

12.5S

1WS

(параллельность
поверхности зуба)

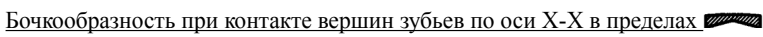
Проводка шестерни (наружный зуб)

Передатки и профиль зуба	Стандартная
профиль зуба	Зуб пазовой глубины
модуль	DP5
угол дилекции	20°
Количество зубьев	22
Станд. номинальный диаметр	111.760
Величина сечения	0 (X=)
Номина высота зуба	11.928(2.35 м)
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">Толщина зуба</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали 1 ОРМ (диаметр лезвия) </div> </div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
Основной диаметр	105.020
Внешний шаг	0.152 ~ 0.304
Количество зубьев сопрягаемой шестерни	22
Максимальное расстояние	114.554
Длина дилекции	21.8
Точность	JIS 4 класс

Эскизный план (отверстие)

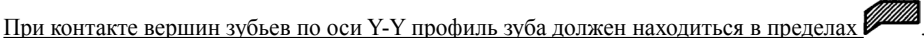
Передатки и профиль зуба	Крепление
профиль зуба	Укороченный зуб
модуль	3.75
угол дилекции	20°
Количество зубьев	18
Станд. номинальный диаметр	67.50
Величина сечения	3.0 (X= +0.8)
Номина высота зуба	3.75
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small; margin-right: 5px;">Толщина зуба</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: small;"> Длина общей нормали ВРМ (диаметр лезвия) </div> </div>
Базовый шаг	10.032 ~ 10.070
Базовый диаметр	75.0
Ширина впадины между зубьями	8.074 ~ 8.113
Центрирование	По базовым контрольным
Серийная шестерня	TM88A361B
Точность	JIS класс

(спралочно)



Однако при уходе в минус на участке 5 мм от торца зуба можно исключить из области контроля.

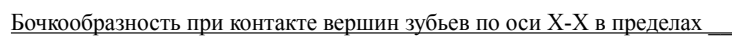
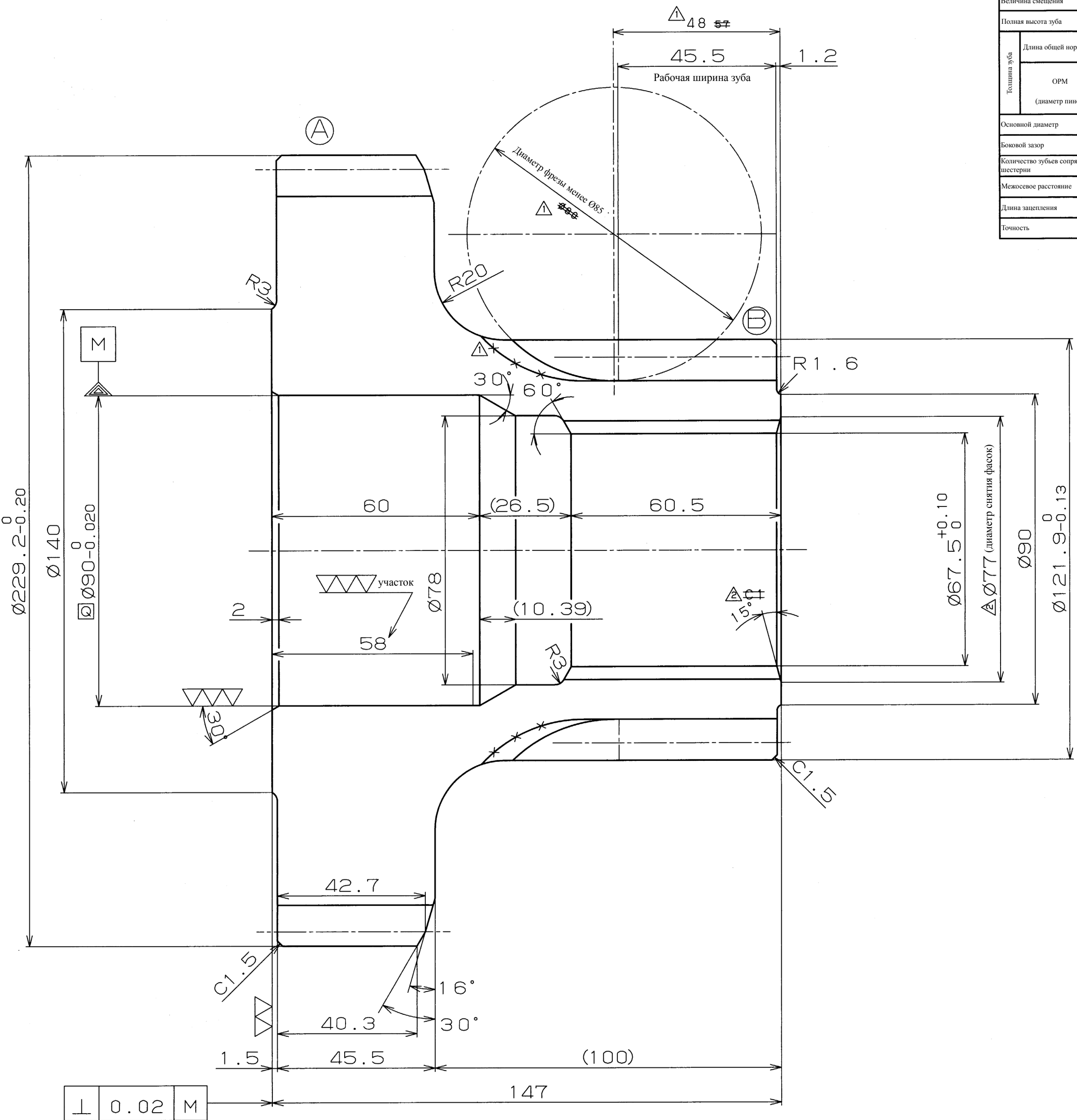
Детализация бочкообразности (привод А, приводная поверхность зуба)



Величина впадины профиля зуба должна быть менее 4 мкм.

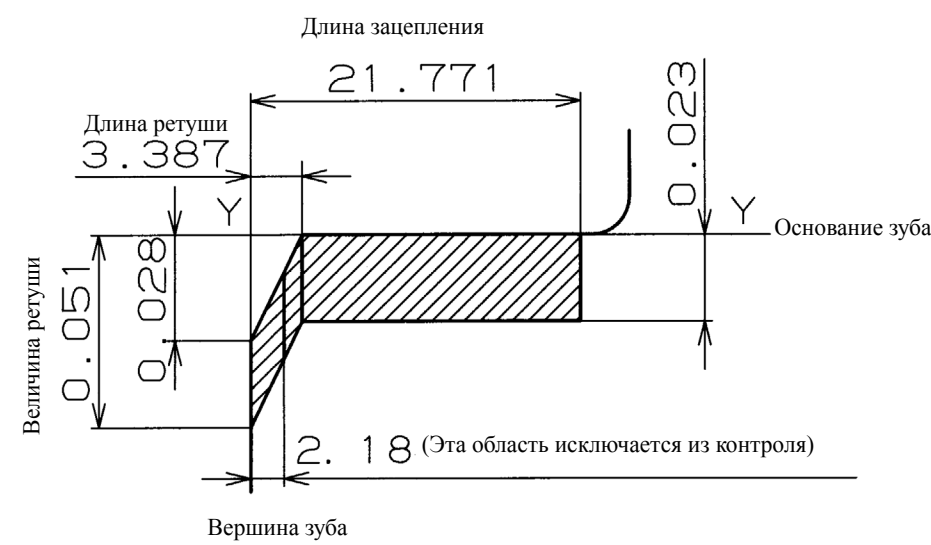
Размер полупокрытия 0,25~0,51 (перпендикулярно зубу).

Детализация профиля зуба (зуб А)



Однако при уходе в минус на участке 5 мм от торца зуба можно исключить из области контроля

Детализация бочкообразности (зуб В)



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

Величина впадины профиля зуба должна быть менее 5 мкм

Детализация профиля зуба (зуб В)

З. Данное изделие отличается от ТМ78А365Е в 1 месте, отмеченном треугольником.

▲ 2. (A) Требуется дробеструйная обработка части с зубом А.

Условия: высота дуги 0,5~0,7А

Кроющая способность 100 ~ 150%

Стальная дробь Ø0,7

В Также возможна обработка дробью части с зубом В

1. Устранить заусенцы, коробление.

/Hapayb/			
/Hapayb/		/Hapayb/	

Годовая сумма		Полугодовая сумма		Полугодовое количество		Материал		Масло, кг		Итого	1
0. 9-1. 5		Нрс58-63		Нрс31~43		Цементная		SCM HI		16.0	
Масло		1		1		1		1		1	
Масло в % от общей суммы		1		1		1		1		1	
Арматура стальная				Заполнение				Шпатель			
								Зубчатая передача, 42Т - 22Т			
								ТМ78А365F			
								3			