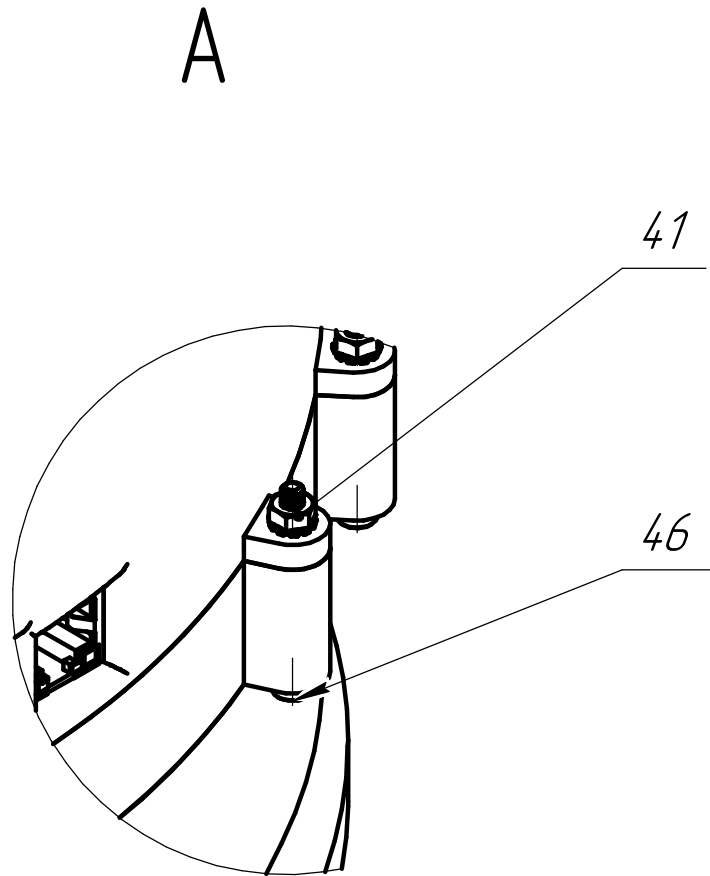
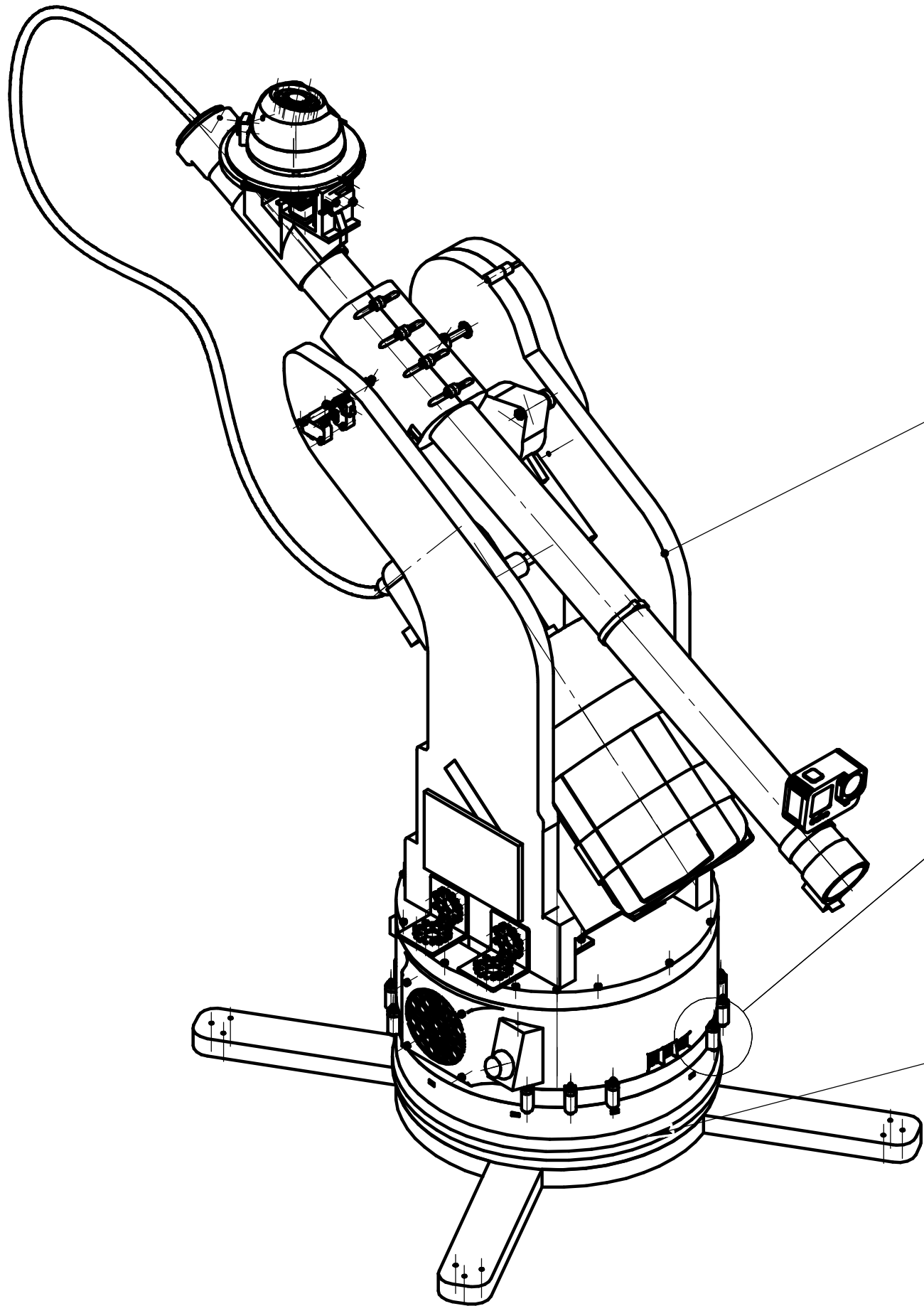


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.001 СБ



					SR-15.02.10.016.001 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				1:4
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.

Справ. №

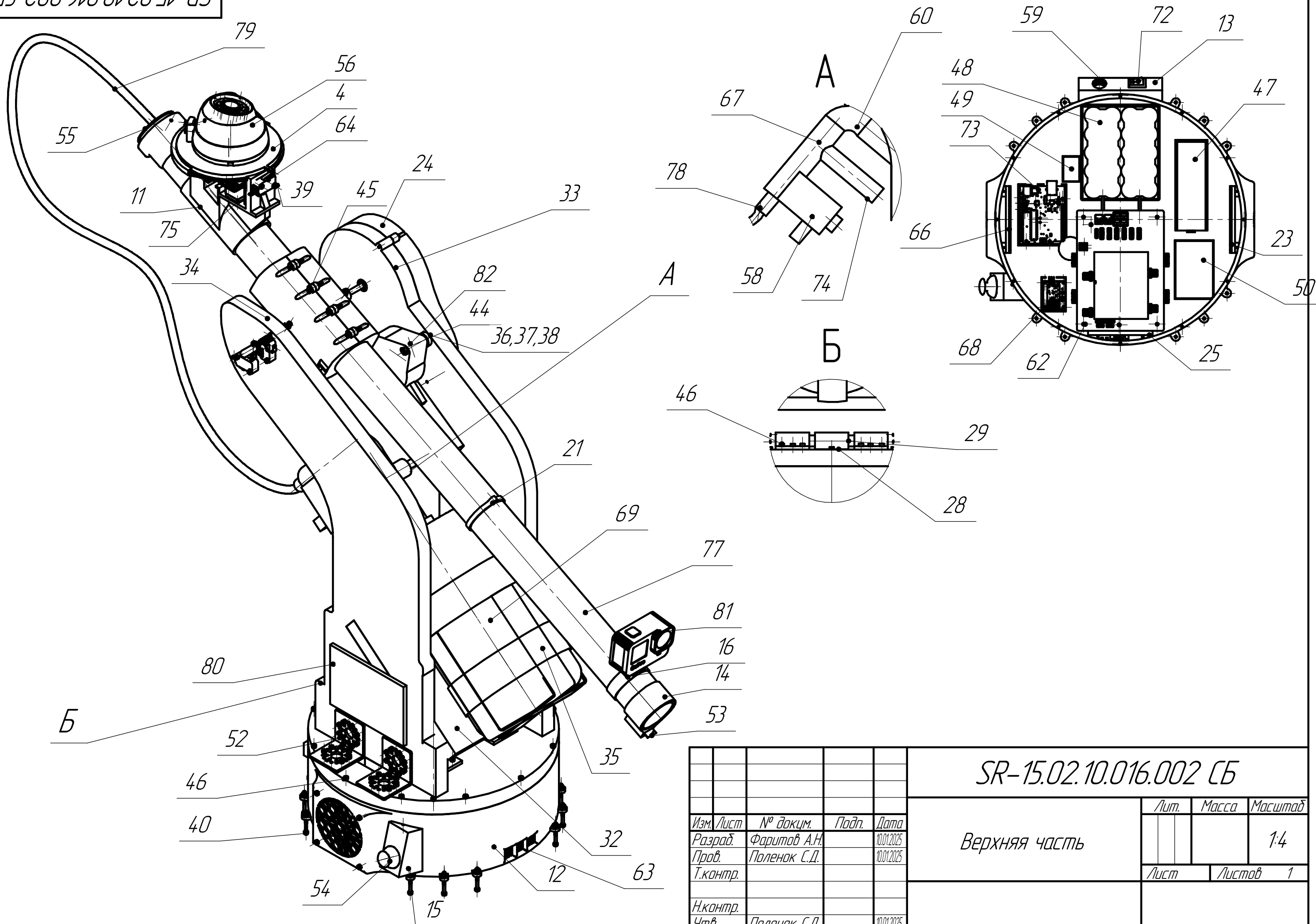
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

SR-15.02.10.016.002 СБ



SR-15.02.10.016.002 СБ					Верхняя часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Фаритов А.Н.	10.01.2025					1:4
Пров.	Поленок С.Д.	10.01.2025					
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.							
Утв.	Поленок С.Д.	10.01.2025					

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Подп. и дата

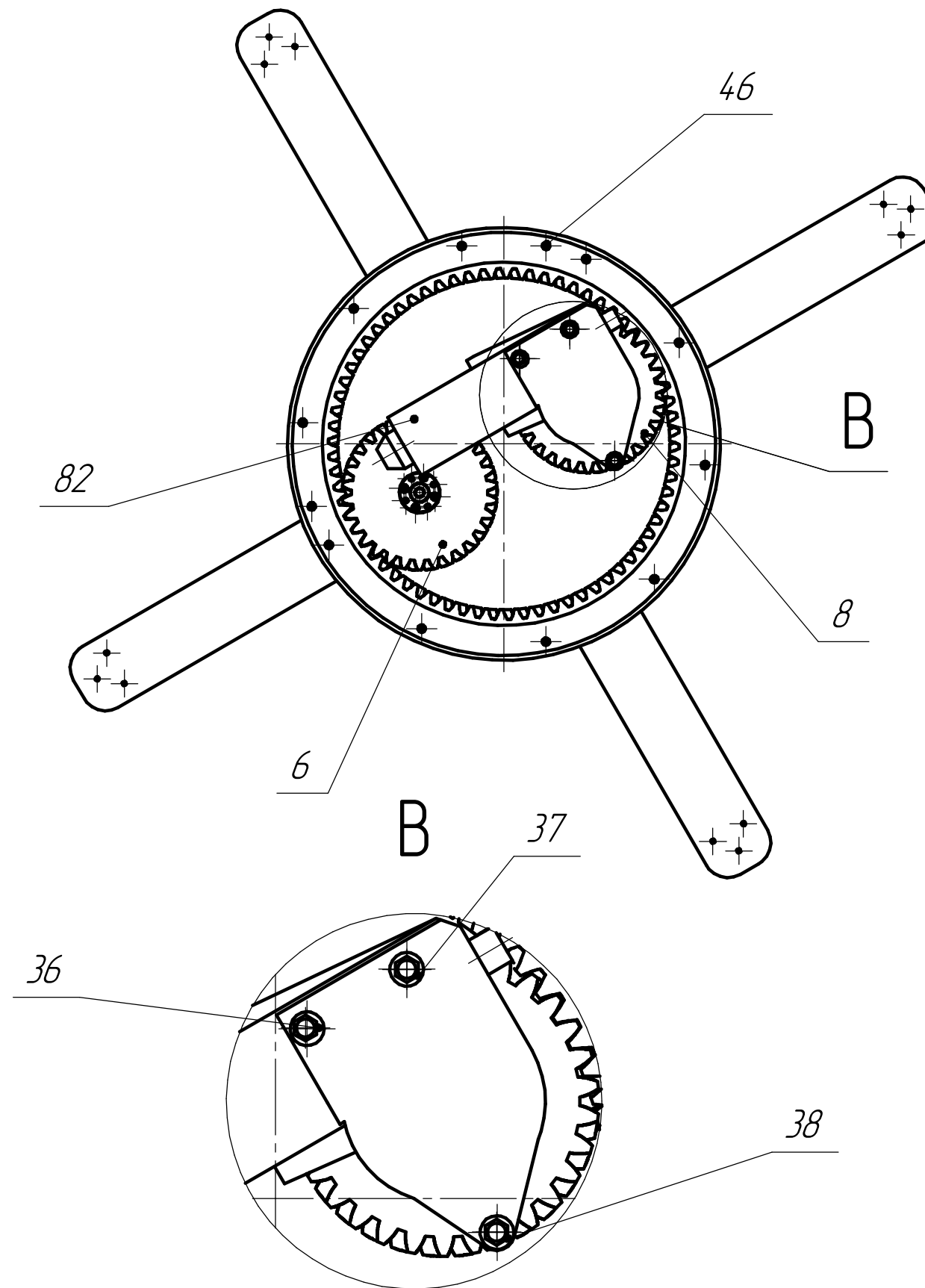
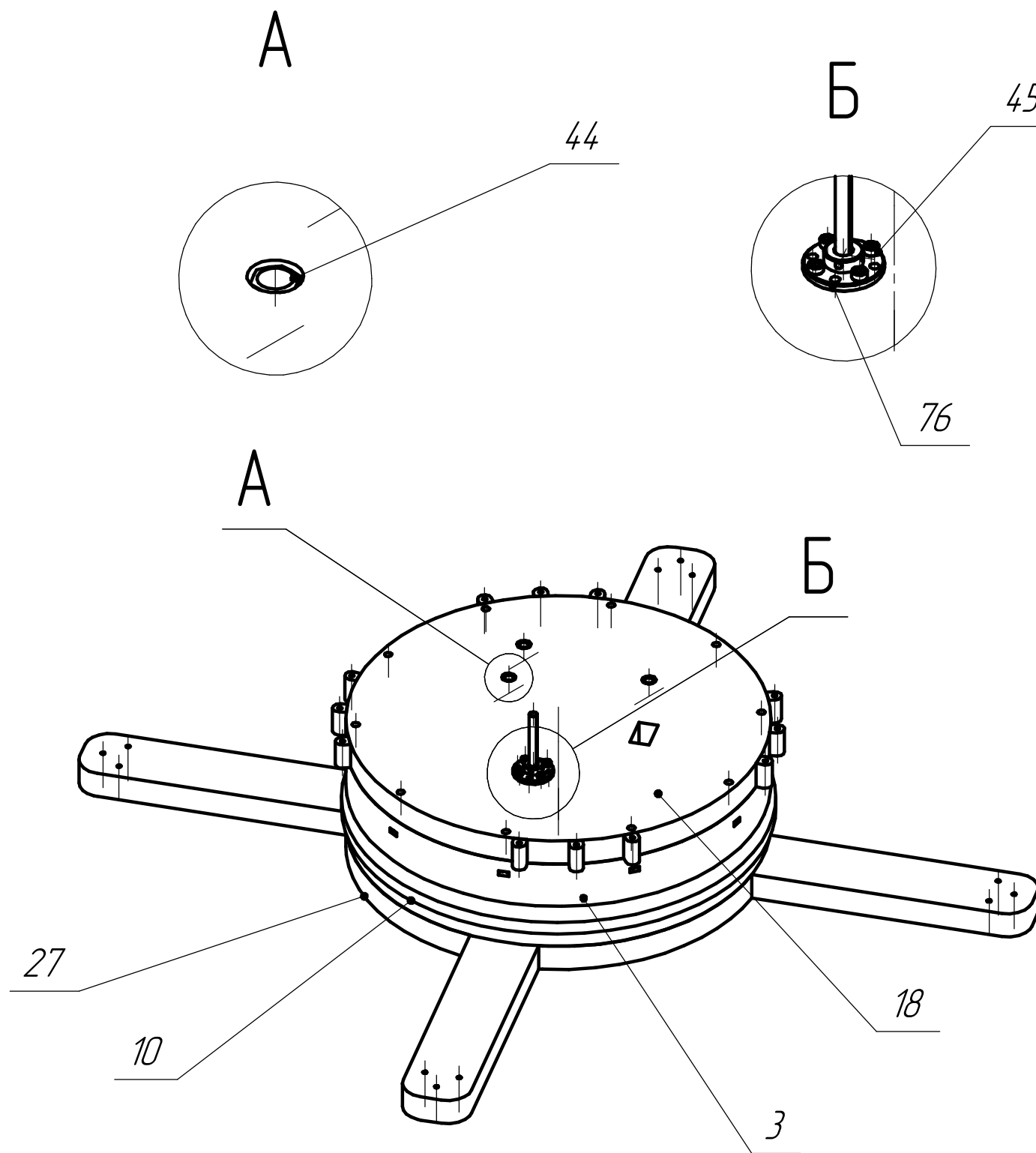
Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

Не для коммерческого использования

SR-15.02.10.016.003 СБ



					SR-15.02.10.016.003 СБ				
					Нижняя часть	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:4	
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.									
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

Копировал

Формат А3



КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены.

Перв. примен.

Справ. №

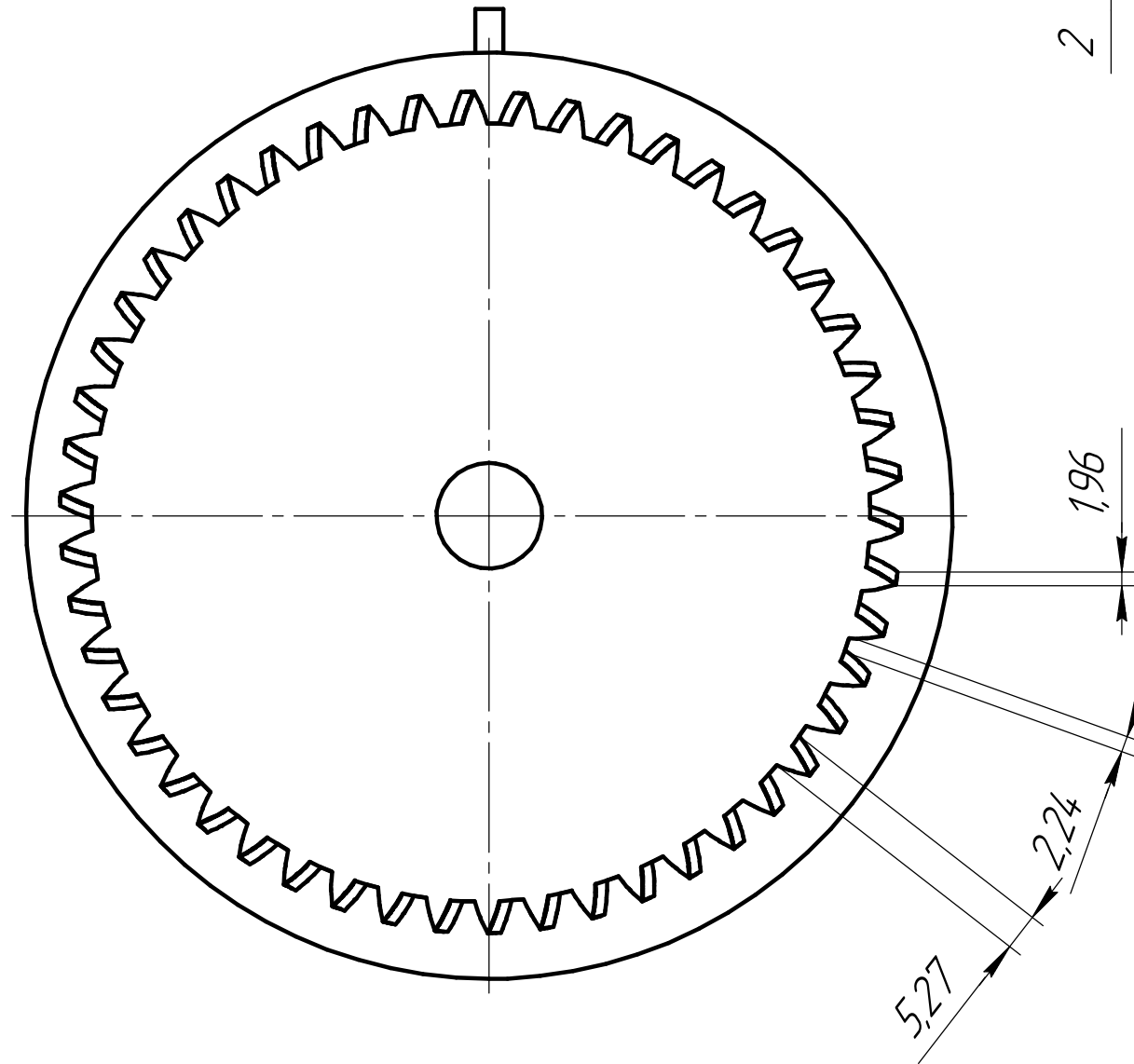
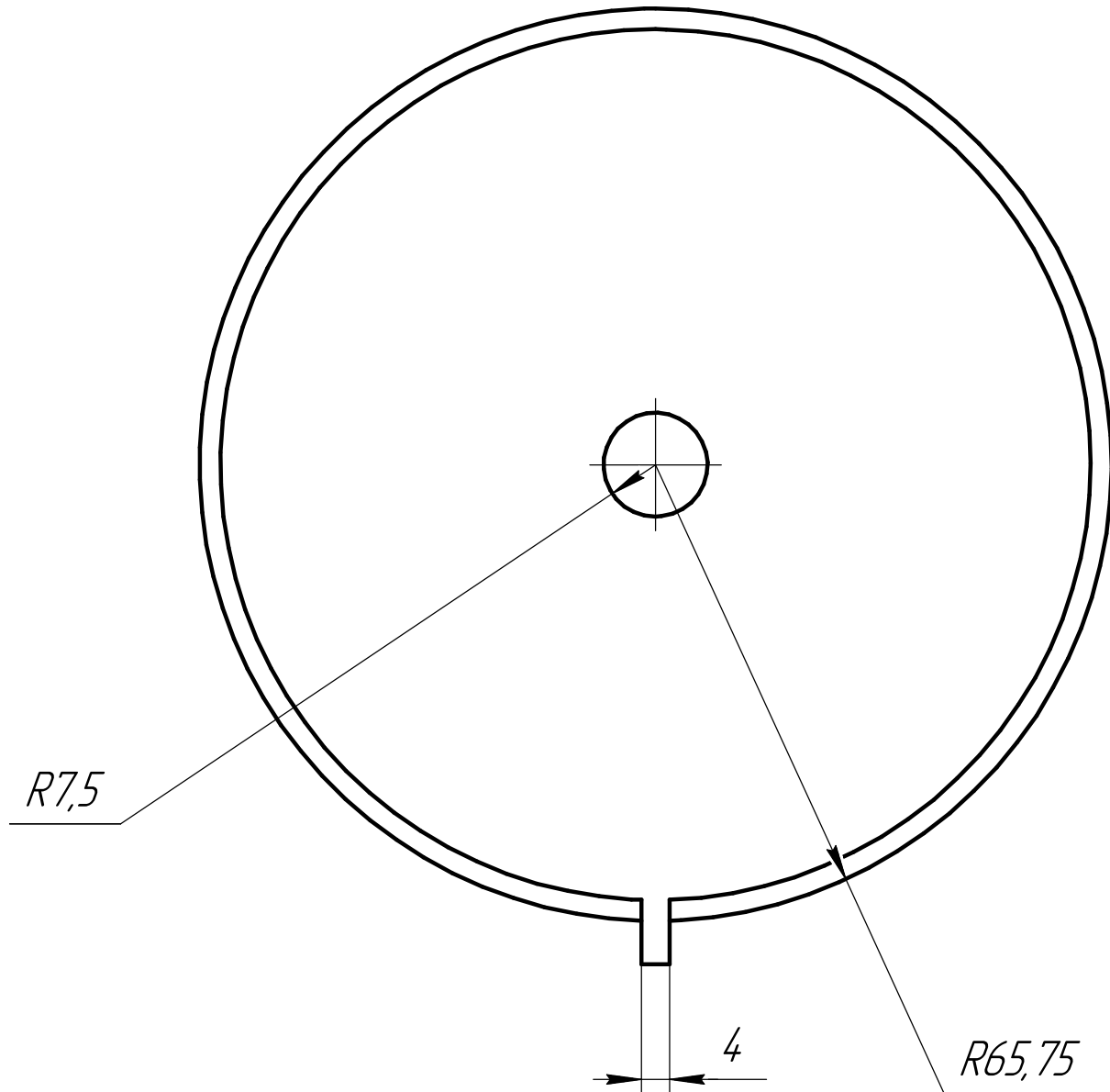
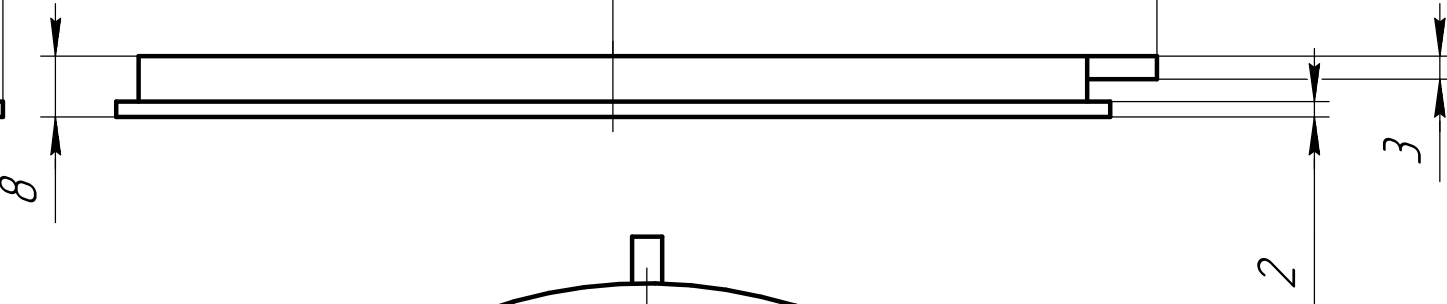
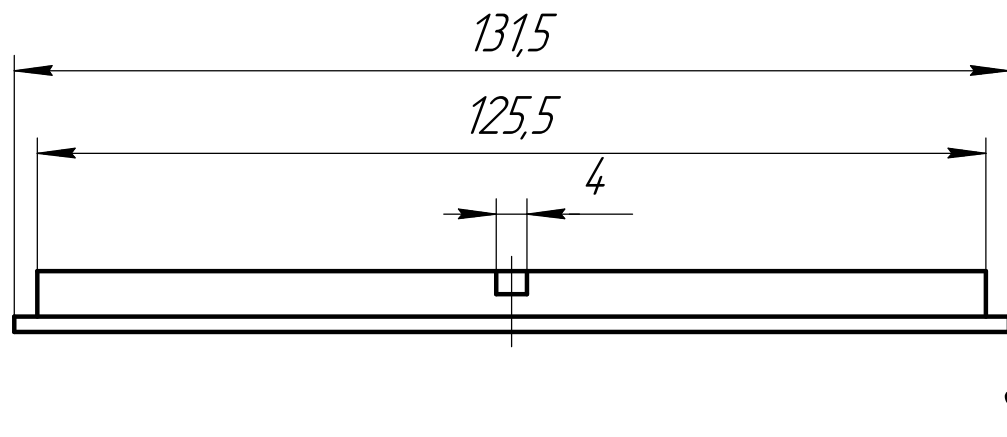
Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

SR-15.02.10.016.002 ЧТ



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Поленок С.Д.			10.01.2025
Пров.	Фаритов А.Н.			10.01.2025
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Фаритов А.Н.			10.01.2025

SR-15.02.10.016.002 ЧТ

Ведомая шестерня IP-камеры

ABS пластик

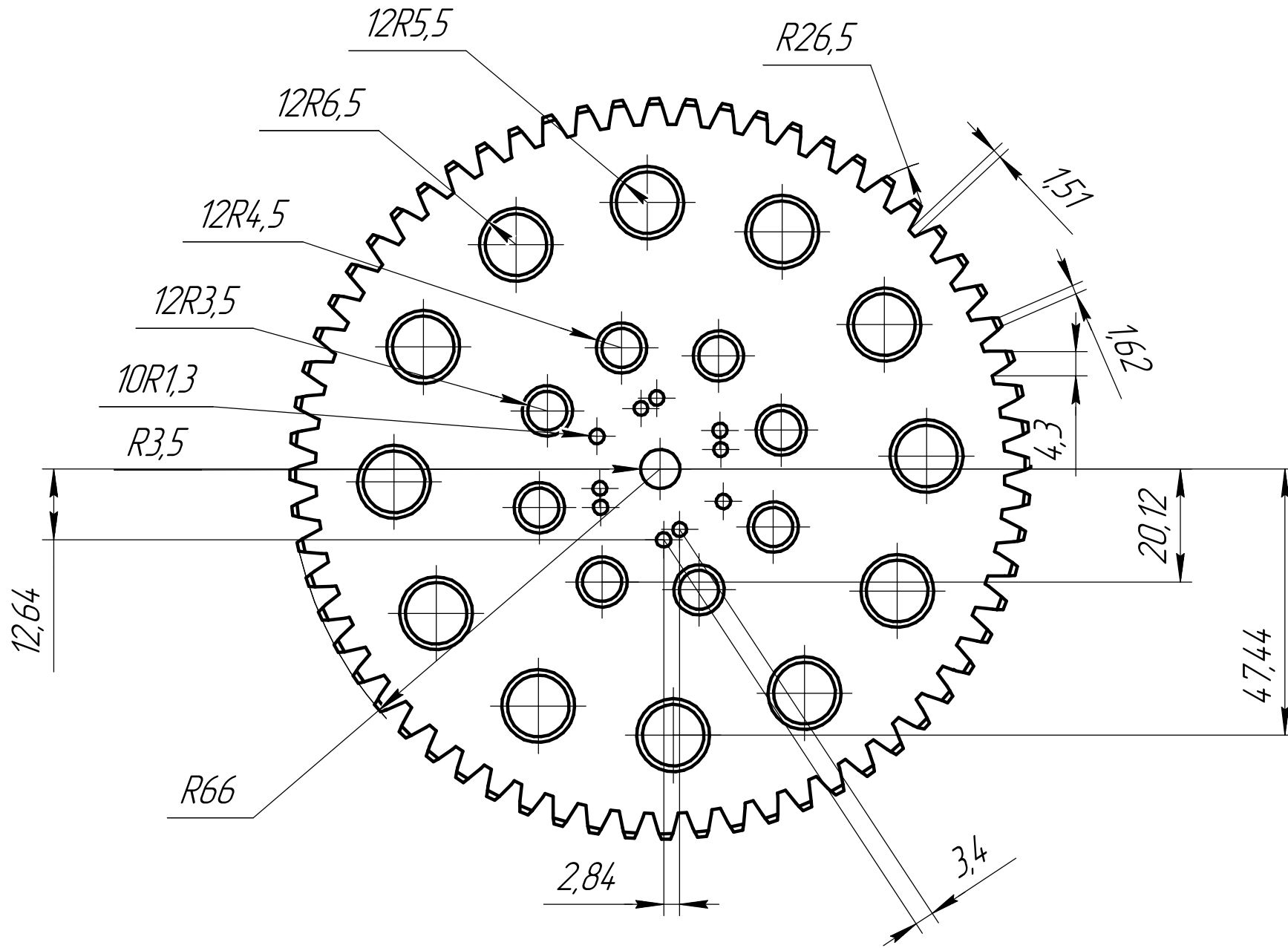
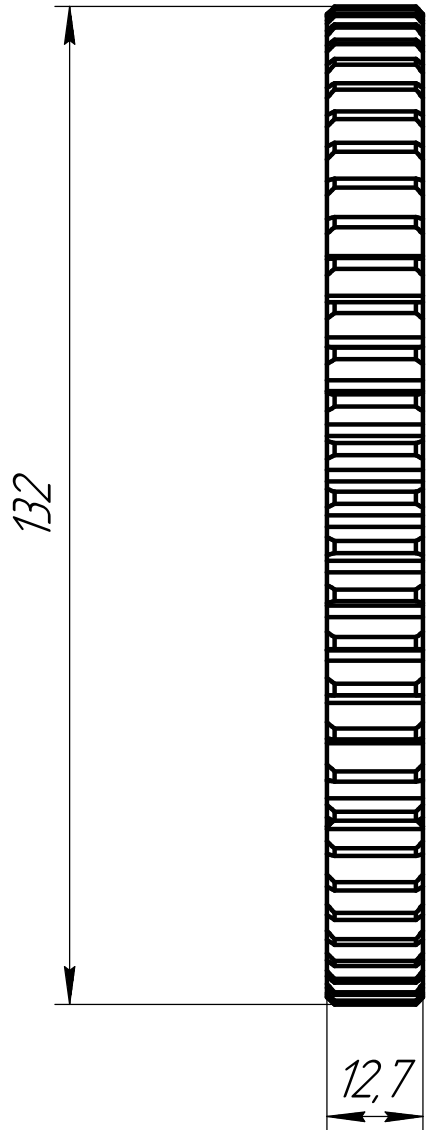
Лит.	Масса	Масштаб
	542	1:1
Лист	Листов	1

Копировал

Формат А3

Не для коммерческого использования

SR-15.02.10.016.003 ЧТ

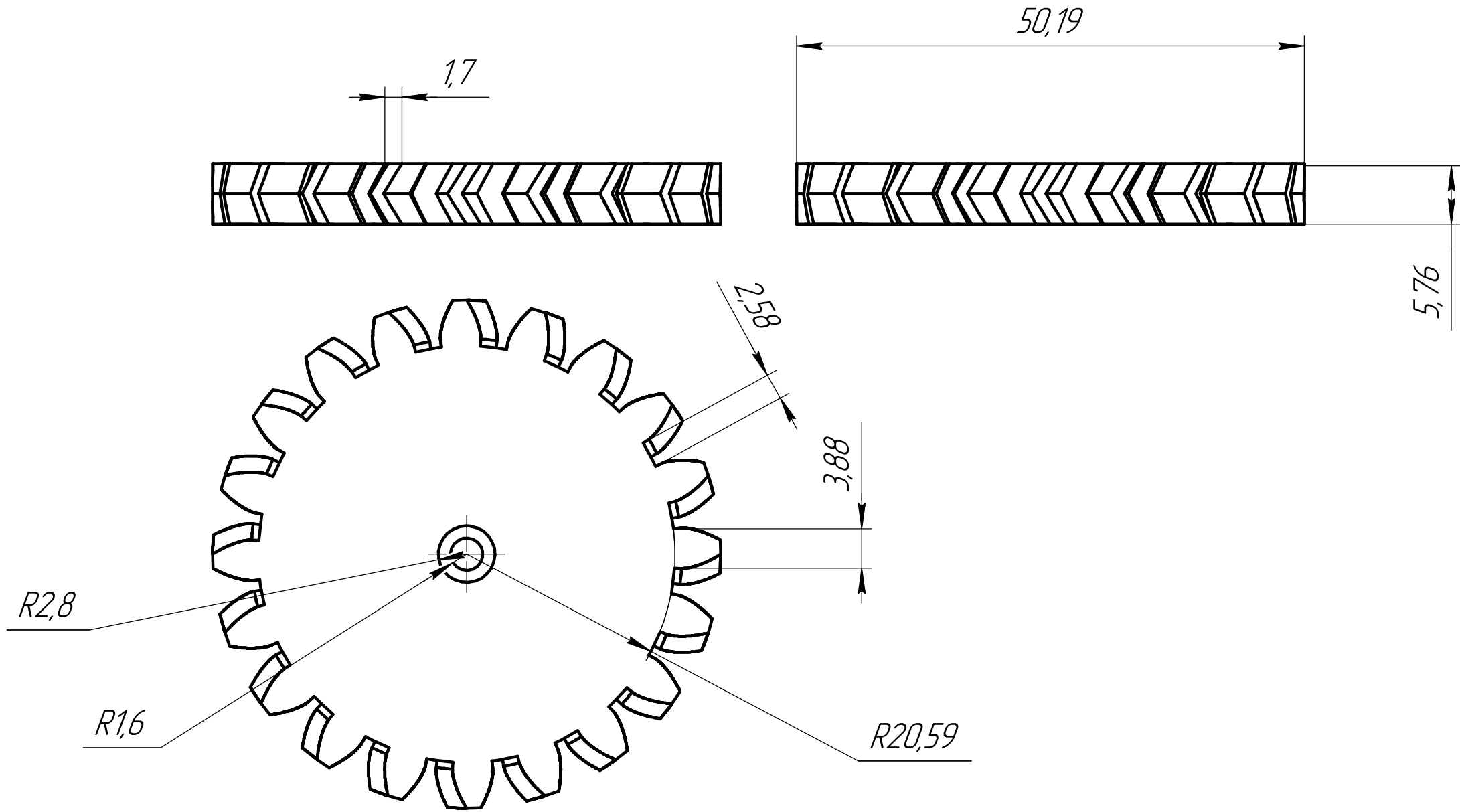


					SR-15.02.10.016.003 ЧТ				
					ведомая шестерня редуктора	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				632g	1:1
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.									
						Лист		Листов	1
Н.контр.					ABS пластик				
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

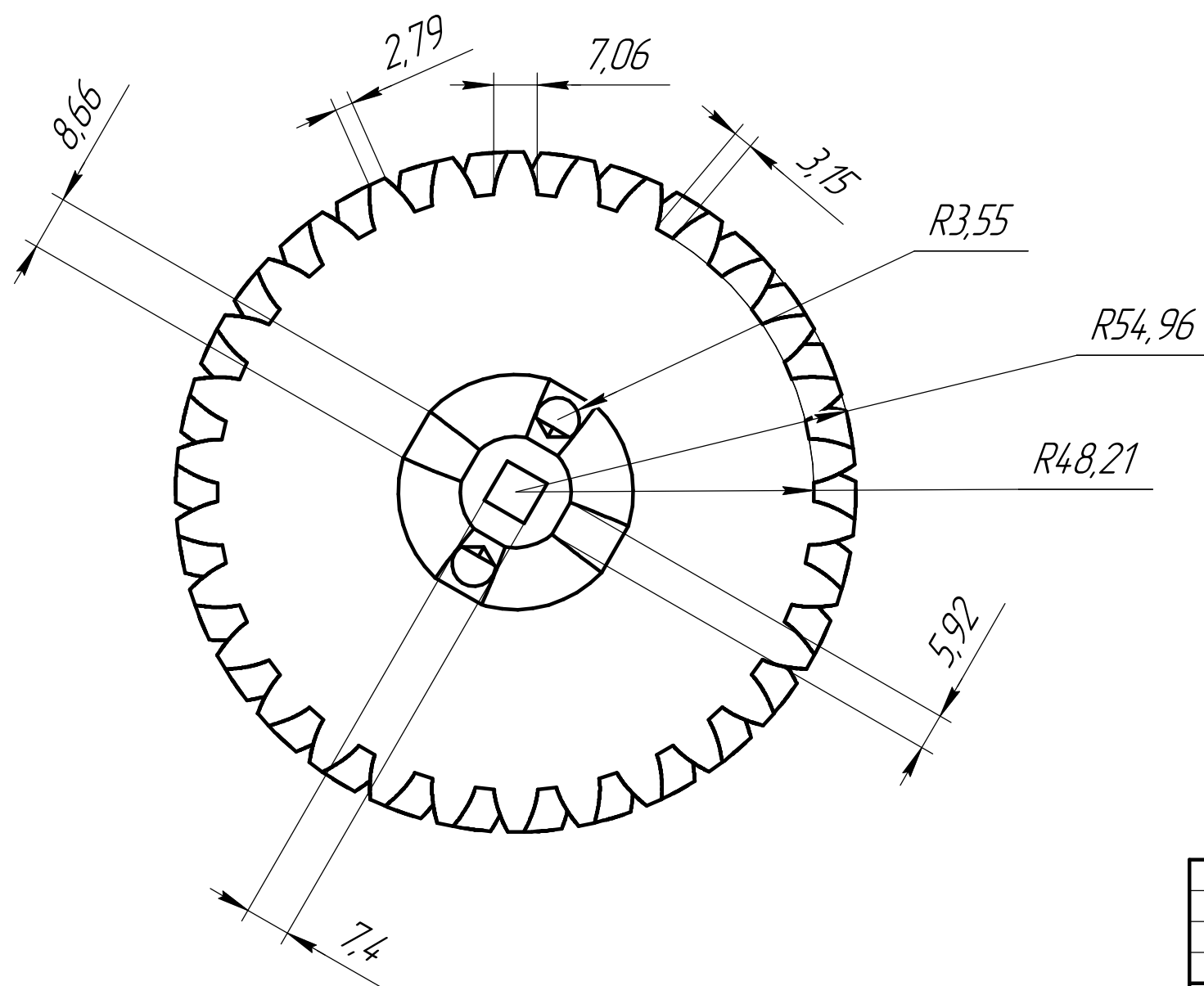
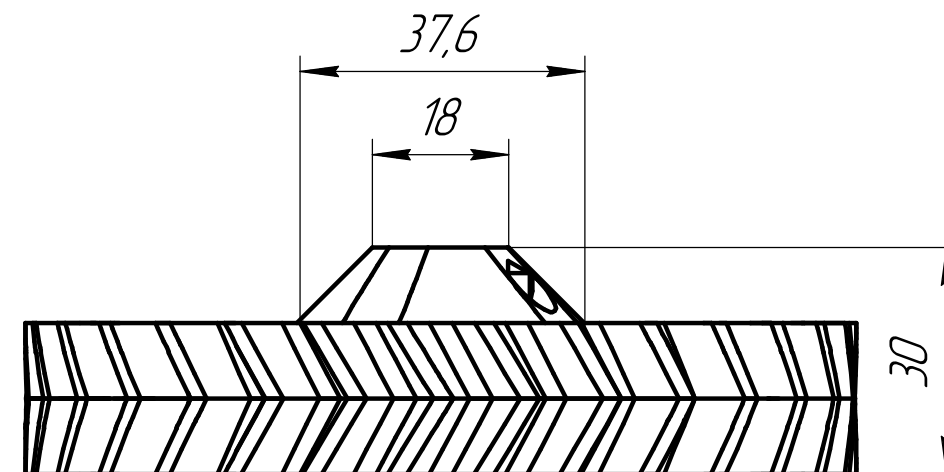
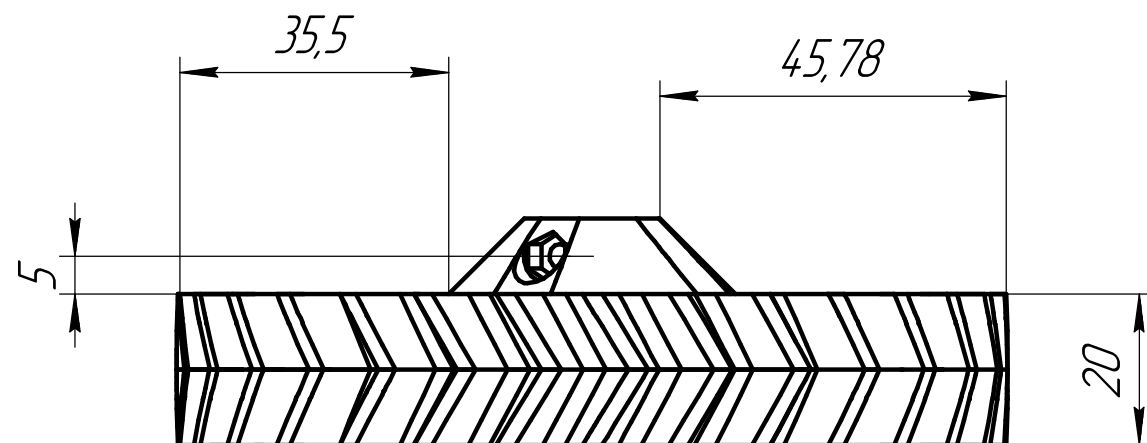
Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инд. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.004 ЧТ



					SR-15.02.10.016.004 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ведомая шестерня планетарного редуктора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			132г	2:1
Пров.		Фаритов А.Н		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					ABS пластик			
Утв.		Фаритов А.Н		10.01.2025				

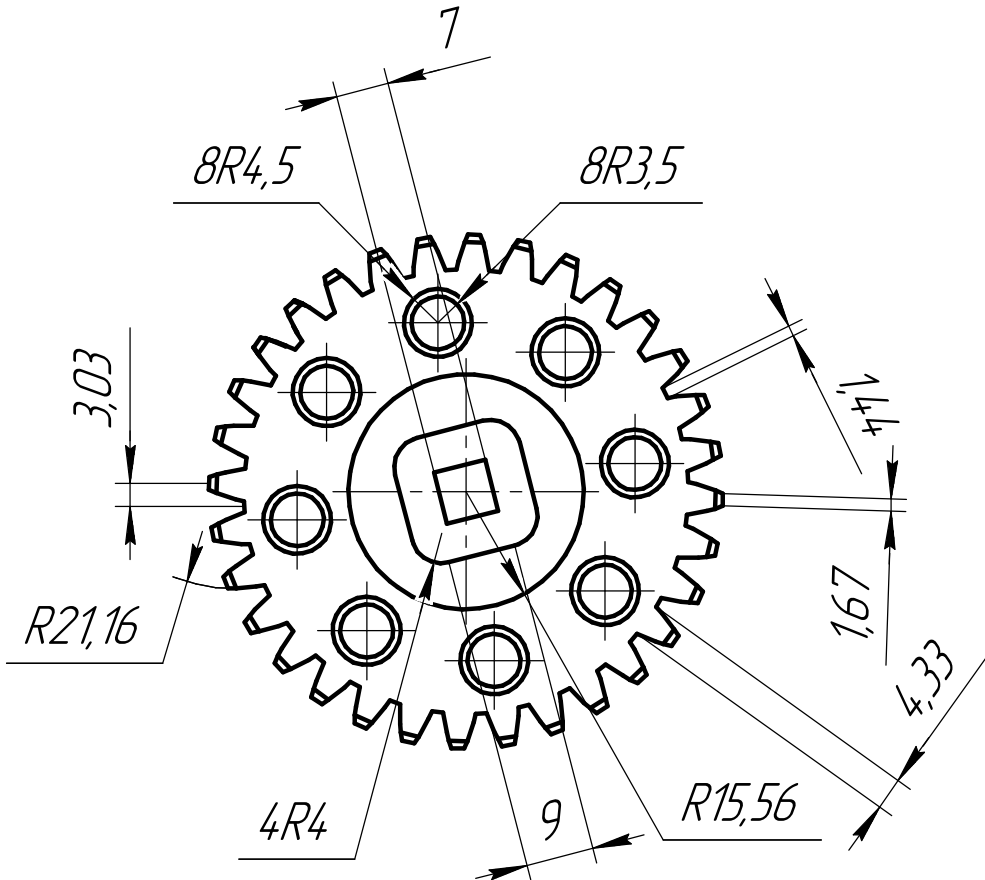
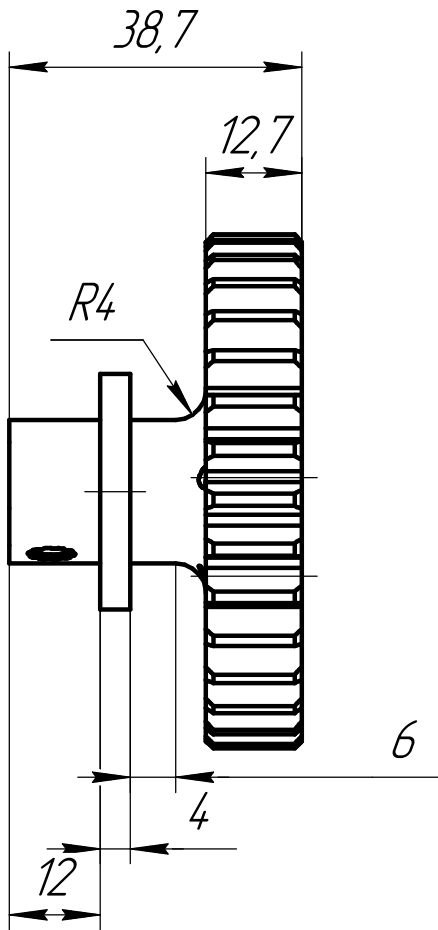
SR-15.02.10.016.006 4T



					SR-15.02.10.016.006 ЧТ				
					Ведущая шестерня планетарного редуктора	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			1252	1:1	
Пров.		Фаритов А.Н.		001.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					ABS пластик				
Утв.		Фаритов А.Н.		001.2025					



SR-15.02.10.016.007 ЧТ

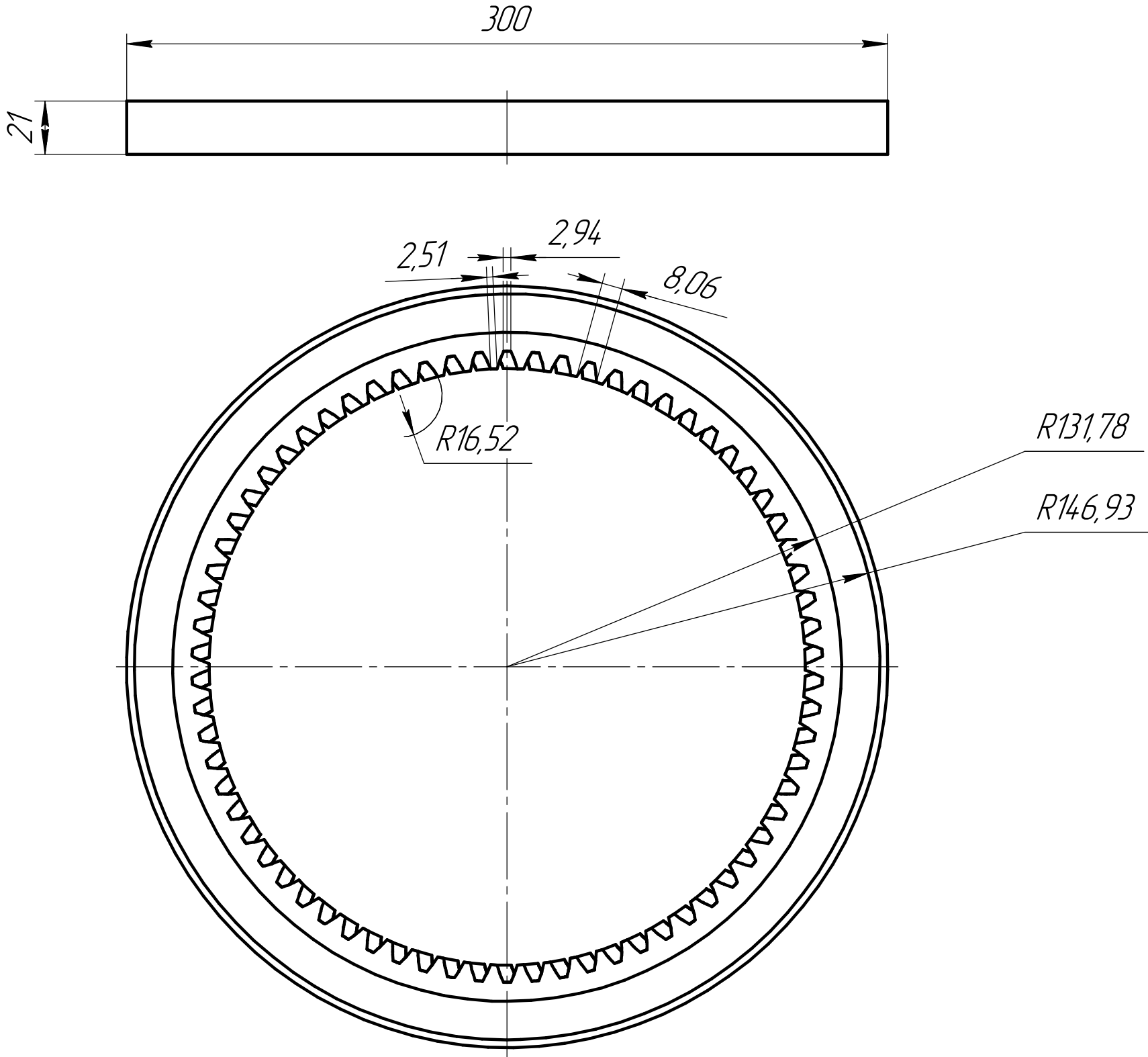


					SR-15.02.10.016.007 ЧТ				
					Ведущая шестерня редуктора	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			487г	1:1	
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
					ABS пластик				
Н.контр.									
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

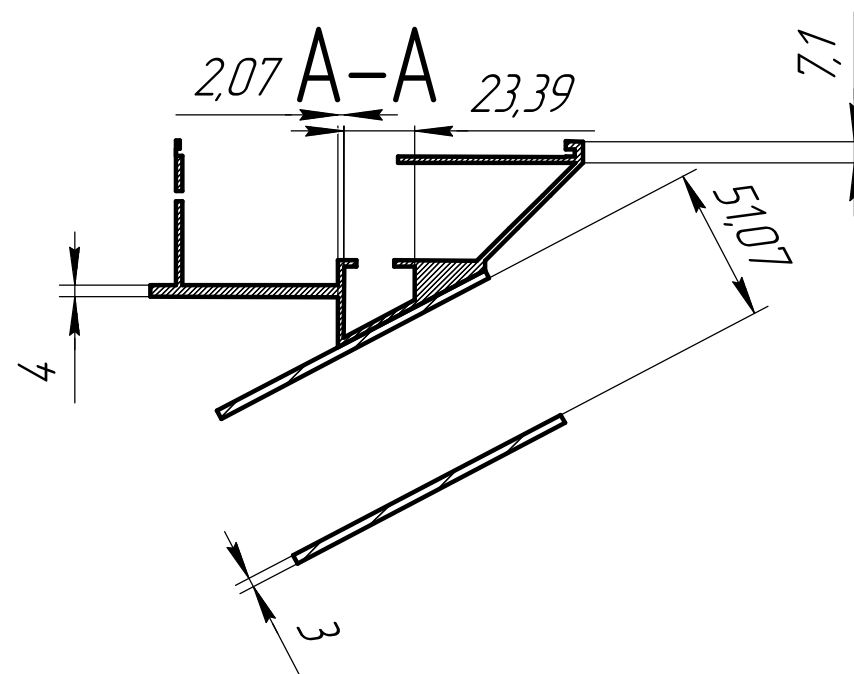
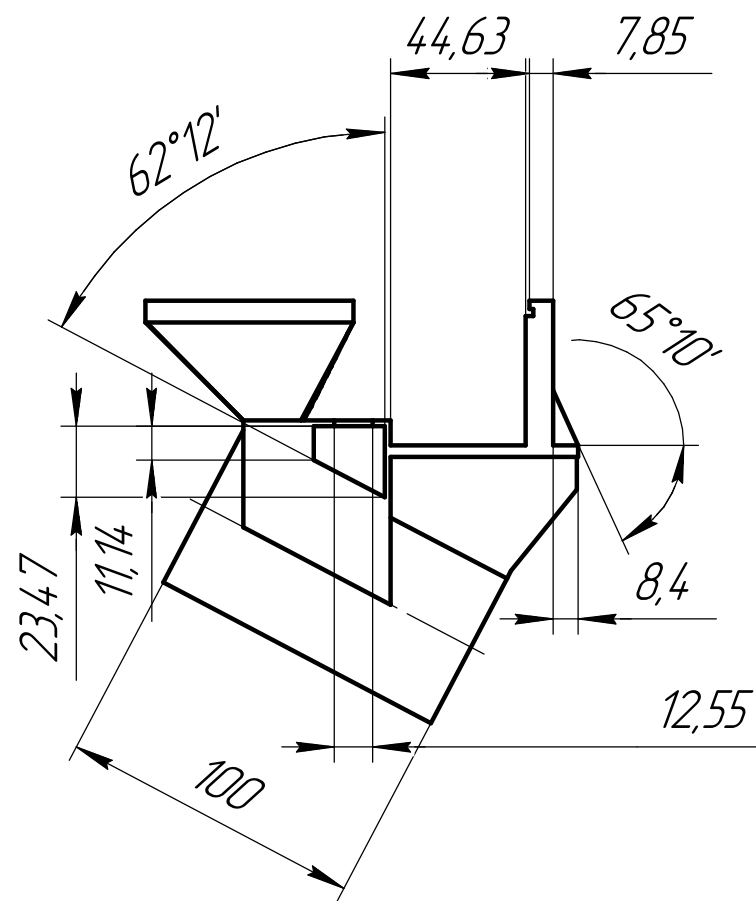
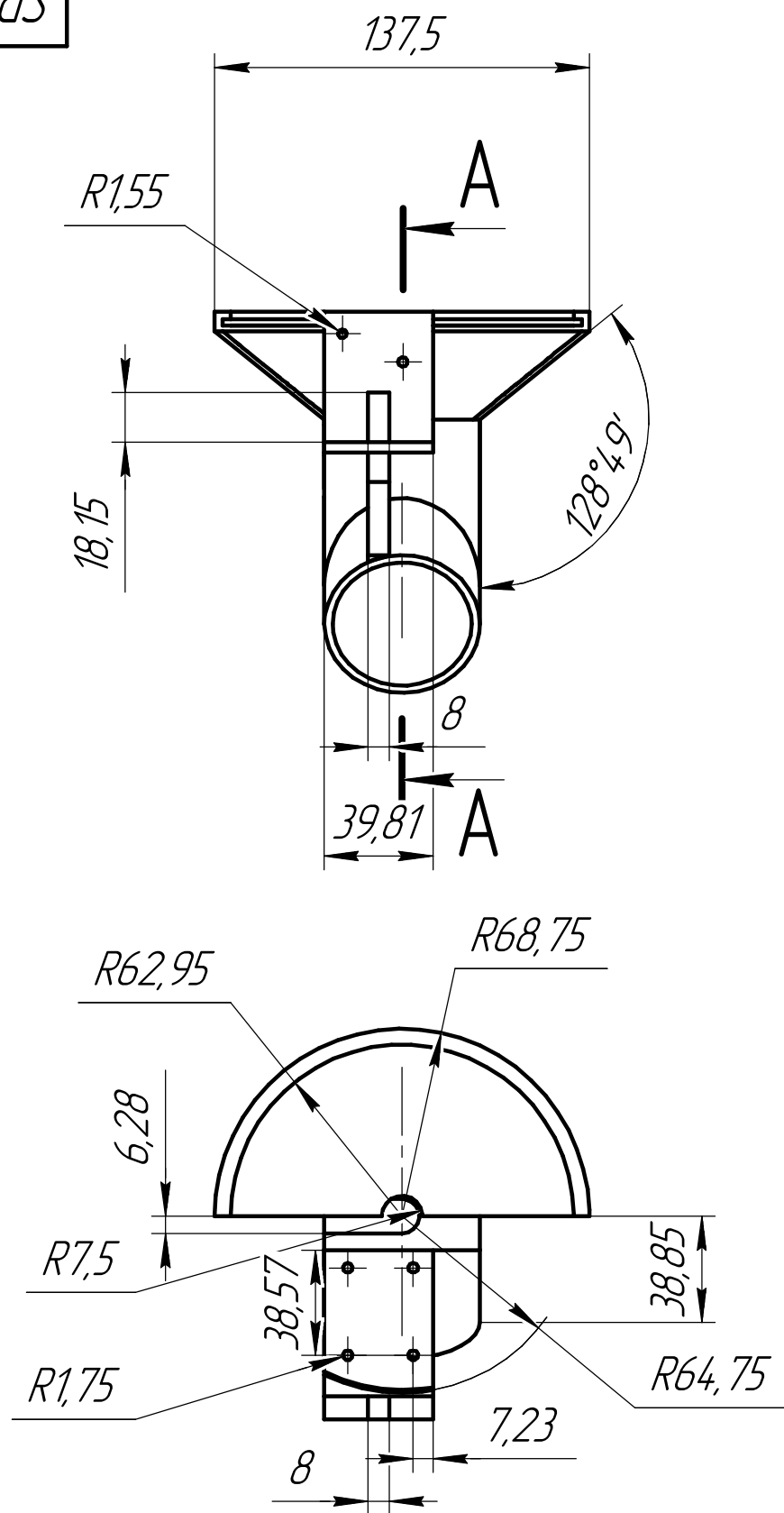
КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены.

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Инд. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.008 ЧТ

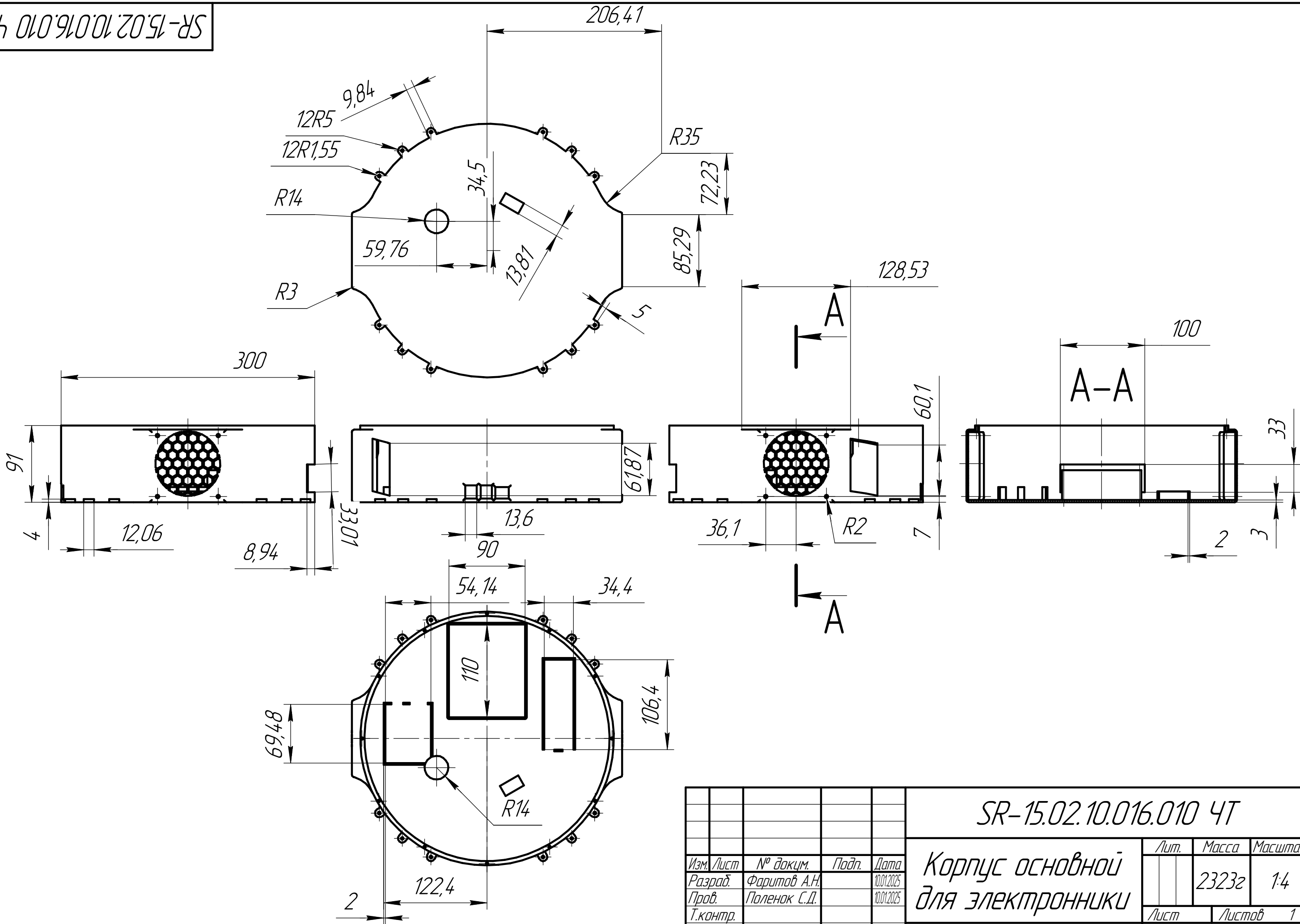


					SR-15.02.10.016.008 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Коронное колесо планетарного редуктора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			14212	1:2
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				
Т.контр.					ABS пластик	Лист	Листов 1	
Н.контр.								
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				



					SR-15.02.10.016.009 ЧТ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Корпус IP-камеры	Лист		Масса	Масштаб
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025				7862	1:2,5
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист		Листов 1	
Н.контр.					PLA пластик				
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					

SR-15.02.10.016.010 ЧТ



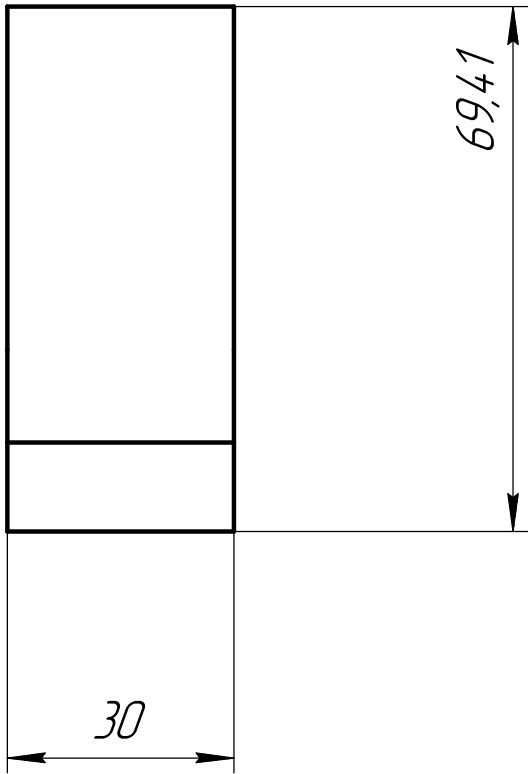
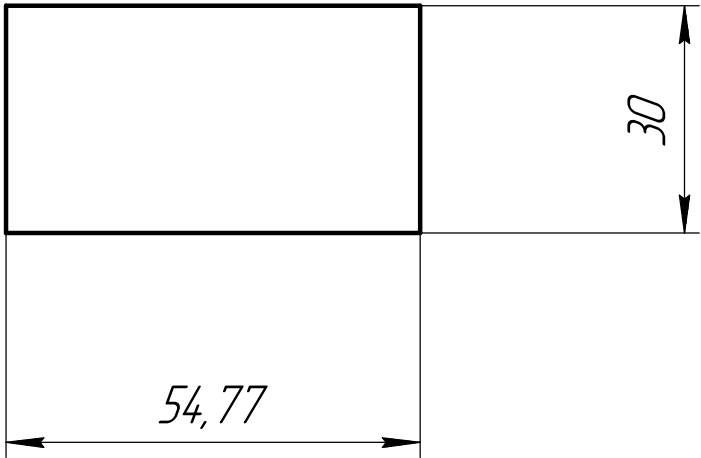
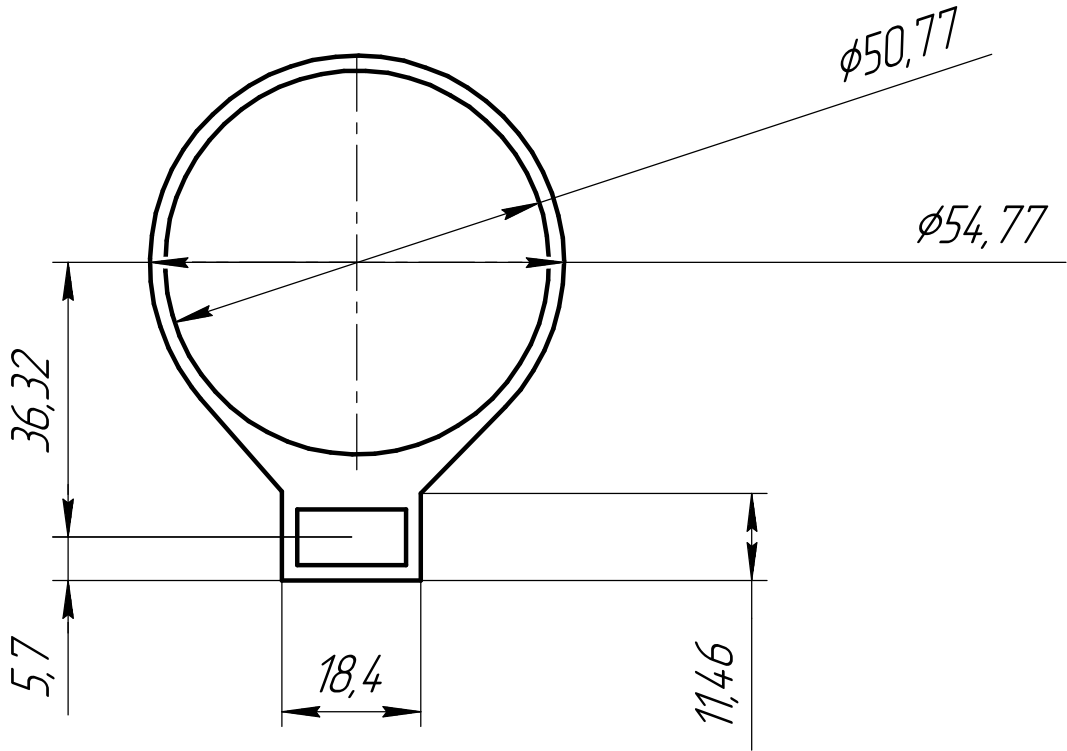
SR-15.02.10.016.010 ЧТ					Корпус основной для электроники		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Фаритов А.Н.	10.01.2025				23232	1:4
Пров.	Поленок С.Д.	10.01.2025			Лист	Листов	1
Т.контр.					PLA пластик		
Н.контр.					Копировал		
Утв.	Поленок С.Д.	10.01.2025			Формат А3		



КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.012 ЧТ

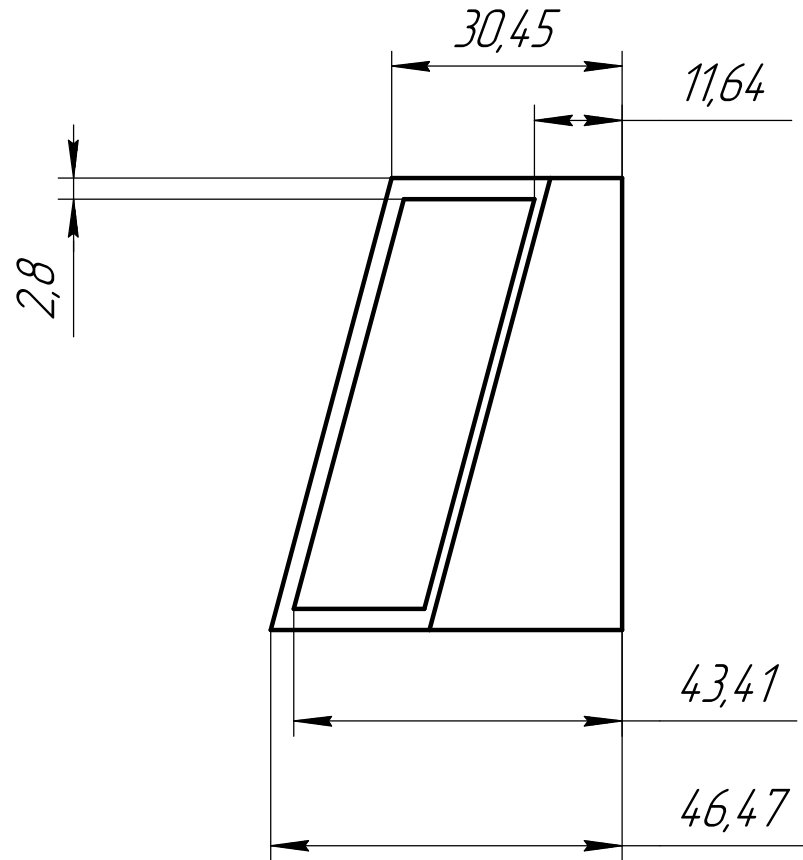
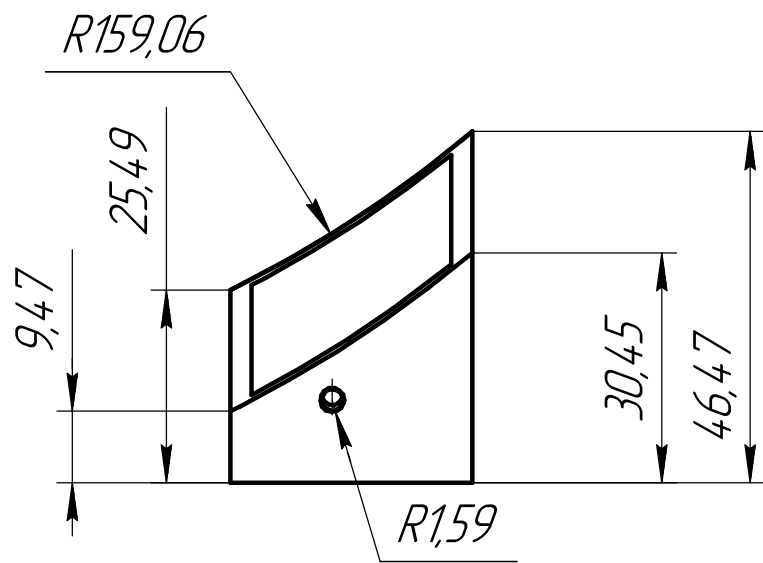
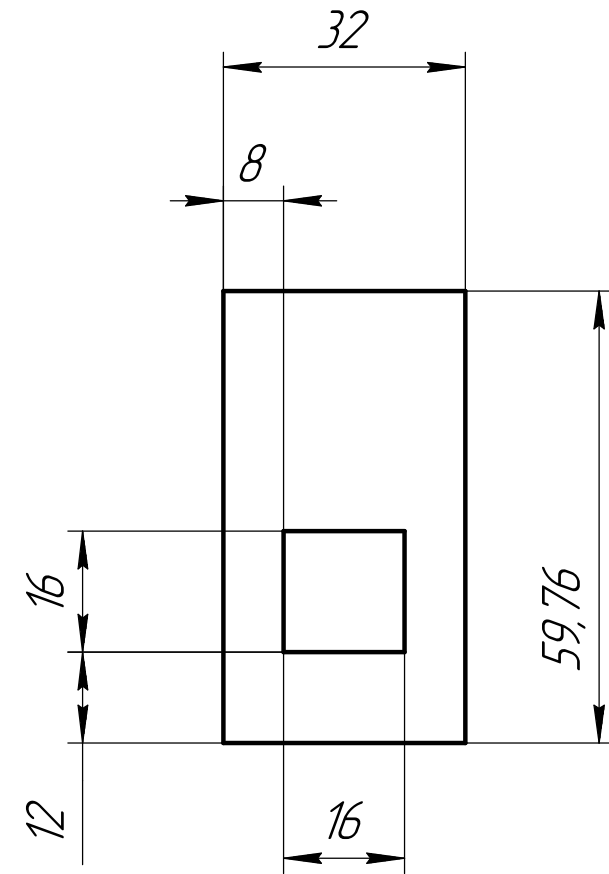
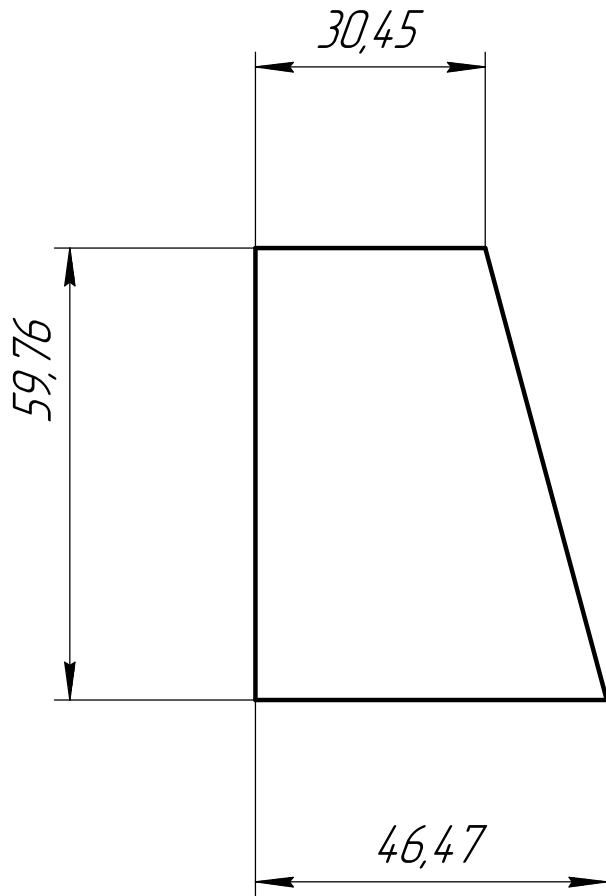


					SR-15.02.10.016.012 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Корпус инфракрасного датчика	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			132g	1:1
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				
Т.контр.					PETG пластик	Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены.

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.013 ЧТ

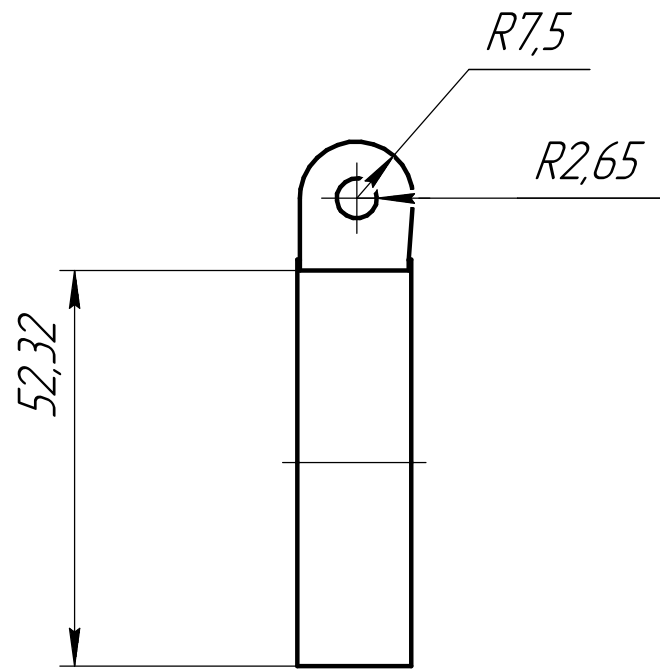
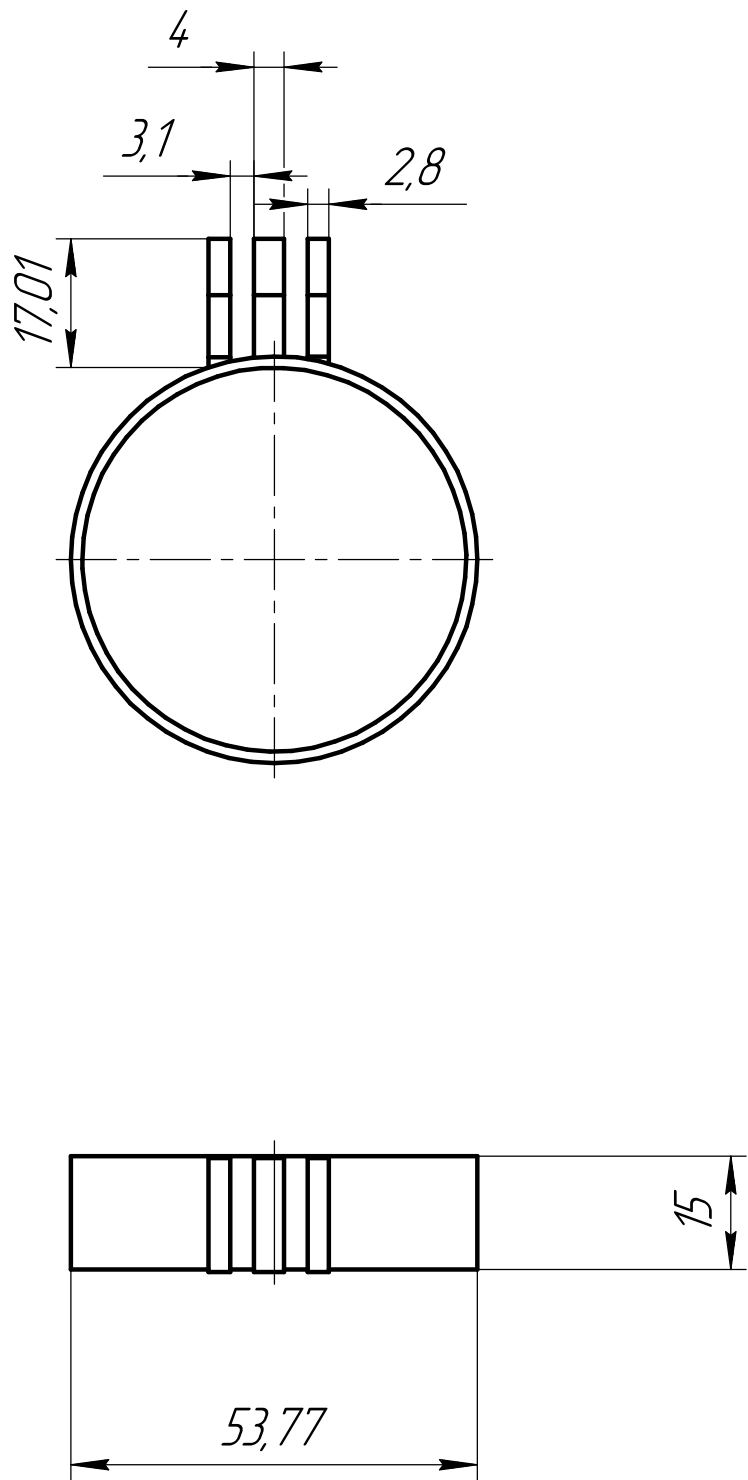


					SR-15.02.10.016.013 ЧТ						
					Корпус джостика			Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Поленок С.Д.			10.01.2025						242г	1:1
Пров.	Фаритов А.Н.			10.01.2025							
Т.контр.											
								Лист	Листов	1	
					PLA пластик						
Н.контр.											
Утв.	Фаритов А.Н.			10.01.2025							

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

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

SR-15.02.10.016.014 ЧТ



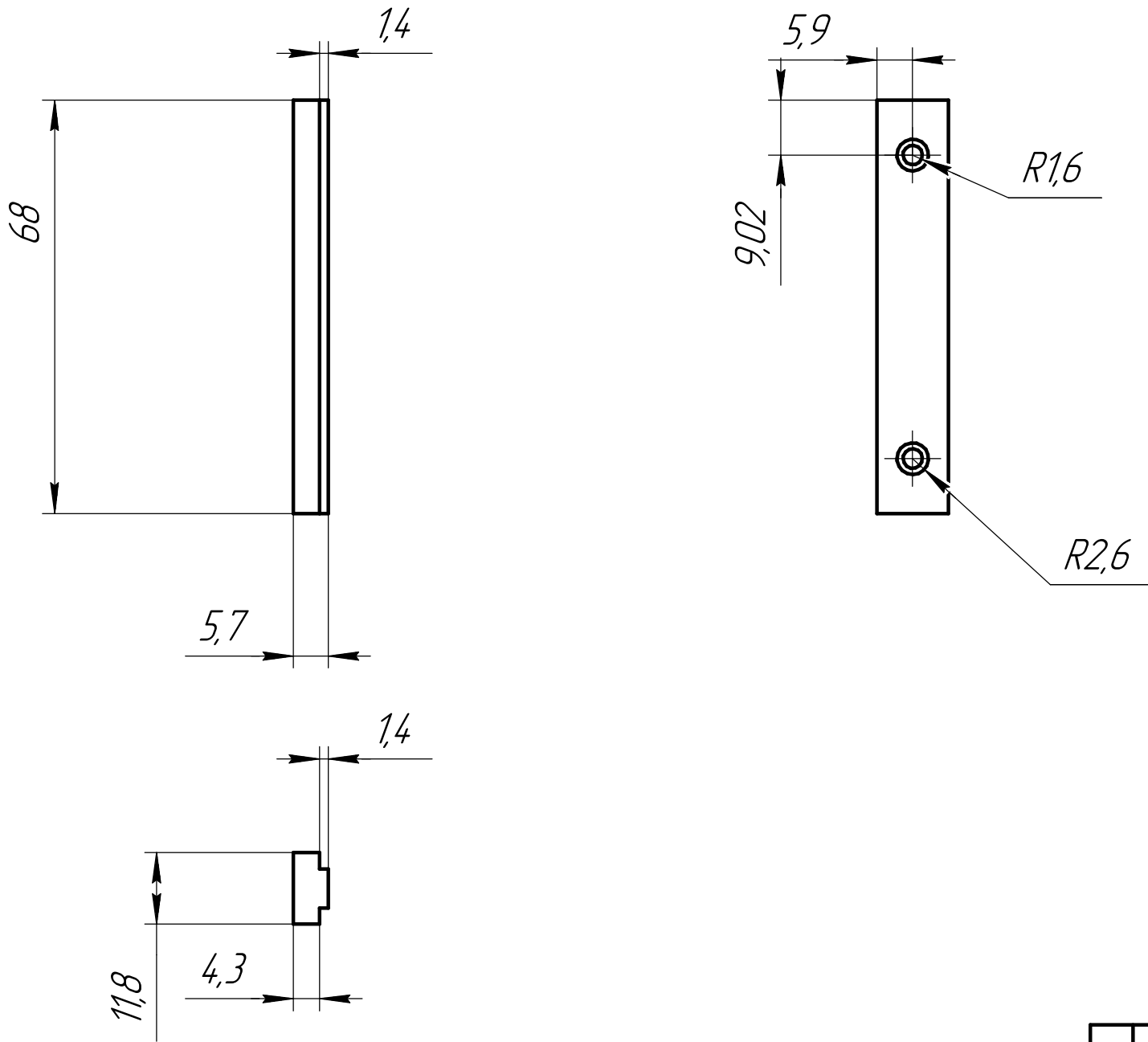
					SR-15.02.10.016.014 ЧТ				
					Крепление для GoPro	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				423г	1:1
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.									
						Лист		Листов	1
Н.контр.					PLA пластик				
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					



КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

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

SR-15.02.10.016.015 ЧТ

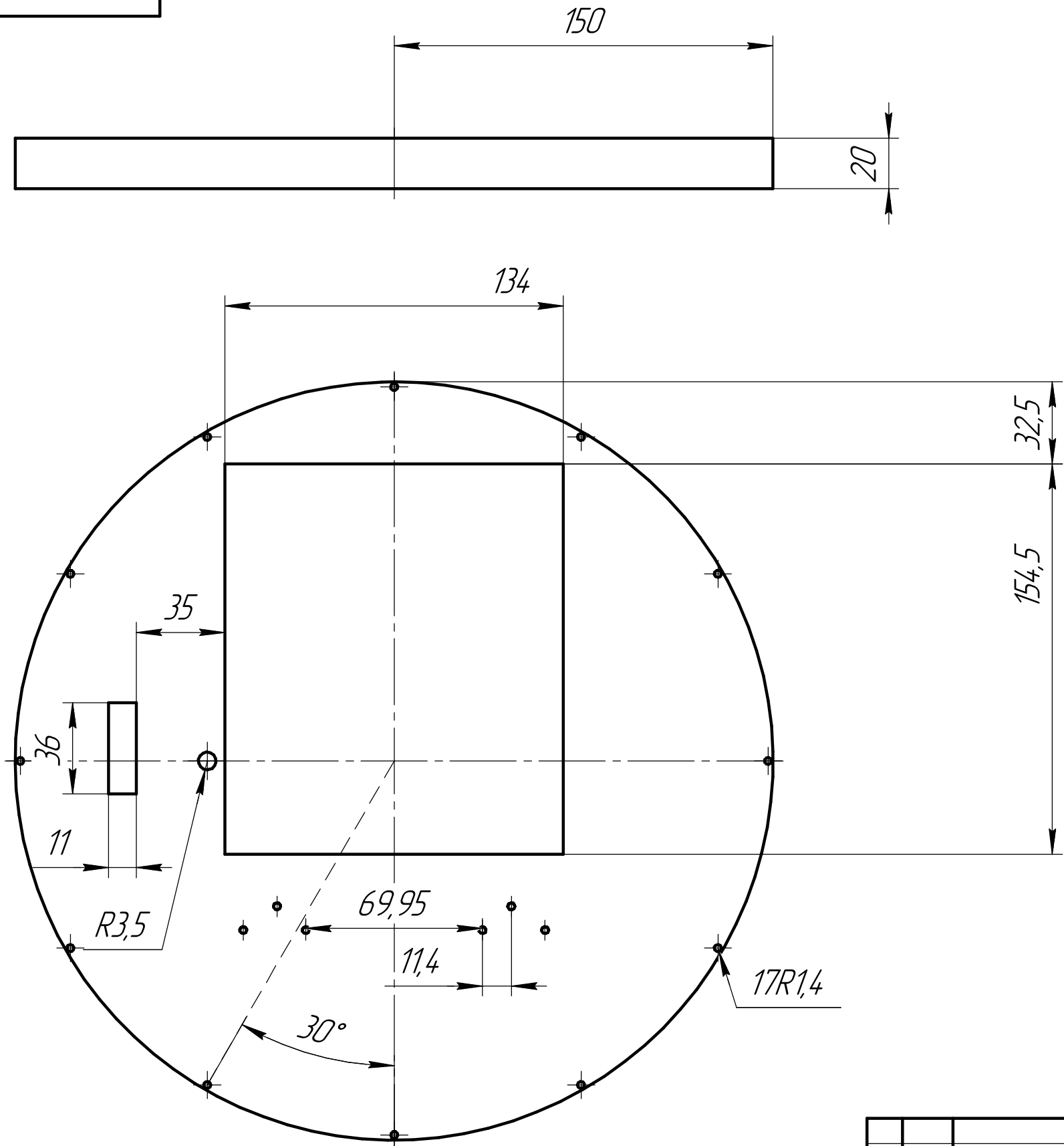


					SR-15.02.10.016.015 ЧТ				
					Крепления для экрана	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			242	1:1	
Пров.		Фаритов А.Н		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
					PLA пластик				
Н.контр.									
Утв.		Фаритов А.Н		10.01.2025					



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

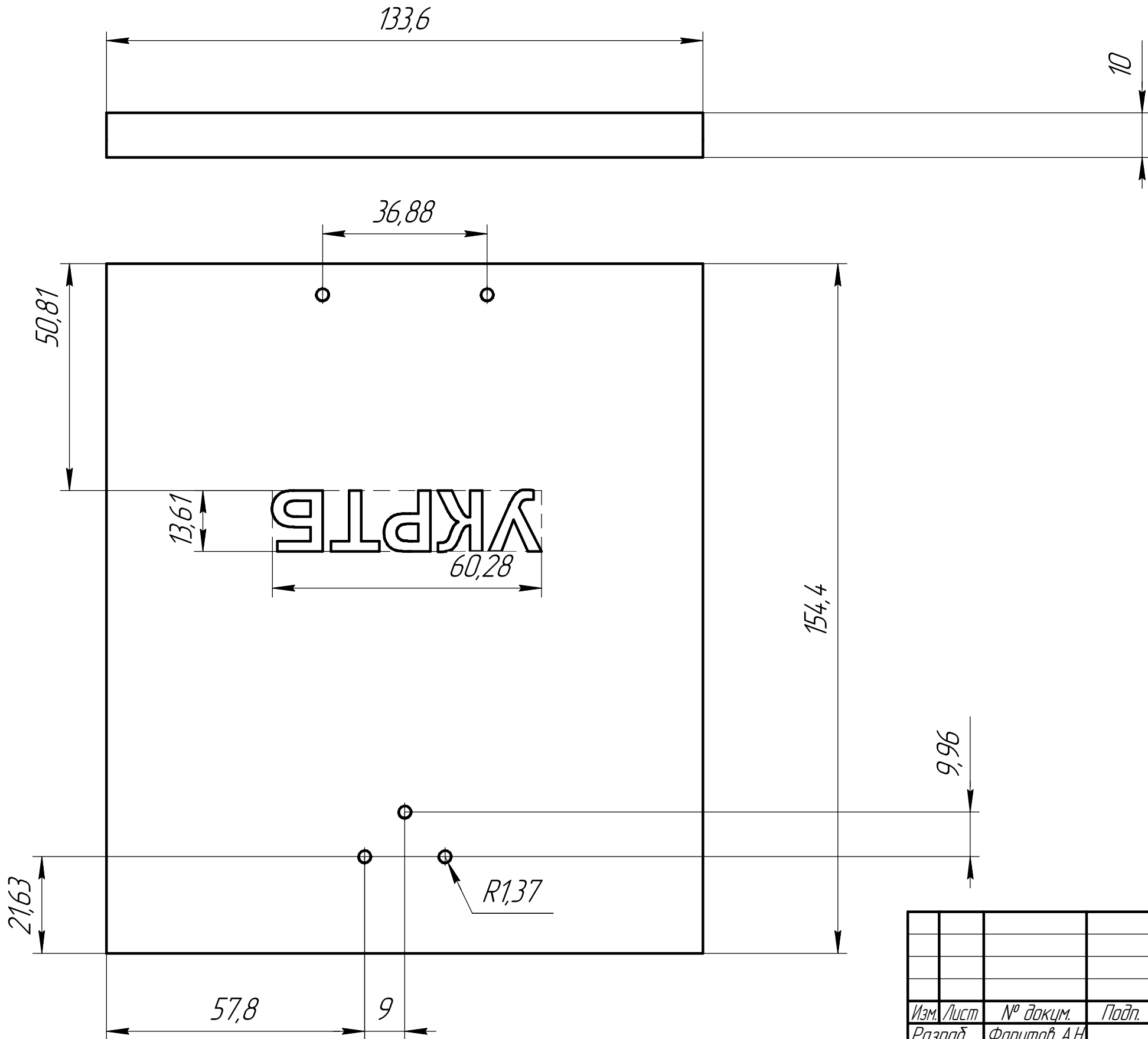
SR-15.02.10.016.017 ЧТ



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SR-15.02.10.016.017 ЧТ			
Разраб.	Фаритов А.Н.	10.01.2025			Крышка корпуса с электроникой	Лит.	Масса	Масштаб
Пров.	Поленок С.Д.	10.01.2025					1021z	1:2
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Фанера ГОСТ 3916.1-2018			
Утв.	Поленок С.Д.	10.01.2025			Копировал			
					Формат А3			

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

SR-15.02.10.016.018 ЧТ

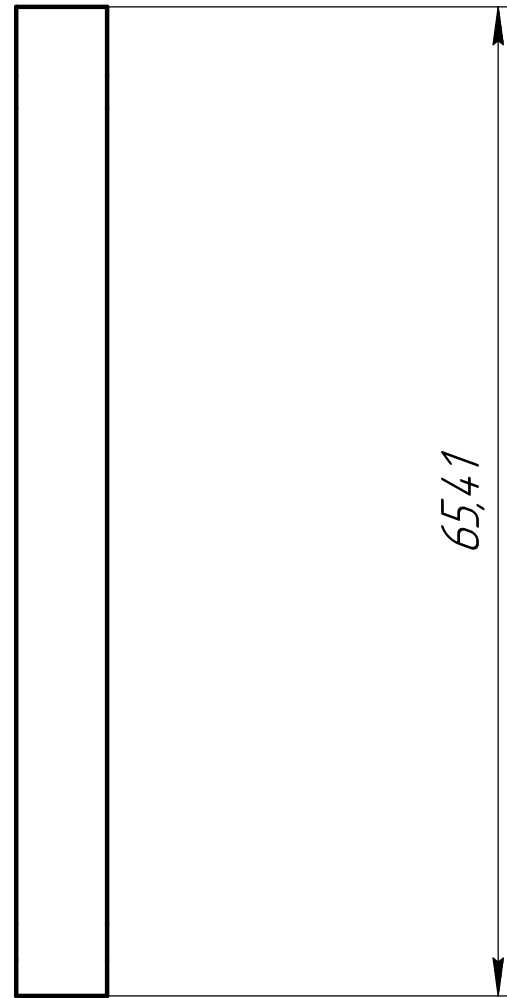
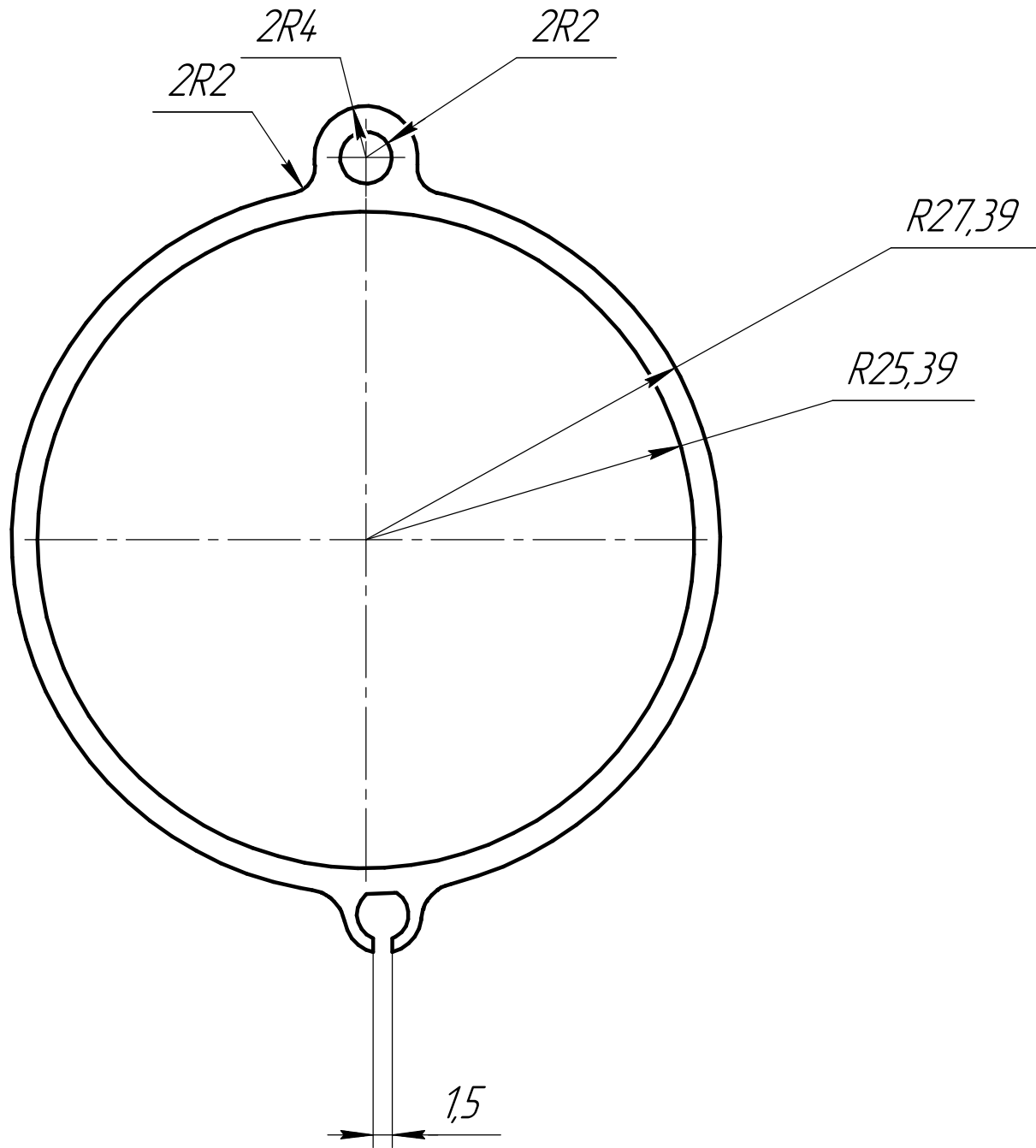


					SR-15.02.10.016.018 ЧТ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка батарейного отсека	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			19392	1:1	
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					Фанера ГОСТ 3916.1-2018				
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Инд. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

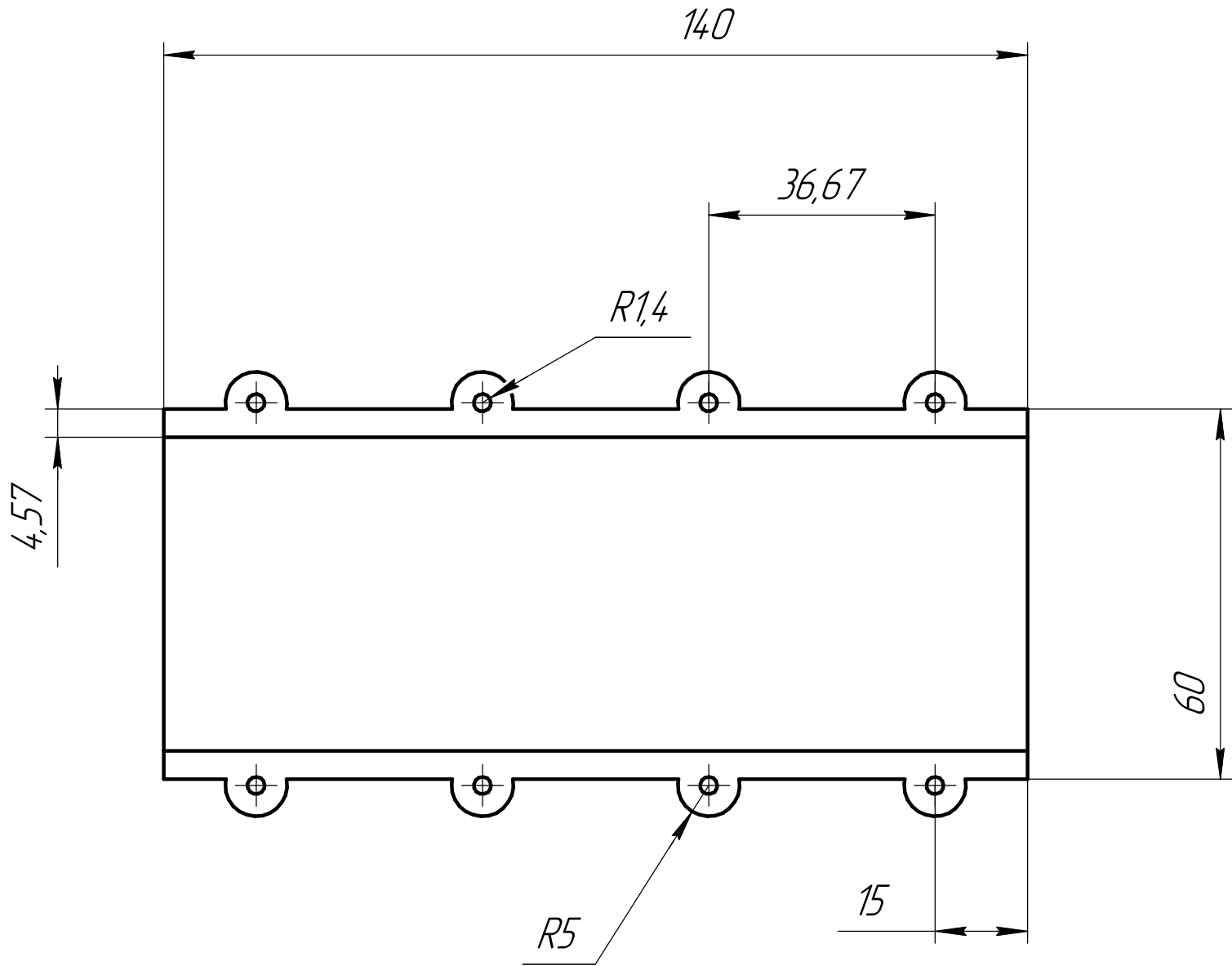
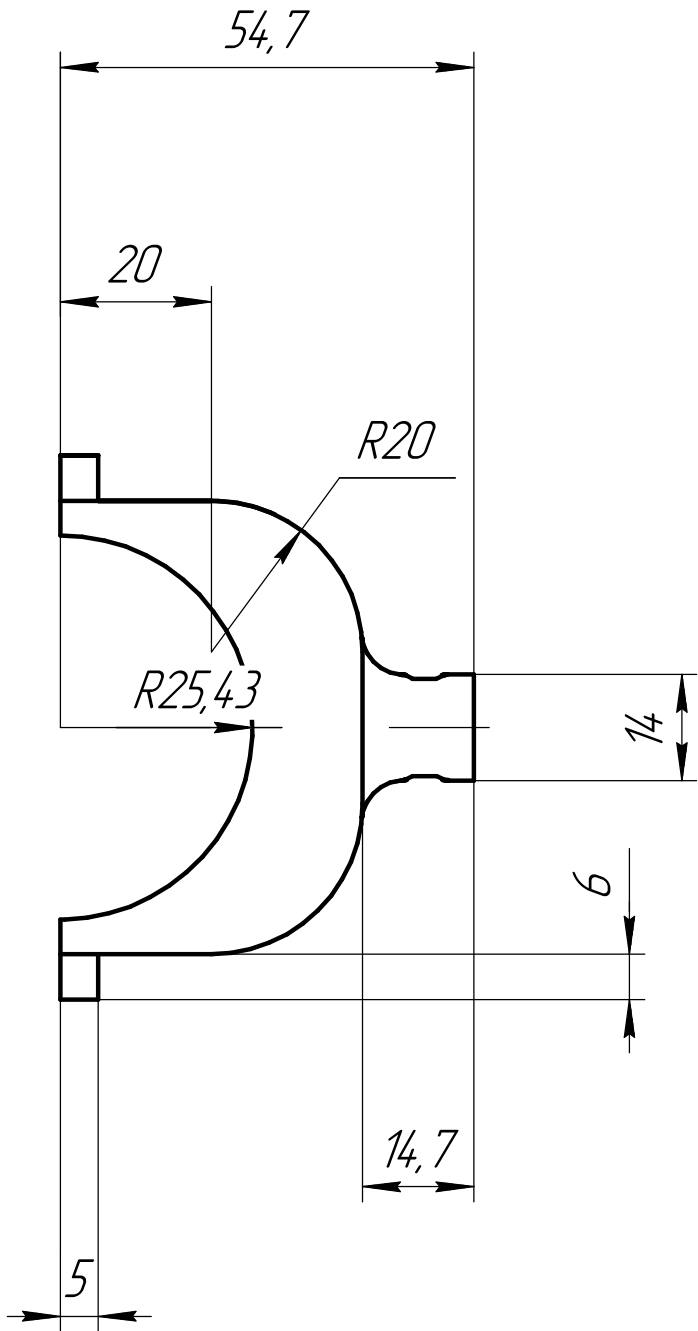
SR-15.02.10.016.019 ЧТ



					SR-15.02.10.016.019 ЧТ			
					Кольцо для прокладки проводов	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			82	2:1
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				
Т.контр.								
						Лист	Листов	1
Н.контр.					PETG пластик			
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025				

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

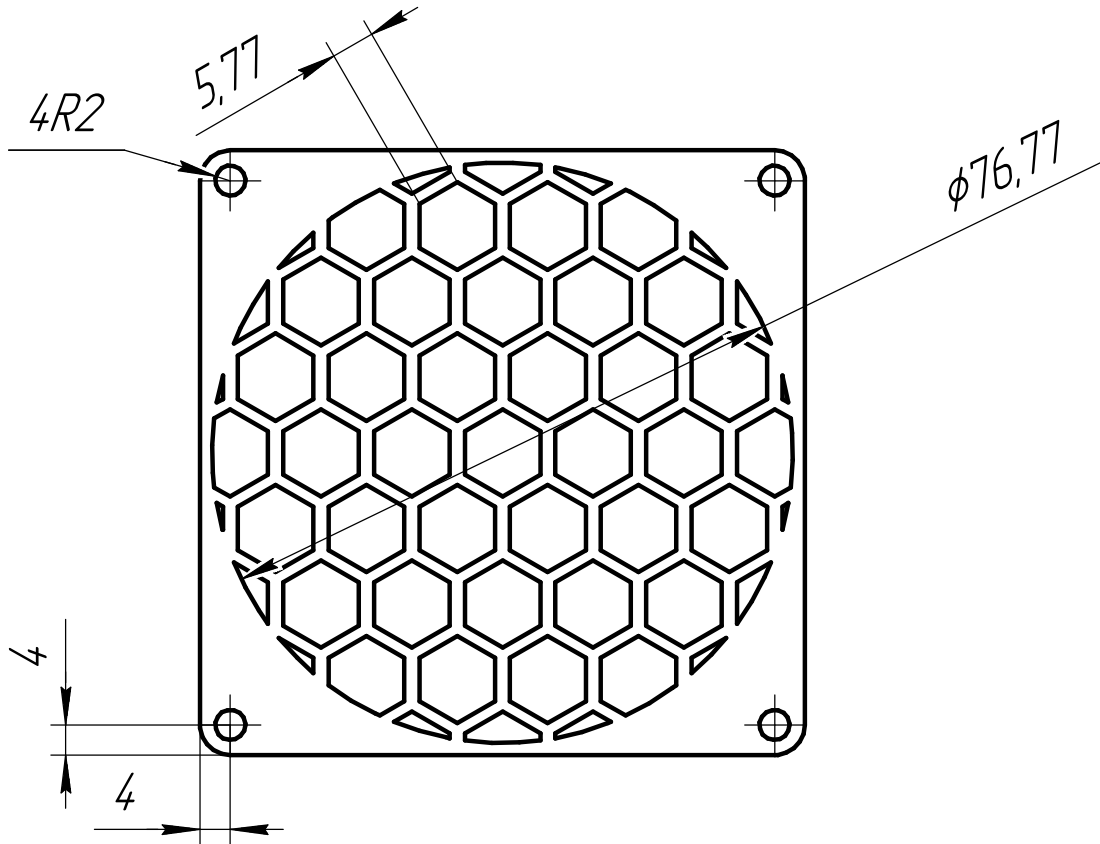
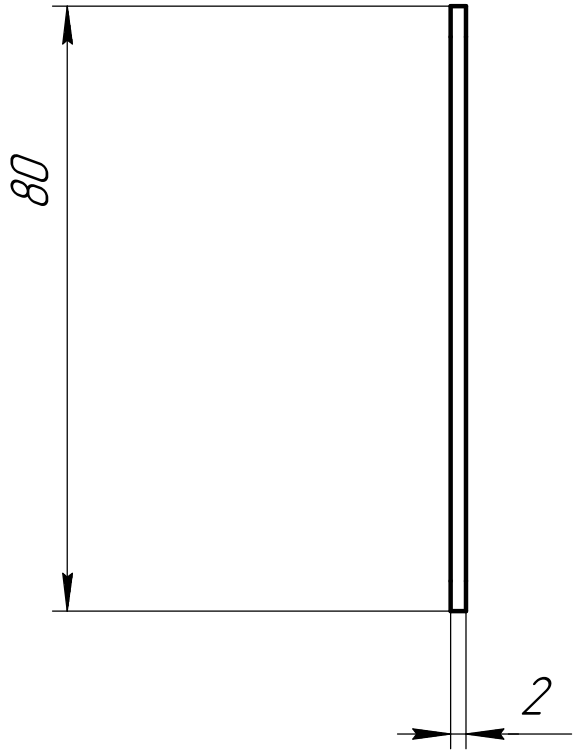
SR-15.02.10.016.020 ЧТ



					SR-15.02.10.016.020 ЧТ				
					Зажим для трубы левая	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			6562	1:1	
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					PLA пластик				
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

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

SR-15.02.10.016.021 ЧТ

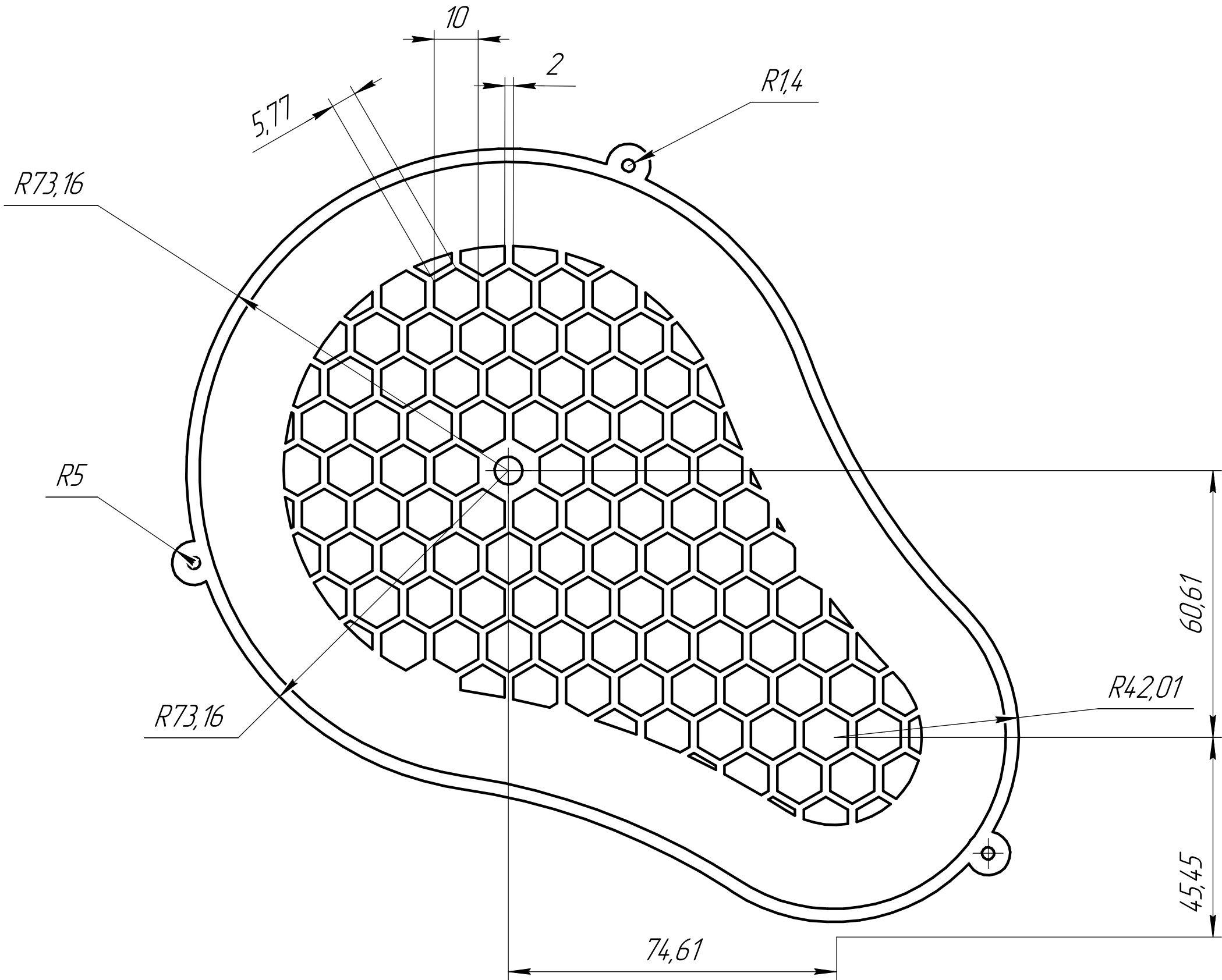
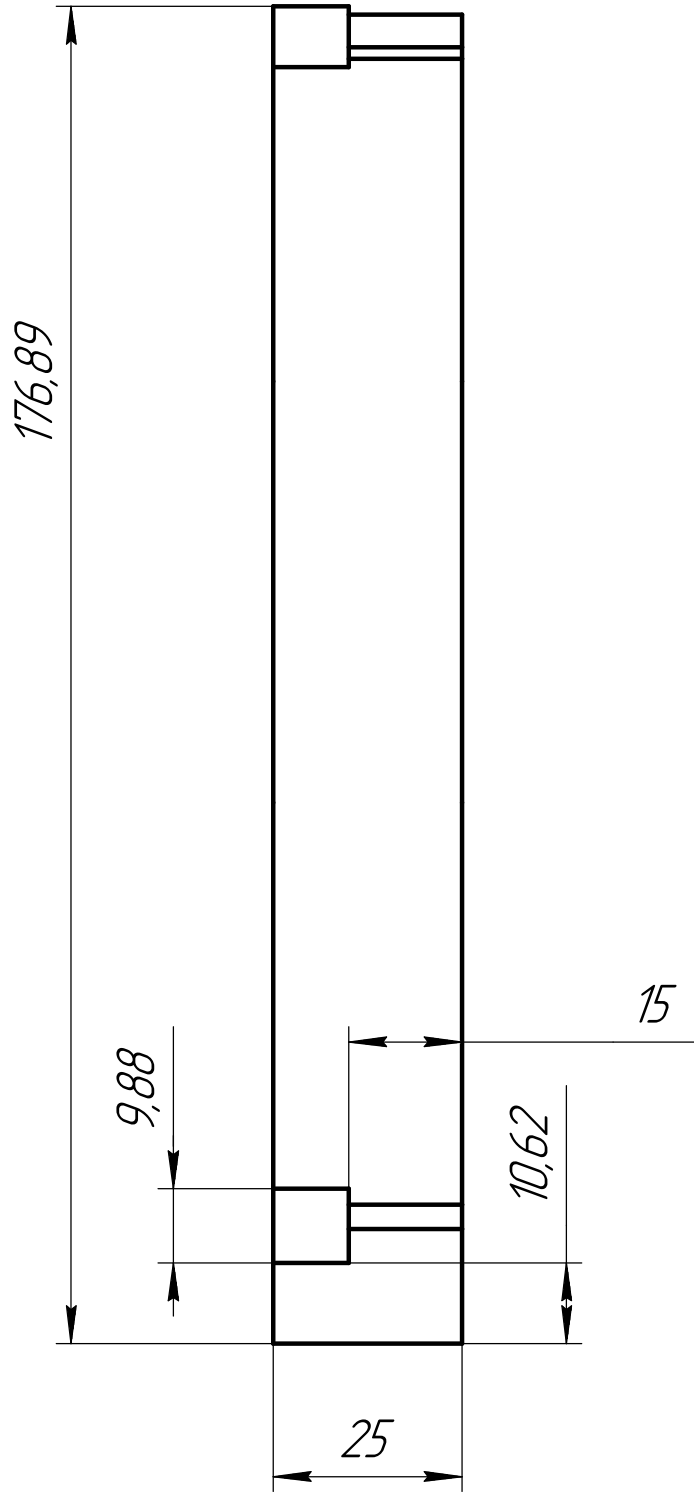


					SR-15.02.10.016.021 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Защитный кожух вентилятора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			492	1:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.					PLA пластик	Лист		Листов 1
Н.контр.								
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия Все права защищены

Изм. №	Подп.	Инд. №	Взам. инв. №	Инв. № дробл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------	-------	--------	--------------	---------------	--------------	----------	---------------

SR-15.02.10.016.022 ЧТ

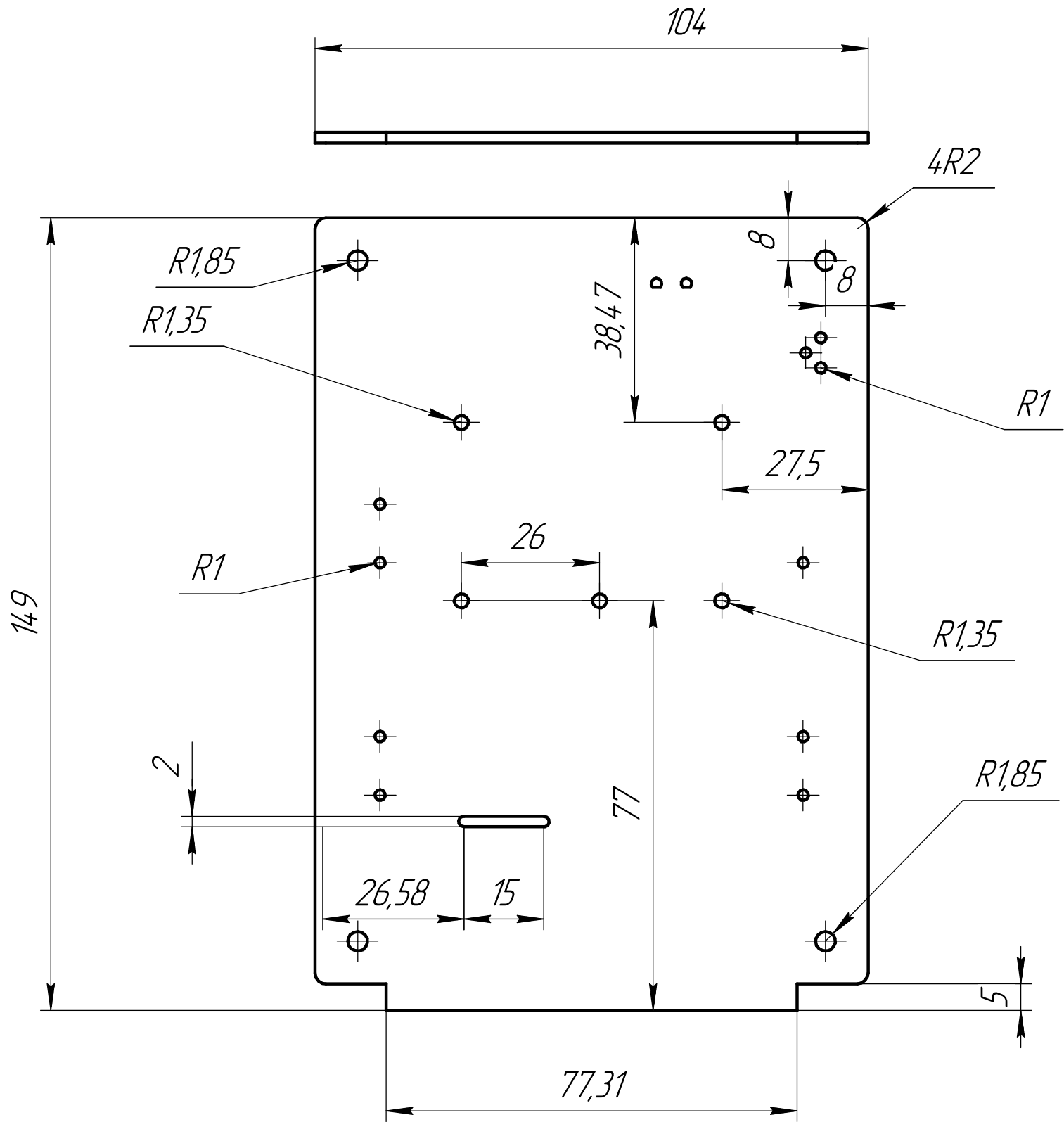


SR-15.02.10.016.022 ЧТ					Защитный кожух редуктора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025		4282	1:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025			
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					PLA пластик		
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025	Копировал		
					Формат А3		



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

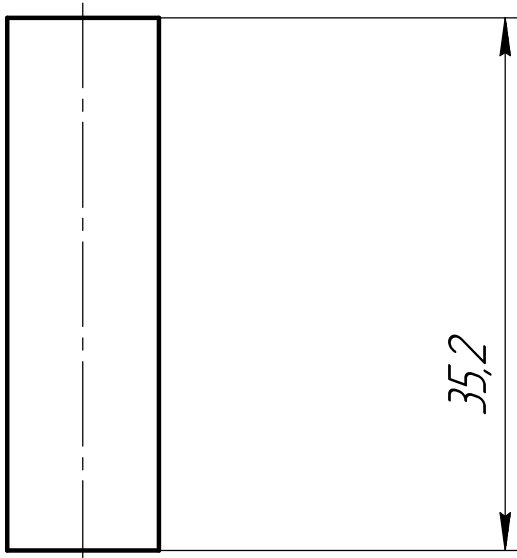
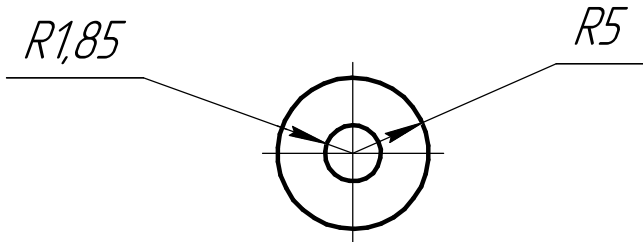
SR-15.02.10.016.023 ЧТ



SR-15.02.10.016.023 ЧТ					Место установки Titan Quad		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Фаритов А.Н.			10.01.2025		52g	1:1
Пров.	Поленок С.Д.			10.01.2025			
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					PETG пластик		
Утв.	Поленок С.Д.			10.01.2025	Копировал		
					Формат А3		

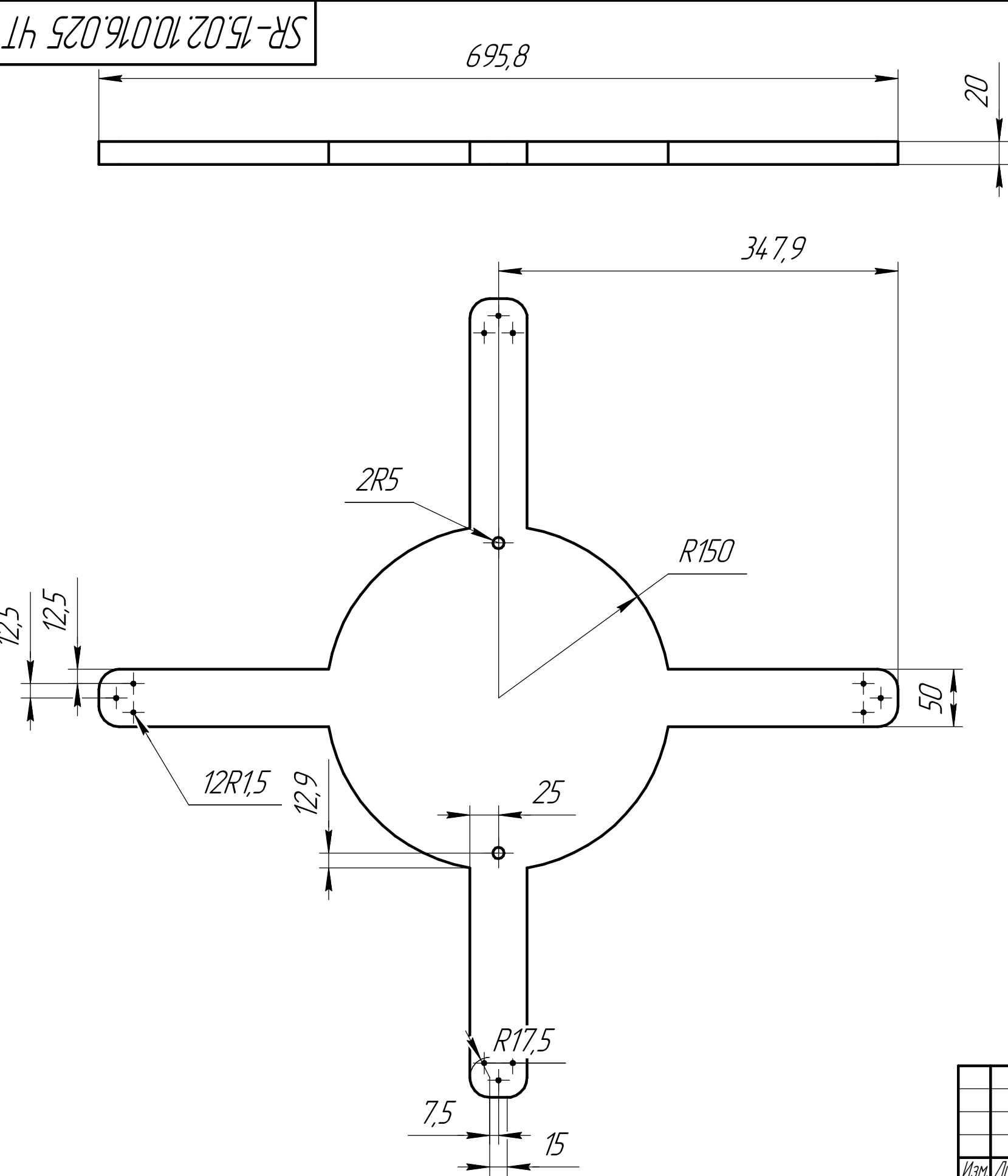
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

SR-15.02.10.016.024 ЧТ



					SR-15.02.10.016.024 ЧТ				
					Ножка для Titan Quad	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			82	2:1	
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист		Листов 1	
					PETG пластик				
Н.контр.									
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					

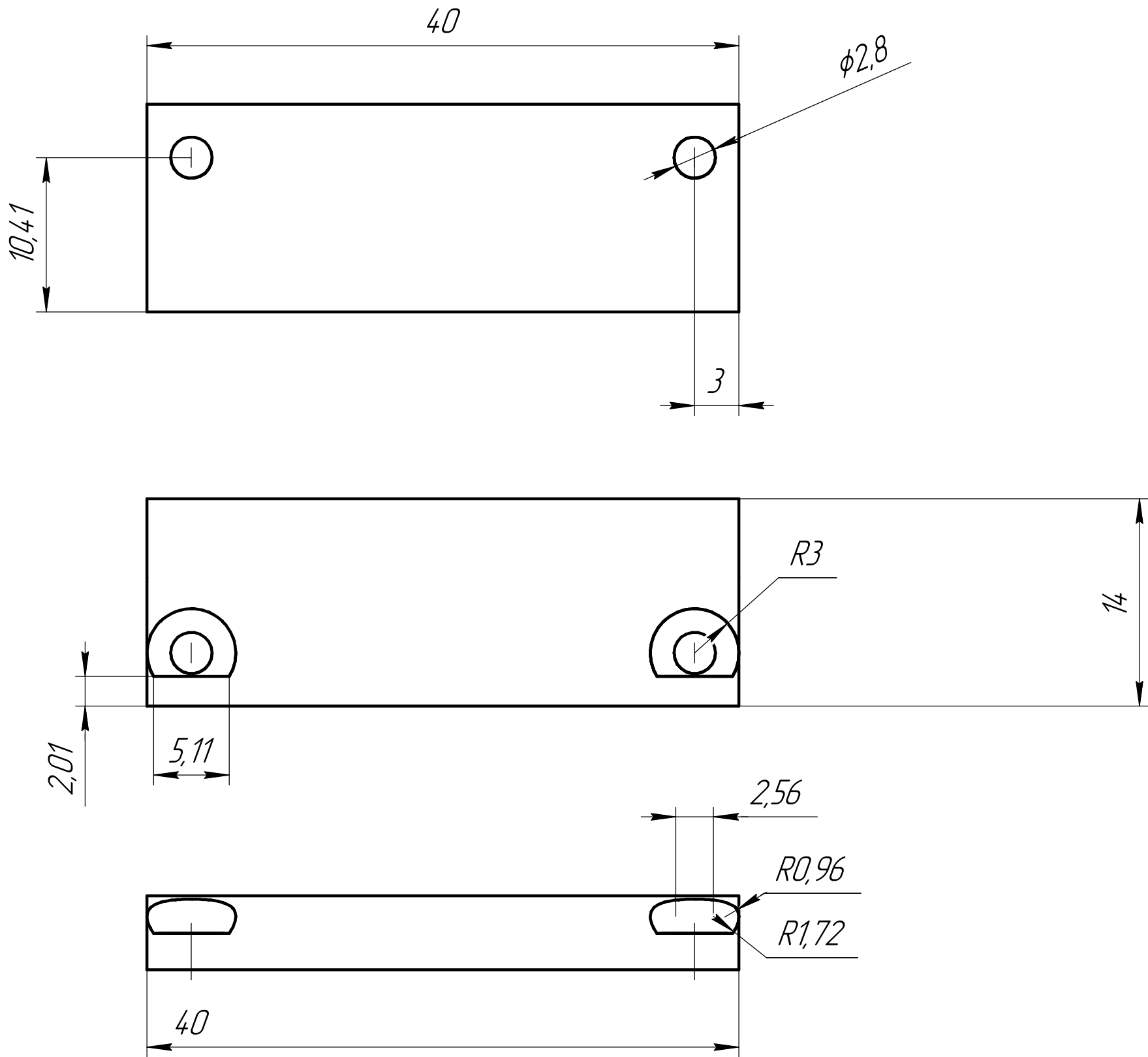
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



					SR-15.02.10.016.025 ЧТ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Основание планетарного редуктора	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			13242	1:4	
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.									
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025	Фанера ГОСТ 3916.1-2018				

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

SR-15.02.10.016.026 ЧТ



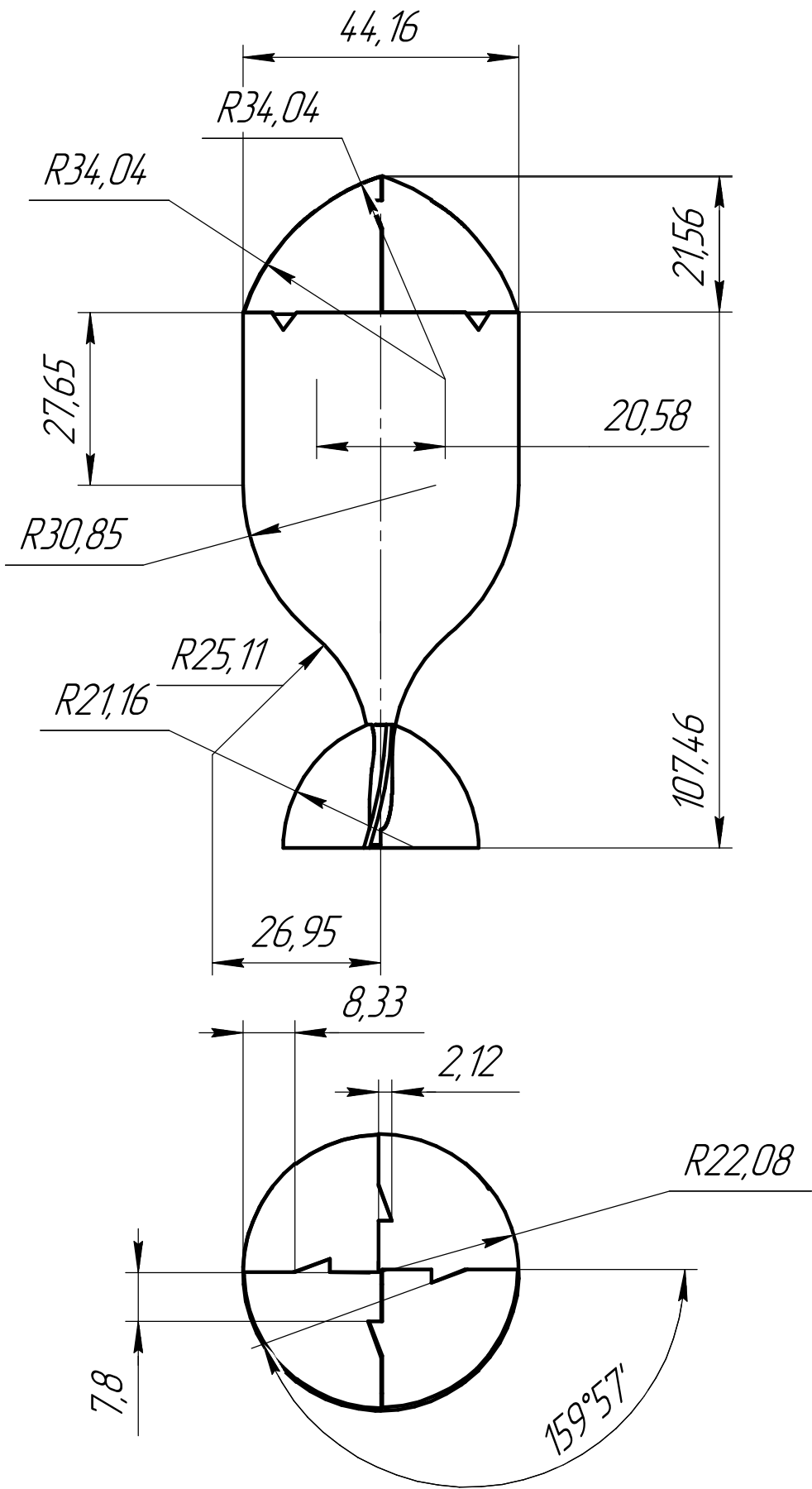
					SR-15.02.10.016.026 ЧТ				
					Ограничитель крышки	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				372	3:1
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025					
Т.контр.									
						Лист		Листов	1
Н.контр.					PETG пластик				
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025					



КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

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

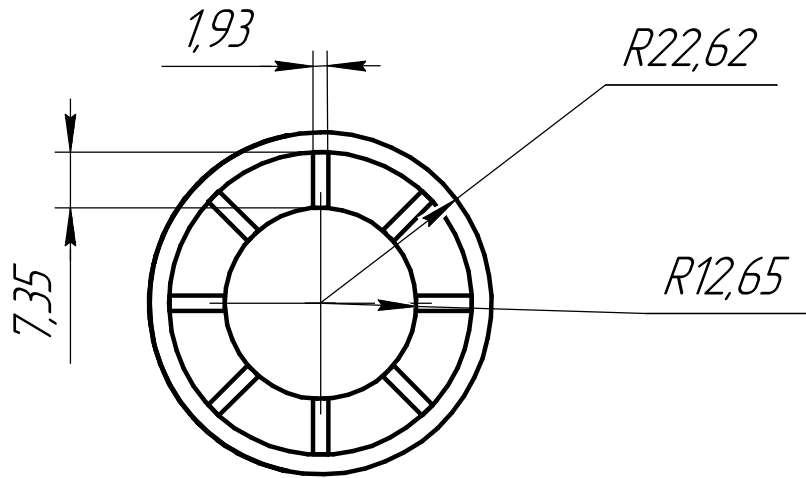
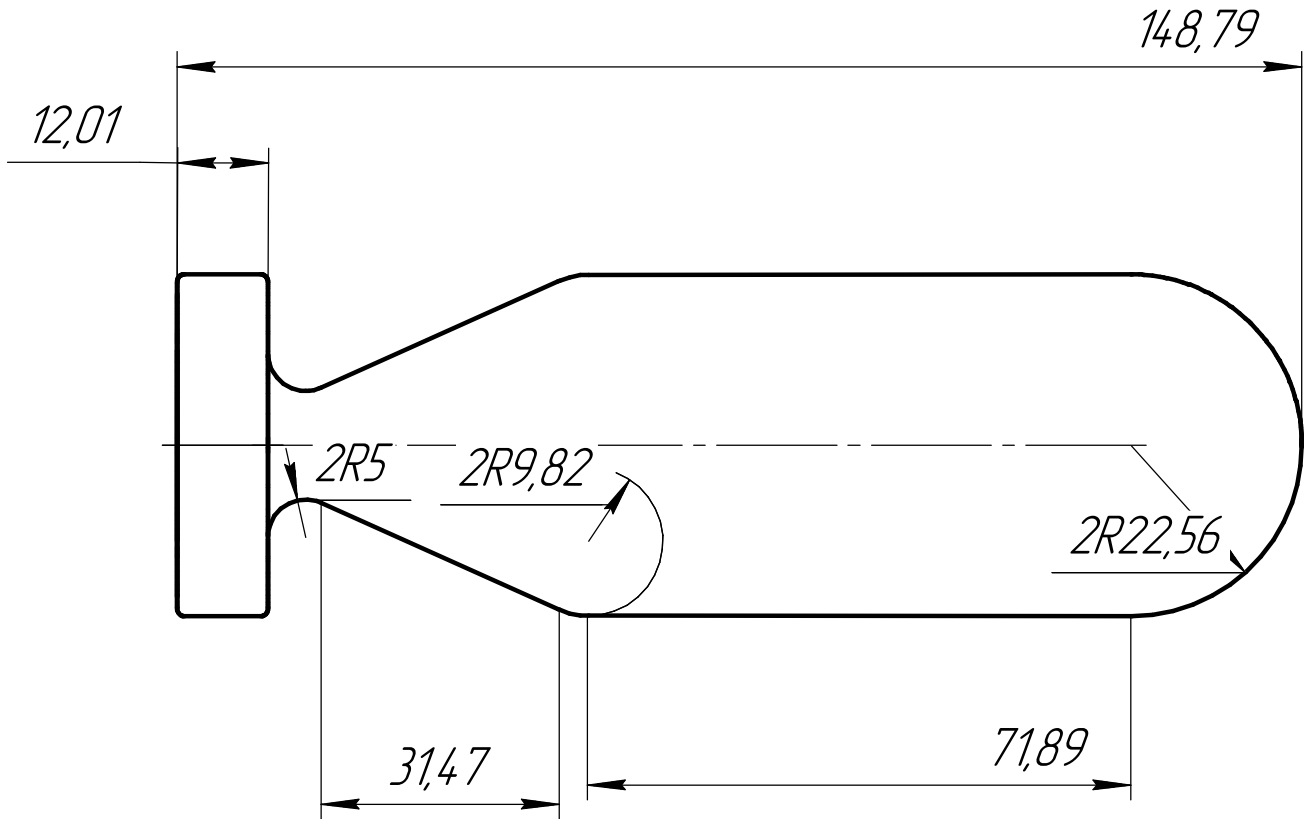
SR-15.02.10.016.028 ЧТ



					SR-15.02.10.016.028 ЧТ				
					Прототип снаряда 0.1 v2	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Поленок С.Д.		10.01.2025			120г	1:1	
Пров.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					
Т.контр.						Лист	Листов	1	
					PLA пластик				
Н.контр.									
Утв.		Фаритов А.Н.		10.01.2025					

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

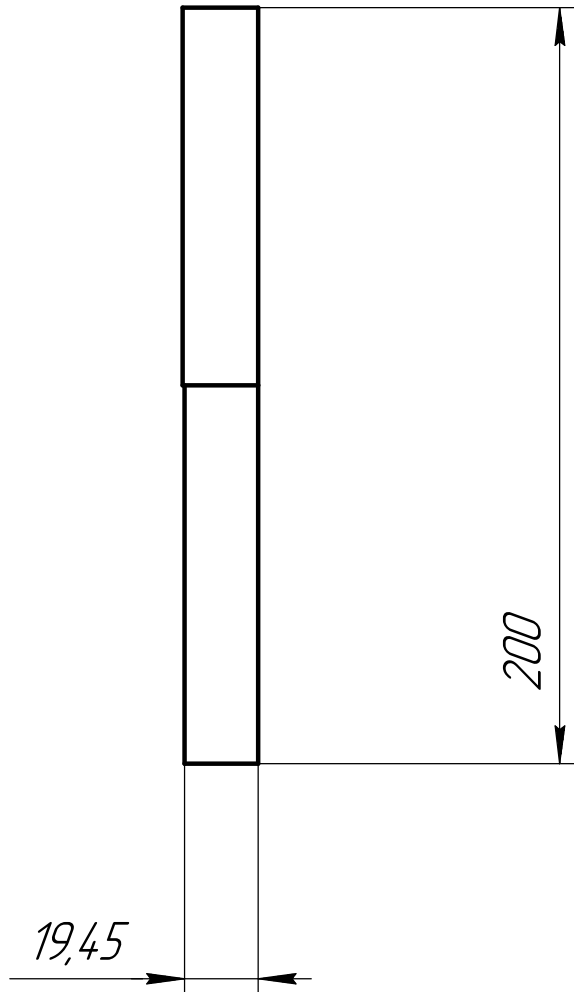
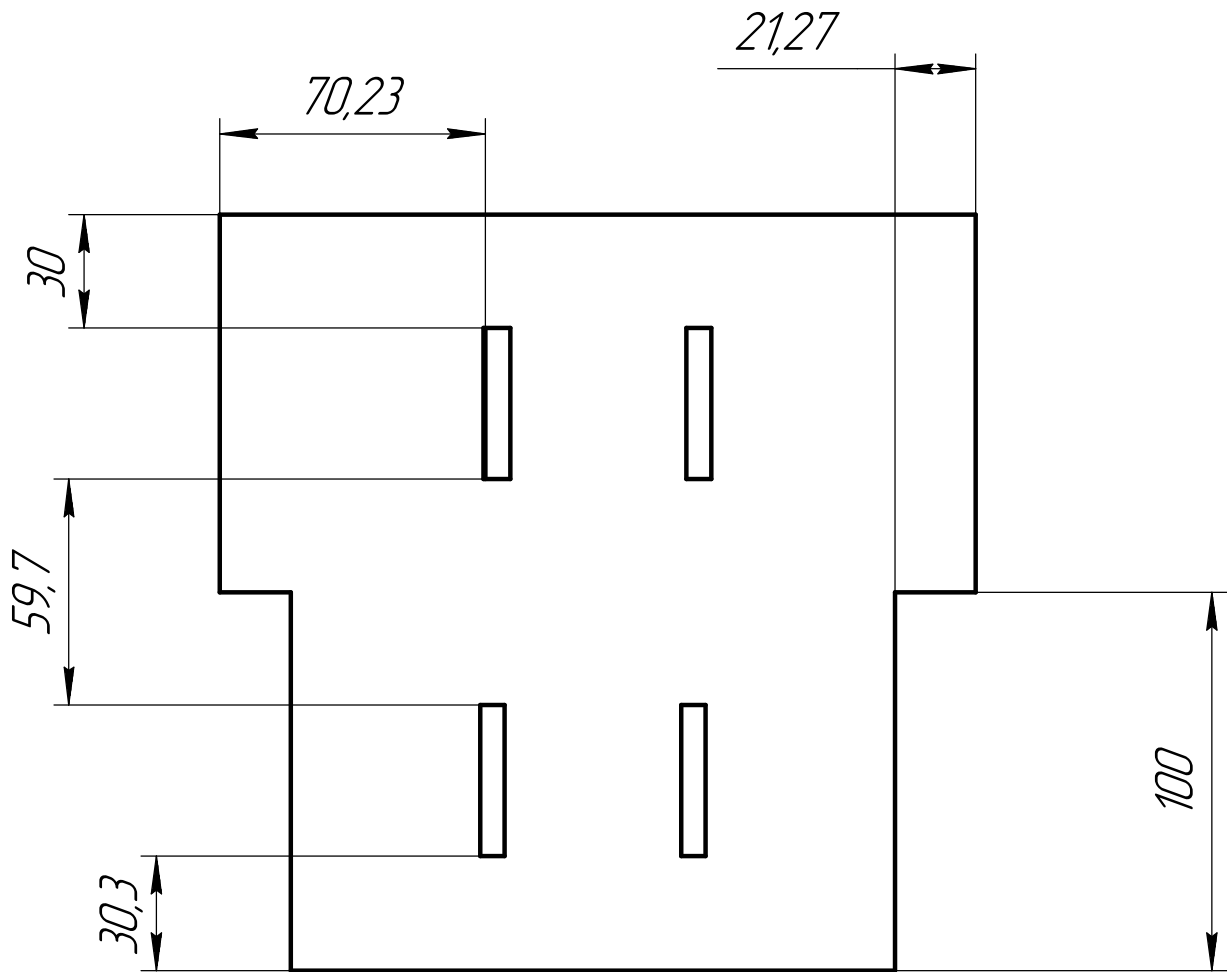
SR-15.02.10.016.029 ЧТ



					SR-15.02.10.016.029 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	прототип снаряда v2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			5042	1:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					ТПУ пластик			
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				

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

SR-15.02.10.016.030 ЧТ

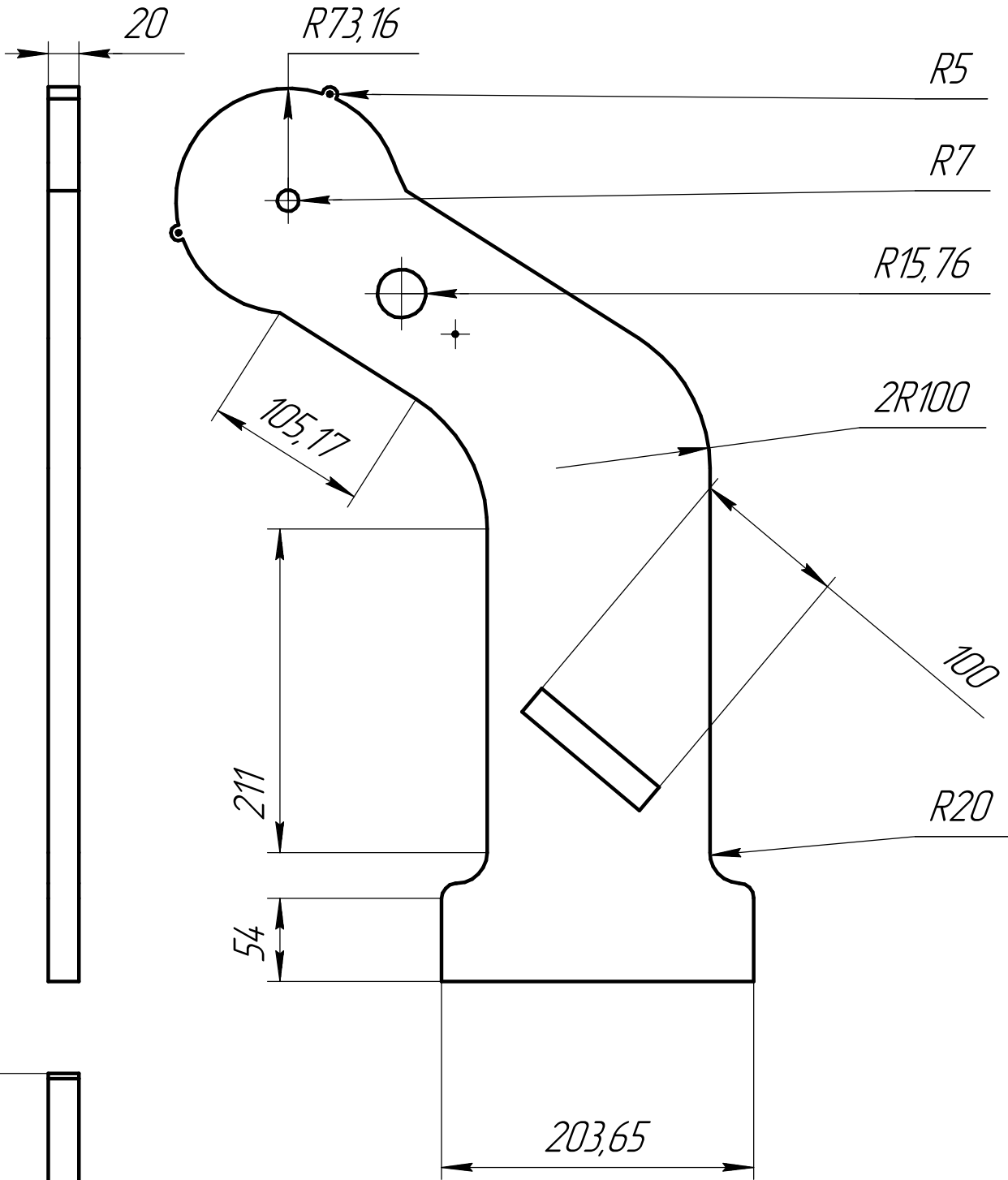
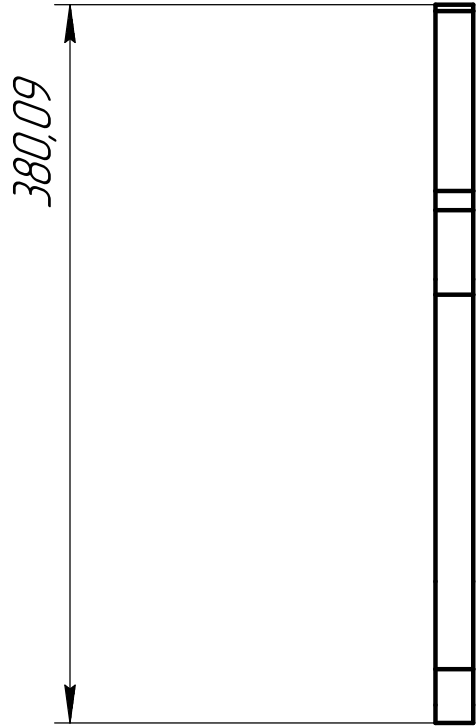


					SR-15.02.10.016.030 ЧТ			
					Распорка с креплением для баллона с сжатым воздухом	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			13942	1:2
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Фанера ГОСТ 3916.1-2018			
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				



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

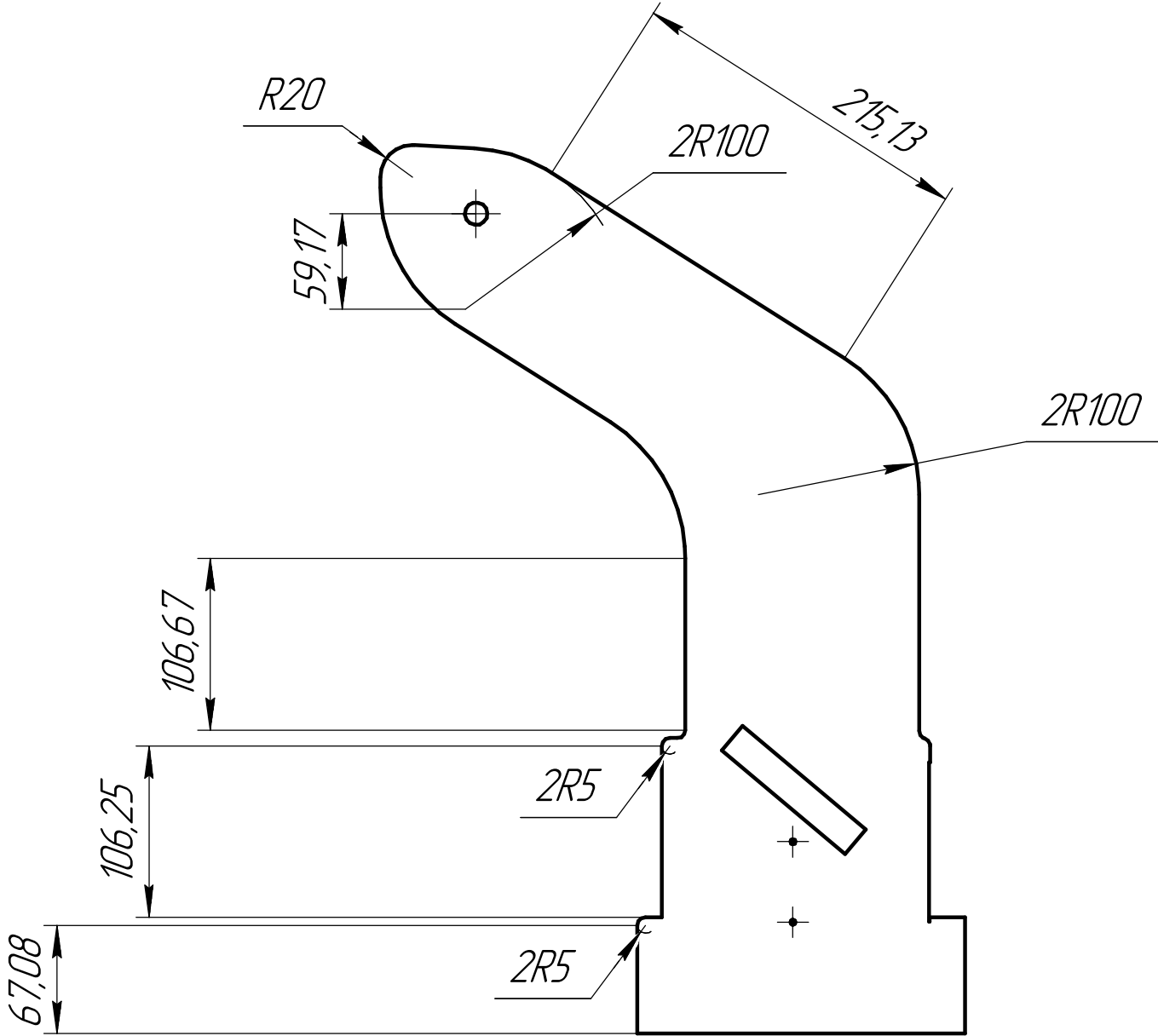
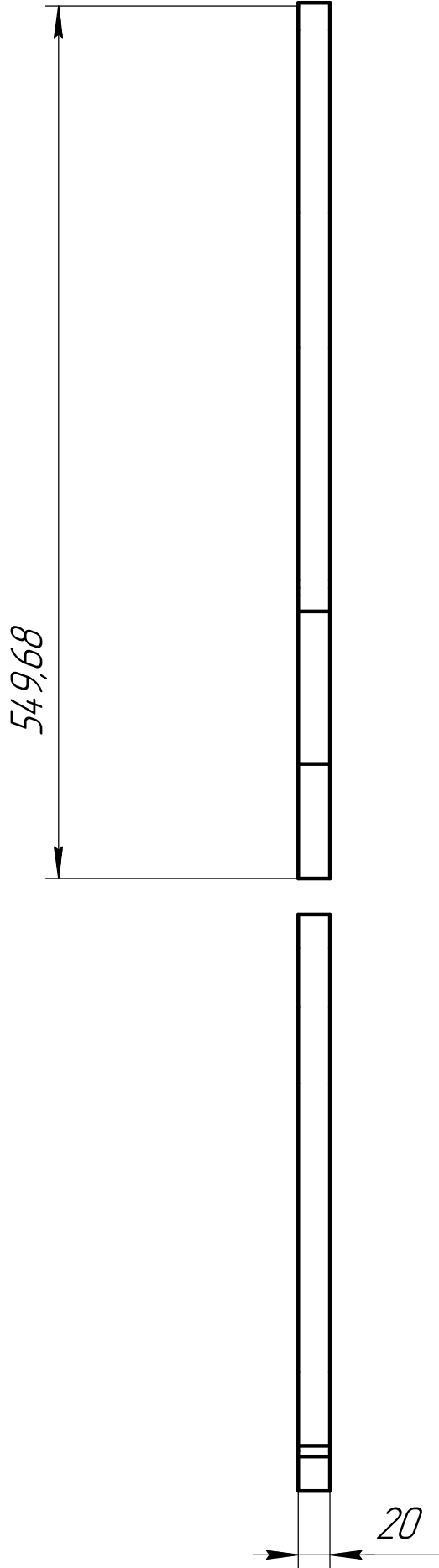
SR-15.02.10.016.031 ЧТ



					SR-15.02.10.016.031 ЧТ				
					Стойка левая	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата				25032	1:4	
Разраб.	Фаритов А.Н.		10.01.2025						
Пров.	Поленок С.Д.		10.01.2025						
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					Фанера ГОСТ 3916.1-2018				
Утв.	Поленок С.Д.		10.01.2025						

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

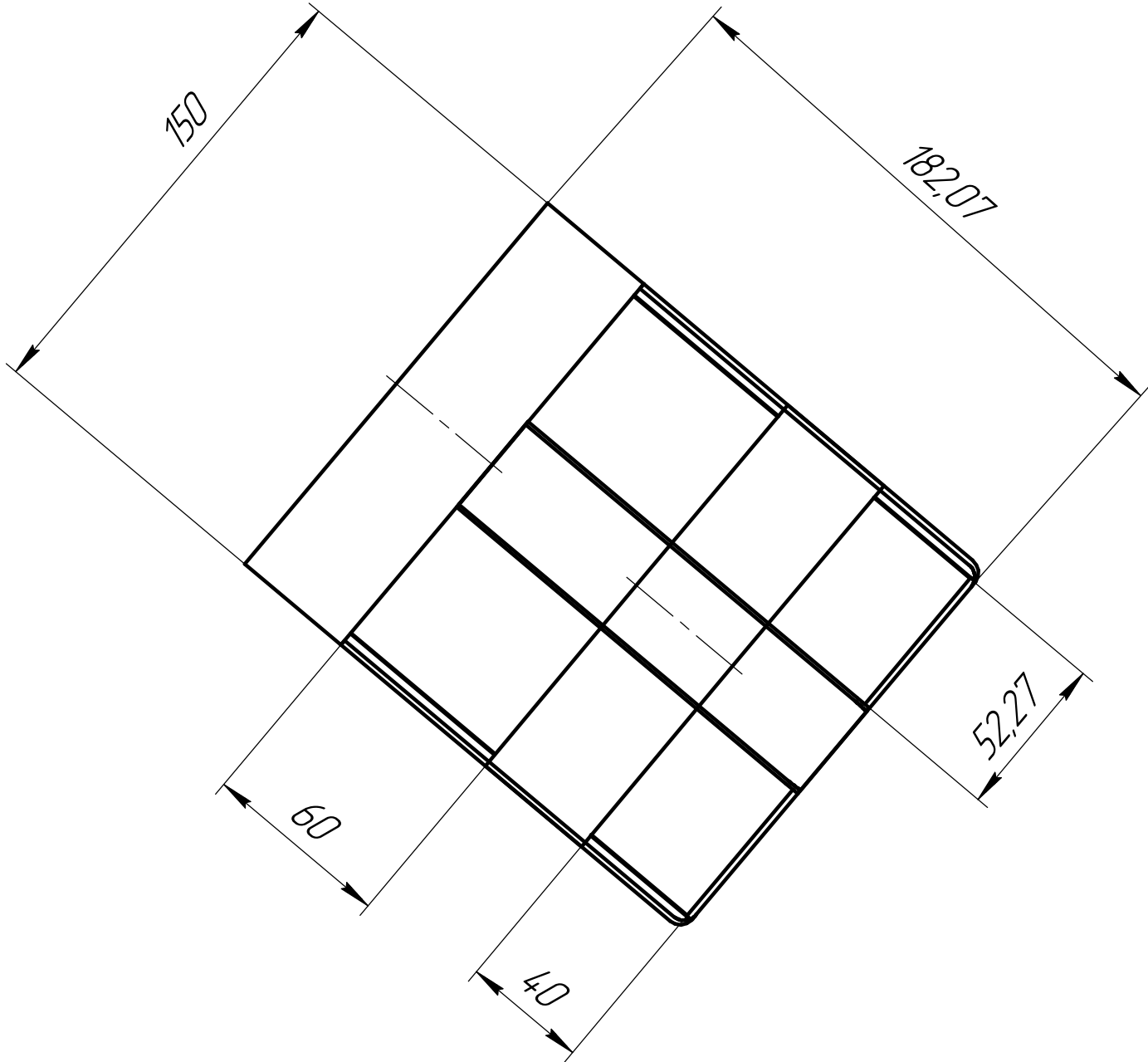
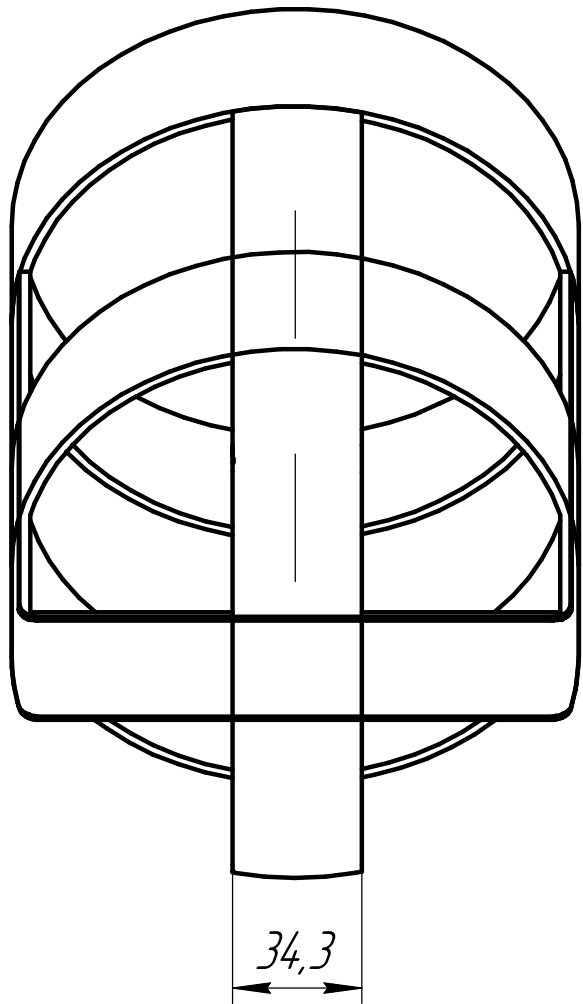
SR-15.02.10.016.032 ЧТ



					SR-15.02.10.016.032 ЧТ				
					Стойка правая	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата				22042	1:4	
Разраб.	Фаритов А.Н.		10.01.2025						
Пров.	Поленок С.Д.		10.01.2025						
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.					Фанера ГОСТ 3916.1-2018				
Утв.	Поленок С.Д.		10.01.2025						

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

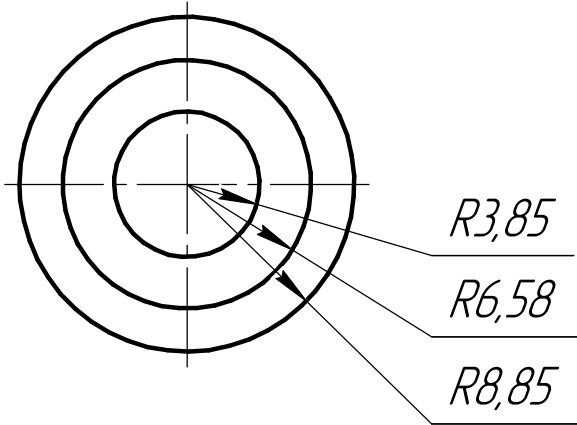
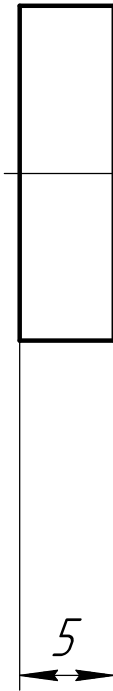
SR-15.02.10.016.033 ЧТ



					SR-15.02.10.016.033 ЧТ				
					Чехол-фиксатор для баллона	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата				10г	1:2	
Разраб.	Фаритов А.Н.		10.01.2025						
Пров.	Поленок С.Д.		10.01.2025						
Т.контр.						Лист	Листов	1	
					Стропы 5м				
Н.контр.									
Утв.	Поленок С.Д.		10.01.2025						

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

SR-15.02.10.016.034 ЧТ

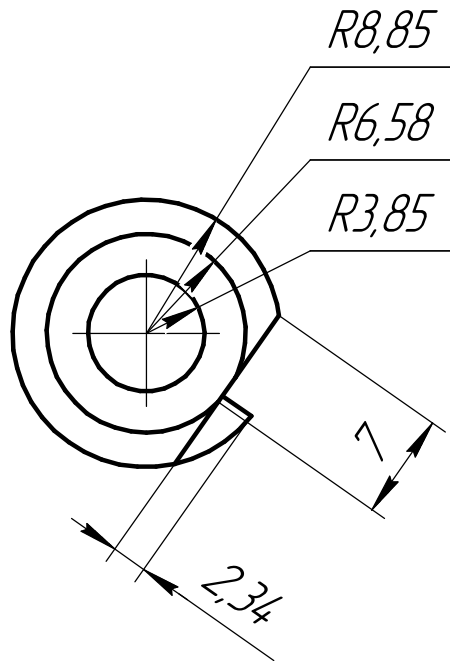
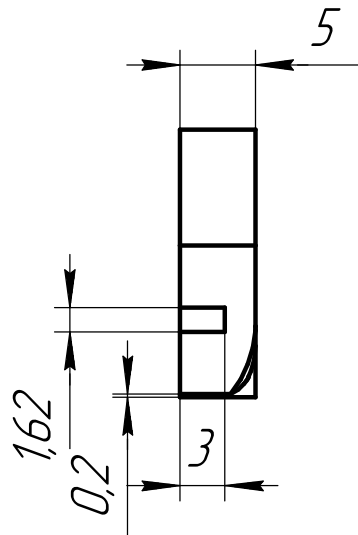


					SR-15.02.10.016.034 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шайба для стеклоподъемника	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			42	2,5:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					PLA пластик			
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				

КОМПАС-3D v23 Учебная версия © 2024 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

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

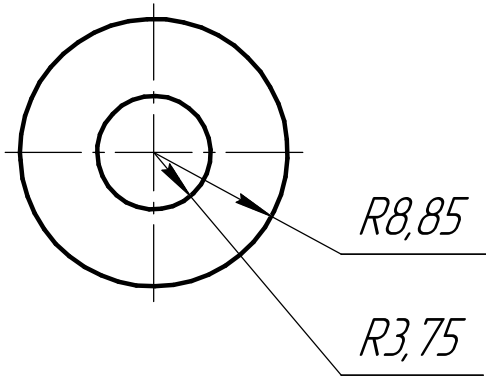
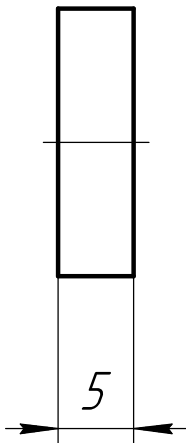
SR-15.02.10.016.035 ЧТ



					SR-15.02.10.016.035 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шайба для стеклоподъемника	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			52	2:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				

Изм.	№	подл.	Подп.	и	дата	Взам.	инв.	№	Инд.	№	дubl.	Подп.	и	дата	Справ.	№	Перв.	примен.

SR-15.02.10.016.036 ЧТ



					SR-15.02.10.016.036 ЧТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шайба для стеклоподъемника	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фаритов А.Н.		10.01.2025			62	2:1
Пров.		Поленок С.Д.		10.01.2025				
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.		Поленок С.Д.		10.01.2025				