

Р-8639-1-9

√ Ra 3,2 (√)

Перв. примен.

Справ. №

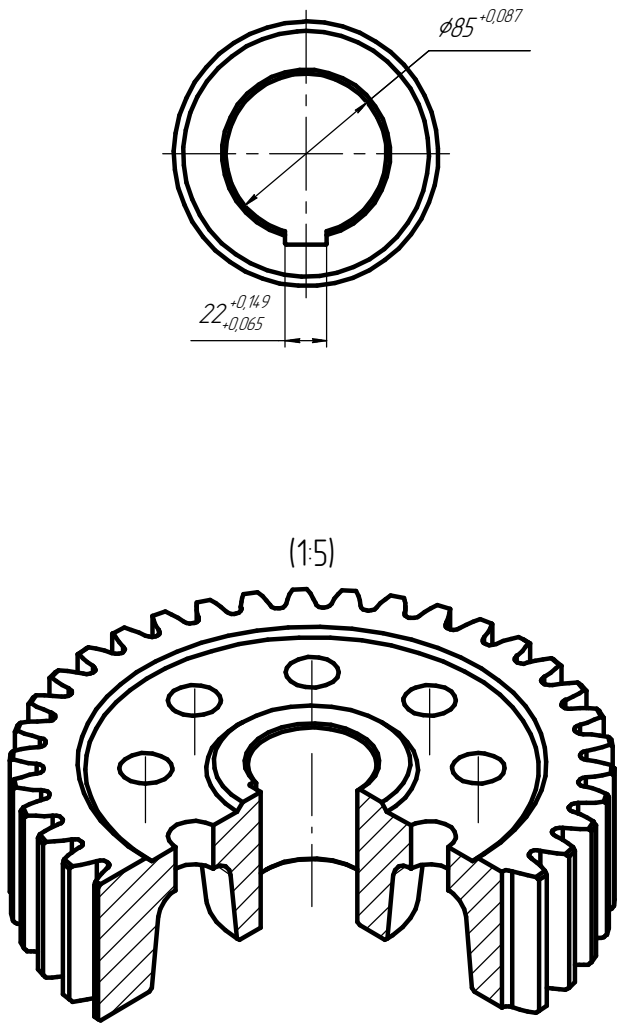
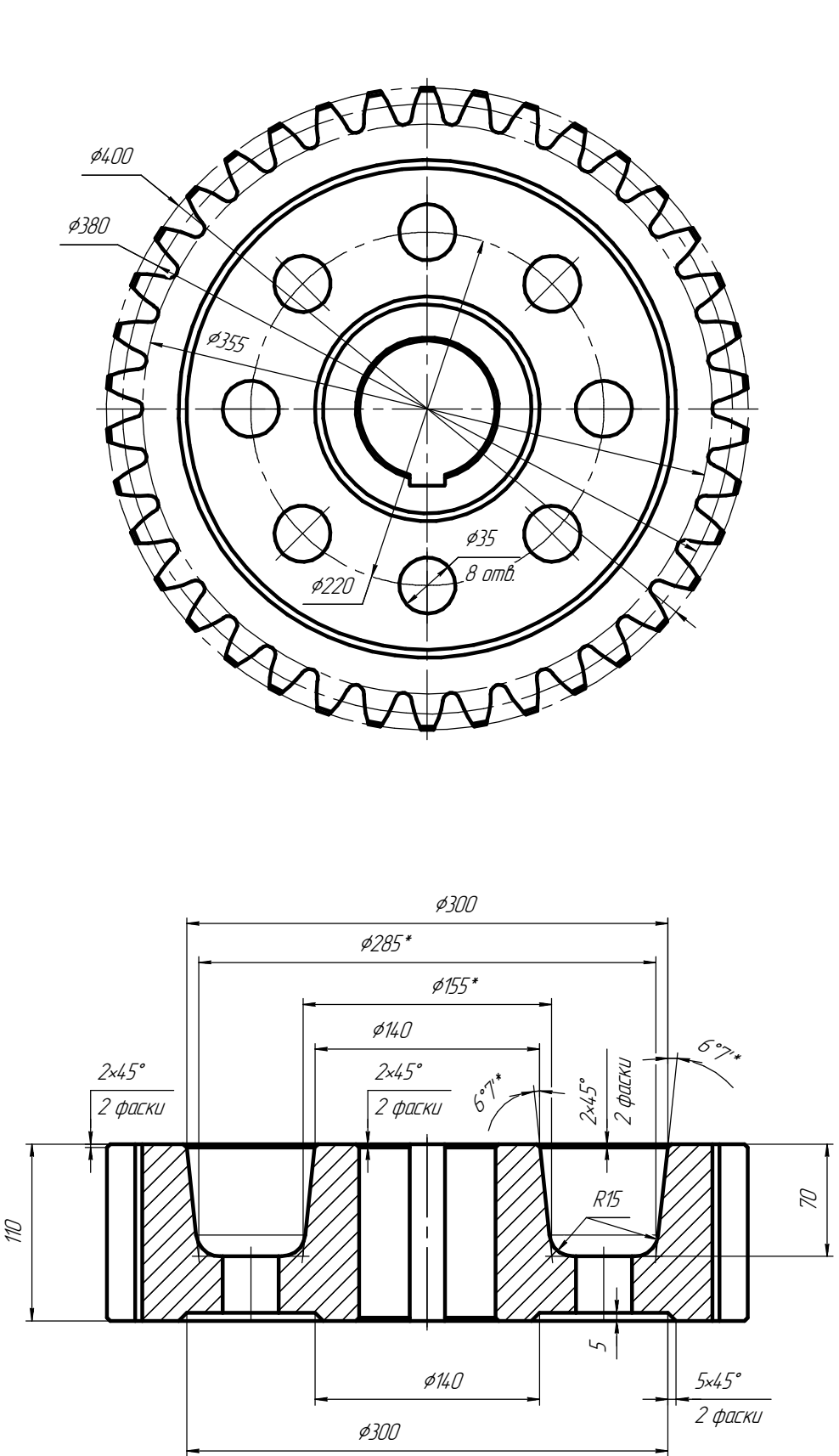
Подп. и дата

Инд. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



- 1 \*Размеры для справок.  
2 Общие допуски по ГОСТ 30893.2-мК: H14, h14,  $\pm IT14/2$   
3 Острые кромки притупить R=0.2мм.

Модуль		<i>m</i>	10
Число зубьев		<i>z</i>	38
Нормальный исходный контур		–	ГОСТ 13755–2015
Коэффициент смещения		<i>x</i>	0
Степень точности по ГОСТ 1643–81		–	7–С
Длина общей нормали		<i>W</i>	138,168 <sup>+0,11</sup> <sub>–0,23</sub>
Допуск на колебание длины общей нормали		<i>F<sub>vw</sub></i>	0,04
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	<i>F<sub>i</sub></i> ''	0,09
	На одном зубе	<i>f<sub>i</sub></i> ''	0,032
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	<i>F<sub>r</sub></i>	0,063
	Допуск на погрешность профиля зуба	<i>f<sub>f</sub></i>	0,019
	Отклонение основного шага	<i>f<sub>pt</sub></i>	±0,022
Делительный диаметр		<i>d</i>	380
Допуск на погрешность направления зуба		<i>F<sub>β</sub></i>	0,02
Допуск на торцовое биение базовой поверхности		<i>F<sub>T</sub></i>	0,03
Обозначение чертежа сопряжённого зубчатого колеса		Р–8639–1–13	

Р-8639-1-9			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Гузнов М.С.		
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Шестерня m=10, Z=38		Лит.	Масса
			61,03
		Масштаб	1:4
Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-2014		Лист	Листов 1
		ООО НПЦ "Промкурс"	
Копировал		Формат А3	