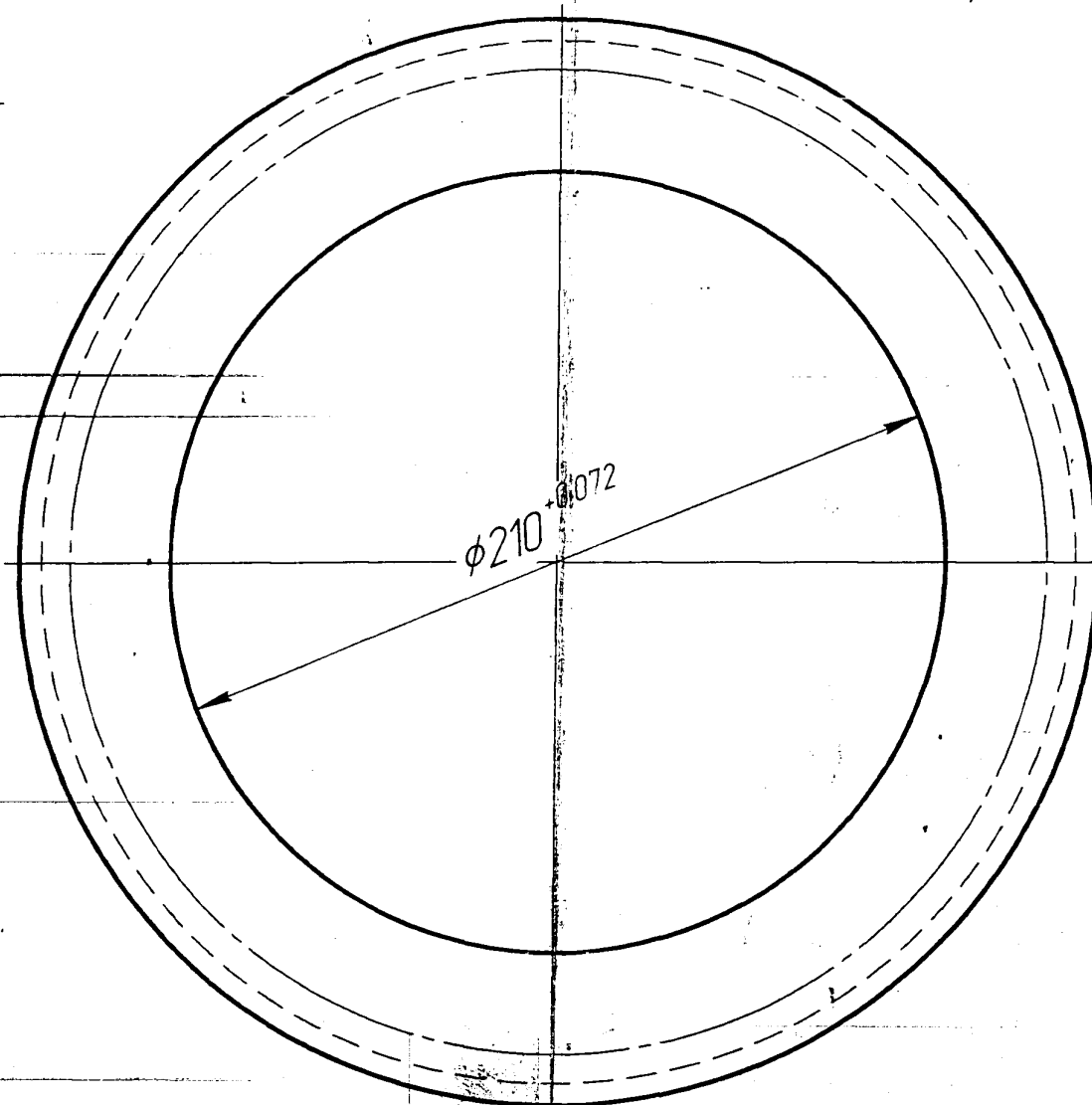


12.5/ (✓)



Модуль осевой	m_o	8
Число зубьев	z_k	34
Число заходов червяка	$z_{\text{ч}}$	3
Угол подъема витка червяка по делительному цилиндру	λ	$15^\circ 15' 18''$
Направление винтовой линии	—	правое
Угол профиля исходного контура в осевом сечении	α_{oc}	20°
Сдвиг профиля	$\varepsilon_{m_{oc}}$	0
Степень точности и вид сопряжения	—	Ст8-х ГОСТ3675-56
Допуск на разность соседних окружных шагов	δ_{ct}	0,040
Допуск на радиальное биение зубчатого колеса	E	0,110
Предельное отклонение межосевого расстояния в обработке	Δ_{BA_0} Δ_{HA_0}	$\pm 0,065$
Биение наружного диаметра	—	0,05
Торцовое биение базов. торца	—	0,1

Характеристика зацепления			
1	Модуль осевой	m	8
2	Число заходов червяка	z	3
3	Проср. угол инстр. в норм. сеч.	α_n	20°
4	Угол подъема витка на делит. цилиндре	λ	$15^\circ 15' 18''$
5	Направление спирали зацепления класса		правое
6	Точности		$\overline{\text{III}}$
7	Пред. отклонение осевого шага	Δt	± 0.036
8	Биеение наружн. цилиндра	E_d	0.03
9	Мех. центр. расстоян.	A	180 ± 0.08

Червяк
m=8 z=3
Редуктор 364915 сб

Отвод Д, М 8,9
Неуказанные предельные отклонения отверстий по Н14, остальные по ± 2 ^{IT}
Исползован черт. 36491 А. ИСБ Копесо червячное

						02.02 080702.00.00									
						Венец червячный									
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Литера								Масса		Масштаб	
Разраб.	Пазылова ЛВ		16.06.2011									18,0		1:2	
Пров.	Пасаков Е.Ф.		16.06.2011												
Т.контр.															
Н.контр.						Латунь ЛАЖМц66-6-3-2									
Утв.	Черновол П.А.		16.06.2011			Лист		Листов		1					
						ПАО ЯКХЗ техотдел									