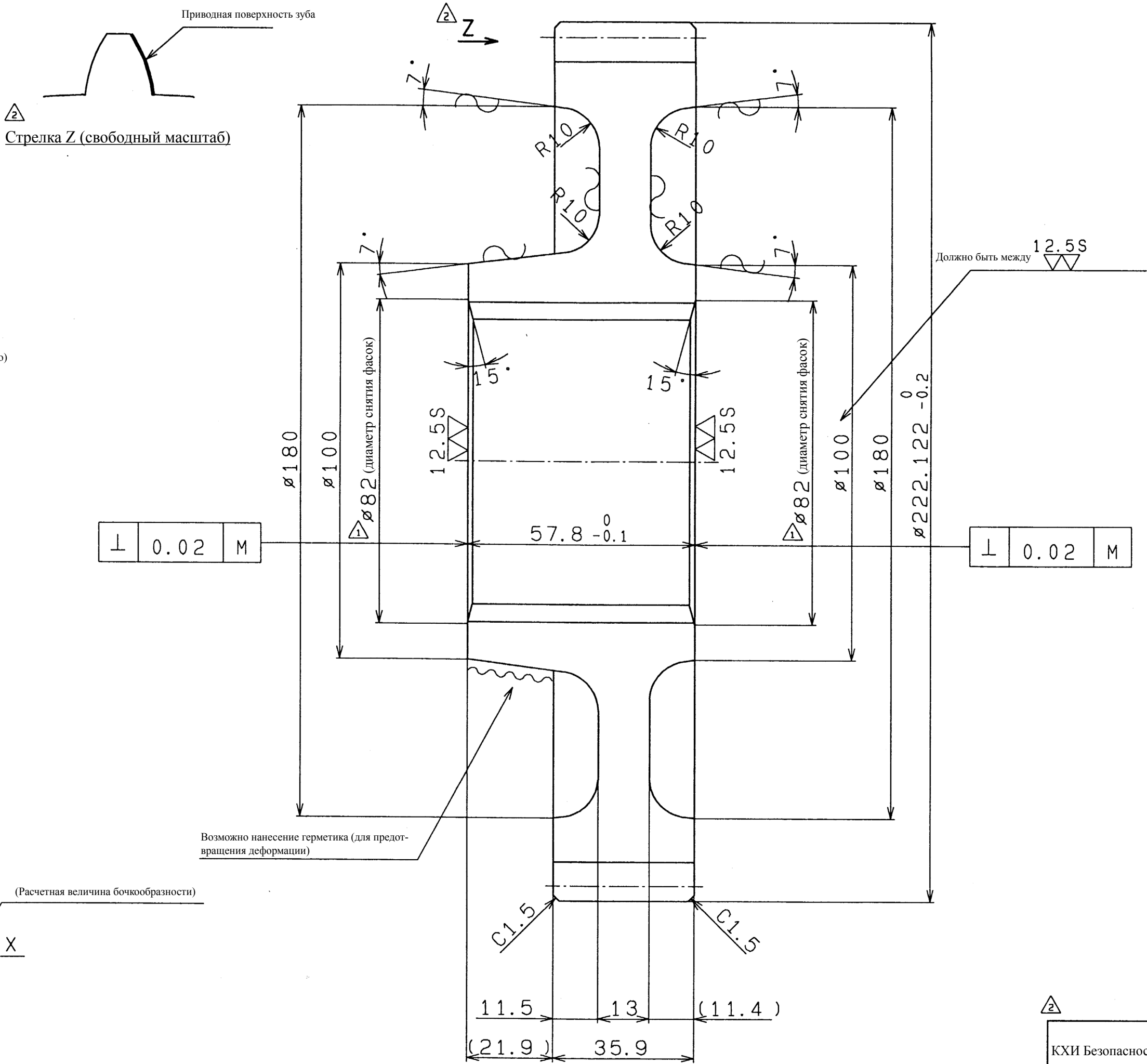


Итераб./		• •		Итераб./		' 92.12.10		Итераб./		Обработка точением		Классификация		Менее 6		От 6 до 30		От 30 до 120		От 120 до 315		От 315 до 1000		От 1000 до 2000		Поправка		Артикул изделия		Код GT			
Итераб./		Δ x 10		93° 2' 23"		№ ТМ 78-90		Итераб./		Δ x 6		93° 6' 23"		№ ТМ 78-203		Итераб./		193-7-1		Итераб./		Δ x 6		93° 6' 23"		№ ТМ 78-203		Итераб./		TM78A225C		Δ	
Итераб./		Δ x		• •		№		Итераб./		Δ x		• •		№		Итераб./		• •		Итераб./		Δ x		• •		№		Итераб./		• •		№	

TSV	12.5S	(Шероховатость поверхности зуба)
Косозубая шестерня		
Передача и профиль зуба		Криволинейная
Поперечное сечение профиля зуба		Перпендикулярно зубу
Инструмент	профиль зуба	Зуб полной глубины
	модуль	DP 6
	угол давления	20°
Количество зубьев		48
Угол наклона и направление зубьев		18° правое
Шаг		
Стандартный начальный диаметр		213.655
Величина смещения		0 (X=0)
Полная высота зуба		9.948 (2.35 м)
Толщина зуба	Длина общей нормали T (прямой угол зуба)	84.516 -0.067 -0.150
	ОРМ (диаметр пинов)	223.319 -0.181 -0.409
		(φ 7.1438)
Боковой зазор		0.138 ~ 0.311
Основной диаметр		199.542
Угол наклона на профильной окружности		16° 52' 51"
Сопрягаемая шестерня		TM78A125A(31T)
Межосевое расстояние		176.499
Длина зацепления		20.3
Точность		Класс 4 по JIS



18S

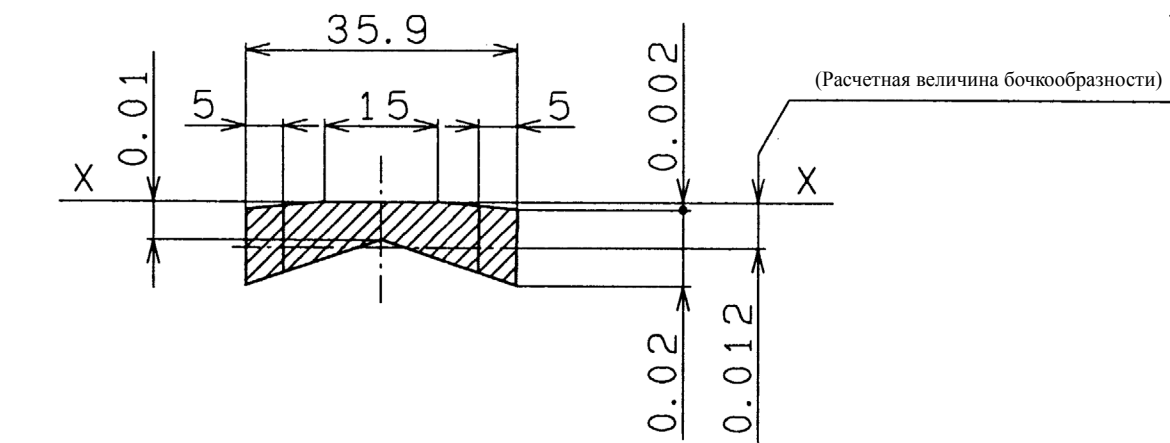
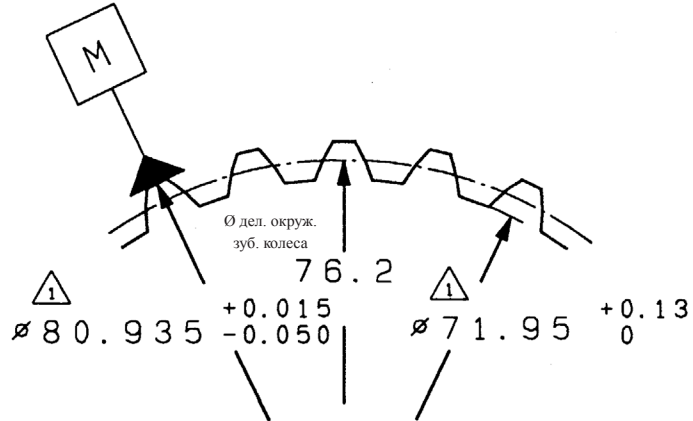
(шероховатость поверхности зуба)

Эвольвентный шлиц (отверстие)		
Передача и профиль зуба		Стандарт SAE
Инструмент	профиль зуба	Ромбовидного сечения с плоским основанием
	модуль	DP 6 / 12
	угол давления	30°
Количество зубьев		18
Станд. начальный диаметр		76.2
Величина смещения		0 (X= 0)
Полная высота зуба		4.213
Толщина зуба	Длина общей нормали	
	ВРМ (диаметр пинов)	<div> <div>+0.210</div> <div>65.529</div> <div>+0.120</div> </div> <div> <div>(φ 7.315)</div> </div>
Боковой зазор		T0.090 ~ T0.010
Ширина впадины между зубьями		6.709 ~ 6.753
Диаметр окружности граничных точек		80.13
Точность		класс

18S

(шероховатость поверхности зуба)

Эвольвентный шлиц (отверстие)		
Передача и профиль зуба		Стандарт SAE
Инструмент	профиль зуба	Ромбовидного сечения с плоским основанием
	модуль	DP 6 / 12
	угол давления	30°
Количество зубьев		18
Станд. начальный диаметр		76.2
Величина смещения		0 (X= 0)
Полная высота зуба		4.213
Толщина зуба	Длина общей нормали	
	ВРМ (диаметр пинов)	<div> <div>+0.210</div> <div>65.529</div> <div>+0.120</div> </div> <div> <div>(φ 7.315)</div> </div>
Боковой зазор		T0.090 ~ T0.010
Ширина впадины между зубьями		6.709 ~ 6.753
Диаметр окружности граничных точек		80.13
Точность		класс



При контакте вершин зубьев по оси Y-Y профиль зуба должен находиться в пределах.

Величина впадины профиля зуба должна быть менее 5 мкм.

КХИ Безопасности	S	штук
КХИ Качества	Q	3 штуки

1. Устранить заусенцы, коробление.

Глубина закалки	0.9~1.5	Твердость закалки	Hrc58~63	Твердость сердцевины	Hrc28~40	Заказка	Цементация	Материал	SCM420H	Масса, кг	TM78DV	1
Профиль	1	Итераб./	Итераб./	Итераб./	Итераб./	Обработка поверхности		Наименование детали	Зубчатая передача, 48T		TM78CV	1
Артикул изделия		Заказчик		Номер детали							TM78A225C	Δ