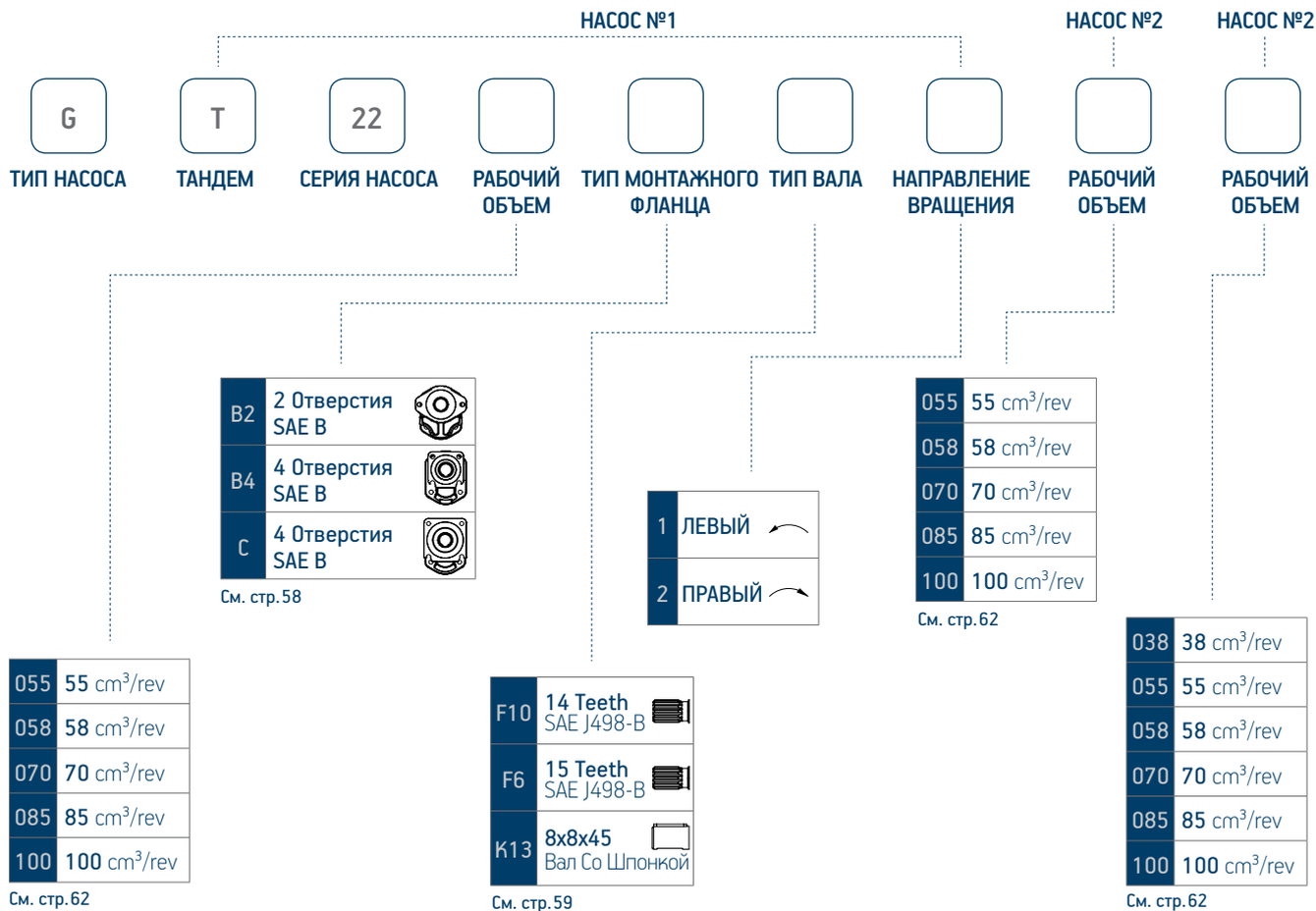
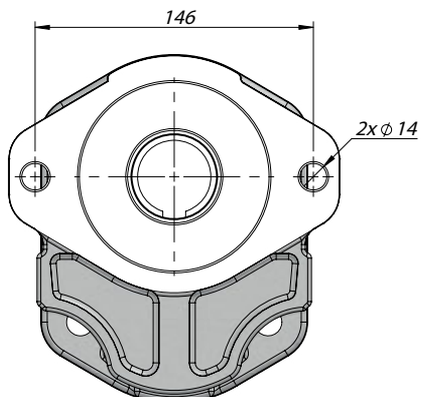
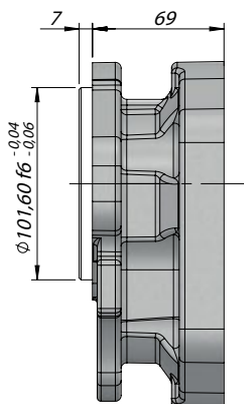


ТАНДЕМНЫЙ НАСОС СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

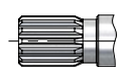


МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ
AKSA-NVI-AKVA



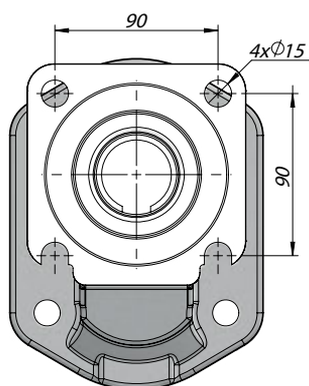
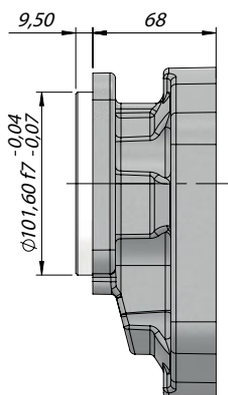
B2



F10



K13



B4



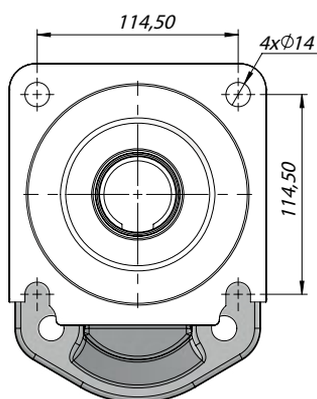
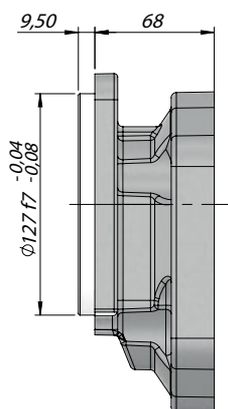
F10



F6



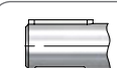
K13



C



F10

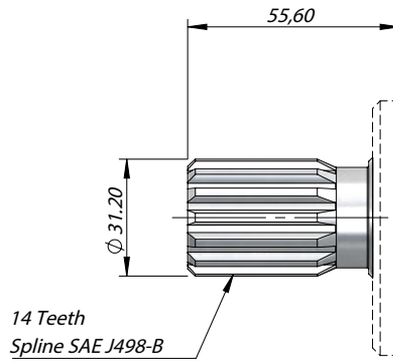


K13

ТИПЫ ВАЛОВ

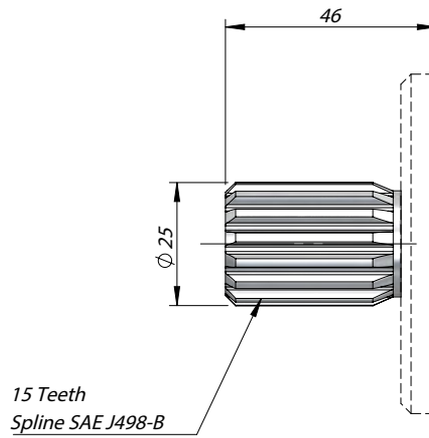
F10

Макс. 900 Nm



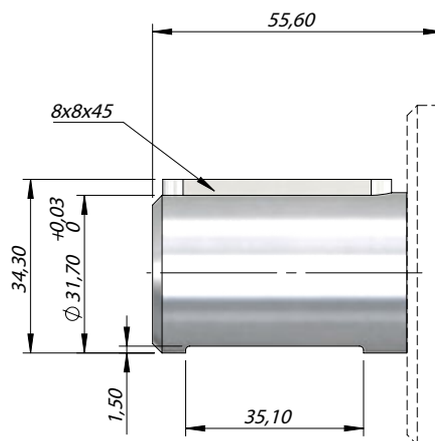
F6

Макс. 500 Nm



K13

Макс. 600 Nm



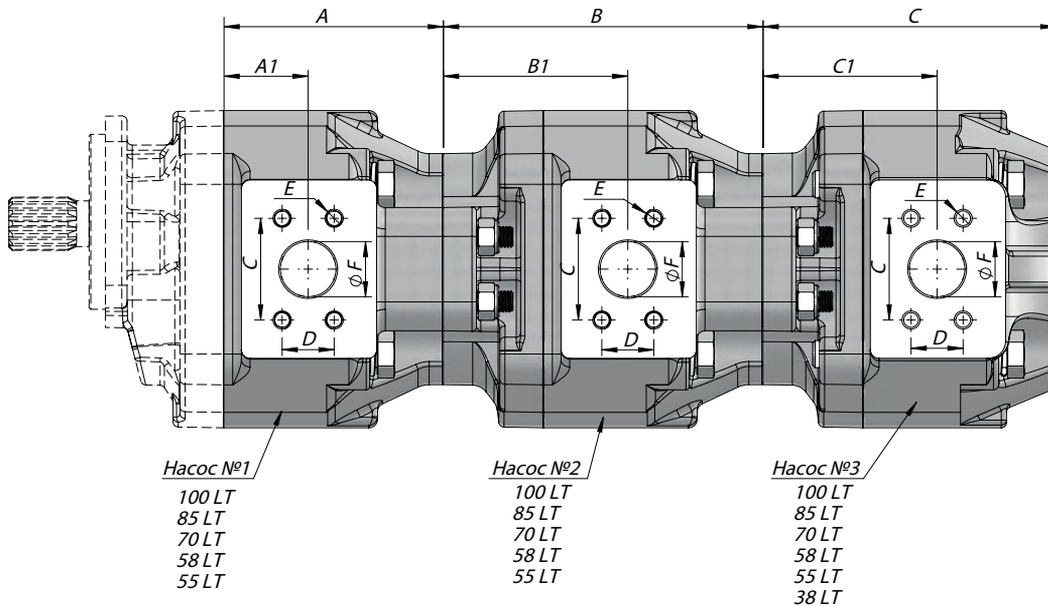
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ШЕСТЕРЕННЫЙ 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 $\beta_x=75$
	NAS 1638	ISO 4406	
≥200 бар	11	20/17	25 μm
≤200 бар	12	21/18	40 μm



УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА
ГИДРОСХЕМЕ



Насос №1
100 LT
85 LT
70 LT
58 LT
55 LT

Насос №2
100 LT
85 LT
70 LT
58 LT
55 LT

Насос №3
100 LT
85 LT
70 LT
58 LT
55 LT
38 LT

Всасывающий Порт	C	D	E	F
(cm ³ /rev)				
38	52.5	26	M10	25.5
55	70	36	M12	38
58				
70				
85	78	43		51
100				

Напорный Порт	C	D	E	F
(cm ³ /rev)				
38	47.6	22	M10	19
55	59	30		32
58				
70	78	43		51
85				
100				

Рабочий Объем	Макс. Давление Длительное	Макс. Давление Кратковременное	Макс. Пиковое Давление	Макс. Скорость Вращения Длительная	Макс. Скорость Вращения Кратковременная	Мин. Скорость Вращения	Насос №1		Насос №2		Насос №3	
							A	A1	B	B1	C	C1
(cm ³ /rev)	(100%)(бар)	(20 sec. макс.)(бар)	(6 sec. макс.)(бар)	(RPM)	(RPM)	(RPM)						
38	250	270	280	1500	2500	300	-	-	-	-		
55							109,5	38	167	95,5	157,5	90,5
58							110,5	40	168	97,5		
70							119,5	45,5	177	103	168,5	100
85							125,5	48,5	183	106	174,5	106
100	230	250	270									