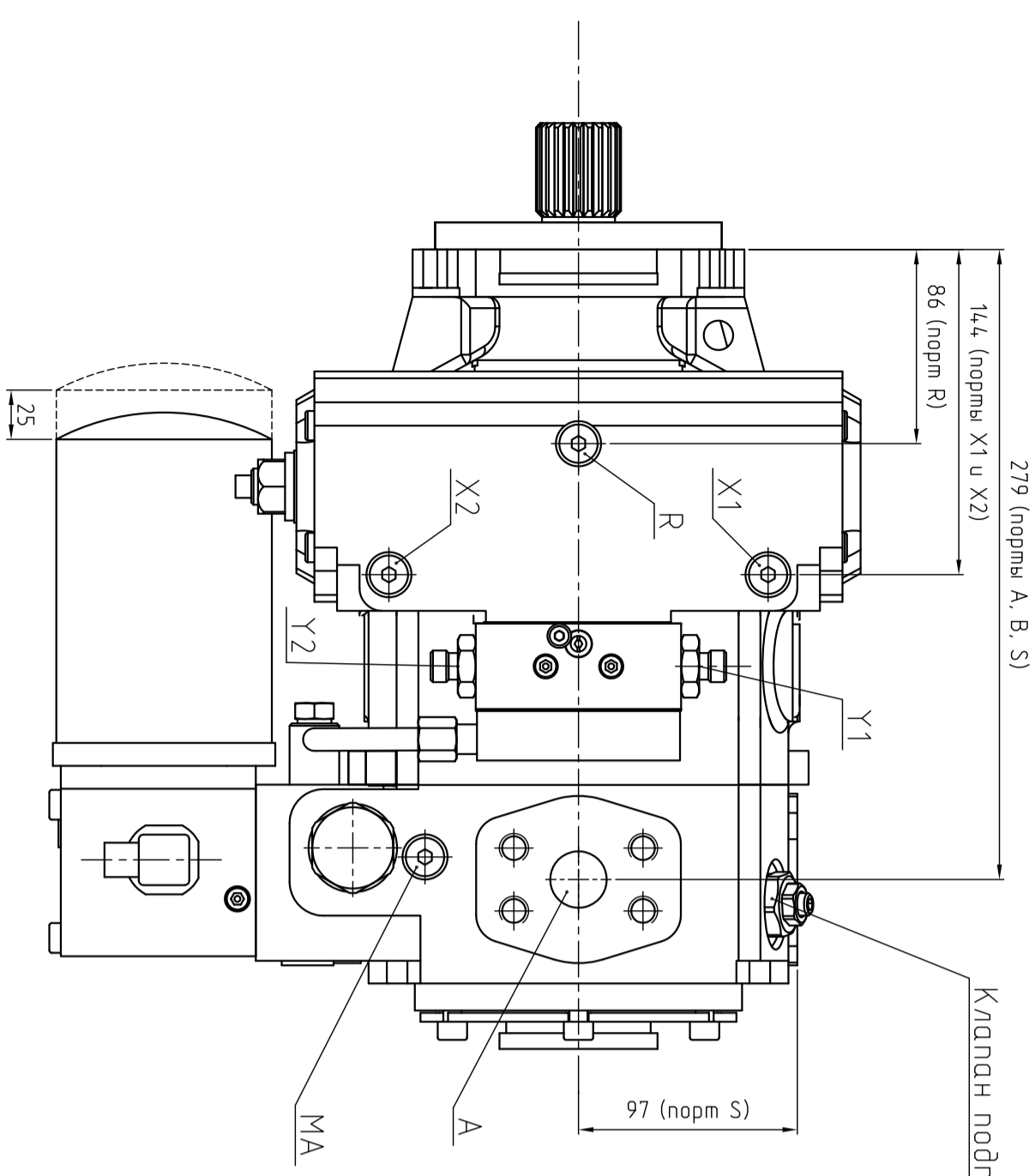


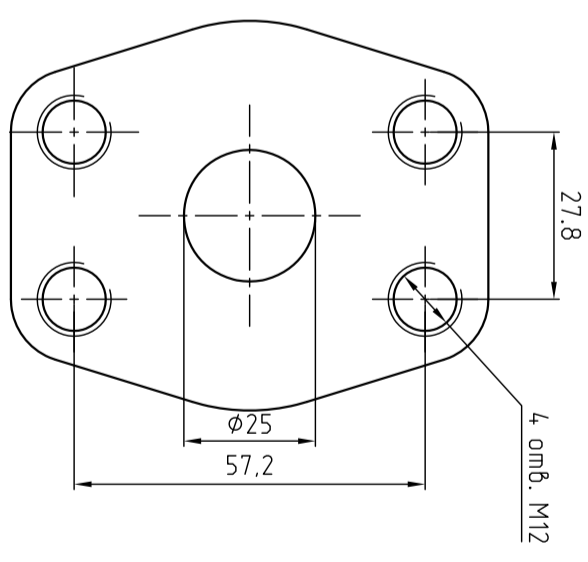
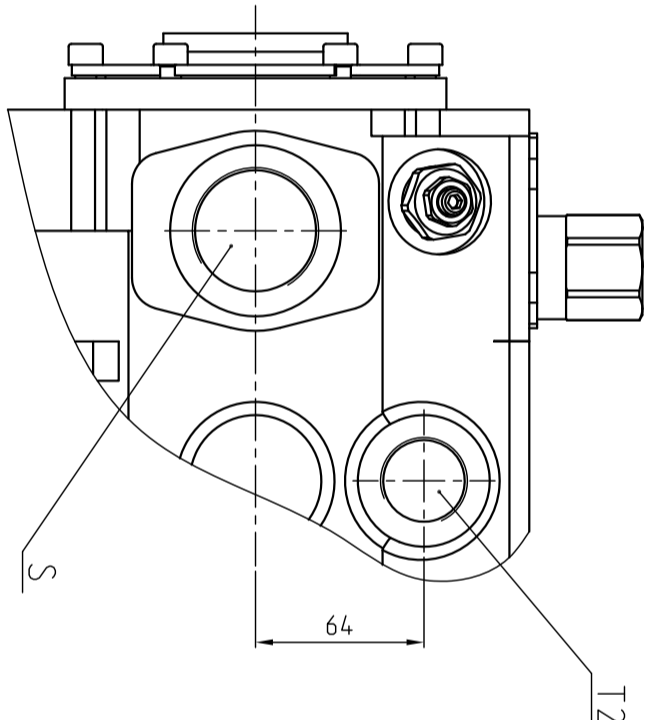
Технические характеристики

Рабочий объем Vg, см ³ /об	0
Максимальный номинальный объем насоса подшки, см ³	110
Часть вращающего вала n, об/мин	26.5
Максимальная номинальная мощность	500
Максимальная номинальная подводимая мощность	2000
Максимальная номинальная подводимая мощность	3000
Максимальная номинальная подводимая мощность	3200
Максимальная номинальная подводимая мощность	209
Максимальная номинальная подводимая мощность	374
Давление нагнетания DR, МПа	25
Максимальное номинальное давление	40
Максимальное номинальное давление	4.5
Давление подпитки Pp, МПа при Vg=0, n=1500 об/мин	16
Давление подпитки Pp, МПа при Vg=0, n=1500 об/мин	2.7
Максимальная номинальная мощность (при ном. Vg max, Pn ном)	98
Максимальная номинальная мощность (при ном. Vg max, Pn ном)	232
Максимальный крутящий момент T, Нм	46.7
Максимальная номинальная мощность (при ном. Vg max, Pn ном)	74.1
Максимальная номинальная мощность (при ном. Vg max, Pn ном)	0.25
Давление на выходе насоса подшки Pp, МПа (абс.)	0.5
Максимальное рабочее давление	0.08
Максимальное рабочее давление	0.08
Максимальное рабочее давление	0.05
Максимальное рабочее давление	80

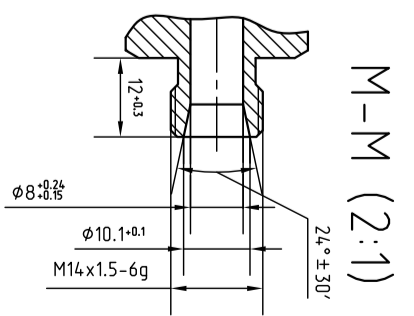


Клапан подпиточного давления

Обратно-предохранительный клапан



порт А, В



M-M (2:1)

Контрольное давление	P, бар
- Начало	6
- Конец	18

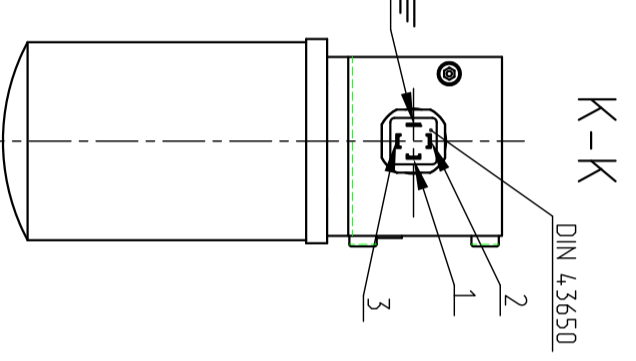
Подача насоса от управляющего сигнала

Порт	Направление подачи	Порт контроля	высогого давления
Y1	В - высокое давление	Х1	МВ
Y2	А - высокое давление	Х2	МА

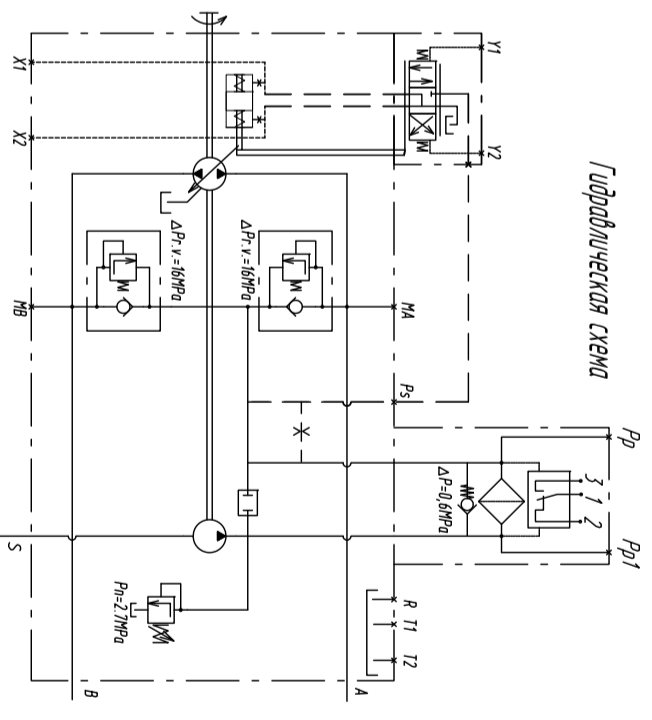
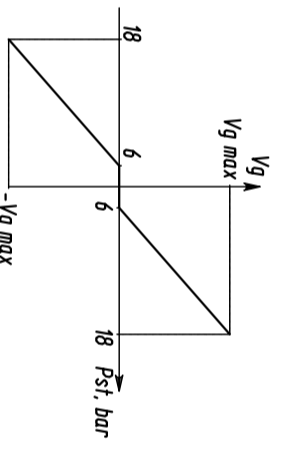
Техническая характеристика фильтра
 Номинальный расход л/мин
 Давление напорной предохранительного клапана, МПа
 Давление напорной датчика загрязненности, МПа
 Грязеемкость, гр
 Тонкость фильтрации, мкм
 Фильтр

70
0.6
0.5
20
16

VT8840-MRG (Valwin)
 HF5552 (Freeguard)



Характеристика управления



Гидравлическая схема

Порты	A, B - рабочие порты - резьба MA, MB - порты для измерения рабочего давления X1, X2 - порты для измерения давления управления R, Pp1 - порты для измерения давления подпитки S - всасывающее отверстие T1, T2 - дренажные порты R - отверстие для выпуска воздуха
Параметры	SAE J518 1 in DN 13 M12- 23-зидица ISO 1179-1 G 1/4- 14-зидица ISO 1179-1 G 1/4- 14-зидица ISO 1179-1 G 1/4- 12-зидица ISO 9974 M4x2- 24-зидица ISO 9974 M3x2- 14-зидица ISO 1179-1 G 1/4-
Изготовитель	Гидронасос
Серия	аккумуляно-поршневой
Продолжительность	80
Технический	рециркуляционный
Назначение	1-1
Символ	