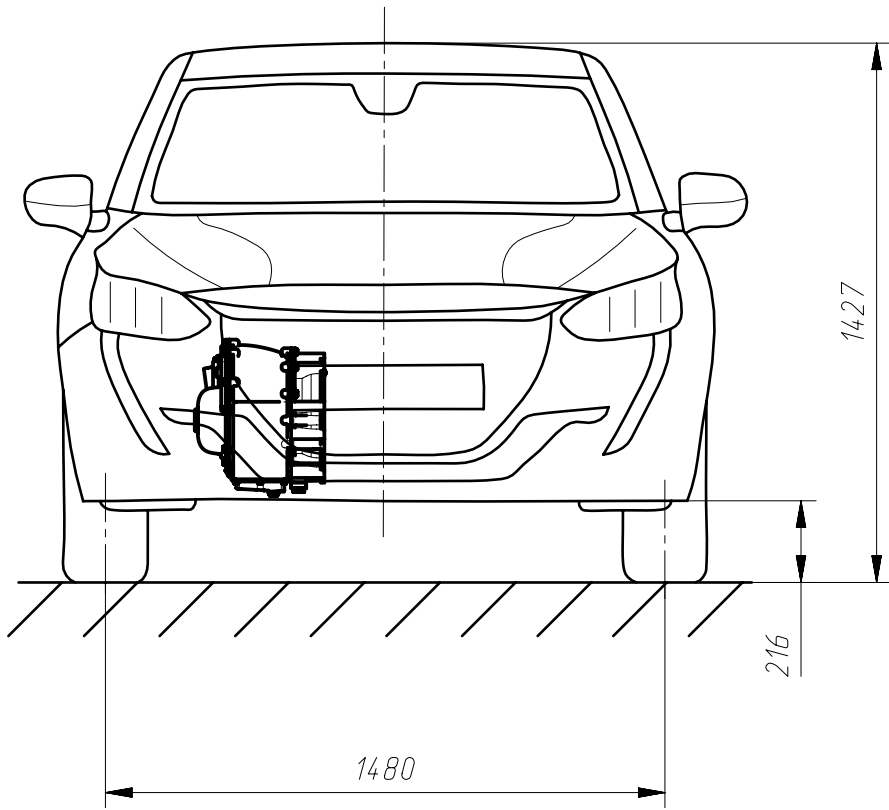
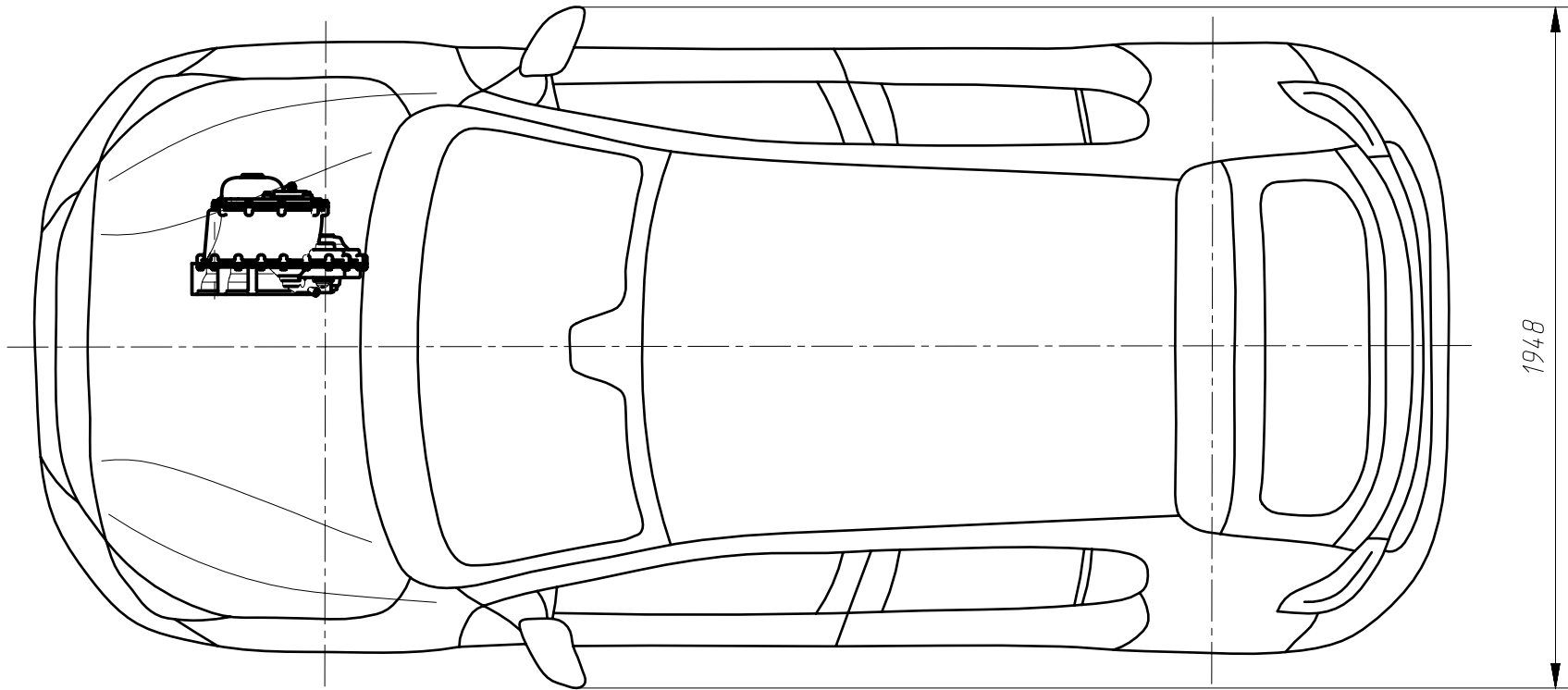
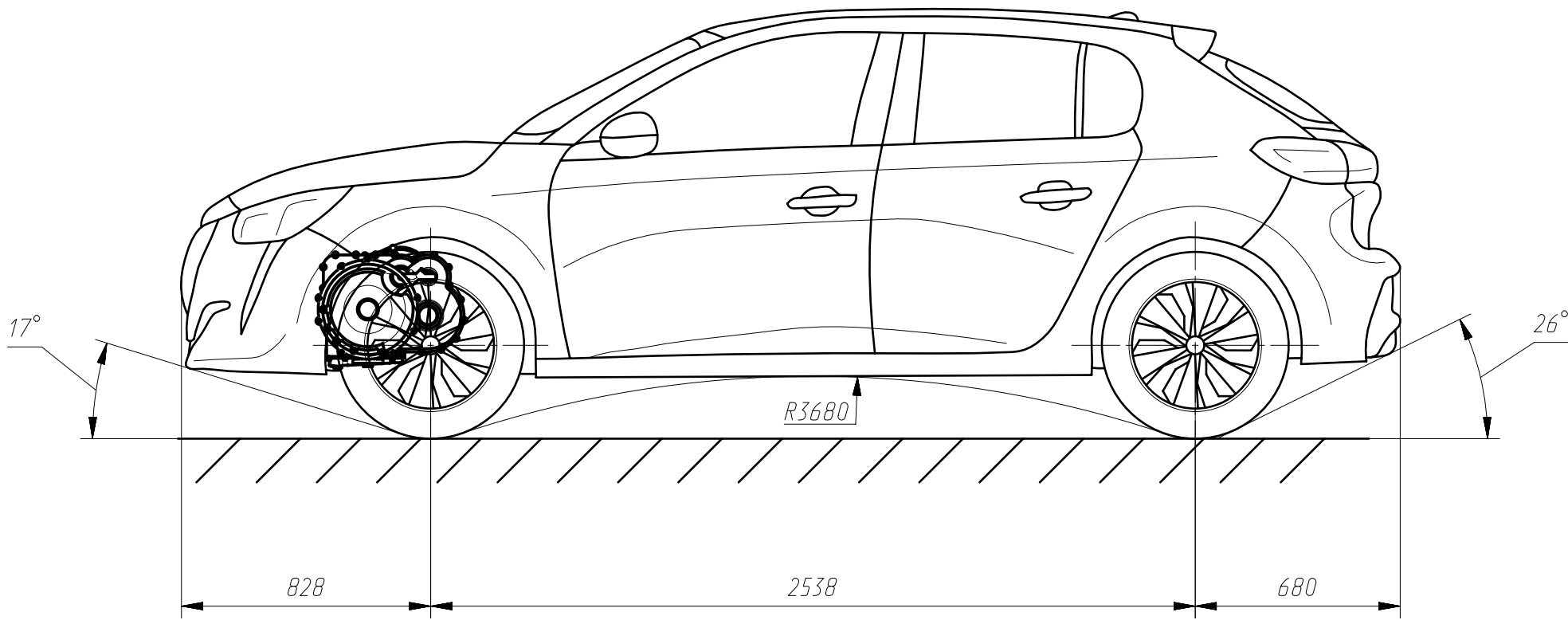


Имя	Фамилия	Группа
С.И.И.	И.И.И.	С.И.И.

Имя	Фамилия	Группа
С.И.И.	И.И.И.	С.И.И.



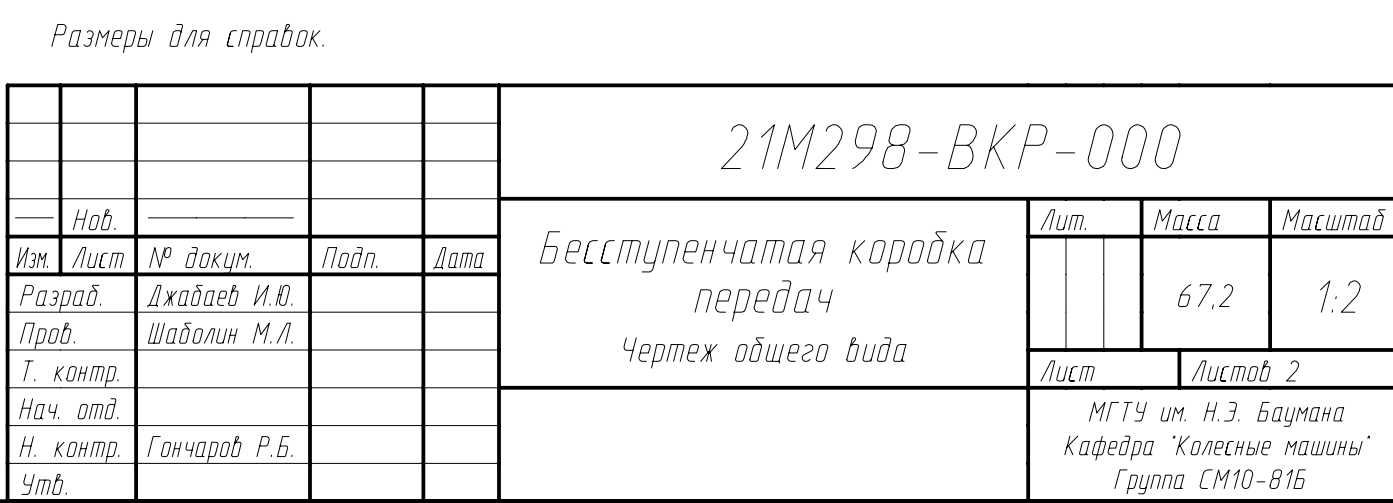
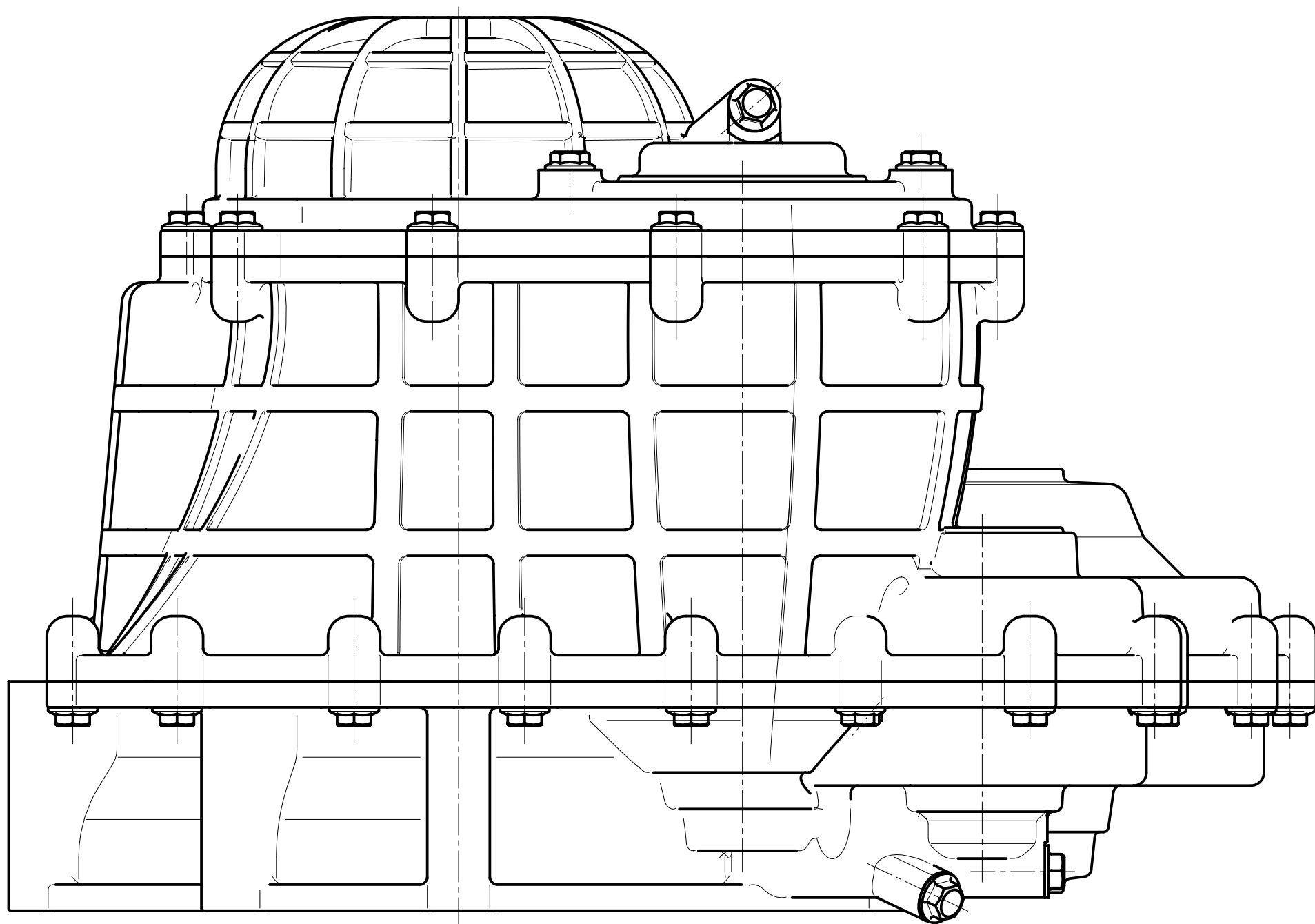
Техническая характеристика

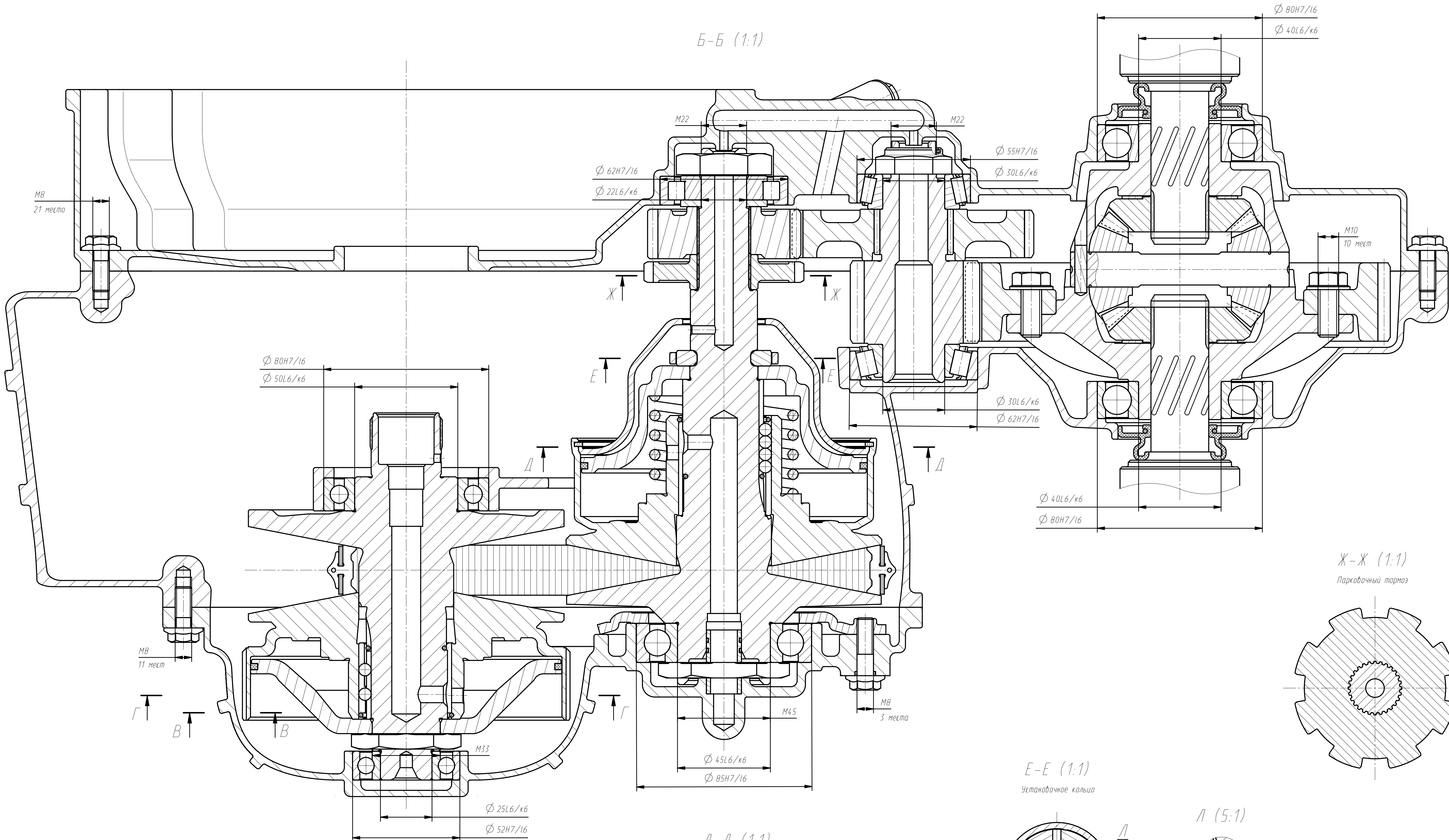
1. Полная масса.....1600 кг
2. Двигатель.....2ZR-FXE
3. Максимальная скорость.....180 км/ч
4. Крутящий момент.....175 Нм
5. Передаточные числа вариатора.....2,561 - 0,427
6. Главная передача.....5,4

Технические требования

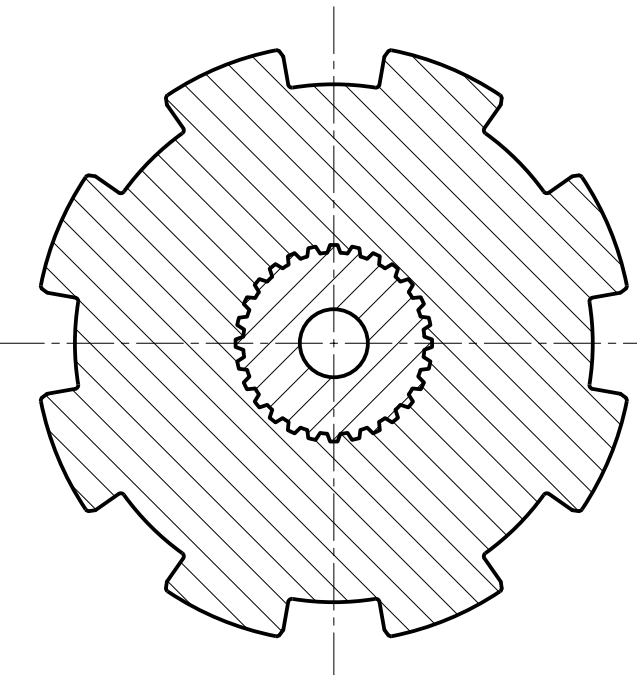
1. Размеры для справок.

					Курсовой проект									
					Общий вид автомобиля Чертеж общего вида	Лит.		Масса		Масштаб				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1600	1:20			
Разраб.	Джабаев И.Ю.													
Проб.	Шаболин М.Л.													
Т. контр.														
Нач. отд.						Лист		Листов 1						
Н. контр.	Гончаров Р.Б.					МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра 'Колесные машины' Группа СМ10-В16								
Утв.														

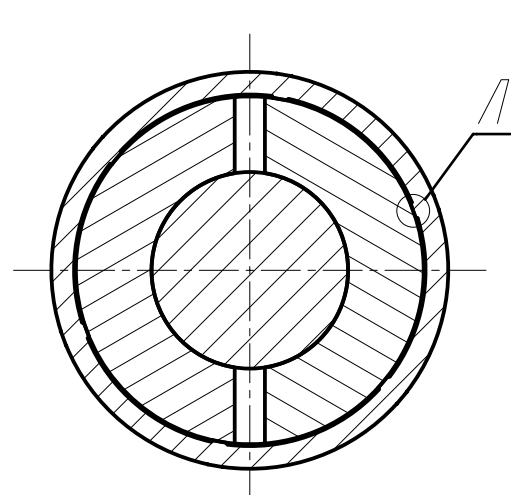




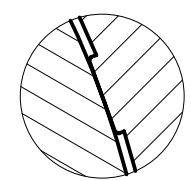
Ж-Ж (1:1)
Парковочный тормоз



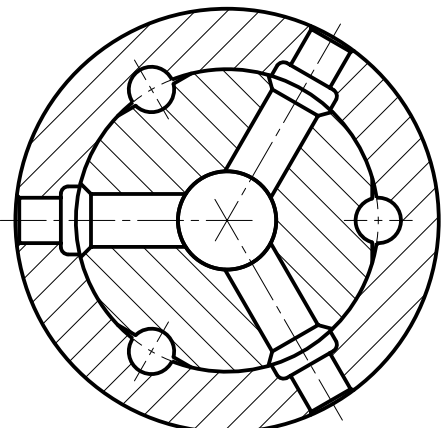
Е-Е (1:1)
Установочное кольцо



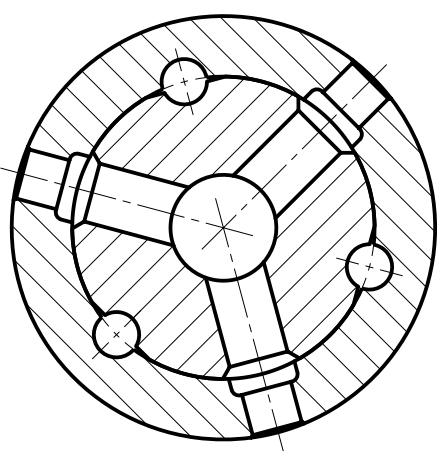
Л (5:1)



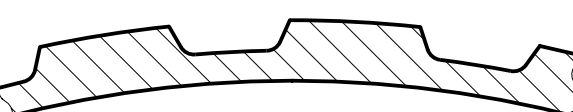
Д-Д (1:1)

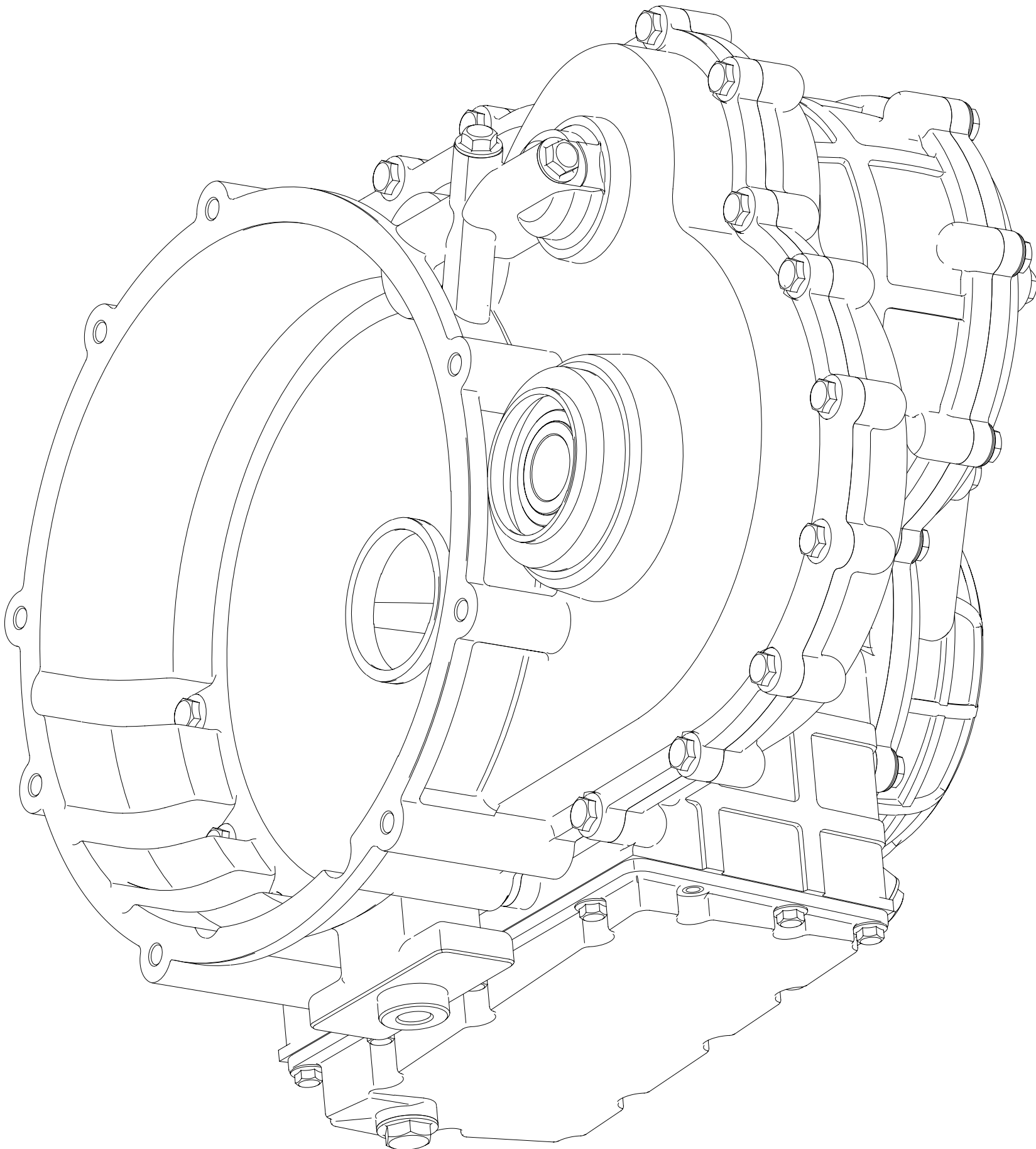
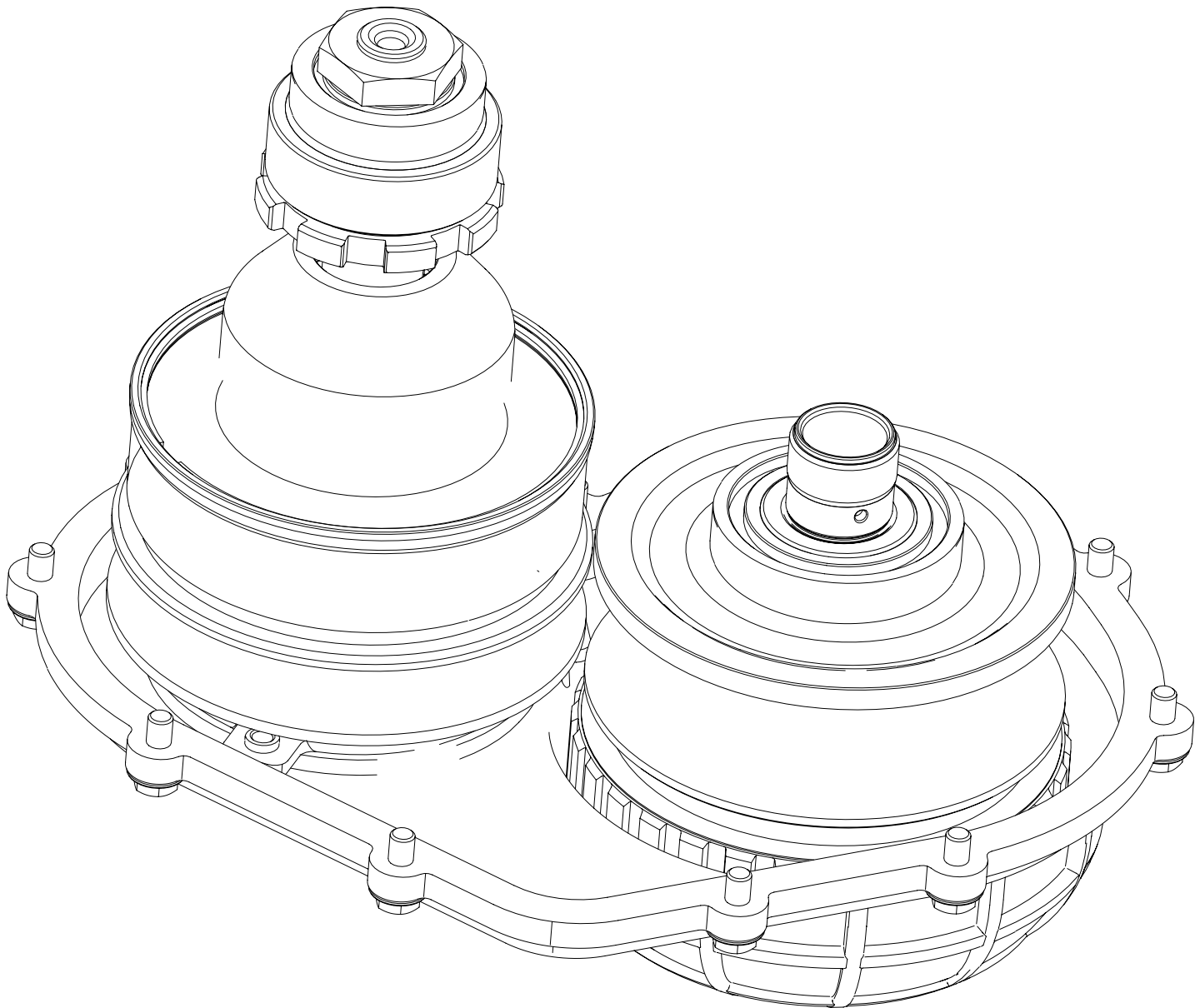
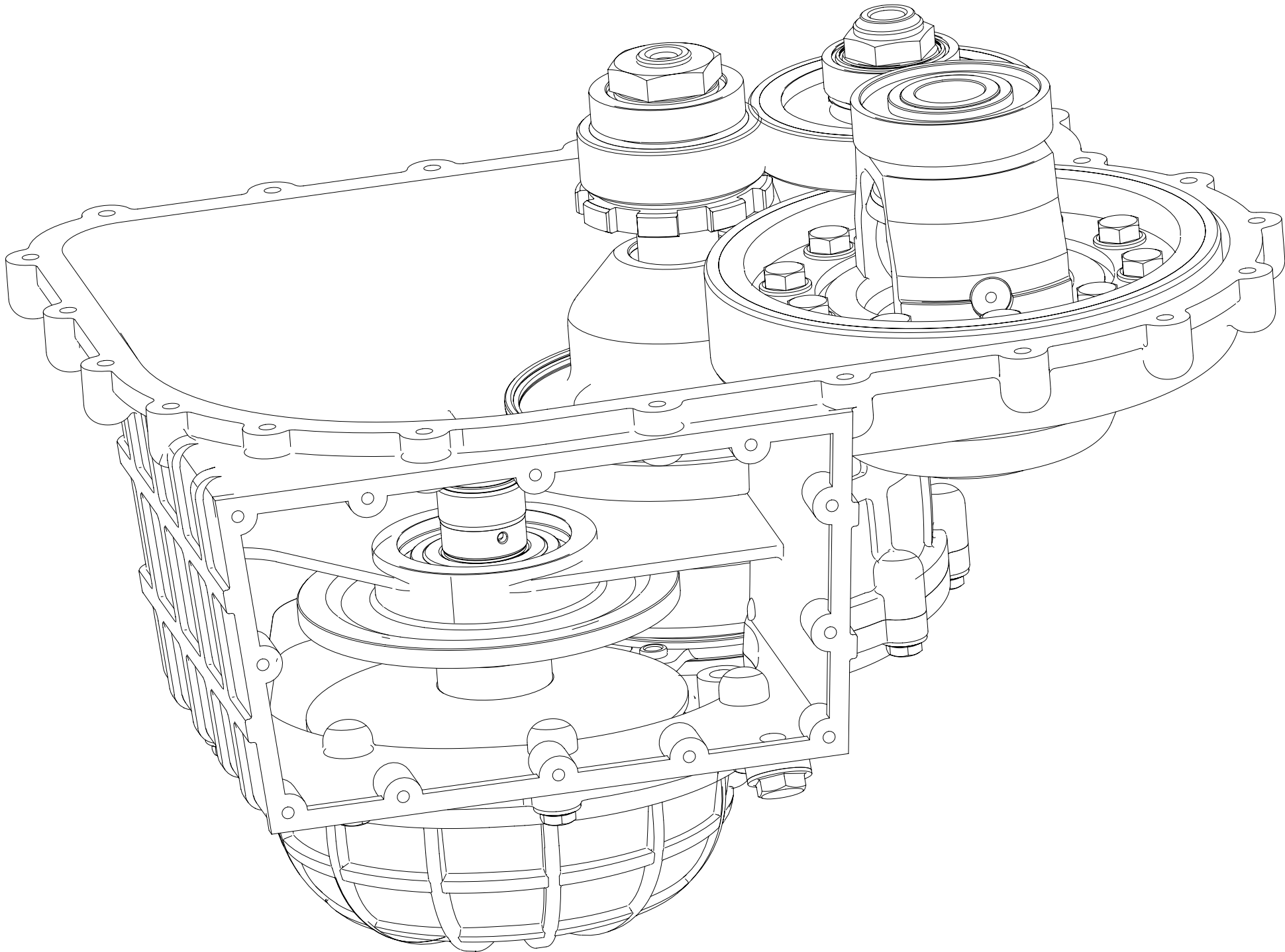


Г-Г (1:1)

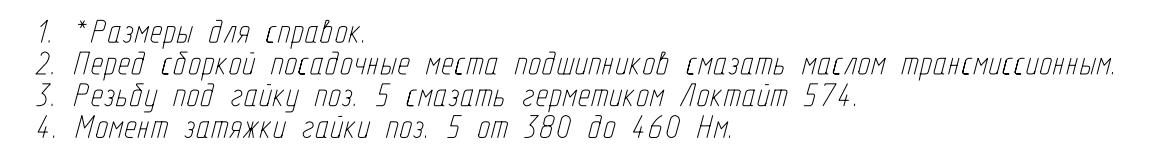


В-В (1:1)
Рёбра жесткости





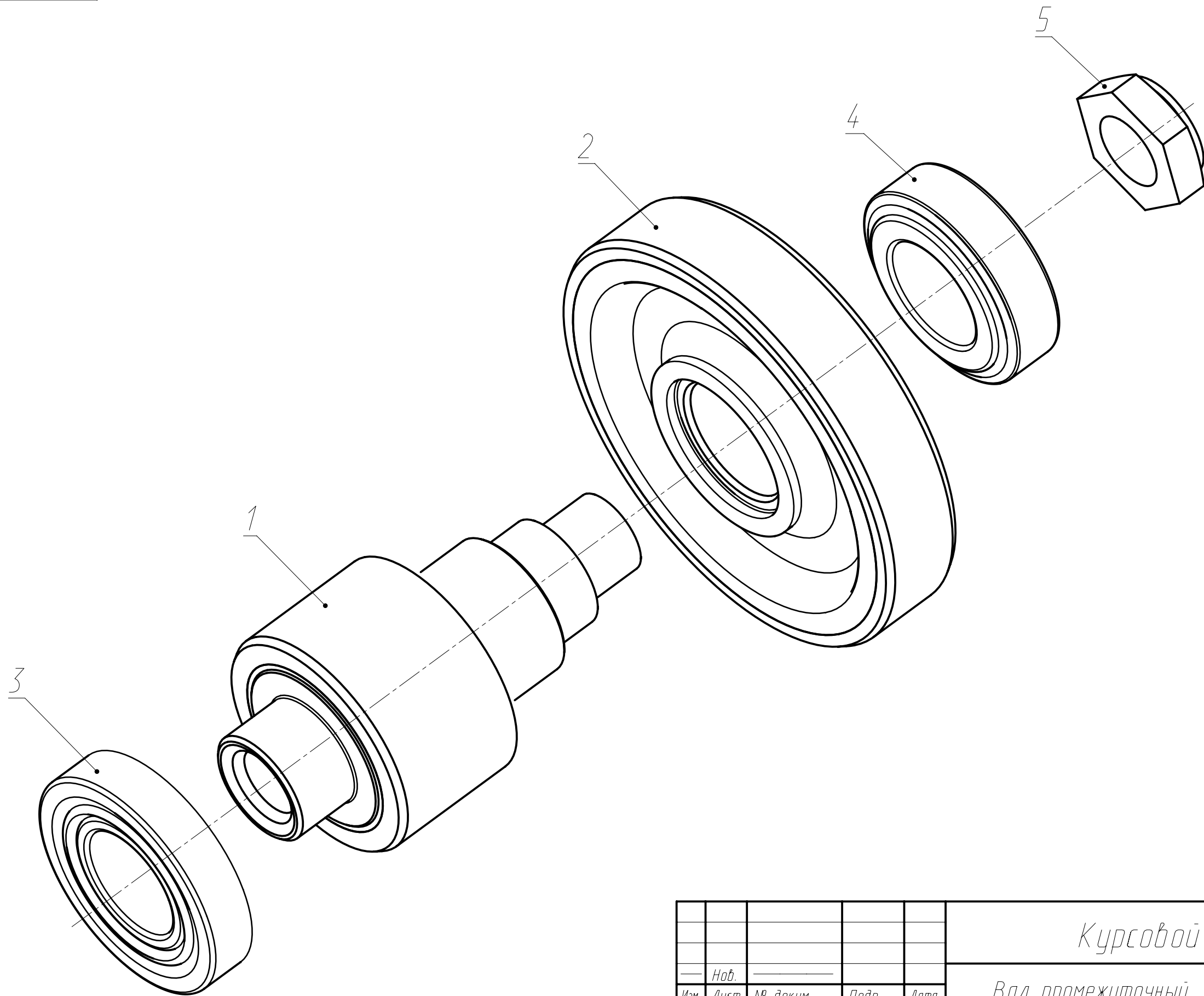
					Курсовой проект				
					Бесступенчатая коробка передач Электронная модель	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.		Джабаев И.Ю.							
Проб.		Шаболин М.Л.							
Т. контр.						Лист	Листов 1		
Нач. отд.						МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра "Колесные машины" Группа СМ10-В16			
Н. контр.		Гончаров Р.Б.							
Утв.									



CAD

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

Курсовой проект



					Курсовой проект							
					Вал промежуточный главной передачи Схема разбивки	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.		Джабаев И.Ю.										
Проб.		Шабалин М.Л.										
Т. контр.						Лист			Листов 1			
Нач. отд.						МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра "Колесные машины" Группа СМ10-816						
Н. контр.		Гончаров Р.Б.										
Утв.												

Копировал

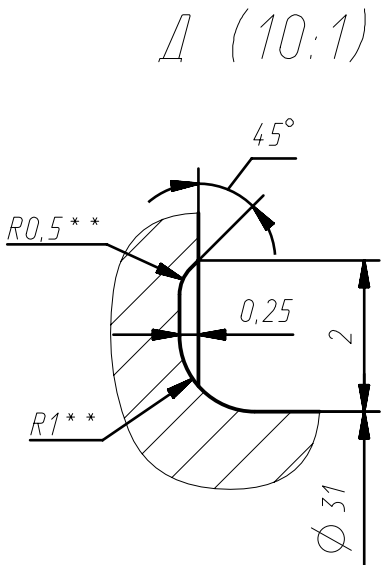
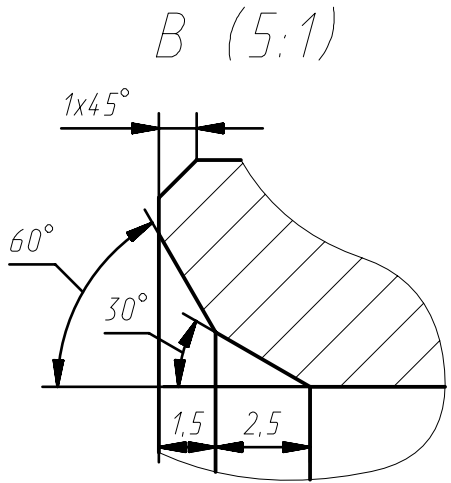
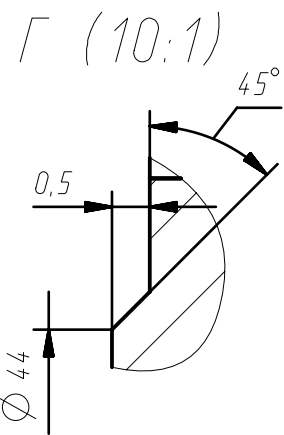
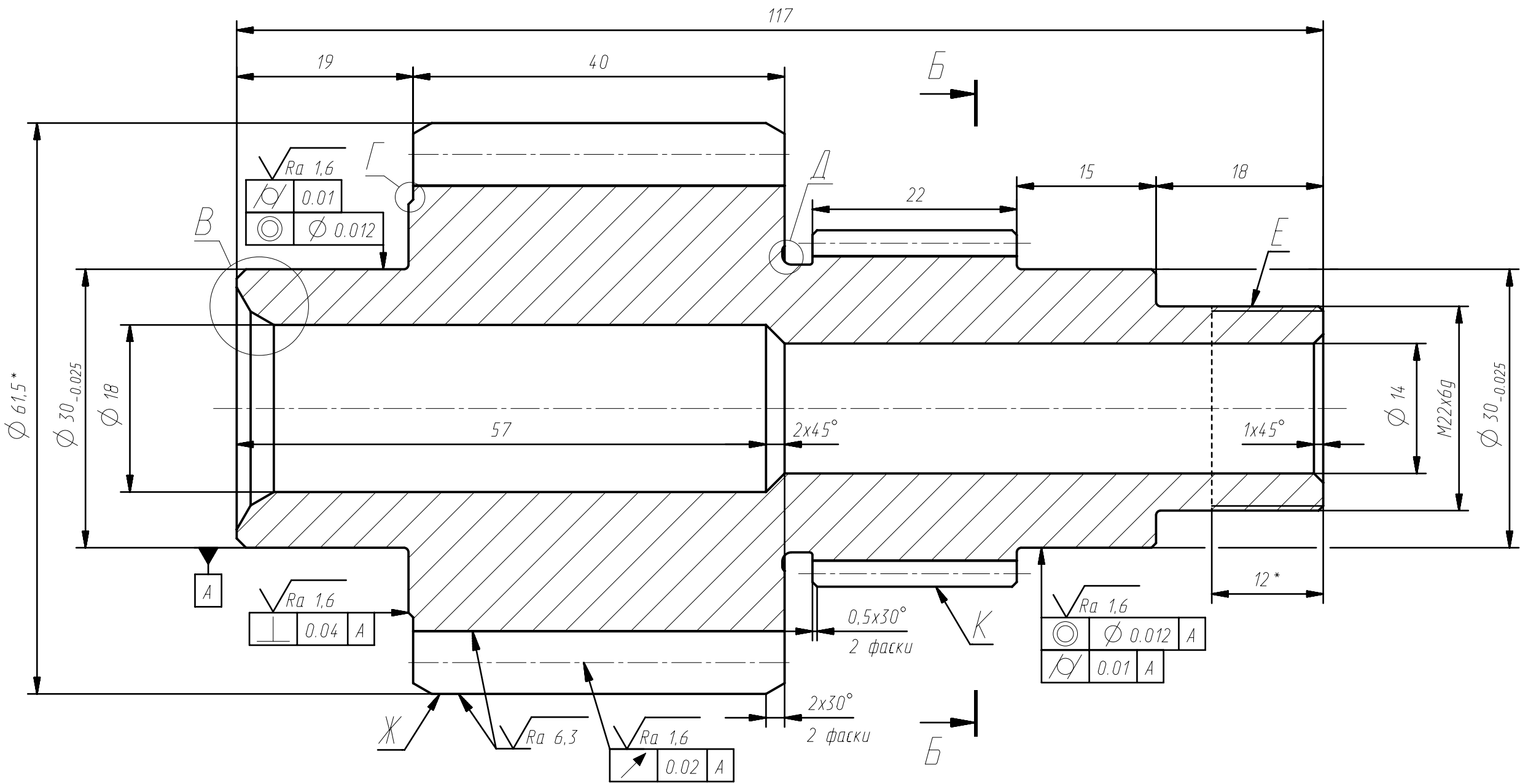
Формат А3

CAD

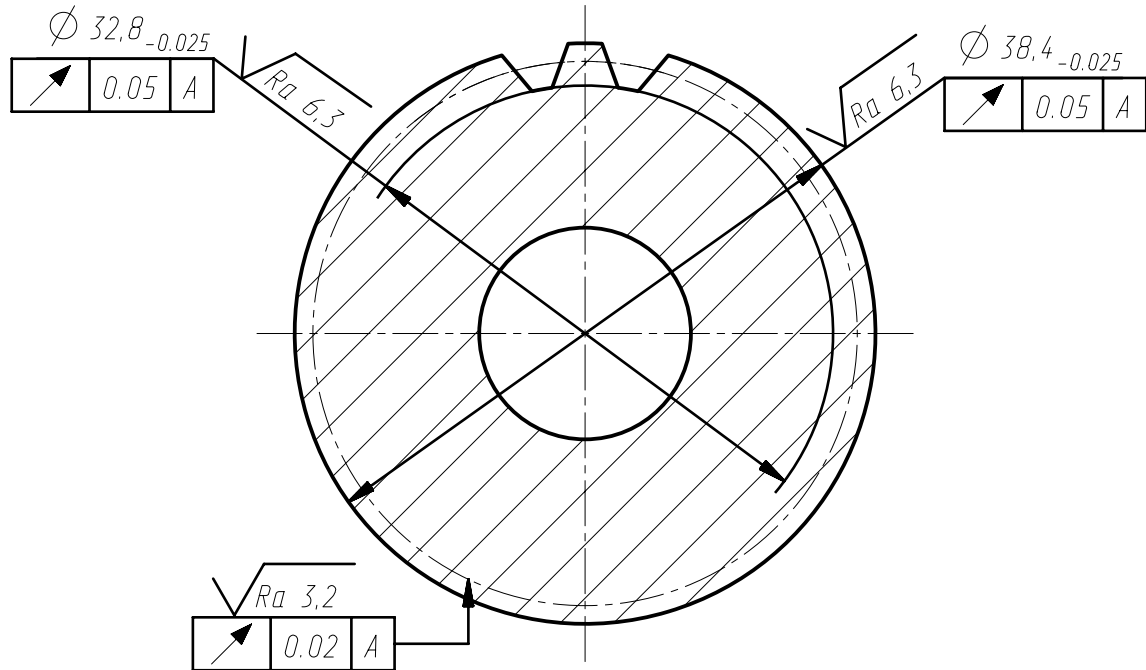
21M298-BKP-301

$\sqrt{Ra\ 12,5(\checkmark)}$

Шлицы эвольвентные	-	K	Зубчатый венец	-	Ж
Модуль	m	2	Модуль	m	2,5
Число зубьев	z	18	Число зубьев	z	21
Угол профиля	a	30°	Угол наклона	b	23°
Смещение исходного контура	xm	-	Делительный диаметр	d	52,5
Делительный диаметр	d	36	Коэффициент смещения	x	-0,002
Обозначение чертежа сопряженной детали	-	21M298-BKP-302	Направление линии зуба	-	правое
			Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
			Степень точности	-	7-В ГОСТ 1643-81
			Обозначение чертежа сопряженной детали	-	-



Б-Б (2:1)



1. Цементировать h 1,0...1,4 мм. Твердость поверхности 57...63 HRC. Твердость сердцевины 32 HRC, не менее.
2. Поверхность E защитить от цементации.
3. На переходе от эвольвенты зуба ко впадине риски и надрезы не допускаются.
4. *Размеры для справок.
5. **Размеры обеспеч. инстр.
6. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 H10, h10, ±IT10/2.
7. Общие допуски и формы расположения по ГОСТ 30893.2 - K.
8. Предельные отклонения размеров радиусов, скруглений и высот фасок по ГОСТ 30893.1 - m.
9. Неуказанные скругления 0,5 мм.
10. Неуказанные фаски 0,5x45°.

						21M298-BKP-301			
Иж.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Вал редуктора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Джабаев И.Ю.								2:1
Проб.	Шаболин М.Л.						Лист	Листов 1	
Т. контр.									
Нач. отд.									
Н. контр.	Гончаров Р.Б.					Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543-2016	МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра 'Колесные машины' Группа СМ10-В16		
Утв.									

Копировал

Формат А2

Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. дата

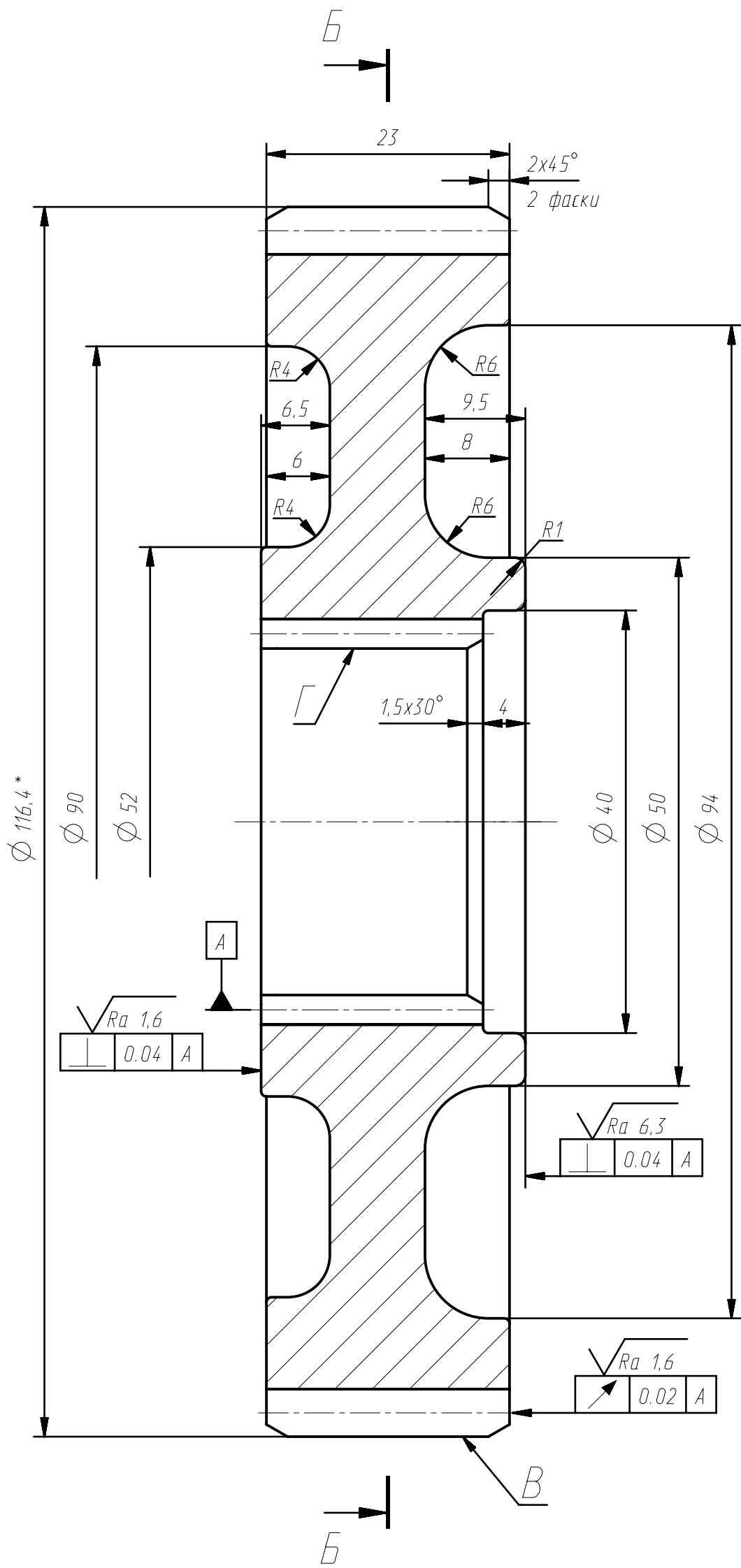
Инв. № инв.

Подп. и дата

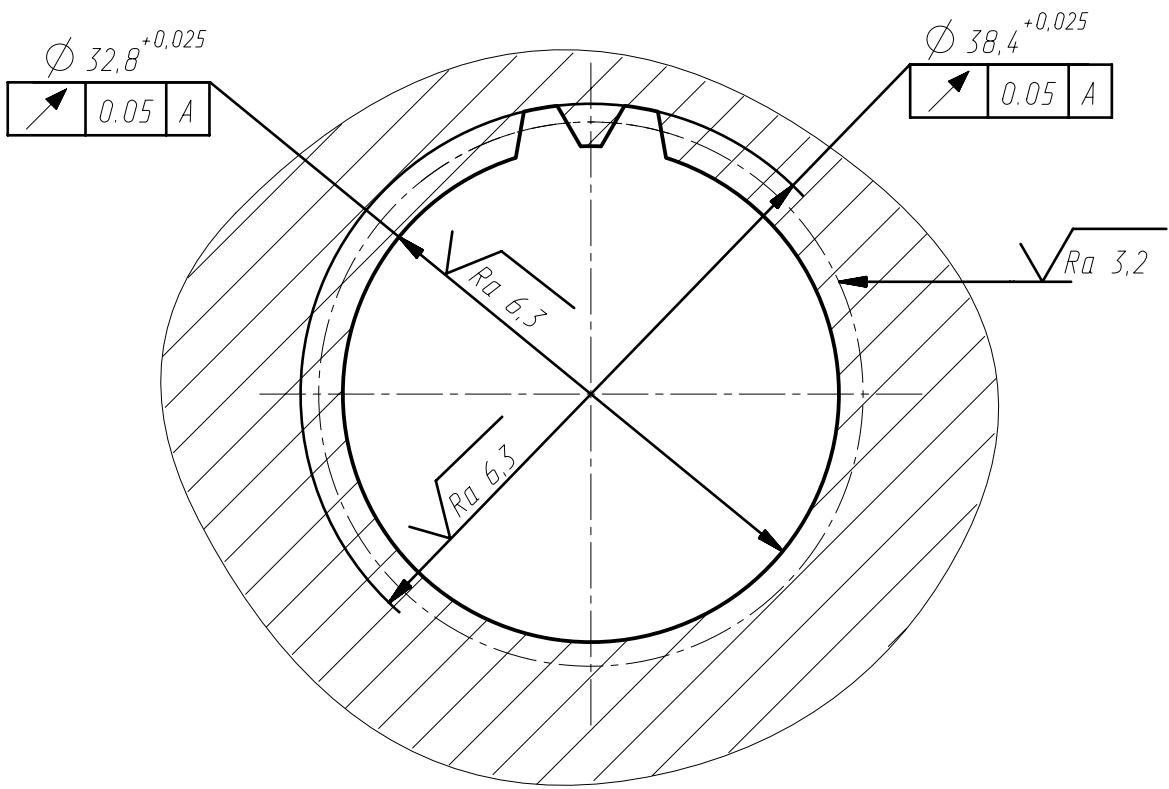
CAD

Справ. №	Перед. измен.

Инд. №	Инд. №	Инд. №	Инд. №	Инд. №	Инд. №



Б-Б (2:1)



Шлицы эвольвентные	-	Г	Зубчатый венец	-	В
Модуль	m	2	Модуль	m	2
Число зубьев	z	18	Число зубьев	z	51
Угол профиля	a	30°	Угол наклона	b	22°
Смещение исходного контура	xm	-	Делительный диаметр	d	110
Делительный диаметр	d	36	Коэффициент смещения	x	+0,369
Обозначение чертежа сопряженной детали	-	21М298-ВКР-301	Направление линии зуба	-	левое
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81	Степень точности	-	7-В ГОСТ 1643-81
Обозначение чертежа сопряженной детали	-	-			

1. Цементировать h 1,0...1,4 мм. Твердость поверхности 57...63 HRC. Твердость сердцевины 32 HRC, не менее.
2. Поверхность Г защитить от цементации.
3. На переходе от эвольвенты зуба ко впадине риски и надрезы не допускаются.
4. *Размеры для справок.
5. **Размеры обеспеч. инстр.
6. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 Н10, h10, ±IT10/2.
7. Общие допуски и формы расположения по ГОСТ 30893.2 - К.
8. Предельные отклонения размеров радиусов, скруглений и высот фасок по ГОСТ 30893.1 - m.
9. Неуказанные скругления 0,5 мм.
10. Неуказанные фаски 0,5x45°.

						21М298-ВКР-302					
									Лит.	Масса	Масштаб
	Наб.					Шестерня вала редуктора					2:1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
	Разраб.	Джабаев И.Ю.									
	Проб.	Шаболин М.Л.									
	Т. контр.					Лист			Листов 1		
	Нач. отд.										
	Н. контр.	Гончаров Р.Б.				Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543-2016			МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра "Колесные машины" Группа СМ10-81Б		
	Утв.										