

Габарит двигателя	Обозначение двигателя	Диаметр применяемых долот, мм	Максимально допустимая нагрузка на долото, кгс	Макс. допустимая растягивающая нагрузка на корпусные детали при спускоподъемных операциях, кгс	Макс. допустимая растягивающая нагрузка при аварийном подъеме, кгс	Максимально допустимый момент на корпусные детали, кгс·м	Присоединительная резьба к долоту	Присоединительная резьба к бурьным трубам	Наличие корпусного центратора	Максимальный диаметр шпindelной секции, мм	Угол искривления между секциями, °	Обозначение двигательной секции	Максимальный диаметр статора, мм	Длина нижнего плеча, мм	Длина двигателя, мм	Масса двигателя, кг
43	Д-43РС	49.0 ... 69.9	900	6600	15000	50	NC12 (3-35)	NC12 (3-35)	нет	43	-	RS043N518	43	-	2760	27
54	Д-54РС	60.3 ... 76.0	2000	8000	18000	100	3-45 1 1/2 Reg (AMMT-1 1/2)	3-45 1 1/2 Reg (AMMT-1 1/2)	нет	55	0...3	RS054N518 RS054N422 RS054N522	55	886	2881 3251 3251	37 41 42
73	ДРУ-73РС	83.0 ... 98.4	5000	16000	35800	200	2 3/8 Reg (3-66)	NC 23 (3-65) 2 3/8 Reg (3-66)	нет	78	0 ... 2.5	RS075N422 RS075N432	73.5	950	3706 4706	89 113
75	Д1-75РС	83.0 ... 98.4	5000	16000	35800	280	2 3/8 Reg (3-66)	NC 23 (3-65) 2 3/8 Reg (3-66)	нет	78	-	RS075N422 RS075N432	76	-	3700 4700	102 126
95	УД-95РС	114.3 ... 124.0	6500	28000	64000	580	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76)	NC26 (3-73) 2 7/8 Reg (3-76)	нет	96	-	RS095N533 RS095N543 RS095N643 RS095N743	96	-	5 375 6 375 6 375 6 37	232 266 255 26
	ДРУ-95РС	114.3 ... 124.0	6500	28000	64000	580	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76)	NC26 (3-73) 2 7/8 Reg (3-76) NC31 (3-86)	нет	96	0 ... 2.5	RS095N533 RS095N543 RS095N643 RS095N74	96	1225	5 575 6 575 6 575 6 57	236 270 259 26
98	ДРУ1-98РС	120.6 ... 149.2	10000	28000	64000	600	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76) 3 1/2 Reg (3-88)	2 3/8 Reg (3-66) NC26 (3-73) 2 7/8 Reg (3-76) NC31 (3-86)	да	106	0 ... 2.5	RS095N533 RS095N543 RS095N643 RS095N743 RS095N634	98	1340	5 955 6 955 6 955 6 955 6 03	269 307 297 306 28
	ДРУ2-98РС	120.6 ... 149.2	10000	28000	64000	600	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76) 3 1/2 Reg (3-88)	2 3/8 Reg (3-66) NC26 (3-73) 2 7/8 Reg (3-76) NC31 (3-86)	да	106	0 ... 2.5	RS095N533 RS095N543 RS095N643 RS095N743 RS095N634	98	1283	5 955 6 955 6 955 6 955 6 03	272 310 300 309 28
106	ДОТ3-106РС	120.6 ... 149.2	10000	43000	97000	780	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76) 3 1/2 Reg (3-88)	2 3/8 Reg (3-66) NC26 (3-73) NC31 (3-86) 3 1/2 Reg (3-88)	нет	106	0 ... 3	RS106N543 RS106N643 RS106N723 RS106N743 RS106N923 RS106N634W RS106N644	110	1185	6 995 6 995 4 995 4 995 4 995 6 165 7 16	342 346 230 348 257 319 38
	ДРУ3-106РС	120.6 ... 149.2	10000	43000	97000	780	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76) 3 1/2 Reg (3-88)	2 3/8 Reg (3-66) NC26 (3-73) NC31 (3-86) 3 1/2 Reg (3-88)	да	110	0 ... 2.5	RS106N543 RS106N643 RS106N723 RS106N743 RS106N923 RS106N634W RS106N644	110	1401	6 993 6 993 4 993 4 993 4 993 6 163 7 16	358 362 247 363 273 335 40
	ДРУ4-106РС	120.6 ... 149.2	10000	43000	97000	780	2 3/8 Reg (3-66) 2 7/8 Reg (3-76) 3 1/2 Reg (3-88)	2 3/8 Reg (3-66) NC26 (3-73) NC31 (3-86) 3 1/2 Reg (3-88)	нет	110	0 ... 2.5	RS106N543 RS106N643 RS106N723 RS106N743 RS106N923 RS106N634W RS106N644	110	123	6 933 6 933 4 933 6 933 4 933 6 103 7 10	354 358 243 359 269 331 40
120	ДРУ1-120РС	151.0 ... 177.8	12000	44000	100000	1100	3 1/2 Reg (3-88)	NC38 (3-102)	да	137	0 ... 2.5	RS120N254 RS120N643 RS120M743 RS120N743 RS120F743 RS120N743W	121	1382	7 570 6 530 6 530 6 530 6 530 6 530	443 446 442 435 435 446
		142.8 ... 177.8	12000	44000	100000	1100	3 1/2 Reg (3-88)	NC38 (3-102)	нет	121	0 ... 2.5	RS120N643 RS120M743 RS120N743 RS120F743 RS120N743W	121	1382	6 530 6 530 6 530 6 530 6 530	444 439 433 433 444
127	ДОТ2-127РС	149.2 ... 177.8	14000	53000	120000	1300	3 1/2 Reg (3-88)	3 1/2 FH (3-101) NC38 (3-102)	нет	127	0 ... 3	RS127N643 RS127N733 RS127N743	127	1160	6 184 5 184 6 184	498 452 518
	ДРУ4-127РС	149.2 ... 177.8	14000	53000	120000	1300	3 1/2 Reg (3-88)	3 1/2 FH (3-101) NC38 (3-102)	да	127	0 ... 2.5	RS127N255 RS127N643 RS127N733 RS127N743	127	1419	9 800 6 538 5 538 6 538	626 484 437 503
172	Д-172РС	212.7 ... 250.8	25000	71000	160000	3000	4 1/2 Reg (3-117)	NC50 (3-133) 5 1/2 FH (3-147)	нет	195	-	RS172N354 RS172N454 RS172N554 RS172N564 RS172N660 RS172N744 RS172N754 RS172N764 RS172N645W RS172N655W	178	-	8 730 8 730 8 730 9 730 9 376 7 730 8 730 9 730 7 830 8 830	1 250 1 225 1 335 1 465 1 320 1 155 1 335 1 505 1 210 1 620
	Д1-172РС	190.5 ... 250.8	25000	71000	160000	3000	4 1/2 Reg (3-117)	NC50 (3-133)	нет	172	0 ... 2	RS172N554 RS172N744 RS172N754	172	1980	8 710 7 710 8 710	1 112 960 1 109
	Д2-172РС	-	-	71000	160000	3000	5 1/2 FH (3-147) нипель	NC50 (3-133)	нет	178	-	RS172N754 RS172N645W RS172N655W	178	-	8 530 7 630 8 630	1 223 1 113 1 515
	ДРУ2-172РС	212.7 ... 250.8	25000	71000	160000	3000	4 1/2 Reg (3-117)	NC50 (3-133) 5 1/2 FH (3-147)	да	195	0 ... 2	RS172N454 RS172N554 RS172F554 RS172N564 RS172N660 RS172N744 RS172N754 RS172F743 RS172N764 RS172N645W RS172N655W	178	2084 (1814)	8 710 8 710 8 710 9 710 9 310 7 710 8 710 8 710 9 710 7 810 8 810	1 179 1 220 1 220 1 417 1 267 1 110 1 270 1 270 1 457 1 164 1 580
ДРУ1-172РС ДРУ3-172РС	212.7 ... 250.8	25000	71000	160000	3000	4 1/2 Reg (3-117)	NC50 (3-133) 5 1/2 FH (3-147)	да	195	0 ... 2	RS172N454 RS172N554 RS172F554 RS172N564 RS172N660 RS172N744 RS172N754 RS172F754 RS172N764 RS172N645W RS172N655W	178	2104 (1834)	8 710 8 710 8 710 9 710 9 310 7 710 8 710 8 710 9 710 7 810 8 810	1 193 1 234 1 234 1 424 1 284 1 124 1 284 1 124 1 464 1 178 1 587	
195	ДРУ1-195РС	215.9 ... 269.9	30000	105000	240000	3600	4 1/2 Reg (3-117)	5 1/2 FH (3-147) 6 5/8 Reg (3-152)	нет	195	0 ... 2	RS195N454 RS195N744 RS195N754	195	2143	8 990 7 990 8 990	1 452 1 366 1 578
210	ДРУ-210РС	250.8 ... 393.7	40000	130000	300000	5100	6 5/8 Reg (3-152)	6 5/8 Reg (3-152)	да	235	0 ... 3	RS210N554 RS210M754	210	2129	8781 8781	1729 1801
240	ДОТ-240РС	285.8 ... 660.4	40000	160000	375000	6100	6 5/8 Reg (3-152)	5 1/2 FH (3-147) 6 5/8 Reg (3-152) NC61 (3-163) 6 5/8 FH (3-171)	нет	240	0 ... 2	RS240M255 RS240N355 RS240M745	245	2980 (2680)	9 865 9 865 8 865	2 237 2 278 2 267
	ДРУ-240РС	285.8 ... 660.4	40000	160000	375000	6100	6 5/8 Reg (3-152) 6 5/8 FH (3-171) 7 5/8 Reg (3-177)	5 1/2 FH (3-147) 6 5/8 Reg (3-152) NC61 (3-163) 6 5/8 FH (3-171)	нет	240	0 ... 2	RS240M255 RS240N355 RS240N734 RS240M745	245	3271	9 754 9 754 7 654 9 137	2 196 2 362 2 106 2 466
		285.8 ... 660.4	40000	160000	375000	6100	6 5/8 Reg (3-152) 6 5/8 FH (3-171) 7 5/8 Reg (3-177)	5 1/2 FH (3-147) 6 5/8 Reg (3-152) NC61 (3-16) 6 5/8 FH (3-171)	да	280	0 ... 2	RS240M255 RS240N355 RS240M745	245	2671	9 487 9 487 8 487	2 249 2 290 2 350
	ДРУ1-240РС	285.8 ... 660.4	40000	160000	375000	6100	6 5/8 Reg (3-152) 6 5/8 FH (3-171) 7 5/8 Reg (3-177)	5 1/2 FH (3-147) 6 5/8 Reg (3-152) NC61 (3-163) 6 5/8 FH (3-171)	да	240	0 ... 3	RS240M255 RS240N355 RS240M745	245	2550 (2570)	9 235 9 235 8 235	2 080 2 121 2 078

\* В скобках величина без наддольного переводника