

Шифр	Диаметр корпуса, мм	Длина двигателя, мм	Масса двигателя, кг	Диаметр применяемых долот, мм	Присоединительные резьбы к долоту	Присоединительные резьбы к бурильным трубам	Длина шпindelной секции до места искривления, мм	Углы искривления между секциями, градус	Допустимая осевая нагрузка в режиме направленного бурения, кН	Допустимая осевая нагрузка в режиме бурения с вращением ротора, кН	Заходность секции рабочих органов, Zp/Zcp	Длина активной части статора, мм	Расход рабочей жидкости, л/с	Частота вращения вала на холостом ходу, об/мин	Параметры в режиме максимальной мощности		
															Дифференциальный перепад давления, МПа	Момент силы, кН*м	Мощность, кВт
ДВ-240Р.ТС.5/6.200	240	10180	1864	285,8÷590	3-152	3-171	2430	0°00'-2°10'	400	300	5/6	6200	30-57	100-190	5,0	16,0-19,6	200
ДВ-240Р.ТС.3/4.179	240	8480	1827	285,8÷590	3-152	3-171	2430	0°00'-2°10'	400	300	3/4	4500	22-45	75-150	5,0	10,5-14,8	179
ДВ-240Р.ТС.3/4.325	240	8980	1920	285,8÷590	3-152	3-171	2430	0°00'-2°10'	400	300	3/4	5000	35-64	138-240	6,0	13,0-17,0	325
ДВ-240Р.ТС.5/6.195	240	9480	1855	285,8÷590	3-152	3-171	2430	0°00'-2°10'	400	300	5/6	5500	27,5-55	64-129	4,0	11,3-16,1	195
ДВ-240Р.ТС.7/8.330	240	9680	2050	285,8÷590	3-152	3-171	2430	0°00'-2°10'	400	300	7/8	5700	38-69	72-132	4,5	20,6-29,0	330

ДВ-240Р.ТС.7/8.430	240	9480	2122	285,8÷ 590	3-152	3-171	2430	0°00'- 2°10'	400	300	7/8	5500	30-75	62-155	6,0	26,0-39,0	430
ДРЗ-178.Ц.ТС.7/8.150	178	8470	1022	215,9- 241,3	3-117	3-147	1760	0°00'- 2°30'	250	200	7/8	5148	25-38	108-168	5,0	15,0-16,0	150
ДРЗ-178.Ц.ТС.7/8.180	178	8170	1075	215,9- 241,3	3-117	3-147	1760	0°00'- 2°30'	250	200	7/8	4850	19-39	84-168	5,0	8,6-12,1	180
ДРЗ-178.Ц.ТС.7/8.170	178	9320	1084	215,9- 241,3	3-117	3-147	1760	0°00'- 2°30'	250	200	7/8	6000	19-39	76-152	4,5	9,0-12,7	170
ДРЗ-178.Ц.ТС.7/8.213	178	8820	1175	215,9- 241,3	3-117	3-147	1760	0°00'- 2°30'	250	200	7/8	5500	17,5- 35	90-179	6,0	8,9-12,6	213
ДР-120.ТС.7/8.120	120/ 126	6524	402	139,7÷ 165,1	3-88	3-102	1315	0°00'- 2°30'	120	80	7/8	4050	10-18	133-240	3,5- 5,5	4,9-8,8	120
ДР-106.ТС.7/8.65	106	5263	281	120,6- 142,9	3-76; 3-88	3-86	1285	0°00'- 2°30'	80	60	7/8П	3000	6-12	100-200	5,0	3,1-3,7	60- 65
ДР-106.ТС.7/8.55	106	5263	255	120,6- 142,9	3-76; 3-88	3-86	1285	0°00'- 2°30'	80	60	7/8	3000	6-12	100-200	3,0- 4,0	2,5-3,1	50- 55
ДР-106.ТС.7/8.67	106	5363	284	120,6- 142,9	3-76; 3-88	3-86	1285	0°00'- 2°30'	80	60	7/8	4000	7-13	123-228	3,5- 4,8	2,2-2,8	67
ДР-106.ТС.9/10.75	106	5363	295	120,6- 142,9	3-76; 3-88	3-86	1285	0°00'- 2°30'	80	60	9/10	4000	8,5- 17	140-280	3,5- 4,8	2,2-2,8	75

\*в данной таблице приведены только часть поставляемых ВЗД