

Перв. примен.
EPBA.304521.006

Справ. №

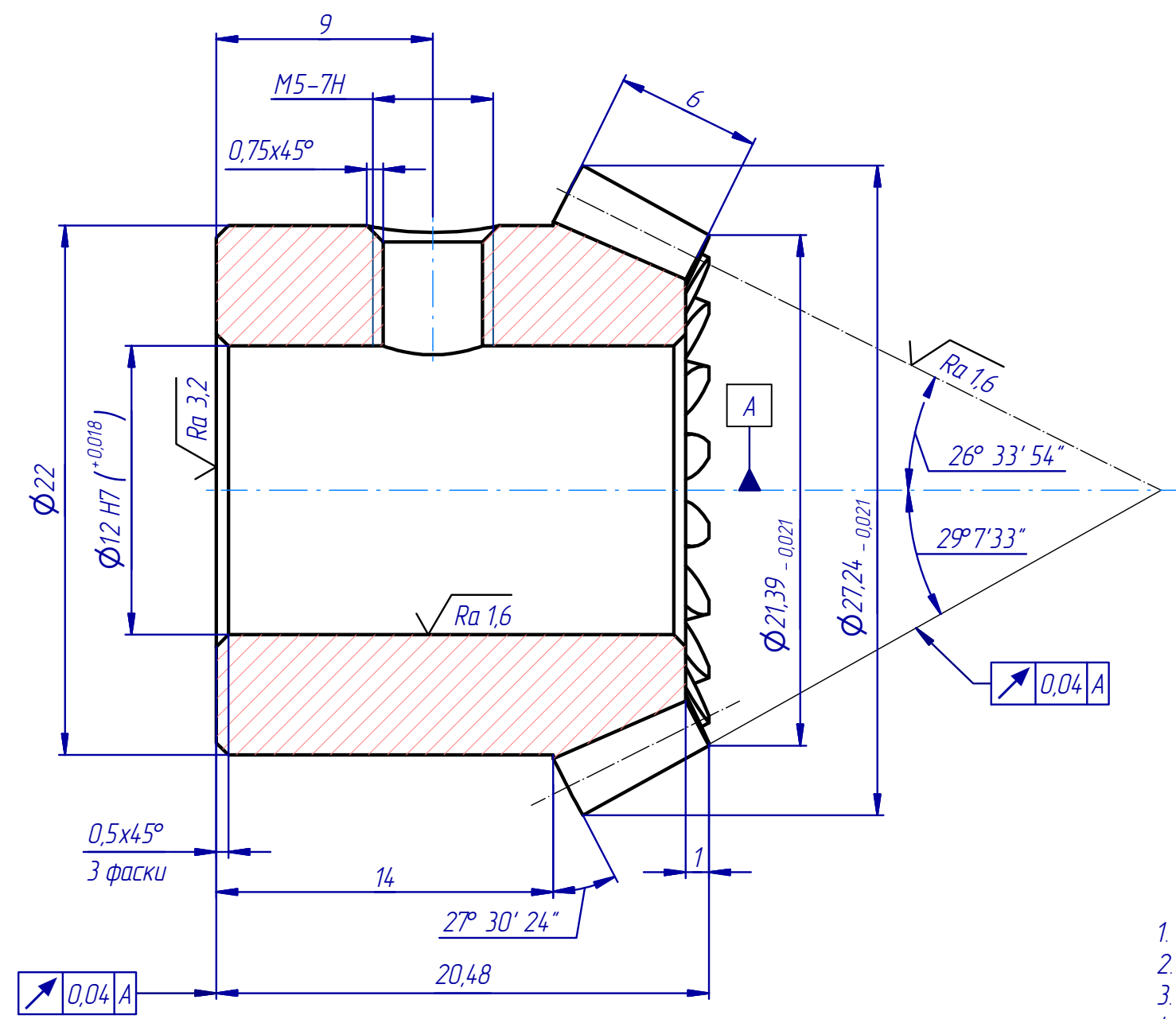
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Внешний окружной модуль	m_e	1,25
Число зубьев	z	20
Тип зуба	-	Прямой
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения	x	0
Коэффициент изменения толщины зуба	x_τ	0
Степень точности	-	6-С ГОСТ 1643-81
Размеры зуба в измерительном сечении		
Межосевой угол передачи	Σ	90°
Средний окружной модуль	m_m	1,4
Внешнее конусное расстояние	R_e	27,951
Среднее конусное расстояние	R_m	24,951
Средний делительный диаметр	d	22,317
Угол конуса впадин	δ_f	$23^\circ 29' 36''$
Внешняя высота зуба	h_e	2,75
Обозначение чертежа сопряжённого колеса		EPBA.722314.002

- 240...280 НВ
- Зубья ТВЧ, h 2...3мм, 30...38 НРСэ.
- Острые кромки притупить радиусом 0,25...0,5мм.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: Н14, h14, $\pm IT14/2$.
- Общие допуски формы и расположения - ГОСТ 30893.2-2002 - Н.
- Маркировать обозначение изделия по основному конструкторскому документу, клеить окончательную приемку на бирке по технологии предприятия-изготовителя.

					EPBA.722314.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Колесо зубчатое ведущее	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,04	4 : 1
Проб.						Лист	Листов	1
Т. контр.								
Н. контр.					Круг 35 ГОСТ 2590-2006 / 35 ГОСТ 1050-2013			
Утв.								