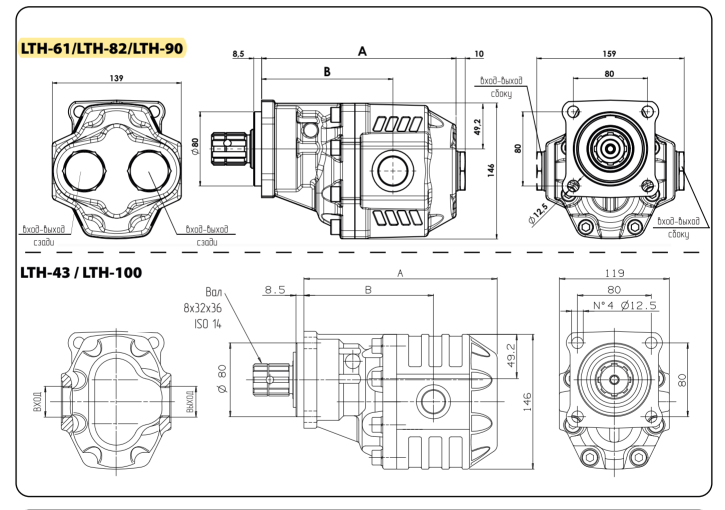




Рабочая жидкость	Минеральная или синтетическая, совместимая с уплотнениями: NBR, FKM, FPM, Нейлон						
Рекомендуемая кинематическая	Диапазон рабочих температур (°C)	(	<-40	-40 10	10 35	> 35	
вязкость	VG (cCT= mm <sup>2</sup>	16	22	32	46		
Оптимальная кинематическая вязкость				VG= 10 ÷ 100 сСт			
Максимальная кинематическая вязкость при запуске				VG= 1650 сСт			
Рекомендуемый индекс вязкости VI > 100 Рабочая				емпература -40°C +140°C			
Фильтрация масла				> 200 бар: 10 μm < 200 бар: 25 μm			
Давление на входе				-0,3 ÷ 2 бара			
Направление вращения				Двунаправленный			



ТИП НАСОСА	КОД ЗАКАЗА	<b>ВХОД</b> ISO 228	<b>ВЫХОД</b> ISO 228	<b>A</b> MM	B MM	MACCA KT
LTH-43	105-028-10432IN	G 3/4	G 3/4	185,5	130	14,3
LTH-61	105-028-10610IN	0.1	0.1	196,5	136,5	15,3
LTH-82	105-028-10825IN	G 1	G 1	209,5	140,5	16,3
LTH-90	105-028-10905IN	G 1 1/4	G 1	211	149	17,3
LTH-100	105-028-11002IN	G 1 1/4	G 1 1/4	226,5	154,5	15,8



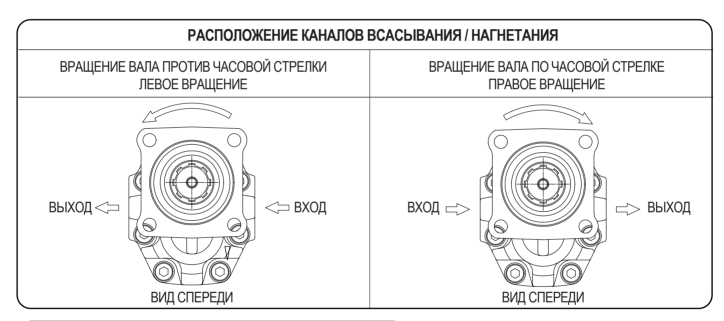


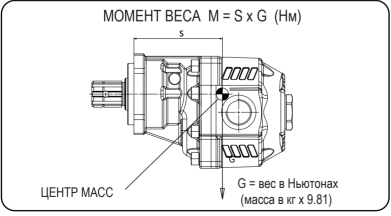
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
ТИП НАСОСА	РАБОЧИЙ ОБЪЁМ	<b>ДАВЛЕНИЕ</b> P1 P2 P3				РАБОЧАЯ	РАБОЧАЯ	МАКС. ВРЕМЕННАЯ СКОРОСТЬ	МИН. СКОРОСТЬ
	см³/об	бар	бар	бар	об/мин	об/мин	об/мин		
LTH-43	43,12	230	240	250	1700	2250			
LTH-61	60,06	205	225	230	1900	2500	1		
LTH-82	81,08	205	225	230	1900	2500	300		
LTH-90	90,43	160	180	190	1400	1700	1		
LTH-100	98,18	160	180	190	1400	1700			

Р1 = Макс. рабочее давление (100%)

Р2 = Макс. временное давление (20 сек. макс.)

Р3 = Макс. пиковое давление (6 сек. макс.)





ТИП НАСОСА	s
LTH-43	105
LTH-61	109
LTH-82	117
LTH-90	120
LTH-100	125

КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ

105-900-00357