

## ТАНДЕМНЫЙ НАСОС СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ



23	23 cm <sup>3</sup> /rev
36	36 cm <sup>3</sup> /rev

См. стр. 51

B2	2 Отверстия SEA B	
----	----------------------	--

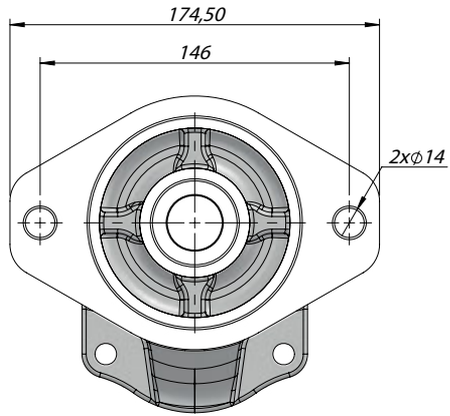
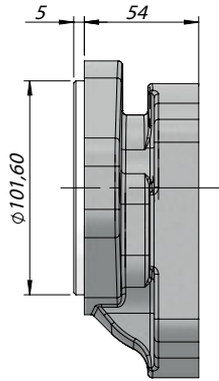
См. стр. 49

F5	13 ТЕETH SAE J498B	
F6	15 ТЕETH SAE J498B	
K1	6.35x6.35x25.4 Вал Со Шпонкой	
K2	4.79x4.76x32 Вал Со Шпонкой	
K3	6.35x6.35x31.8 Вал Со Шпонкой	

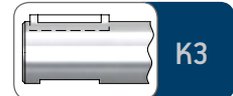
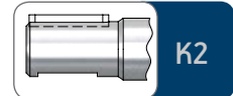
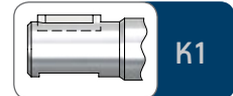
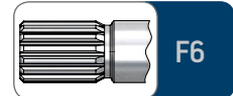
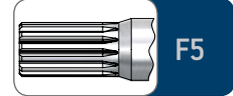
См. стр. 50

1	ЛЕВЫЙ
2	ПРАВЫЙ

23	23 cm <sup>3</sup> /rev
29	29 cm <sup>3</sup> /rev
36	36 cm <sup>3</sup> /rev

**МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ**

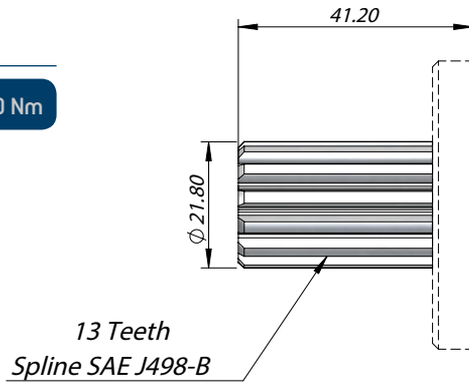
B2



## ТИПЫ ВАЛОВ

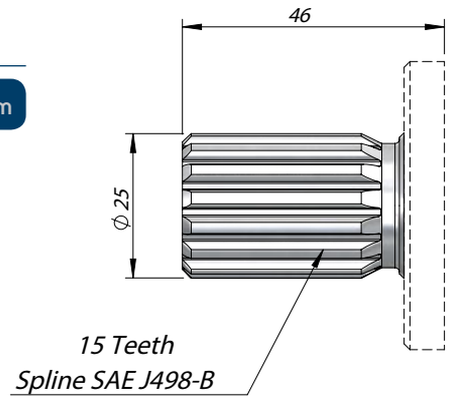
F5

Макс. 330 Nm



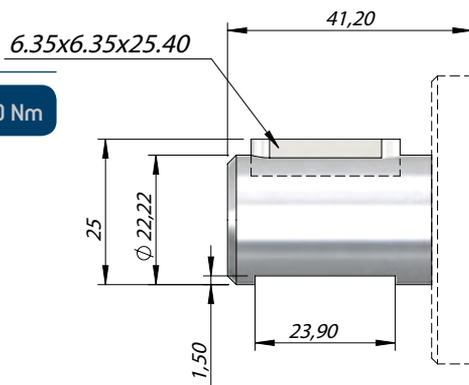
F6

Макс. 500 Nm



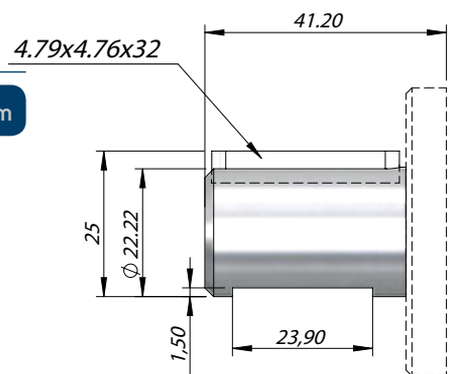
K1

Макс. 200 Nm



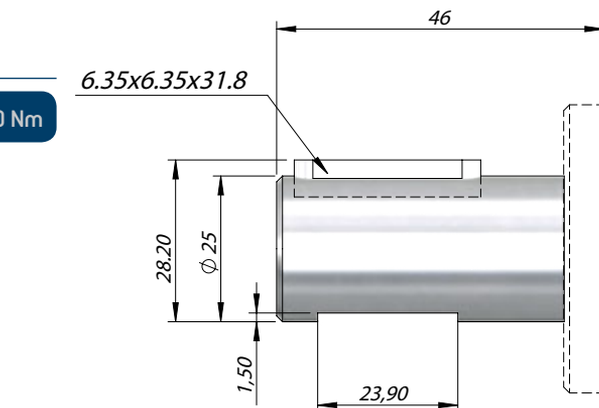
K2

Макс. 200 Nm



K3

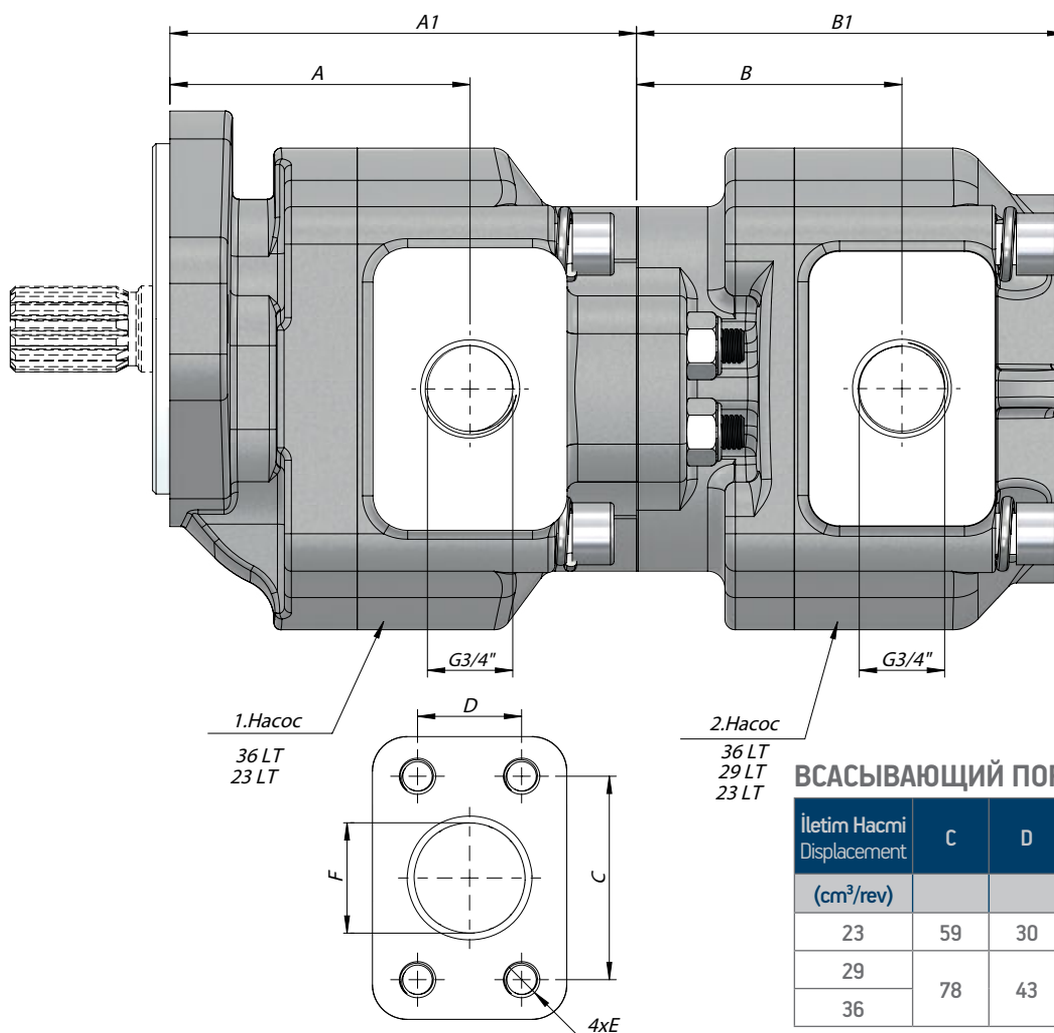
Макс. 280 Nm



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ШЕСТЕРЕННЫЙ ТАНДЕМНЫЙ НАСОС НАПРАВЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ

Давление на входе		0.7 ÷ 1.5 бар	
Уровень рабочей вязкости		-12:100 сSt	
Температура жидкости		-10 °C+80 °C	
Рабочее Давление	Контаминация		Рабочее давление βx=75
	NAS 1638	ISO 4406	
≥200 бар	11	20/17	25 μm
≤200 бар	12	21/18	40 μm



Рабочий Объем (cm <sup>3</sup> /rev)	Макс. Давление Длительное (100%)(бар)	Макс. Давление Кратковременное (20 sec.макс.)(бар)	Макс. Пиковое Давление (6 sec.макс.)(бар)	Макс. Скорость Вращения Длительная (RPM)	Макс. Скорость Вращения Кратковременная (RPM)	Мин. Скорость Вращения (RPM)	Насос №1		Насос №2	
							A	A1	B	B1
23	280	290	300	1500	2500	300	86,5	134,5	75,5	122,5
29	270	285	300				-	-	85,5	133,5
36	250	260	280				95	148,5	85,5	133,5