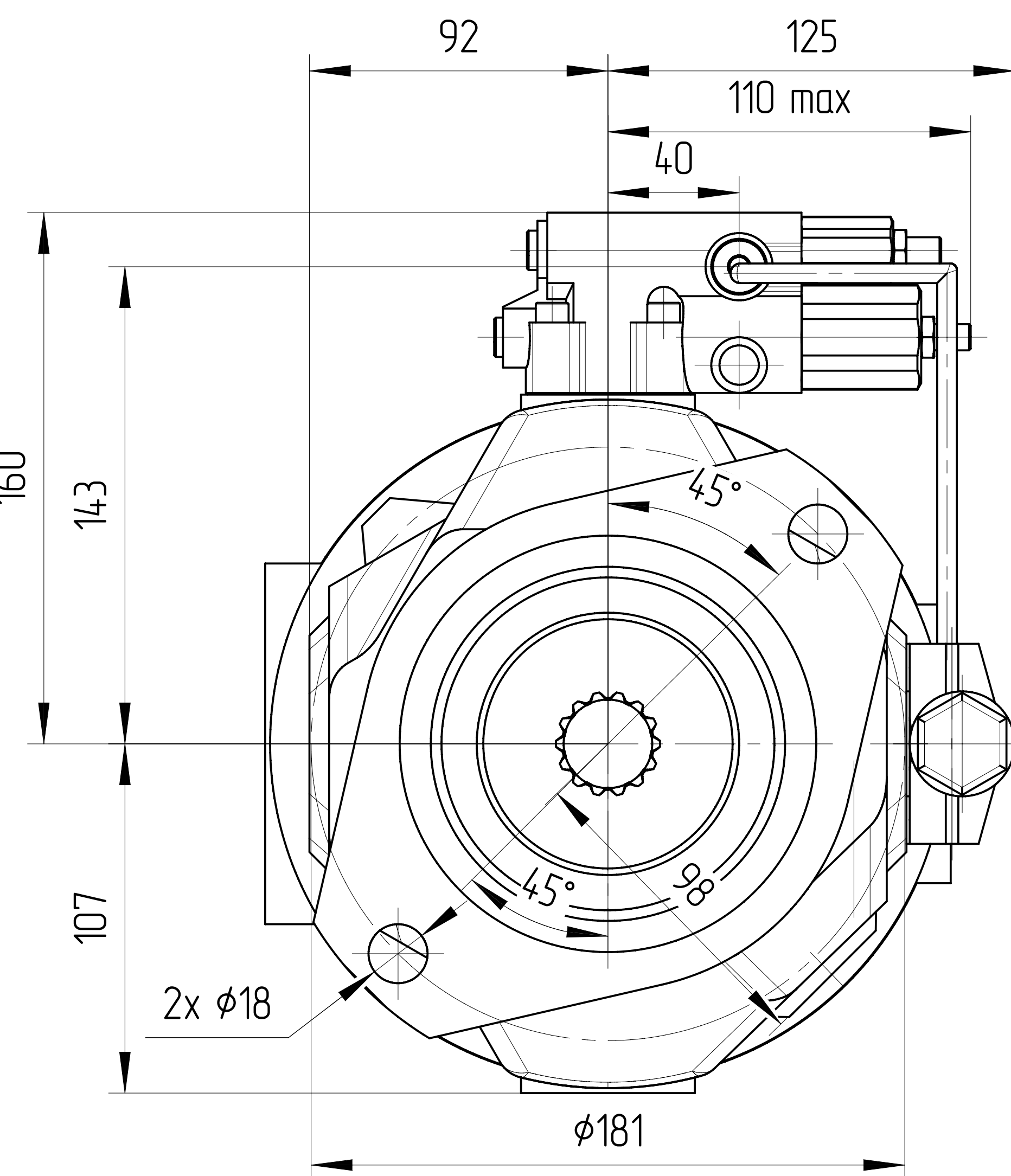
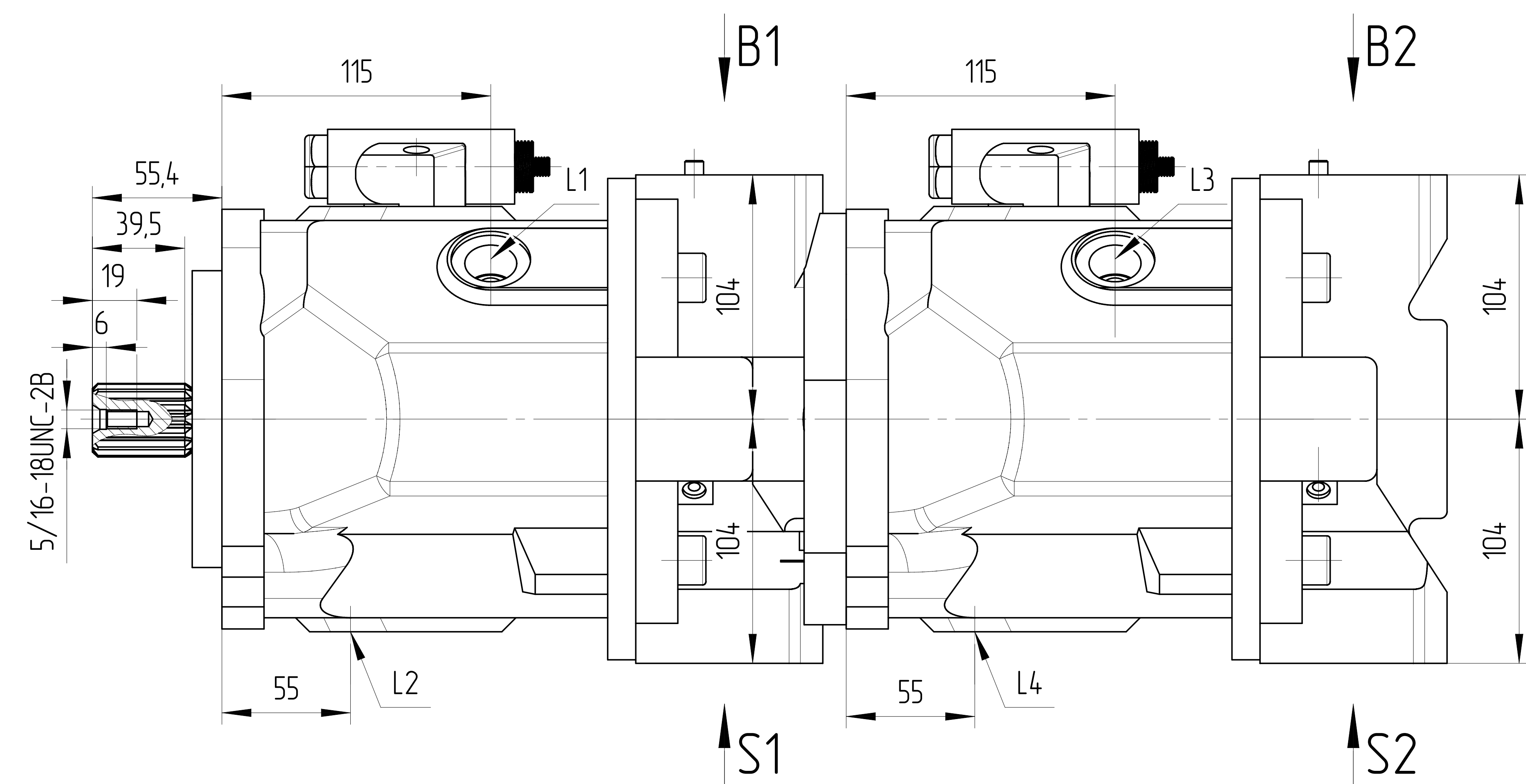
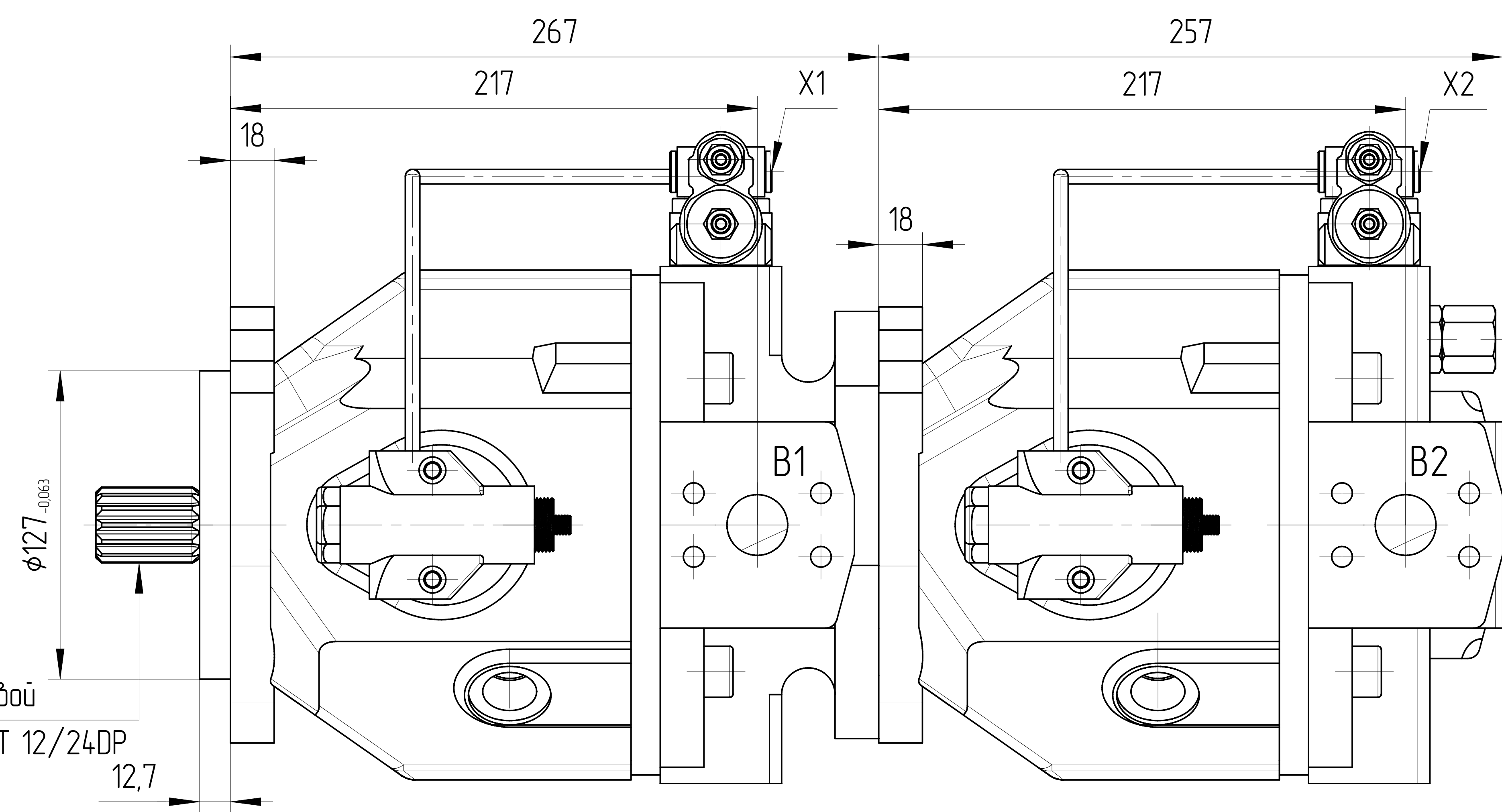
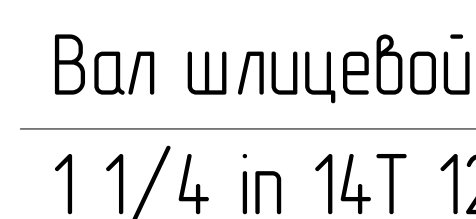
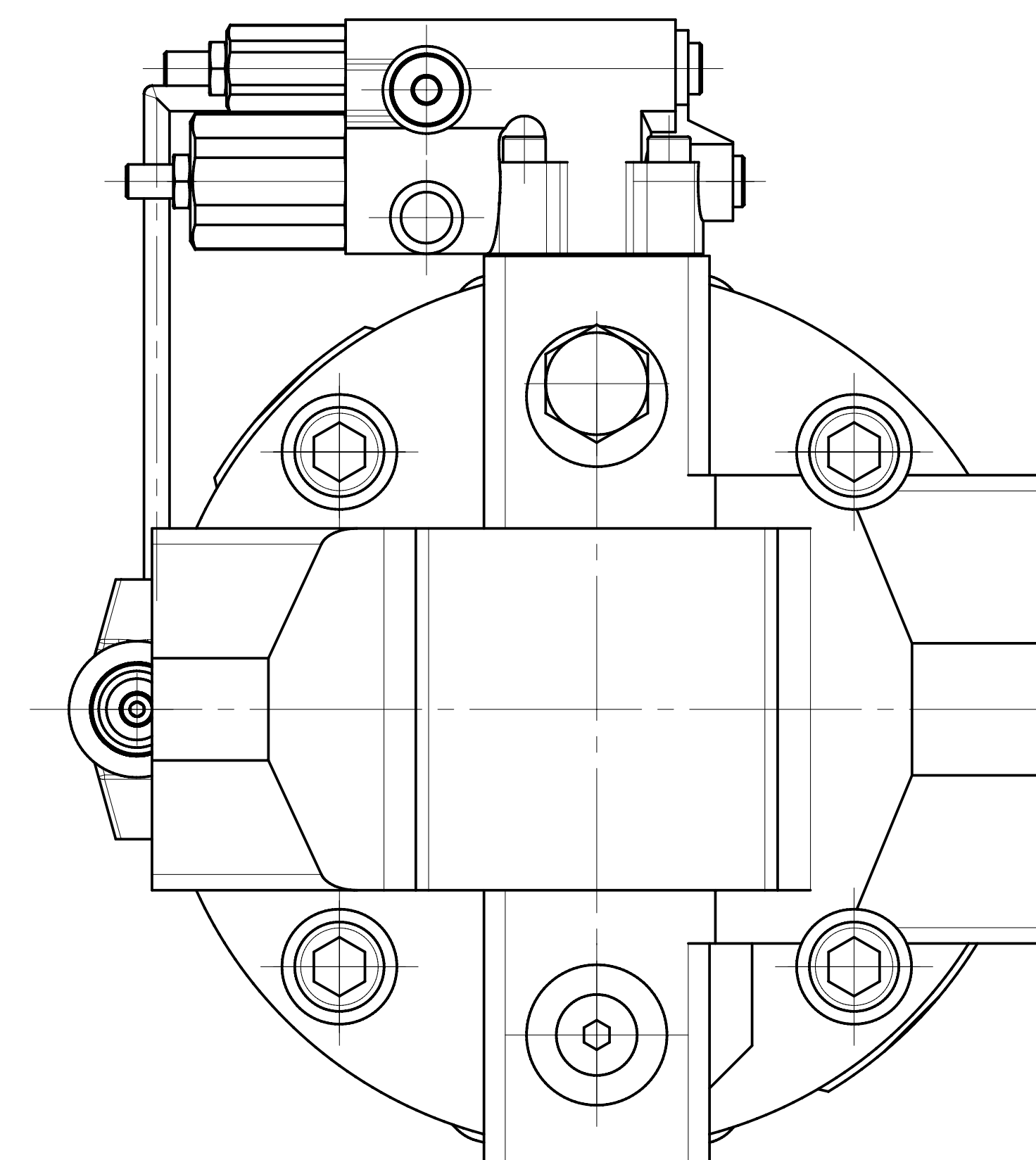
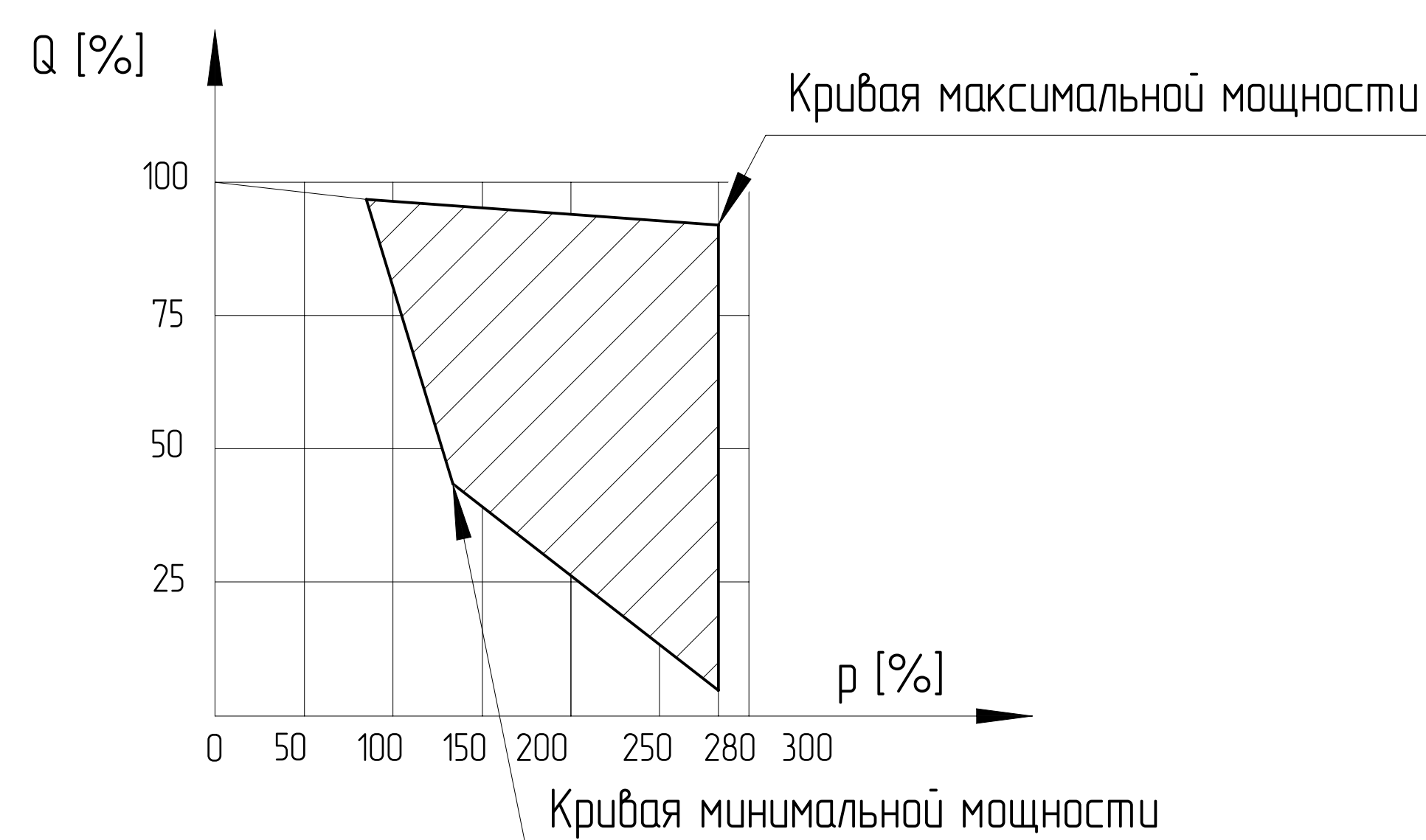




Регулятор давления, оснащенный по типу DR.
Оснащение регулятора расхода, такого как DFR1.
Для достижения постоянного крутящего момента привода
при различных рабочих давлениях угол поворота,
а вместе с ним и выходной поток аксиально-поршневого насоса,
изменяются таким образом, чтобы соотношение
расхода и давления оставалось постоянным.



0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: ТАНДЕМ ДВУХ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫХ НАСОСОВ
J10VS071 DFLR/31L-VSC 42K07 + J10VS071 DFLR/31L-VSC 42N00 (J10-420116AP10L0125)

1. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ.
НА ВСЕ ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРОВ ЗАЩИЩЕНЫ
ПЛАСТИКОВЫМИ ПРЕДОХРАНЯТЕЛЯМИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ЭКСТРУЗИОННОЙ СЕТКОЙ.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

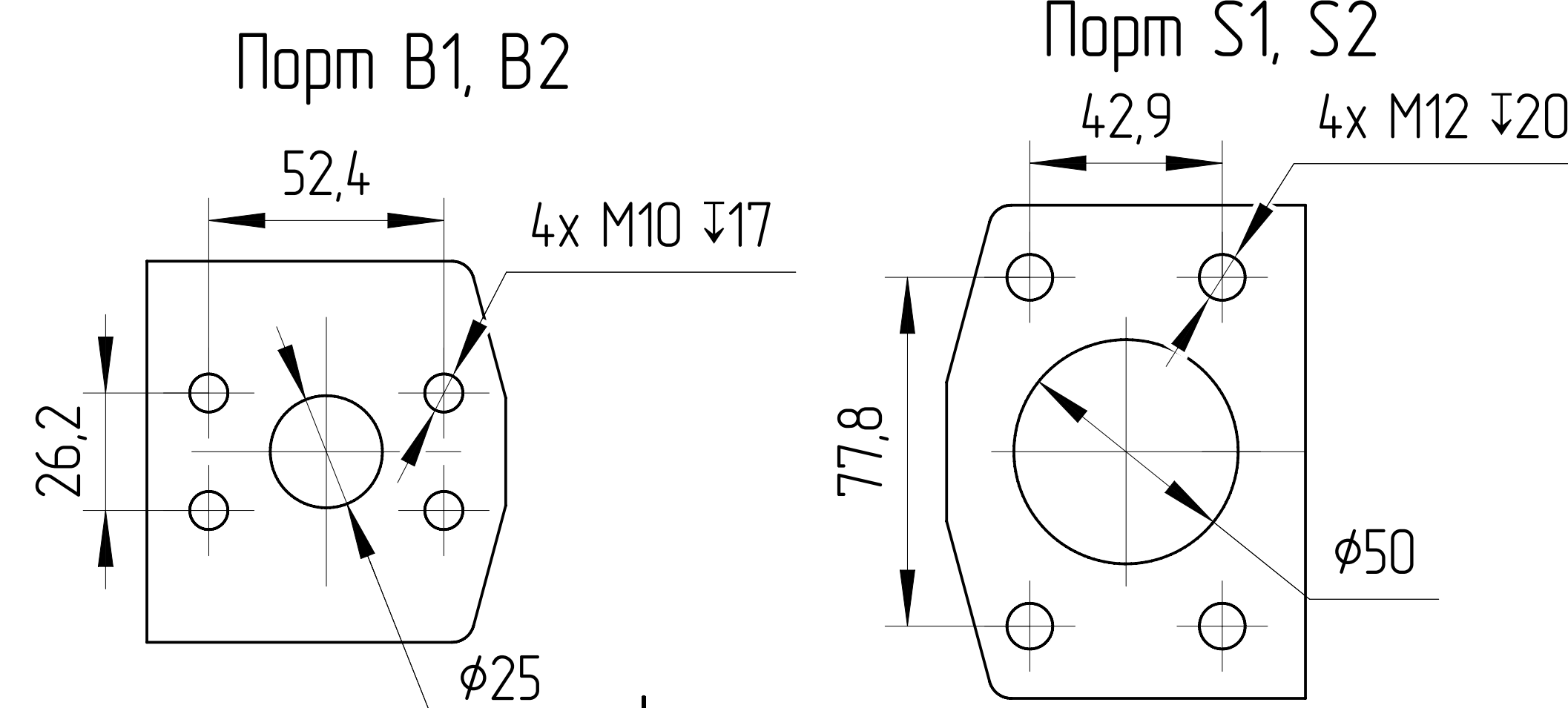
2.1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ДОЛЕЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО В КОРПУС НАСОСА ЧЕРЕЗ
СЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ.

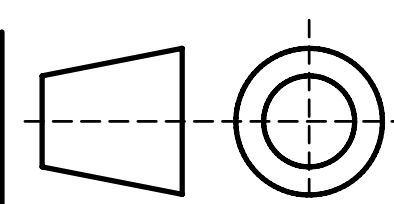
2.2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОДУЙТЕ НАСОС ВОЗДУХОМ.

2.3 ВСЕ ПОРТЫ, СОСТОЯНИЕ КОТОРЫХ УКАЗАНО КАК "0", НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К РУКА
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ДАВЛЕНИЯ.

Прим. В1

Порт		Стандарт	Размер
B1, B2	Рабочее присоединение Резьбовое присоединение	SAE J518 DIN 13	1 in M10 ∇ 17
S1, S2	Всасывающая линия Резьбовое присоединение	SAE J518 DIN 13	2 in M12 ∇ 20
L1, L2	Дренажный порт	ISO 11926	7/8-14UNF-2B ∇ 16
L3, L4	Дренажный порт	ISO 11926	7/8-14UNF-2B ∇ 16
X1, X2	Присоединение управляющего давления	DIN 3852	M14x1,5 ∇ 12



ISO-E			Материал		Вид чертёжа		Дата		Полка		Лист номер		Код заказа															
											001		СМ. ТАБЛИЦА															
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra (µm)			Разр.		Дата		Производство																					
Максимальное округление немаркированных краёв и переходов: R0.5 (0.5x45)			Утвердил		Дата		 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ																					
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c			Marie Horák		09.10.2025																							
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c:			Материал		Вид продукта																							
					АКСИА/ЛНО-ПОРШНЕВОЙ НАСОС																							
					J10VS071 DFLR/31L-VSC 4.2K07 +																							
					J10VS071 DFLR/31L-VSC 4.2N00																							
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c:			Масса [kg]		Масштаб		Этот чертёж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.																					
<table><tr><td>+015</td><td>+3</td><td>+6</td><td>+30</td><td>+120</td><td>+400</td><td>+1000</td><td>+2000</td></tr><tr><td>-015</td><td>-3</td><td>-6</td><td>-30</td><td>-120</td><td>-400</td><td>-1000</td><td>-2000</td></tr><tr><td>+02</td><td>+0.3</td><td>+0.5</td><td>+0.8</td><td>+12</td><td>+20</td><td>+30</td><td>+40</td></tr></table>			+015	+3	+6	+30									+120	+400	+1000	+2000	-015	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	+02	+0.3
+015	+3	+6	+30	+120	+400	+1000	+2000																					
-015	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000																					
+02	+0.3	+0.5	+0.8	+12	+20	+30	+40																					
			Тол. - diff		A2																							