

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

Взрывозащищенные электродвигатели — 1ExdII BT4 (У2, У2,5, УХЛ1 (+15%))

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
		ВА	АИМЛ		ВА	АИМЛ		ВА	АИМЛ		ВА	
0,18							ВА 63 А6					0,18
0,25				ВА 63 А4	8 530	10 743	ВА 63 В6	9 336		ВА 71 В8	12 032	0,25
0,37	ВА 63 А2	8 396	10 526	ВА 63 В4	8 821	10 743	ВА 71 А6	10 656	11 785	ВА 80 А8	15 417	0,37
0,55	ВА 63 В2	8 821	10 743	ВА 71 А4	9 634	11 221	ВА 71 В6	11 366	11 785	ВА 80 В8	17 412	0,55
0,75	ВА 71 А2	9 457	11 221	ВА 71 В4	10 101	11 785	ВА 80 А6	12 764	13 929	ВА 90 LA8	19 906	0,75
1,1	ВА 71 В2	10 545	11 785	ВА 80 А4	12 852	13 929	ВА 80 В6	13 659	14 632	ВА 90 LB8	20 925	1,1
1,5	ВА 80 А2	13 244	13 929	ВА 80 В4	13 659	14 632	ВА 90 L6	18 219	18 310	ВА 100 L8	25 392	1,5
2,2	ВА 80 В2	14 095	14 632	ВА 90 L4	17 303	18 310	ВА 100 L6	21 645	26 539	ВА 112 MA8	30 379	2,2
3	ВА 90 L2	17 477	18 310	ВА 100 S4	19 136	26 539	ВА 112 MA6	26 271	29 137	ВА 112 MB8	39 031	3
4	ВА 100 S2	20 663	25 275	ВА 100 L4	23 129	26 539	ВА 112 MB6	27 779	29 137	ВА 132 S8	40 868	4
5,5	ВА 100 L2	23 631	25 275	ВА 112 M4	28 369	29 137	ВА 132 S6	37 420		ВА 132 M8	44 054	5,5
7,5	ВА 112 M2	28 095	27 749	ВА 132 S4	36 068		ВА 132 M6	46 345		ВА 160 S8	58 214	7,5
11	ВА 132 M2	40 148	55 777	ВА 132 M4	42 766	58 573	ВА 160 S6	57 298		ВА 160 M8	76 347	11
15	ВА 160 S2	56 338	84 126	ВА 160 S4	58 869		ВА 160 M6	63 080		ВА 180 M8	86 973	15
18,5	ВА 160 M2	61 247		ВА 160 M4	64 869		ВА 180 M6	86 493		ВА 200 M8	105 523	18,5
22	ВА 180 S2	78 027		ВА 180 S4	77 394		ВА 200 M6	92 951		ВА 200 L8	118 594	22
30	ВА 180 M2	87 955		ВА 180 M4	89 220		ВА 200 L6	107 518		ВА 225 M8	146 316	30
37	ВА 200 M2	104 193		ВА 200 M4	109 264		ВА 225 M6	136 195		ВА 250 S8	187 106	37
45	ВА 200 L2	114 085		ВА 200 L4	119 800		ВА 250 S6	170 932		ВА 250 M8	204 738	45
55	ВА 225 M2	134 699		ВА 225 M4	145 671		ВА 250 M6	186 387		ВА 280 S8		55
75	ВА 250 S2	178 564		ВА 250 S4	192 814		ВА 280 S6			ВА 280 M8		75
90	ВА 250 M2	190 087		ВА 250 M4	210 785		ВА 280 M6			ВА 315 S8		90
110	ВА 280 S2			ВА 280 S4			ВА 315 S6			ВА 315 M8		110
132	ВА 280 M2			ВА 280 M4			ВА 315 M6			ВА 355 S8		132
160	ВА 315 S2			ВА 315 S4			ВА 355 S6			ВА 355 MA8		160
200	ВА 315 M2			ВА 315 M4			ВА 355 MA6			ВА 355 MB8		200
250	ВА 355 S2			ВА 355 S4			ВА 355 MB6					250
315	ВА 355 M2			ВА 355 M4								315

Взрывозащищенные электродвигатели — 1ExdII BT4 (У2, У2,5, УХЛ1 (+15%))

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 А4	9 403	9 874							0,12
0,18	BRA 63 А2	9 110	9 565	BRA 63 В4	9 673	10 156	BRA 71 А6	11 093	11 648	BRA 80 А8	13 371	14 039	0,18
0,25	BRA 63 В2	9 403	9 874	BRA 71 А4	10 799	11 339	BRA 71 В6	11 387	11 956	BRA 80 В8	14 791	15 530	0,25
0,37	BRA 71 А2	10 236	10 748	BRA 71 В4	11 093	11 648	BRA 80 А6	13 077	13 730	BRA 90 S8	17 656	18 539	0,37
0,55	BRA 71 В2	10 799	11 339	BRA 80 А4	13 077	13 730	BRA 80 В6	13 958	14 656	BRA 90 L8	19 909	20 904	0,55
0,75	BRA 80 А2	13 371	14 039	BRA 80 В4	13 958	14 656	BRA 90 S6	15 942	16 739	BRA 100 LA8	22 774	23 913	0,75
1,1	BRA 80 В2	14 791	15 530	BRA 90 S4	16 211	17 022	BRA 90 L6	17 093	17 947	BRA 100 LB8	23 900	25 095	1,1
1,5	BRA 90 S2	16 774	17 613	BRA 90 LA4	17 093	17 947	BRA 100 L6	22 774	23 913	BRA 112 M8	29 043	30 495	1,5
2,2	BRA 90 LA2	17 656	18 539	BRA 100 LA4	21 623	22 704	BRA 112 M6	29 043	30 495	BRA 132 S8	40 112	42 117	2,2
3	BRA 100 L2	23 900	25 095	BRA 100 LB4	23 215	24 375	BRA132S6	40 112	42 117	BRA 132 M8	45 499	47 774	3
4	BRA 112 M2	29 875	31 369	BRA 112 M4	29 606	31 086	BRA 132 MA6	42 438	44 560	BRA 160 MA8	64 869	68 112	4
5,5	BRA 132 SA2	40 112	42 117	BRA 132 S4	40 112	42 117	BRA 132 MB6	45 376	47 645	BRA 160 MB8	71 407	74 978	5,5
7,5	BRA 132 SB2	44 079	46 283	BRA 132 M4	43 736	45 923	BRA 160 M6	67 440	70 812	BRA 160 L8	70 575	74 103	7,5
11	BRA 160 MA2	65 800	69 090	BRA 160 M4	67 440	70 812	BRA 160 L6	69 473	72 946	BRA 180 L8	101 013	106 064	11
15	BRA 160 MB2	68 297	71 712	BRA 160 L4	71 383	74 952	BRA 180 L6	101 013	106 064	BRA 200 L8	131 330	137 896	15
18,5	BRA 160 L2	74 248	77 960	BRA 180 M4	91 341	95 908	BRA 200 LA6	126 334	132 651	BRA 225 S8	161 940	170 037	18,5
22	BRA 180 M2	94 622	99 353	BRA 180 L4	93 838	98 530	BRA 200 LB6	136 423	143 244	BRA 225 M8	181 432	190 504	22
30	BRA 200 LA2	129 640	136 122	BRA 200 L4	132 995	139 645	BRA 225 M6	183 098	192 252	BRA 250 M8	225 388	236 658	30
37	BRA 200 LB2	143 476	150 650	BRA 225 S4	164 144	172 351	BRA 250 M6	225 388	236 658	BRA 280 S8			37
45	BRA 225 M2	192 011	201 612	BRA 225 M4	183 661	192 844	BRA 280 S6			BRA 280 M8			45
55	BRA 250 M2	239 836	251 828	BRA 250 M4	227 617	238 998	BRA 280 M6			BRA 315 S8			55
75	BRA 280 S2			BRA 280 S4			BRA 315 S6			BRA 315 M8			75
90	BRA 280 M2			BRA 280 M4			BRA 315 M6			BRA 315 LA8			90
110	BRA 315 S2			BRA 315 S4			BRA 315 LA6			BRA 315 LB8			110
132	BRA 315 M2			BRA 315 M4			BRA 315 LB6						132
160	BRA 315 LA2			BRA 315 LA4									160
200	BRA 315 LB2			BRA 315 LB4									200