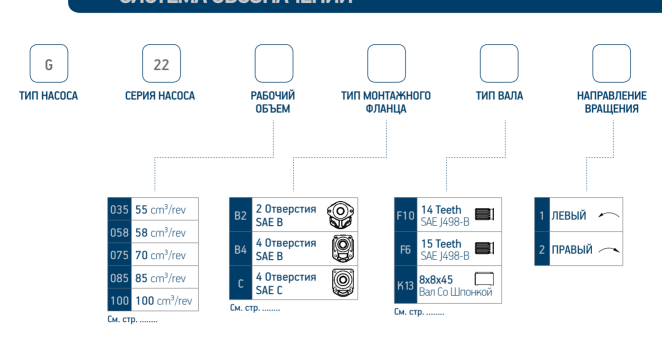
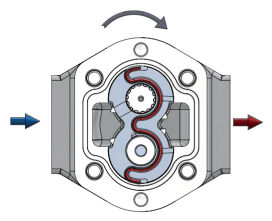
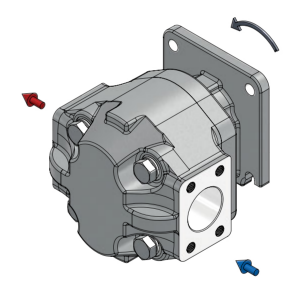


СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

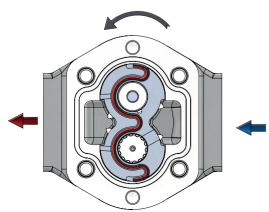


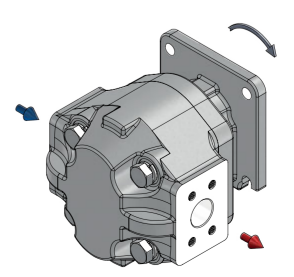






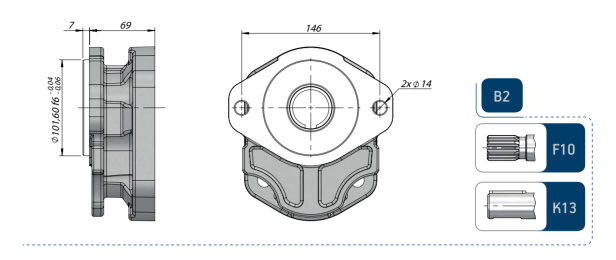
Насос С Левым Вращением

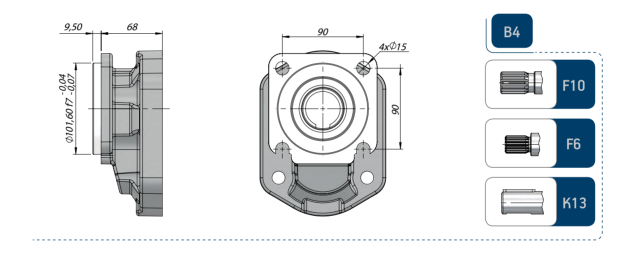


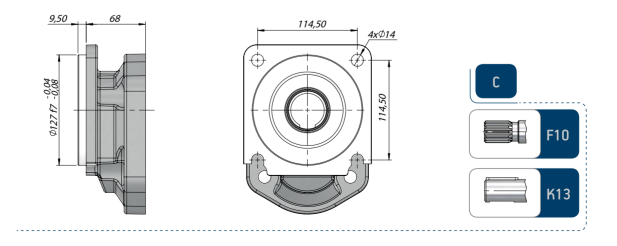




МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ

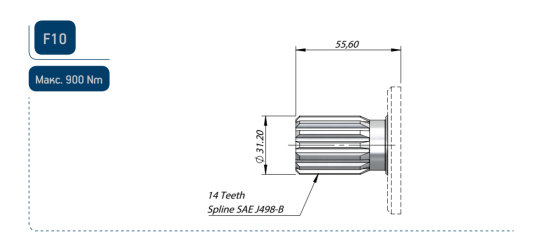


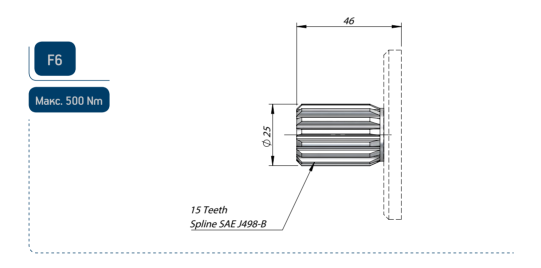


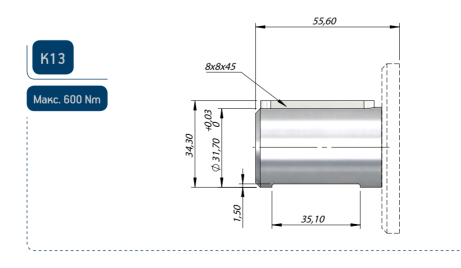




типы валов







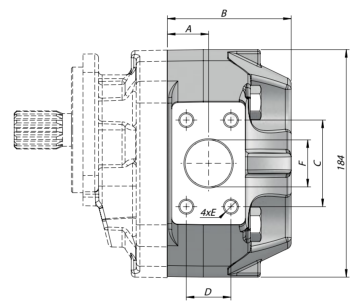


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОДНОСТОРОННИЙ ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОС НАПРАВЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ



Давление на входе	0.7÷ 1.5 бар		
Уровень рабочей вязкости	-12:100 cSt		
Температура жидкости	-10 °C+80 °C		
Рабочее Лавление			
Рабочее Лавление	Контам	инация	Рабочее давление
Рабочее Давление	Контам NAS 1638	инация ISO 4406	
Рабочее Давление ≥200 бар		ı	давление



Всасывающий Порт	С	D	E	F	
(cm³/rev)					
55	70	36	M12		
58				20	
70				38	
85					
100	78	43		51	

Напорный Порт	С	D	E	F
(cm³/rev)				
55	59	30	M10	32
58				
70				
85				
100				

Рабочий Объем	Макс. Давление Длительное	Макс. Давление Кратковременное	Макс. Пиковое Давление	Макс. Скорость Вращения Длительная	Макс. Скорость Вращения Кратковременная	Мин. Скорость Вращения	A	В	
(cm³/rev)	(100%)(6ap)	(20 sec.maкс.)(бар)	(6 sec.maкс.)(бар)	(RPM)	(RPM)	(RPM)	(mm)	(mm)	
55									
58	250	270	280				33	100	
70	250			280	1500	2500	300		
85							42,5	111	
100	230	250	270				48,5	117	