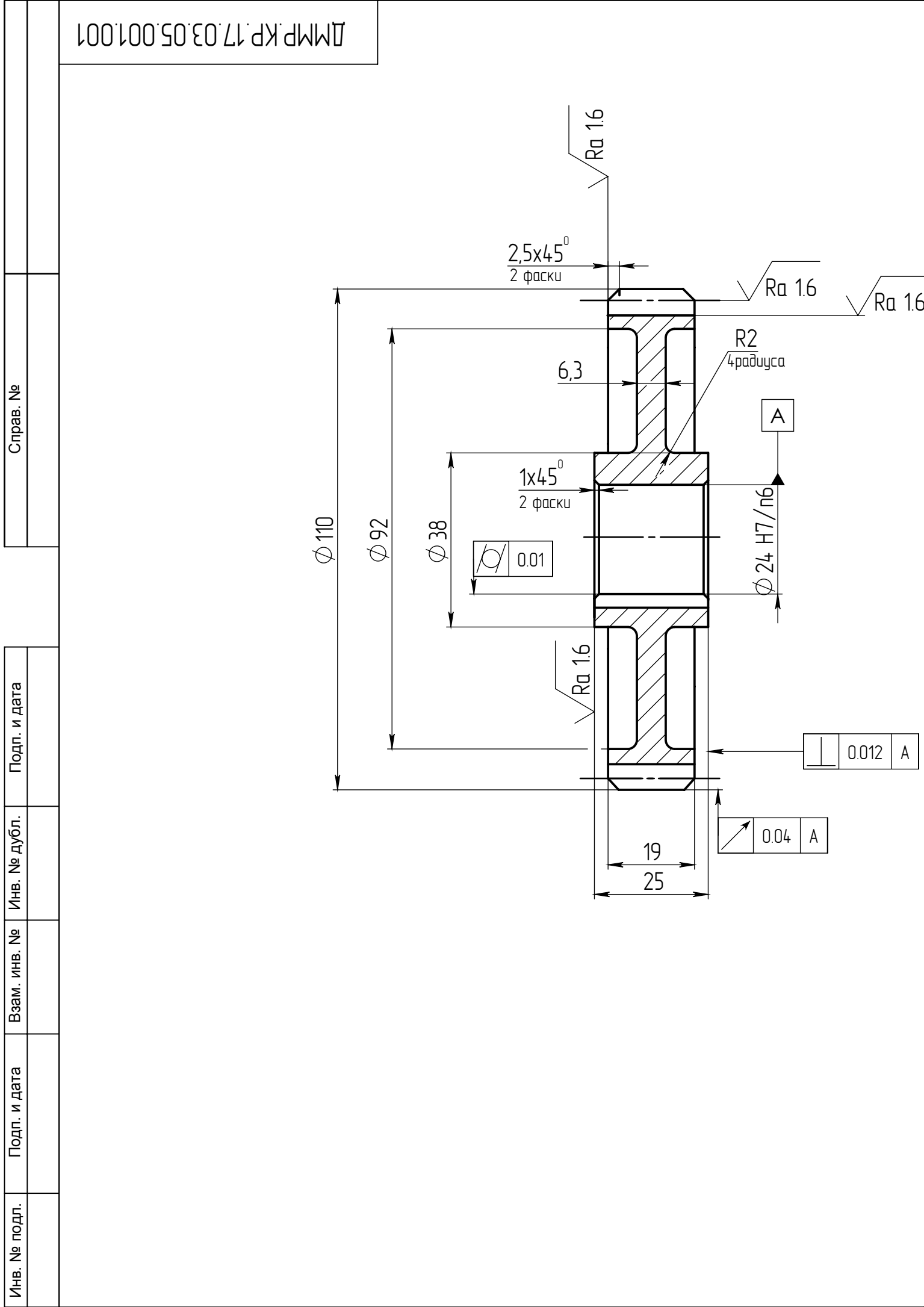
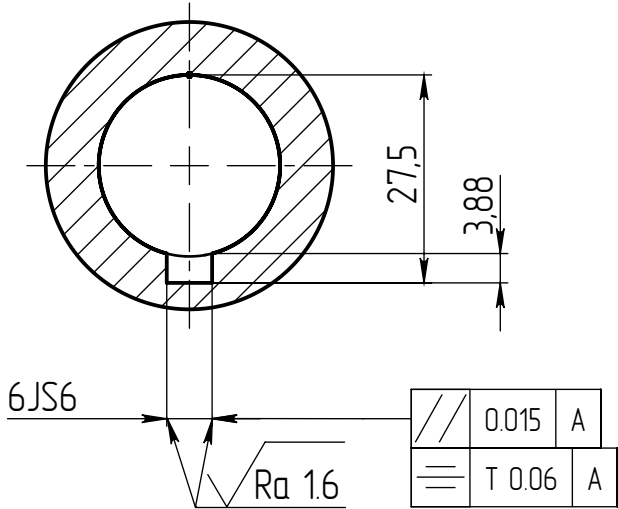


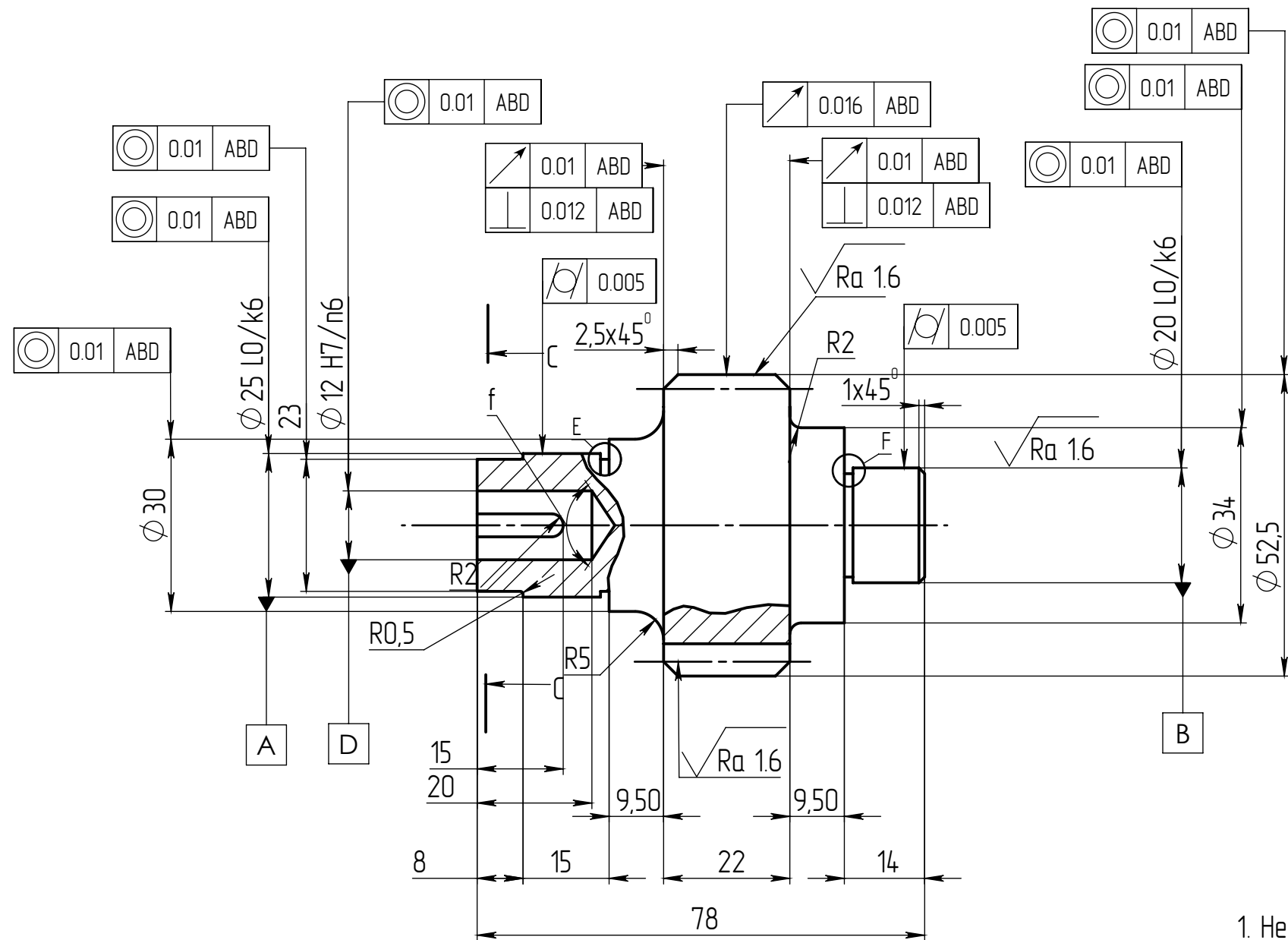
					ДММР.КР.17.03.05.001.000 В0			
					Приводной модуль поворота звена робота Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Исходник						
Пров.		Екз						
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.					МГТУ Станкин каф. РИМ			
Утв.					группа ИДБ 15-05			



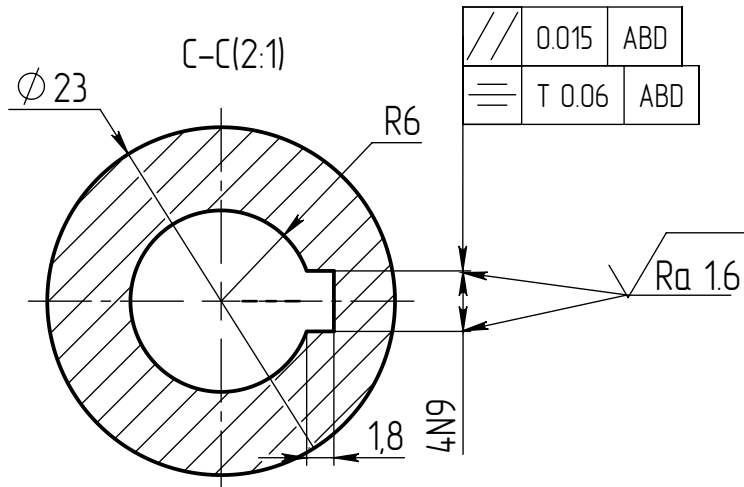
					ДММР.КР.17.03.05.001.001			
					Зубчатое колесо	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Нургалин						
Пров.		Егоров						
Т. контр.						Лист	Листов 1	
					Сталь 45 ГОСТ 1050-88	МГТУ Станкин каф. РИМ группа ИДБ 15-05		
Н. контр.								
Утв.								

Модуль зубьев	m	2,5
Число зубьев	z	42
Делительный диаметр	d	105
Тип зуба	-	прямой
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-С

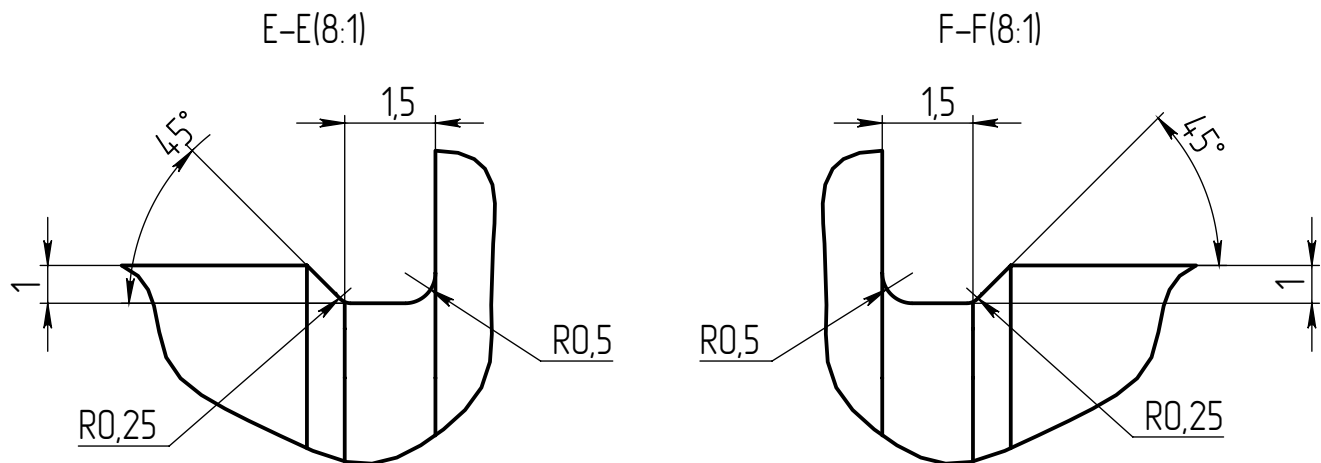




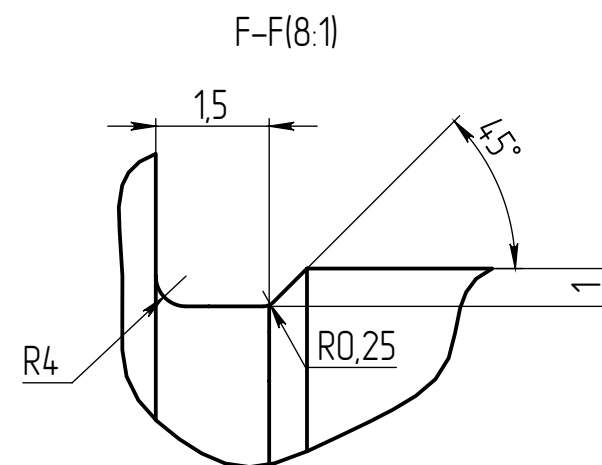
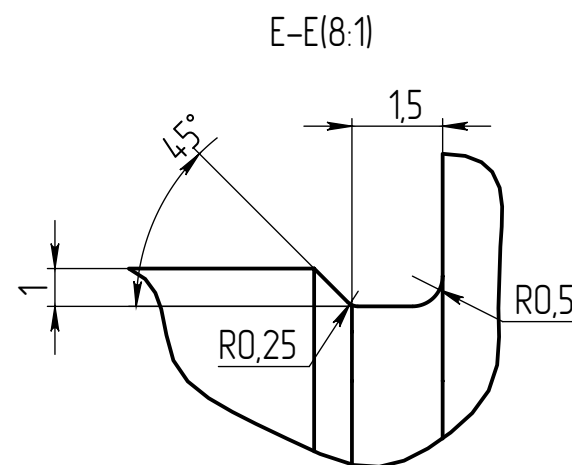
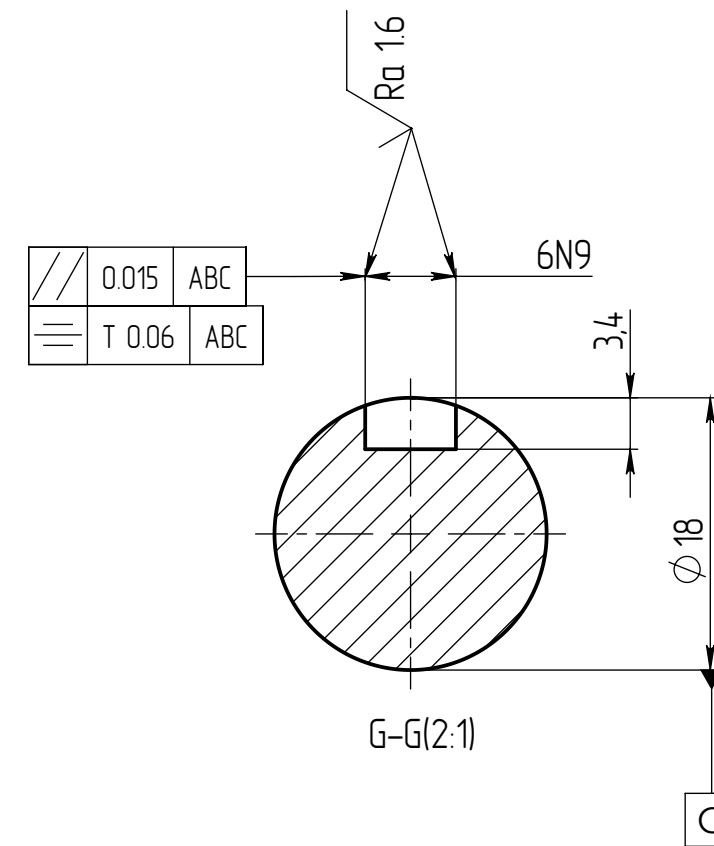
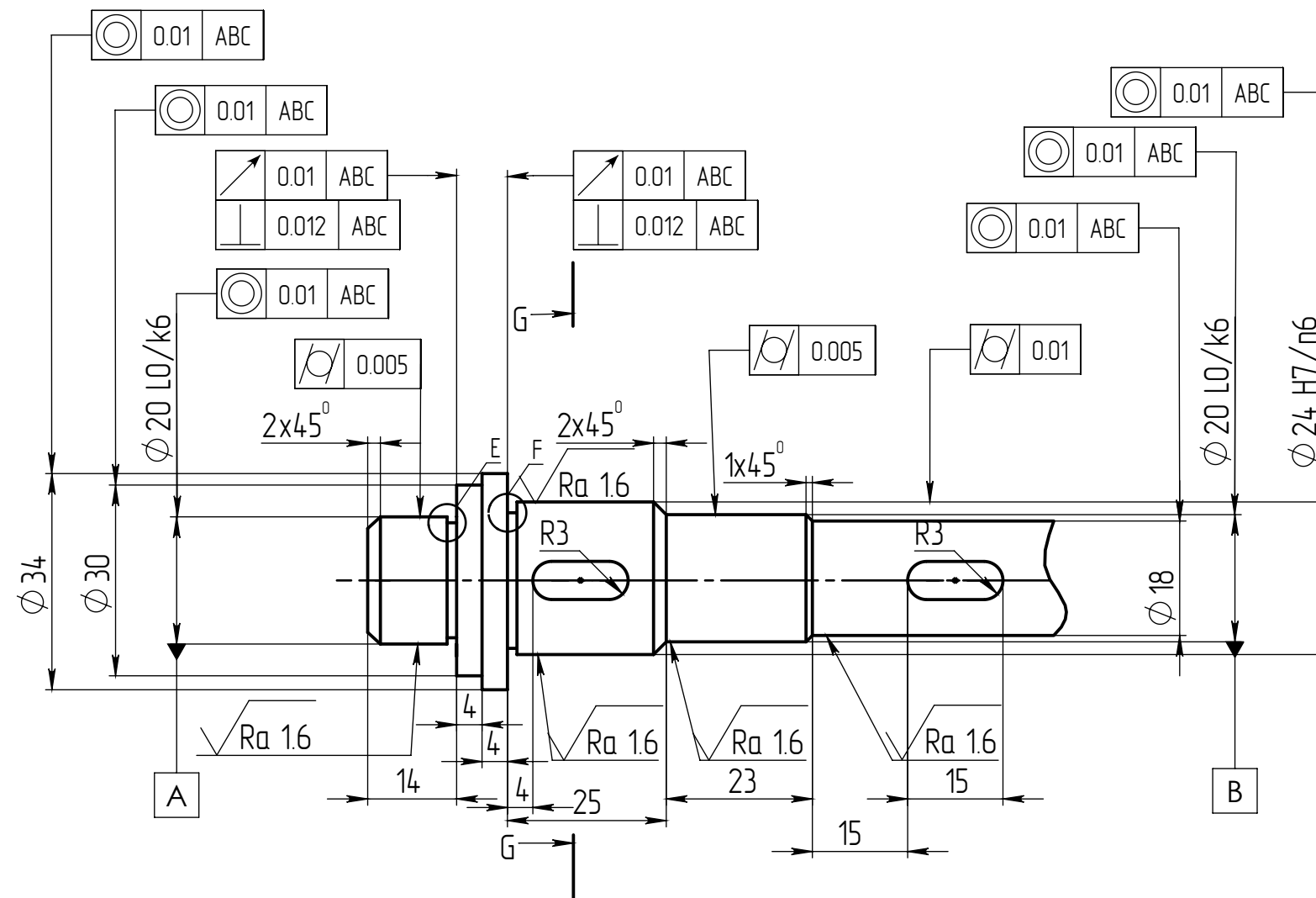
Модуль зубьев	m	2,5
Число зубьев	z	19
Делительный диаметр	d	47,5
Тип зуба	-	прямой
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения	x	0
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-С



1. Неуказанные предельные отклонения отверстий H14, валов h14, остальных $\pm IT14/2$
2. f* -Размер обеспечивает инструмент.



					ДММР.КР.17.03.05.001.002					
					Вал шестерня			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Нургалин									
Пров.	Егоров									
Т. контр.										
								Лист	Листов 1	
Н. контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050-88			МГТУ Станкин каф. РцМ группа ИДБ 15-05		
Утв.										



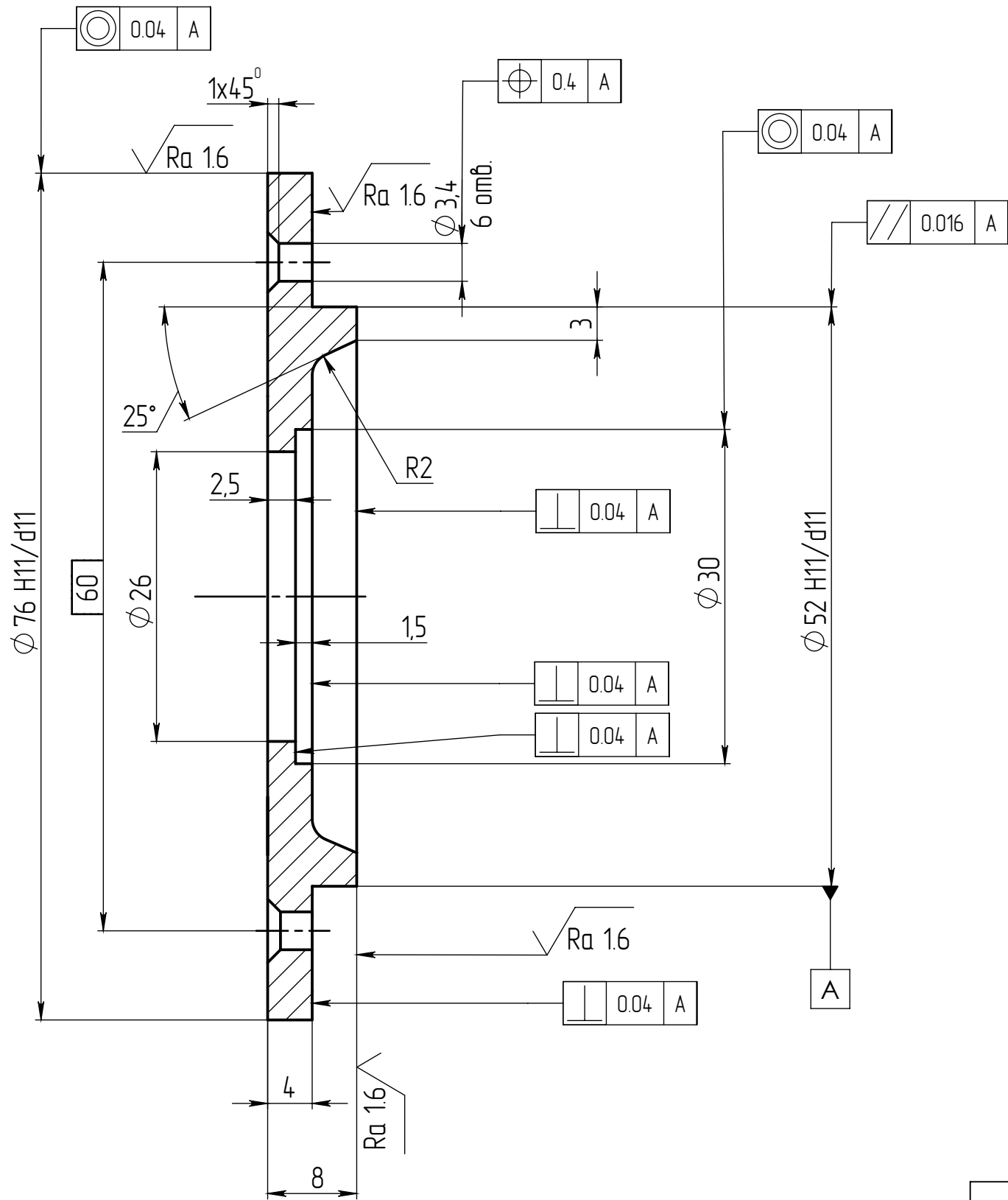
Неуказанные предельные отклонения отверстий H14, валов h14,
остальных $\pm IT_{14}/2$

					ДММР.КР.17.03.05.001.003			
					Вал	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Нурзалин						
Пров.		Егоров						
Т. контр.						Лист	Листов 1	
					Сталь 45 ГОСТ 1050-88	МГТУ Станкин каф. РИМ группа ИДБ 15-05		
Н. контр.								
Утв.								

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

ДММР.КР.17.03.05.001.004

√Ra 6.3(✓)



Неуказанные предельные отклонения отверстий H14, валов h14, остальных $\pm IT14/2$

					ДММР.КР.17.03.05.001.004				
					Крышка подшипника	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Нургалын							
Пров.		Езоров							
Т. контр.						Лист	Листов 1		
Н. контр.					Сталь 45 ГОСТ 1050–88	МГТУ Станкин каф. РцМ			
Утв.						группа ИДБ 15–05			

Перв. примен.		Формат	Поз.		Наименование	Кол.	Материал	Примечание	
					Документация				
				ДММР.КР.17.03.05.001.000 ПЗ	Пояснительная записка	1			
		A1		ДММР.КР.17.03.05.001.000 В0	Сборочный чертеж	1			
					Детали				
Справ. №		A3	1	ДММР.КР.17.03.05.001.001	Зубчатое колесо	1	Сталь 45		
		A3	2	ДММР.КР.17.03.05.001.002	Вал шестерня	1	Сталь 45		
		A3	3	ДММР.КР.17.03.05.001.003	Вал	1	Сталь 45		
		A3	4	ДММР.КР.17.03.05.001.004	Крышка подшипника	2	Сталь 45		
			5	ДММР.КР.17.03.05.001.005	Основание корпуса	1	Сталь 45		
			6	ДММР.КР.17.03.05.001.006	Крышка корпуса	1	Сталь 45		
			7	ДММР.КР.17.03.05.001.007	Сальник	2	Резина ИРП 1345		
			8	ДММР.КР.17.03.05.001.008	Уплотнительное кольцо	1	Сталь 45		
					Стандартные детали				
			9		Подшипник 304 ГОСТ 8338-75	2		В сборе	
			10		Подшипник 204 ГОСТ 8338-75	2		В сборе	
			11		Винт М3-6dх10.56 ГОСТ 17475-80	12	Сталь 45		
			12		Винт М6-6dх88 ГОСТ 1491-80	7	Сталь 45		
			13		Шпонка 6х6х20 ГОСТ 23360-78	2	Сталь 45		
			14		Шпонка 4х4х21 ГОСТ 23360-78	1	Сталь 45		
		15		Штифт 3т6х20 ГОСТ 3128-70	2	Сталь 45			
					ДММР.КР.17.03.05.001 СП				
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
		Разраб.	Нургалин						
		Пров.	Езоров						
		Т. контр.							
		Н. контр.							
		Утв.							
		Спецификация					Лит.	Масса	Масштаб
							Листов 1		
							МГТУ Станкин каф. Рум группа ИДБ 15-05		