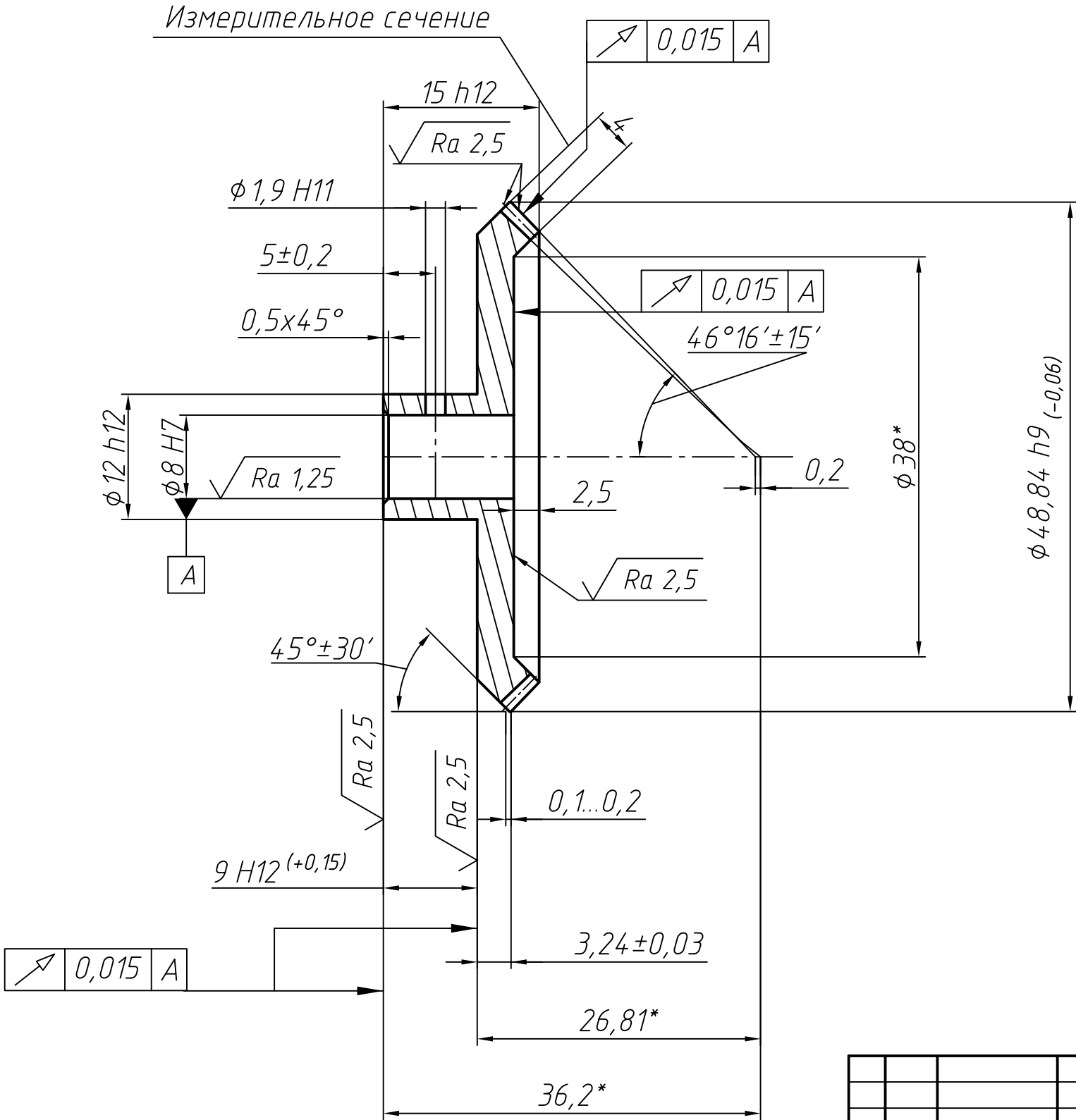


Инв. N подл.	Изм. N	Подг. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата	Справ. N	Перв. примен.	ПК-855УФ-01.04.0

97010-Ф558-УЦ

$\sqrt{Rz\ 20(\sqrt{A})}$



Внешний окружной модуль	$m_e$	0,6
Число зубьев	$Z_1$	80
Тип зуба	—	Прямой
Исходный контур	—	ГОСТ9587-81
Коэффициент смещения	$x_e$	0
Коэффициент изменения толщины зуба	$x_{\tau}$	0
Угол делительного конуса	$\delta$	45°
Степень точности по ГОСТ 9368-81	—	9-F
Постоянная хорда	$S_c$	0,83 <sub>-0,05</sub>
Высота до постоянной хорды	$h_c$	0,45
Допуск на биение зубчатого венца	$F_{rr}$	0,045
Межосевой угол передачи	$\Sigma$	90°
Средний окружной модуль	$m_m$	0,56
Внешнее конусное расстояние	$R_e$	33,94
Среднее конусное расстояние	$R$	31,94
Средний делительный диаметр	$d$	44,8
Угол конуса впадин	$\delta_f$	43°44′
Внешняя высота зуба	$h_e$	1,35
Число зубьев сопряженного зубчатого колеса	$Z_2$	80
Одозначение чертежа сопряженного колеса	—	ПК-855УФ-01.04.7

1.\*Размер для справок.  
2. Покрытие Хим. Окс.

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	ПК-855УФ-01.04.6			
Разраб.	Загорская				Колесо зубчатое			
Пров.					коническое			
Т.контр.					ЛС59 — 1			
Н.контр.					ГОСТ 15527-2004			
Утв.					Лит. Масса Масштаб			
					И			2:1
					Лист		Листов 1	