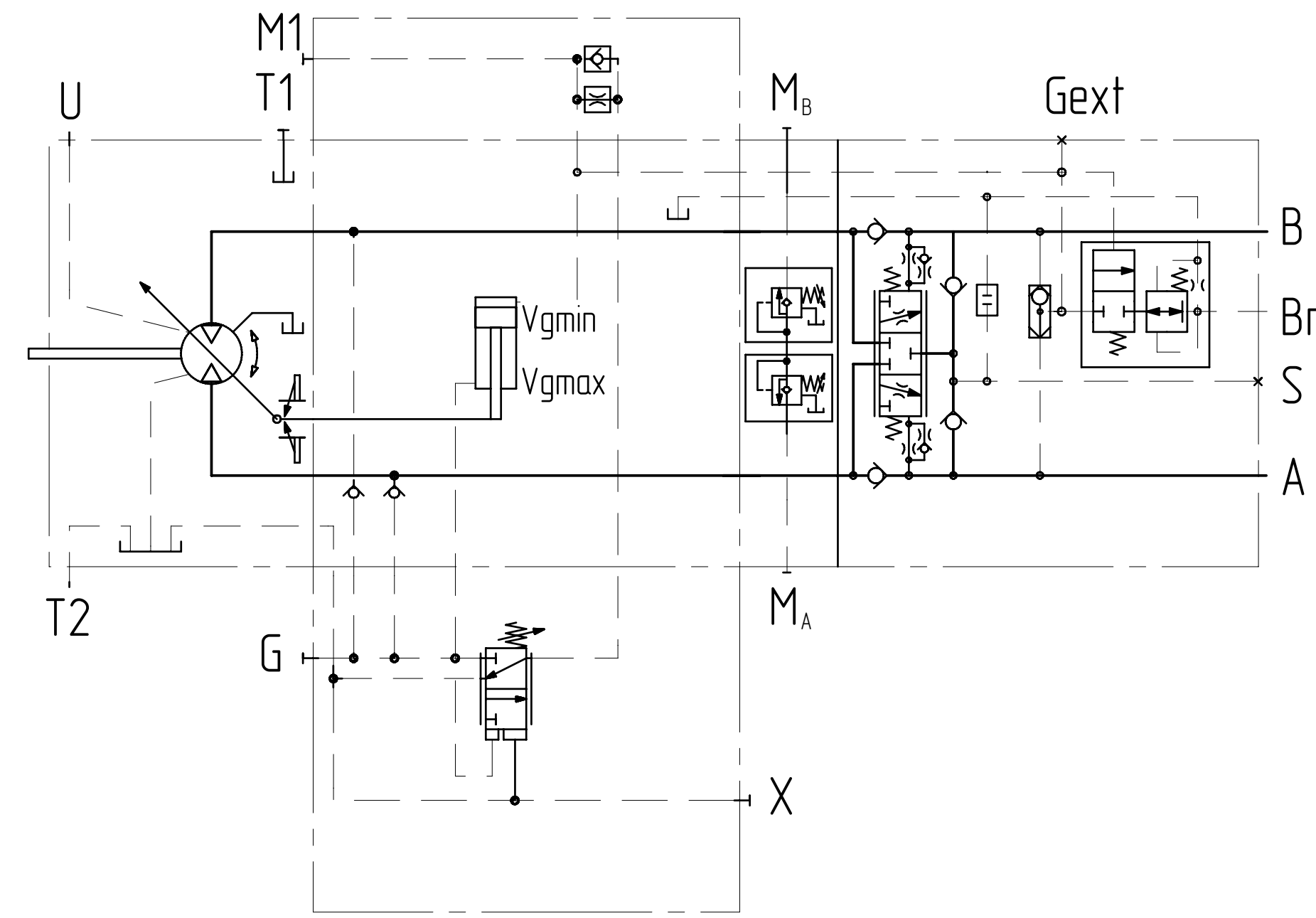
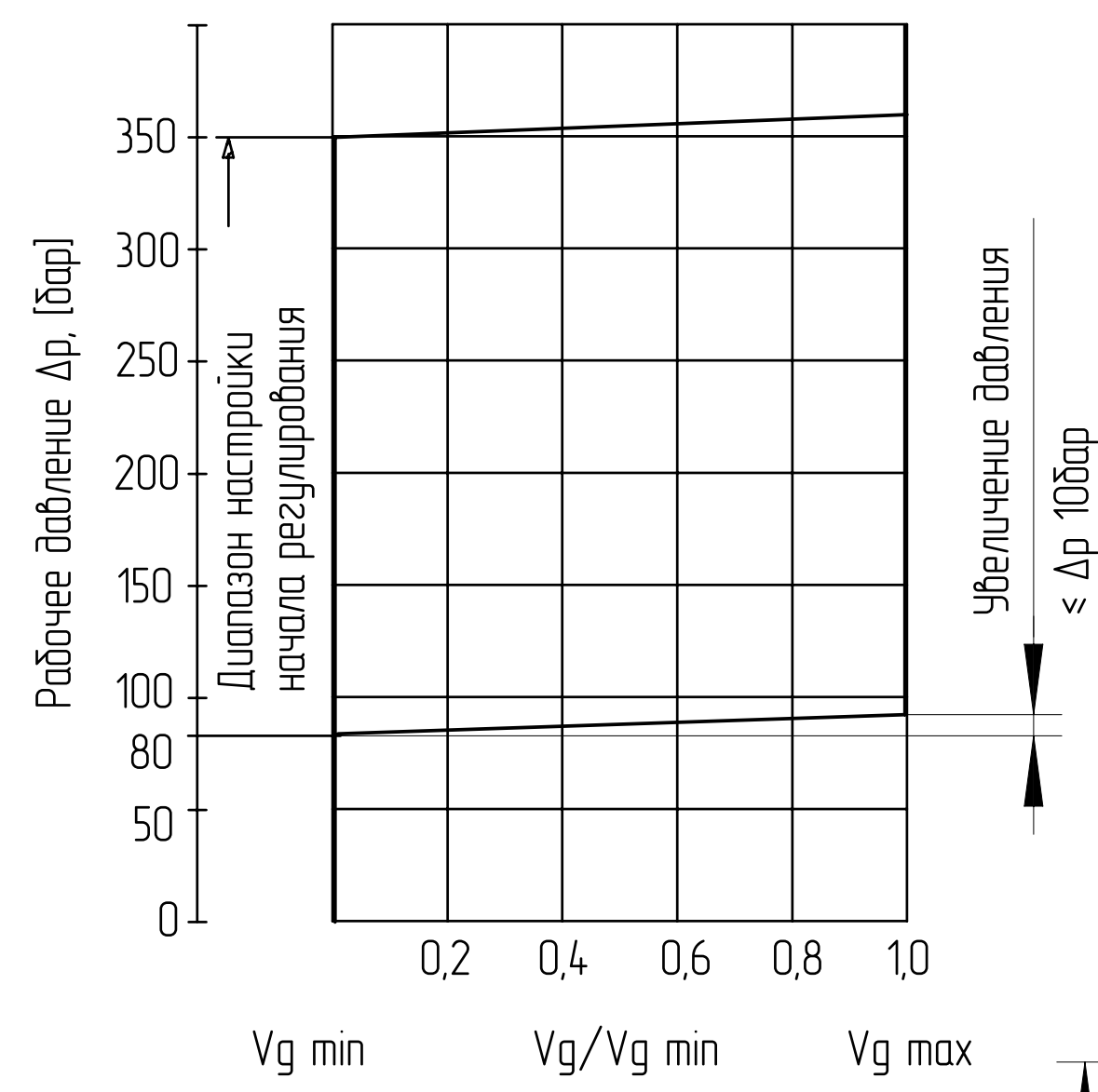


HA1 – автоматическое управление по высокому давлению.
 При автоматическом управлении по высокому давлению осуществляется настройка рабочего объема автоматически в зависимости от рабочего давления.

Рабочее давление от А или В поступает по внутренним каналам в блок управления, который при достижении заданного на регуляторе давления с ростом давления меняет настройку Vg min до Vg max.



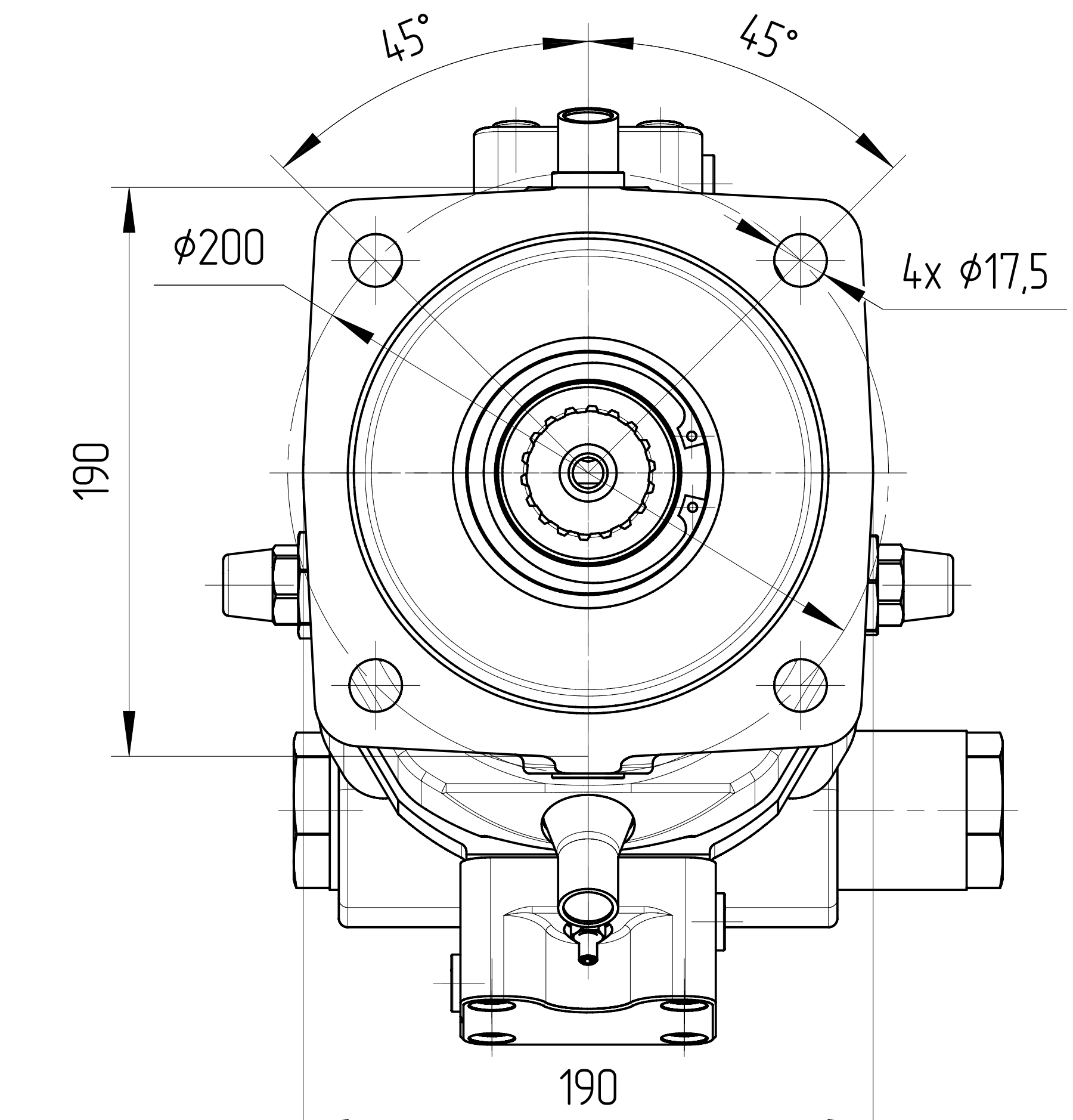
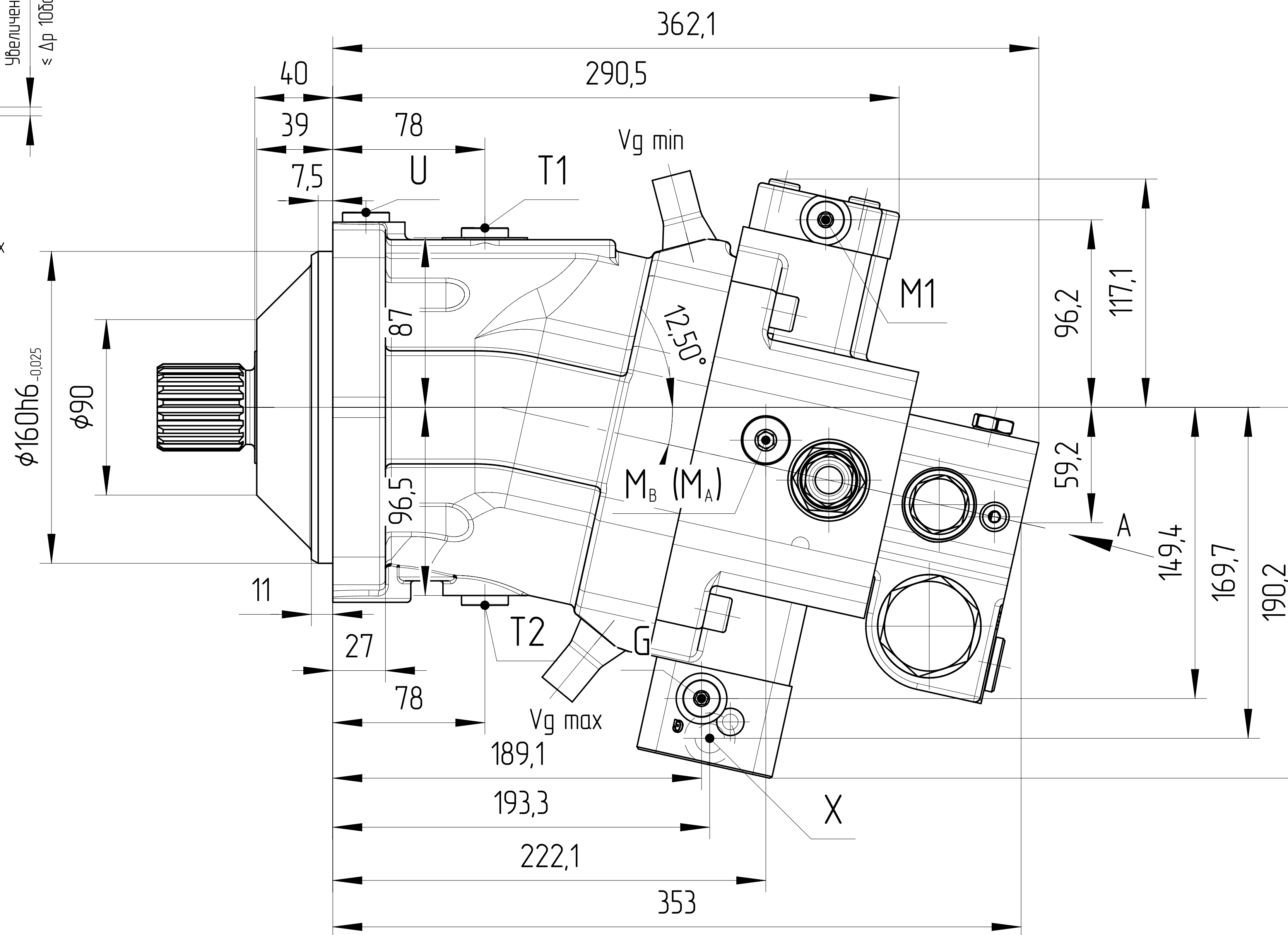
0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА: АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ МОТОР
 J6VM107 HA1/63W-VAB 3780 + BVD20W28L/41B-V02K00D0800S00

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

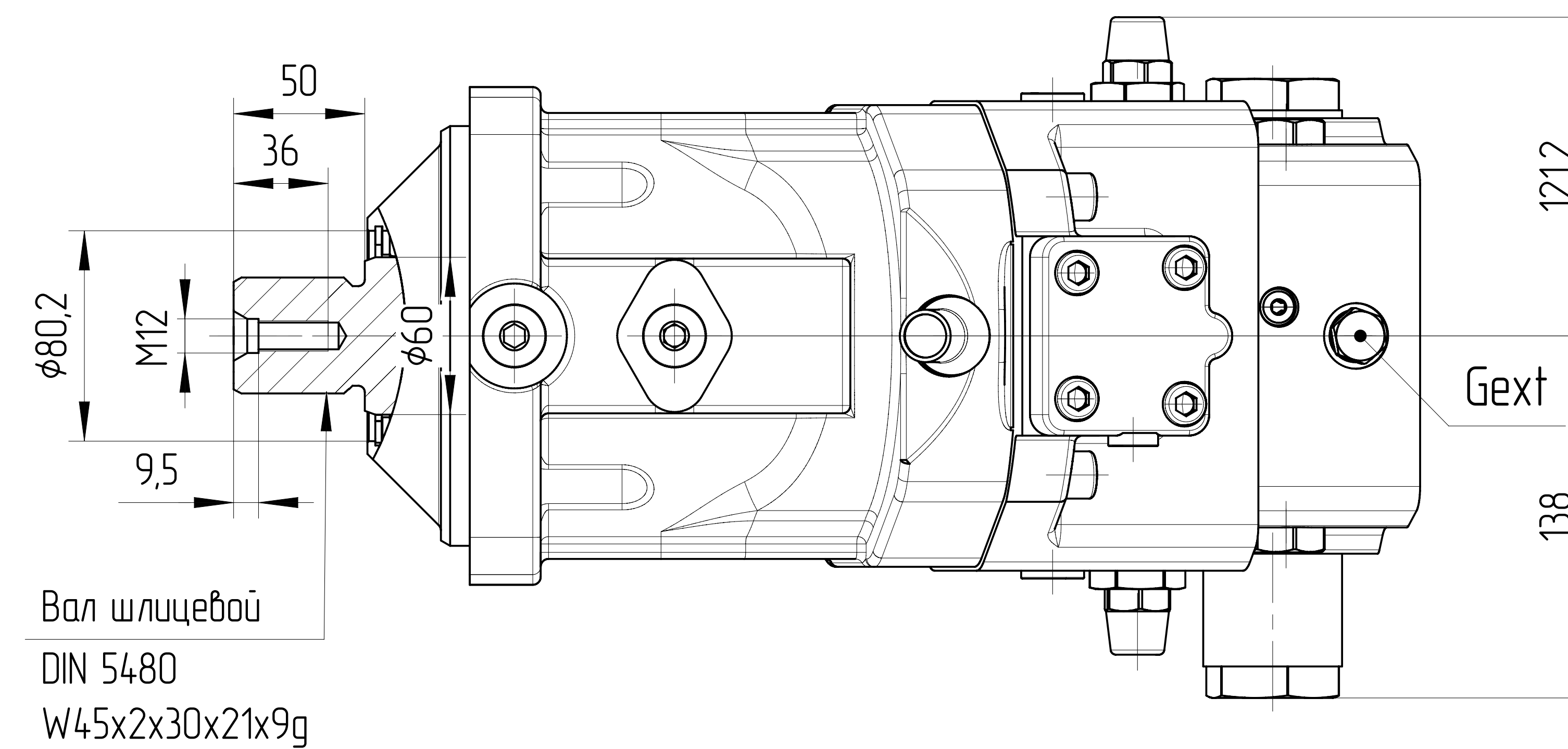
2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

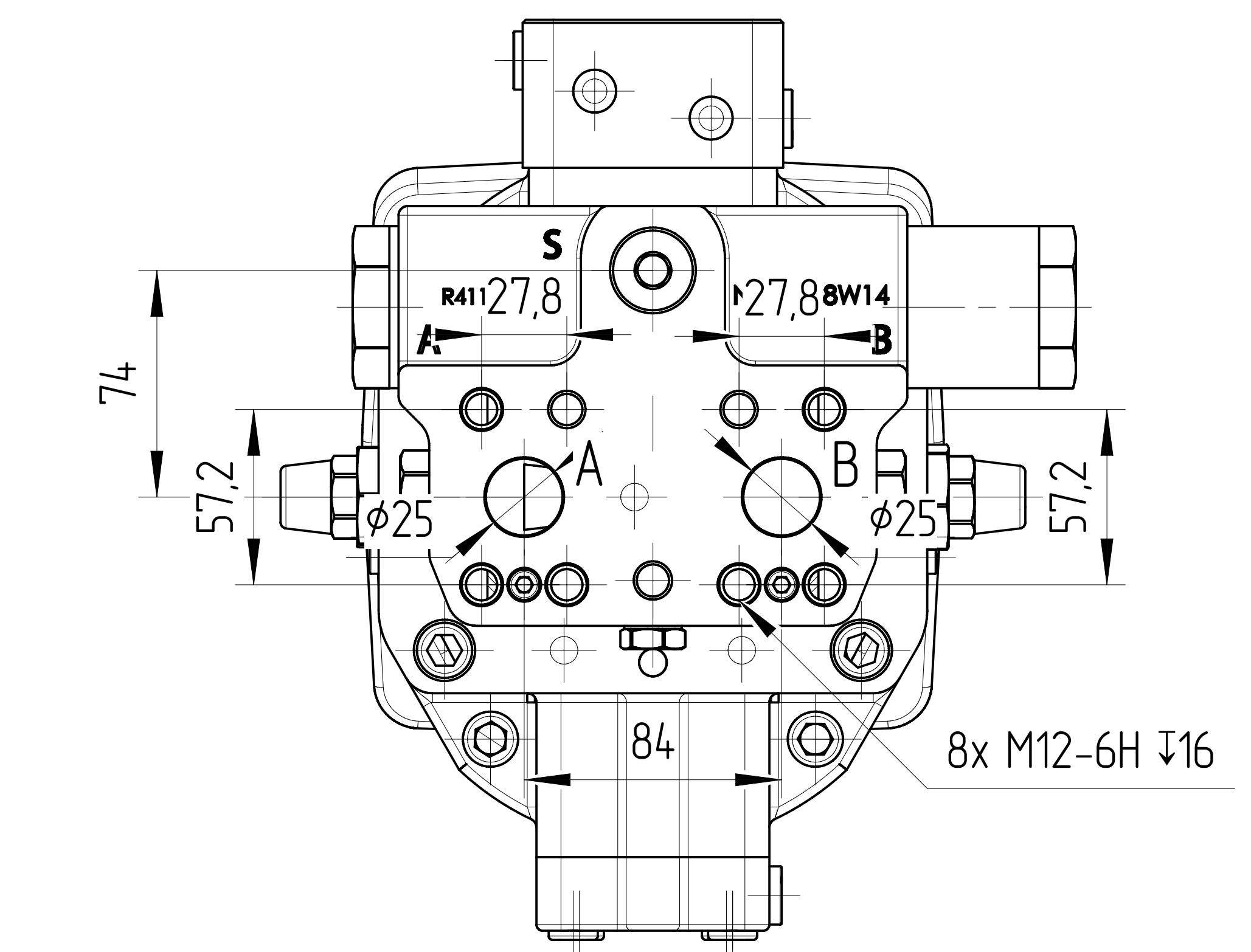
2.2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ СТРАВИТЬ ВОЗДУХ ИЗ НАСОСА.



Вид А



Вал шлицевой
 DIN 5480
 W45x2x30x21x9g



Основные характеристики гидромотора		
Маркировка	J6VM107 HA1/63W-VAB 3780 + BVD20W28L/41B-V02K00D0800S00	
Код заказа	J6.04.00116B1025	
Направление вращения	Реверсивное	
Конструкция мотора	Мотор переменного объема с наклонным блоком	
Рабочий объем	макс	см ³ 107
	мин	см ³ 0
Давление	номинальное	бар 400
	макс	бар 450
Скорость вращения	макс Vg max	об/мин 3550
	макс Vg $\leq 68 \text{ см}^3$	об/мин 5600
	макс Vg min	об/мин 6300
Давление дренажа	бар	0,2..4
Температура окружающей среды	-40°C÷+100°C	

Тип управления	Автоматическое управление по высокому давлению	
Увеличение давления	бар	≤10
Начальный диапазон управления	бар	80..350
Маркировка балансирующего клапана	BVD20W28L/41B-V02K00D0800S00	
Максимальный расход балансирующего клапана	л/мин	220
Давление балансирующего клапана	начало открытия	бар 20
	полного открытия	бар 40

Условия эксплуатации		
Гидравлическая жидкость	Класс масла	DIN 51524-2-HLP (DIN 51524-3-NVLP)
	Диапазон рабочих температур	-40°C÷+100°C
	Нормальная температура	10°C÷+100°C
	Содержание	max 0,1%
	Размер частиц	20μ
	Уровень загрязненности	max ISO4406 18/15
	Монтажное положение	В гидробаке
Фильтрация	150MESH	
Скорость потока	max 2 м/с	
Покраска	RAL 9005, Black	

Порт	Стандарт	Размеры	Пиковое давление (бар)	Состояние
A,B	SAE J518 DIN 13	1 in M12x1,75 $\nabla 17$	450	0
S	DIN 3852	M22x1,5 $\nabla 16$	450	X
T1	DIN 3852	M18x1,5 $\nabla 12$	3	X
T2	DIN 3852	M18x1,5 $\nabla 12$	3	0
X	DIN 3852	M14x1,5 $\nabla 12$	100	0
G	DIN 3852	M14x1,5 $\nabla 12$	450	X
Gext	DIN 3852	M10x1 $\nabla 15$	450	X
U	DIN 3852	M18x1,5 $\nabla 12$	3	X
M1	DIN 3852	M14x1,5 $\nabla 12$	450	X
M _a , M _b	DIN 3852	M18x1,5 $\nabla 14$	450	X
V	DIN 3852	M12x1,5 $\nabla 14$	30	0

ISO-E	Индикатор	Лист номер	Код заказа
		001	СМ. ТАБЛИЦУ
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra (μm)	Разработ	Дата	Производство
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Утвердил	Дата	JSC GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: m	Материал	Масштаб	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768m	Масса (кг)	Масштаб	Вид продукта
+0.5 +3 +6 +30 +120 +400 +1000 +2000 -0.1 -0.1 +0.1 +0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2.0	55	1:3	АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ МОТОР J6VM107 HA1/63W-VAB 3780 + BVD20W28L/41B-V02K00D0800S00
			Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения оригинального поставщика его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.