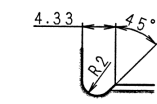


A B C D E F G H I J K L

Δx3	08.12.26.391	Δx		Δx		Δx	
Δx3	74.1.31.1653	Δx		Δx		Δx	
Δx2	18.3.20.1892	Δx		Δx		Δx	
Δx		Δx		Δx		Δx	

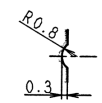


Детализация R

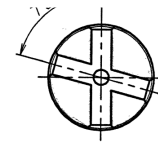
характеристики резьбы
наим M42x1.5 JIS2W 60°
внеш. лям 41.950 ~ 41.780
40.976 ~ 40.826
эффективный диам.

TLP притирка шерохов.пов.

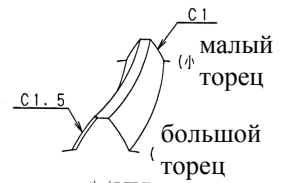
- Ведущая коническая шестерня со спиральными зубьями
- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Тип зуба, станок | Gleason |
| 2. Модуль | 14 |
| 3. Угол профиля | 20 |
| 4. Кол-во зубьев | 8(x37) |
| 5. Межосевой угол | 90 |
| 6. Угол и напр. наклона | 35 правый |
| 7. Д diam. нач. окруж. | 112.00 |
| 8. Полная высота зуба | 24.95 |
| 9. Высота головки зуба | 18.20 |
| 10. Высота ножки зуба | 6.75 |
| 11. Конусное расстояние | 264.98 |
| 12. Угол нач. конуса | 12 12 |
| 13. Угол кон. пов. зуба | 16 55 |
| 14. Угол. кон. ножки зуба | 11 06 |
| 15. Боковой зазор | 0,36-0,46 |
| 16. Сопряг. шестерня | QD84B311A |
| 17. Расстояние сопряг. сборки | 112,0 (TS=112,0) |
| 18. Размерность (diam) | M#700 B |
| 19. диаметр реза | 16 |
| 20. Точность шестерни | JIS |



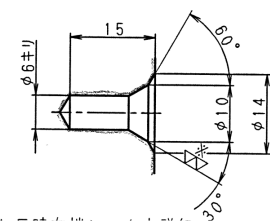
детализация маркирово авка



сечение AA



детализация фаски зуба



центровка правого торца при токарной обработке

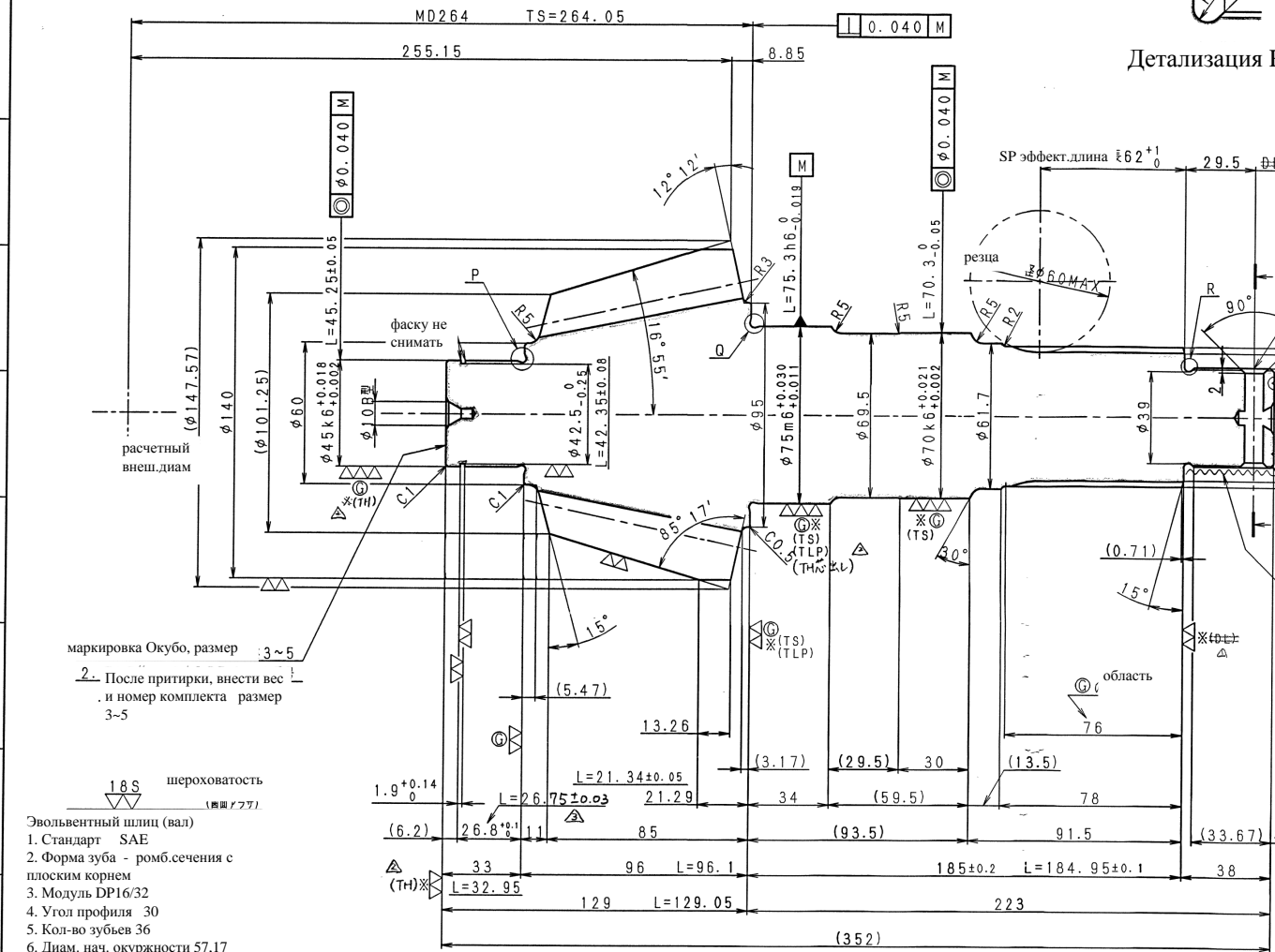
3. QD03A211A отличается направлением резьбы и маркировкой канавки
2. защитить резьбу при цементации твердость сердцевины Hv310-400

примечание 1. если не указано, устранить заусенцы острых углов

普通寸法差 (削り加工)	材質	SCMH1	三角法	R	FREE	承認	小	鋼	鋼	作	千	
区 分	材 質	J12.7=HRC32/42	度			△	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	AS
6 0.1 0.7	調質カタサ						類 別	0 0 1				FG
6 30 0.2 0.5	芯部カタサ	HRC28~39					名 称	ベベルピニオン8T RH				LR
30 120 0.3 0.30	焼入カタサ	HRC60~64					部品番号	QD03B211A				LB
120 315 0.5 0.3	炭素深サ	1.3~2.0										LF3
315 1000 0.8 0.5												
角度許容差 ±1/2°												

型式

大久保歯車工業株式会社



детализация P

детализация Qi

- 18S шероховатость (表面粗さ)
Эвольвентный шлиц (вал)
1. Стандарт SAE
2. Форма зуба - ромб.сечения с плоским корнем
3. Модуль DP16/32
4. Угол профиля 30
5. Кол-во зубьев 36
6. Diam. нач. окружности 57,17
7. Diam. ножки зуба 54,63
8. Полная высота зуба 2,333
9. Величина смещения 0 (x=0)
10. Толщина общей нормали
11. Размер по роликам 61,868 - 0,64 диаметр - 3,0
12. Окружная толщина 2,557~2,517
13. Стадия класс
14.R и форма корня зуба
15. Модификация профиля головки CO.21-0,38
16. № сопряг. детали QD03A251A

