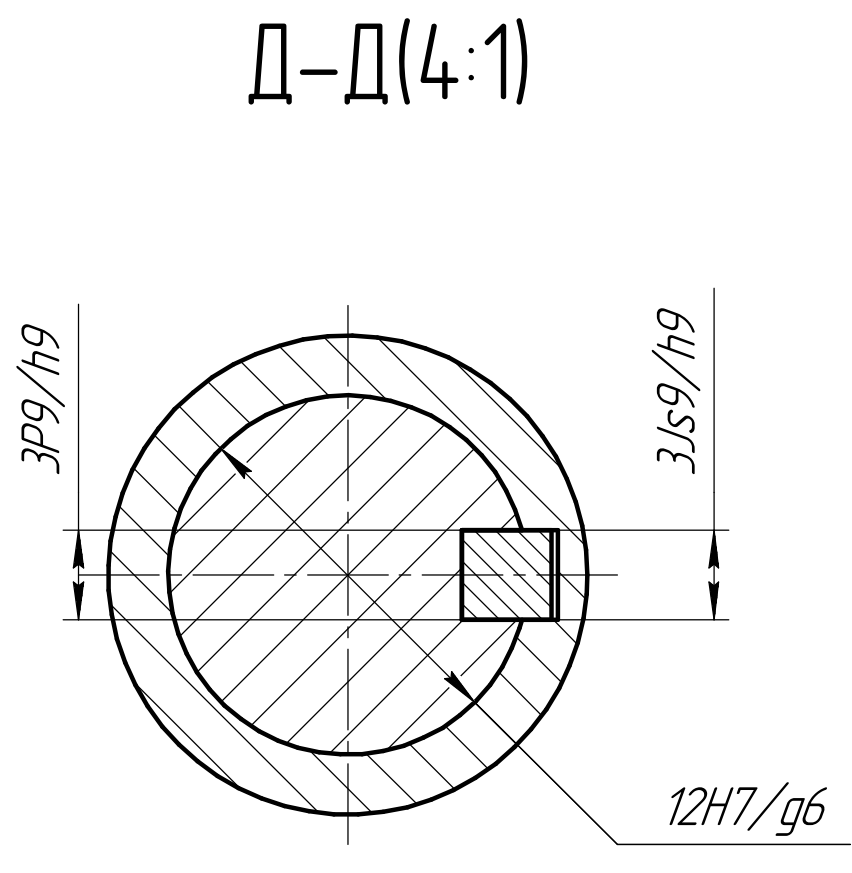
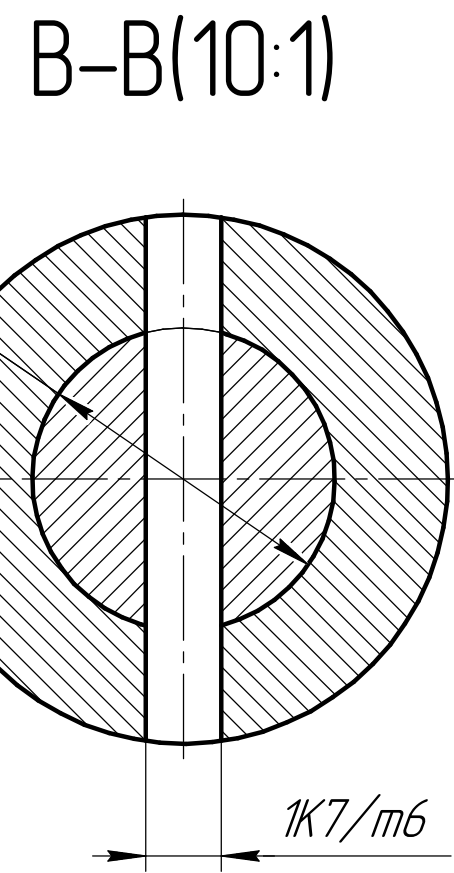
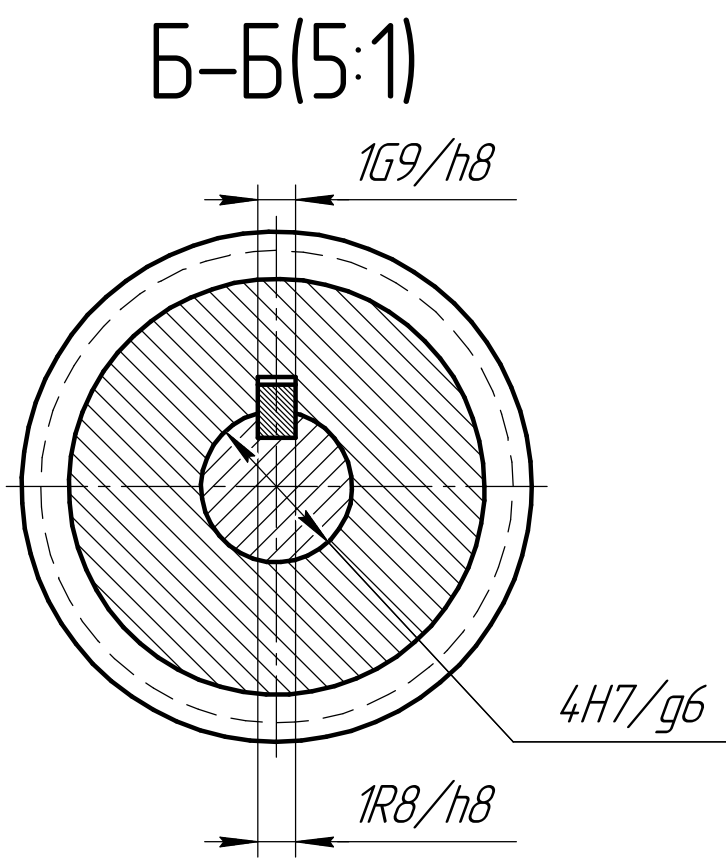
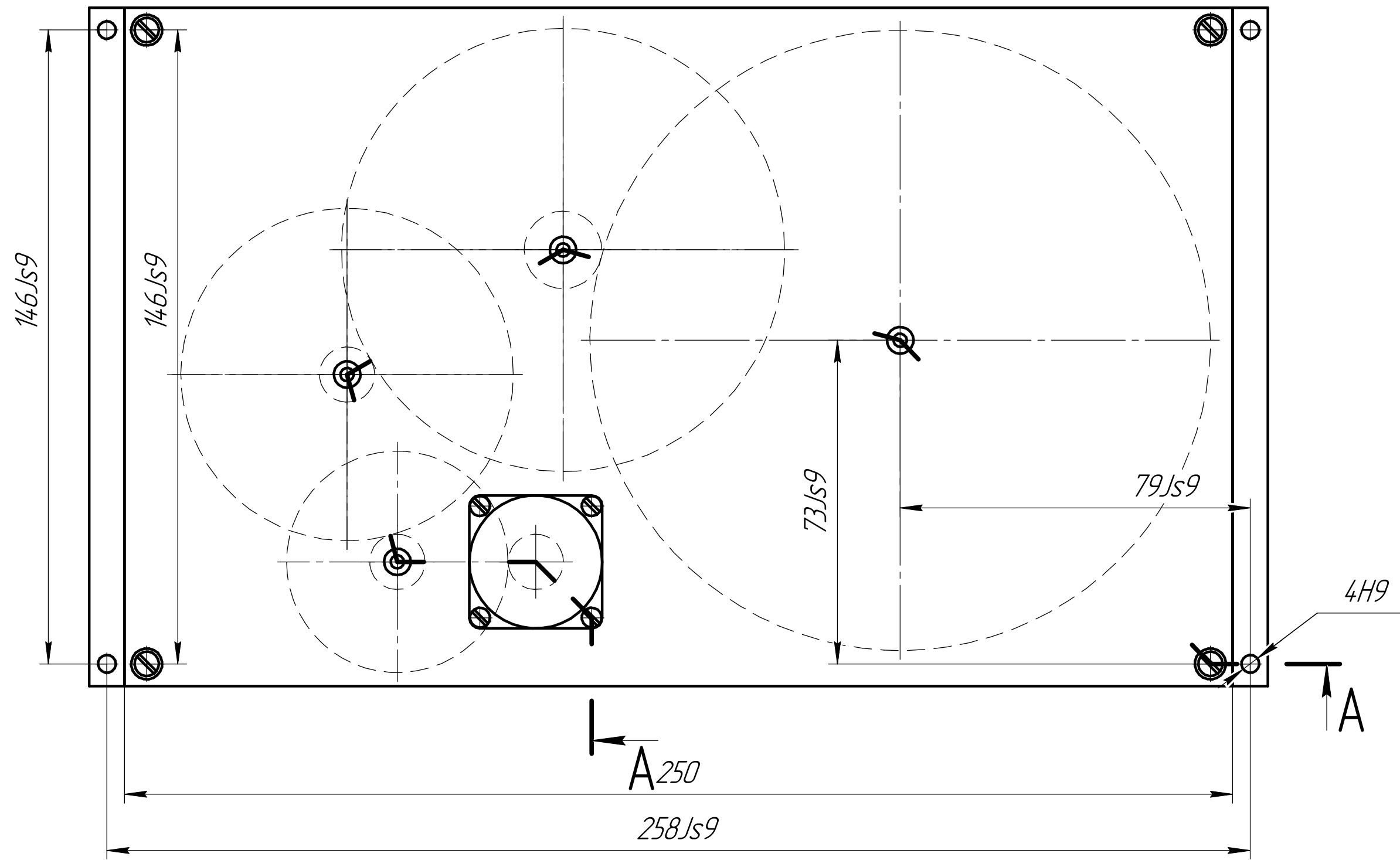
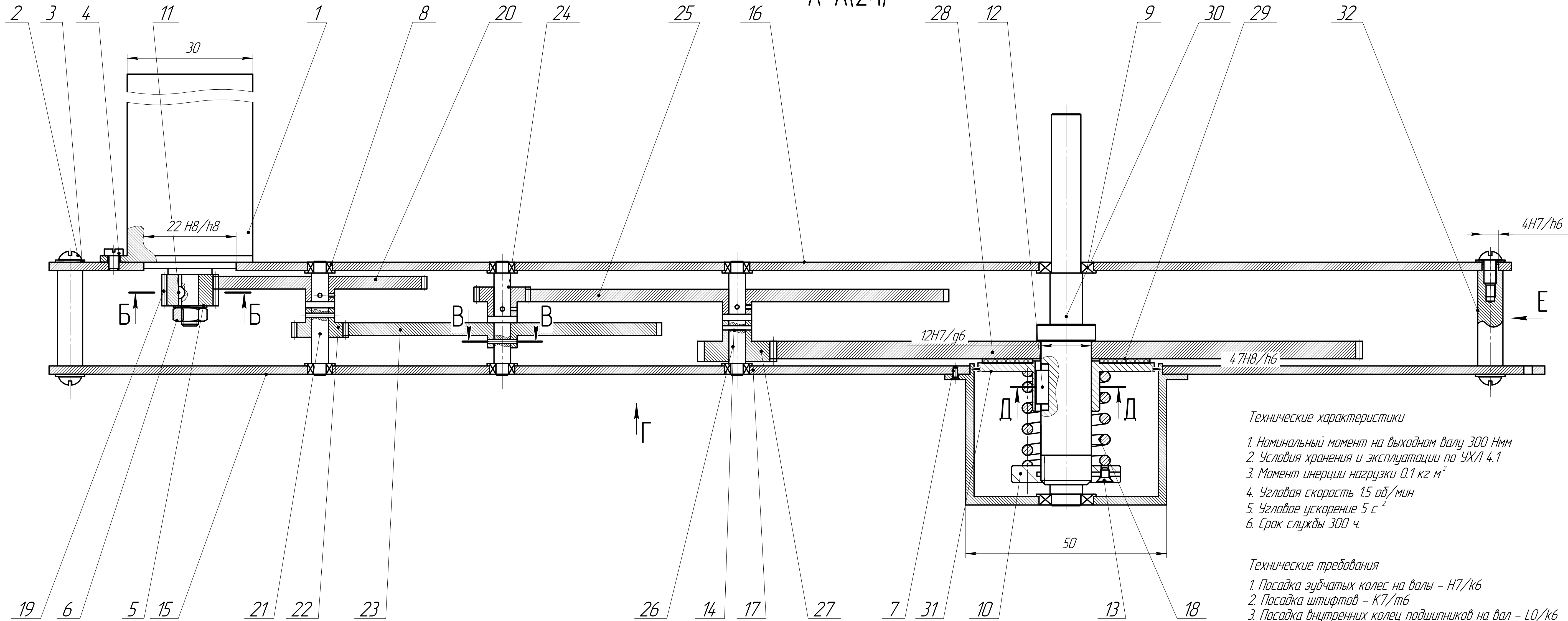


Р/15.01.00.00.00 В0



A-A(2:1)



Технические характеристики

- Номинальный момент на выходном валу 300 Нм
- Условия хранения и эксплуатации по УХЛ 4.1
- Момент инерции нагрузки 0.1 кг м²
- Угловая скорость 15 об/мин
- Угловое ускорение 5 с⁻²
- Срок службы 300 ч

Технические требования

- Посадка зубчатых колес на валы - H7/k6
- Посадка штифтов - K7/m6
- Посадка внутренних колец подшипников на вал - L0/k6
- Посадка внешних колец подшипников в корпус - H7/l0
- Посадка стоек в корпус - H7/h6

				Р/15.01.00.00.00 В0		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Исполнительный привод Чертеж общего вида	
Разраб.	Иванов Д.А.					
Пров.	Иванов С.Е.				Лист 1	Листов 4
Т.контр.					МГТУ им Н.Э. Баумана группа СМ11-615	
Н.контр.					Копировал	
Утв.					Формат А1	

Содержание

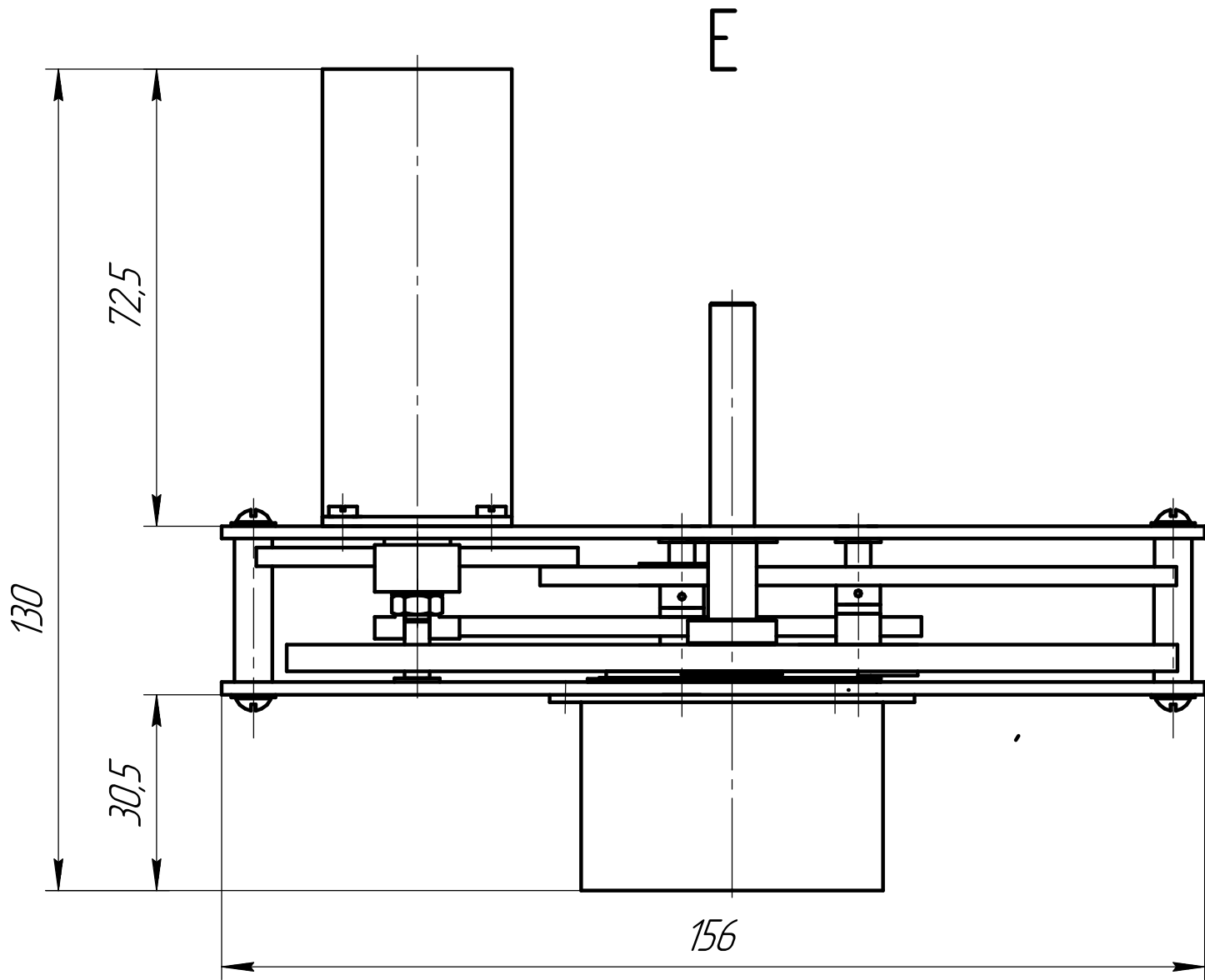
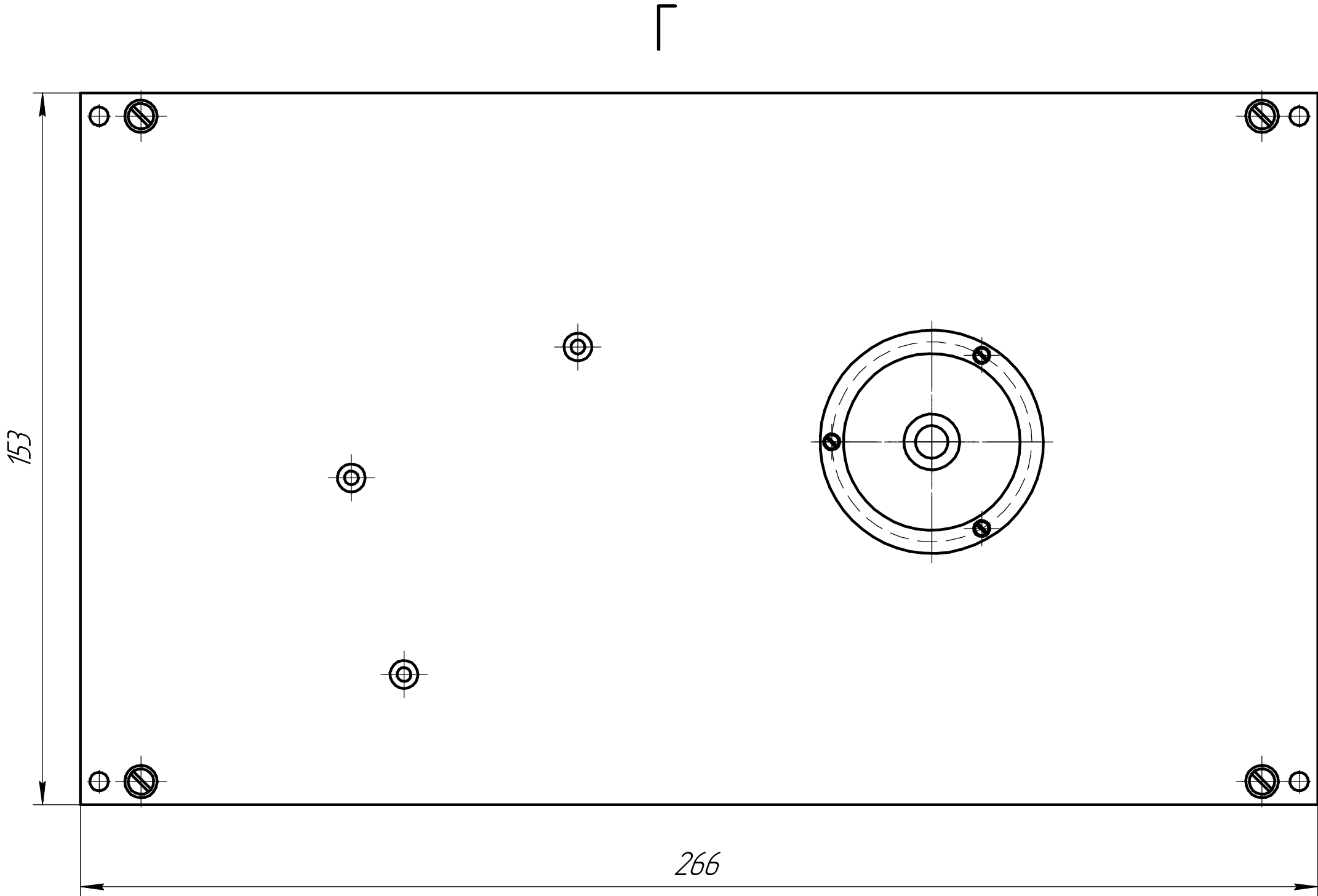
ИЗМ. № 1/2017 учтен валид © 2023 ООО «СМ-Системы проектирования». Ресурсы все права защищены. Не для коммерческого использования

КМПАС-30 v22 Учредит. версия © 2023 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Не для коммерческого использования

P/15.01.00.00.00 BO



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

P/15.01.00.00.00 BO

Копировал

Формат A2