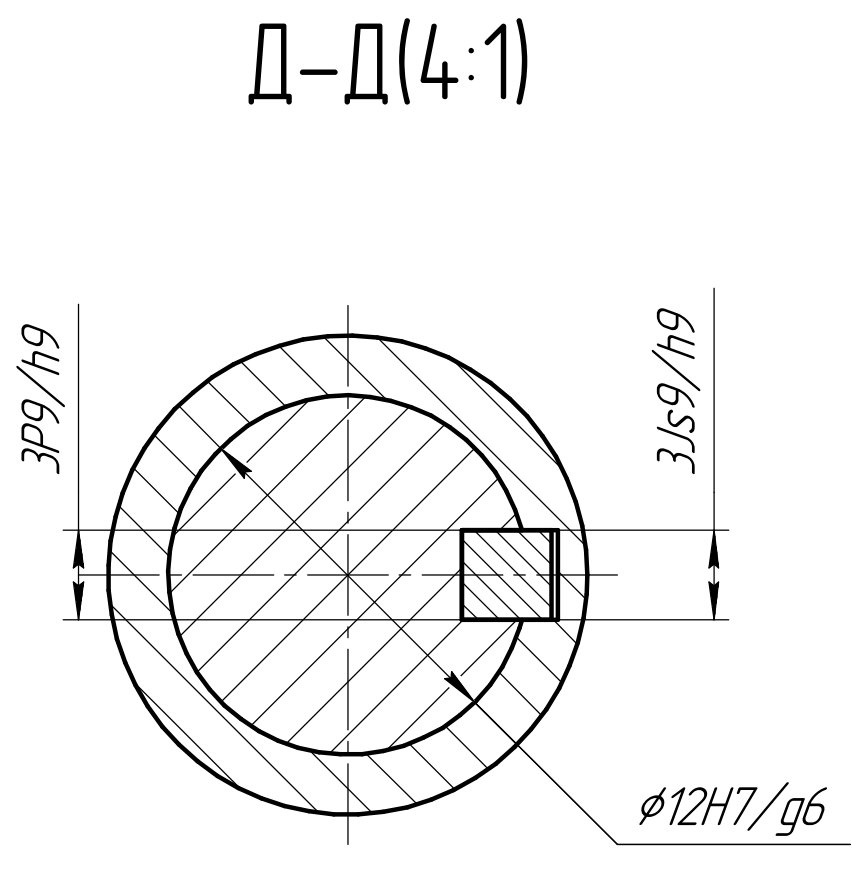
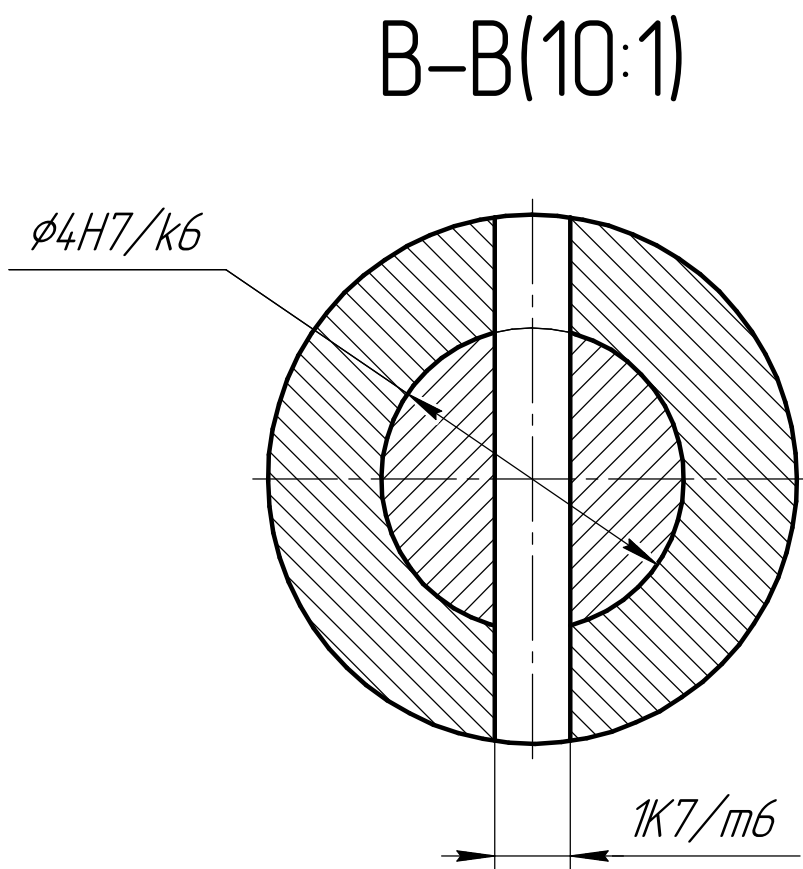
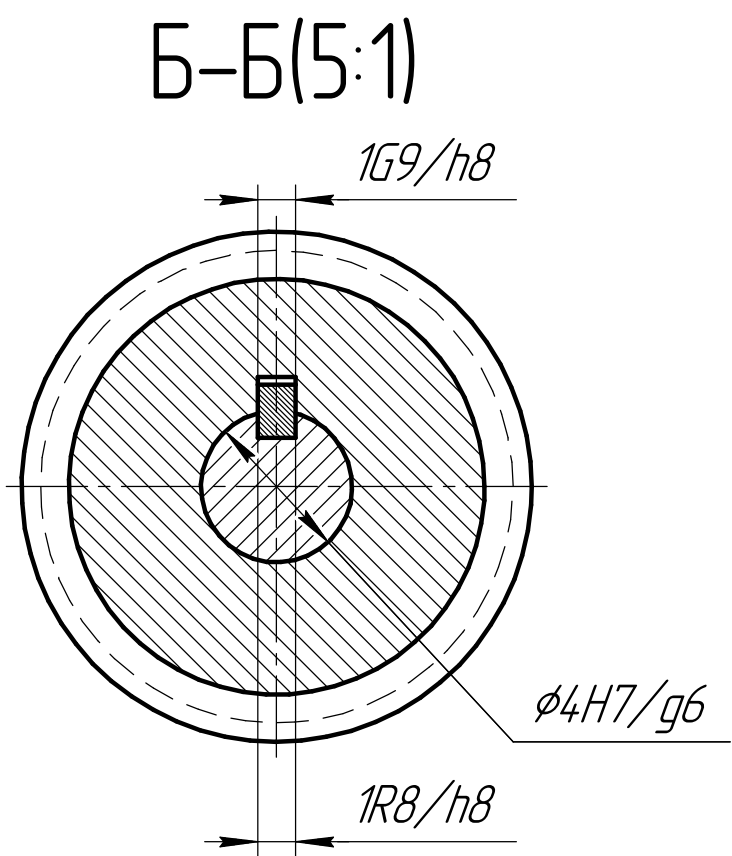
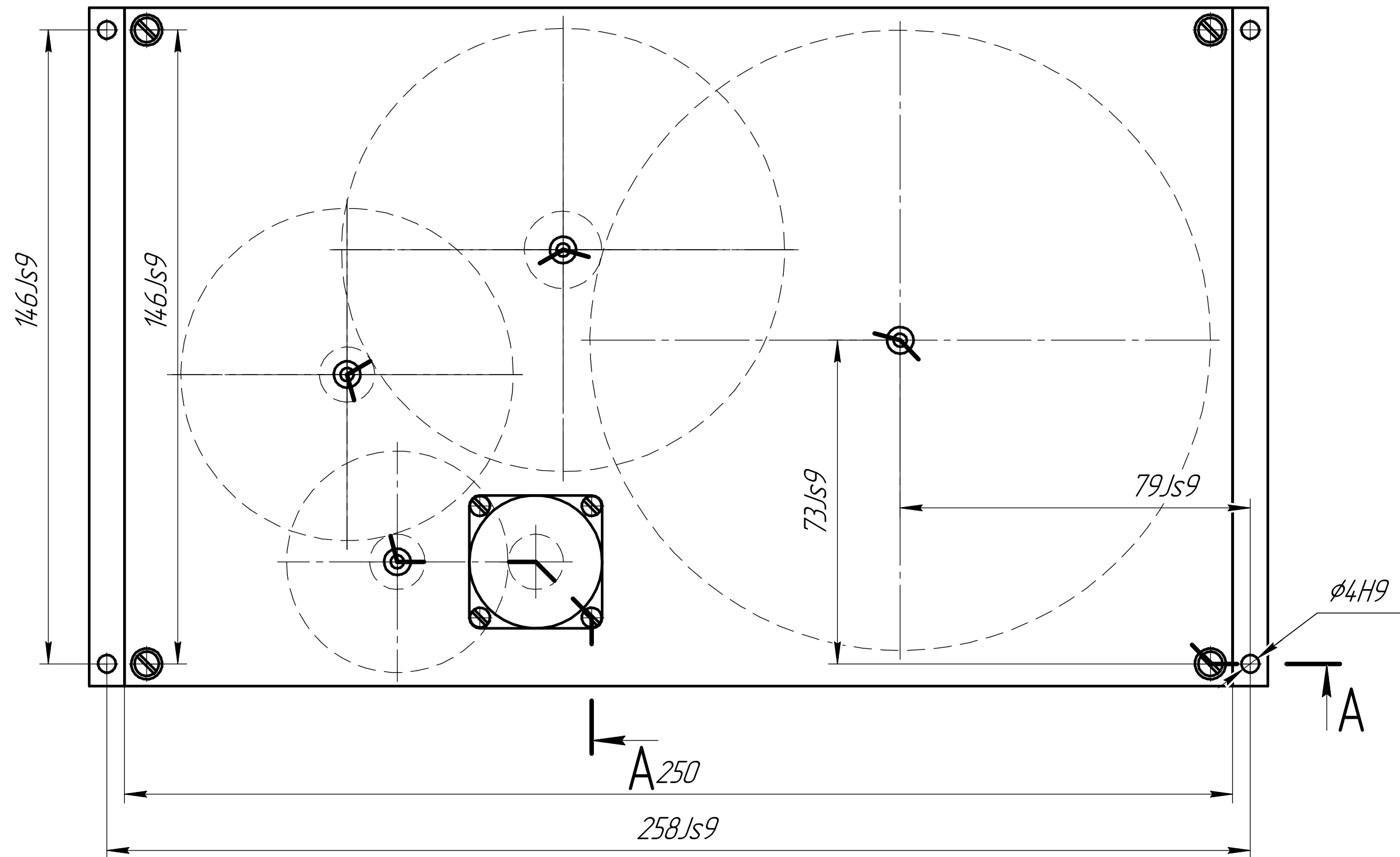
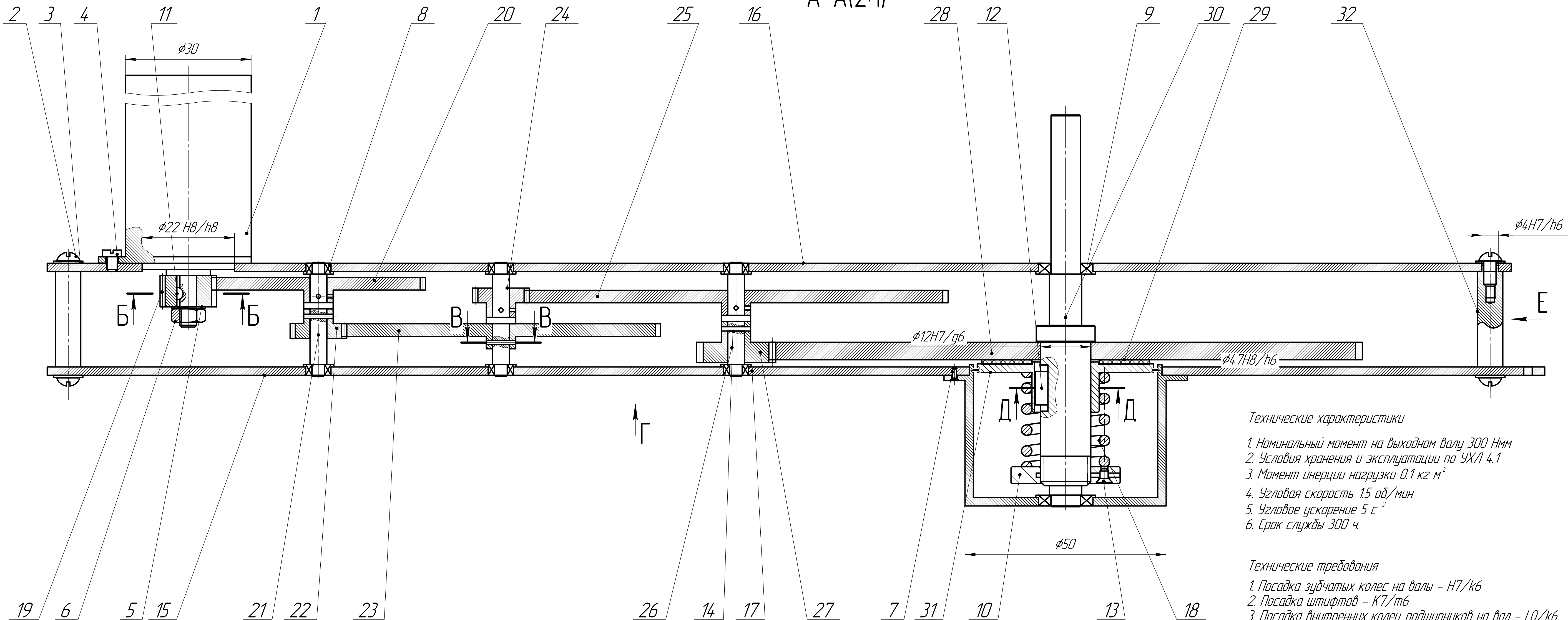


P/15.01.00.00.00 BO



A-A(2:1)



Технические характеристики

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

Технические требования

- Посадка зубчатых колес на валы - Н7/к6
- Посадка штифтов - К7/т6
- Посадка внутренних колец подшипников на вал - Л0/к6
- Посадка внешних колец подшипников в корпус - Н7/л0
- Посадка стоек в корпус - Н7/н6

				P/15.01.00.00.00 BO		
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

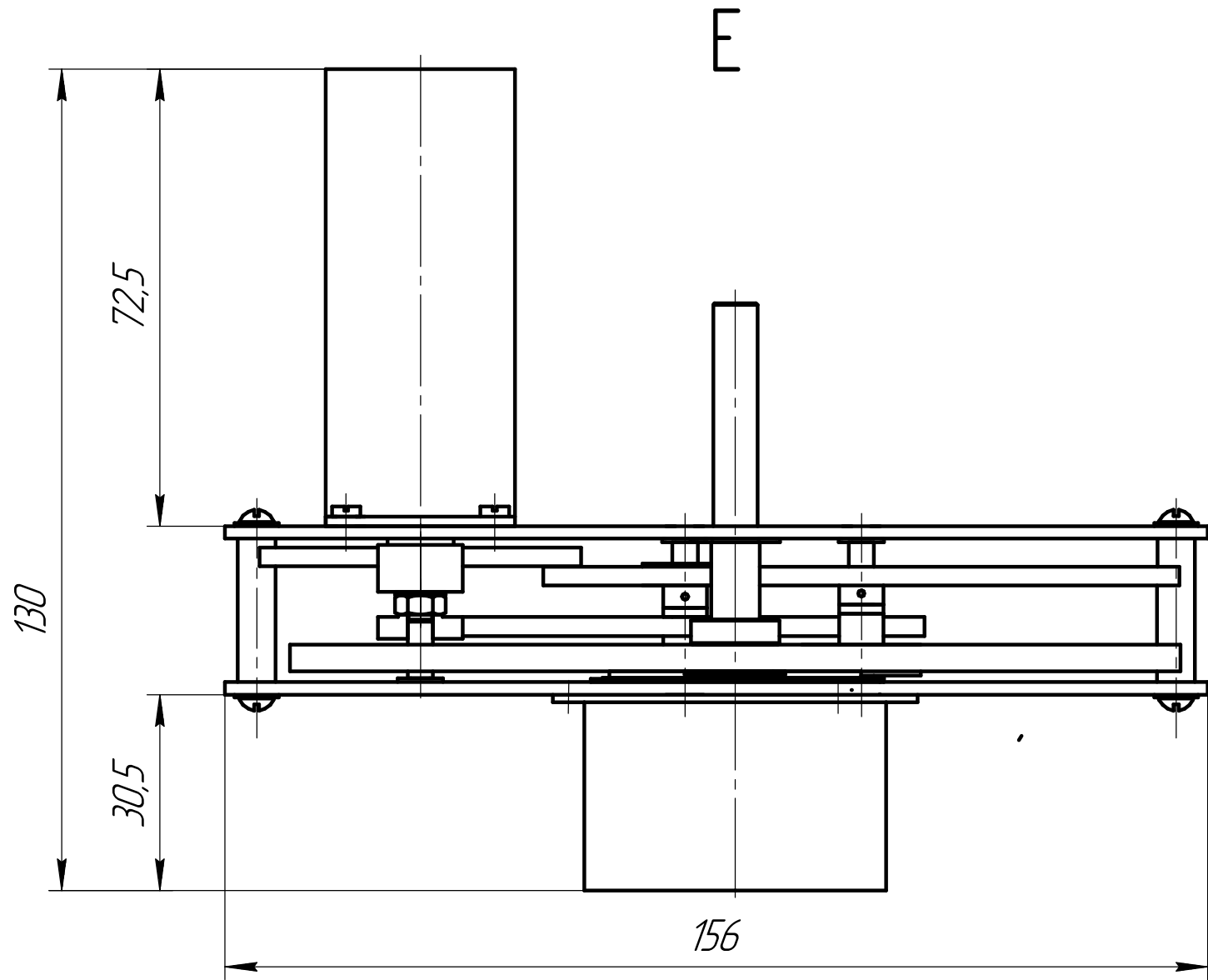
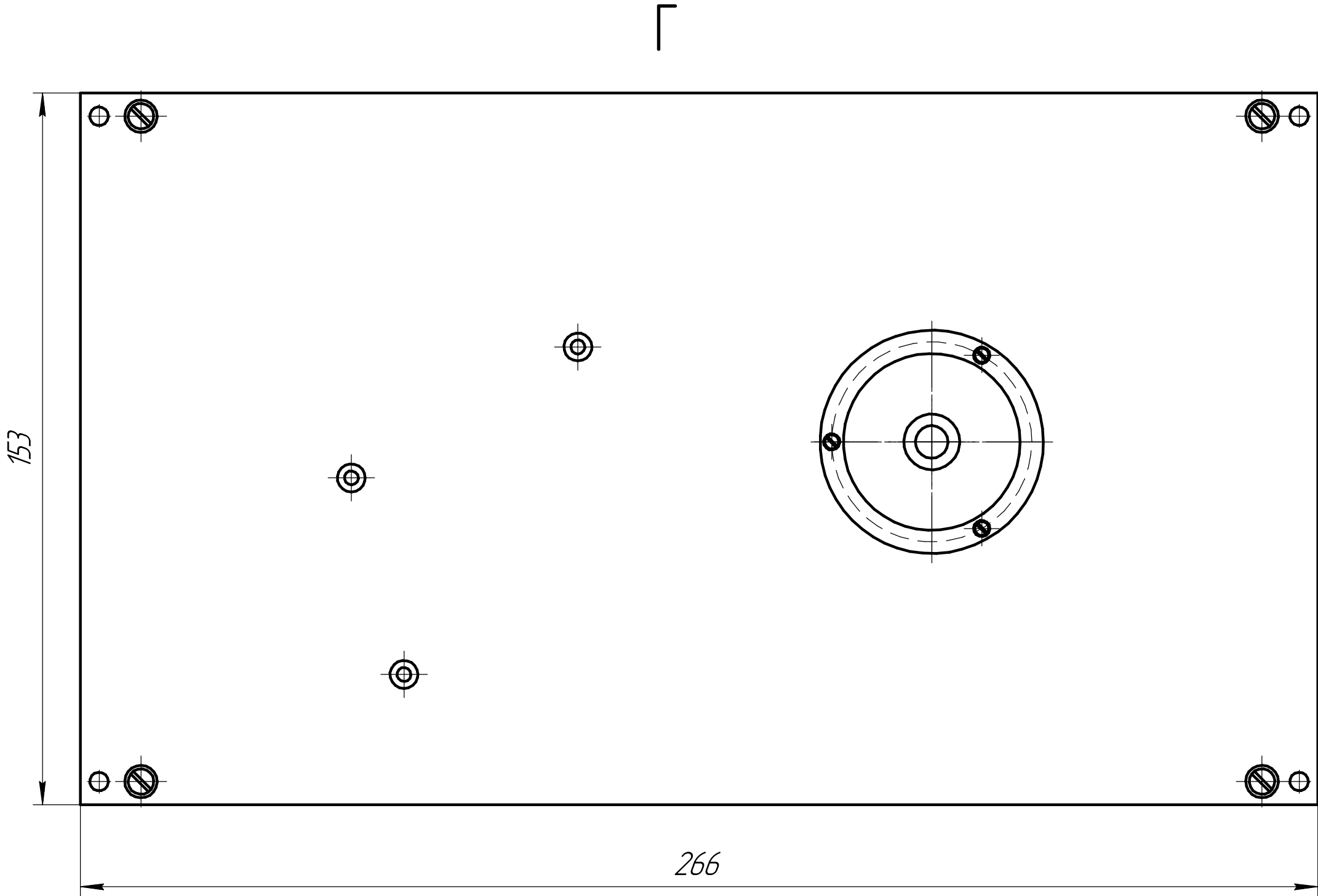
ИЗМ. № 1/27 учтен вали © 2023 ООО «ИПК-Системы проектирования». Ресурсы все права защищены. Не для коммерческого использования

КОМПАС-3D v22 Учредитель версия © 2023 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	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

Лист
2

[illegible]

[illegible]