Nº	Наименование	Раб V см3	Подача л/мин	Давл. Мпа	Кол-во об/мин	Масса кг.	Габаритные разм. ДхШхВ	Тип регулятора	Примечание		
Насосы аксиально-поршневые регулируемые (с правым направлением вращения вала)											
1	1НАСФ 63/22	63	89	22	1500	73	538x210x338	следящий	с реверсом по потоку		
2	1НА4МФ 63/22	63	89	22	1500	92	538x275x422	эл. гидр. на 4 подачи	с реверсом по потоку		
3	НАРФ 63/22	63	89	22	1500	62	431x210x343	ручной	с реверсом по потоку		
4	1НАРФ 63/22	63	89	22	1500	65	538x210x343	ручной	с реверсом по потоку		
Насосы аксиально-поршневые регулируемые (с левым направлением вращения вала)											
5	НАРФ 63/22-Л	63	89	22	1500	62	431x210x343	ручной	с реверсом по потоку		
6	1НАРФ 63/22-Л	63	89	22	1500	65	538x210x343	ручной	с реверсом по потоку		
Насосы аксиально-поршневые регулируемые (с правым направлением вращения вала)											
7	НАДФ 63/22	63	до 89	22	1500	65	431x210x398	регулятор мощности	без реверса		
8	1НАДФ 63/22	63	до 89	22	1500	68,7	538x210x398	регулятор мощности	без реверса		
9	НАД1Ф 63/22	63	87	22	1500	65	431x210x360	регулятор мощности	без реверса		
	Насосы аксиально-поршневые регулируемые										
10	HAPΦ 74M 45/32	45	57	32	1500	128	624x275x345				
11	HAMΦ 74M 45/32	45	57	32	1500	135	686x275x345				
12	HAP 74M 90/32	90	122	32	1500	182	698x315x368				
13	HAM 74M 90/32	90	122	32	1500	182	760x315x368				
14	HAP 74M 224/32	224	200	32	1500	342	797x380x455				
15	HAM 74M 224/32	224	200	32	1500	356	859x380x455				
16	1PHAC 32/35	32	45	32	1500	40	572x246x334	следящий	с реверсом по потоку		
17	1PHAC 63/35	63	89	32	1500	66	619x290x349	следящий	с реверсом по потоку		
18	1PHAC 125/35	125	178	32	1500	136	758x372x455	следящий	с реверсом по потоку		
19	1PHAC 250/35	250	356	32	1500	238	871x440x501	следящий	с реверсом по потоку		
20	PHAC 32/35	32	45	32	1500	40	572x246x334	следящий			
21	PHAC 63/35	63	89	32	1500	66	619x290x349	следящий	без реверса по потоку		
22	PHAC 125/35	125	178	32	1500	136	758x372x455	следящий	по спец. Заказу		
23	PHAC 250/35	250	356	32	1500	238	871x440x501	следящий			

					1			·	,
24	1РНАП1 125/35	125	178	32	1500	136	758x372x460		
25	1РНАП1 250/35	250	356	32	1500	238	874x440x520		
26	PHA1P 32/35	32	45	32	1500	42	503x246x262	ручной	без реверса по потоку
27	PHA1P 63/35	63	89	32	1500	64	560x290x300	ручной	
28	PHA1P 125/35	125	178	32	1500	136	663x372x380	ручной	
29	PHA1P 250/35	250	356	32	1500	246	796x440x435	ручной	
30	1PHA1P 32/35	32	45	32	1500	42	503x246x262	ручной	без реверса по потоку (с дополнительным пластинчатым насосом)
31	1PHA1P 63/35	63	89	32	1500	64	560x290x300	ручной	
32	1PHA1P 125/35	125	178	32	1500	136	663x372x380	ручной	
33	1PHA1P 250/35	250	356	32	1500	246	796x440x435	ручной	
34	PHAM 32/35	32	до 44	32	1500	38	338x246x240	регулятор мощности (PxQ=const)	без реверса по потоку
35	PHAM 125/35	125	до 170	32	1500	123	484x372x362		
36	PHAM 250/35	250	до 340	32	1500	215	598x440x432		
37	1PHAM 32/35	32	до 44	32	1500	38	338x246x240	регулятор мощности (PxQ=const)	без реверса по потоку (с дополнительным
38	1PHAM 125/35	125	до 170	32	1500	123	484x372x362		
39	1PHAM 250/35	250	до 340	32	1500	215	598x440x432		пласт-ым насосом)
40	РНА1Д 32/35	32	44	32	1500	35	352x246x240	регулятор давления с управлением от собственного потока	без реверса по потоку
41	РНА1Д 63/35	63	86	32	1500	50	391x290x291,5		
42	РНА1Д 125/35	125	170	32	1500	125	455x372x361,5		
43	РНА1Д 250/35	250	340	32	1500	209	518x440x451,5		
44	1РНА1Д 32/35	32	44	32	1500	35	352x246x240	регулятор давления с управлением от собственного потока	без реверса по потоку (с дополнительным пластинчатым насосом)
45	1РНА1Д 63/35	63	86	32	1500	50	391x290x291,5		
46	1РНА1Д 125/35	125	170	32	1500	125	455x372x361,5		
47	1РНА1Д 250/35	250	340	32	1500	209	518x440x451,5		