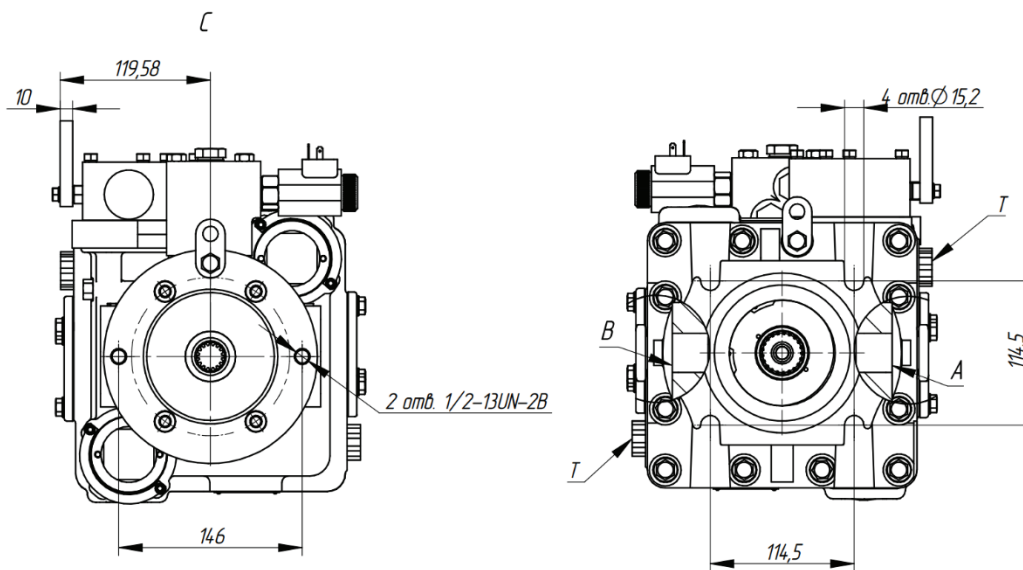
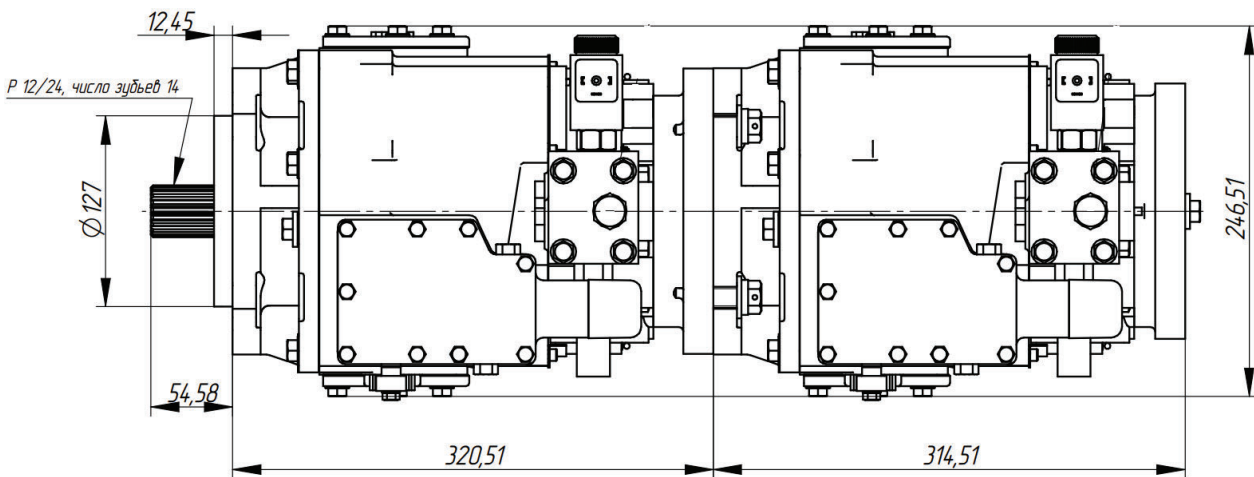
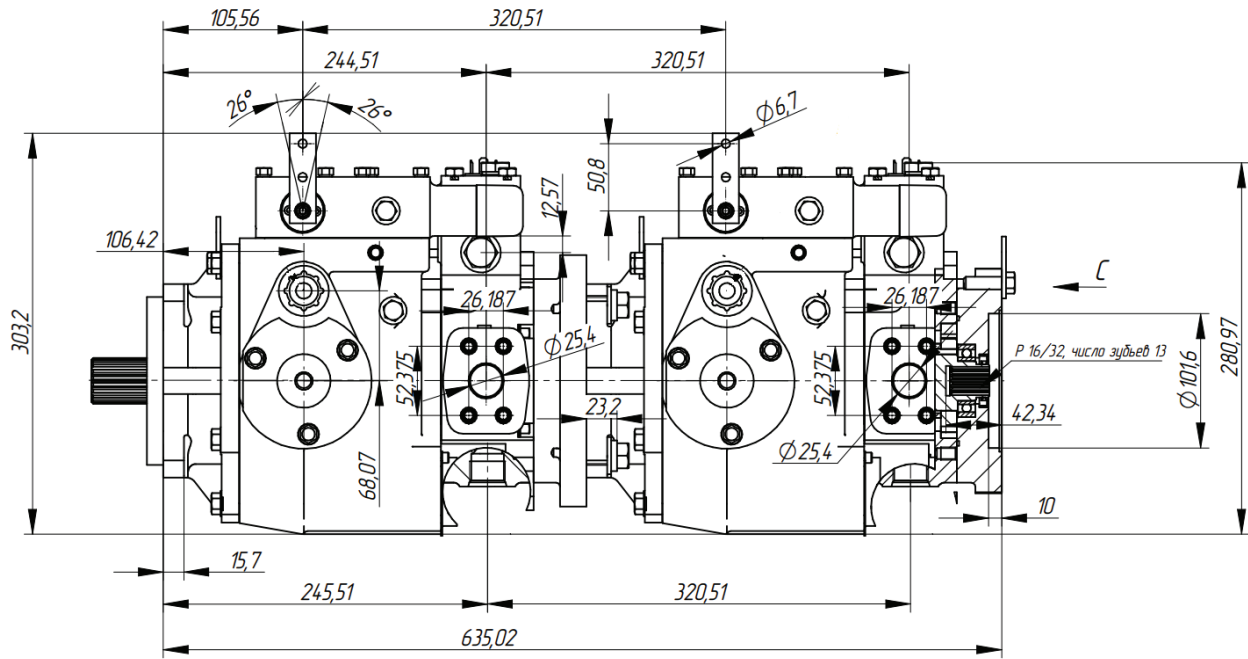


### Габаритно-присоединительные размеры насоса-тандема НПА-52



## Технические характеристики насоса-тандема НПА-52

<b>Рабочий объем, см<sup>3</sup>/об</b>	
-минимальный	0
-номинальный	2×52
<b>Частота вращения вала при номинальном давлении об/мин</b>	
-минимальная	500
-номинальная	1800
-максимальная	3000
<b>Объемная подача, л/мин</b>	
-минимальная	2×24,5
-номинальная	2×88,2
-максимальная	2×147
<b>Давление нагнетания, МПа</b>	
-номинальное	27
-максимальное	40
<b>Давление управления, МПа</b>	
-номинальное	1,5
-максимальное	1,8
<b>Давление в дренажной линии, МПа</b>	
-максимальное постоянное	0,25
-максимальное (кратковременное до 5 сек)	0,5
<b>Рабочее давление на входе в насос подпитки, МПа, не менее</b>	0,075
<b>Приводной крутящий момент, Нм</b>	
-номинальный	237,2
-максимальный	355,8
<b>Угол поворота рычага управления, град</b>	±13
<b>Крутящий момент на рычаге управления, Нм</b>	8,0
<b>Мощность потребляемая, кВт</b>	
-номинальная	44,7
-максимальная	111,8
<b>Масса без рабочей жидкости не более, кг</b>	57,2
<b>КПД, %, не менее</b>	
-объемный	0,95
-полный	0,86
<b>Допускаемая продолжительность работы на максимальных режимах, с</b>	
-непрерывная	15
-общая	1% от ресурса
<b>Чистота рабочей жидкости</b>	не хуже 12 класса по ГОСТ 17216