

Перв. примен

Спроб. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

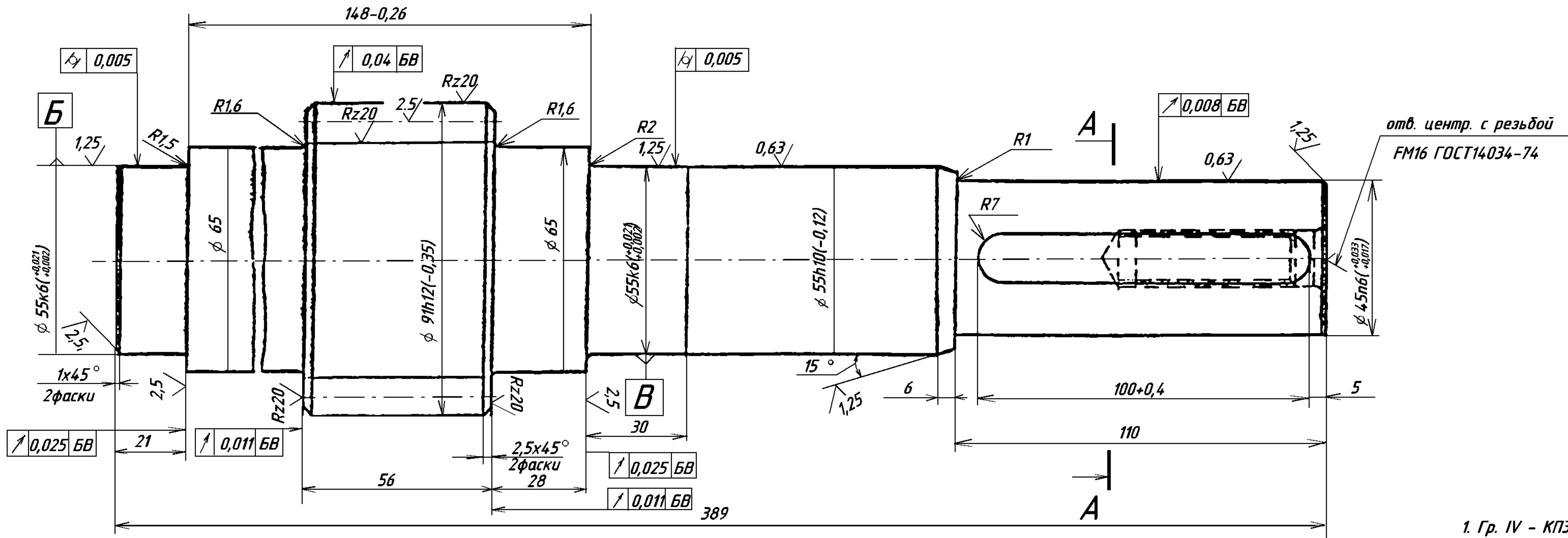
Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

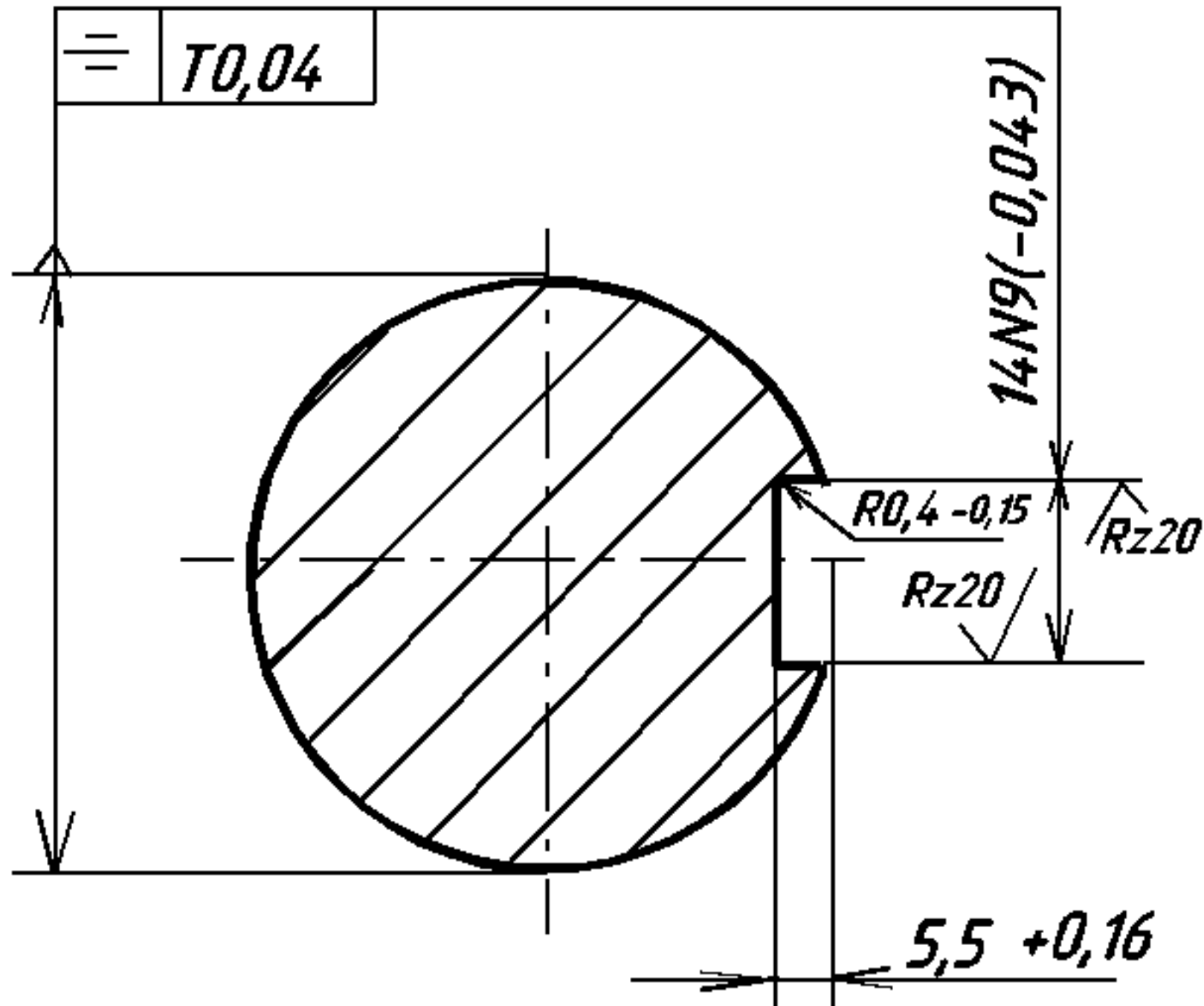
КП057-210-001

Rz40 $\sqrt{\hspace{1cm}}$ (✓)



отв. центр. с резьбой
FM16 ГОСТ14034-74

A-A



Модуль	m	5
Число зубьев	Z	15
Угол наклона линии зуба	ρ	15°
Направление линии зуба	—	левое
Нормальный исходный контур	—	ГОСТ 13755-81
Коэффициент смещения исходного контура	x	+0,372
Степень точности по ГОСТ 1643-81	—	8-B
Длина общей нормали	v	24,57 $\begin{smallmatrix} -0,14 \\ -0,21 \end{smallmatrix}$
Делительный диаметр	d	77,65
Постоянная хорда зуба	\bar{s}_c	8,131
Высота до постоянной хорды зуба	\bar{h}_c	5,196
Ход зуба	P_z	909,9
Обозначение чертежа сопряжённого колеса	—	КП057-210-002

- 1. Гр. IV - КП35 ОСТ 5.9034-84
- 2. Поверхн. зубьев h1...2,5мм, 42...46 HRC₃.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

					КП057-210-001				
					Вал-шестерня	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	и			8,1	1:1	
Разраб.									
Проб.									
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.					Сталь 40Х-δ ГОСТ 4543-71				
Утв.									