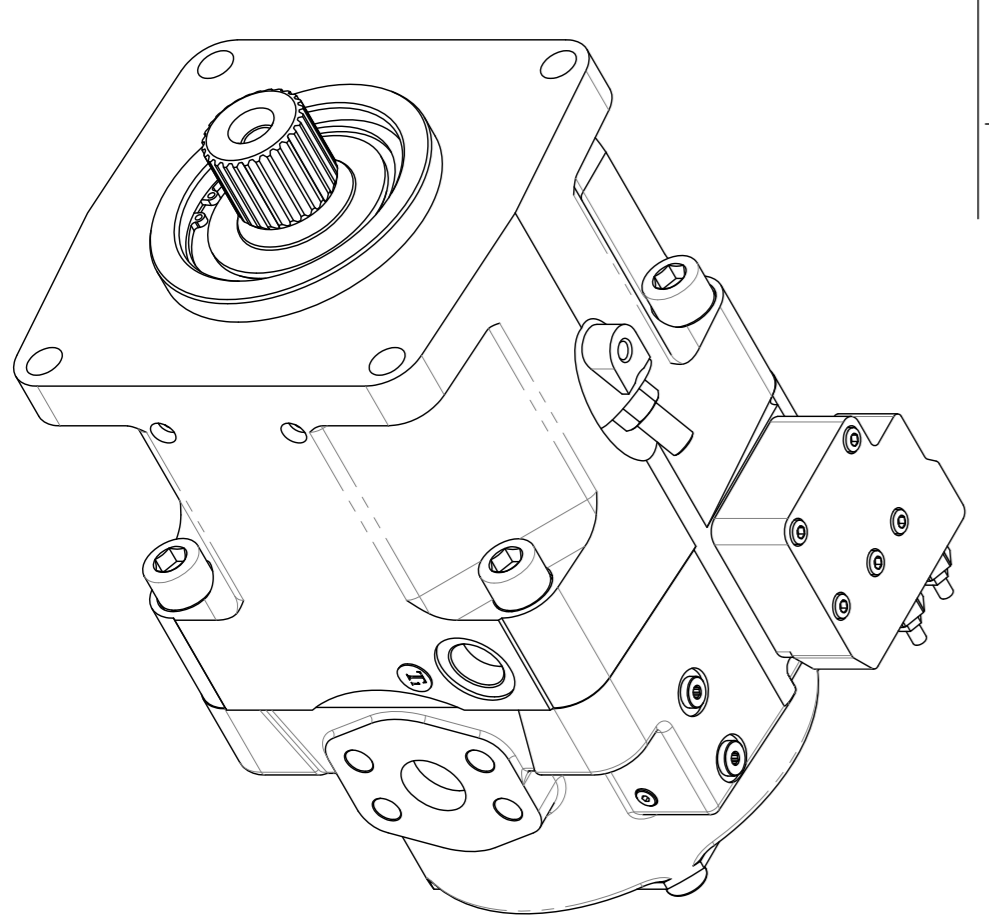
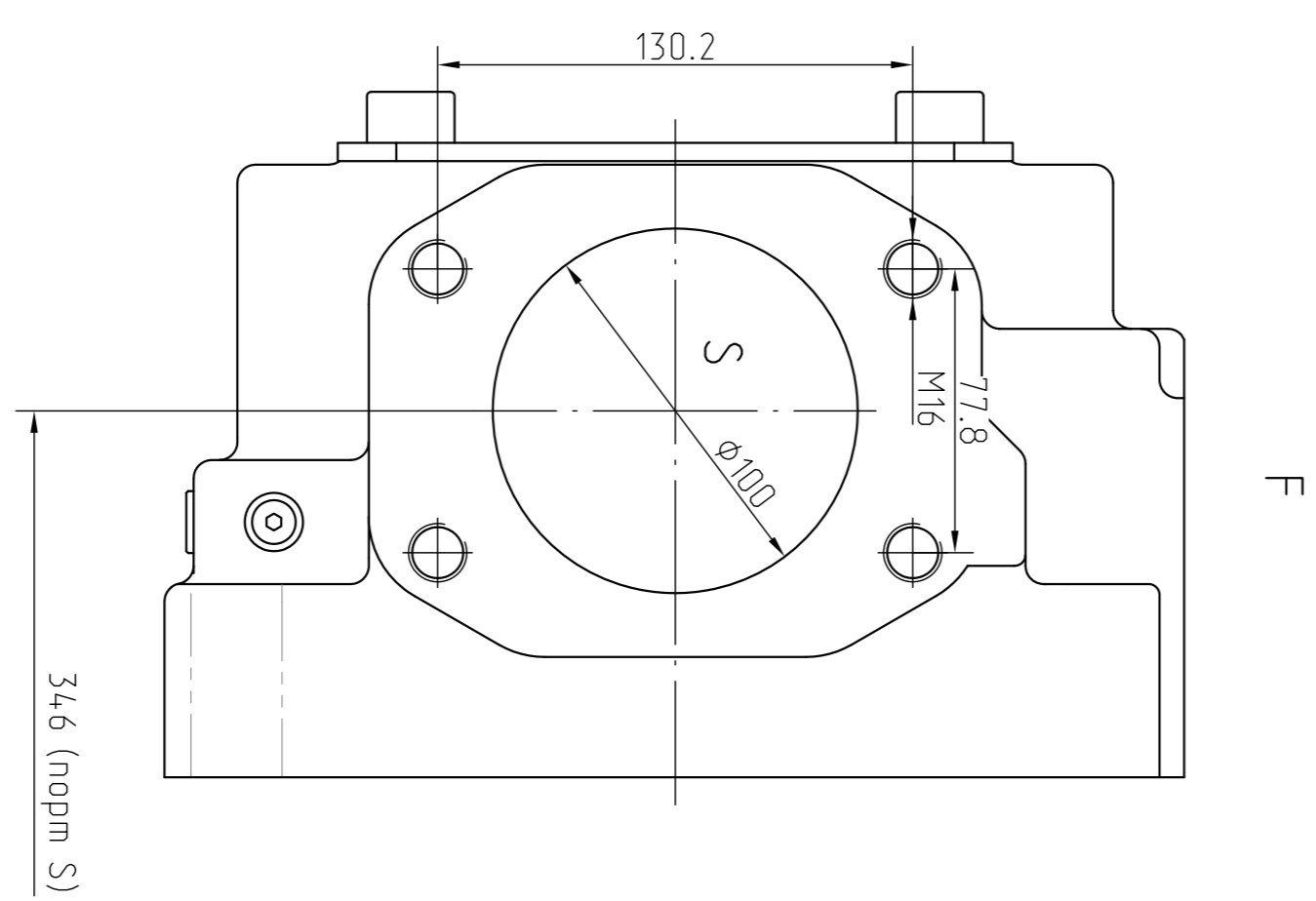
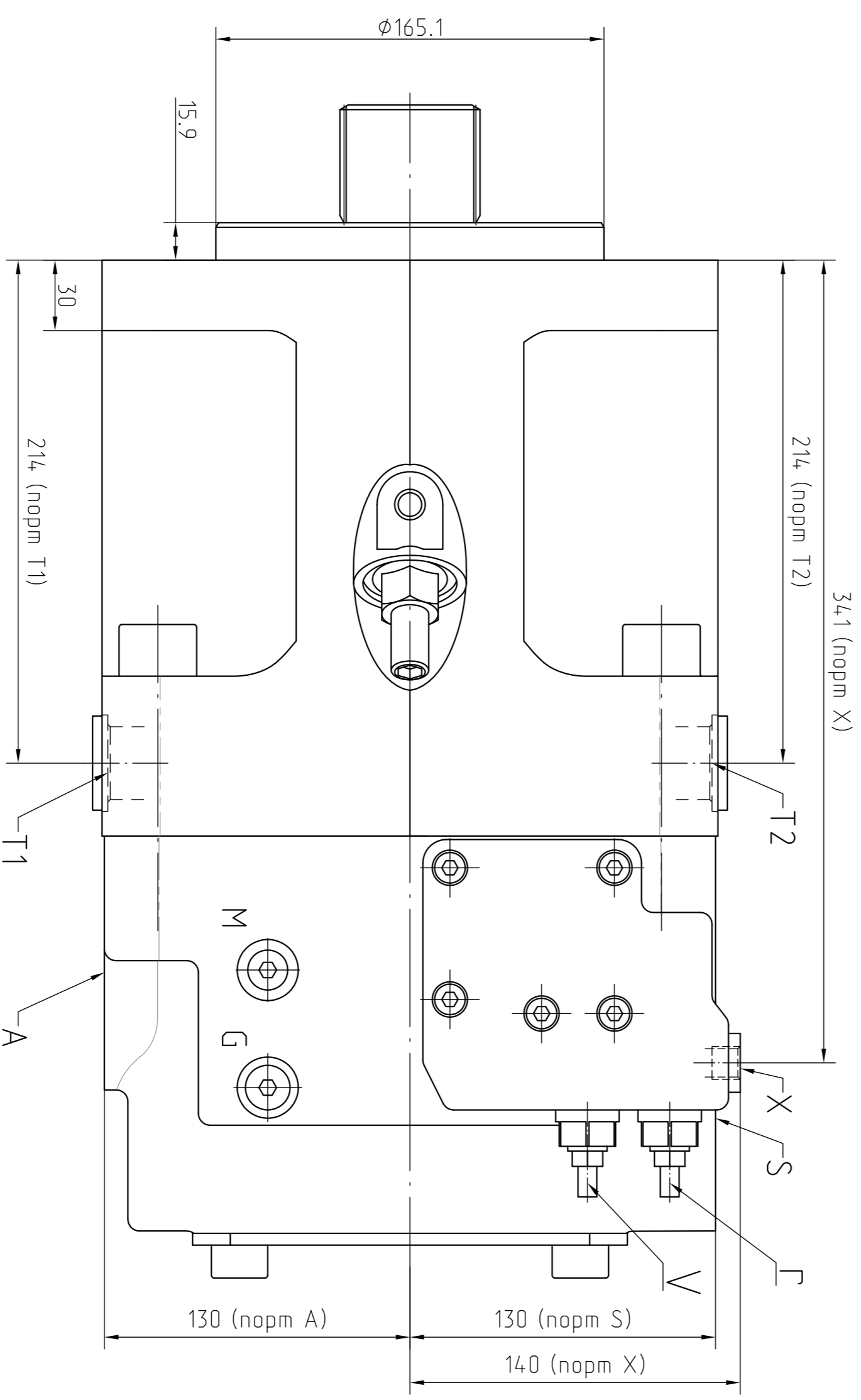
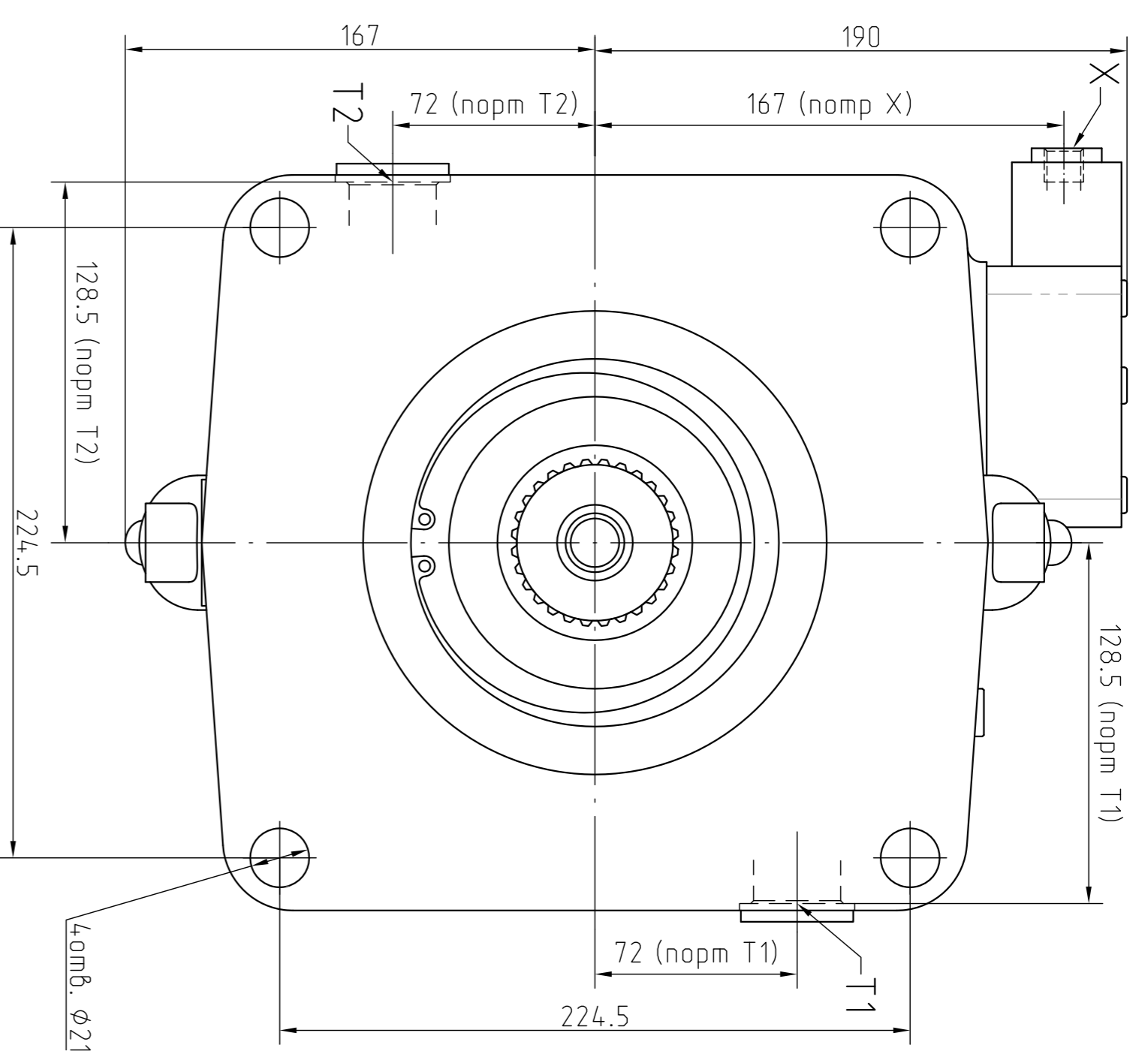
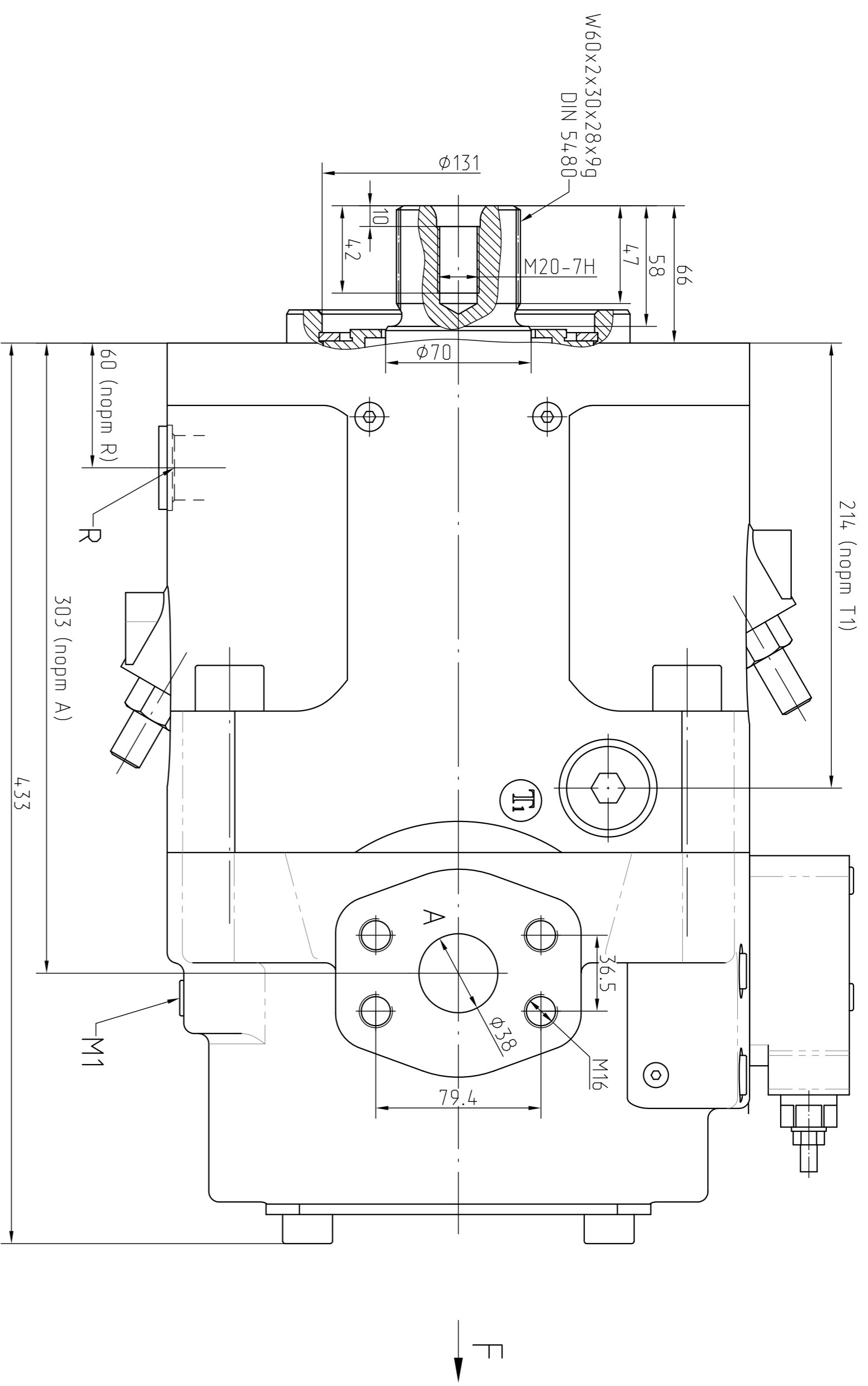


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№№дubl.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	-------------	-------------	--------------	----------	---------------



Технические характеристики

Рабочий объем V_n , см³/об

- номинальный 260

- максимальный 2300

Частота вращения вала n , об/мин

- максимальная 598

Подача q_v , л/мин

- максимальная (V_{max} , V_{qmax}) 35

Давление нагнетания P_n , МПа

- номинальное 40

- максимальное 59.8

Мощность потребляемая N , кВт

- максимальная (N_{max} , V_{qmax} , P_n) 34.9

Крутящий момент T , Нм

- максимальный (N_{max} , V_{qmax} , P_n) 74.1

Давление дренажа P_{dr} , бар

- максимальное 2

Давление на входе порта всасывания P_s (abs.), бар

- номинальное 0.6

- максимальное 2

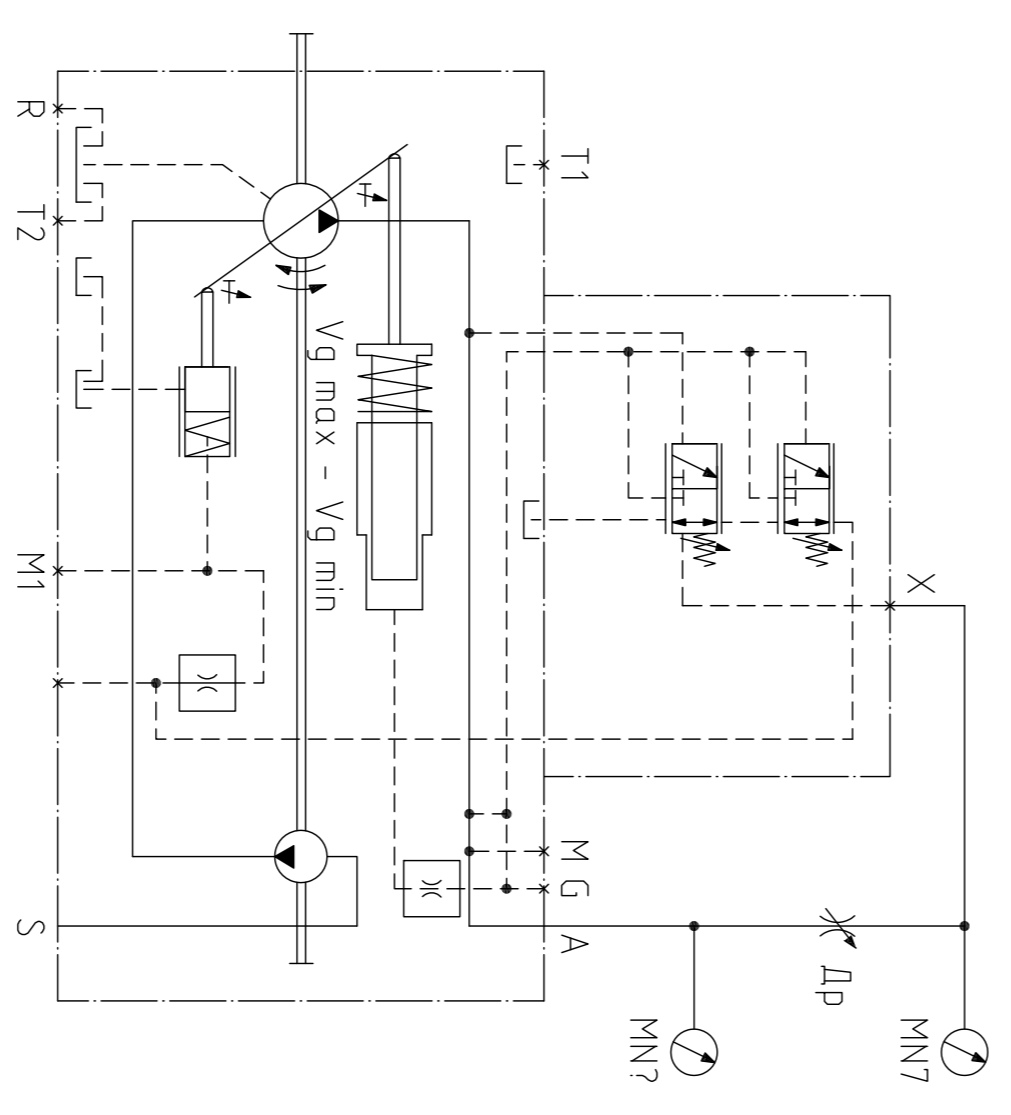
Масса (без рабочей жидкости), кг

- номинальная ~138

Все значения теоретические, приведены с учетом:

КПД объемный 0.96

КПД полный 0.92



Порты	SAE J518	1 1/2 in
A - порт высокого давления	DIN 15	21-дюймовая
S - порт всасывания	SAE J518	4 in
- дренаж	DIN 15	24-дюймовая
T1, T2 - дренажные порты	ISO 9914	M33x2
X - порт выхлопа воздуха	ISO 9914	M33x2
R - порт зарядки	ISO 9914	M14x15: 12-дюймовая
M - порт контроля рабочего давления	ISO 9914	M12x15: 12-дюймовая

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.				138		1:2
Проб.						
Т.контр.						
Нач.КБ						
Инженер						

415.0.260DRS/11R-NZD12ND0

Гидронасос аккумуляторно-пневматический регулируемый лабораторный чертеж

Лист 138

Масштаб 1:2

Копировал

ФОРМАТ

PSM