

Технические характеристики электродвигателей с электромагнитным тормозом

№	Тип	Мощность кВт	Об/мин	Напряжение А,	КПД%	(Cosφ)	Mпуск/Мн	Mmax/Мн	Ипуск/Мн	Статический тормозной момент	Возбудитель напряжения	Время запоздания торможения без нагрузке
1	801-2	0,75	2825	1.9	73	0,84	2.2	6.5	2.2	7,36	100	0,2
2	802-2	1.1	2825	2.6	76	0,86	2.2	7	2.2	7,36	100	0,2
3	90S-2	1.5	2840	3.4	79	0,85	2.2	7	2.2	14.7	100	0,25
4	90L-2	2.2	2840	4.7	82	0,86	2.2	7	2.2	14.7	100	0,25
5	100L-2	3	2880	6.4	82	0,87	2.2	7	2.2	29,4	100	0,3
6	112M-2	4	2890	8.2	85,5	0,87	2.2	7	2.2	39,2	170	0,35
7	132S1-2	5.5	2900	11.1	86,2	0,88	2.2	7	2.2	73,6	170	0,4
8	132S2-2	7.5	2900	15	86,2	0,88	2.2	7	2.2	73,6	170	0,4
9	160M1-2	11	2930	21,8	87,2	0,88	2.2	7	2.2	147,2	170	0,5
10	160M2-2	15	2930	29,4	88,2	0,88	2.2	7	2.2	147,2	170	0,5
11	160L-2	18,5	2930	35,5	89	0,89	2.2	7	2.2	147,2	170	0,5
12	180M-2	22	2940	42,2	89	0,89	2.2	7	2.2	215,8	170	0,6
13	200L1-2	30	2950	56,9	90	0,89	2.2	7	2.2	294,3	170	0,7
14	200L2-2	37	2950	69,8	90,5	0,89	2.2	7	2.2	294,3	170	0,7
15	225M-2	45	2970	83,9	91,5	0,89	2.2	7	2.2	441,5	170	0,8
16	801-4	0,55	1390	1.6	70,5	0,76	2.2	6	2.2	7,36	100	0,2
17	802-4	0,75	1390	2.1	72,5	0,76	2.2	6	2.2	7,36	100	0,2
18	90S-4	1.1	1400	2.7	79	0,78	2.2	6.5	2.2	14.7	100	0,25
19	90L-4	1.5	1400	3.7	79	0,79	2.2	6.5	2.2	14.7	100	0,25
20	100L1-4	2.2	1420	5	81	0,82	2.2	7	2.2	29,4	100	0,3
21	100L2-4	3	1420	6.8	82,5	0,81	2.2	7	2.2	29,4	100	0,3
22	112M-4	4	1440	8,8	84,5	0,82	2.2	7	2.2	39,2	170	0,35
23	132S-4	5.5	1440	11,6	85,5	0,84	2.2	7	2.2	73,6	170	0,4
24	132M-4	7.5	1440	15,4	87	0,85	2.2	7	2.2	73,6	170	0,4
25	160M-4	11	1460	22,6	88	0,84	2.2	7	2.2	147,2	170	0,5
26	160L-4	15	1460	30,3	88,5	0,85	2.2	7	2.2	147,2	170	0,5
27	180M-4	18,5	1470	35,9	91	0,86	2.2	7	2.2	215,8	170	0,6
28	180L-4	22	1470	42,5	91,5	0,86	2.2	7	2.2	215,8	170	0,6
29	200L-4	30	1470	56,8	82,5	0,87	2.2	7	2.2	294,3	170	0,7
30	225S-4	37	1480	69,8	91,8	0,87	2.2	7	2.2	414,5	170	0,8

31	225M-4	45	1480	84,2	92,3	0,88	2.2	7	2.2	441,5	170	0,8
32	90S-6	0,75	910	2.3	72,5	0,7	2	5.5	2.2	14.7	100	0,25
33	90L-6	1.1	910	3.2	73,5	0,72	2	5.5	2	14.7	100	0,25
34	100L-6	1.5	940	4	77,5	0,74	2	6	2	29,4	100	0,3
35	112M-6	2.2	940	5.6	80,5	0,74	2	6	2	39,2	170	0,35
36	132S-6	3	960	7.2	83	0,76	2	6.5	2	73,6	170	0,4
37	132M1-6	4	960	9.4	84	0,77	2	6.5	2	73,6	170	0,4
38	132M2-6	5.5	960	12.6	85,3	0,78	2	6.5	2	73,6	170	0,4
39	160M-6	7.5	970	17	86	0,78	2	6.5	2	147,2	170	0,5
40	160L-6	11	970	24,6	86	0,78	2	6.5	2	147,2	170	0,5
41	180L-6	15	970	31,4	89,5	0,81	1.8	6.5	2	215,8	170	0,6
42	200L1-6	18,5	970	37,7	89,8	0,83	1.8	6.5	2	294,2	170	0,7
43	200L2-6	22	970	44,6	90,2	0,83	1.8	6.5	2	294,3	170	0,7
44	225M-6	30	980	59,5	90,2	0,85	1.8	6.5	2	441,5	170	0,8
45	132S-8	2.2	710	5.8	81	0,71	2	5.5	2	73,6	170	0,4
46	132M-8	3	710	7.7	82	0,72	2	5.5	2.2	73,6	170	0,4
47	160M1-8	4	720	9.9	84	0,73	2	6	2	147,2	170	0,5
48	160M2-8	5.5	720	13.3	85	0,74	2	6	2	147,2	170	0,5
49	160L-8	7.5	720	17.3	86	0,75	2	5.5	2	147,2	170	0,5
50	180L-8	11	730	27,7	86,5	0,77	1.7	6	2	215,8	170	0,6
51	200L-8	15	730	34,1	88	0,76	1.8	6	2	294,3	170	0,7
52	225S-8	18,5	730	41,3	89,5	0,76	1.7	6	2	441,5	170	0,8
53	225M-8	22	730	47,6	90	0,78	1.8	6	2	441,5	170	0,8