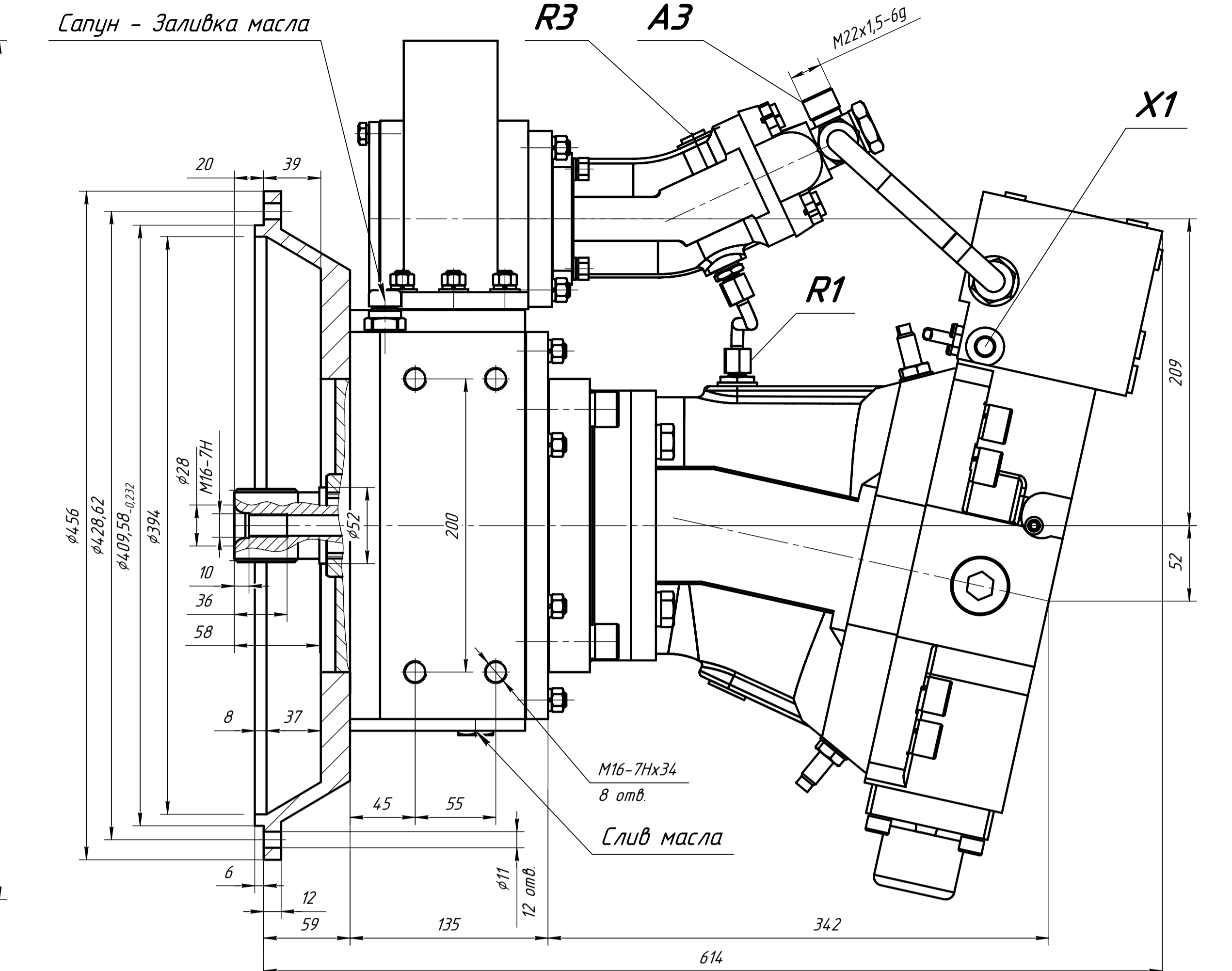
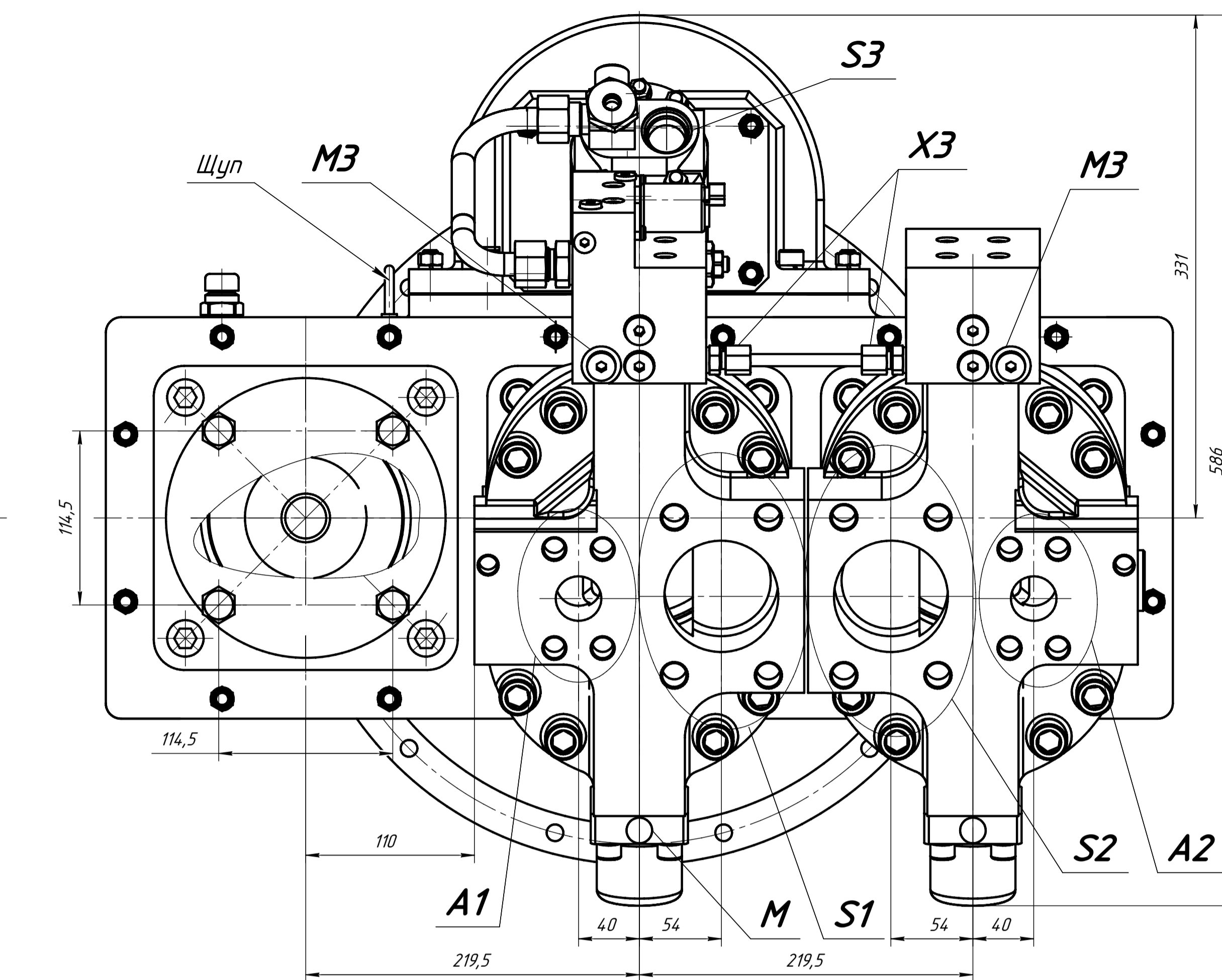
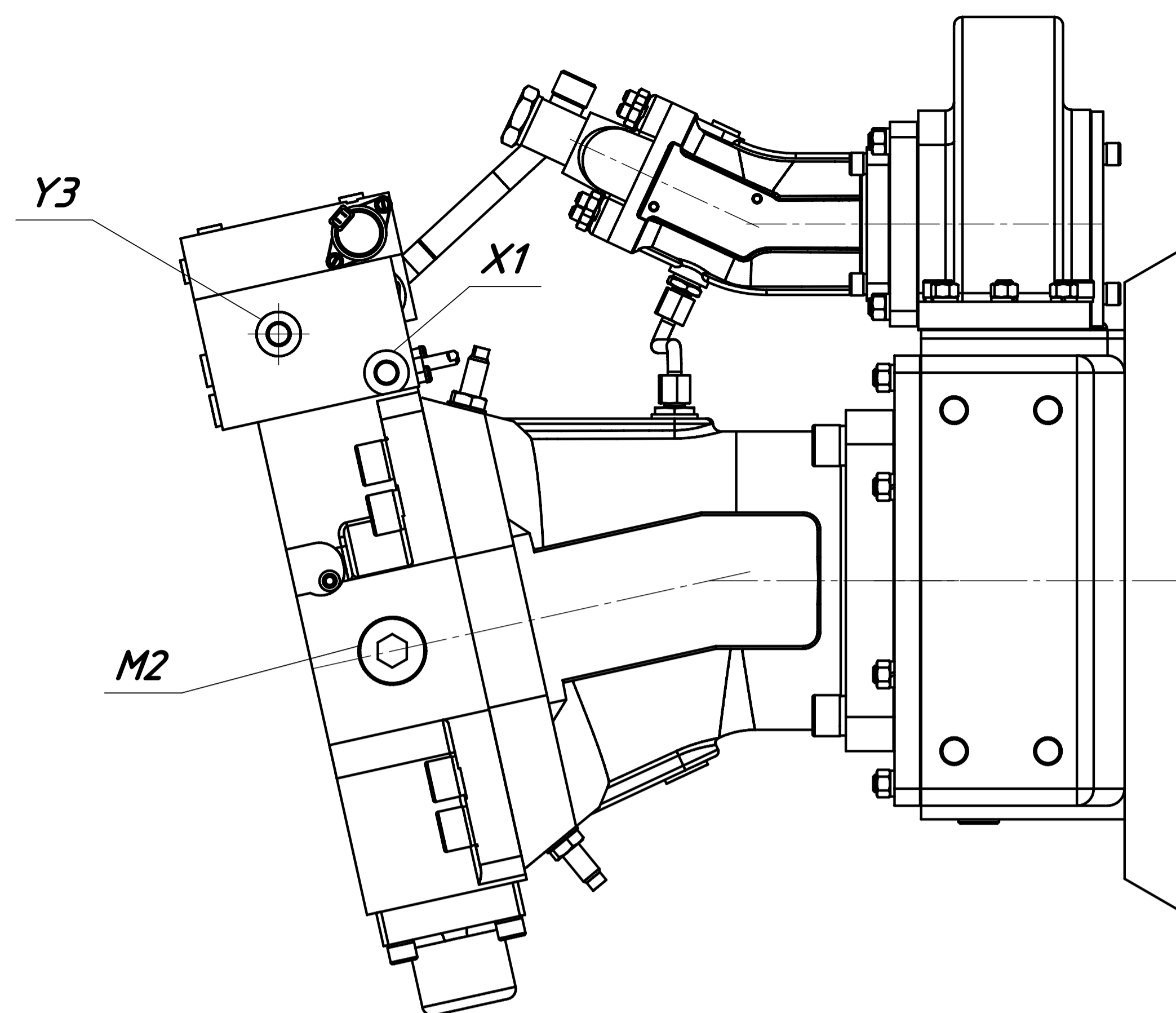


344.8.160.100.990X ГЧ

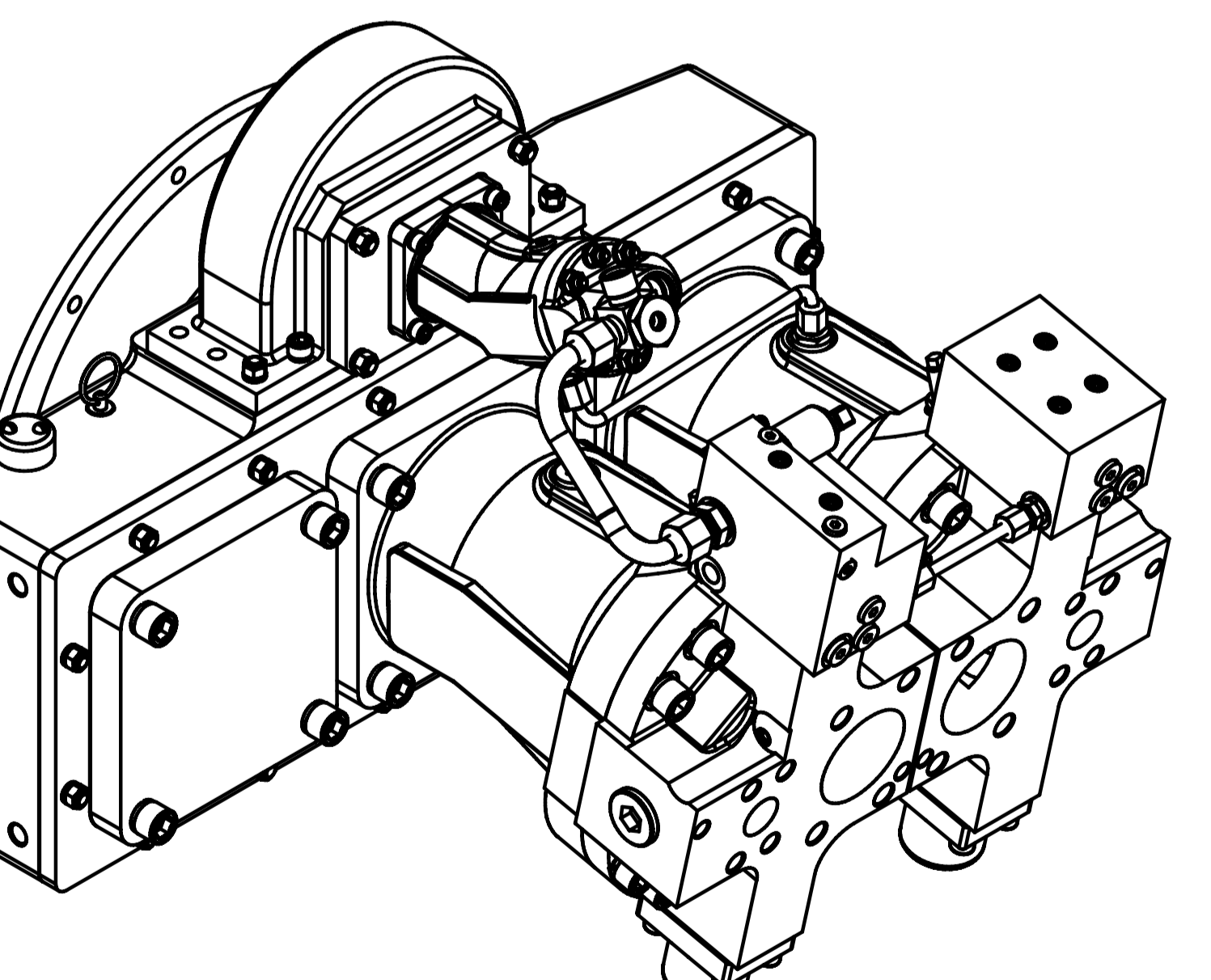
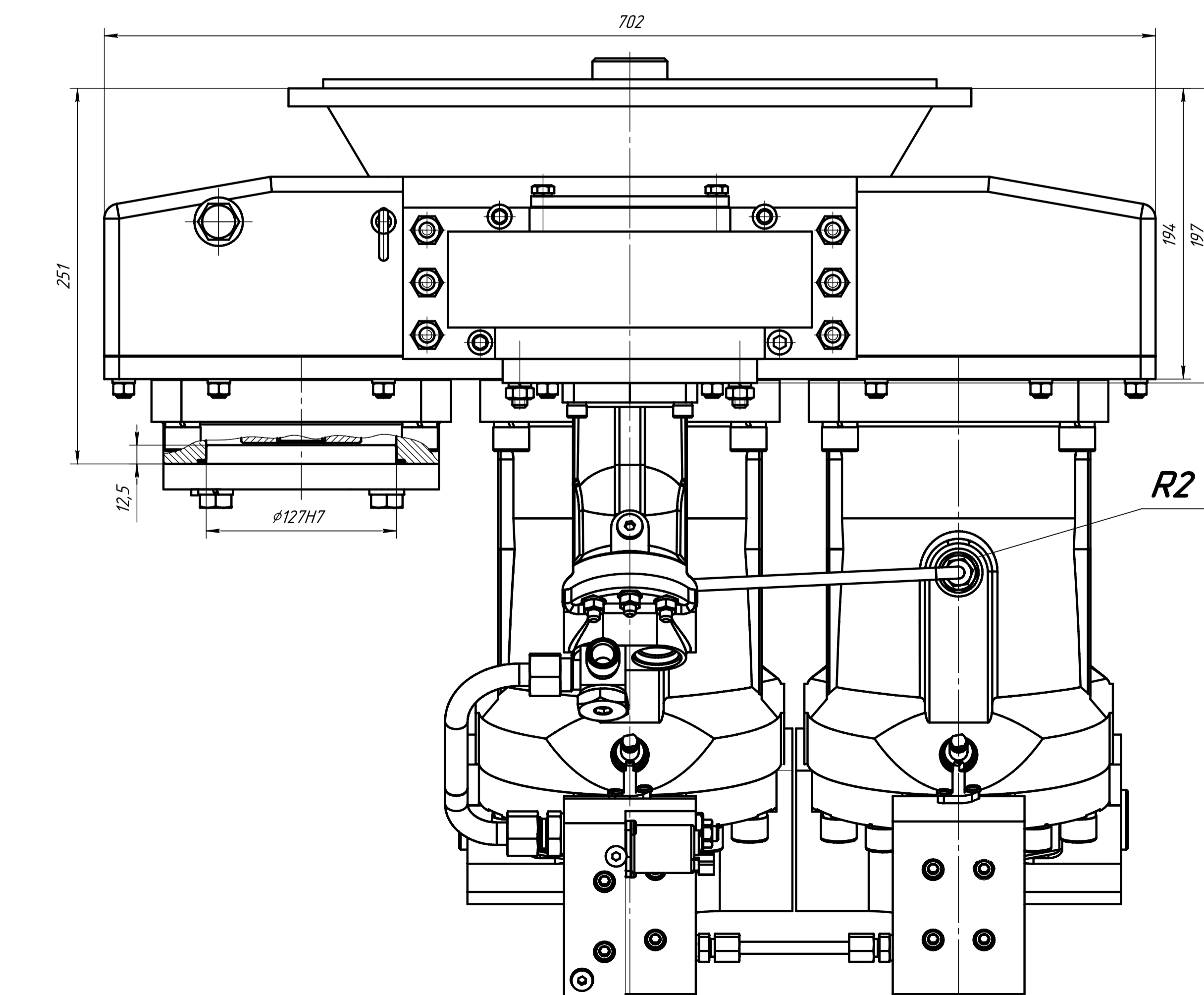
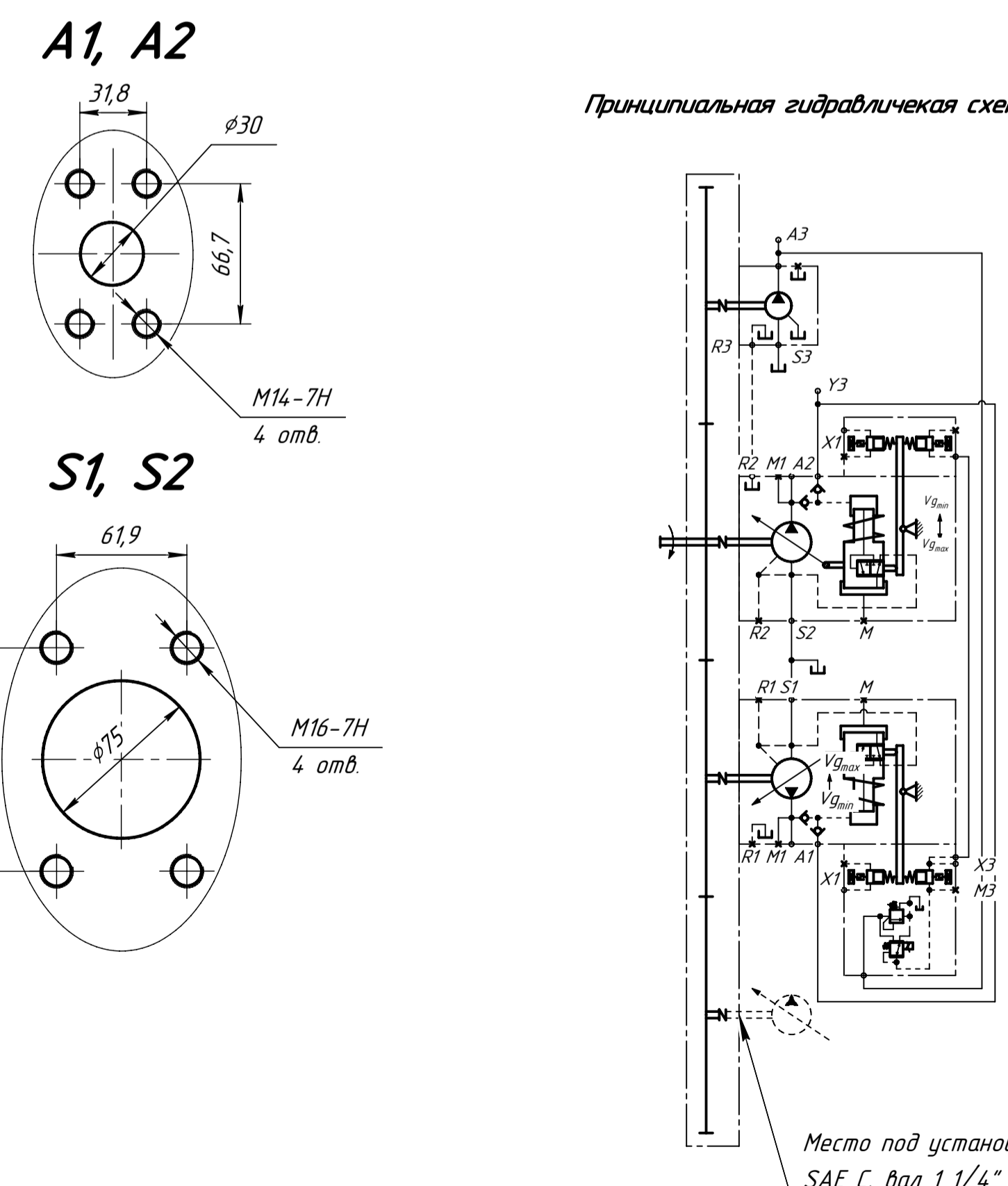


Технические характеристики

1	0,9	Градусы
400	1200	
1200	1750	
1750	2650	
0	140	
140	12	
40	2000	
2000	Р0GL-3)	
0,88		
185		

Размеры портлов

Обозначение	Наименование	Размеры
A1	Порт нагнетания	SAE 1 1/4"
A2	Порт нагнетания	SAE 1 1/4"
A3	Порт всасывания	M22x15-6g
S1	Порт всасывания	SAE 3"
S2	Порт всасывания	SAE 3"
S3	Порт всасывания	M27x2-7Hx16
R1, R2, R3	Отверстие для выпуска воздуха	M22x15-16 DIN3852
X1	Канал управления (позитивное управление)	M14x1,5-12 DIN3852
X3	(корректировка потребляемой мощности)	M14x1,5-12 DIN3852
Y3	Канал для подключения внешнего питания регулирования	M14x1,5-12 DIN3852
M	Контроль давления регулирования	M22x15-12 DIN3852
M1, M2	Контроль рабочего давления	9/16-18 UNF-2B ISO1926
M3	Контроль давления корректировки потребляемой мощности	M14x1,5-12 DIN3852



Ном. лист	№ докум.	Подп.	Лист	Масса	Максималь.
Разраб.					
Пред.					
Гончар.					
Иконоп.					
Черт.					
Лист	Листов				
1	1				

Агрегат насосный
Гидравлический чертеж
PSM-Hydraulics

344.8.160.100.990Х ГЧ

11

Формат