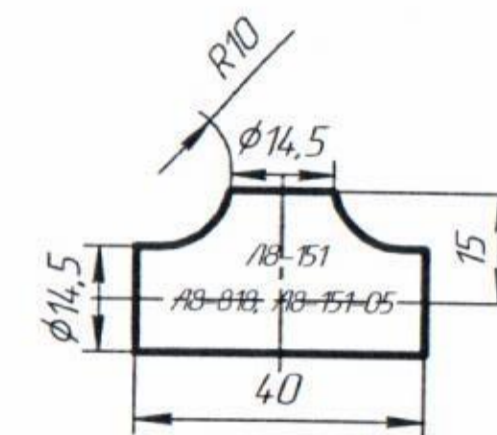
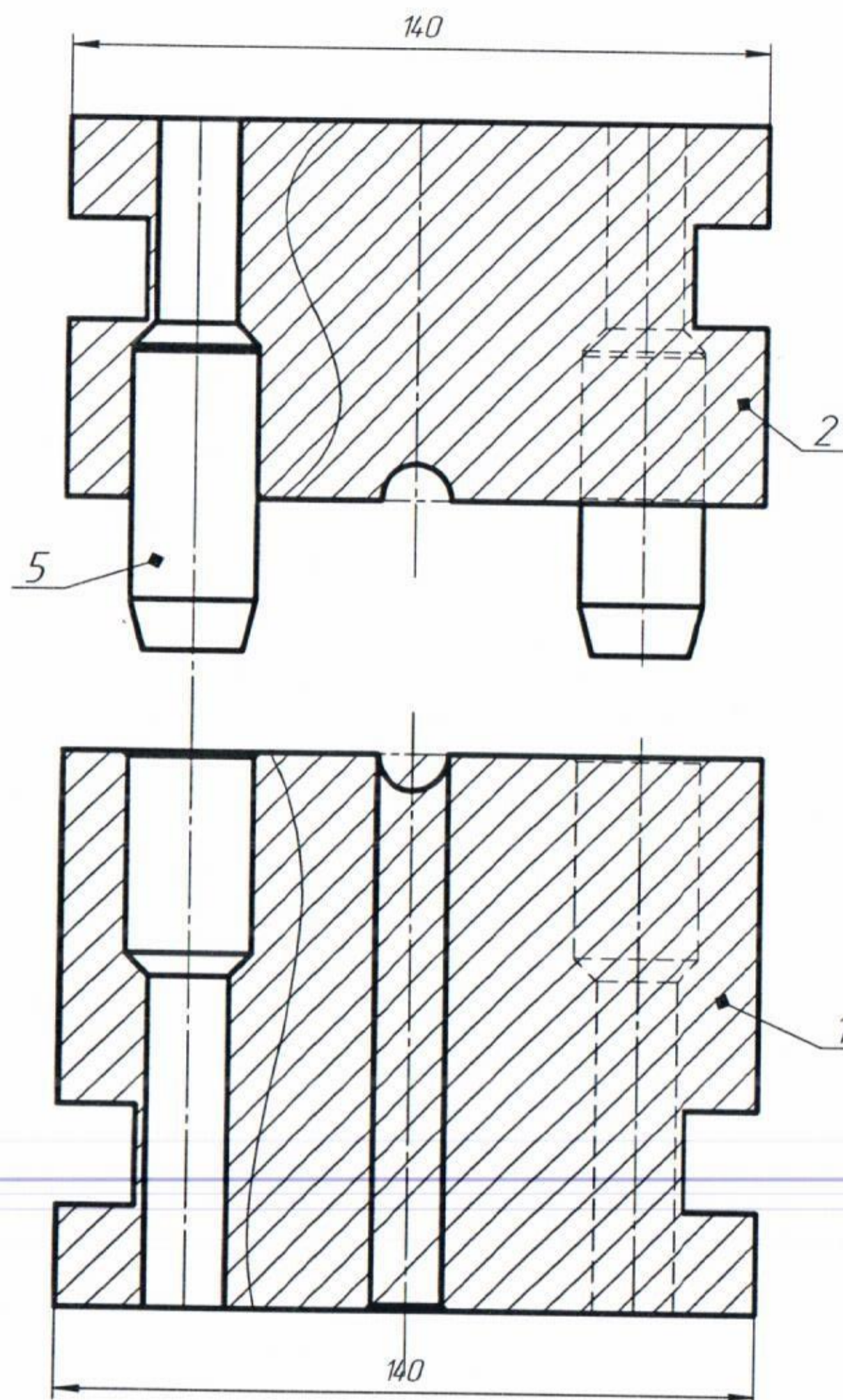
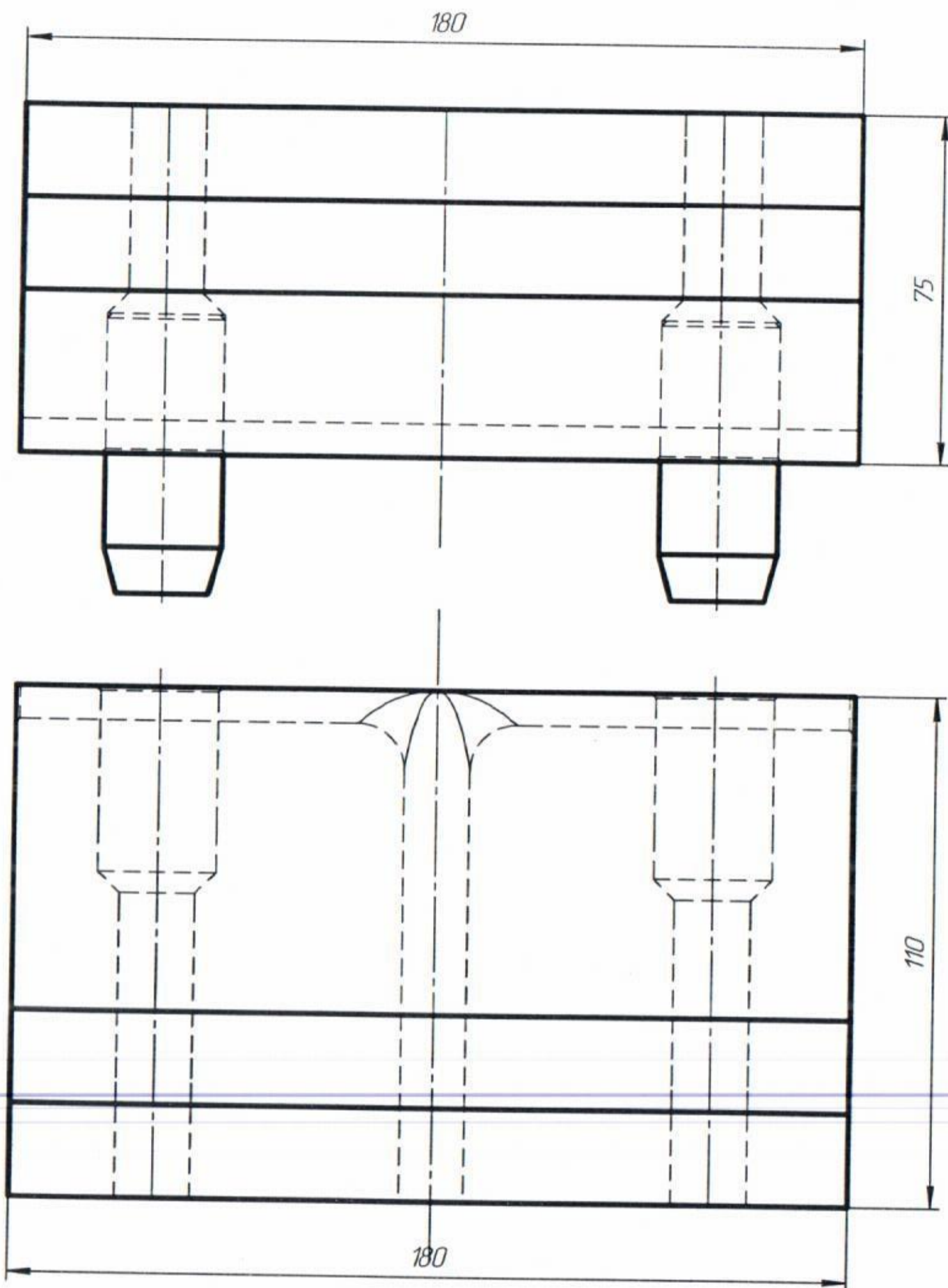


АТМ-19.Шм.Тр.14.27.00 СБ



Детали :

- поз.1 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.01 Полуматрица нижняя
 поз.2 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.02 Полуматрица верхняя
 поз.3 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.03 Толкатель I
 поз.4 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.04 Толкатель II
 поз.5 АТМ-19.Шм.Тр.14.25.05 Штифт (заимств.)
 поз.6 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.06 Выталкиватель

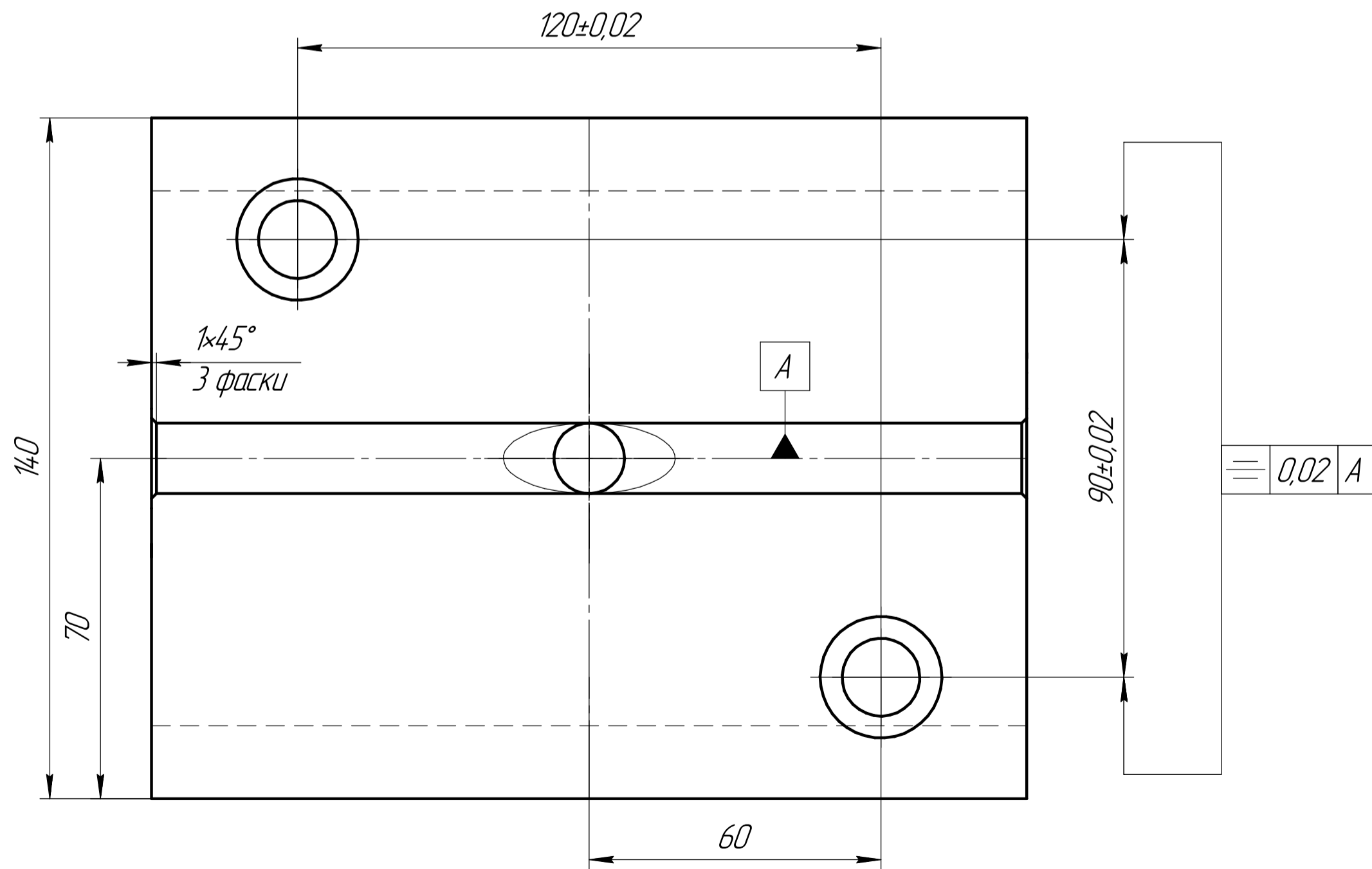
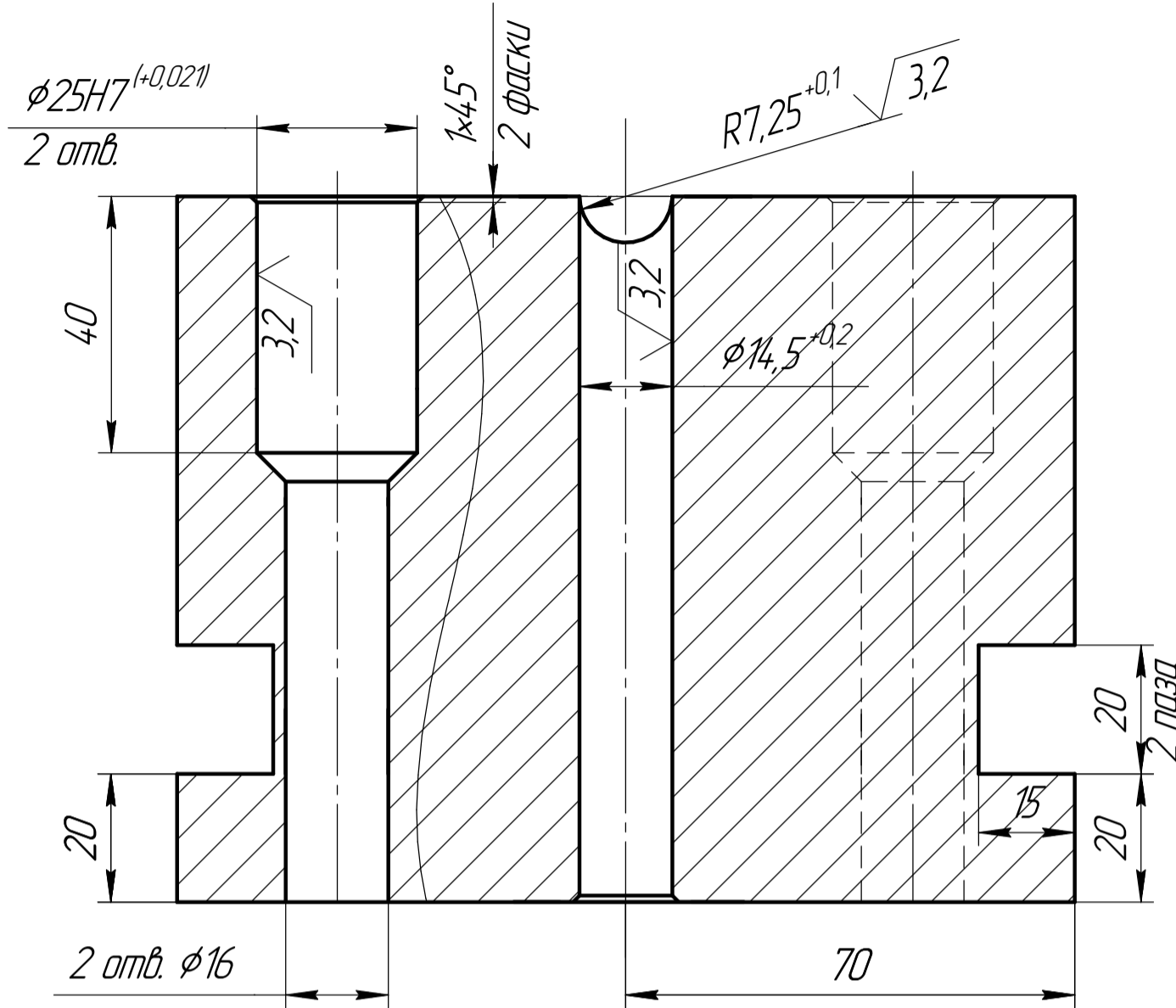
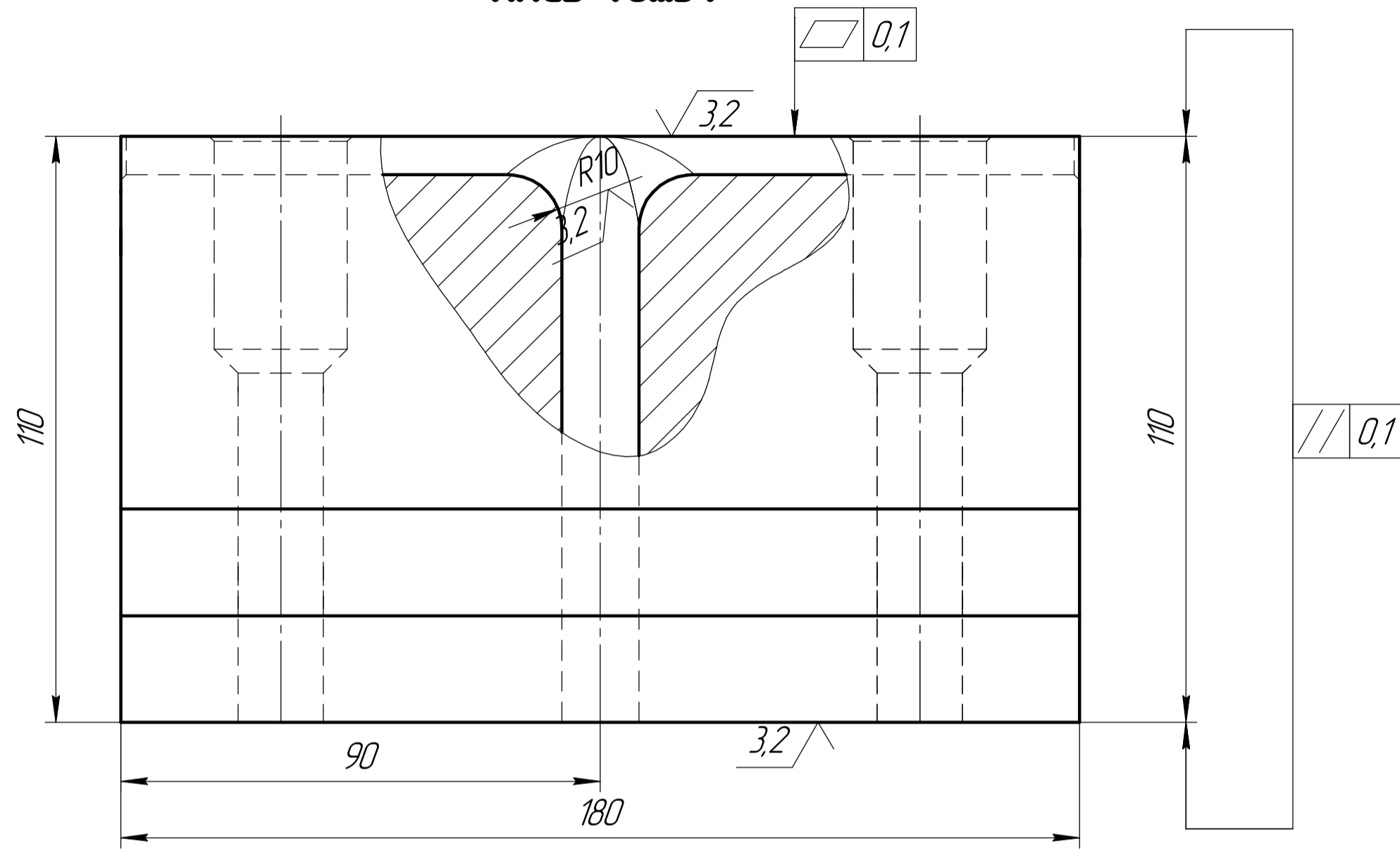
- 1 шт. (m = 17,3 кг.)
 - 1 шт. (m = 12,1 кг.)
 - 1 шт. (m = 0,15 кг.)
 - 1 шт. (m = 0,16 кг.)
 - 2 шт. (m = 0,22x2 = 0,44 кг.)
 - 1 шт. (m = 0,35 кг.)

- 1 Н14, Н14. ± IT14/2.
 2 *Размер для справки.
 3. Толкатели поз.3, 4 и выталкиватель поз.6 на общей сборке условно не показаны.
 4. Штамп для гидроформовки тройников $\phi 14$ по чертежам :
 18-151, 18-151-05, 18-818.

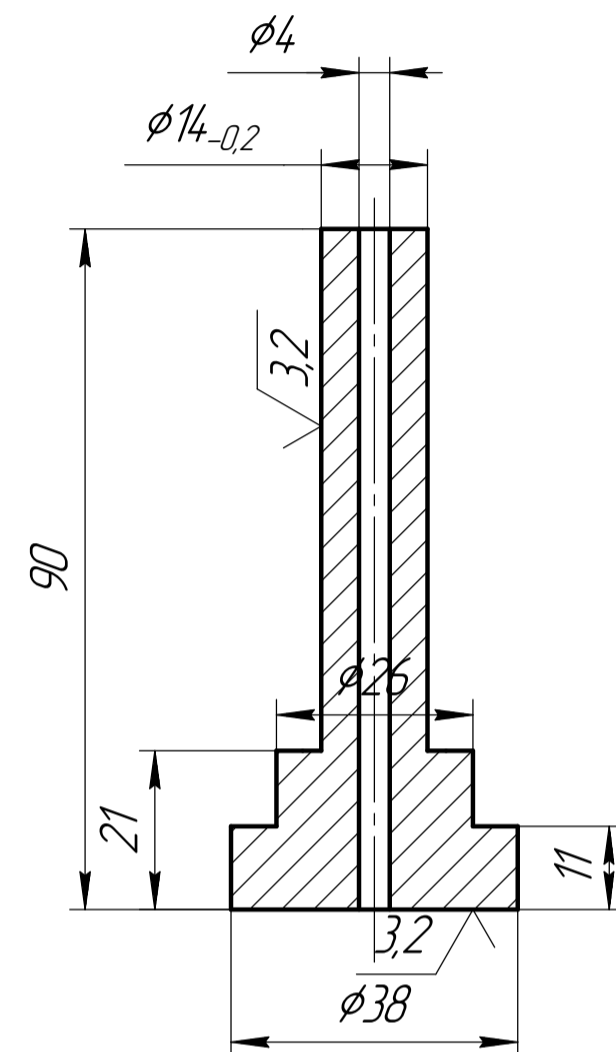
АТМ-19.Шм.Тр.14.27.00 СБ				Штамп на тройник 14 радиопроходной (станок YST-5)			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Лист	Лист	Лист	1	31 кг.	1:1
Разраб.	Векшин	Проф.	Смирнов	Иванов	Иванов	Иванов	1		
Проф.	Смирнов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	1		
Т.контр.							1		
Н.контр.							1		
Чтб							1		

поз.1 АТМ-19.Шт.Тр.18.25.01 **Полуматрица нижняя**
М 1:2 материал : 98
HRC3 48...54

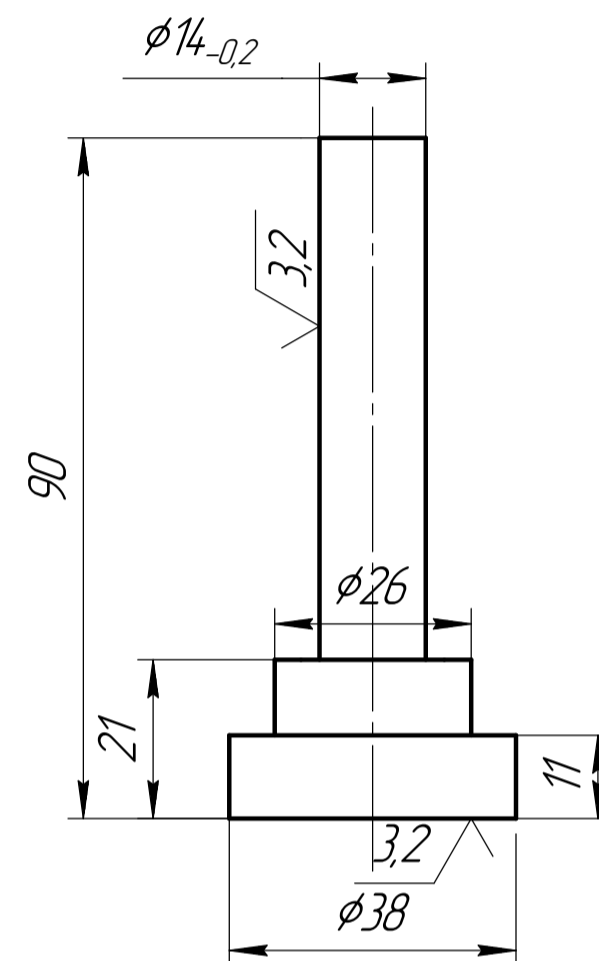
25
✓ (✓)



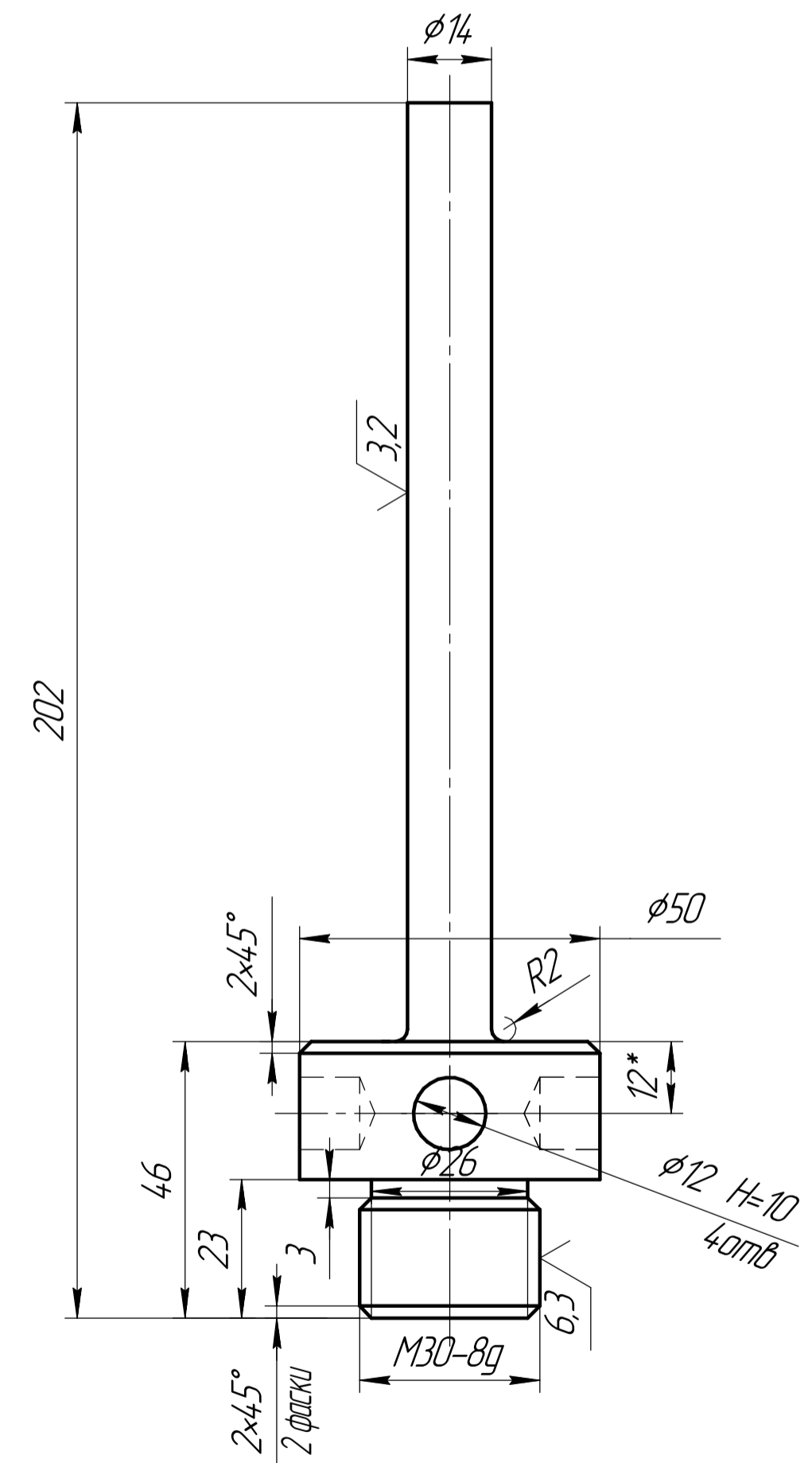
поз.3 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.03 Толкатель I
М 1:1 материал : У8
HRCэ 54...60



поз.4 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.04 Толкатель II
М 1:1 материал : У8
HRCэ 54...60



поз.6 АТМ-19.Шм.Тр.14.27.06 **Выталкиватель**
 М 1:1 материал : Ч8
НРСэ 40...46



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					АТМ-19.Шм. Тр.14.27.00 СБ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4