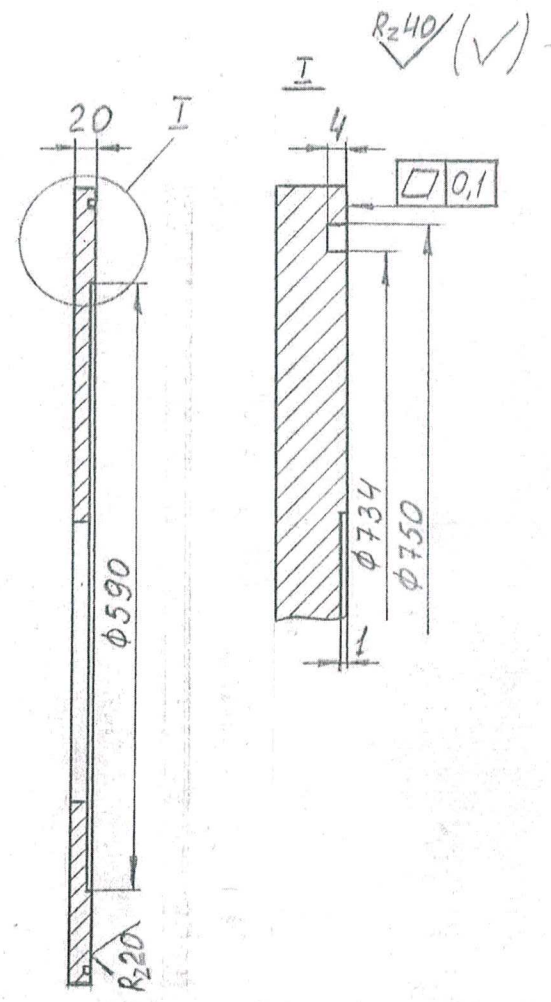
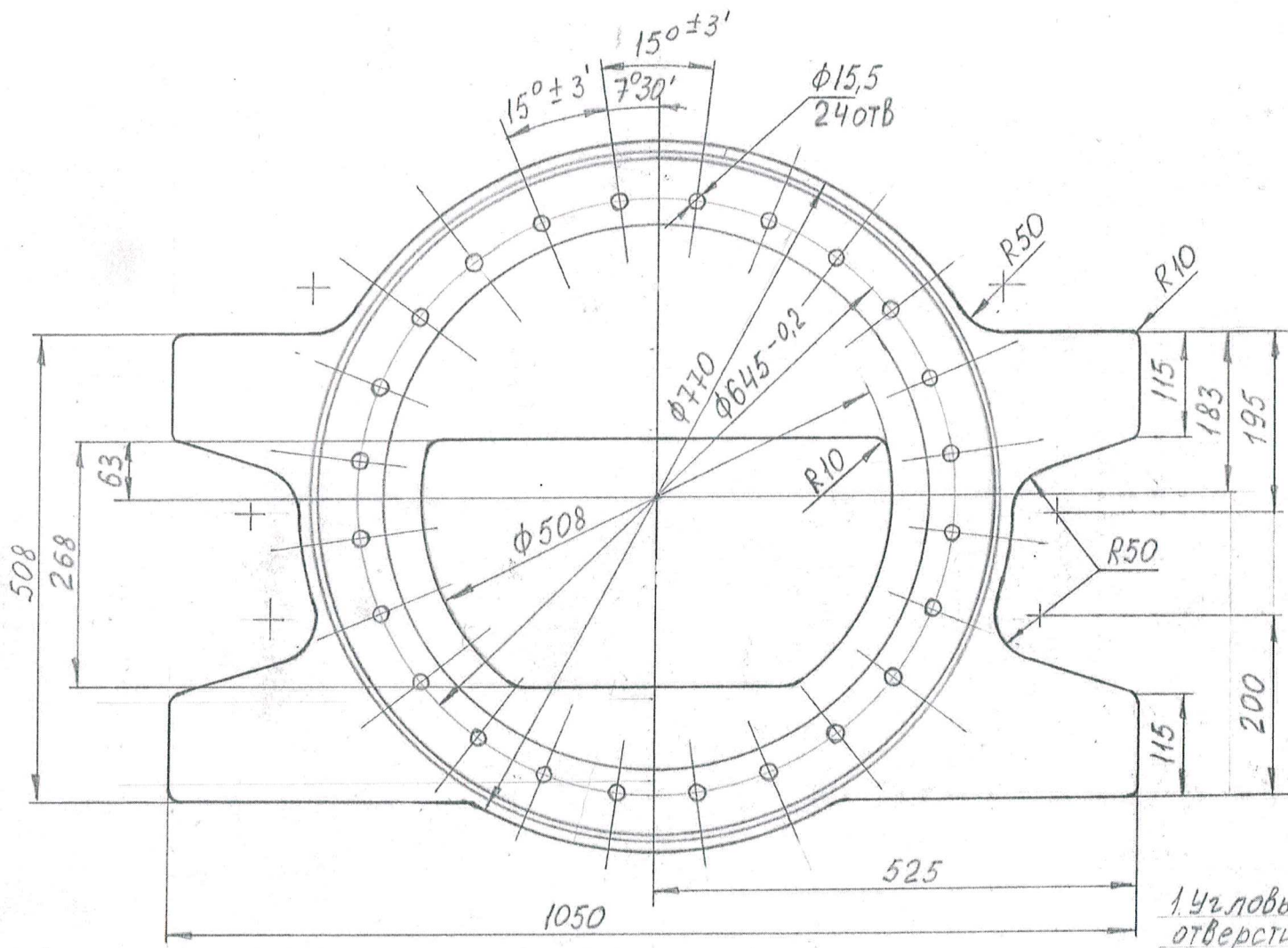


- 1. Плита №770ЭСК 22.08.16.СБ-01 - 1 лист
- 2. Плита опорная верхняя №770ЭСК 22.08.16-02 - 1 лист
- 3. Плита опорная нижняя №770ЭСК 22.08.16-03 - 1 лист
- 4. лист 65x510 Б=10 ст 3 - 2 лист

					№770ЭСК 22.08.16 СБ			
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Плита ротора №/порт. "ТОУОТА" "0-3Г"	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.		Соболев	Вас					
Проб.						Лист	Листов	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								

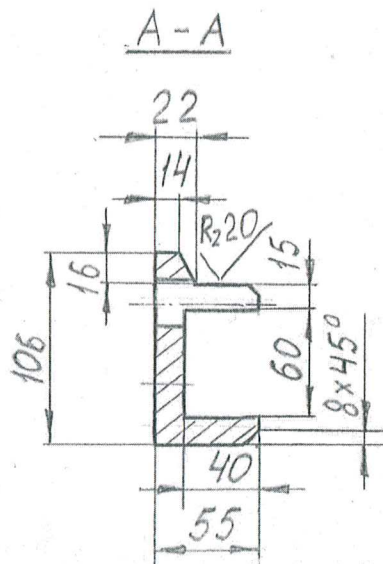
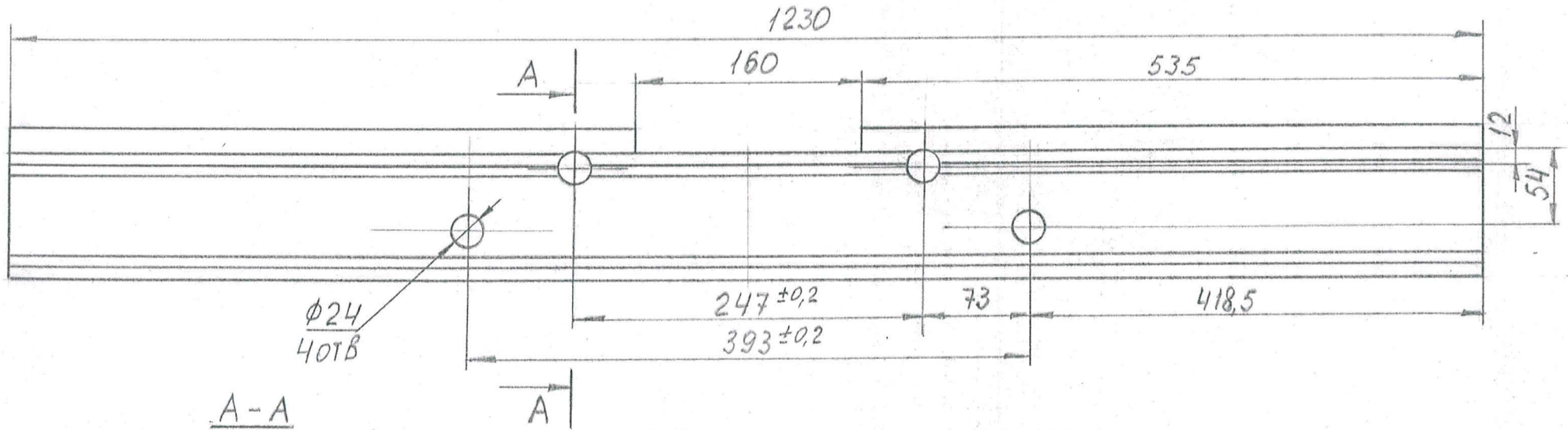


1. Угловые размеры между 2мя любыми отверстиями выполнить с допуском $\pm 3'$
 2. Неуказанные предельные отклонения по H12, h12, IT14

				N7702CK 22.08.16-01			
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Плита ротора А/нозр. "ТОУОТА" Q=3т	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соболев	ВК					
Проб.					Лист	Листов	
Т.контр.							
Н.контр.				СТ20 ГОСТ1050-88			
Утв.							

А/нозр. "ТОУОТА" Q-3T

R₂₄₀ (✓)

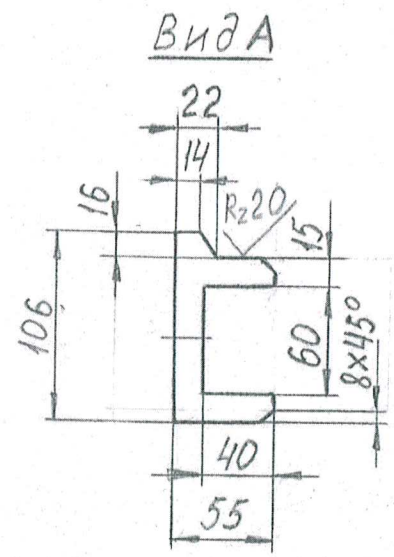
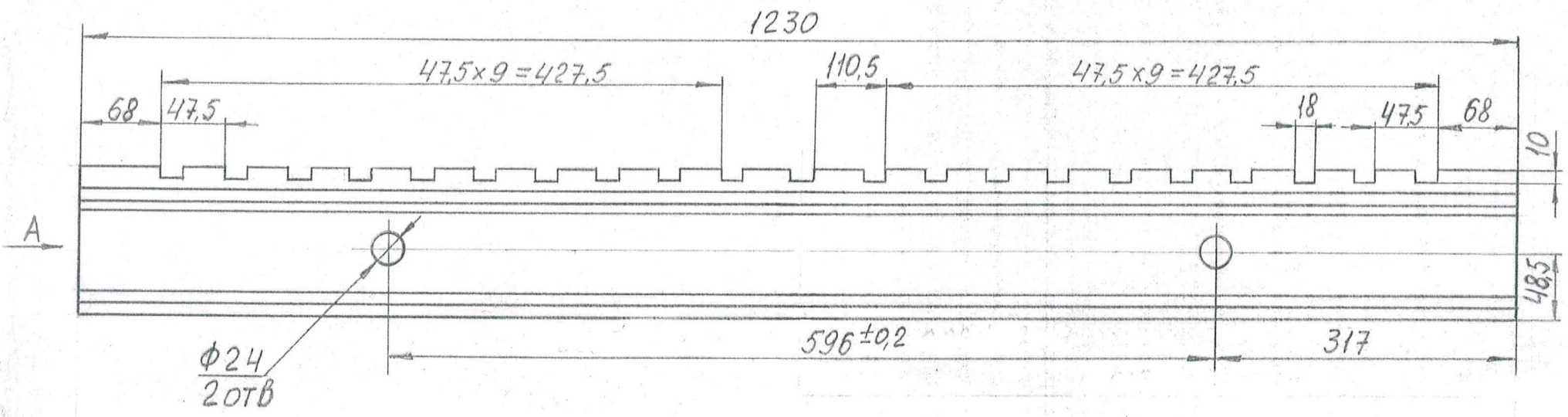


Неуказанные предельные отклонения по Н12, н12, $\frac{IT14}{2}$

					№770эск 22.08.16-03			
Изм	Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Плита опорная НИЖНЯЯ	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соболев							
Проб.						Лист	Листов	
Т.контр.								
Н.контр.					СТ 20 ГОСТ 1050-88			
Чтв								

А/нозр „ТОУОТА“ Q=3T

Rz40 (✓)



Неуказанные предельные отклонения по Н12; н12; $\frac{IT14}{2}$

					№7702СК22.08.16-02			
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Плита опорная Верхняя	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Соболев	ИИ				Лист	Листов	
Пров					Ст 20 ГОСТ 1050-88			
Т.контр.								
Н.контр.								
Чтб								