



[illegible]

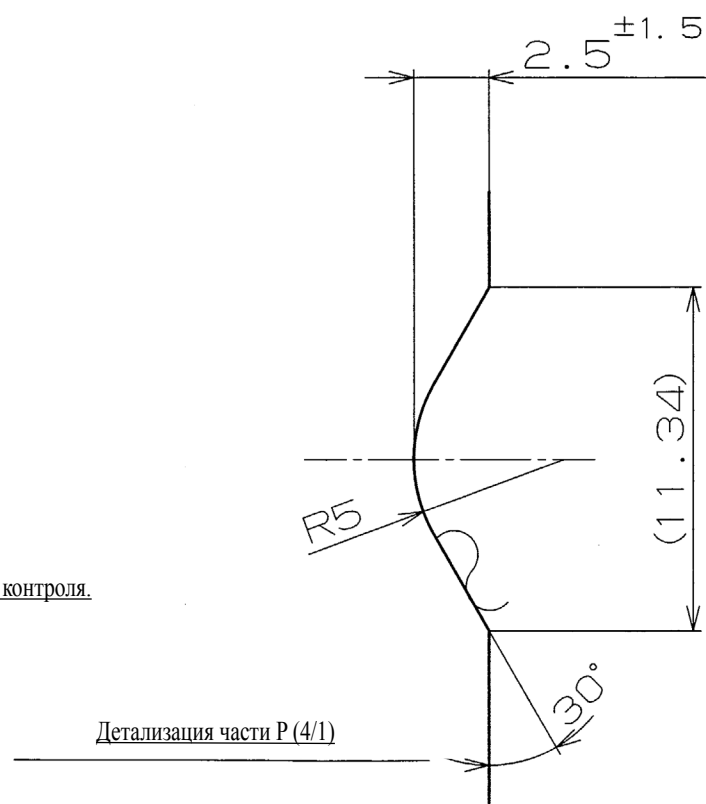
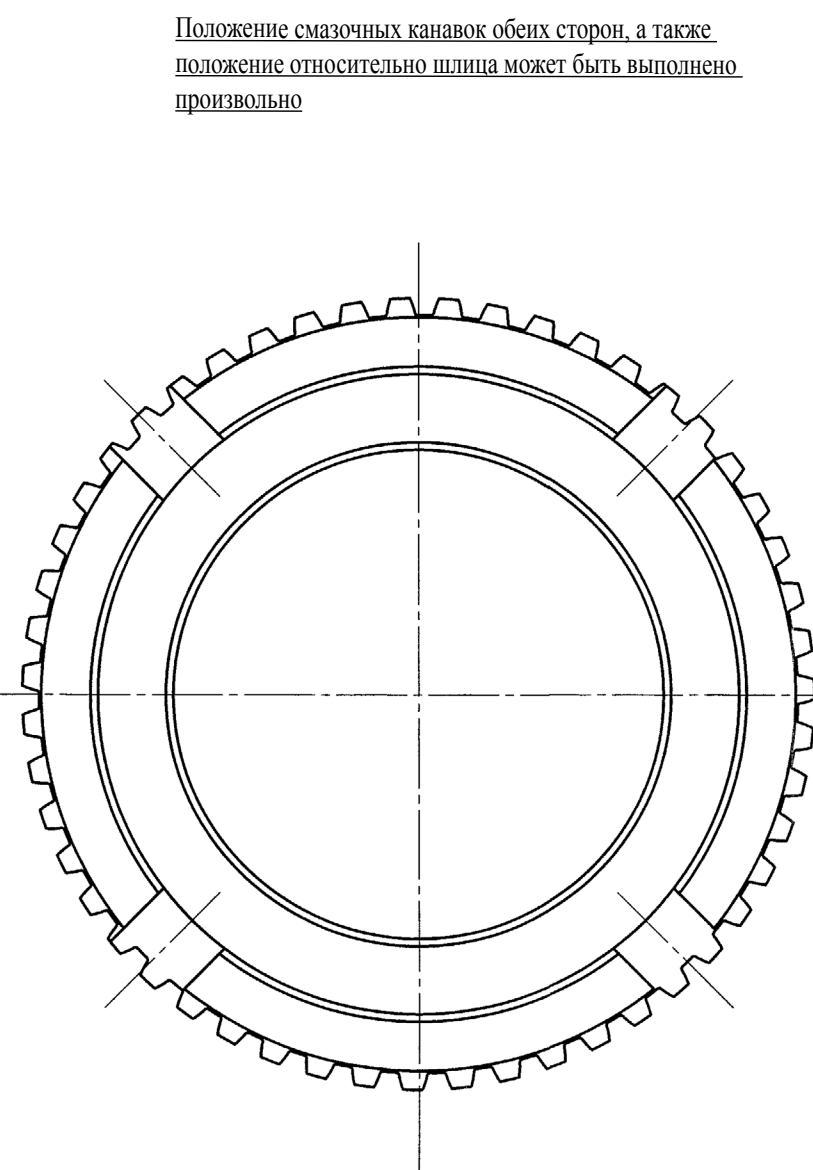
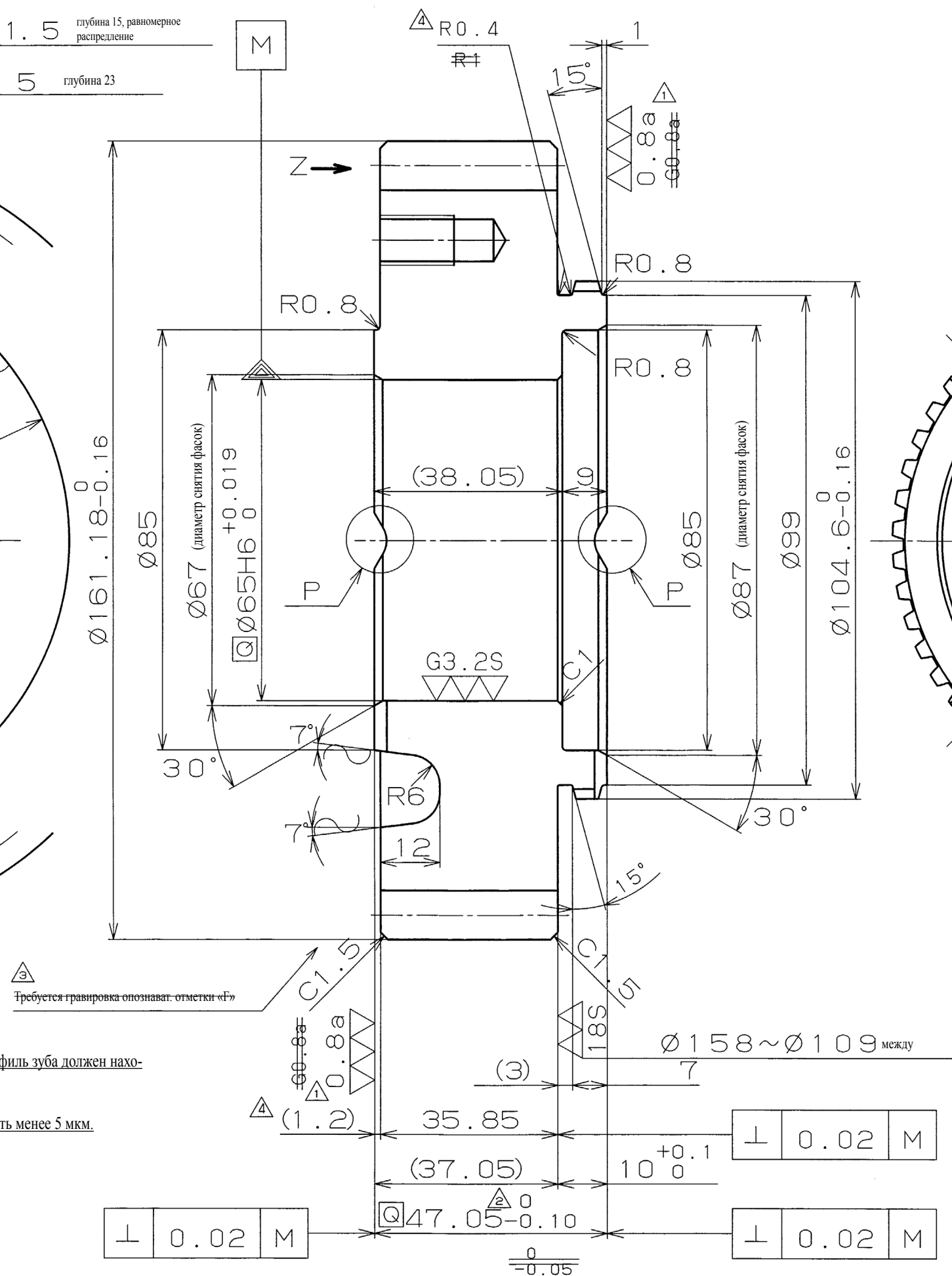
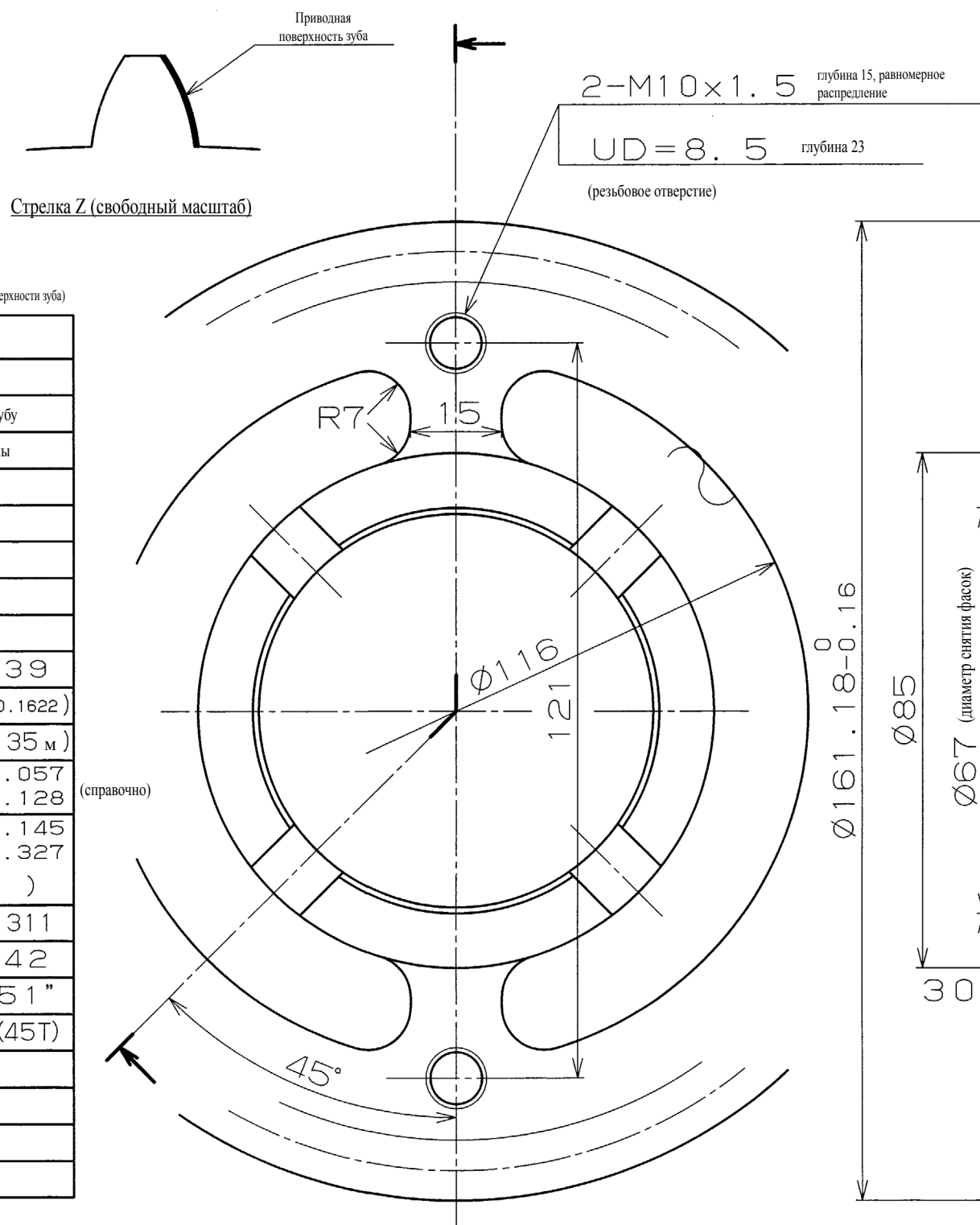
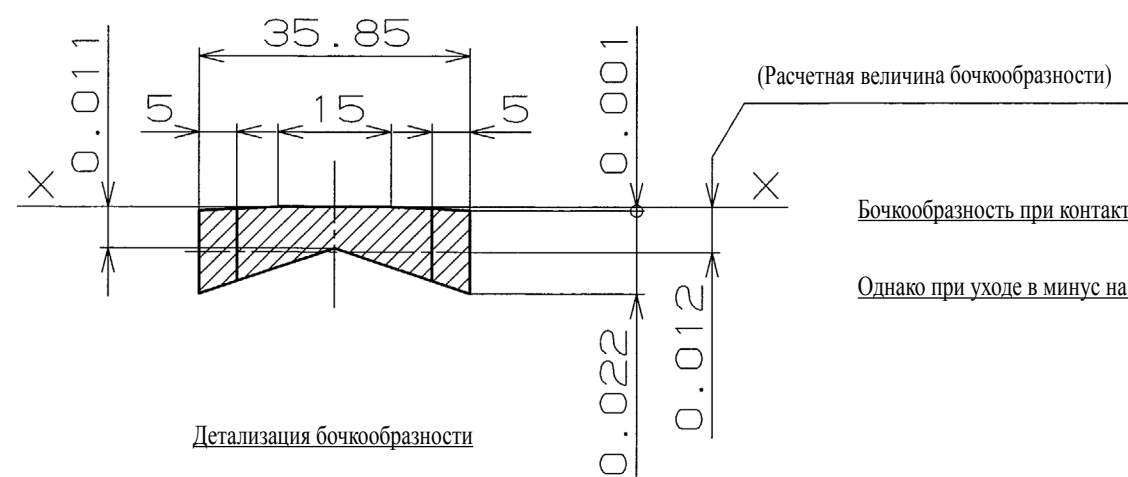
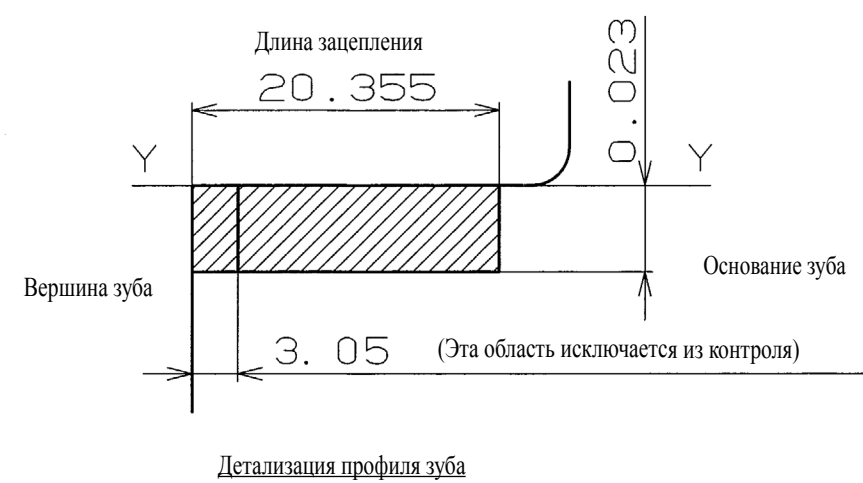
TSV		12.5S 	(шероховатость поверхности зуба)
Косозубая шестерня			
Передатчик и профиль зуба		Криволинейная	
Исходный профиль зуба		Перпендикулярно зубу	
Инструмент	профиль зуба	Зуб полной глубины	
	модуль	DP6	
	угол давления	20°	
Количество зубьев		34	
Угол наклона и напр. зубьев		18° левое	
Шаг			
Станд. начальный диаметр		151.339	
Величина смещения		+0.687 (X = +0.1622)	
Полная высота зуба		9.948 (2.35 м)	
Толщина зуба	(Прямой угол зуба) Длина общей нормали 5	-0.057 59.033 -0.128	
	ОПМ	-0.145 162.186 -0.327	
	(диаметр пинов)	(Ø 7.1438)	
Боковой зазор		0.138 ~ 0.311	
Основной диаметр		141.342	
Угол наклона на проф. поверхности		16° 52' 51"	
Соприкасаемая шестерня		TM78A226A (45T)	
Межосевное расстояние		176.5	
Длина зацепления		20.4	
Точность		Класс 4 по JIS	

18S



(шероховатость поверхности зуба)

			/нераз./
Передача и профиль зуба		Стандарт DIN	
Инструмент	профиль зуба		
	модуль		2
	угол давления		30°
Количество зубьев		51	
Станд. начальный диаметр		102,0	
Величина смещения		+0.4 (X= +0.2)	
Полная высота зуба		2	
Толщина зуба	Длина общей нормали 9	-0.030	(сравночно)
		51.400 -0.078	
	ОПМ (диаметр пиннов)	-0.054	
109.165 -0.144 (Ø 4.0)			
Боковой зазор		0.069 ~ 0.181	
Малый диаметр		100,6	
Толщина зуба по дуге		-0.034 3.603 -0.090	(DIN 9h)
Центрирование		По боковым поверхностям	
Точность		класс	



2. Обработка всей поверхности марганцевым фосфатированием.

Толщина 0,004~0,010.

1. Устранить заусенцы, коробление.

/перезб./					
/перезб./		/перезб./		/перезб./	

[Q]		[Q]		[Q]		[Q]	
Глубина закалики	Твердость закалики	Твердость сердцевины	Закалка	Материал	Масса, кг		
1. 1~1. 7	HRC58~63	HRC28~40	Цементация	SCM420H	4 . 3		
Масштаб	НАЧЕРТИЛ	РАЗРАБОТАЛ	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРДИЛ	Обработка поверхности	Наименование детали	
1	/чертил/	/чертил/	/чертил/	/чертил/		Зубчатая передача, 34Т	
Прошивка по методу третьего угла	1						
Артикул изделия				Заказчик	Номер детали	TM78A126F 	

/separ6/	/separ6/
I1	1
I2	1
I3	1
PRG	1
/separ6/	1
/separ6/	
/separ6/	
/separ6/	
/separ6/	1
/separ6/	