

Перв. примен.

Спраб.

Погн. и дата

Инв. дубл.

Взам. инв.

Погн. и дата

Инв. подл.

ГОСТ 6033-80

Число зубьев	z	50
Модуль	m	3,5
Диаметр делит. окр.	D	175,0
Смещение исходного контура	xm	+0,575
Шаг зацепления	t	10,99
Толщина зуба по дуге делит. окружности	S	6,162 <sup>+0,07</sup> <sub>-0,145</sub>
Угол профиля зуба	α	30°

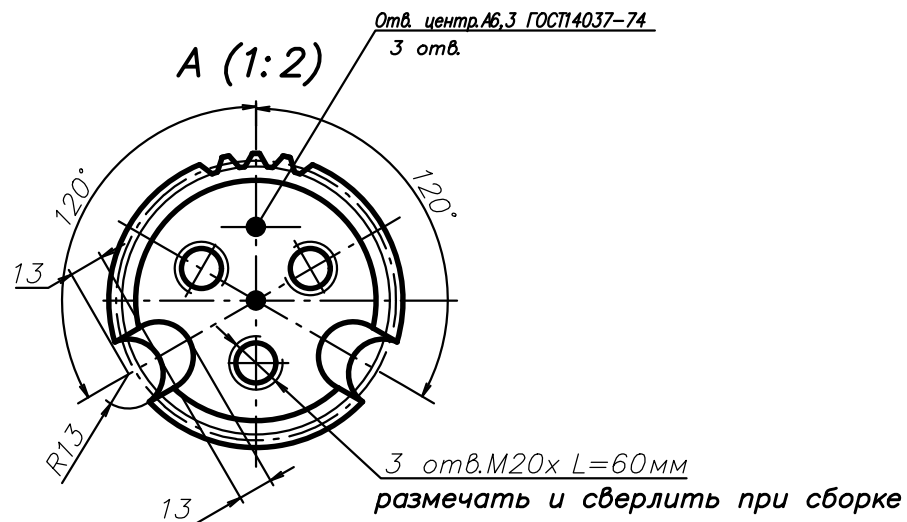
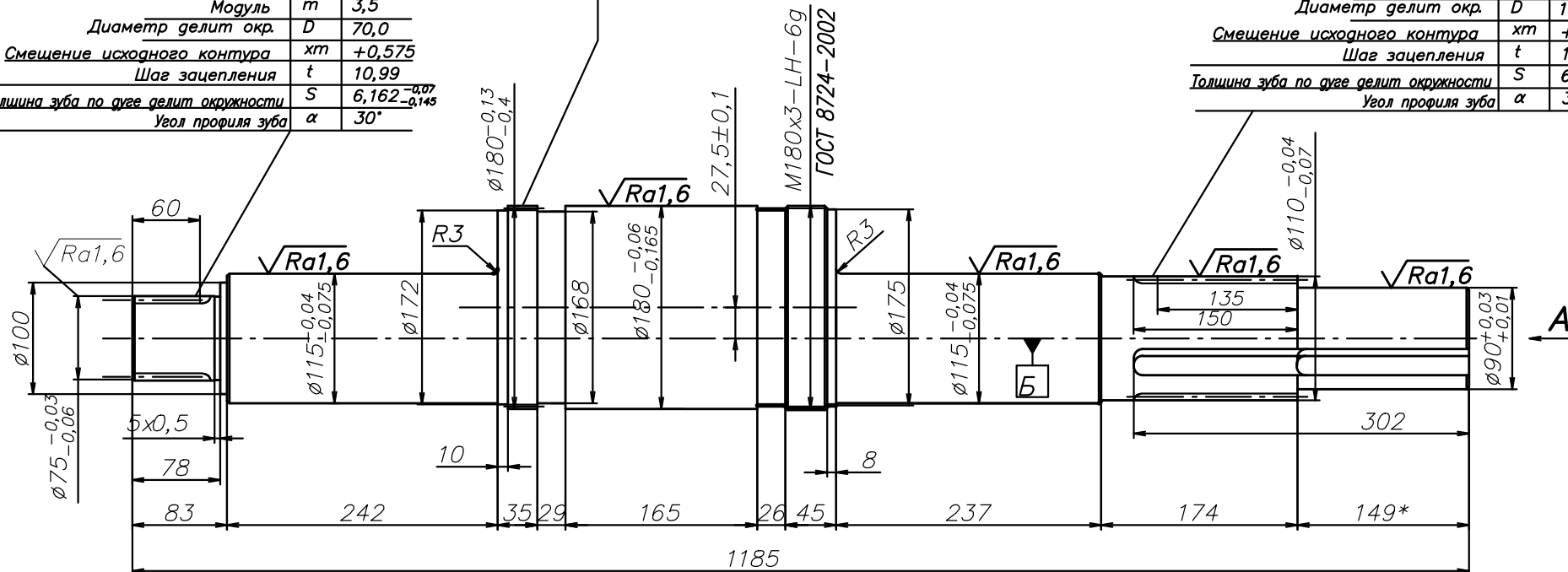
ГОСТ 6033-80

Число зубьев	z	20
Модуль	m	3,5
Диаметр делит. окр.	D	70,0
Смещение исходного контура	xm	+0,575
Шаг зацепления	t	10,99
Толщина зуба по дуге делит. окружности	S	6,162 <sup>+0,07</sup> <sub>-0,145</sub>
Угол профиля зуба	α	30°

$\sqrt{Ra6,3}$

ГОСТ 6033-80

Число зубьев	z	30
Модуль	m	3,5
Диаметр делит. окр.	D	105,0
Смещение исходного контура	xm	+0,575
Шаг зацепления	t	10,99
Толщина зуба по дуге делит. окружности	S	6,162 <sup>+0,07</sup> <sub>-0,145</sub>
Угол профиля зуба	α	30°



1. ТО заг. 40X-Y (HB 280-300)
  2. Неуказанные предельные отклонения H14; h14;  $\pm IT14/2$ .
  3. Фаски 1,5x45°
  4. Биеение посадочных шеек и наружых диаметров эвольвентных шлицев не более 0,03 относительно оси Б
  5. \*Размеры для справок
- Допускается: Сталь 40XН; Сталь 35ХГСА

049617.01.1185				Лит.			Масса	Масштаб
Вал								1:4
Пресс КД-2128Е				Лист			Листов	
Сталь 40X				000 "СтанкоРемСервис"			БК	
ГОСТ 4543-2013								
Копировал							Формат А3	