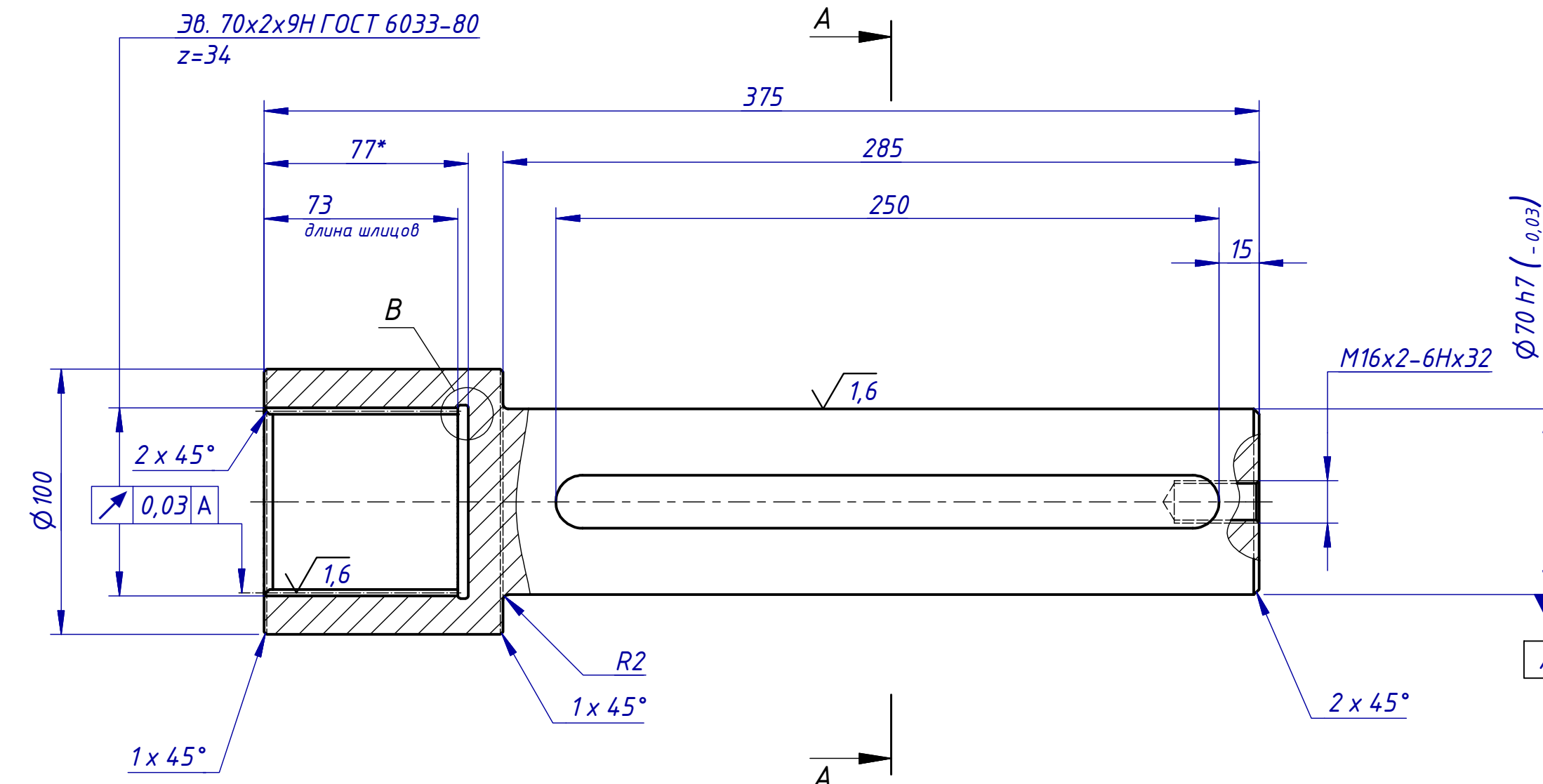


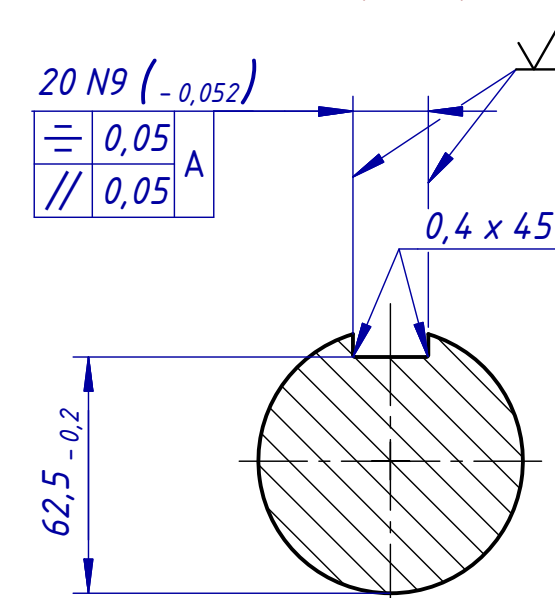
Пределные отклонения для интервалов номинальных размеров, мм. (ГОСТ30893.1-2002) Класс точности средний (m)										Пределные отклонения для угловых размеров, мм. (ГОСТ30893.1-2002) Класс точности средний m				
от 0,5 до 3,0	св. 3,0 до 6,0	св. 6,0 до 30	св. 30,0 до 120	св. 120 до 400	св. 400 до 1000	св. 1000 до 2000	св. 2000 до 4000	св. 4000 до 6000	до 10	св. 10 до 50	до 10	св. 50 до 120	св. 120 до 400	св. 400
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 10'	± 20'	± 10'	± 20'	± 10'	± 15'

$$\checkmark \quad 6,3 (\checkmark)$$

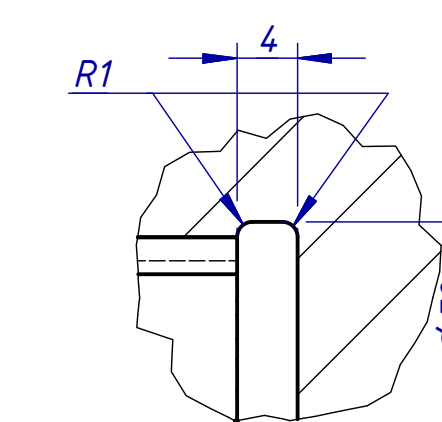
ЭВ. 70x2x9Н ГОСТ 6033



A-A (1:



B(2:



1. *28...32 HRCЭ.*
 2. **Размеры для справок.*
 3. *Профиль шлицев – эвольвентный. Форма впадины закругленная ГОСТ 6033-80.*
 4. *Обозначение чертежа сопрягаемой детали -А111.02.00.001.*
 5. *Общие допуски ГОСТ 30893.1: H14.. h14 .. + $\frac{IT14}{2}$*

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.		Ларин С.В.		04.04.2019	
Пров.					
Т. контр.					
Нач.отд.					
Н. контр.					
Чтв					

060.01

Переходник редуктора

Круг 110-В1 ГОСТ 2590-2006
40Х ГОРТ 4543-71