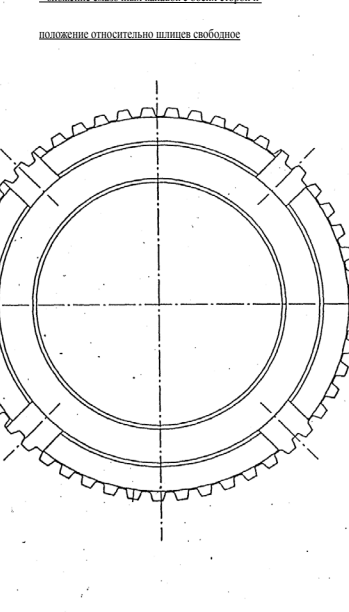
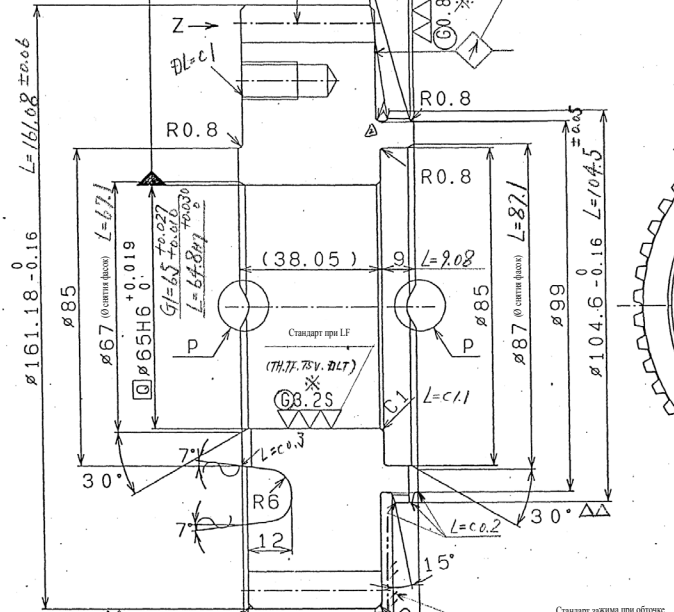
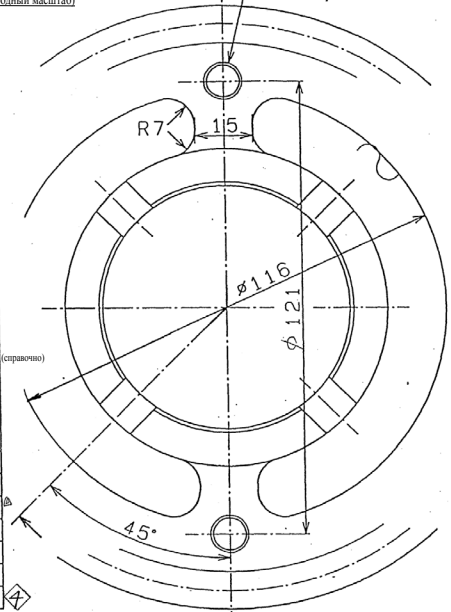
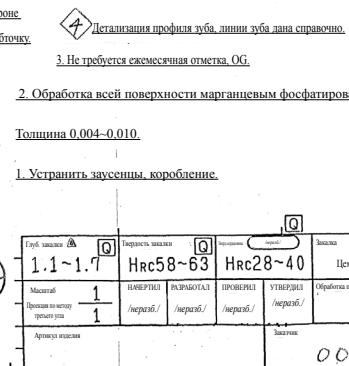
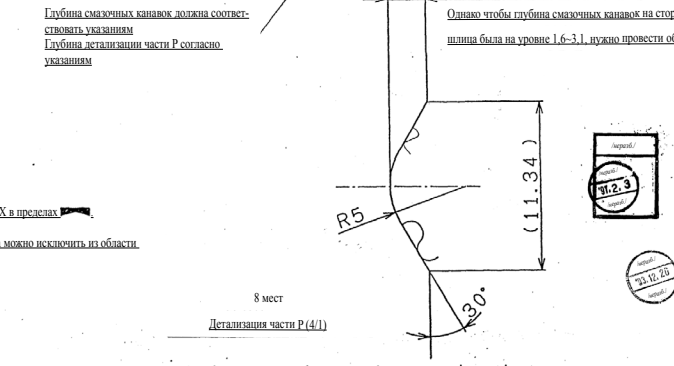
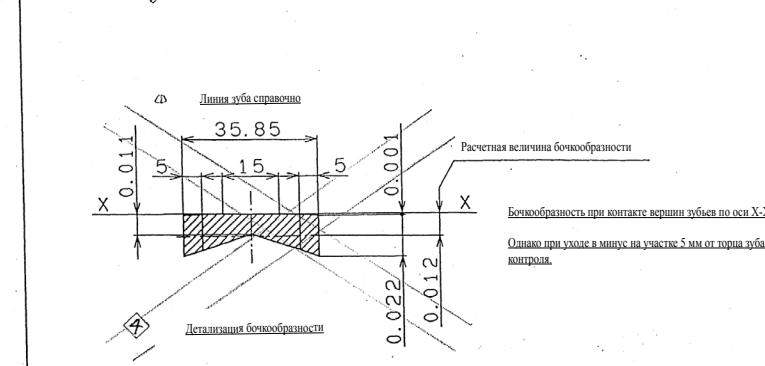
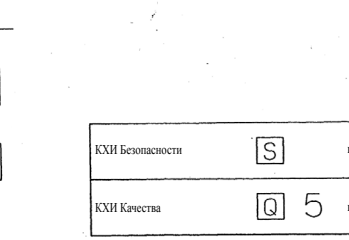
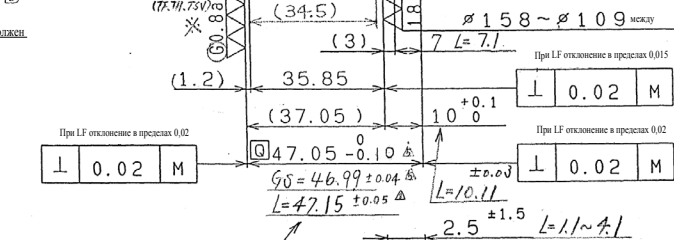
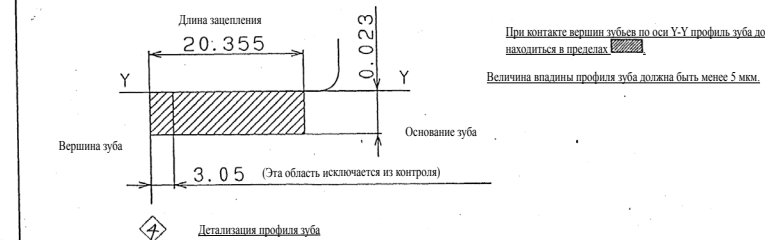
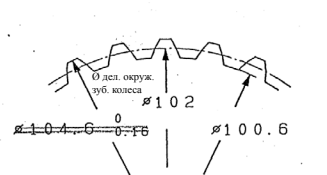


TSV 12.5S	
Косотубная шероховатость	
Пересечение профиля зуба	Криволинейная
Попер. сечение профиля зуба	Перпендикулярно зубу
Профиль зуба	Зуб по всей глубине
Модуль	DP6
Угол давления	20°
Количество зубьев	34
Угол наклона и надр. зубьев	18° левое
Шаг	
Станд. начальный диаметр	151.340
Величина смещения	+0.687 (X = +0.1622)
Полная высота зуба	10.372 (2.45 м)
Длина общей нормали	59.033
ОПМ	162.186
Диаметр пин	(Ø 7.1438)
Боковой зазор	0.138 ~ 0.311
Основной диаметр	141.343
Угол наклона на проф. поверхности	16° 52' 51"
Соприкасаемая шероховатость	TM78A226P(451)
Межосевное расстояние	176.5
Длина зацепления	20.4
Точность	Класс 4 по JS



Размеры сопрягаемого шлица	
Большой диаметр	Ø105
Малый диаметр	Ø101
Ширина пазов между зубьями	3.674 ~ 3.637

Эвольвентный шлиц (оси)	
Пересечение профиля зуба	Стандарт DIN
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
Длина общей нормали	51.400
ОПМ	109.165
Диаметр пин	(Ø 4.0)
Боковой зазор	0.069 ~ 0.181
Малый диаметр	100.6
Полная высота зуба по дуге	3.603
Центрирование	По боковым поверхностям
Точность	класс



Детализация эвольвентного шлица	
КХИ Безопасности	S
КХИ Качества	Q 5
Примечание при LF	
Таблица 1. Допуски на размеры (сборочные допуски)	
Классификация	±
от	до
6	0.07
30	0.15
120	0.20
315	0.35
1000	0.55
Поперечное сечение	± 1/2°
Примечание при LF	
Таблица 2. Допуски на размеры (сборочные допуски)	
Классификация	±
от	до
6	0.07
30	0.15
120	0.20
315	0.35
1000	0.55
Поперечное сечение	± 1/2°