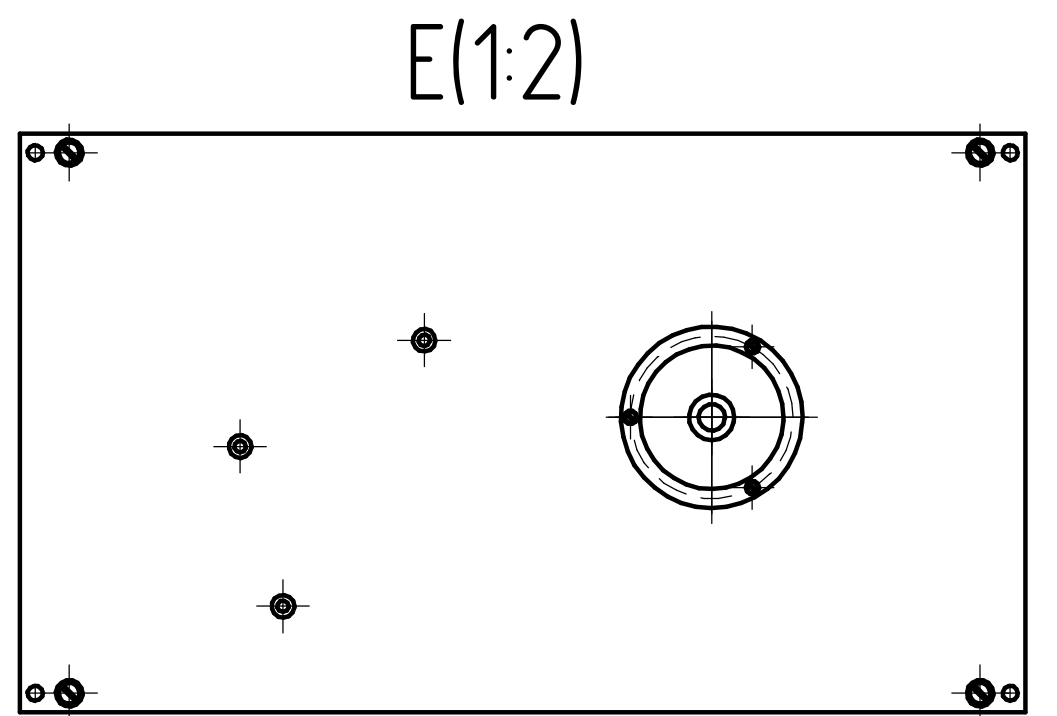
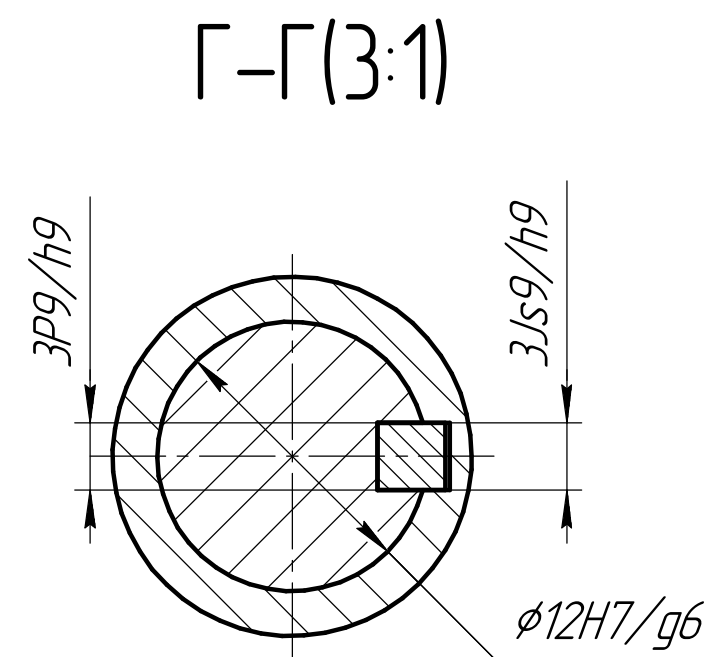
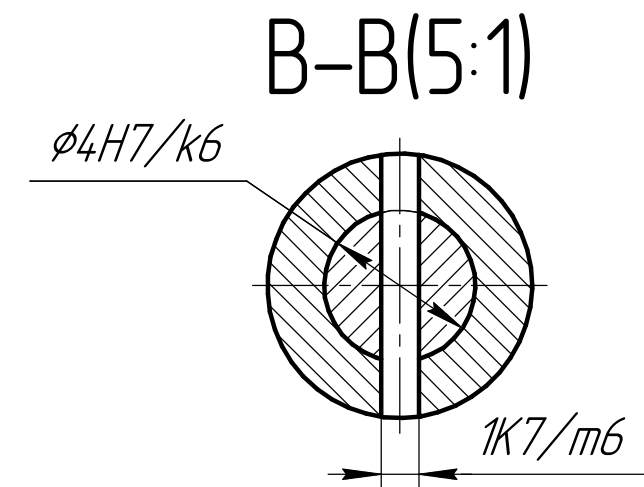
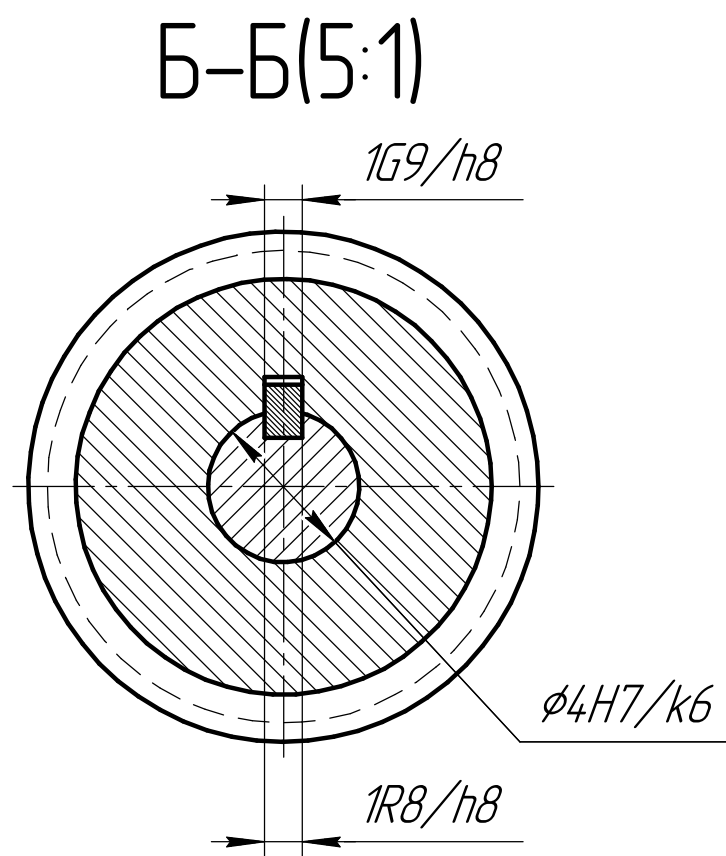
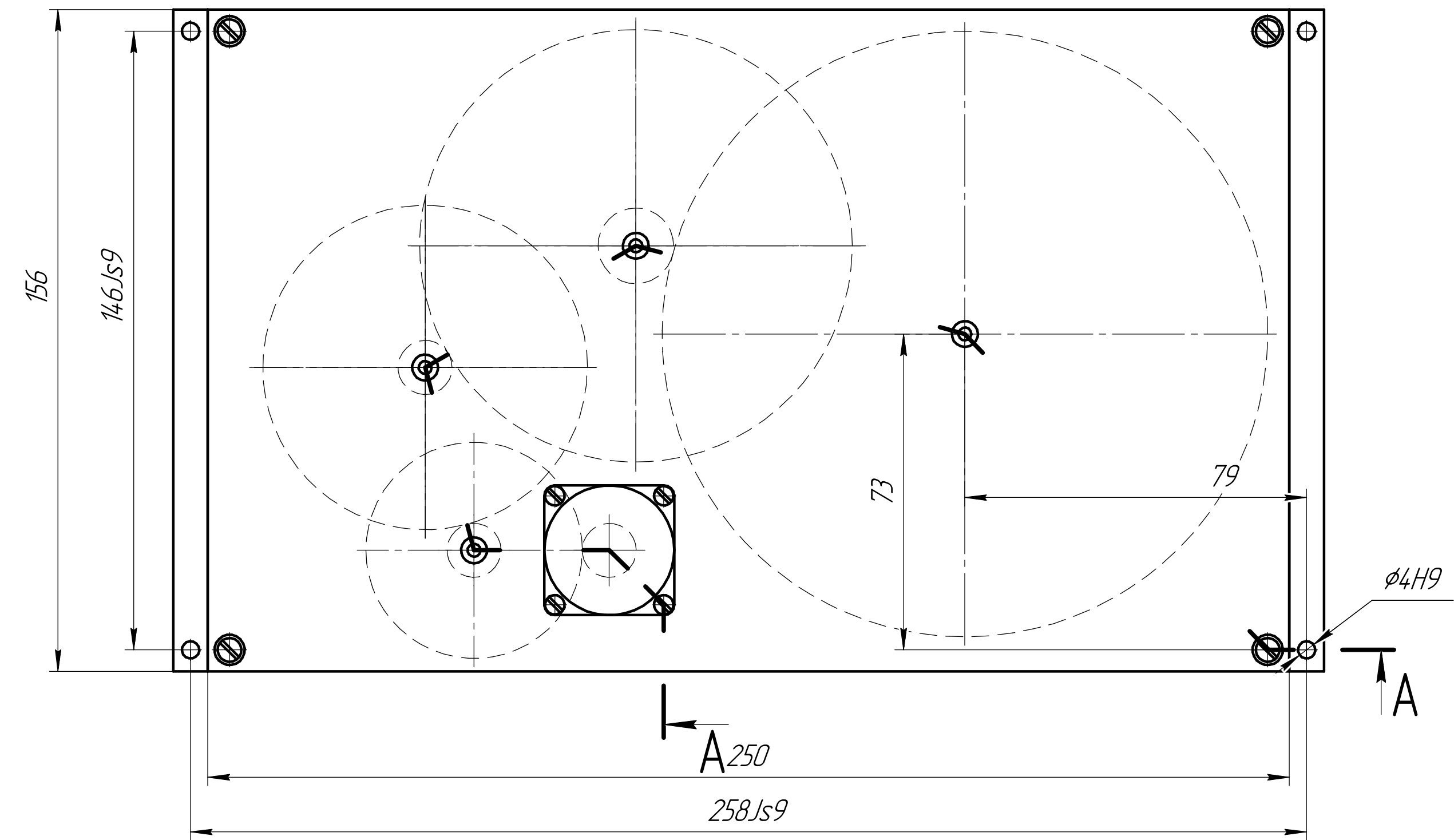
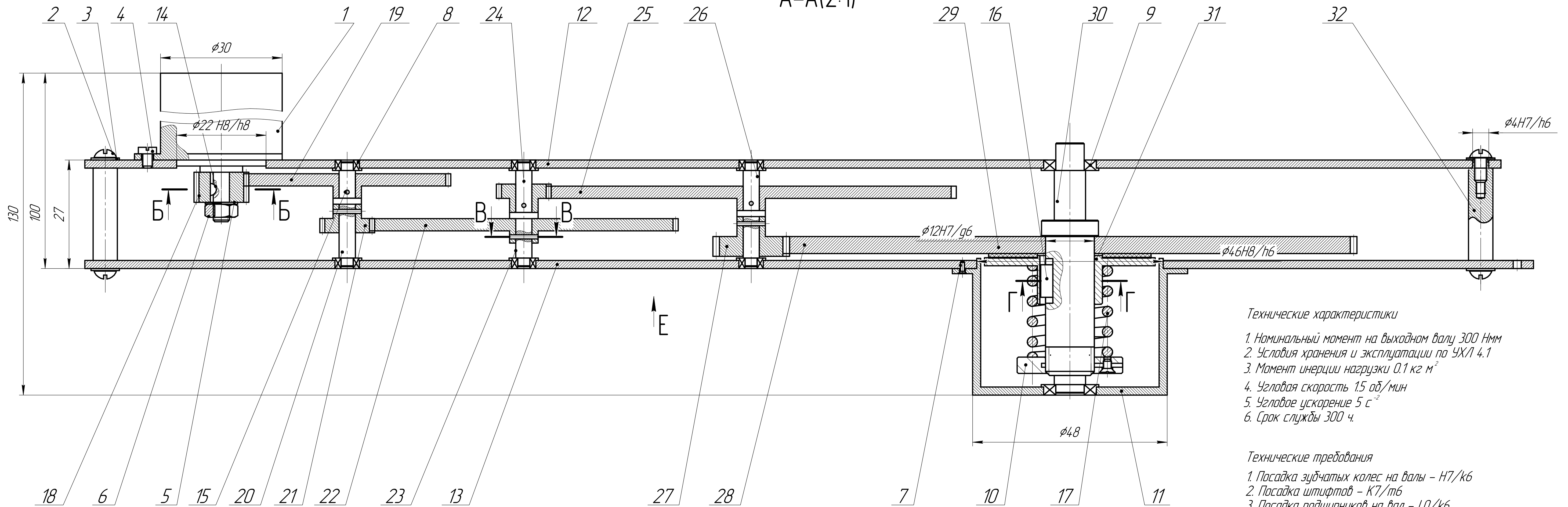


Р/15.01.00.00.00 Е1



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 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 подшипников на вал - L0/k6
- Посадка подшипников в корпус - H7/l0
- Посадка стоек в корпус - H7/h6

Р/15.01.00.00.00 Е1

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Исполнительный привод	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов Д.А.				Чертеж основного вида	1		1:1
Пров.	Иванов С.Е.					1		3
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А1

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

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Покупные изделия</u>		
1	Электродвигатель ДПР-52-Ф1-04	1	
2	Винт А.М3-6gx6 ГОСТ 17473-80	8	
3	Шайба С 3.37 ГОСТ 6958-78	8	
4	Винт А.М2,5-6gx3,5 ГОСТ 1491-80	4	
5	Шайба 4 - 200 HV ГОСТ ISO 7092-2016	1	
6	Гайка М4-6H ГОСТ 5927-70	1	
7	Винт В.М1-6gx3 ГОСТ 17475-80	3	
8	Подшипник F 633	6	
9	Подшипник MF137	2	
10	Гайка 7003-0131 ГОСТ 12460-67	1	
		16	
	<u>Вновь разрабатываемые изделия</u>		
11	Стакан под подшипник нижний		
12	Плита верхняя	1	
13	Плита нижняя	1	
14	Шпонка	1	
15	Штифт цилиндрический направляющий	6	
16	Шпонка под крепление муфты	1	
17	Пружина сжатия	1	
18	Зубчатая шестерня	1	
19	Зубчатое колесо	1	
20	Ступенчатый вал	1	
21	Зубчатая шестерня	2	
22	Зубчатое колесо	4	
23	Ступенчатый вал	1	
24	Зубчатая шестерня	1	
25	Зубчатое колесо		
26	Ступенчатый вал		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Дата			
Р/15.01.00.00.00 ВО			
Лист			
2			

[illegible]