



НАСОС		СТАТОР						РОТОР			
Серия винтового насоса		Производительность барр/сут/100 об-мин	Верхнее соединение с наружн. высадкой (дюйм)	Длина дюйм	Макс. нар. диа. дюйм	Расстояние стопорн. палыца дюйм	Вес фунты	Верхнее соединение ниппель API дюйм	Длина дюйм	Макс. нар. диа. дюйм	Вес фунты
Метрич. система	Британск. Система										
4-1200	25-4100	25	2 7/8 ниппельн.	95	3.1	6	80	3/4 ниппель	103	1.368	24
4-1800	25-6000	25		142		6	120		150		33
10-1200	60-4100	60	2 7/8 замковое	131	3.5	17	139	7/8 ниппель	146	1.677	53
10-1500	60-5000	60	или	163		17	174		178		66
10-1800	60-6000	60	3 1/2 замковое	197		17	209		212		77
10-2400	60-8000	60		262		17	278		277		106
15-1400	95-4600	95	2 7/8 замковое	172	3.5	17	190	7/8 ниппель	187	1.925	68
15-1800	95-6000	95	или	215		17	245		231		88
15-2000	95-6600	95	3 1/2 замковое	237		17	270		253		98
16-1200	100-4100	100	2 7/8 замковое	158	3.5	17	167	7/8 ниппель	174	1.945	62
16-1500	100-5000	100	или	197		17	208		211		78
16-1800	100-6000	100	3 1/2 замковое	237		17	250		252		90
16-2400	100-8000	100		316		17	334		332		124
24-1200	150-4100	150	2 7/8 замковое	211	3.5	17	222	7/8 ниппель	225	1.825	83
24-1500	150-5000	150	или	263		17	278		277		78
24-1800	150-6000	150	3 1/2 замковое	316		17	334		330		90
32-900	200-3100	200	3 1/2 замковое	161	4.5	17	260	1" ниппель	177	2.272	108
32-1200	200-4100	200		214		17	347		230		141
32-1500	200-5000	200		269		17	433		284		180
32-1800	200-6000	200		322		17	520		338		207
44-1400	280-4600	280	3 1/2 замковое	252	4.5	17	520	1" ниппель	265	2.2	207
44-1800	280-6000	280		303		17	650		317		266
44-2100	280-6900	280		379		17	780		394		326
54-900	340-3100	340	3 1/2 замковое	242	4.5	17	260	1" ниппель	257	2.272	108
54-1200	340-4100	340		322		17	520		338		213
54-1500	340-5000	340		403		17	650		418		266
54-1800	340-6000	340		484		17	780		499		326
64-800	400-2700	400	3 1/2 замковое	242	4.5	17	488	1" ниппель	257	2.259	160
64-1040	400-3500	400		322		17	650		338		213
64-1300	400-4400	400		403		17	813		418		266
64-1560	400-5350	400		484		17	975		499		320
96-800	600-2700	600	3 1/2 замковое	289	4.5	17	535	1" ниппель	278	2.286	176
96-1040	600-3500	600	X 2" сварн. удп.	378		17	713		367		235
96-1300	600-4400	600		466		17	891		455		294
98-1580	615-5200	615	4 1/2 замковое	350	5.5	26	945	2 3/8 PAC нипп.	372	2.965	320
110-800	690-2700	690	4 1/2 замковое	175	5.5	26			192		161
110-1200	690-4100	690	4 1/2 замковое	262	5.5	26	26473	2 3/8 ниппель	282	2.97	240
110-1600	690-5300	690	5 1/2 LTC	350		26		PAC	377		321
150-600	940-2000	940	3 1/2 замковое	378	4.5	17	713	1" ниппель	367	2.264	235
150-750	940-3500	940	X 2" сварн. удп.	466		17	891		455		293
150-900	940-3100	940		555		17	1070		544		353
165-1800	1030-6000	1030	6 5/8 опорн. нипп.	402	6.6	26	-	27/8 PAC нипп.	428	3.99	-