

**ГК «ЭЛЕКТРОМОТОР» +7 (495) 646-75-71 nasoselprom.ru 01@nasoselprom.ru**

**Взрывозащищенные электродвигатели — 1ExdIIВТ4 (У2, У2,5, УХЛ1 (+5-10%))**

*привязка мощности и установочных размеров по стандарту МЭК 60072-1-91 (ГОСТ31606-2012, по варианту I)*

кВт	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин			кВт
		1081	2081		1081	2081		1081	2081		1081	2081	
0,25				BA 63 A4	6 502	6 827	BA 63 B6	7 495		BA 71 B8			0,25
0,37	BA 63 A2	6 261	6 574	BA 63 B4	6 168	6 476	BA 71 A6	7 598	7 978	BA 80 A8	11 477	12 051	0,37
0,55	BA 63 B2	6 670	7 004	BA 71 A4	7 684	8 068	BA 71 B6	8 432	8 854	BA 80 B8	12 743	13 380	0,55
0,75	BA 71 A2	7 536	7 913	BA 71 B4	7 763	8 151	BA 80 A6	8 356	8 774	BA 90 LA8	14 560	15 288	0,75
1,1	BA 71 B2	7 877	8 271	BA 80 A4	8 077	8 481	BA 80 B6	9 513	9 989	BA 90 LB8	16 582	17 411	1,1
1,5	BA 80 A2	8 282	8 696	BA 80 B4	8 681	9 115	BA 90 L6	12 638	13 270	BA 100 L8	19 176	20 135	1,5
2,2	BA 80 B2	8 760	9 198	BA 90 L4	12 749	13 386	BA 100 L6	14 277	14 991	BA 112 MA8	22 177	23 286	2,2
3	BA 90 L2	11 785	12 374	BA 100 S4	15 306	16 071	BA 112 MA6	19 519	20 495	BA 112 MB8	24 403	25 623	3
4	BA 100 S2	14 951	15 699	BA 100 L4	17 204	18 064	BA 112 MB6	21 702	22 787	BA 132 S8	28 121	29 527	4
5,5	BA 100 L2	16 393	17 213	BA 112 M4	20 915	21 961	BA 132 S6	27 148	28 505	BA 132 M8	32 381	34 000	5,5
7,5	BA 112 M2	19 358	20 326	BA 132 S4	25 193	26 453	BA 132 M6	30 718	32 254	BA 160 S8	38 762	40 700	7,5
11	BA 132 M2	29 487	30 961	BA 132 M4	30 415	31 936	BA 160 S6	41 244	43 306	BA 160 M8	49 580	52 059	11
15	BA 160 S2	39 865	41 858	BA 160 S4	40 496	42 521	BA 160 M6	49 337	51 804	BA 180 M8	60 663	63 696	15
18,5	BA 160 M2	42 414	44 535	BA 160 M4	45 219	47 480	BA 180 M6	58 166	61 074	BA 200 M8	76 382	80 201	18,5
22	BA 180 S2	51 082	53 636	BA 180 S4	51 159	53 717	BA 200 M6	70 722	74 258	BA 200 L8	87 853	92 246	22
30	BA 180 M2	58 964	61 912	BA 180 M4	59 104	62 059	BA 200 L6	79 141	83 098	BA 225 M8	117 825	123 716	30
37	BA 200 M2	74 770	78 509	BA 200 M4	85 346	89 613	BA 225 M6	114 188	119 897	BA 250 S8	141 673	148 757	37
45	BA 200 L2	80 564	84 592	BA 200 L4	93 378	98 047	BA 250 S6	148 730	156 167	BA 250 M8	171 879	180 473	45
55	BA 225 M2	102 205	107 315	BA 225 M4	109 812	115 303	BA 250 M6	163 198	171 358	BA 280 S8	178 685	187 619	55
75	BA 250 S2	131 251	137 814	BA 250 S4	149 048	156 500	BA 280 S6	188 817	198 258	BA 280 M8	216 791	227 631	75
90	BA 250 M2	143 130	150 287	BA 250 M4	151 658	159 241	BA 280 M6	209 658	220 141	BA 315 S8	341 292	358 357	90
110	BA 280 S2	165 637	173 919	BA 280 S4	193 449	203 121	BA 315 S6	341 348	358 415	BA 315 M8	390 483	410 007	110
132	BA 280 M2	194 237	203 949	BA 280 M4	248 732	261 169	BA 315 M6	387 289	406 653	BA 355 S8	706 825	742 166	132
160	BA 315 S2	351 551	369 129	BA 315 S4	293 329	307 995	BA 355 S6	559 569	587 547	BA 355 MA8	587 299	616 664	160
200	BA 315 M2	393 076	412 730	BA 315 M4	343 417	360 588	BA 355 MA6	623 540	654 717	BA 355 MB8	727 106	763 461	200
250	BA 355 S2	563 815	592 006	BA 355 S4	604 415	634 636	BA 355 MB6	631 178	662 737				250
315	BA 355 M2	657 108	689 963	BA 355 M4	778 264	817 177							315

**Взрывозащищенные электродвигатели — 1ExdIIВТ4 (У2, У2,5, УХЛ1 (+5-10%))**

*привязка мощности и установочных размеров по стандарту МЭК 60072-1-91 (ГОСТ31606-2012, по варианту II)*

кВт	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин			кВт
		IM B3	IM B35		IM B3	IM B35		IM B3	IM B35		IM B3	IM B35	
0,12				BRA 63 A4	9 551	10 029							0,12
0,18	BRA 63 A2	9 578	10 057	BRA 63 B4	9 789	10 278	BRA 71 A6	11 774	12 363	BRA 80 A8	13 679	14 363	0,18
0,25	BRA 63 B2	9 842	10 334	BRA 71 A4	11 297	11 862	BRA 71 B6	12 276	12 890	BRA 80 B8	14 414	15 135	0,25
0,37	BRA 71 A2	10 927	11 473	BRA 71 B4	11 588	12 167	BRA 80 A6	13 548	14 225	BRA 90 S8	16 987	17 836	0,37
0,55	BRA 71 B2	12 250	12 863	BRA 80 A4	8 728	9 164	BRA 80 B6	14 283	14 997	BRA 90 L8	18 773	19 712	0,55
0,75	BRA 80 A2	8 460	8 883	BRA 80 B4	9 238	9 700	BRA 90 S6	11 620	12 201	BRA 100 LA8	20 952	22 000	0,75
1,1	BRA 80 B2	9 238	9 700	BRA 90 S4	11 086	11 640	BRA 90 L6	17 749	18 636	BRA 100 LB8	22 711	23 847	1,1
1,5	BRA 90 S2	11 353	11 921	BRA 90 LA4	12 690	13 325	BRA 100 L6	15 851	16 644	BRA 112 M8	28 750	30 188	1,5
2,2	BRA 90 LA2	12 958	13 606	BRA 100 LA4	16 653	17 486	BRA 112 M6	21 393	22 463	BRA 132 S8	28 808	30 248	2,2
3	BRA 100 L2	16 653	17 486	BRA 100 LB4	18 500	19 425	BRA132S6	28 541	29 968	BRA 132 M8	33 014	34 665	3
4	BRA 112 M2	20 859	21 902	BRA 112 M4	23 776	24 965	BRA 132 MA6	32 479	34 103	BRA 160 MA8	43 844	46 036	4
5,5	BRA 132 SA2	30 121	31 627	BRA 132 S4	30 899	32 444	BRA 132 MB6	37 779	39 668	BRA 160 MB8	49 706	52 191	5,5
7,5	BRA 132 SB2	30 701	32 236	BRA 132 M4	41 259	43 322	BRA 160 M6	45 789	48 078	BRA 160 L8	55 108	57 863	7,5
11	BRA 160 MA2	44 870	47 114	BRA 160 M4	54 382	57 101	BRA 160 L6	54 382	57 101	BRA 180 L8	82 479	86 603	11
15	BRA 160 MB2	48 730	51 167	BRA 160 L4	70 924	74 470	BRA 180 L6	67 251	70 614	BRA 200 L8	106 435	111 757	15
18,5	BRA 160 L2	55 530	58 307	BRA 180 M4	70 374	73 893	BRA 200 LA6	87 471	91 845	BRA 225 S8	121 644	127 726	18,5
22	BRA 180 M2	80 288	84 302	BRA 180 L4	76 232	80 044	BRA 200 LB6	92 646	97 278	BRA 225 M8	141 002	148 052	22
30	BRA 200 LA2	109 660	115 143	BRA 200 L4	98 482	103 406	BRA 225 M6	124 995	131 245	BRA 250 M8	158 027	165 928	30
37	BRA 200 LB2	116 652	122 485	BRA 225 S4	119 843	125 835	BRA 250 M6	144 349	151 566	BRA 280 S8	203 803	213 993	37
45	BRA 225 M2	123 878	130 072	BRA 225 M4	131 538	138 115	BRA 280 S6	183 925	193 121	BRA 280 M8	226 190	237 500	45
55	BRA 250 M2	162 087	170 191	BRA 250 M4	164 144	172 351	BRA 280 M6	202 344	212 461	BRA 315 S8	356 988	374 837	55
75	BRA 280 S2	206 174	216 483	BRA 280 S4	219 670	230 654	BRA 315 S6	351 849	369 441	BRA 315 M8	406 610	426 941	75
90	BRA 280 M2	216 957	227 805	BRA 280 M4	248 667	261 100	BRA 315 M6	401 311	421 377	BRA 315 LA8	443 706	465 891	90
110	BRA 315 S2	386 697	406 032	BRA 315 S4	380 402	399 422	BRA 315 LA6	447 175	469 534	BRA 315 LB8	527 292	553 657	110
132	BRA 315 M2	432 561	454 189	BRA 315 M4	419 746	440 733	BRA 315 LB6	497 311	522 177				132
160	BRA 315 LA2	464 037	487 239	BRA 315 LA4	472 355	495 973							160
200	BRA 315 LB2	504 505	529 730	BRA 315 LB4	532 158	558 766							200