

Габарит двигателя	Обозначение двигательной секции	Заходность ротора/статора	Длина активной части статора, мм	Число шагов статора	Ход статора, мм	Рабочий диапазон расходов промывочной жидкости, Л/С	Частота вращения на холостом ходу, об/мин	Количество оборотов ротора на один литр промывочной жидкости, об/л	Максимально допустимый дифференциальный перепад давления, кгс/см ²	Параметры при максимально допустимом дифференциальном перепаде давления		
										Частота вращения, об/мин	Момент силы, кгс·м	Мощность, кВт
43	RS043N518	5/6	1500	3,3	75,0	0.8...2.5	160...520	3,45	31	80...420	11	1...5
54	RS054N422	4/5	2 000	4,0	160,0	1...3	125...370	2,07	37	60...300	22	2...7
	RS054N518	5/6	1 600	2,2	120,0		75...220	1,23	20	40...180	18	1...4
	RS054N522	5/6	2 000	4,4	75,0		115...350	1,92	41	50...280	26	2...8
73/75	RS075N422	4/5	2000	4,4	90,08	3...5	220...360	1,21	40	110...300	43	5...14
	RS075N432	4/5	3000	7,1	5,0		230...380	1,27	64	110...310	65	8...21
95/98	RS095N533	5/6	3 000	5,0	100,0	5...10	160...320	0,54	46	80...270	100	9...28
	RS095N543	5/6	4 000	6,7	100,0		160...320	0,54	62	80...270	135	12...38
	RS095N643	6/7	4 000	7,1	80,0		140...280	0,47	67	70...230	170	13...41
	RS095N743	7/8	4 000	5,6	165,0		105...210	0,33	72	75...180	240	19...45
106	RS106N543	5/6	4 000	8,3	85,0	5...12	150...355	0,50	77	70...290	192	14...58
	RS106N643	6/7	4 000	7,6	75,0		145...300	0,39	72	130...290	235	32...71
	RS106N723	7/8	2 000	2,5	100,0		75...180	0,25	28	50...160	106	6...18
	RS106N743	7/8	4 000	5,6	90,0		95...195	0,27	72	75...180	320	25...60
	RS106N923	9/10	2 000	2,0	100,0		55...130	0,18	17	45...120	83	4...11
120	RS120N254	2/3	5 000	9,3	180,0	10...20	355...710	0,59	80	280...560	182	53...105
	RS120N643	6/7	4 000	6,1	94,31		150...310	0,26	58	80...250	252	21...65
	RS120M743	7/8	4 000	4,2	15,09		95...190	0,16	47	60...165	283	18...49
	RS120N743*	7/8	4 000	5,6	0,0		135...270	0,22	72	110...250	395	45...102
127	RS127N255	2/3	5 000	9,3	180,0	10...20	365...745	0,59	80	350...730	180	65...136
	RS127N643	6/7	4 000	6,1	94,3		150...310	0,26	58	80...250	252	21...65
	RS127N733	7/8	3 000	4,7	80,0		120...235	0,20	46	90...215	199	19...45
	RS127N743	7/8	4 000	5,6	90,0		130...265	0,22	72	70...230	311	23...74
172	RS172N454	4/5	5 000	7,1	140,0	19...38	140...280	0,12	76	40...210	840	35...182
	RS172N554*	5/6	5 000	6,4	130,0		110...225	0,10	70	30...170	905	28...159
	RS172N564	5/6	6 000	7,7	130,0		110...220	0,10	83	30...170	1 092	34...192
	RS172N660	6/7	6 000	7,3	110,0		100...200	0,09	81	80...150	1 159	96...179
	RS172N744	7/8	4 000	4,7	106,8		90...180	0,08	72	40...140	1 050	44...152
	RS172N754*	7/8	5 000	5,7	110,0		85...170	0,07	78	55...140	1 220	70...176
195	RS172N764	7/8	6 000	6,8	110,0	85...170	0,07	105	40...140	1 599	66...231	
	RS195N454	4/5	5 000	7,1	140,0	20...45	125...285	0,13	76	40...220	983	41...223
	RS195N744	7/8	4 000	5,6	90,0	20...40	85...170	0,08	90	35...140	1 530	56...221
210	RS195N754	7/8	5 000	6,9	90,0	20...40	85...170	0,07	112	35...140	1 922	70...277
	RS210N554	5/6	5 000	6,2	135,0	19...57	80...244	0,07	67	60...190	1 258	78...247
240	RS210M754	7/8	5 000	4,2	150,0	30...57	75...140	0,04	60	40...105	1 575	65...171
	RS240M255	2/3	5 000	7,4	225,0	30...75	188...470	0,10	64	148...344	920	141...326
RS240N355	3/4	5 000	5,8	215,0	110...275		0,06	51	90...255	1 080	101...284	
RS240N734	7/8	3 000	3,4	110,0	85...210		0,05	55	30...170	1 483	46...260	
RS240M745	7/8	4 000	5,0	95,0	85...210		0,05	74	40...160	1 720	71...284	
Двигательные секции R-WALL с равномерной толщиной резиновой обкладки												
98	RS095N634W	6/7	3200	4,2	110	5...10	110...220	0,37	96	85...190	307	27...61
106	RS106N634W	6/7	3200	4,6	100	5...12	90...220	0,30	105	70...190	434	32...85
	RS106N644W	6/7	4200	6,0	100		90...220	0,30	161	65...180	648	44...121
120	RS120N743W	7/8	4000	5,4	90	10...20	130...260	0,22	126	110...230	701	80...166
172	RS172N645W	6/7	4000	5,7	100	19...38	125...250	0,11	105	80...205	1 190	98...252
	RS172N655W	6/7	5000	7,1	100		125...250	0,11	140	75...200	1 575	122...325

Дифференциальный перепад давления – разность давлений в нагнетательной линии при работе двигателя под нагрузкой и при отрыве долота от забоя
* Так же существуют секции с профилем "F", имеющие те же энергетические характеристики