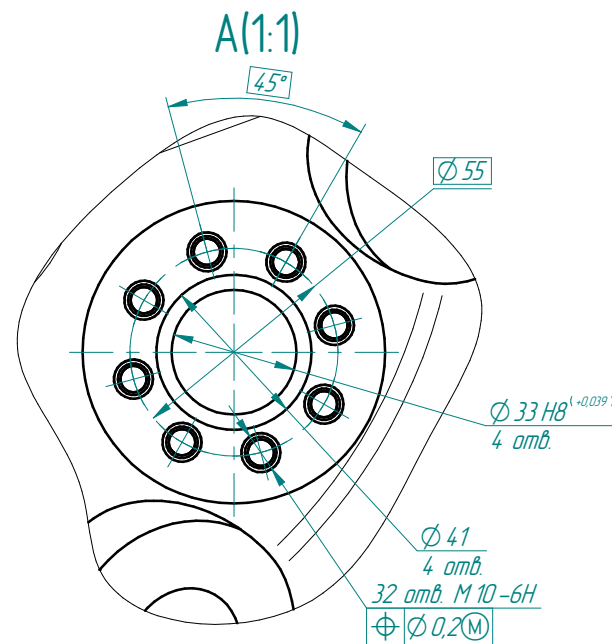
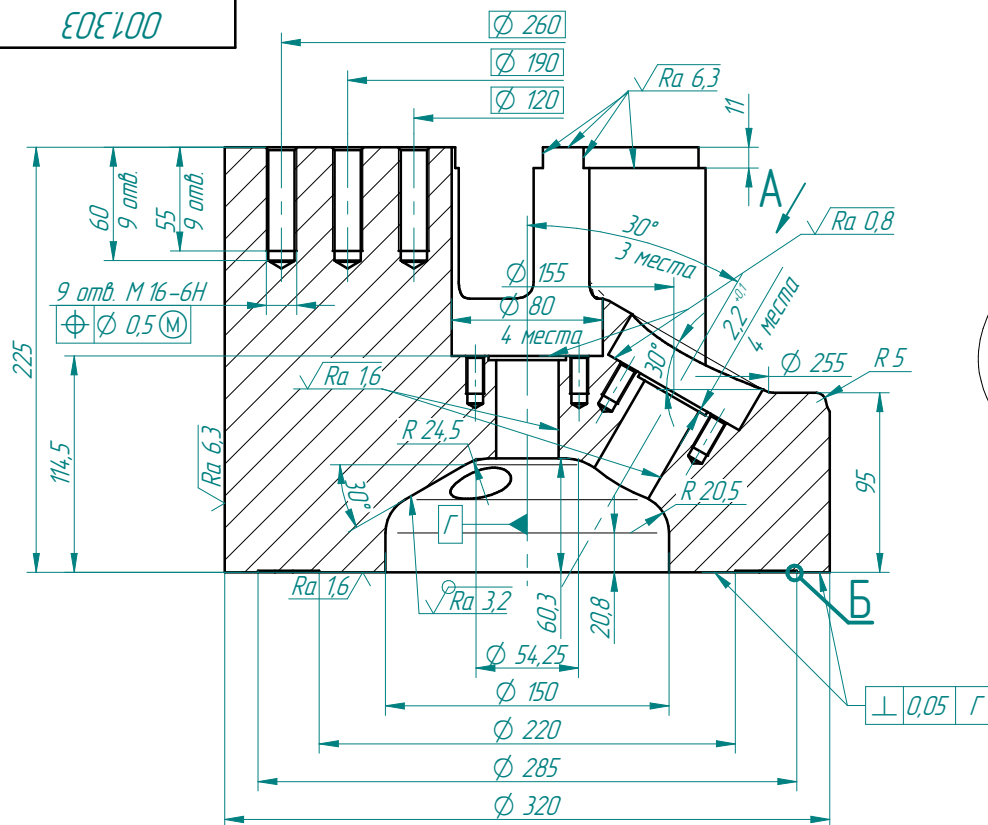
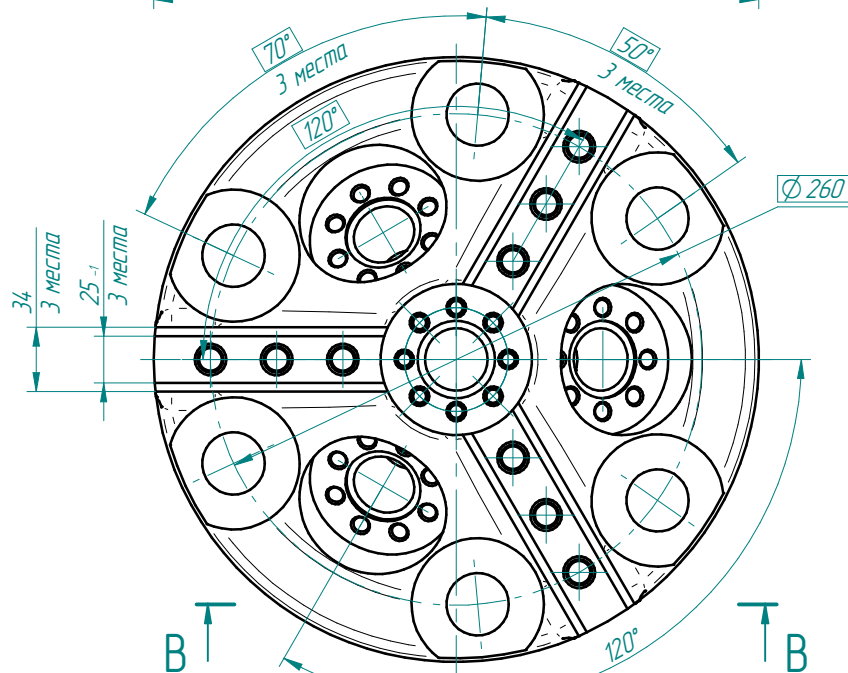
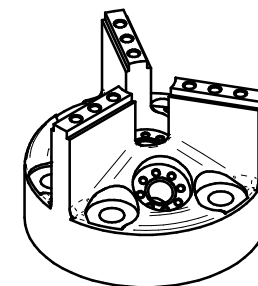
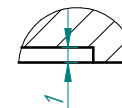


001.303

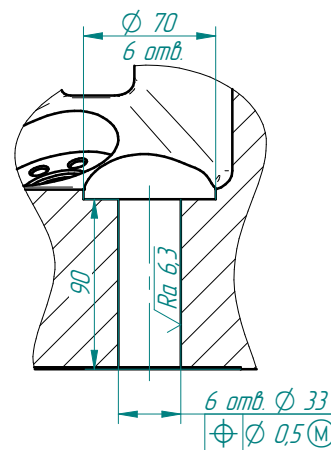
√Ra 12,5(√)



Б(4:1)



В-В



1. Поковка гр. V – ГОСТ 8479-70
2. Допустимые для замены материалы: ASTM A 743 Grade CA6NMN; 05X14H5DM; 08X14H5M2D
3. HB 280
4. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2
5. Неуказанные предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей по ГОСТ 30893.2-K
6. На поверхности поковки не должно быть механических повреждений и дефектов, снижающих прочность, работоспособность и ухудшающих внешний вид
7. Деталь клеить клеем ОТК
8. Подвергнуть механически обработанные поверхности цветному контролю по ОСТ 26-5-99 – класс чувствительности III, класс дефектности 3
9. Трещины по ГОСТ 19200-80 не допускаются
10. Маркировать шрифтом 5-ПрЗ ГОСТ 26.020-80
11. Провести испытания на прочность согласно ГОСТ 34233.1-2017 под давлением 52,5 МПа
12. Провести испытания на прочность согласно ГОСТ 34233.1-2017 под давлением 52,5 МПа совместно с деталью 001001 Корпус
13. Неуказанные радиусы скругления 10 мм

				001.303		
				Корпус		
Изм. Лист	№ док.м	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Макаровский А.М.				6183	1:2
Проб.	Буккин П.З.			Лист	1	Листов
Г. контр.						
Н. контр.	Стручков А.В.			GX4CrNi13-4+QT1 (1.4317) EN 10283		
Этб.				Копировать		
				Формат А2		