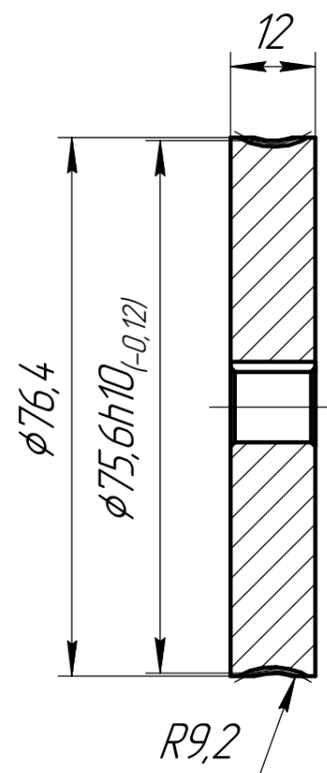
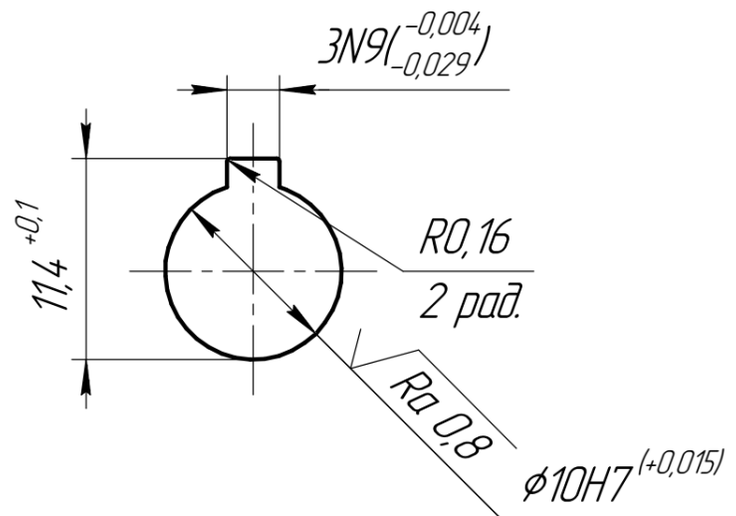


К2839-41

√ Ra 3,2 (√)



(2,5:1)



H14, h14, ± IT14/2

Модуль	<i>m</i>	0,4	
Число зубьев	<i>z₂</i>	187	
Направление линии зуба	-	правое	
Коэффициент смещения червяка	<i>x</i>	0	
Исходный червяк	-	ГОСТ 20184-81	
Степень точности по ГОСТ 9774-81	-	7-F	
Допуск на накопленную погрешность шага колеса	<i>F_p</i>	0,035	
Предельное отклонение шага	<i>f_{pt}</i>	±0,011	
Допуск на биение зубчатого венца	<i>f_{f2}</i>	0,009	
Допуск на торцовое биение днаковой поверхности	<i>F_T</i>	-	
Суммарное пятно контакта	по высоте зуба	-	40%
	по длине зуба	-	50%
Межосевое расстояние	<i>a_w</i>	47±0,02	
Делительный диаметр	<i>d₂</i>	74,8	
Вид сопряженного червяка	-	ZA	
Число витков сопряженного червяка	<i>z₁</i>	1	
Делительный угол подъема	<i>γ</i>	1°11'37"	
Межосевое расстояние в обработке	<i>a₀</i>	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	№ докум.	Подп.	Дата	Колесо <i>Z=187 m=0,4</i>	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