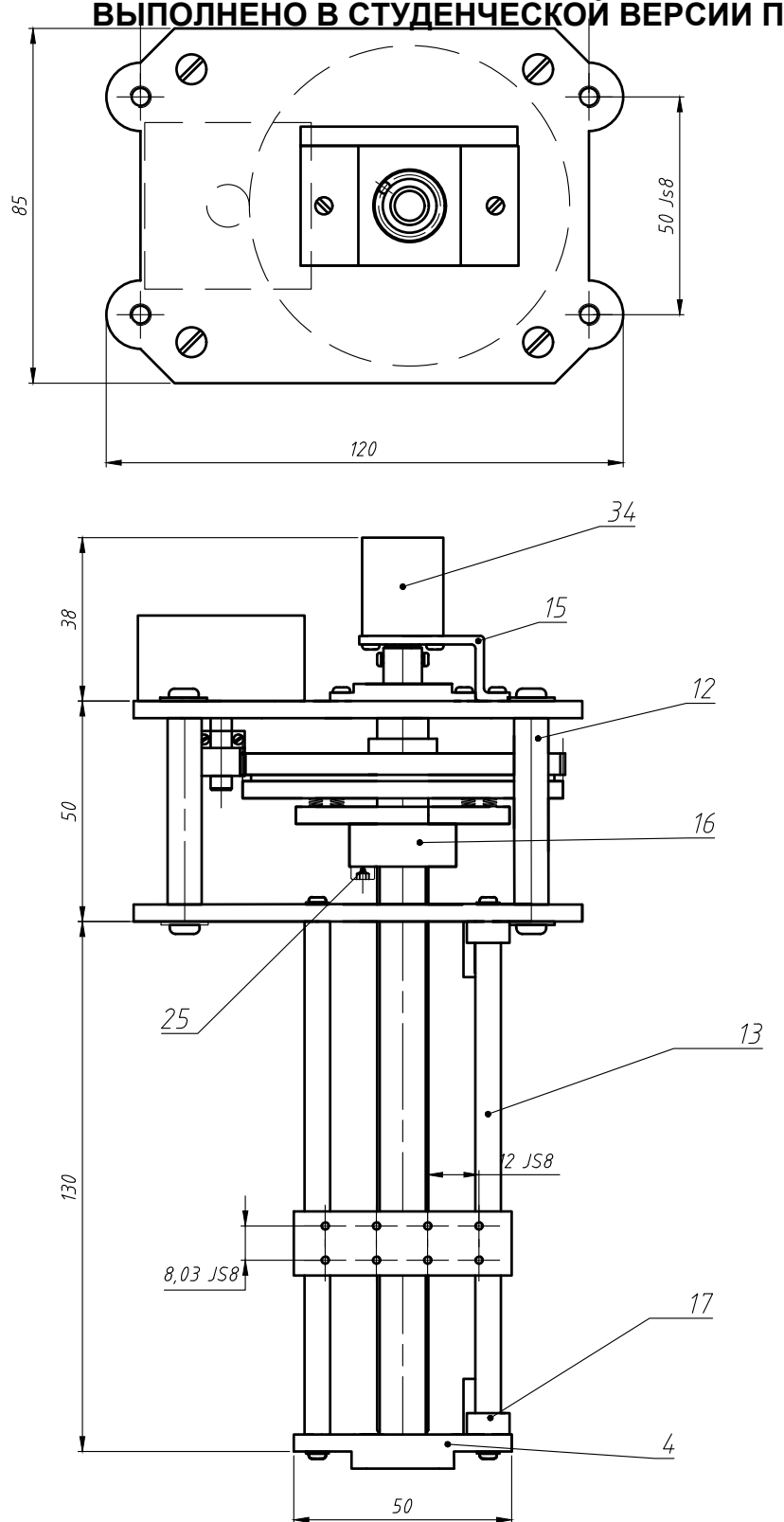
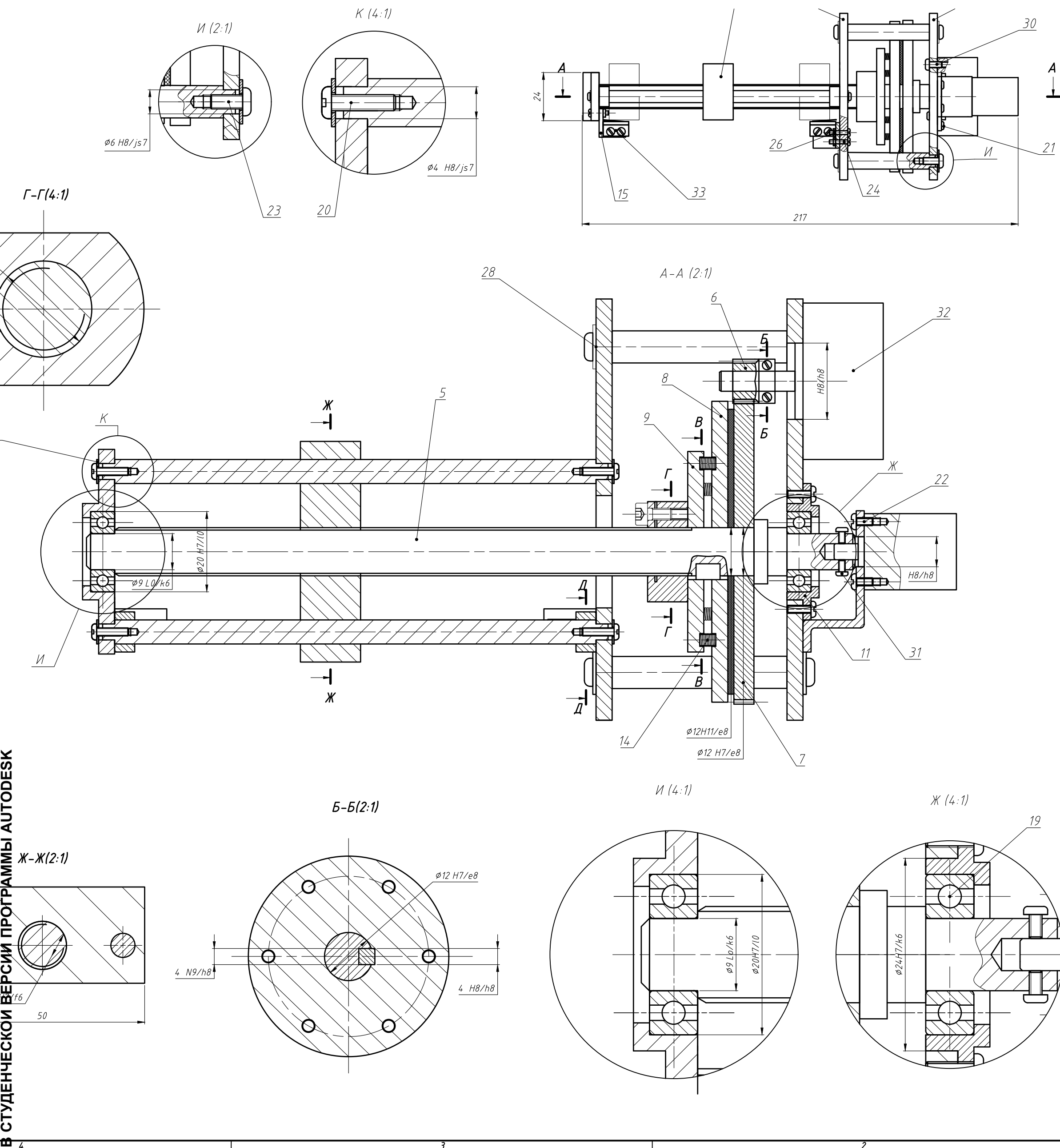


1

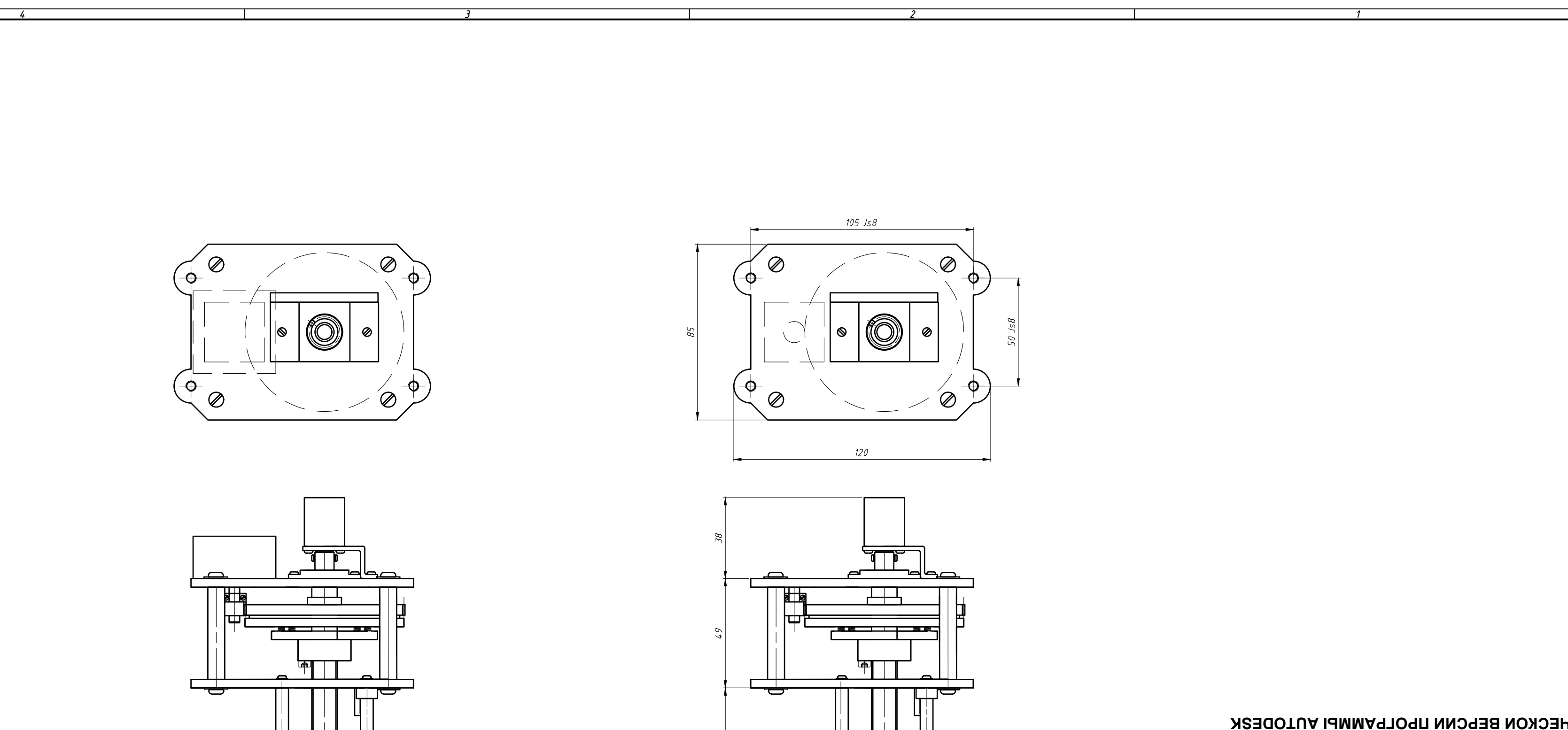
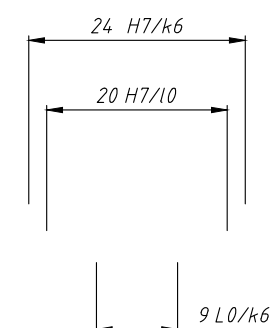
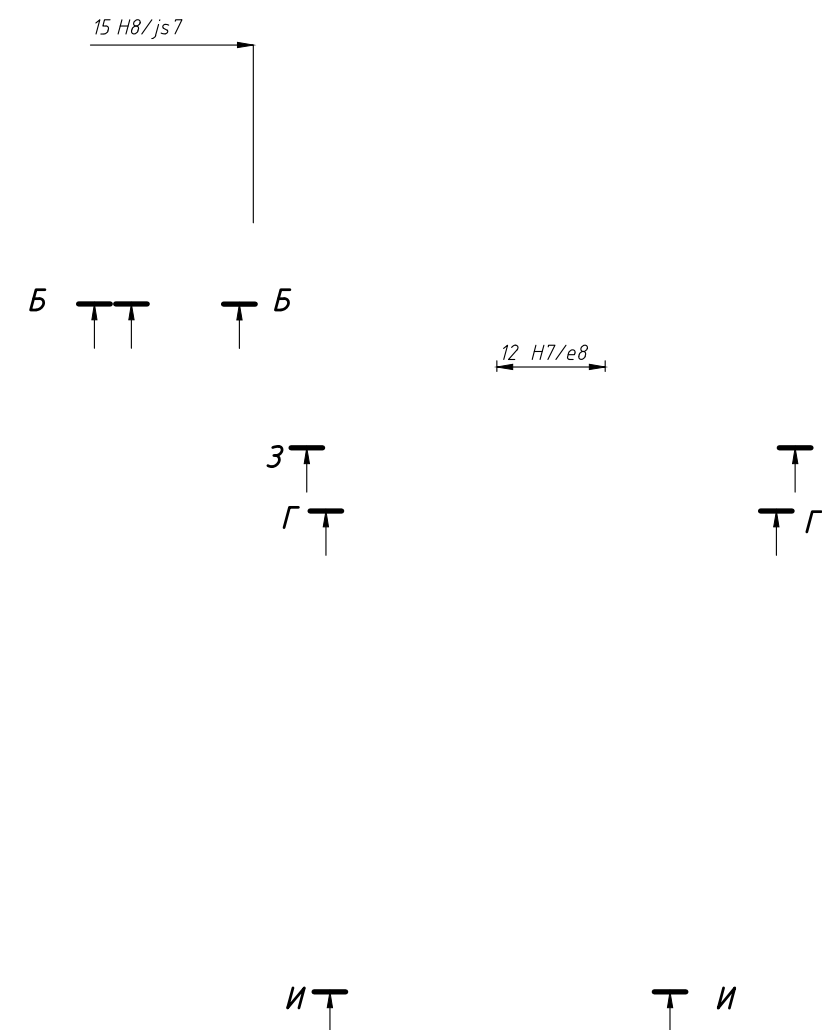
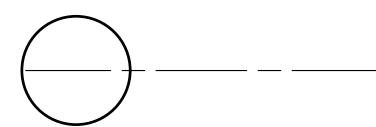


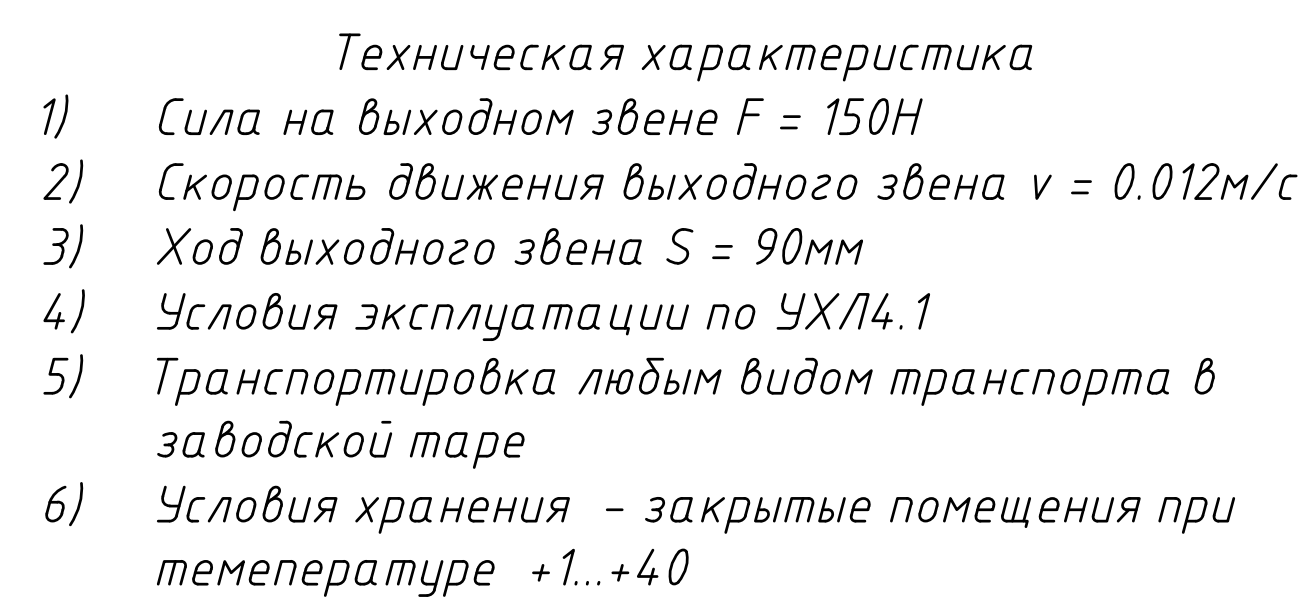
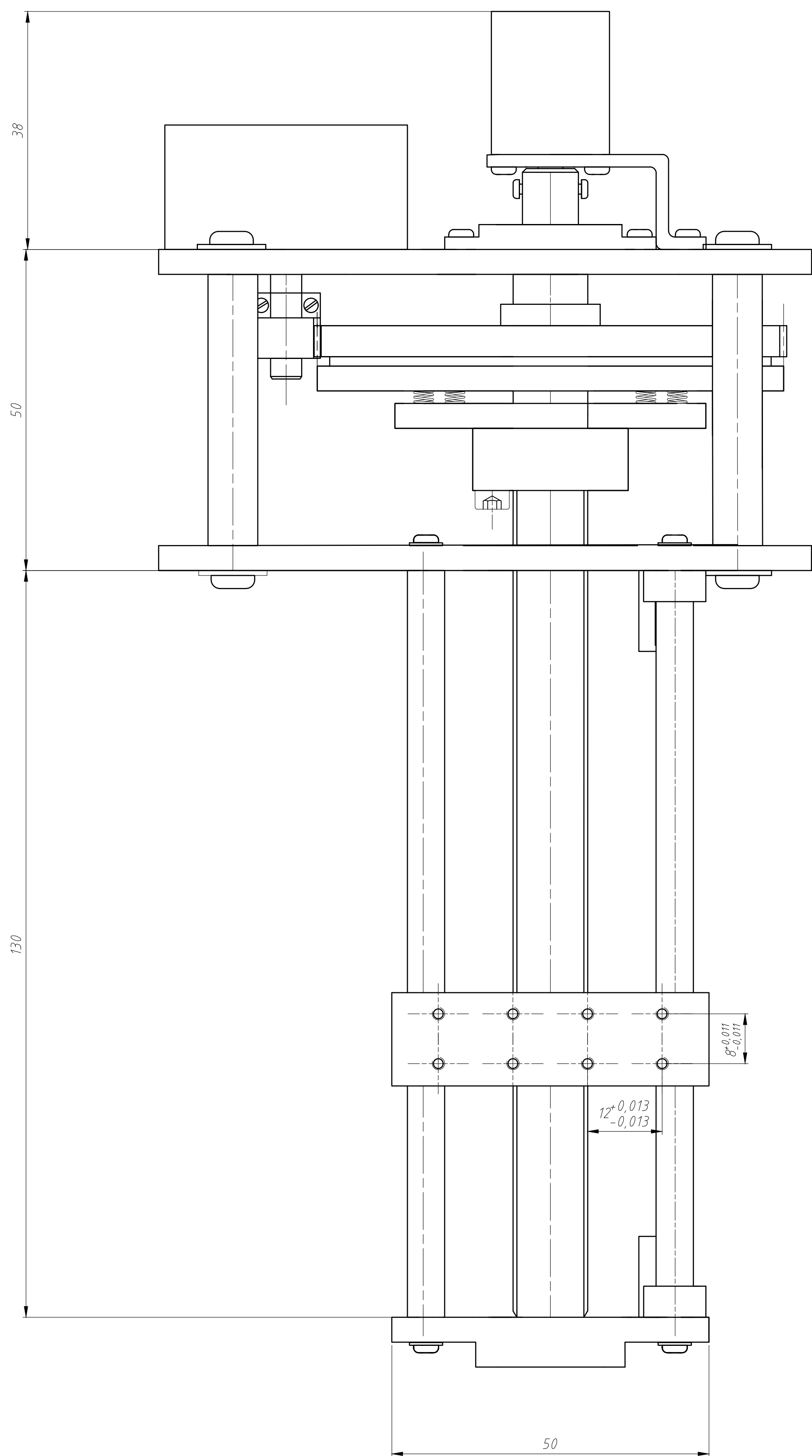
Технические требования

- 1) Посадки всех внутренних колец подшипников на вал по L0/k6, посадки наружных колец всех подшипников по H7/g0
- 2) Посадки стаканов в корпус по H7/k6
- 3) Посадки направляющих и стоек в корпус по H8/js7
- 4) Допуски формы и расположения поверхностей по ГОСТ 25069-81
- 5) Винты ставить на эмаль ХВ-114 жёлтого цвета

Техническая характеристика

- 1) Сила на выходном звене $F = 150\text{H}$
- 2) Скорость движения выходного звена $v = 0.012\text{м/с}$
- 3) Ход выходного звена $S = 90\text{мм}$
- 4) Условия эксплуатации по УХЛ4.1

[illegible]

[illegible]

					P/15.XX.XX.XX.XX.B0			
					Механизм линейных перемещений	Лит	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:1
Разраб.	Шестаков А. А.							
Проб.	Иванов С. Е.							
Г. контр.						Лист 1	Листов 1	
Н. контр.						МТУ им. Н. Э. Баумана СМТ-615		
Утв.								