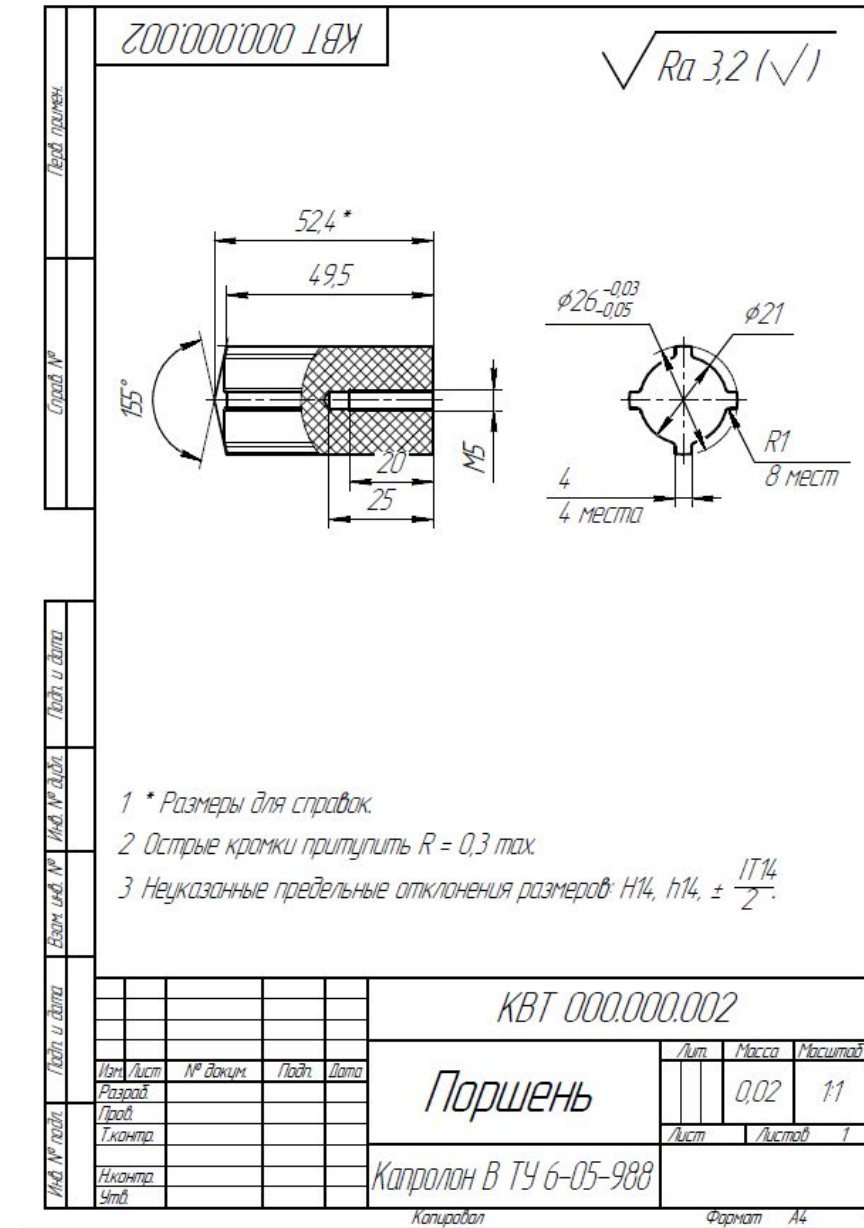
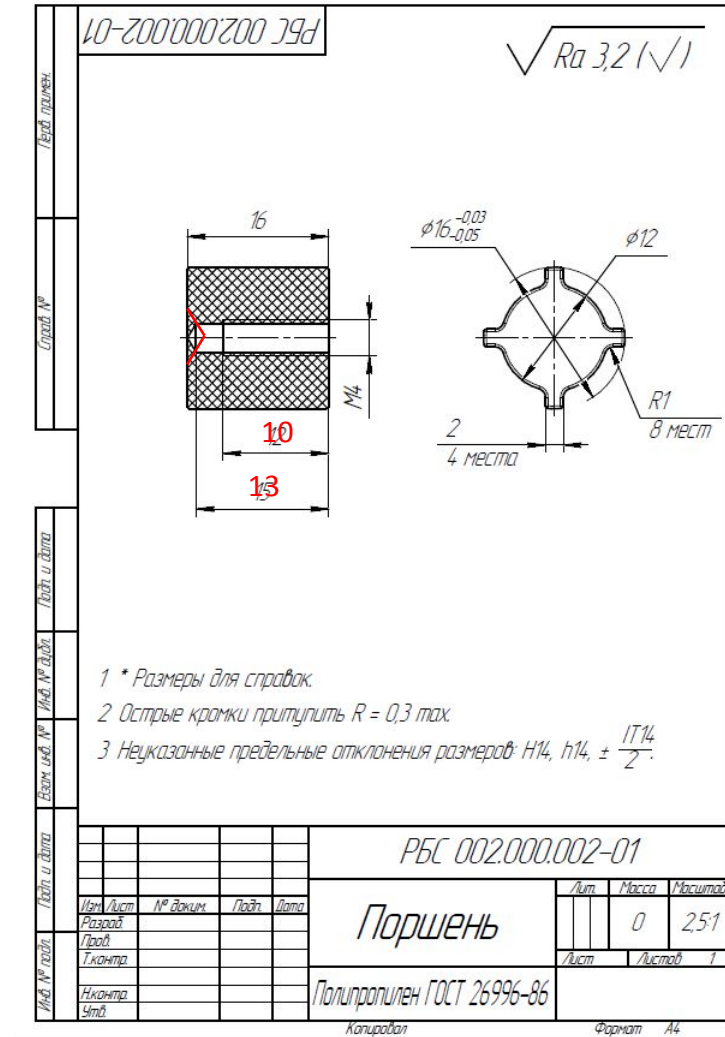
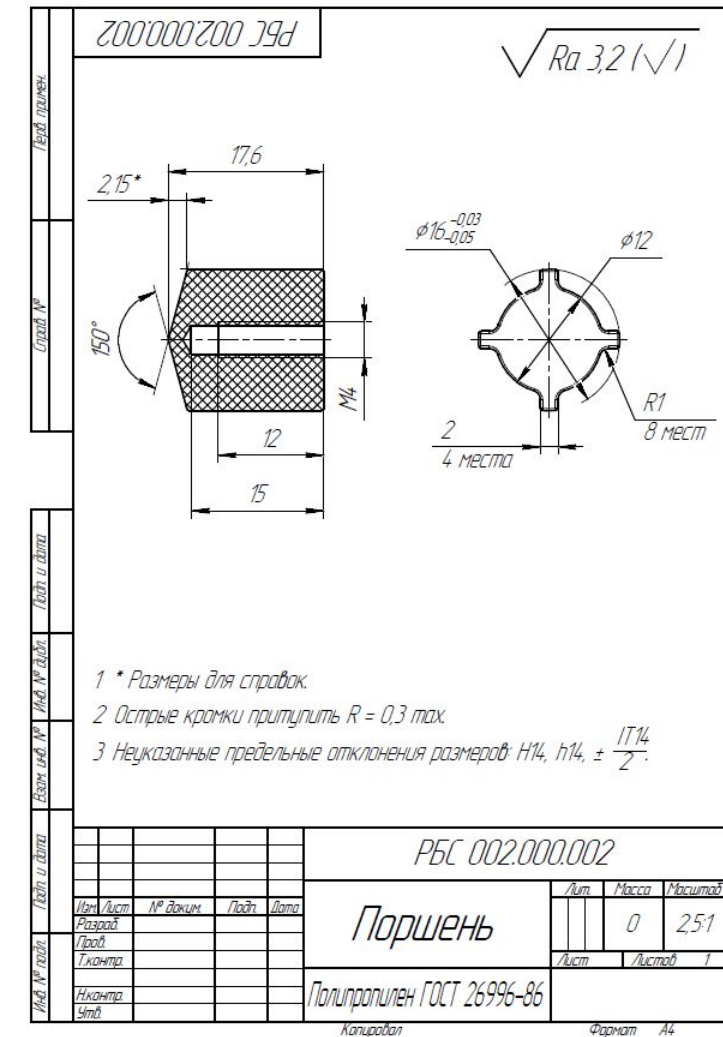
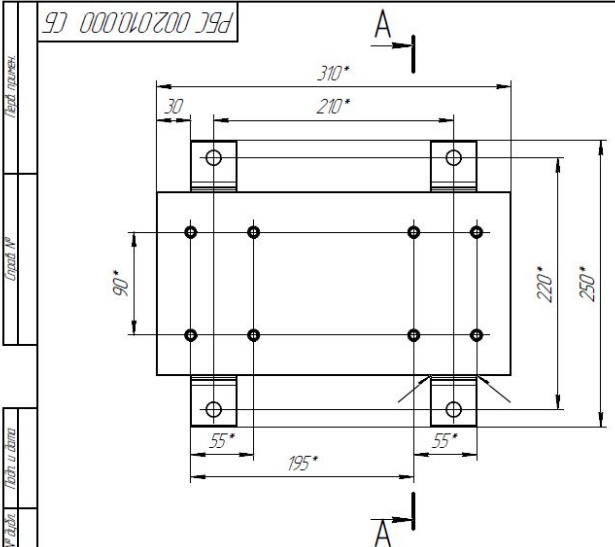


- Расстояние от левого края до правого края должно быть 160 мм ( как показано на рис.) ... вероятно при этом абсолютная длина трубки должна быть больше на величину углубления в левую и правую ороры...
- При этом надо увеличить ть длину фундамента ( опоры)

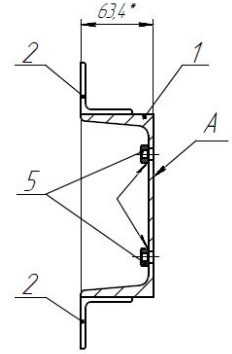


- Уменьшить глубину внутреннего отверстия на 2 мм ... 13мм вместо 15мм ... в цилиндрическом варианте поршня черт. ...002-01 сделать фаску диаметром 4мм в центре ( как показано на рис.) для стабилизации вихря
- При этом сократить длину штырей



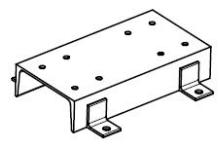
A-A(1:2,5)

√ Ra 6,3 (√/)



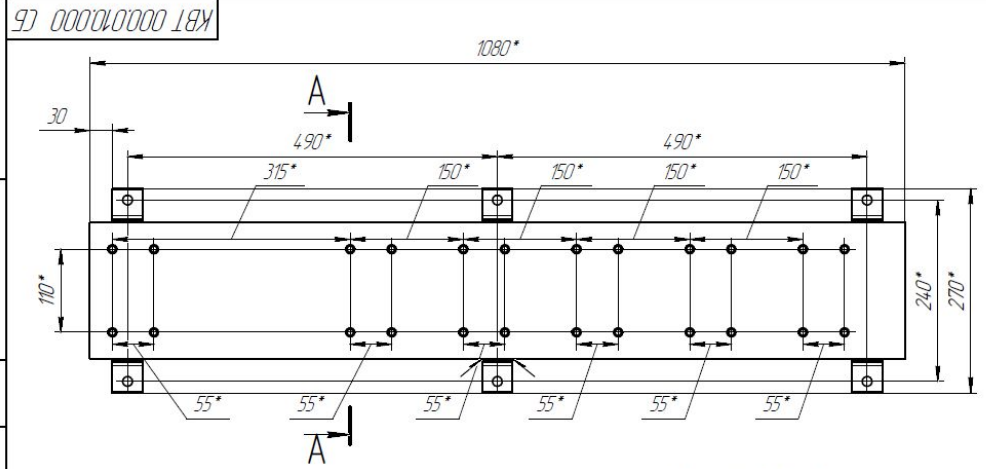
- 1 \* Размеры для справок
- 2 Сварка ручная полуавтоматическая в среде защитного газа по ГОСТ 14.771-76.
- 3 После сварки поверхность А обработать на фрезерном станке как чисто.
- 4 Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, ± IT14/2.

(1:5)



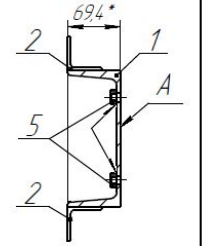
				РБС 002.010.000 СБ		
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Авт.	Масса	Масштаб
Разработ					4,62	1:2,5
Проб.				Лист	Листов	1
Технотв.						
Инженер						
Упр.						

Копирован Формат А3



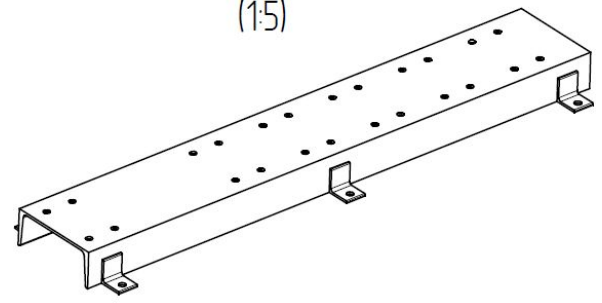
√ Ra 6,3 (√/)

A-A(1:4)



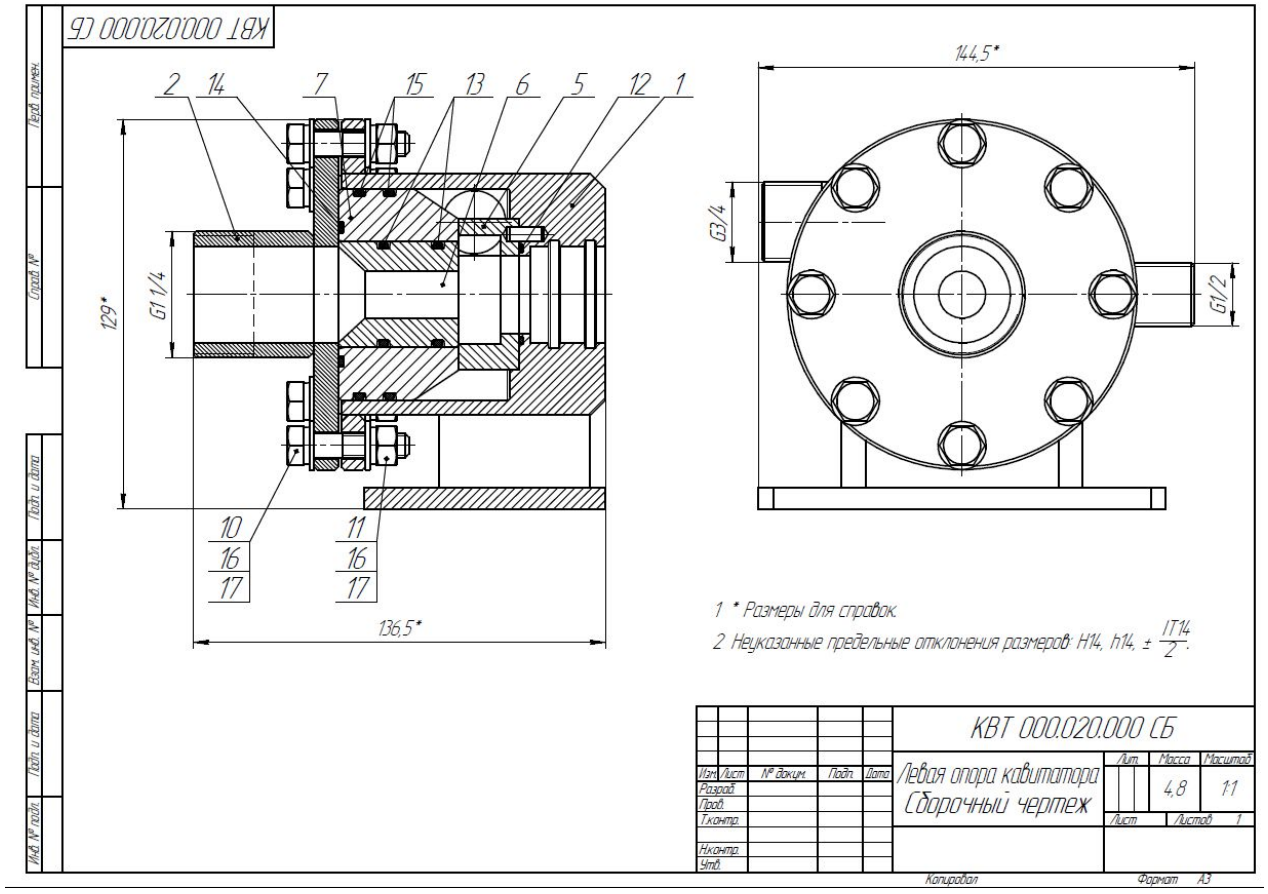
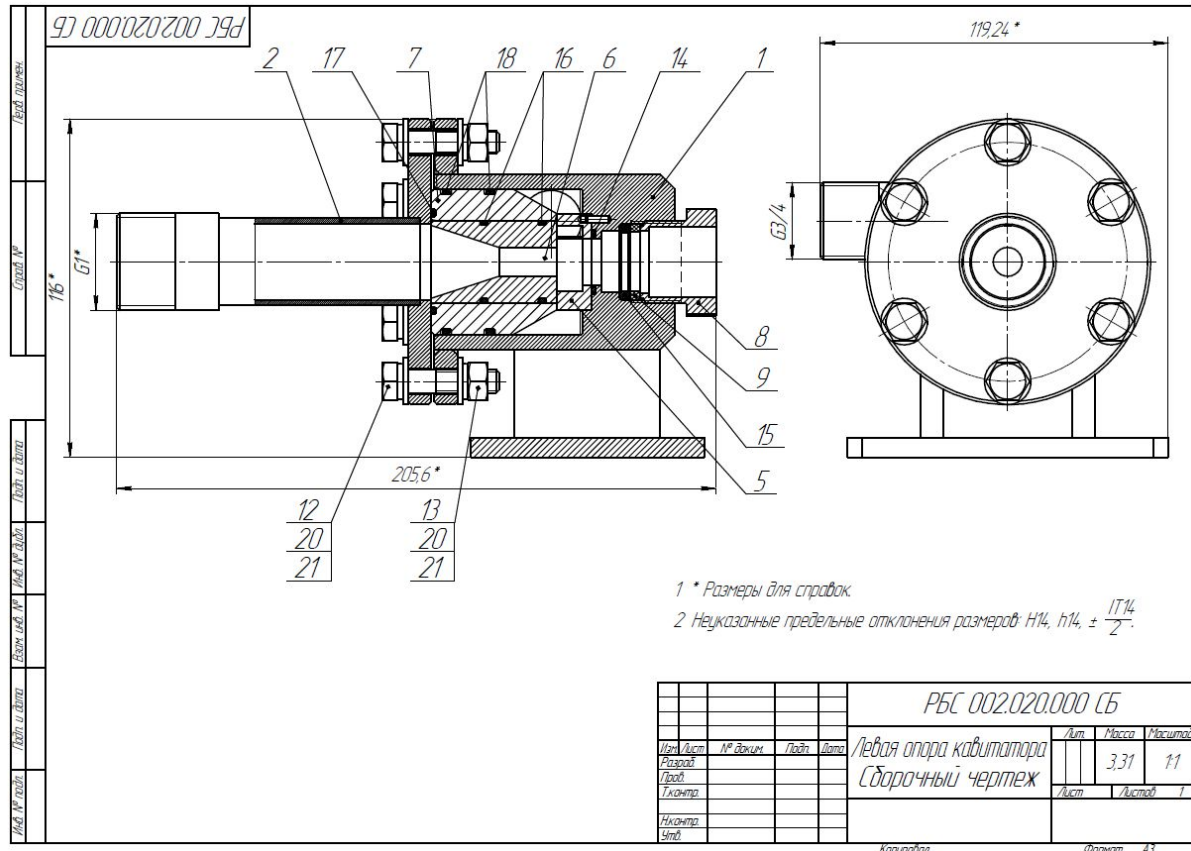
- 1 \* Размеры для справок
- 2 Сварка ручная полуавтоматическая в среде защитного газа по ГОСТ 14.771-76.
- 3 После сварки поверхность А обработать на фрезерном станке как чисто.
- 4 Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, ± IT14/2.

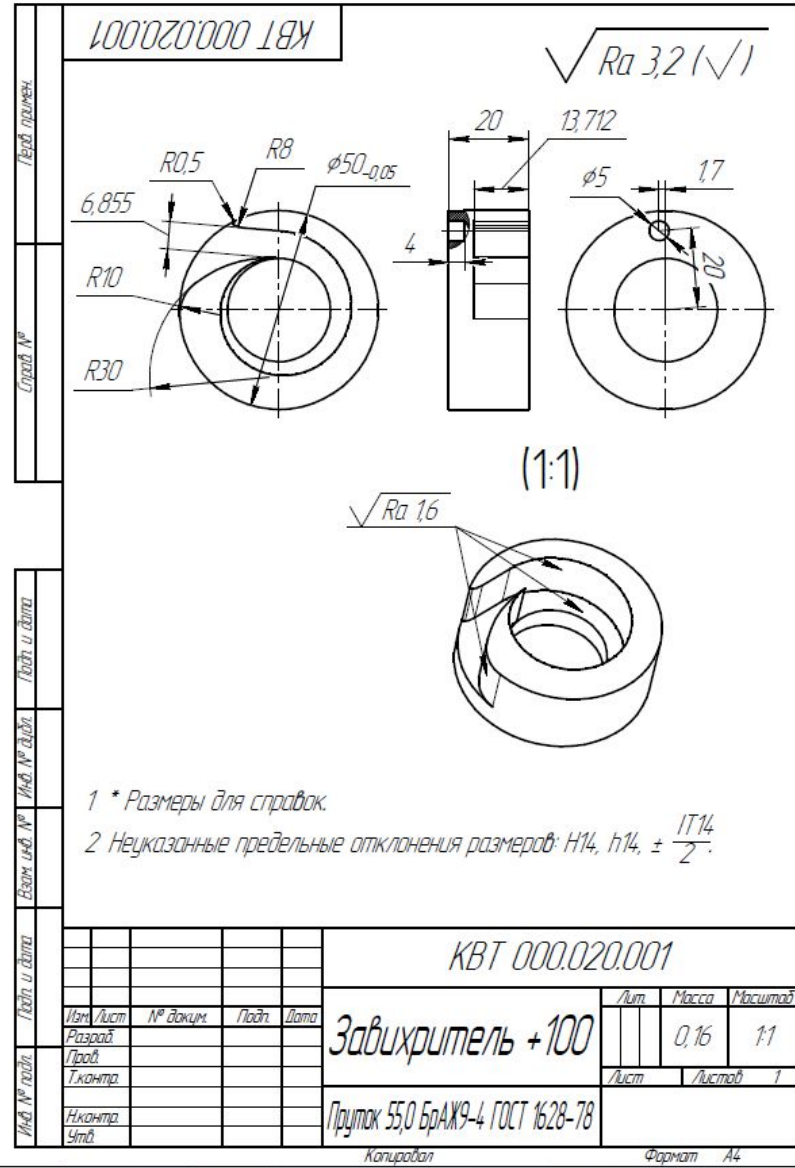
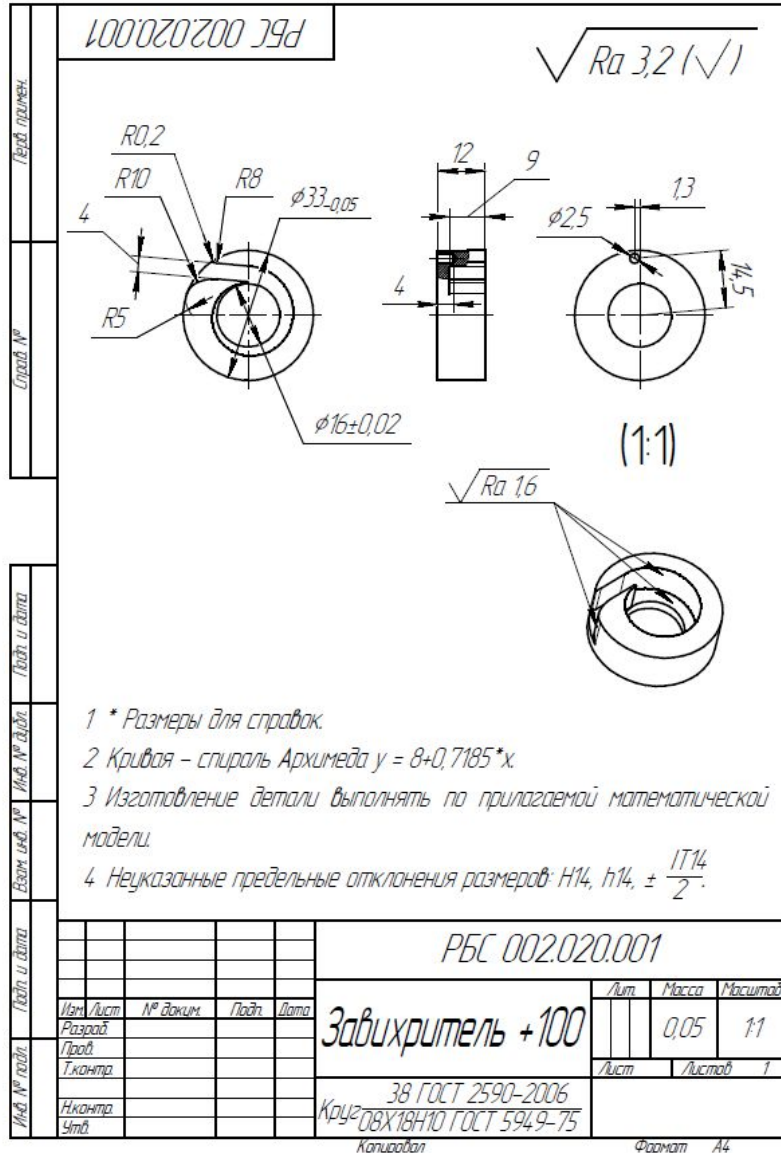
(1:5)



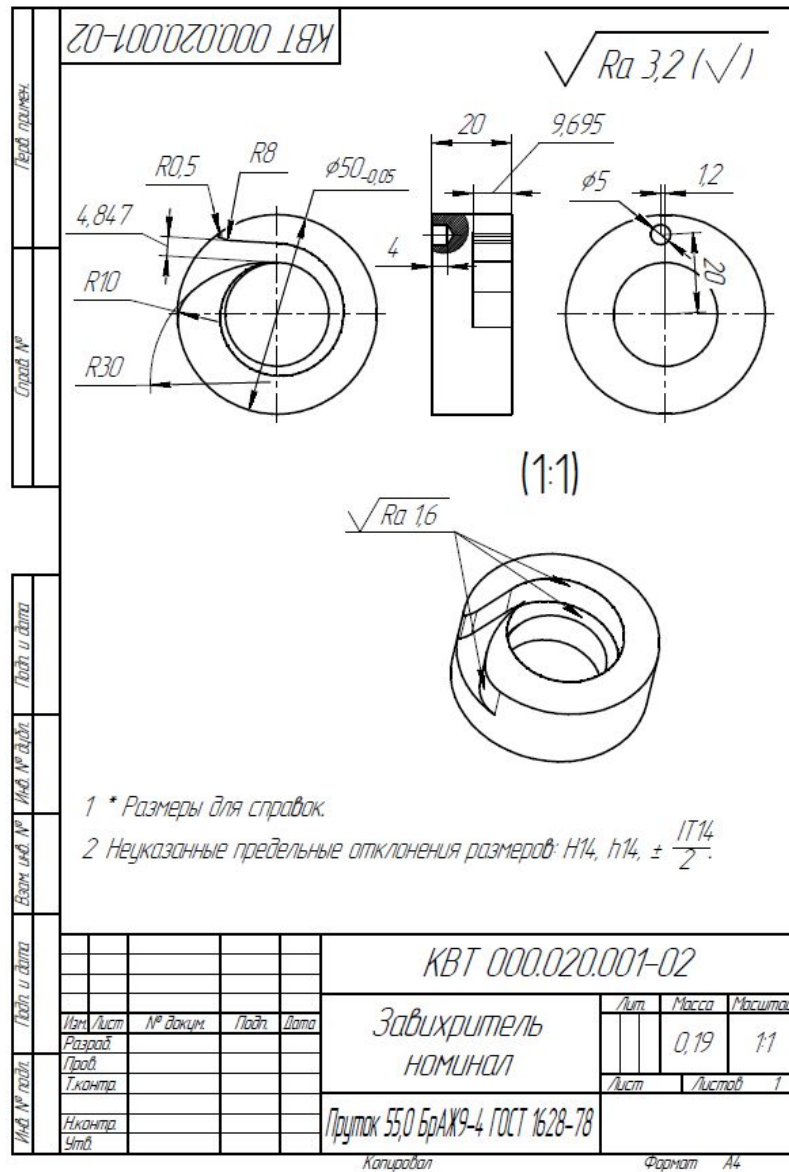
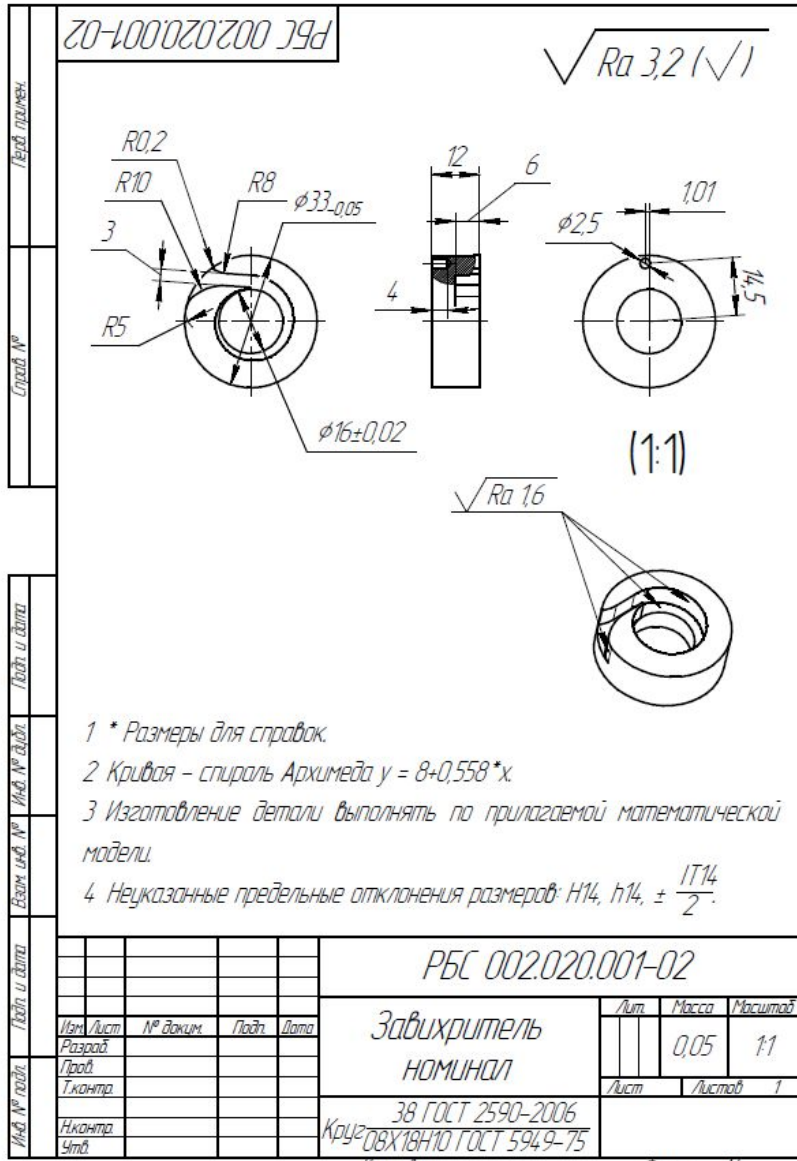
				КВТ 000.010.000 СБ		
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Дата	Авт.	Масса	Масштаб
Разработ					17,47	1:4
Проб.				Лист	Листов	1
Технотв.						
Инженер						
Упр.						

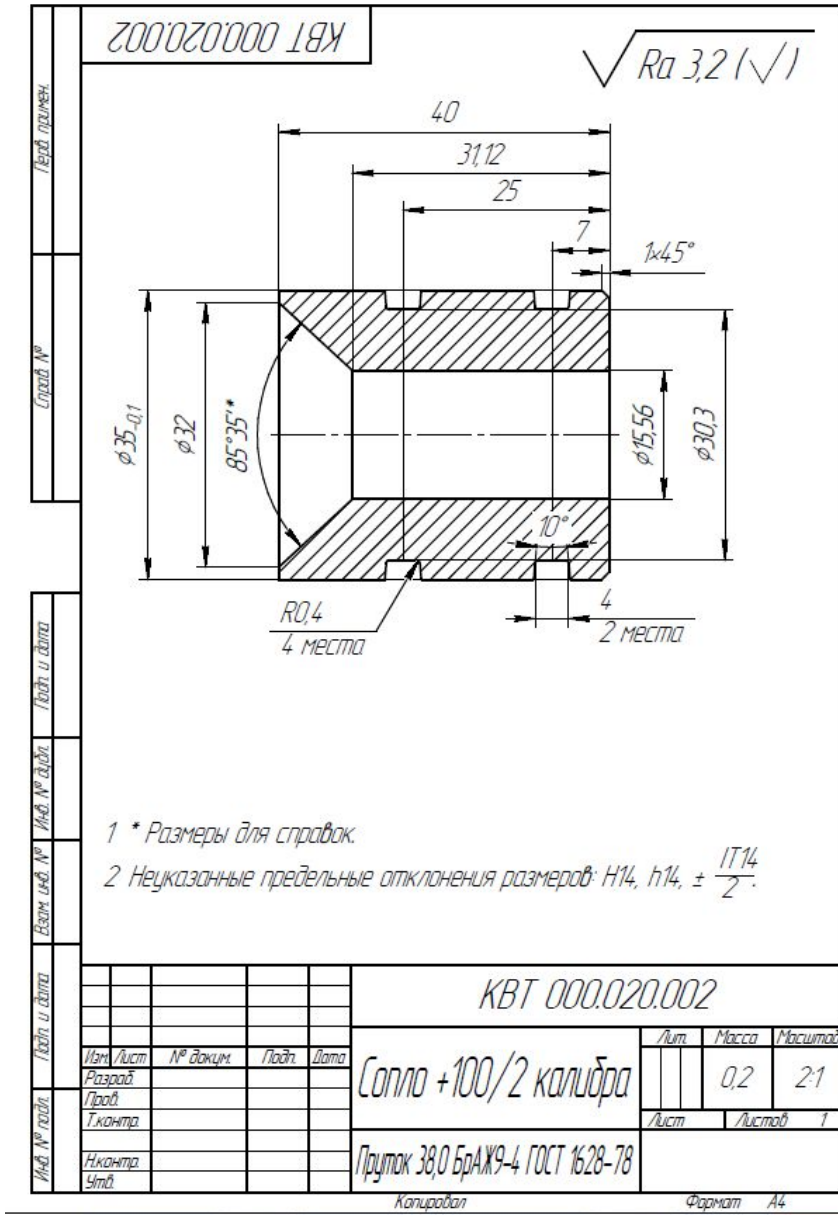
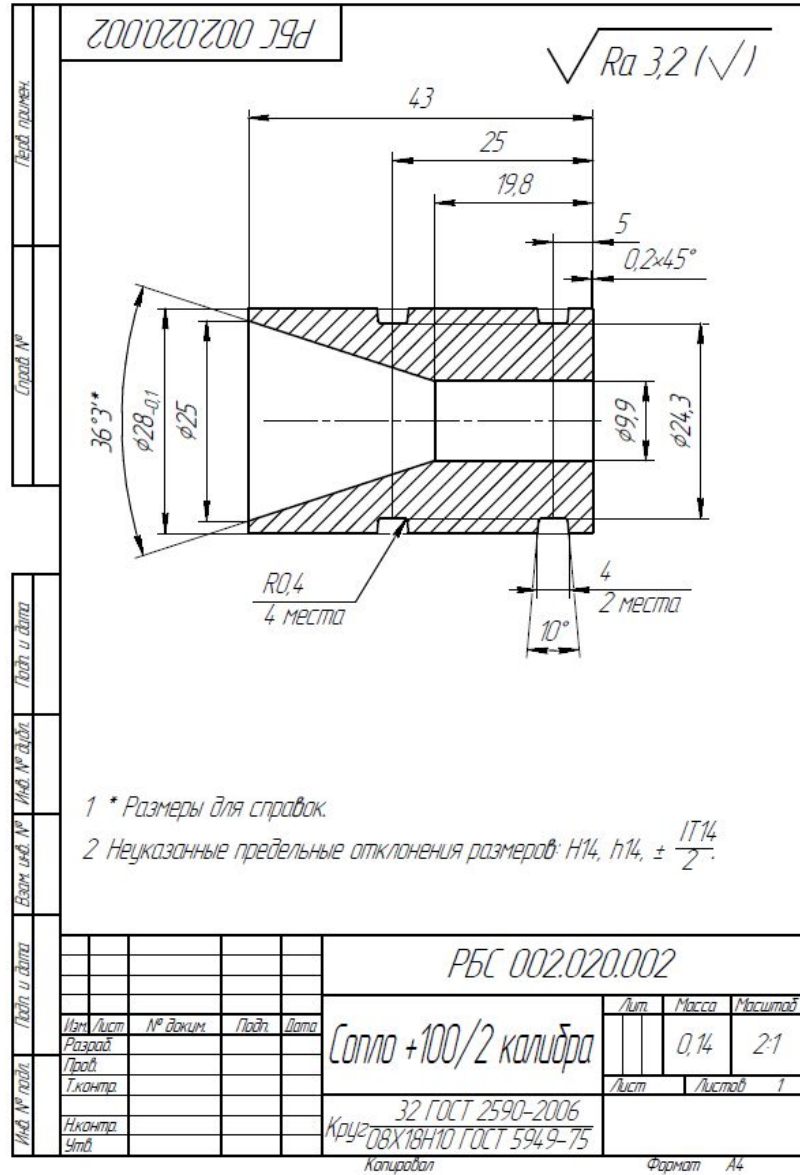
Копирован Формат А3





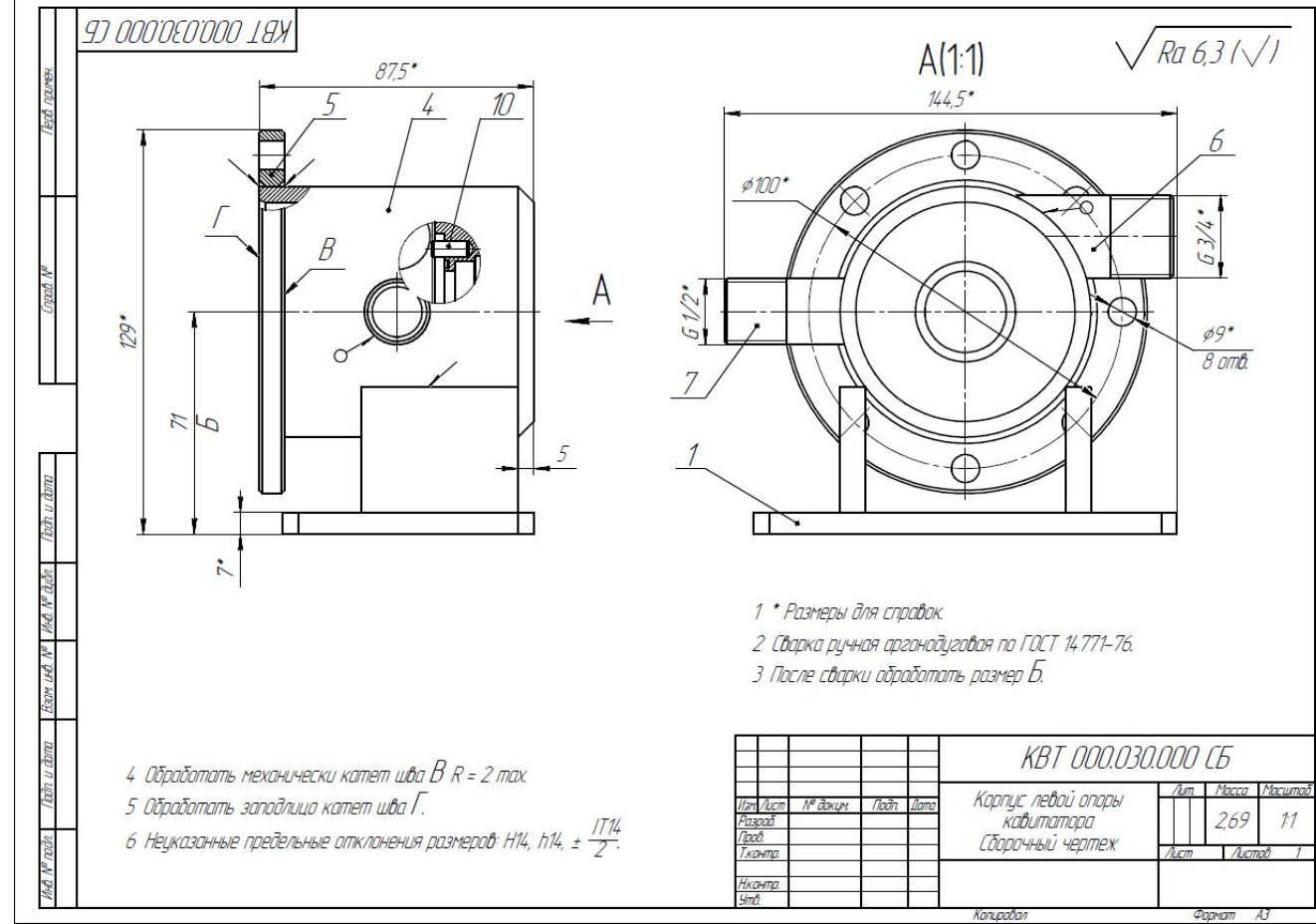
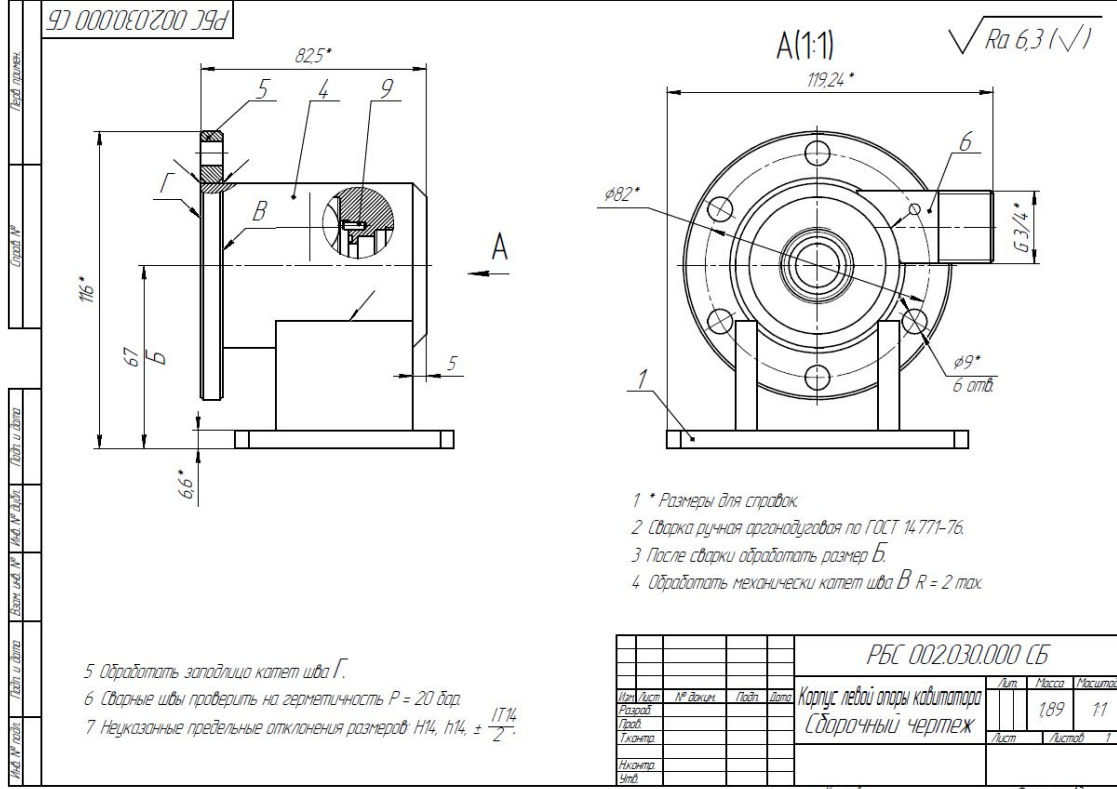


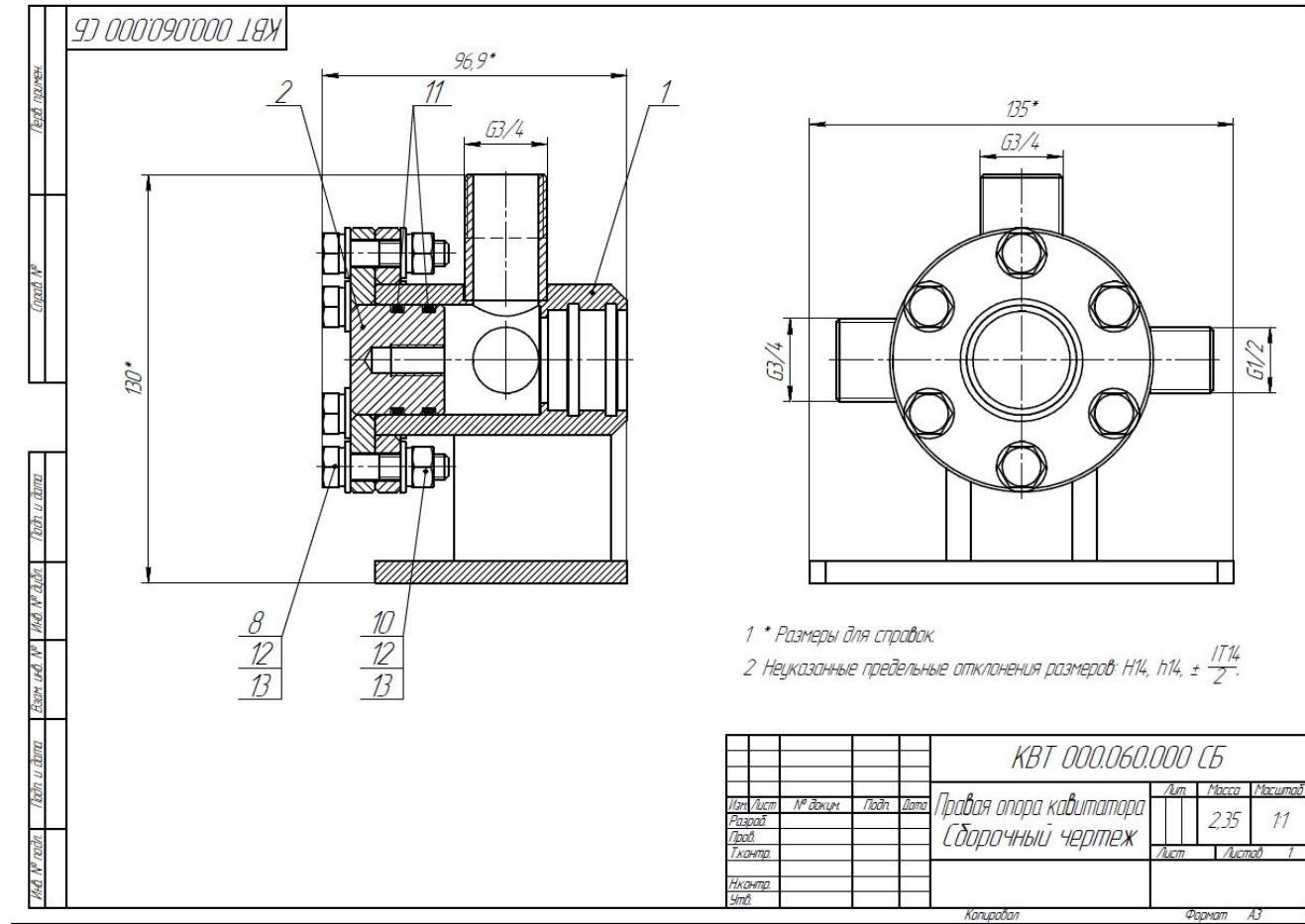
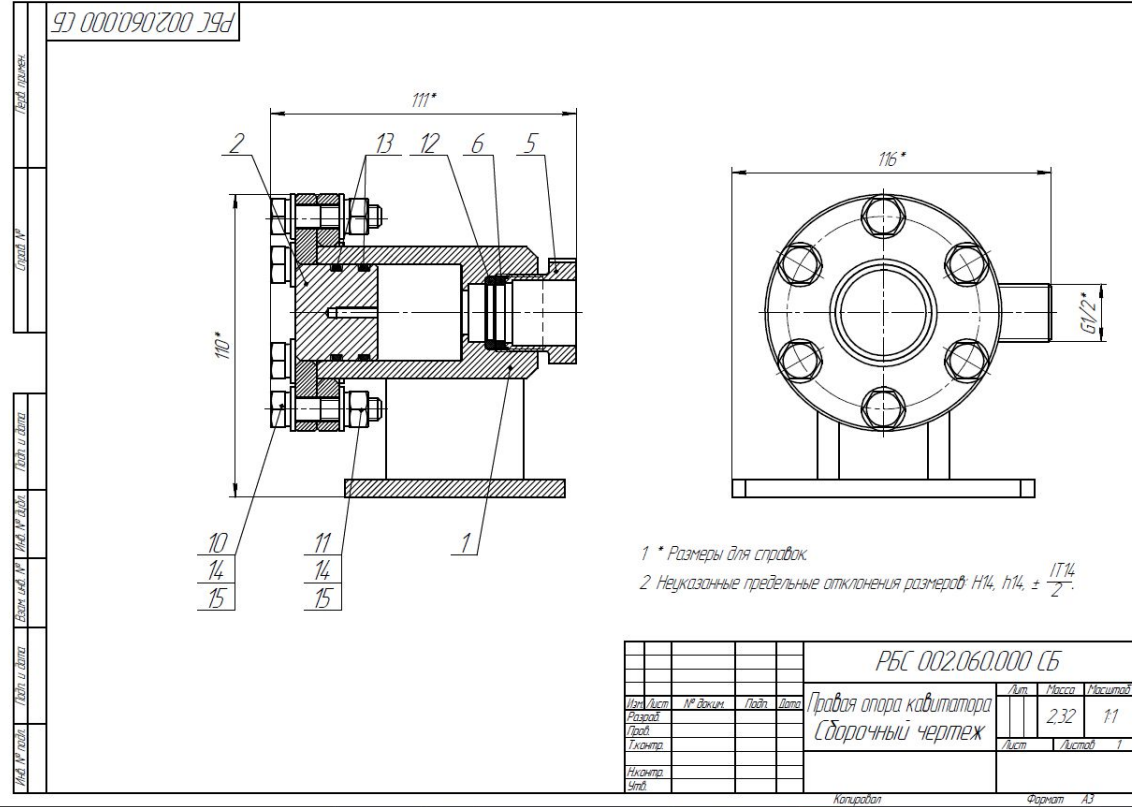












- Выходной патрубок РБС оставить диаметром G3/4 ... как в левой опоре входной патрубок... направление выхода проверить с черт.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
					10,45	1:2
Кавитатор малый для пищевых продуктов				Лит.		Листов 1
Сборочный чертеж						
Исполн.						
Стр.						





