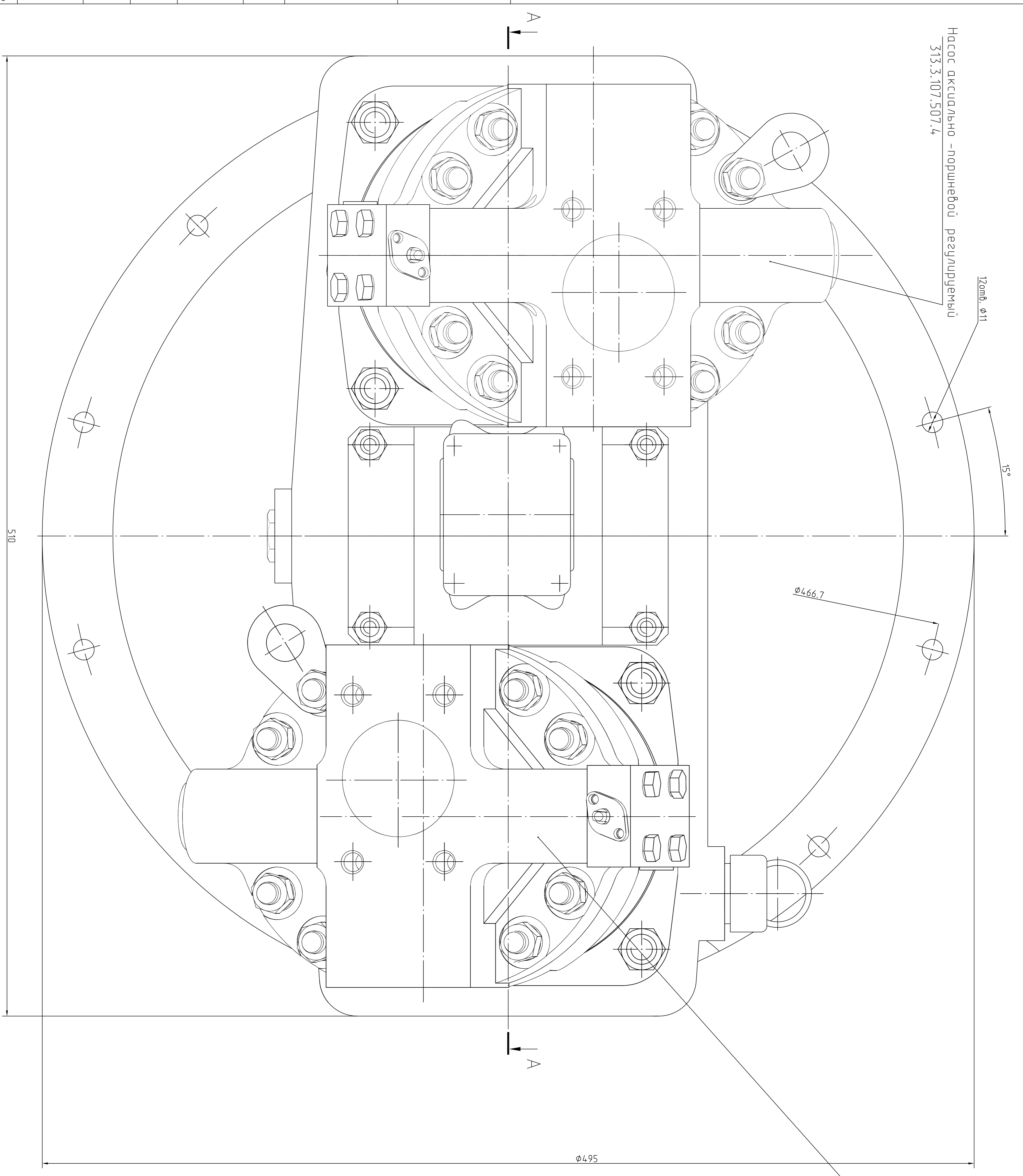


Насос аксиально-поршневой регулируемый  
313.3.107.507.4

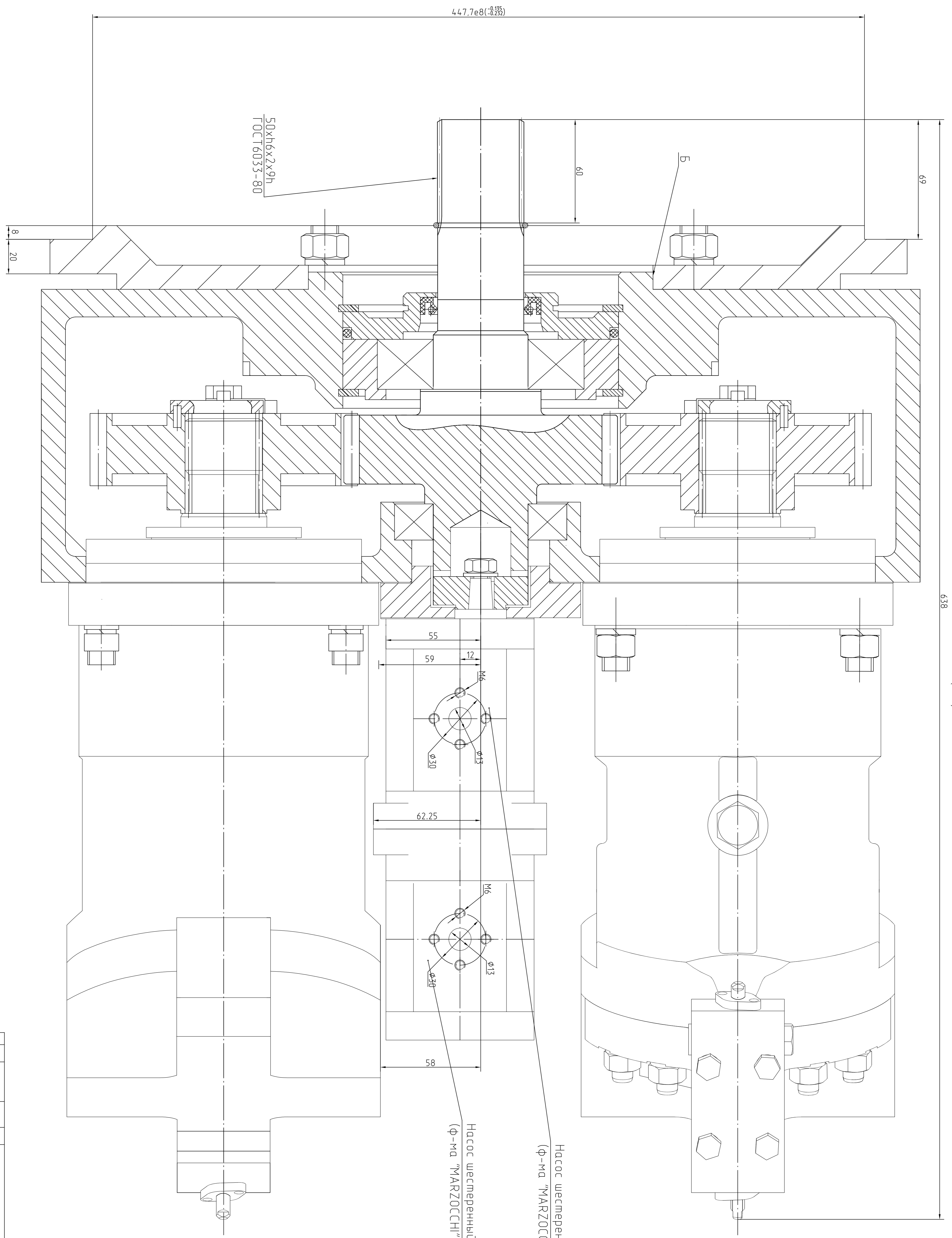


Насос аксиально-поршневой регулируемый  
313.3.107.507.4

1. Возможна горизонтальная разномаршевая установка насосов.
2. Направление вращения выходного вала - правое.
3. Число зубьев вала шестерни  $Z = 37$ .
4. Число зубьев ведомых шестерен на валу гидромашин  $Z = 35$ .
5. Максимальная частота вращения вала агрегата  $n=1800 \text{ об/мин}$ .
6. На посадочную поверхность фланца крепления к двигателю. Возможна установка фланцев типа SAED, SAES, SAEZ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв.№*	Инв.№*дцдл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
73208						

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	343.3.107.100.88ШШ	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.	Федеев		05.08	343.3.107.100.88ШШ ГЧ			1:1
Проб.	Филинко			Габаритный чертеж	Лист	1	Листов
Техн.р.							2
Нач.КБ							
Инженер							
Корректор							
0849585 ДЖБ							
				Копировал			Формат А1



638

A-A (1:1)

Насос шестеренный ALP1-D-20  
(Ф-ма "MARZOSCHI")

Насос шестеренный ALP1-D-20  
(Ф-ма "MARZOSCHI")