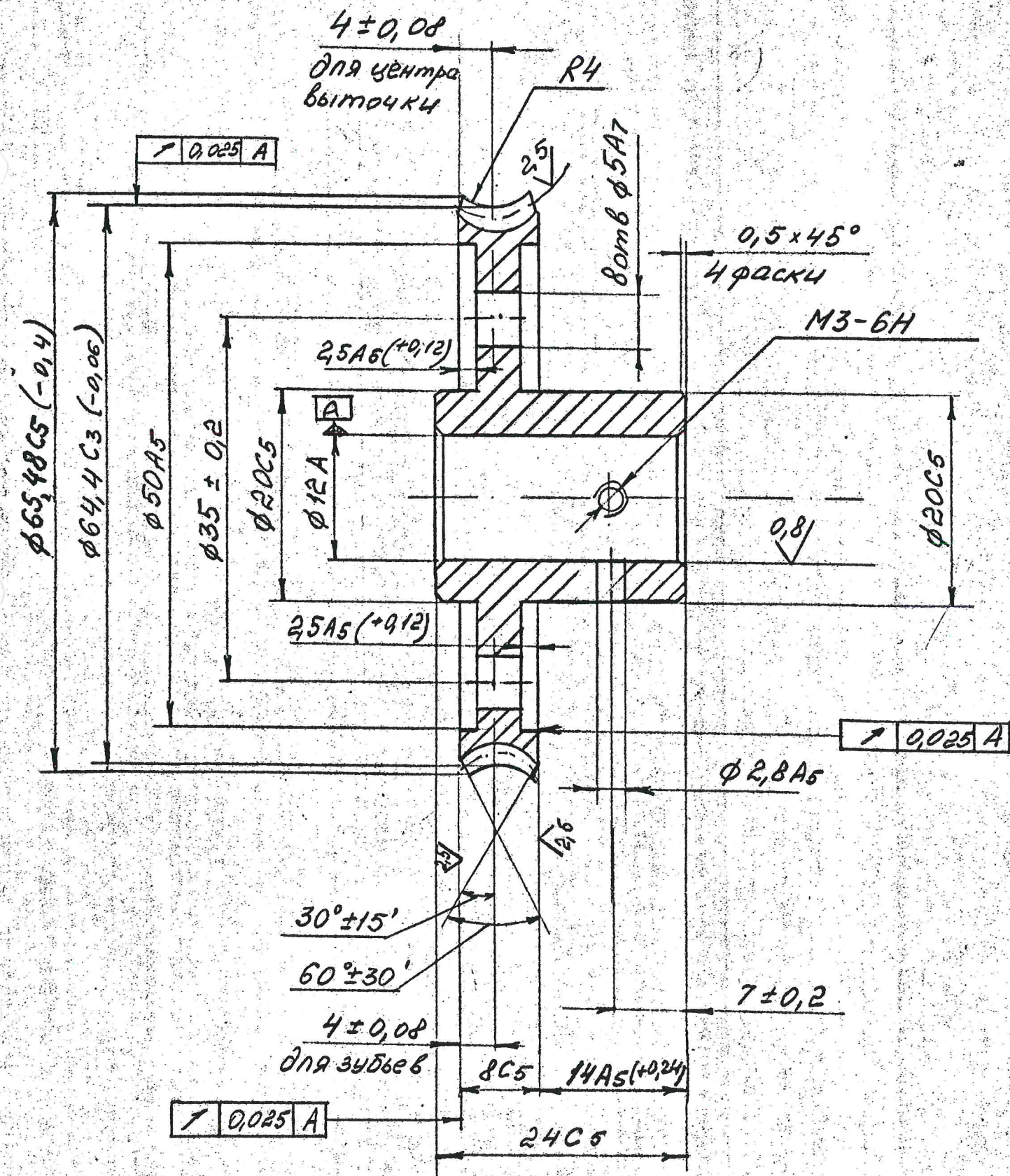


Rz 20/(✓)



Модуль осевой	m_s	0,7
Число зубьев	Z_2	90
Сопря- женный червяк	Тип червяка	- Архимедов
	Число заходов	Z_1 1
	Направл. витка	- Правое
Межосевое расстояние в обработке	A_0	36 ± 0,08
Степень точности по ГОСТ 9774-61	-	Ст 8-С
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	E_0	0,055
Допуск на погрешность обката	S_F	140 "
Допуск на разность ок- ружных шагов	δ_{ct}	0,022
Допуск на перекос осей	δ_y	0,050
Сопря- женный червяк	Угол профиля	α 20°
	Высота витка	k 1,575
	Ход винтовой линии	t_b 2,199
	Диаметр делитель- ного цилиндра	d_0 9
	Угол подъема витка	λ 4° 27'
Обозначение сопряженного червяка		ПК-855-02.003

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Секержицкая	Тех. 7	16.8.81	
Проверя	Дикий	Тех. 8	20.08.81	
Т. контр.	Грачев	Тех. 9	20.08.81	
Н. контр.	Ремез	Тех. 10	07.81	
Утвердил	Казачков	Тех. 11	26.08.81	
	Дикий	Тех. 12	20.08.81	

ПК-855-02.003

Колесо
червячное

Бр КМЗ-1

ГОСТ 18175-78

Лит.	Масса	Масштаб
И		2:1
Лист	Листов	

93070 12/12/81