

Детали :

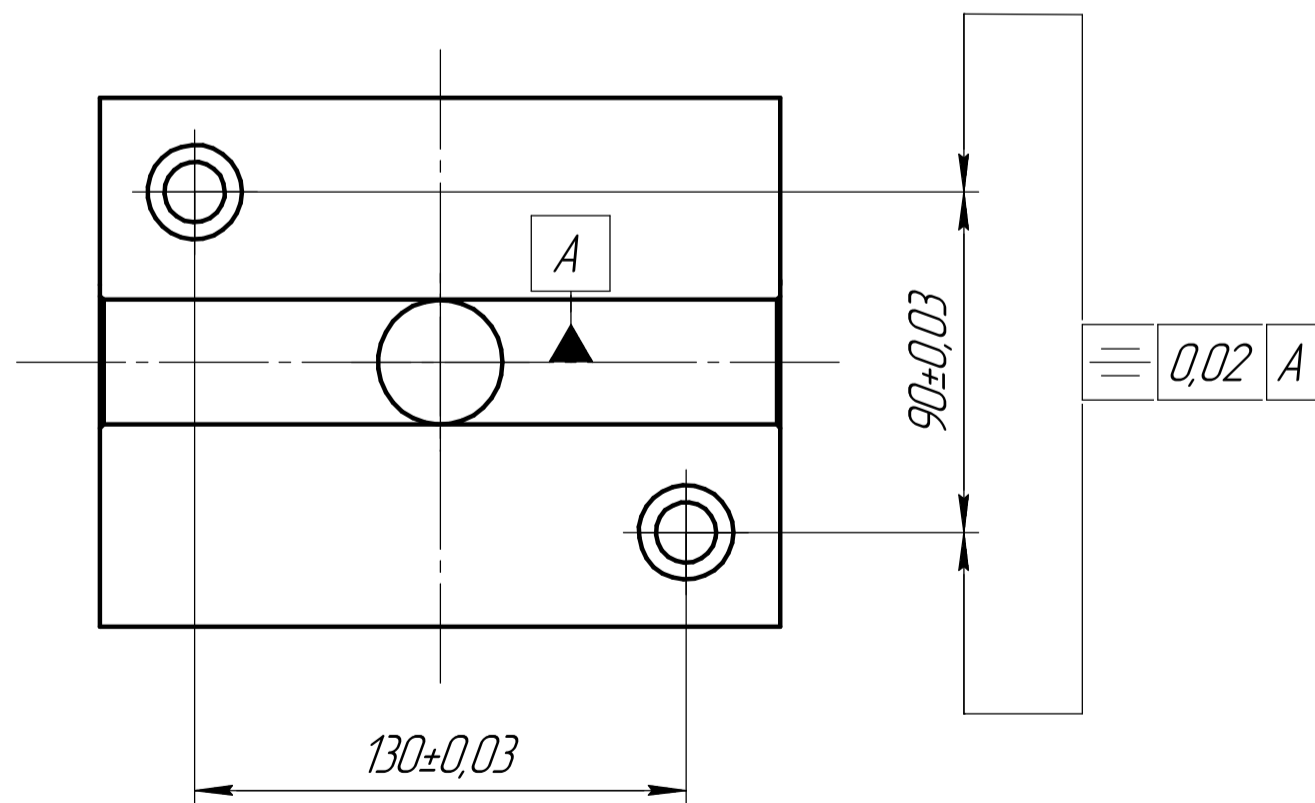
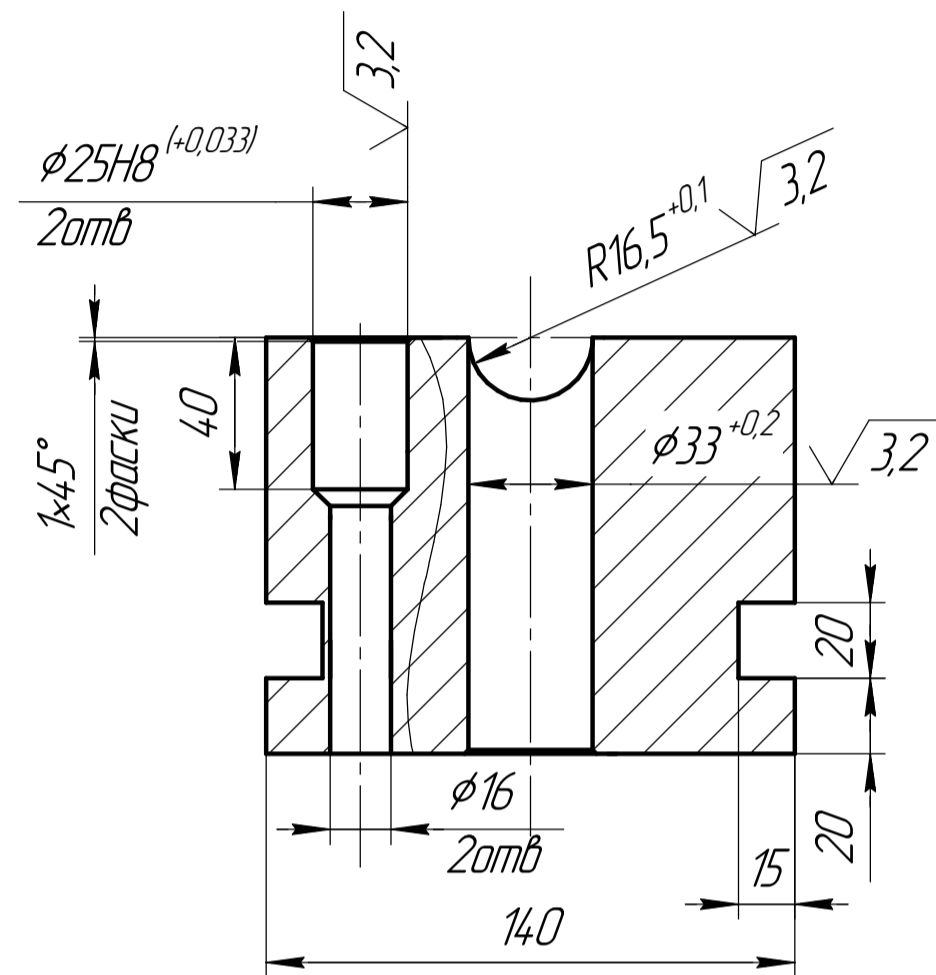
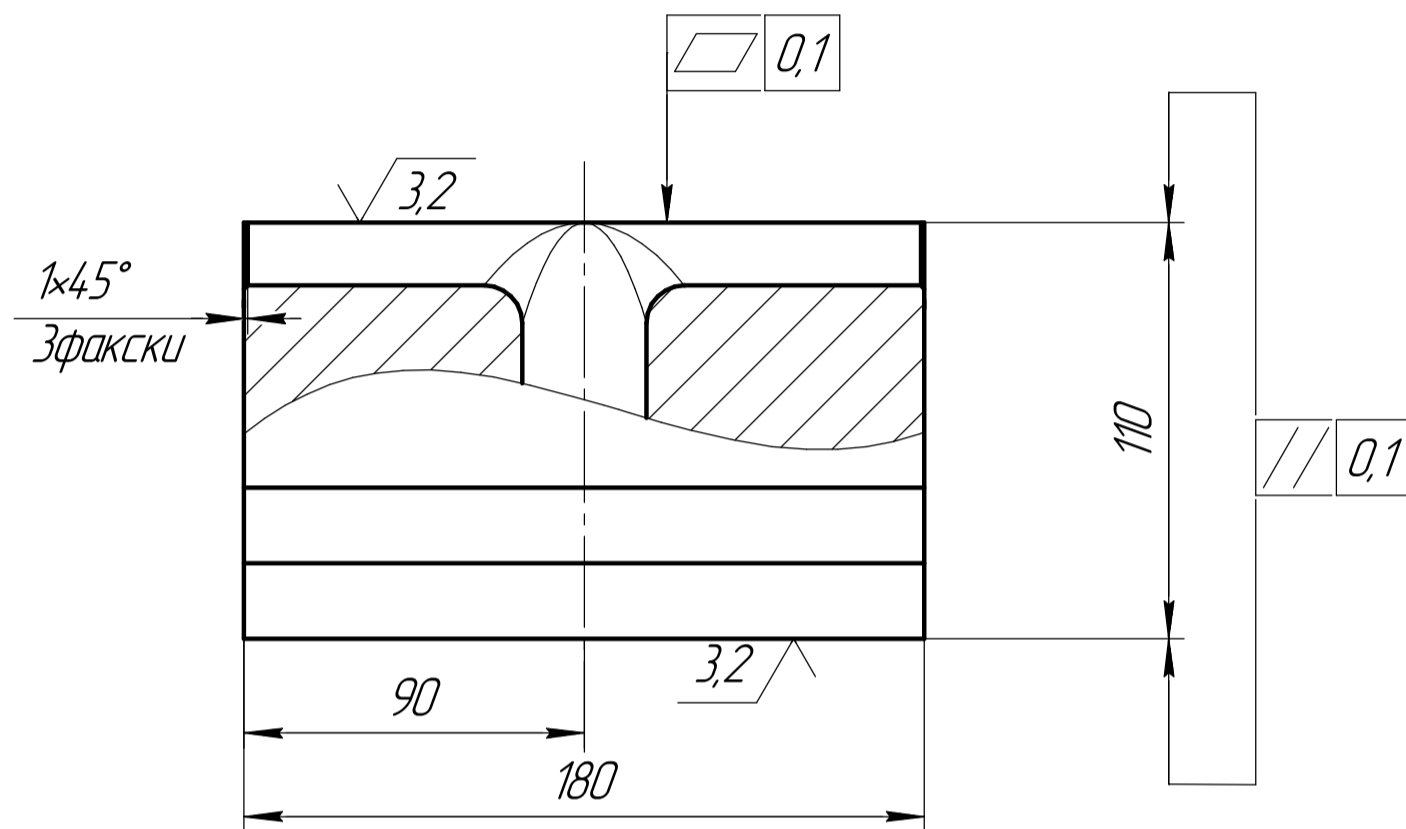
- поз.1 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.01 Полуматрица нижняя
 поз.2 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.02 Полуматрица верхняя
 поз.3 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.03 Толкатель I
 поз.4 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.04 Толкатель II
 поз.5 АТМ-19.Шт.Тр.57.10.05 Штифт

- 1 шт. (m = 19 кг.)
 - 1 шт. (m = 13 кг.)
 - 1 шт. (m = 1,2 кг.)
 - 1 шт. (m = 1,2 кг.)
 - 2 шт. (m=0,30x2=0,6 кг.)

- 1 Н14, h14. ± IT14/2
 2 *Размер для справки.
 3 Толкатели поз.3, 4 на общей сборке условно не показаны
 4 Штампы для гидроформовки тройников $\phi 32$ по чертежам :
 18-151-03 , 18-151-08 , 18-818-09

АТМ-19.Шт.Тр.32.18.00 СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дато	35кг.	1:2
Разраб.	Векшин	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лист 1	Листов 4
Проф.	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лист 1	Листов 4
Техн.пр.	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лист 1	Листов 4
Нач.пр.	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лист 1	Листов 4
Утв.	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Смирнов	Лист 1	Листов 4

поз.1 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.01 Полуматрица нижняя
М 1:2 материал : Ч8
HRC3 48...54



Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата
Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or hub, showing a cross-section with dimensions and a detail view 'Б'.

Dimensions:

- Overall width: $130 \pm 0,03$
- Overall height: 70
- Section height: $90 \pm 0,03$

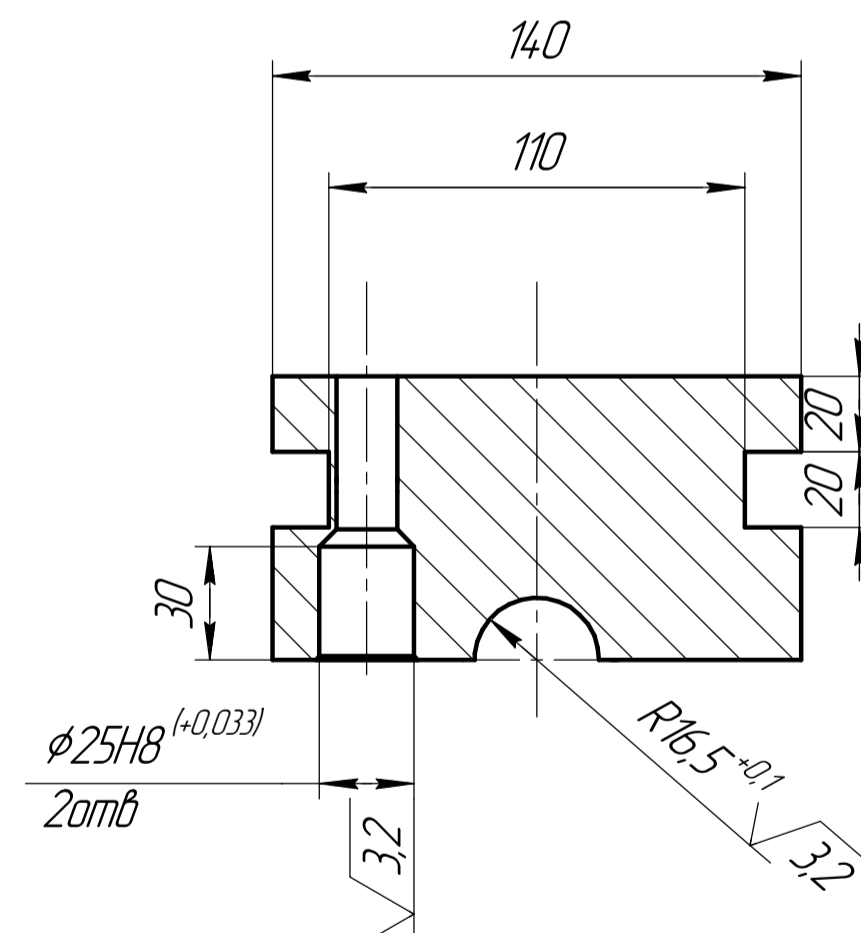
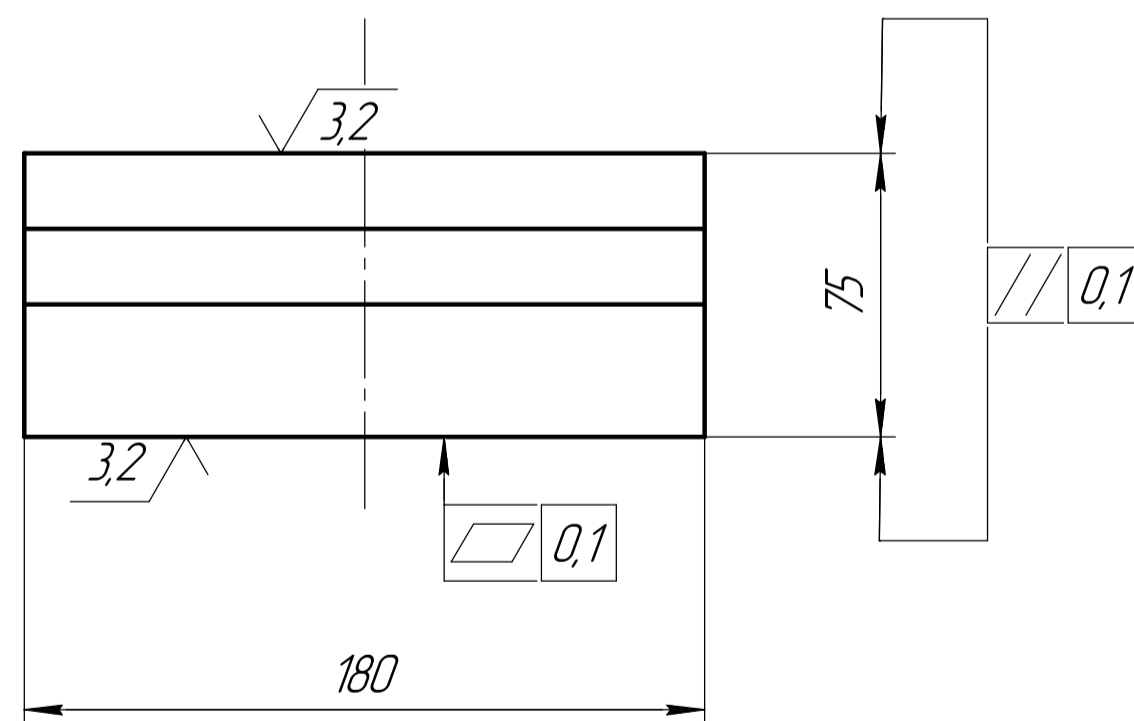
Features:

- Two circular features (holes or pins) are shown, one on each side.
- A detail view 'Б' is indicated by a triangle pointing to a specific feature.
- Surface texture is specified as $1 \times 45^\circ$ and 2 фаски (2 chamfers).

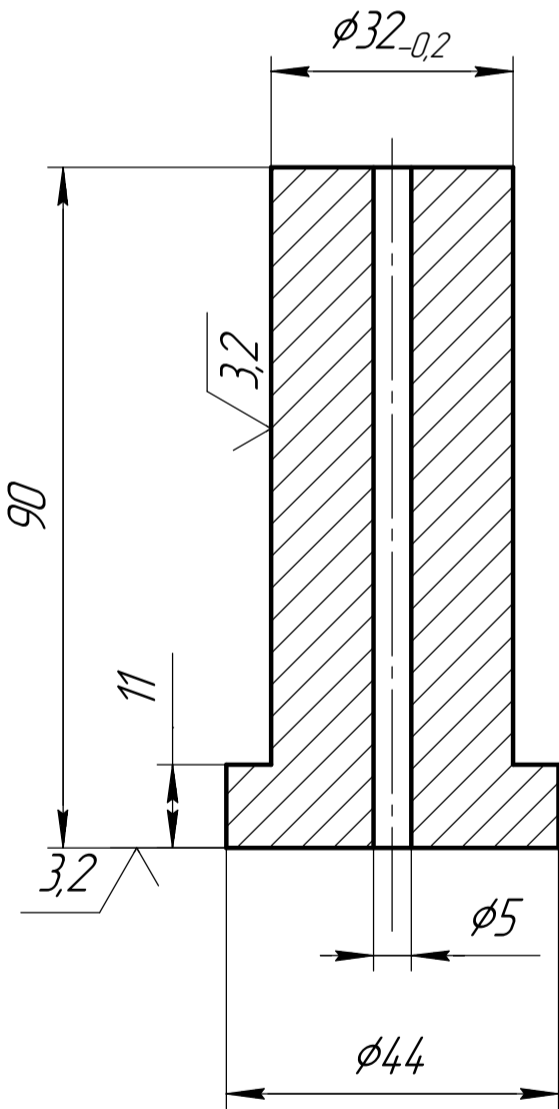
Material and Heat Treatment:

Material: Б (Steel)

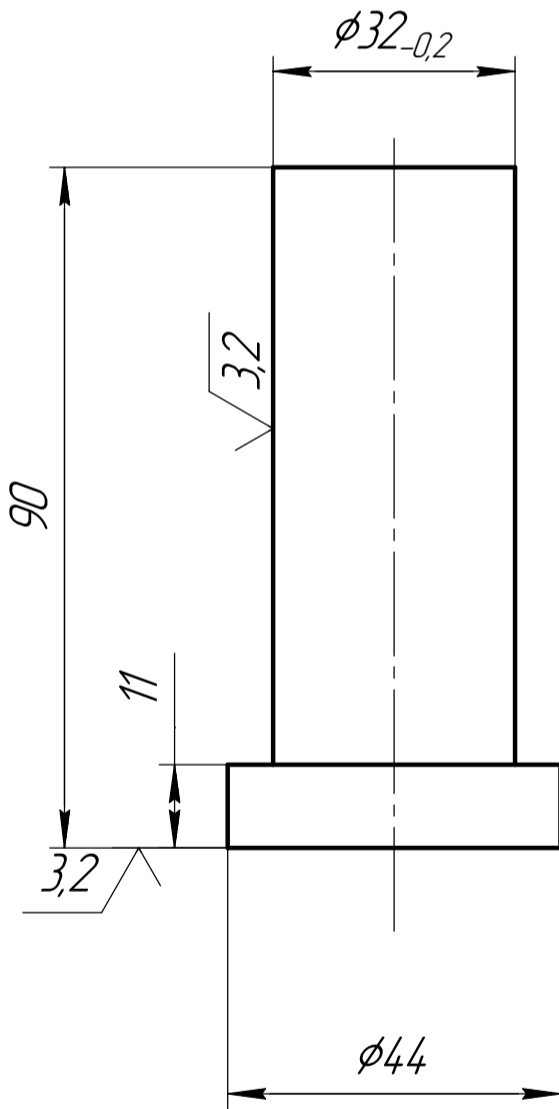
Heat Treatment: 0,02 Б (Annealing)



поз.3 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.03 Толкатель I
М 1:1 материал : У8
HRCэ 54...60



поз.4 АТМ-19.Шт.Тр.32.18.04 Толкатель II
М 1:1 материал : У8
HRCэ 54...60



Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата
Изд. №	Подп. и дата	Взам. инд. №	Изд. №	Подп. и дата