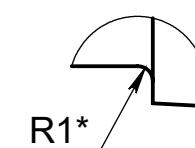
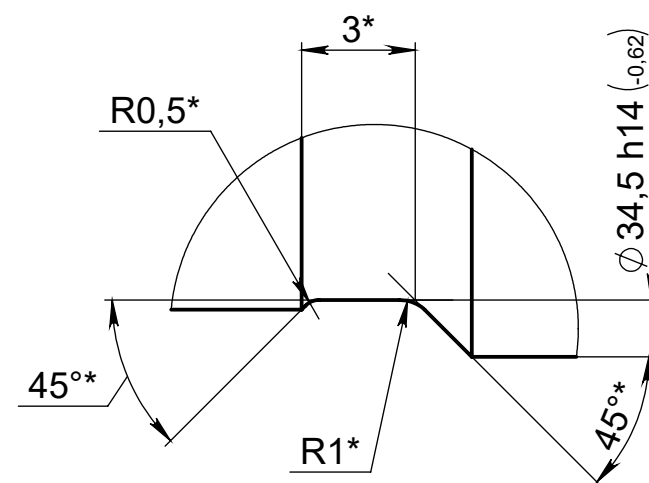


Technical drawing of a part with a circular feature. The dimension $\varnothing 35,1 \pm 0,3$ is indicated for the circular feature. The width of the part is dimensioned as $31,75_{-0,34}$. The drawing includes a section line and a table with the following content:

≡	T/2 0,1	Ж
---	---------	---

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10) showing a cross-section with dimensions: 2, 15°, 45°, R1*, R0,5*, 4*, and Ø 20 h13 (-0,33).



- 1 Поверхности К и Л - 42...48 HRC.
- 2 * Размеры обеспеч. INSTR.
- 3 ** Размер для справок.
- 4 Общие допуски - ГОСТ 30893.2-2002-МК.
- 5 Неуказанные радиусы внутренних скруглений не более 0,4 мм.
- 6 Маркировать обозначение изделия по основному конструкторскому документу на бирке

					04381685			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вал ведущий	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							32.7	1:1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов 1	
Н. контр.					Круг В1-IV-60 ГОСТ 2590-2006 40X ГОСТ 4543-2016			
Утв.								