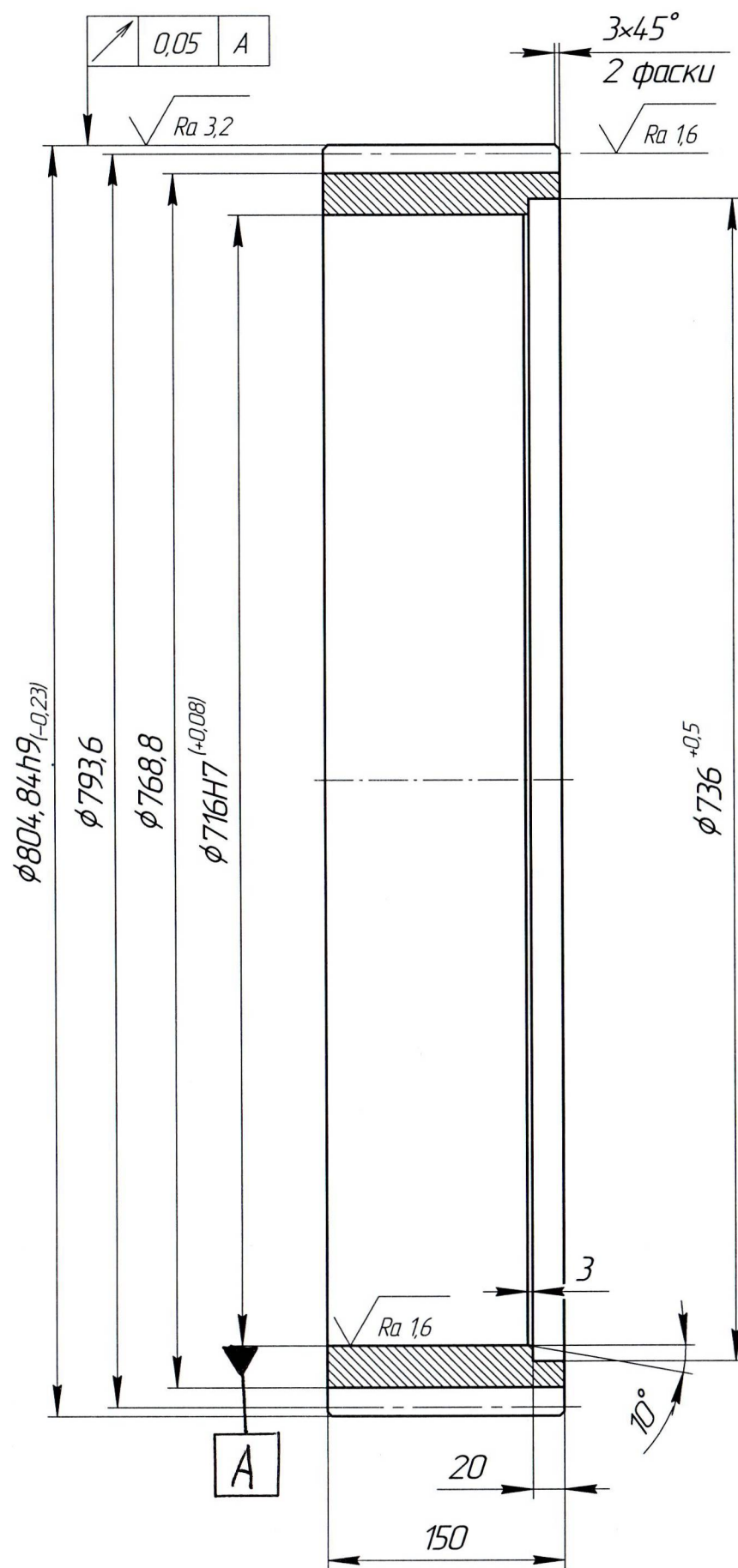


30M1.8.1

√ Ra 6,3 (√)



Модуль	m	8
Число зубьев	z	97
Угол наклона	β	12° 06' 05"
Направление линии зуба	-	Левое
Нормальный исходный контур	-	ГОСТ13755-81
Коэффициент смещения	x	-0,3
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-C
Постоянная хорда зуба	\bar{s}	9,554 ^{-0,16} _{-0,30}
Высота до постоянной хорды	\bar{h}	3,861
Предельное отклонение шага зацепления	+f _{pb} -f _{pb}	± 0,013
Длина общей нормали в нормальном сечении	W	257,925 ^{-0,14} _{-0,26}
Делительный диаметр	d	804,836
Межцентров. расстояние	a	450
Обозначение чертежа сопряженного колеса	-	30M15

1. Поверхность зубьев азотировать h 0,25...0,30 мм; 500 ... 550 НВ. Твердость сердцевины ≤250 НВ.

2. H14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

3. * Размер для справок.

Архив СГМ
ООО "Камский кабель"
№ 5-КК

				Цех №2. Вальцы резиномесительные 2100 660/660. Блок-редуктор.		30M1.8.1		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Венец зубчатый z 97; m 8	Лит.	Масса	Масштаб
		Емельянов		25.05.24		U	18,8	1:4
Проб.						Лист		Листов 1
Т.контр.					Сталь 40X ГОСТ 4543-71	ООО "Камский Кабель" СГМ		
Проверил	Новиков			25.05.24				
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.