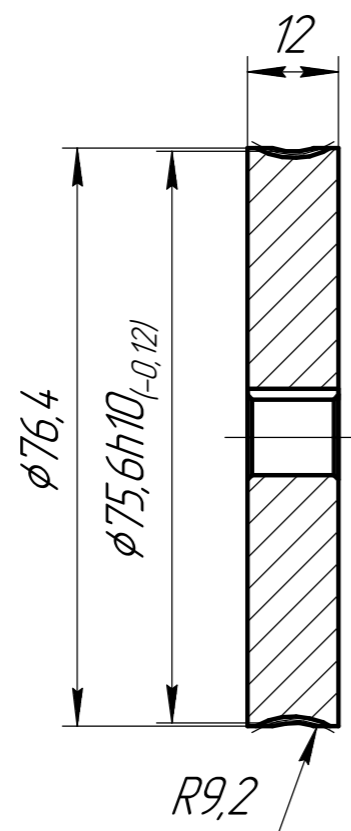
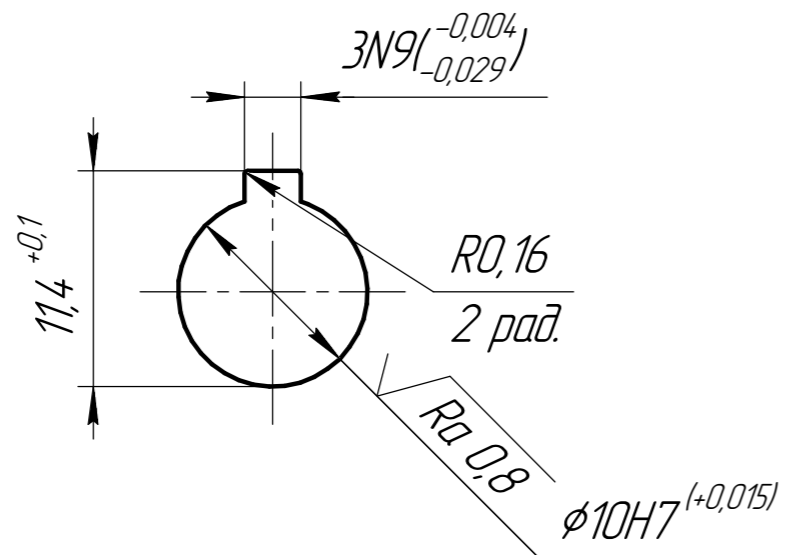


К2839-41

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$



(2,5:1)



$H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$

Модуль	m	0,4	
Число зубьев	z_2	187	
Направление линии зуба	-	правое	
Коэффициент смещения червяка	x	0	
Исходный червяк	-	ГОСТ 20184-81	
Степень точности по ГОСТ 9774-81	-	7-F	
Допуск на накопленную погрешность шага колеса	F_p	0,035	
Предельное отклонение шага	f_{pt}	$\pm 0,011$	
Допуск на биение зубчатого венца	f_{f2}	0,009	
Допуск на торцовое биение днаковой поверхности	F_T	-	
Суммарное пятно контакта	по высоте зуба	-	40%
	по длине зуба	-	50%
Межосевое расстояние	a_w	$47 \pm 0,02$	
Делительный диаметр	d_2	74,8	
Вид сопряженного червяка	-	ZA	
Число витков сопряженного червяка	z_1	1	
Делительный угол подъема	γ	$1^\circ 11' 37''$	
Межосевое расстояние в обработке	a_0	47	
Обозначение чертежа сопряженного червяка			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № д.ц.д.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

				К2839-41				
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Колесо Z=187 m=0,4	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Чеснов			25.10.2022			0,42	1:1
Пров.	Курочкин					Лист	Листов 1	
Т.контр.								
И.контр.	Семченко				БраЖ9-4 ГОСТ 18175-78	КБНО		
Утв.	Непечатов							

Копировал

Формат А3