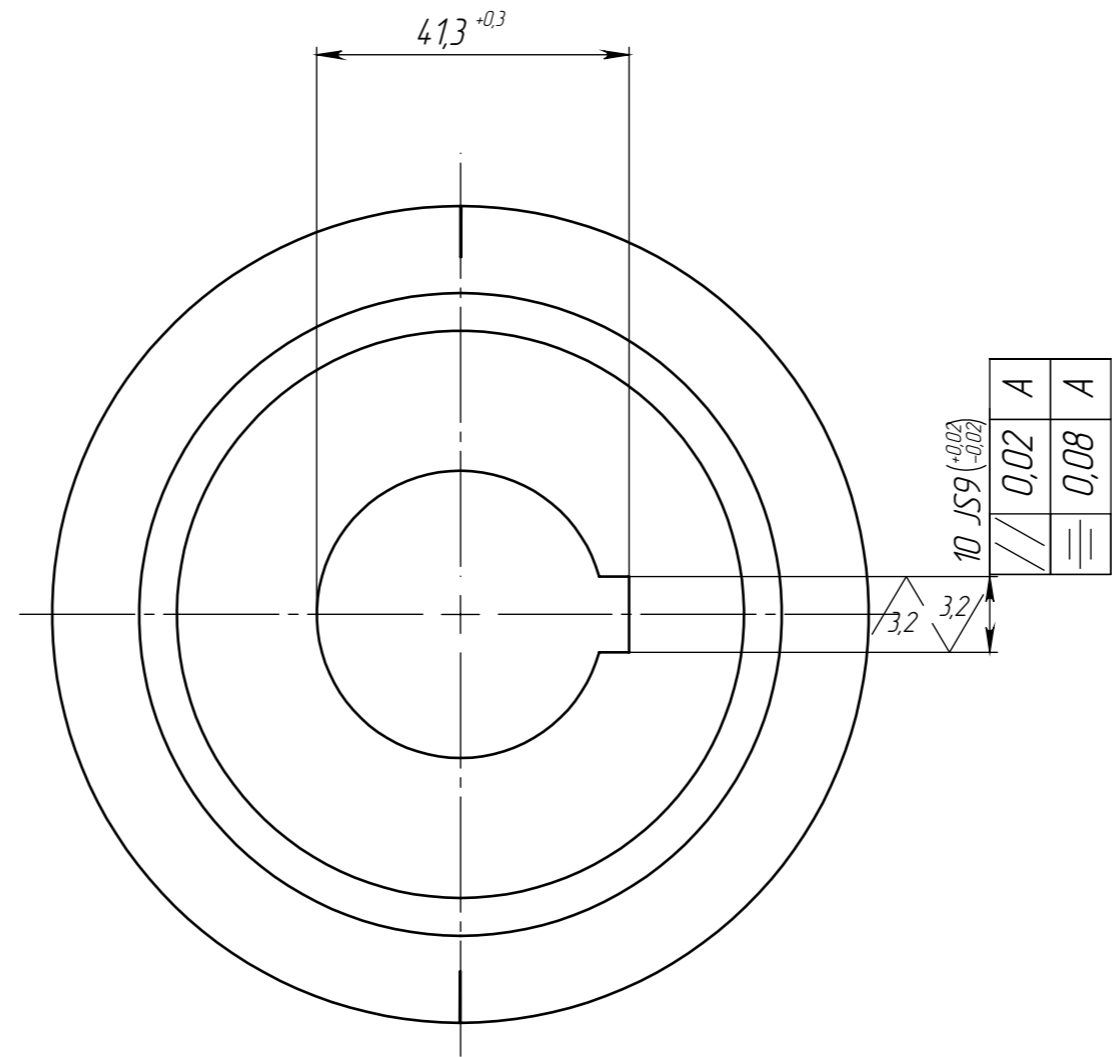
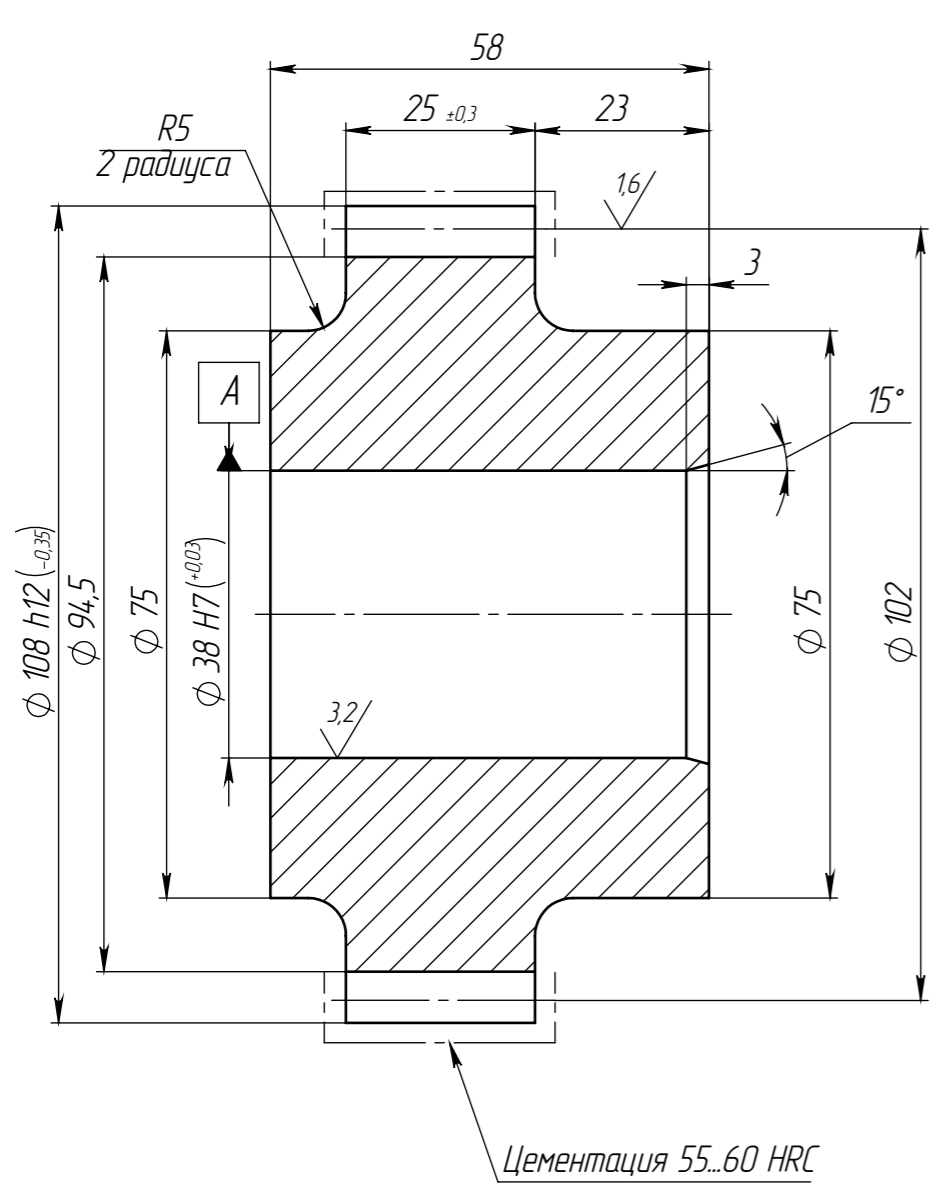


6,3 (✓)

ВДЦР-91.061.110.001-



Модуль	<i>m</i>	3
Число зубьев	<i>z</i>	34
Степень точности по ГОСТ 1643-81	-	7-С
Коэффициент смещения	<i>x</i>	0
Длина общей нормали	<i>L</i>	32,426 <sup>-0.07</sup> <sub>-0.14</sub>
Нормальный исходный контур	ГОСТ 13755-81	
Число охватываемых зубьев при измерении <i>L</i>	<i>n</i>	4
Делительный диаметр	<i>d</i>	102

10 JS9 (+0.02 / -0.02)	A	A
///	0,02	0,08
≡		

. H14, h14, ±IT14/2.

					<b>ВДЦР-91.061.110.001-</b>		
					<b>Шестерня</b>		
					12ХНЗА ГОСТ 4543-71		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Козлов				2.4	1:1
Проб.		Неня					
Т. контр.					Лист 1	Листов 1	
Н. контр.		Науменко					
Утв.		Науменко					

D:\Работа новая\ЛУКОМ\Тележка приварная\Тележка приварная ЛУКОМ\ВДЦР-91.061.110.001-  
 Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата Справ. № Перв. примен.