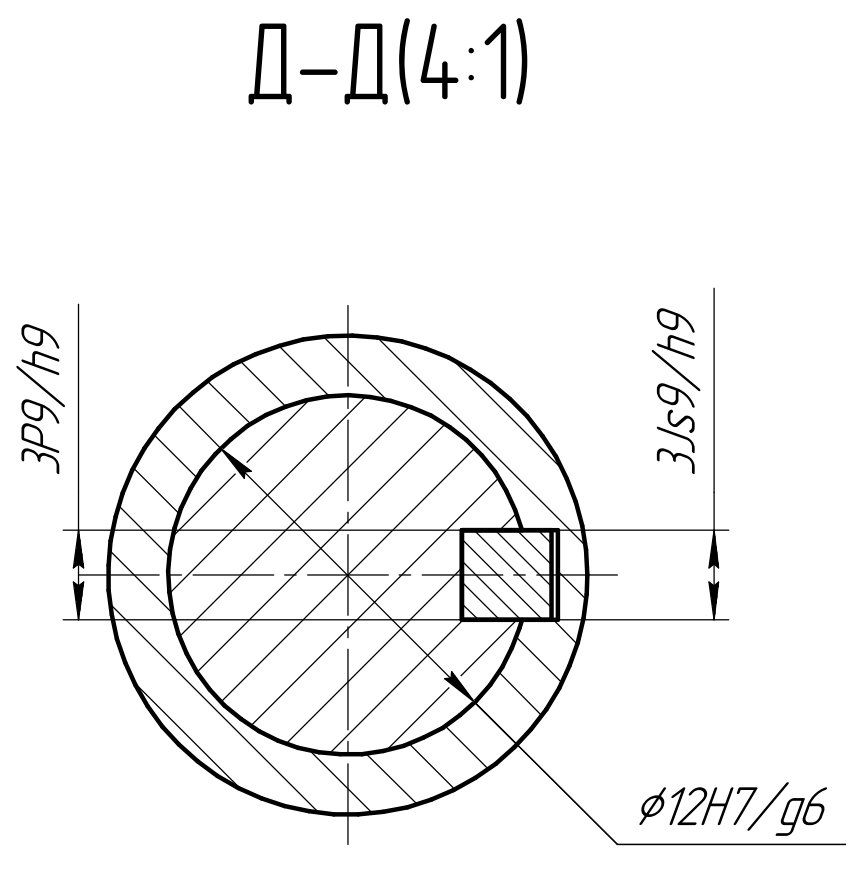
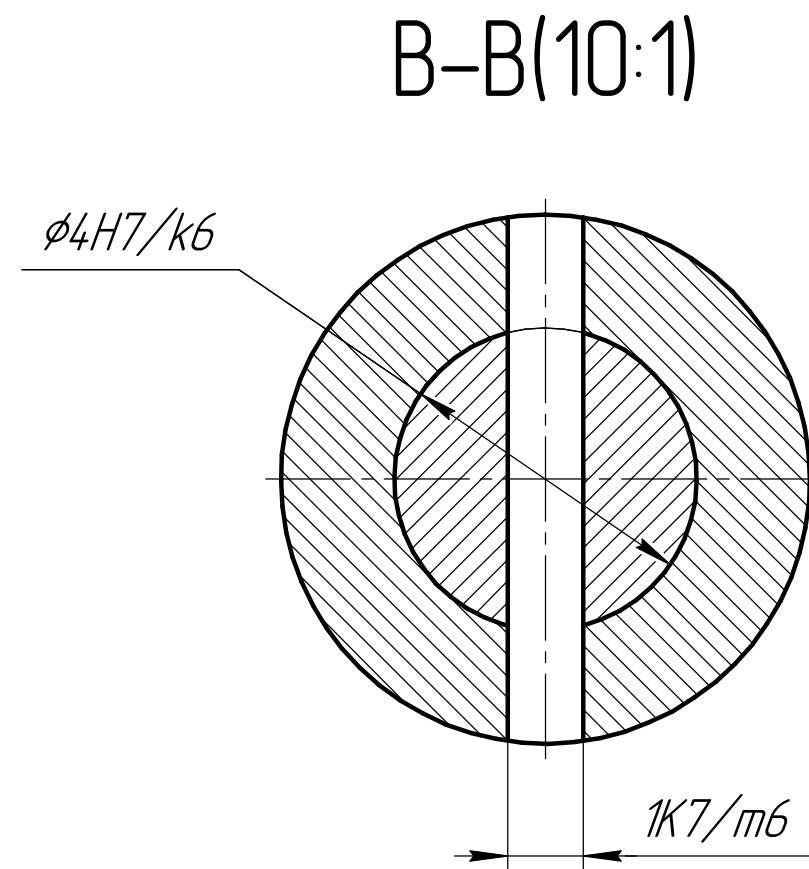
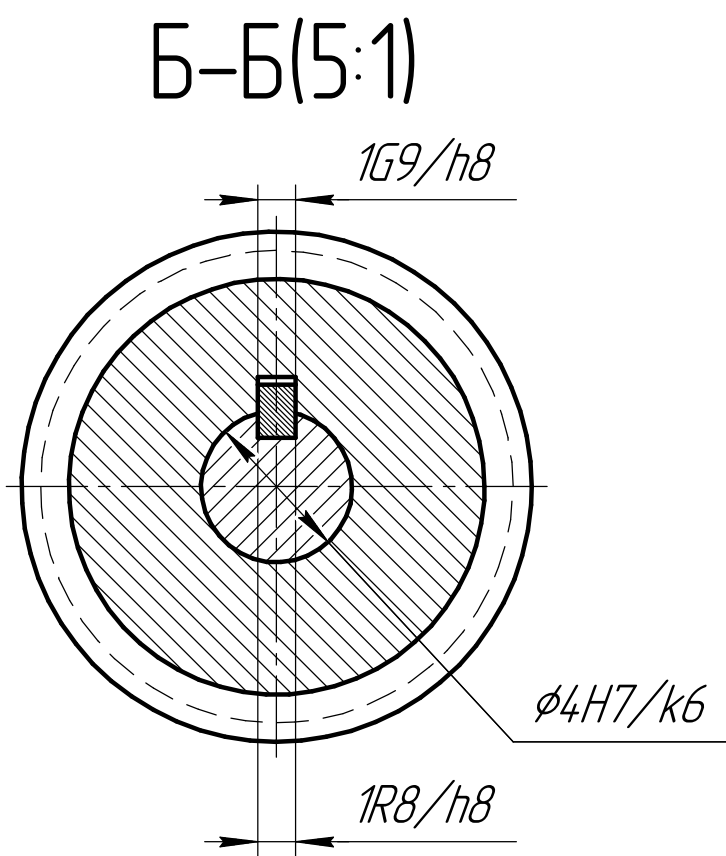
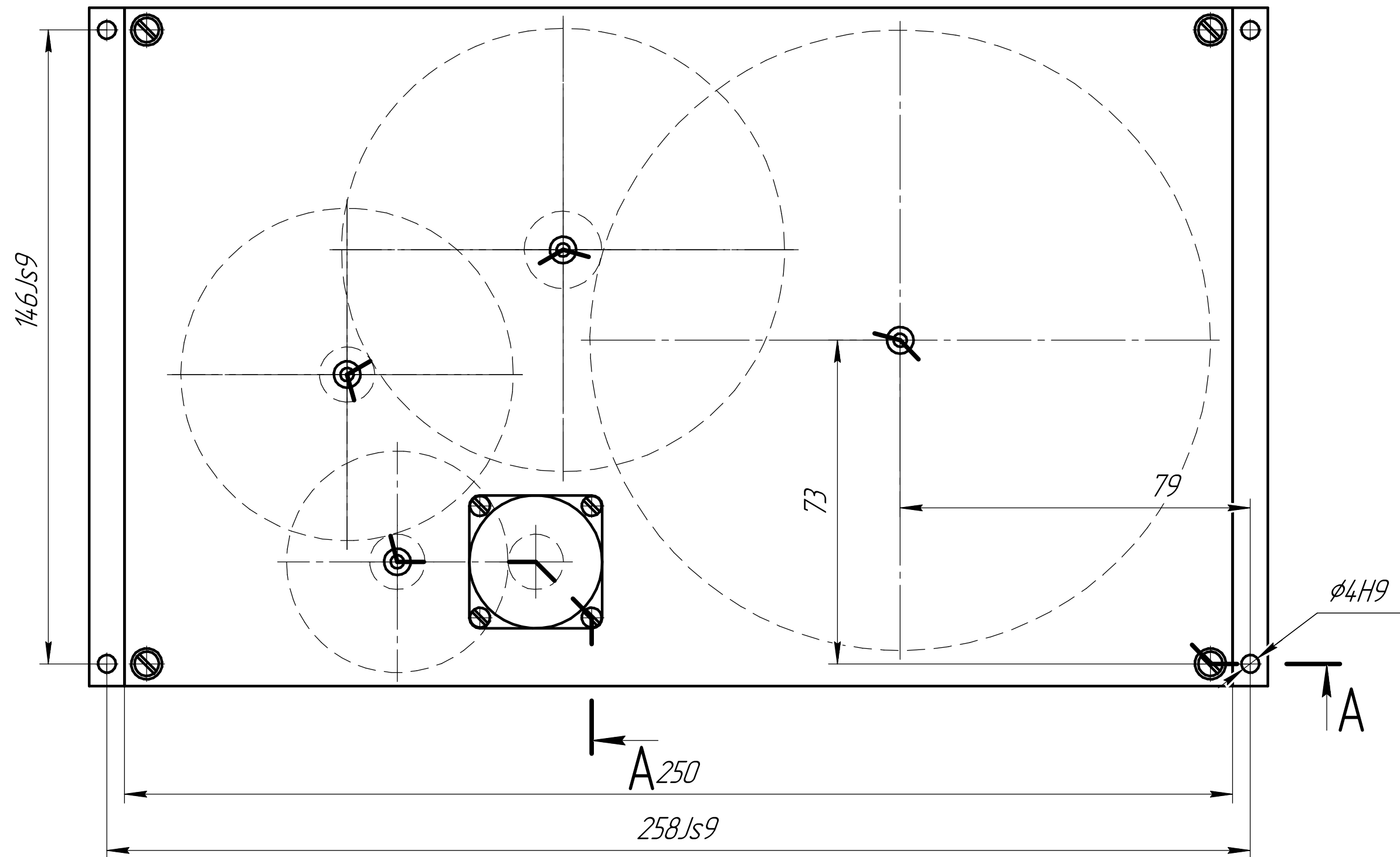
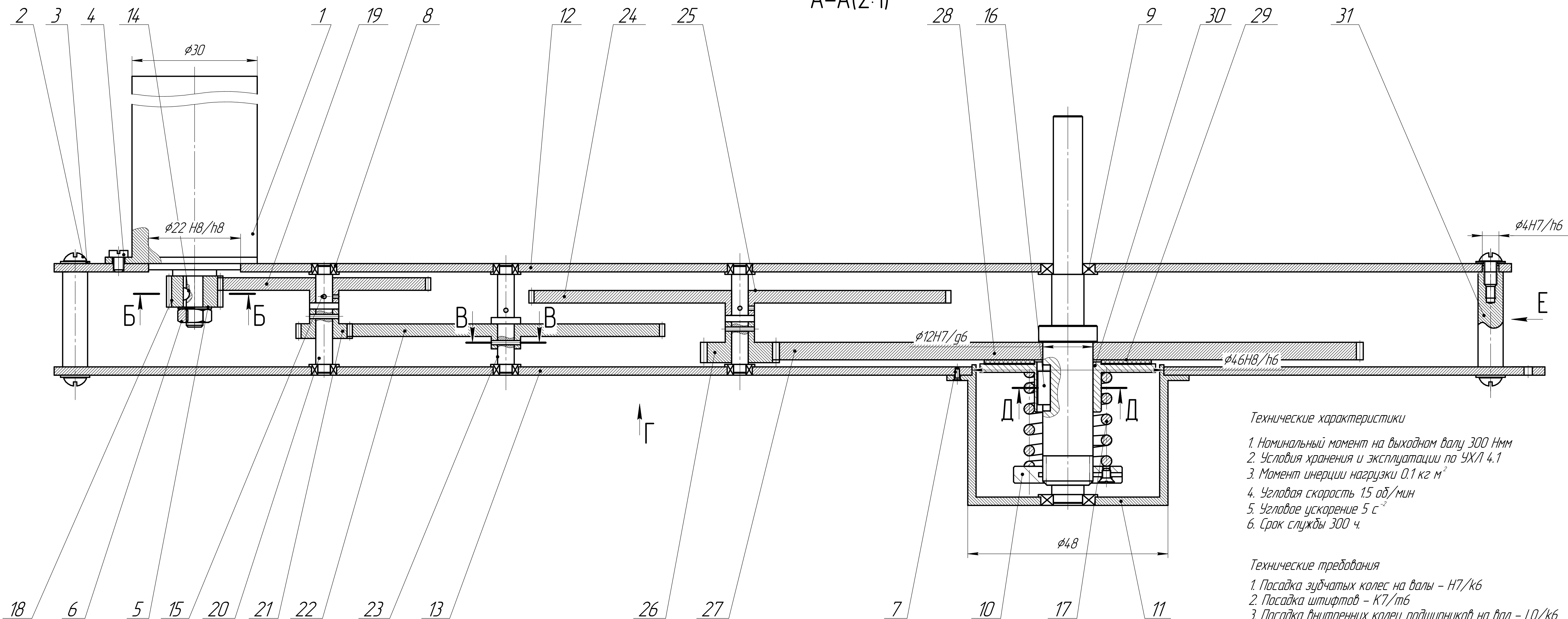


P/15.01.00.00.00 BO



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 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

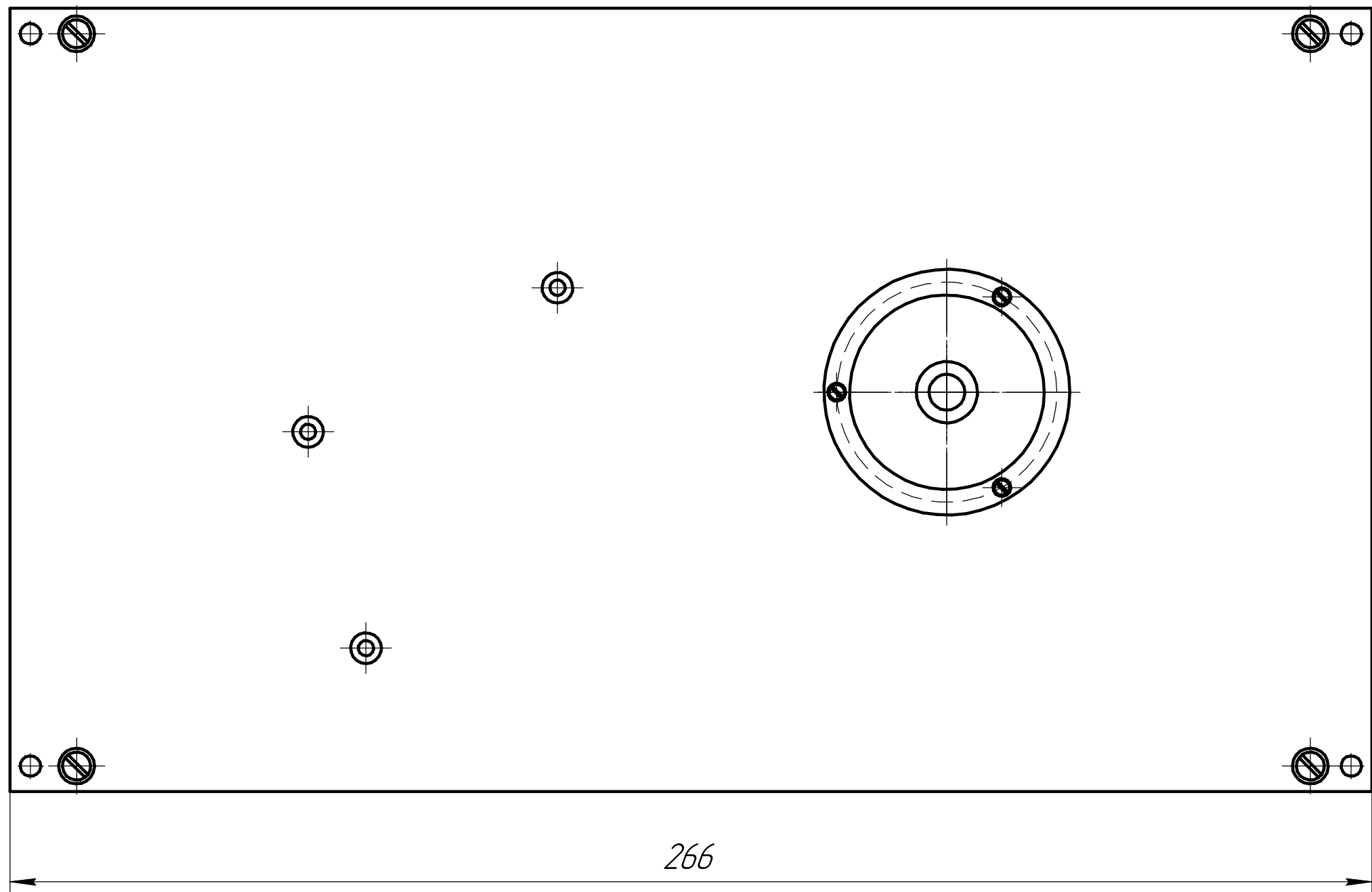
				P/15.01.00.00.00 BO		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Исполнительный привод Чертеж основного вида	
Разраб.	Иванов Д.А.					
Пров.	Иванов С.Е.				Лист 1 Листов 4 МГТУ им Н.Э. Баумана группа СМ11-615	
Т.контр.						
Н.контр.					Копировал Формат А1	
Утв.						

Лист 1 из 1

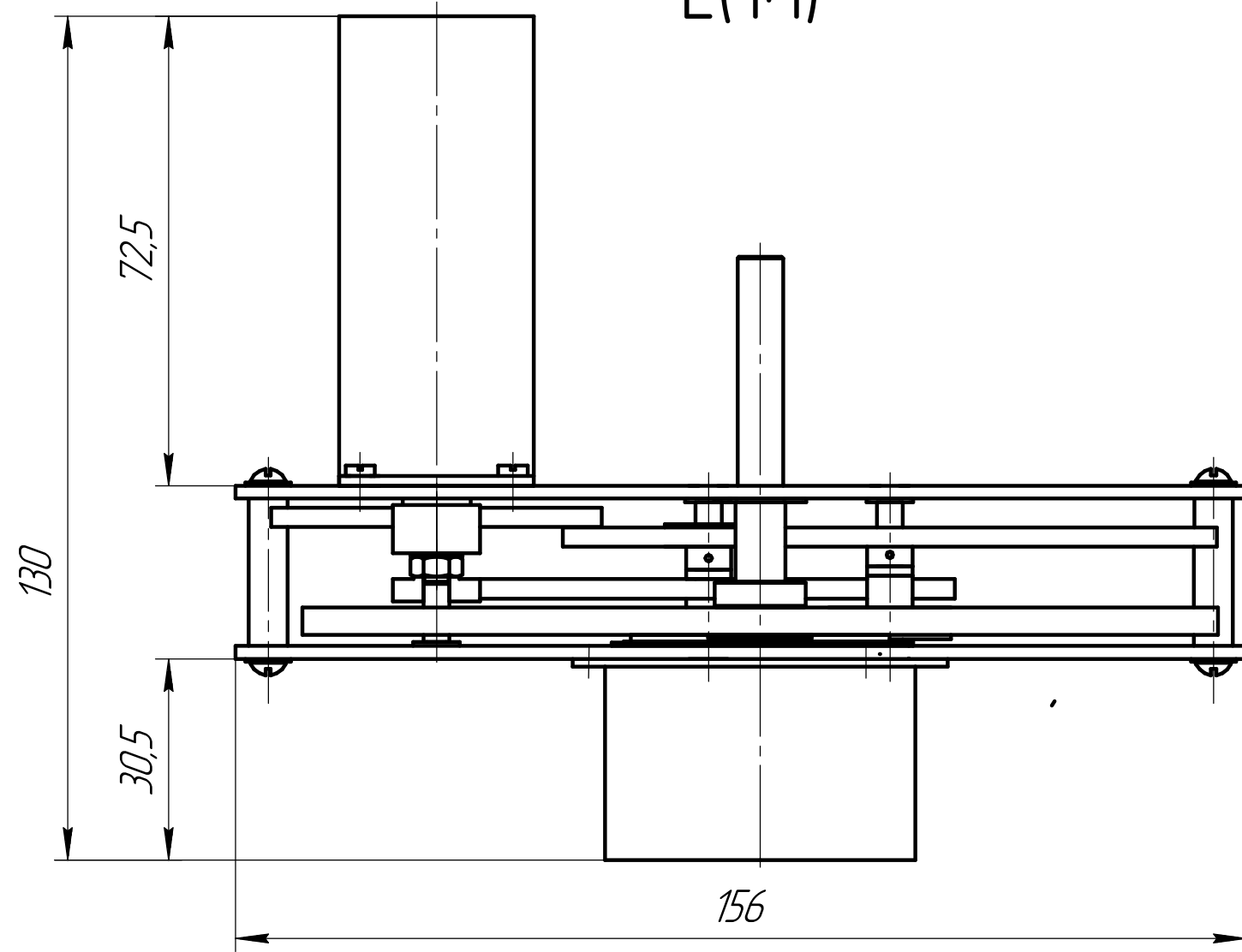
Не для коммерческого использования

P/15.01.00.00.00 BO

Г(1:1)



Е(1:1)



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

Инв. № подл.					Взам. инв. №					Инв. № докл.					Подп. и дата				
Изм.					Лист					№ докум.					Подп.				
Дата																			
Лист					3														
Не для коммерческого использования					Копировал					Формат А4									
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 М4-6Н 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					1									
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					Шестерня 1					1									
19					Зубчатое колесо 1					1									
20					Вал 2					1									
21					Шестерня 2					2									
22					Зубчатое колесо 2					4									
23					Вал 3					1									
24					Зубчатое колесо 3					1									
25					Вал 4					1									
26					Шестерня 3					1									

[illegible]