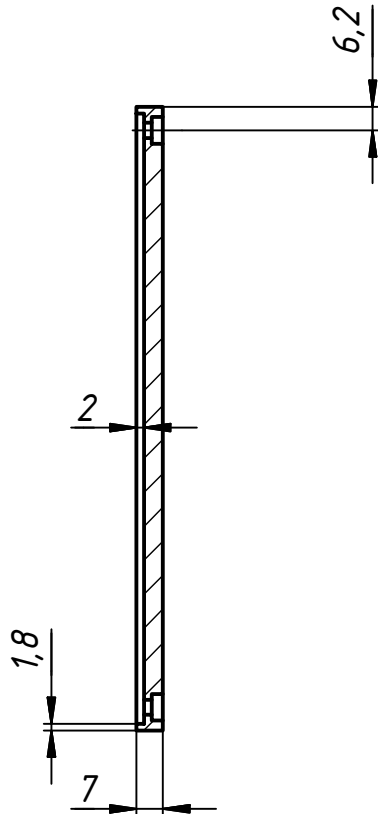
					Сердечник корпуса			
						Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	adolgich			5/27/2016				
Пров.								
Т. контр.					Лист		Листов	1
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								

Перв. примен.		Справ. №		Подп. и дата		Инв. № докл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	

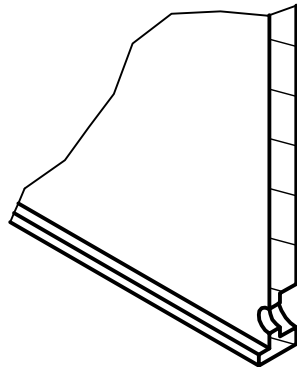
Крышка контейнера



A-A (1:2)

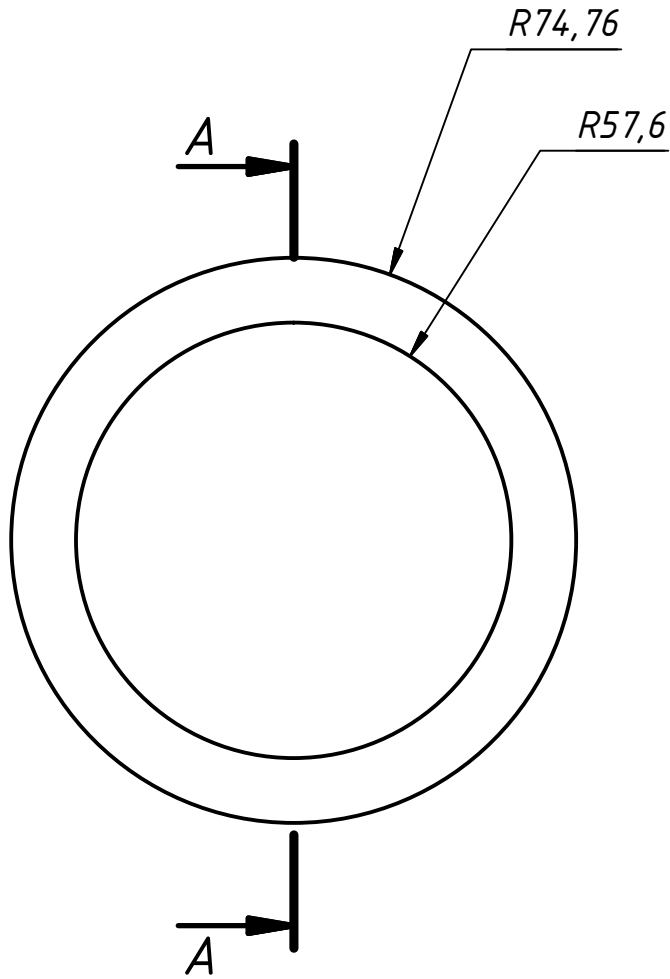
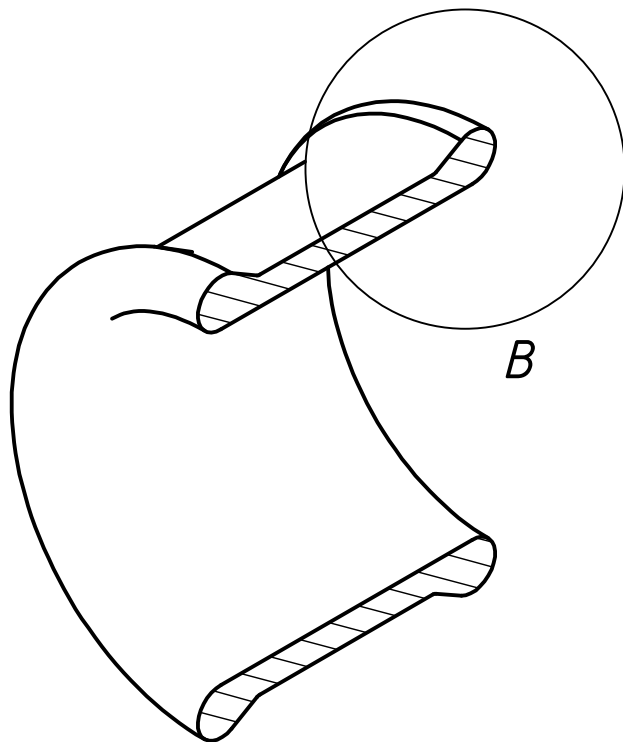


B (1:1)

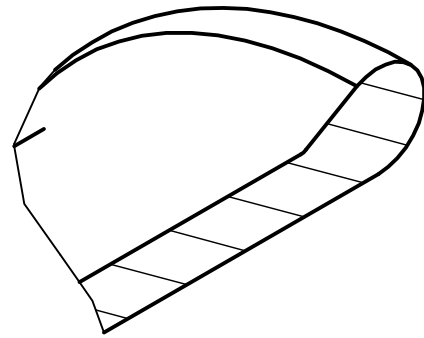


					Крышка контейнера				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.		Масса	Масштаб
Разраб.	adolgich		5/27/2016						
Пров.									
Т. контр.						Лист		Листов	1
Нач.отд.									
Н. контр.									
Утв.									

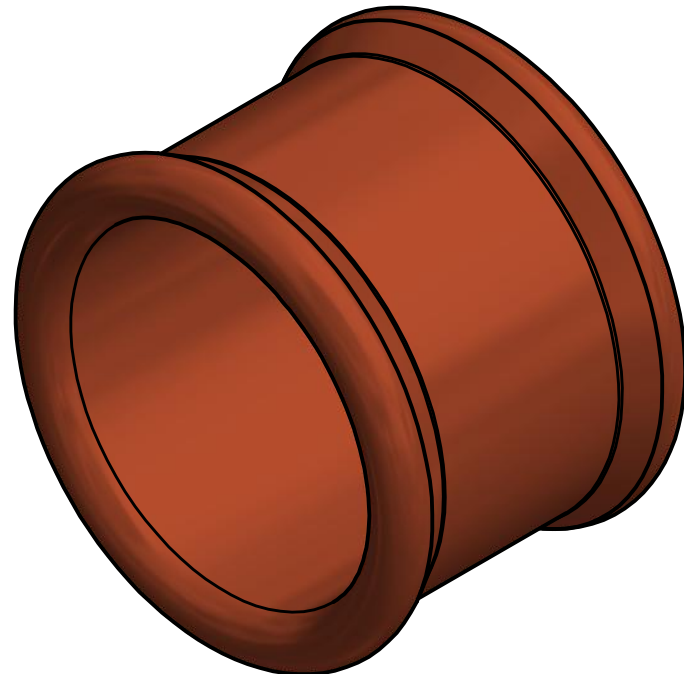
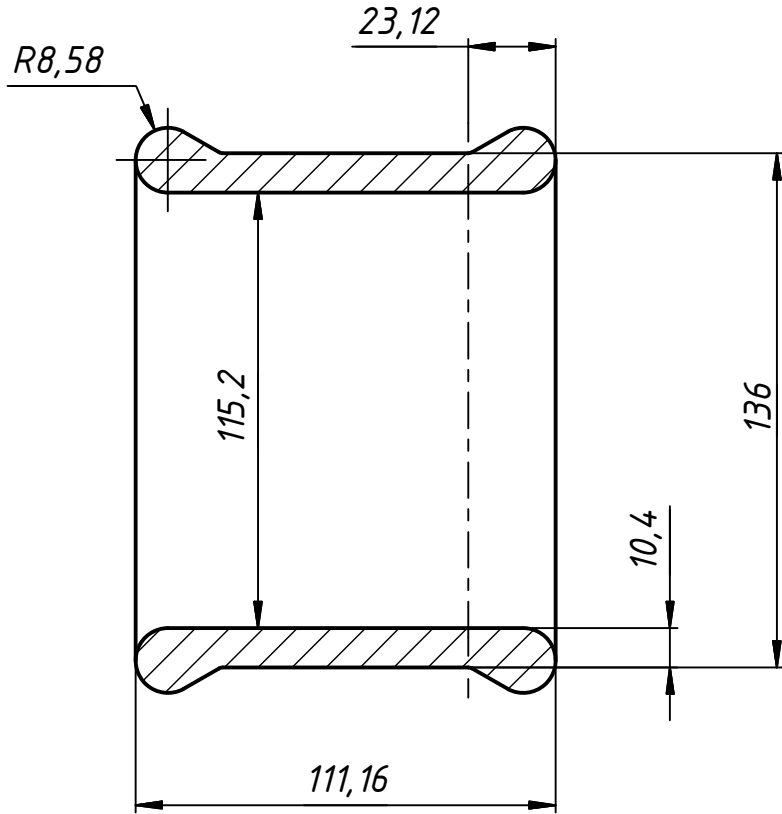




B (1:1)



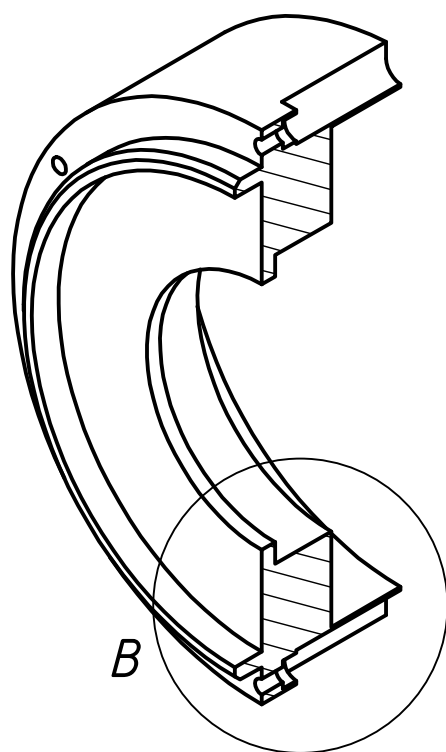
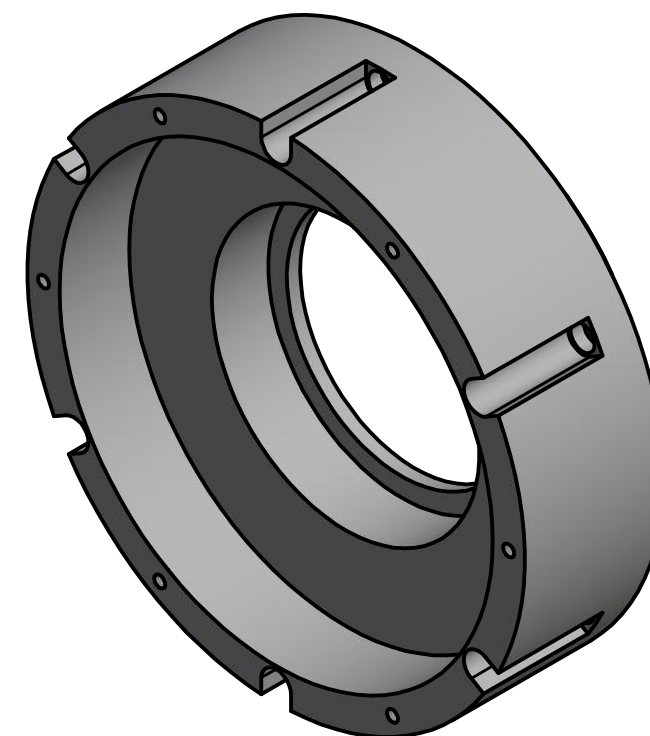
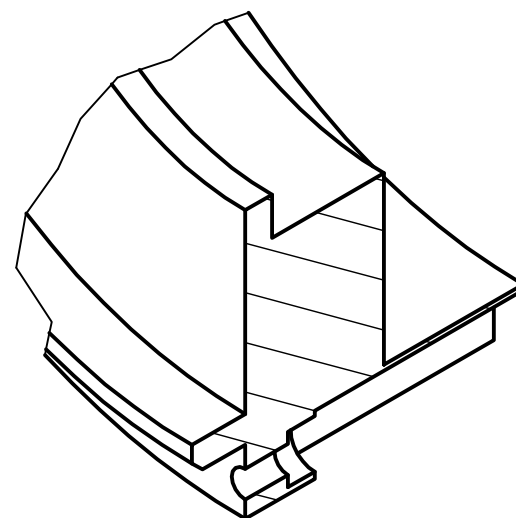
A-A (1:2)



					Обмотка статора								
									Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									
Разраб.		adolgich		5/27/2016									
Пров.													
Т. контр.									Лист		Листов	1	
Нач.отд.													
Н. контр.													
Утв.													



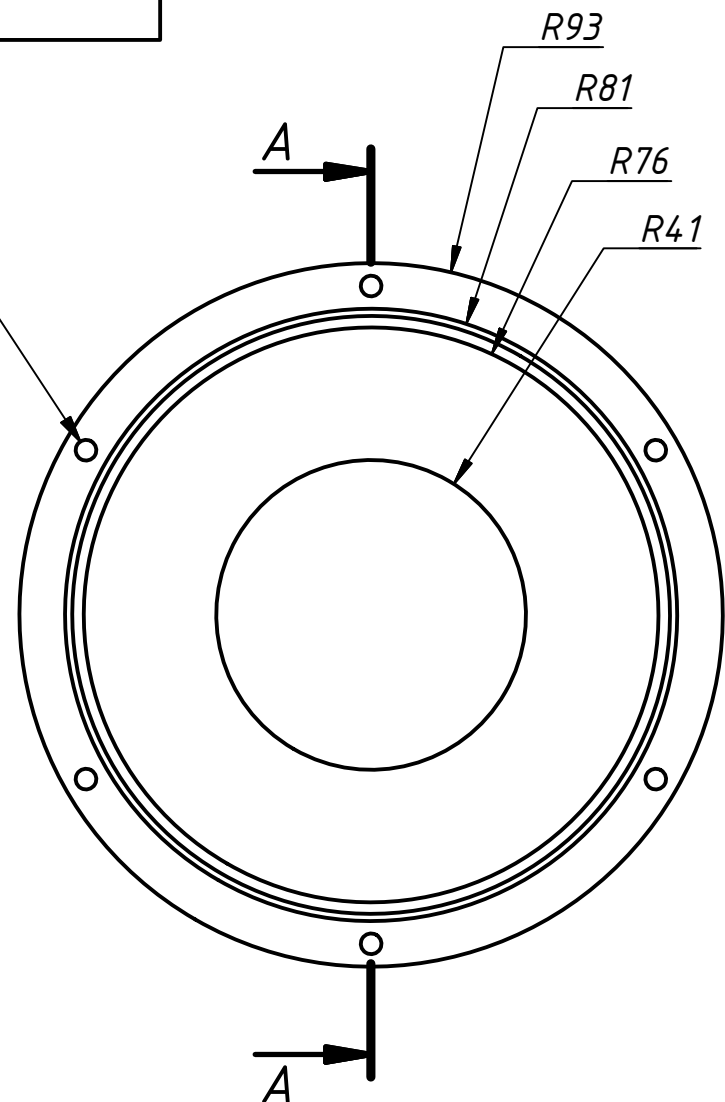
Ø5 / Ø9 x 5


$$B(1:1)$$


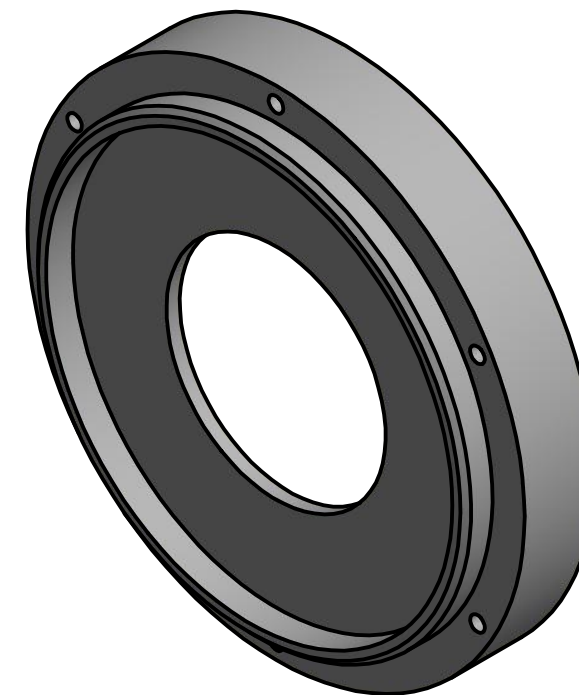
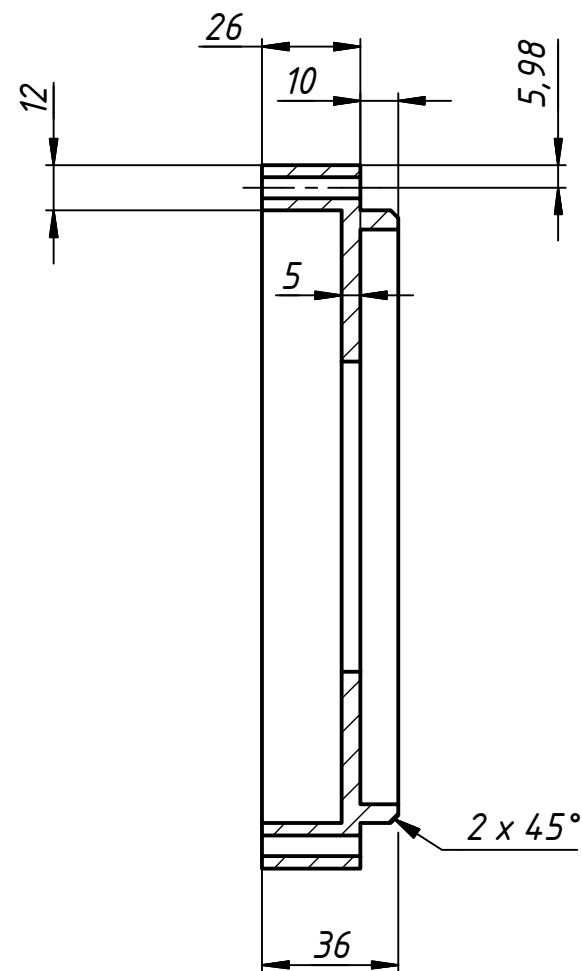
					Деталь 3							
								Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	adolgich			5/22/2016								
Пров.												
Т. контр.								Лист		Листов	1	
Нач.отд.												
Н. контр.												
Утв.												

7 9VDSWU

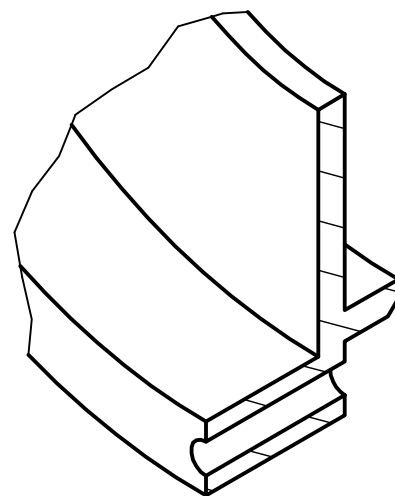
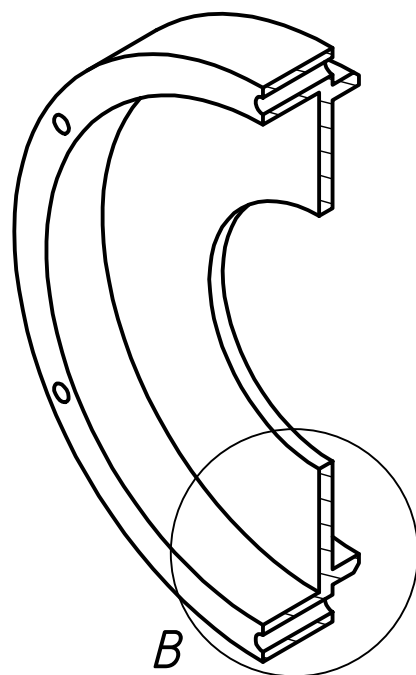
Ø5,5 x 26



A-A (1:2)



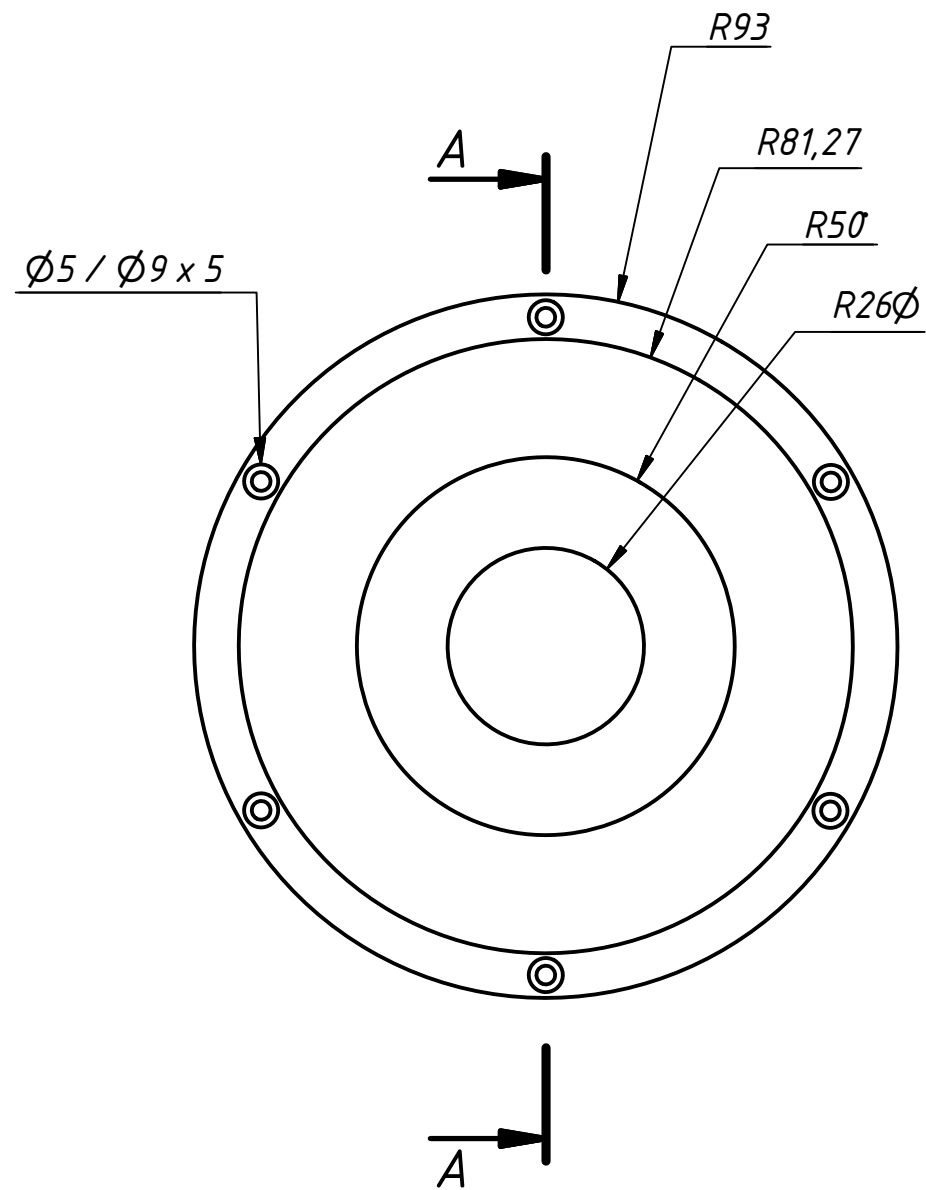
B (1:1)



Деталь 4

					Деталь 4			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	adolgich			5/22/2016				
Пров.								
Т. контр.					Лист		Листов	1
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								

Ø5 / Ø9 x 5



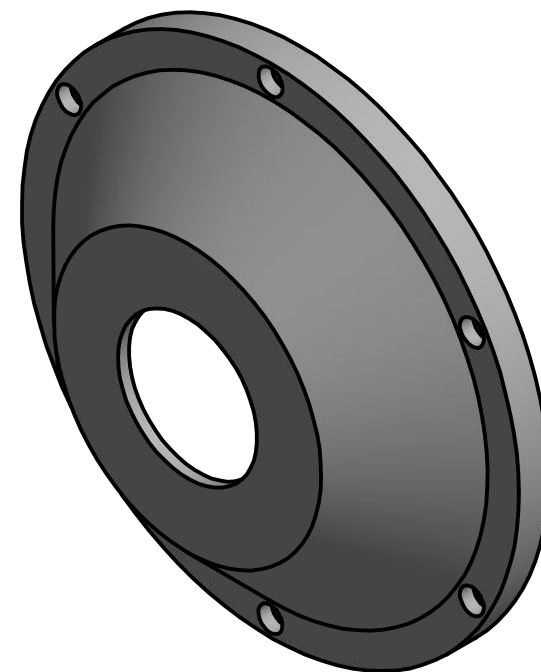
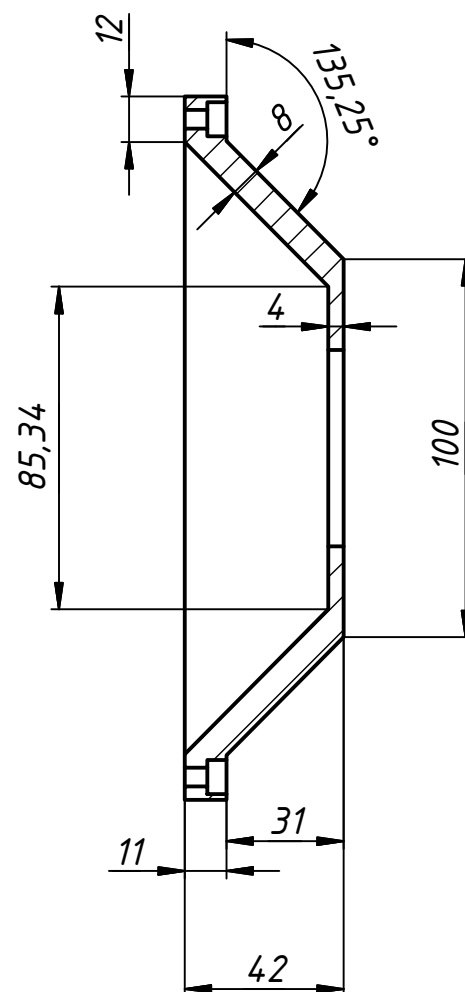
R93

R81,27

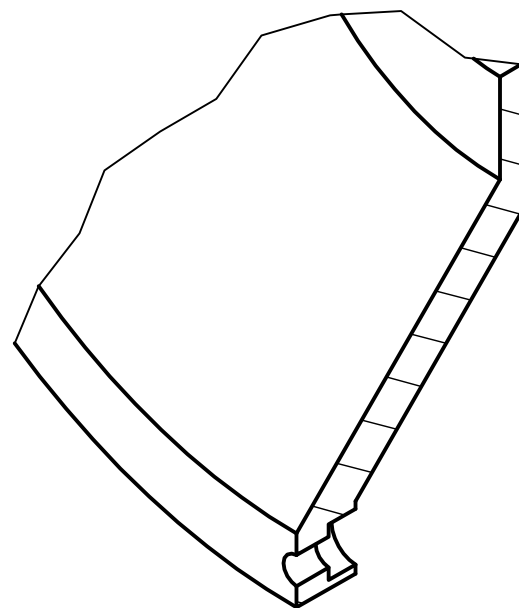
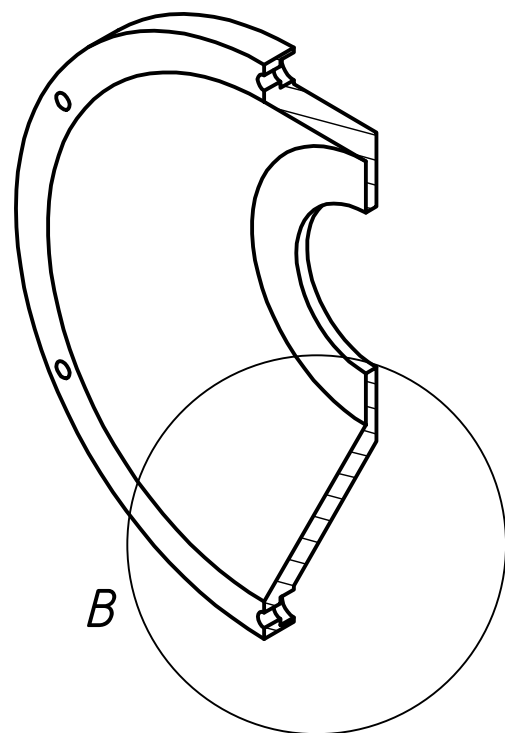
R50

R26Ø

A-A (1:2)



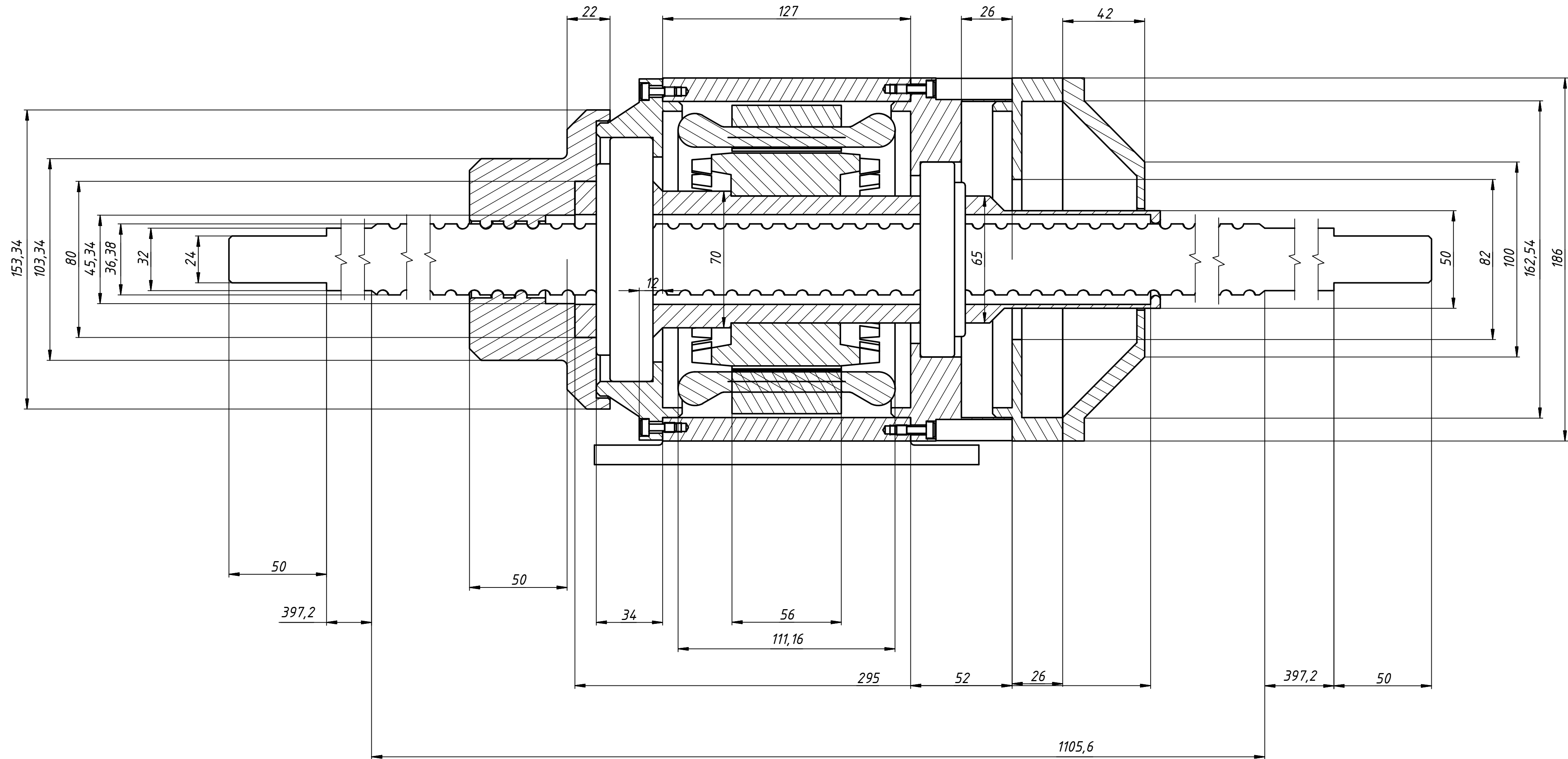
B (1:1)



					Деталь 6							
						Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	adolgich			5/22/2016								
Пров.												
Т. контр.						Лист			Листов 1			
Нач.отд.												
Н. контр.												
Утв.												

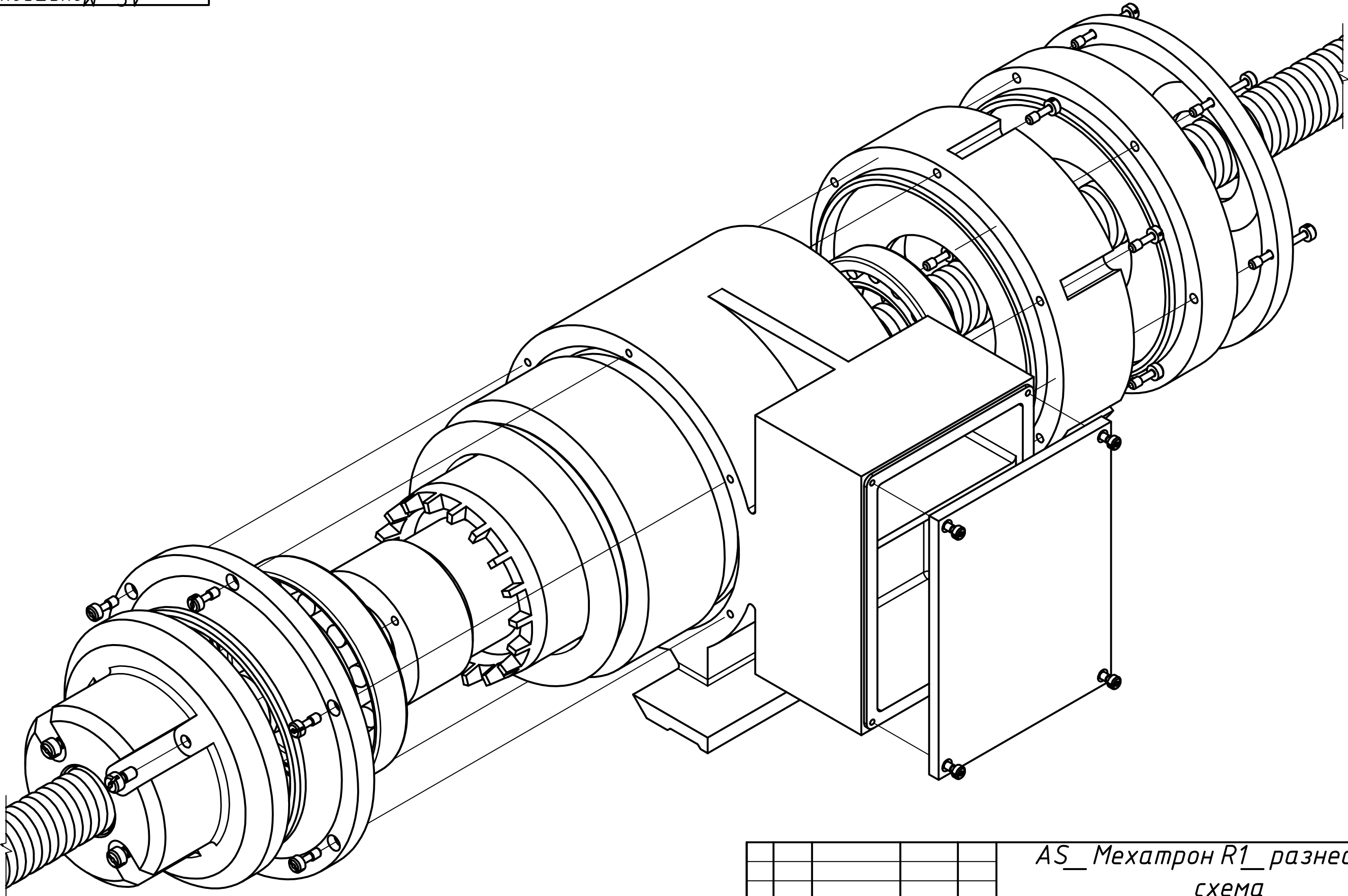
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

AS\_Мехатрон R1



					AS_Мехатрон R1							
								Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	adolgich			5/19/2016								
Пров.												
Т. контр.								Лист		Листов	1	
Нач.отд.												
Н. контр.												
Утв.												



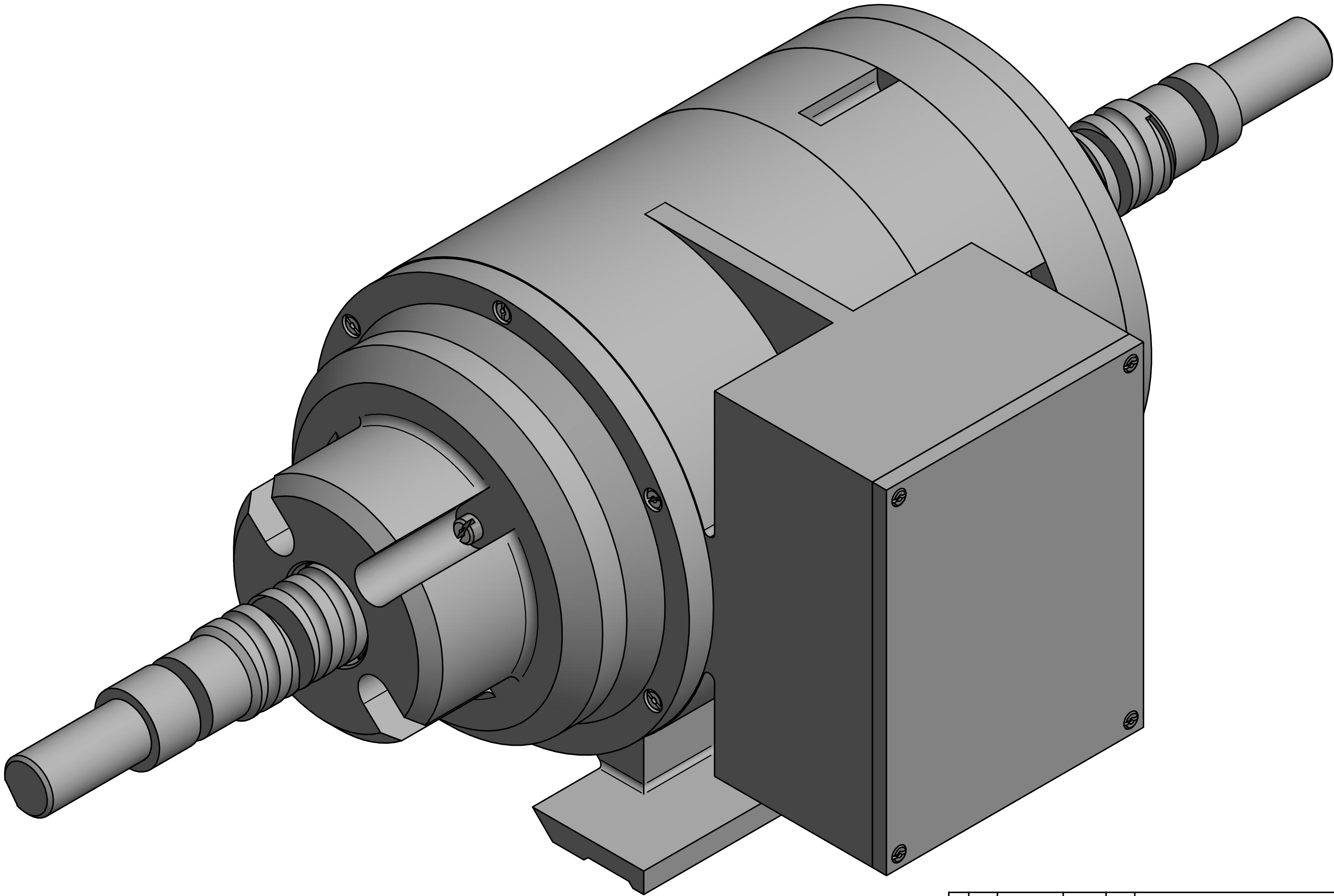


					AS_Мехатрон R1_разнесенная схема						
						Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.		adolgich		5/21/2016							
Пров.											
Т. контр.											
Нач.отд.						Лист			Листов	1	
Н. контр.											
Утв.											

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

В

А



Мехатронный модуль. Рисунок сборки						Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	adolgich			5/28/2016				
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	2
Нач. отд.								
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А2

Мехатронный модуль.  
Рисунок сборки