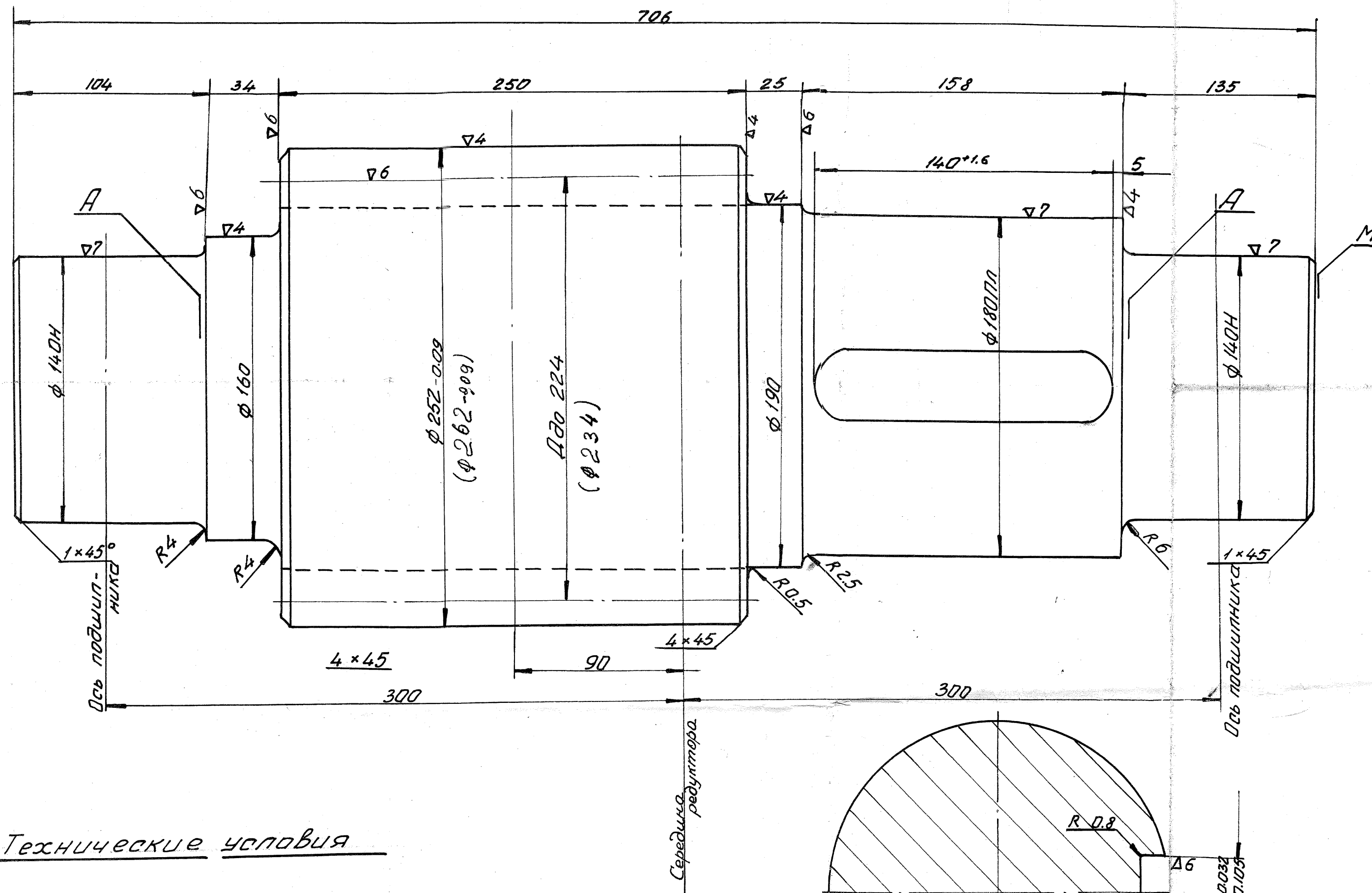


в 3 остальных

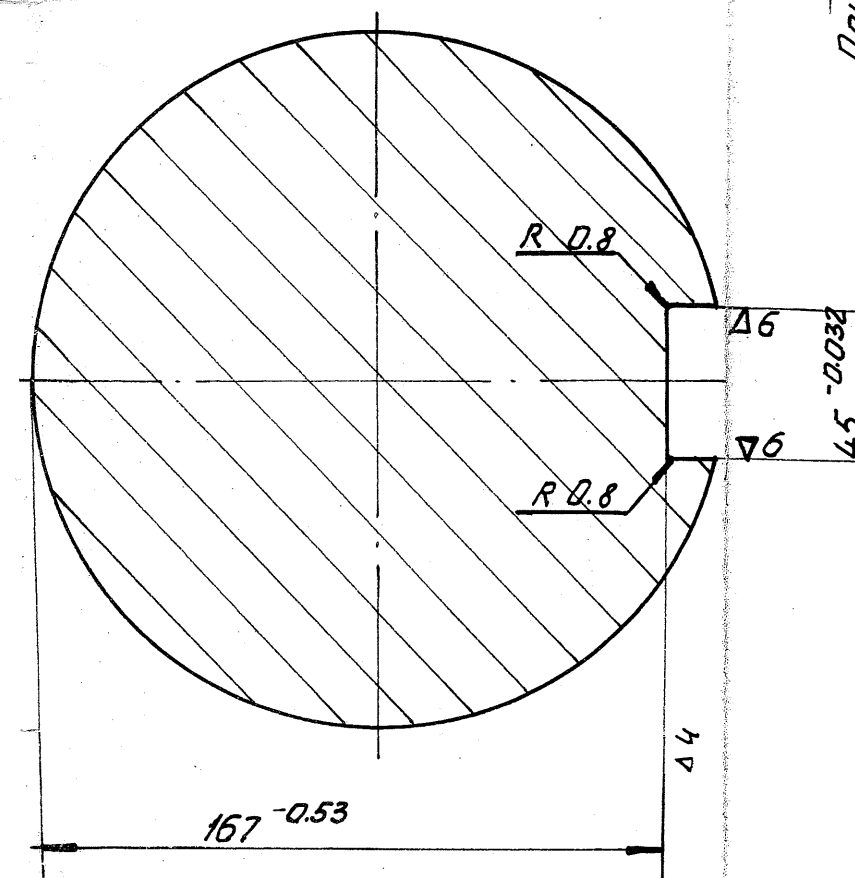


Характеристики прямозуб. колес исполн. черв. фрезой		
1. Число зубьев	Z	16
2. Модуль	m	14
3. Нарезать черв. фрез		
а угол зацепления	$\alpha_o$	$20^\circ$
и коэф. высоты зуба	$\phi_o$	10
4. Степень точности		
ст 8-9-7х гост 1643-56		
5. Колебание длины		
общей нормали	$\Delta n$	0.075
6. Погрешность обката		
7. Отклонение основ-		
ного шага	$\Delta s_o$	0.048
8. Разность окружн. шагов	$\Delta s$	0.048
9. Радиальное биение		
наружного биение	$\Delta R_{\phi}$	0.065
10. Торцевое биение	$\Delta r$	0.011
11. Коэффициент сдвига	$\epsilon$	
12. Межцентр. расстояние	A	700
13. Зацепл. с чет. черт. 1321	$P^{5/2}$	

1. Измерение зубьев производить  
зубомером тангенциальным.
2. Отклонение стрелки  
индикатора  $0.28 \div 0.41$  вправо

## Технические условия

1. Термообработка до твердости  $HV=241 \div 277$ .
2. Испытания и проверку производить по техническим условиям НТУ 112-58
3. Тарцевое биение плоскости А не более  $0.02 \text{ мм}$ .
4. Овальность и конусность по  $\phi 140 \text{ Н}$  не более  $0.017 \text{ мм}$ .
5. Окружная скорость  $V_{\text{окр.}} = 1.4 \text{ м/сек}$ .
6. Отверстия центр. В6 ост. 3725.
7. Размеры в скобках для коррекции. Коэффициент смещения  $X=0.3$ .



1321P6

№	Была	Стало	Дата	Подп.	Фам.
пп	Изменения				Четка

Копия верна: Луи́тц

У-6-1497П-13-73001				
Зр. У-кл 50Б; ГОСТ 8479-57				1321P1
Мат.	Ст. 40х	Вес 1 шт	Чистый 154 кг Черный кг	К Черт.
М	1:2	Вал шерстерна		1321P6
Техн.				
К. карт				
Н. бюро			СКМЗ ИМ.	Дет. 2
Рук. эр.				Взамен
Вед. кон. Древал		Конст. Калининкова	Продж. Аникидзе ОЗК-6 КС	27.9.1960

Коп. 26.10.56. Исаев —