

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N подл.	Подп. и дата	Справ. N	Перв. примен.

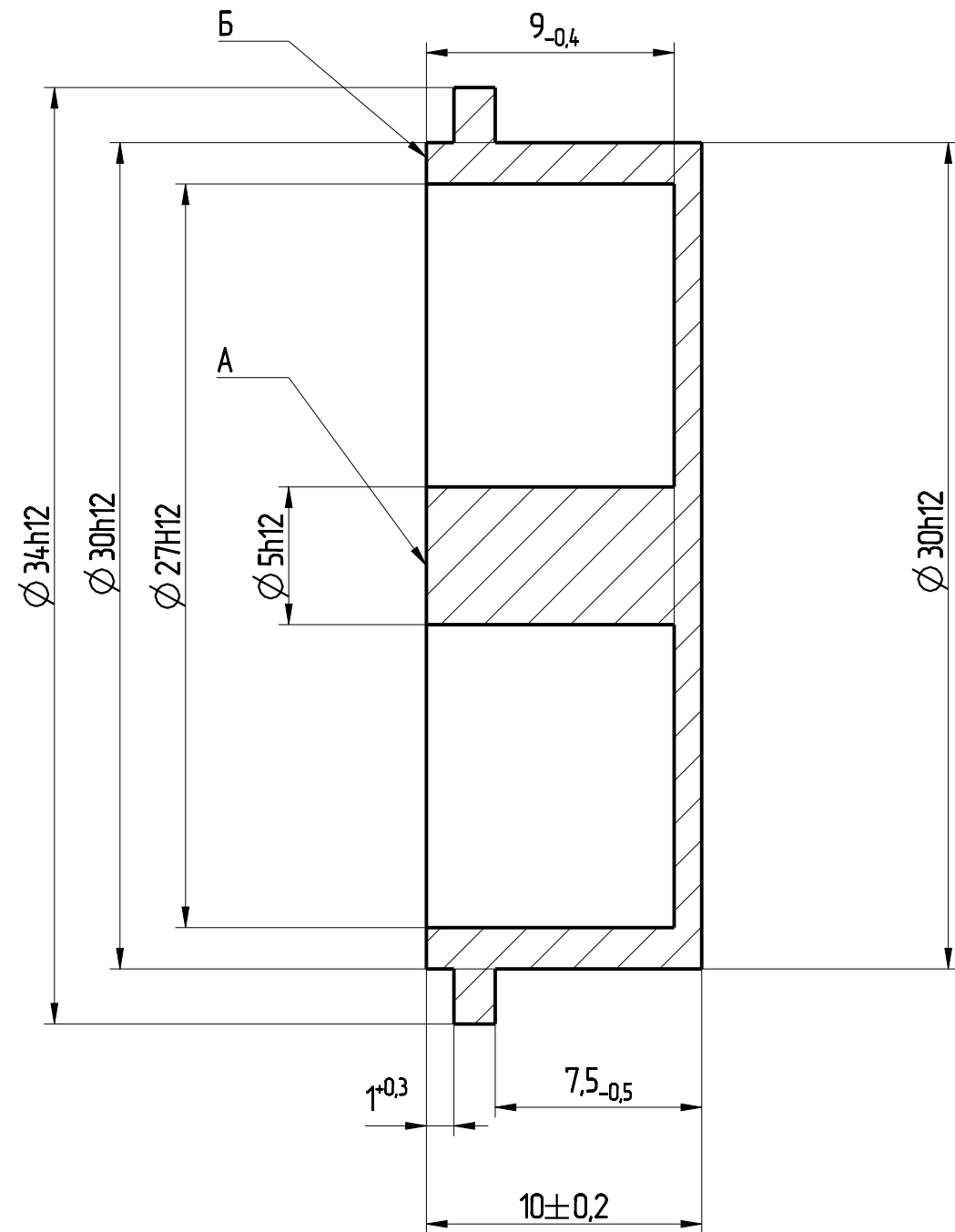
Technical drawing of a mechanical part, likely a bearing housing, showing a cross-section with dimensions and labels A and B.

Dimensions and Tolerances:

- Overall width: $10 \pm 0,2$
- Inner diameter (top): $\varnothing 34h12$
- Inner diameter (middle): $\varnothing 30h12$
- Inner diameter (bottom): $\varnothing 27H12$
- Inner diameter (small hole): $\varnothing 5h12$
- Top flange width: $9_{-0,4}$
- Bottom flange width: $7,5_{-0,5}$
- Bottom flange thickness: $1^{+0,3}$

Labels:

- A: Points to the inner bore.
- B: Points to the top flange.

$$\sqrt{Ra} \quad 3.2$$


- 1 Максимальные радиусы скругления 0,2 мм.
- 2 Обратку Поверхностей А и Б выполнять за один проход.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Корпус	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	-						0,018	4:1
Пров.								
Т. контр.						Лист I	Листов I	
Н. сект.					Сталь 20			
Н. контр.								
Утв.								