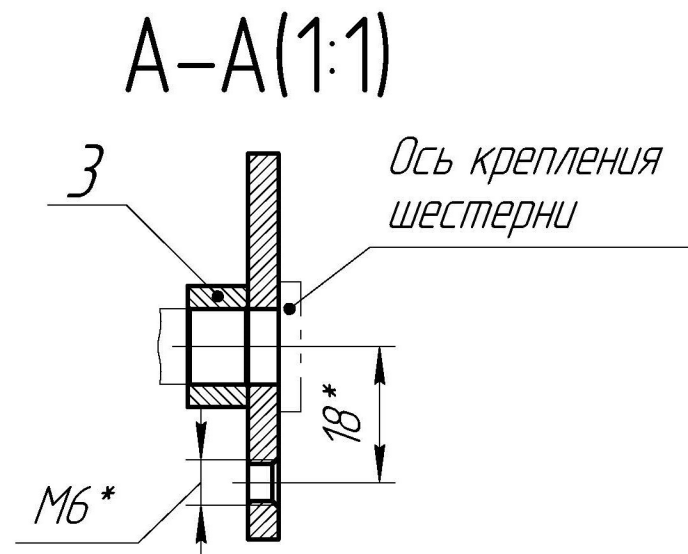
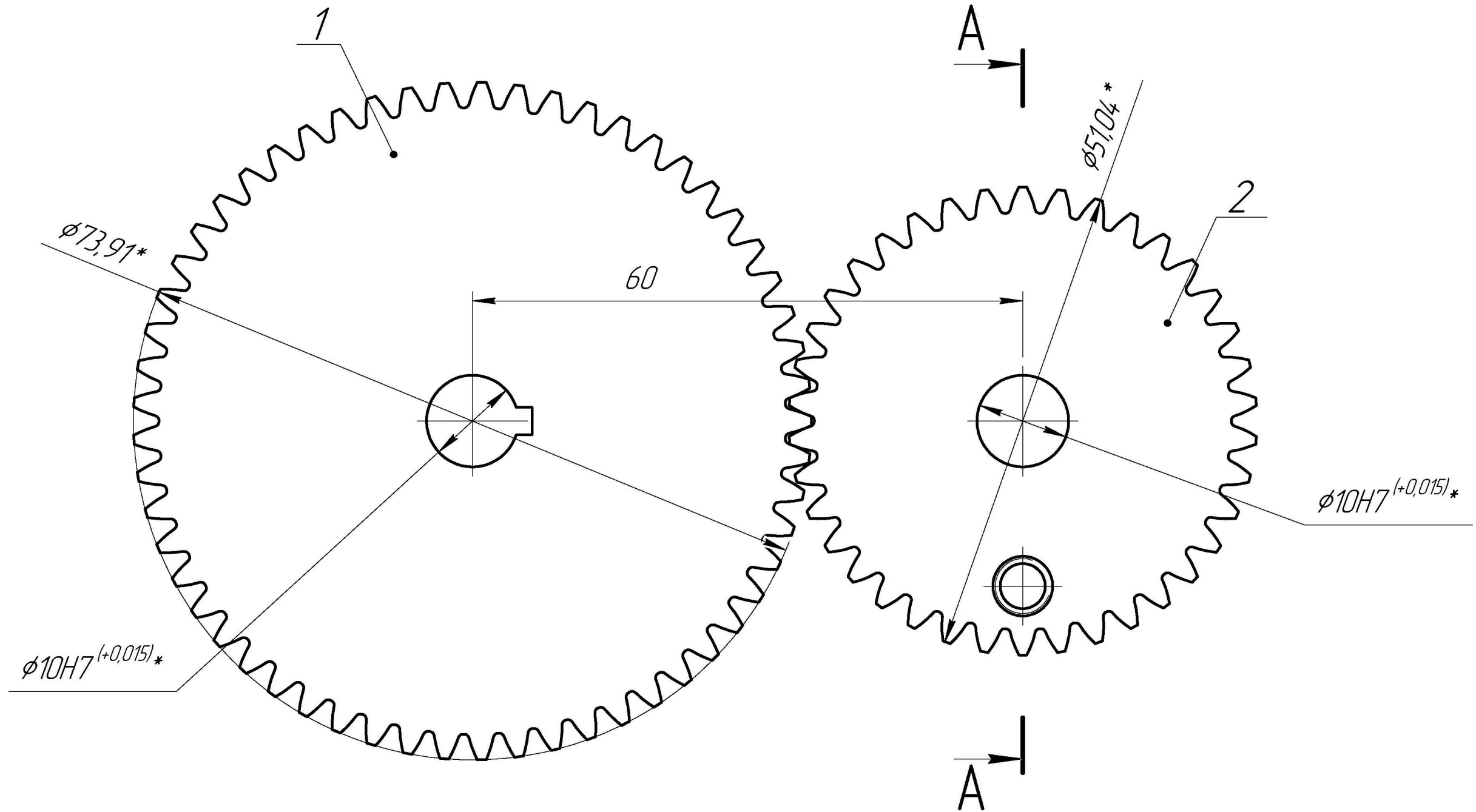


Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Справ. №						Документация			
	A3			3692.00.000 В0	Чертеж общего вида				
					Детали				
	A3	1	3692.00.001	Шестерня ведущая	1				
	A3	2	3692.00.002	Шестерня ведомая	1				
	A4	3	3692.00.003	Втулка	1				
Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
					3692.00.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплект шестерен		Лит.	Лист	Листов
Разраб.									1
Пров.									
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									



- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2.  
2 Общие допуски форм и расположения по ГОСТ 30893.2 – Н.  
3 \*Размер для справок.

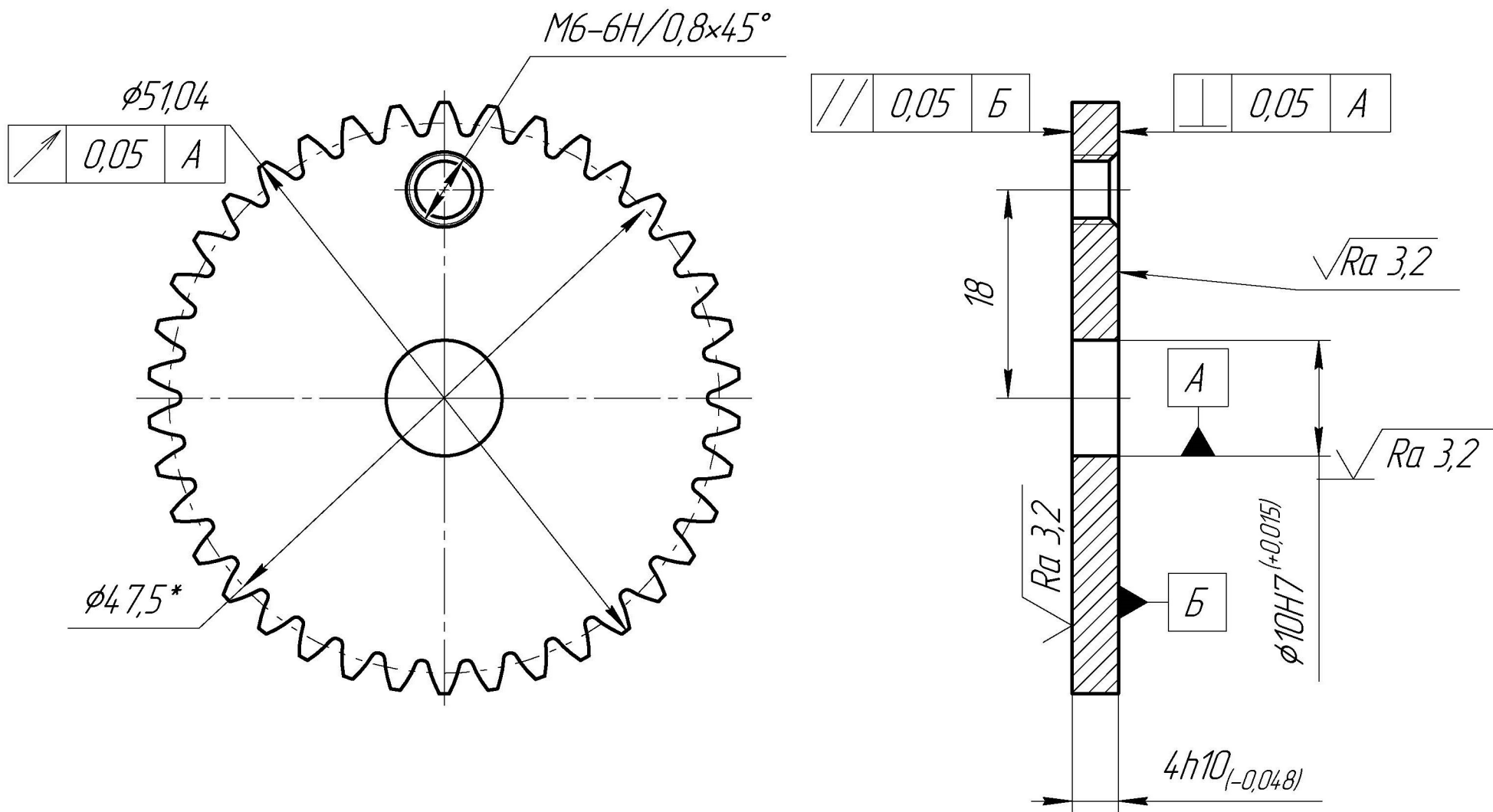
3692.00.000 В0					Комплект шестерен Чертеж общего вида		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	И	Лит.	Масса
Разраб.							0,22
Пров.							2:1
Т.контр.						Лист	Листов
Гл.механик							1
Н.контр.							
Утв.							

Формат А3

Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инд. №	Подп. и дата	Инд. № подл.

3692.00.002

✓ Ra 6,3 (✓)



Модуль		$m$	1,25
Число зубьев		$z$	38
Нормальный исходный контур		–	ГОСТ 13755–2015
Коэффициент смещения		$x$	+0,4354
Степень точности по ГОСТ 1643–81		–	7–Г
Длина общей нормали		$W$	$17,643_{-0,125}^{-0,055}$
Допуск на колебание длины общей нормали		$F_{vw}$	0,022
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	За оборот колеса	$F_i''$	0,05
	На одном зубе	$f_i''$	0,02
Контролировать при отсутствии обкатки с измерительной шестерней	Допуск на радиальное биение зубчатого венца	$F_r$	0,036
	Допуск на погрешность профиля зуба	$f_f$	0,011
	Отклонение основного шага	$f_{Pt}$	$\pm 0,014$
Делительный диаметр		$d$	47,5
Допуск на погрешность направления зуба		$F_\beta$	0,011
Допуск на торцовое биение базовой поверхности		$F_T$	0,011
Обозначение чертежа сопряжённого зубчатого колеса			–

- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2.  
2 Общие допуски форм и расположения по ГОСТ 30893.2 – Н.  
3 \*Размер для справок.

					3692.00.002						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шестерня ведомая			Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								И		0,05	2:1
Пров.											
Т.контр.											
								Лист		Листов 1	
Н.контр.					Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 - 2014						
Утв.											

Перв. примен.		Справ. №		3692.00.003		$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$																																
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №																																		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. №		1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2. 2 Общие допуски форм и расположения по ГОСТ 30893.2 – Н. 3 *Размер для справок.																																
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. №		3692.00.003																																
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. №		<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Лист</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Т.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.					Пров.					Т.контр.					Н.контр.					Утв.				
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																												
Разраб.																																						
Пров.																																						
Т.контр.																																						
Н.контр.																																						
Утв.																																						
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. №		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>И</td> <td></td> <td>0,01</td> <td>4:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лист</td> <td colspan="2">Листов 1</td> </tr> </table>			Лит.		Масса	Масштаб	И		0,01	4:1	Лист		Листов 1																			
						Лит.		Масса	Масштаб																													
И		0,01	4:1																																			
Лист		Листов 1																																				
Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. №		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Втулка</td> <td colspan="2">Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 – 2014</td> </tr> </table>			Втулка		Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 – 2014																											
						Втулка		Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 – 2014																														