



Публичный прайс-лист

на асинхронные взрывозащищенные низковольтные и средневольтные электродвигатели серии
BAO7A(M) 250 – 355 габ (380/660В, 660/1140В)

Тип	Напряжение, В	Мощность, кВт	Частота вращения об/мин.	Цена в Руб.РФ (по исполнениям):					
				лапчатое 1001	фланцевое 3001 (горизонтальный)	фланцевое 3011 (вертикальный)	фланцево- лапчатое 2001		
BAO7A-250	S-2	380/660	75	3000	536 275	533 209	541 395	541 048	
	M-2	380/660	90		544 914	541 849	550 121	549 688	
	LA-2	380/660	110		561 220	558 155	566 590	565 994	
	LB-2	380/660	132		563 351	560 286	568 742	568 125	
	LC-2	380/660	160		581 404	578 339	586 976	586 178	
	LD-2	380/660	200		612 129	609 063	618 007	616 903	
	S-4	380/660	75	1500	541 595	538 540	546 779	546 369	
	M-4	380/660	90		550 997	547 942	556 275	555 771	
	LA-4	380/660	110		570 328	567 274	575 800	575 101	
	LB-4	380/660	132		593 976	590 922	599 684	598 750	
	LC-4	380/660	160		625 562	622 496	631 574	630 336	
	LD-4	380/660	200		671 290	668 235	677 771	676 074	
	S-6	380/660	45	1000	576 098	572 944	581 527	581 028	
	M-6	380/660	55		587 640	584 486	593 184	592 570	
	LA-6	380/660	75		621 225	618 071	627 105	626 155	
	LB-6	380/660	90		640 852	637 699	646 929	645 781	
	LC-6	380/660	110		675 230	672 065	681 639	680 160	
	LD-6	380/660	132		720 672	717 519	727 547	725 613	
	S-8	380/660	37	750	522 530	519 298	527 344	527 562	
	M-8	380/660	45		463 670	460 438	467 896	468 704	
	LA-8	380/660	55		483 820	480 587	488 247	488 853	
	LB-8	380/660	75		515 742	512 521	520 500	520 776	
	LC-8	380/660	90		533 474	530 254	538 410	538 507	
	LD-8	380/660	110		582 845	579 624	588 274	587 890	
	S-10	380/660	37	600	486 428	483 141	490 826	491 565	
	M-10	380/660	45		512 007	508 708	516 648	517 144	
	LA-10	380/660	55		521 864	518 566	526 605	527 002	
	LB-10	380/660	75		590 268	586 970	595 693	595 405	
	BAO7A-250	S-2	660/1140	75	3000	548 045	544 980	553 283	552 819
		M-2	660/1140	90		555 405	552 340	560 716	560 179
		LA-2	660/1140	110		574 781	571 715	580 286	579 555
		LB-2	660/1140	132		576 911	573 846	582 438	581 685
LC-2		660/1140	160	597 184		594 118	602 913	601 958	
LD-2		660/1140	200	628 563		625 497	634 605	633 337	

BAO7A-250	S-4	660/1140	75	1500	554 278	551 223	559 589	559 052	
	M-4	660/1140	90		564 966	561 912	570 384	569 740	
	LA-4	660/1140	110		585 088	582 034	590 707	589 862	
	LB-4	660/1140	132		610 607	607 553	616 482	615 381	
	LC-4	660/1140	160		642 800	639 735	648 986	647 574	
	LD-4	660/1140	200		683 378	680 323	689 980	688 163	
	S-6	660/1140	45	1000	635 517	632 363	641 540	640 447	
	M-6	660/1140	55		611 623	608 469	617 407	616 553	
	LA-6	660/1140	75		636 555	633 401	642 588	641 484	
	LB-6	660/1140	90		661 404	658 249	667 685	666 333	
	LC-6	660/1140	110		693 663	690 497	700 256	698 592	
	LD-6	660/1140	132		747 050	743 897	754 189	751 990	
	S-8	660/1140	37	750	457 384	454 154	461 548	462 418	
	M-8	660/1140	45		463 812	460 580	468 039	468 845	
	LA-8	660/1140	55		486 477	483 246	490 932	491 510	
	LB-8	660/1140	75		514 786	511 567	519 536	519 820	
	LC-8	660/1140	90		539 010	535 789	544 001	544 043	
	LD-8	660/1140	110		587 681	584 462	593 160	592 726	
	S-10	660/1140	37	600	488 196	484 911	492 613	493 334	
	M-10	660/1140	45		511 652	508 354	516 291	516 790	
LA-10	660/1140	55	524 297		520 999	529 062	529 435		
LB-10	660/1140	75	566 293		562 995	571 478	571 431		
BAO7A-280	S -2	380/660	75	3000	554 798	552 945	560 772	562 727	
	M-2	380/660	90		563 810	561 957	569 866	571 740	
	LA-2	380/660	110		580 772	578 919	586 980	588 700	
	LB-2	380/660	132		583 024	581 171	589 252	590 953	
	LC-2	380/660	160		601 785	599 932	608 182	609 714	
	LD-2	380/660	200		633 721	631 868	640 406	641 651	
	S-4	380/660	75	1500	560 506	558 664	566 543	568 435	
	M-4	380/660	90		570 327	568 485	576 452	578 255	
	LA-4	380/660	110		590 353	588 511	596 658	598 281	
	LB-4	380/660	132		614 978	613 137	621 505	622 907	
	LC-4	380/660	160		647 785	645 932	654 596	655 714	
	LD-4	380/660	200		694 545	692 704	701 789	702 486	
	S-6	380/660	45	1000	595 713	593 811	602 006	603 900	
	M-6	380/660	55		607 735	605 834	614 137	615 922	
	LA-6	380/660	75		642 527	640 625	649 241	650 715	
	LB-6	380/660	90		662 916	661 014	669 814	671 105	
	LC-6	380/660	110		698 521	696 608	705 728	706 708	
	LD-6	380/660	132		745 754	743 852	753 397	753 954	
	S-8	380/660	37	750	470 566	468 612	475 680	478 925	
	M-8	380/660	45		480 629	478 676	485 834	488 988	
	LA-8	380/660	55		501 658	499 705	507 053	510 018	
	LB-8	380/660	75		534 242	532 300	539 941	542 601	
	LC-8	380/660	90		553 507	551 565	559 380	561 866	
	LD-8	380/660	110		604 964	603 023	611 300	613 335	
	S-10	380/660	37	600	504 220	502 238	509 609	512 752	
	M-10	380/660	45		530 812	528 818	536 428	539 344	
	LA-10	380/660	55		541 166	539 172	546 875	549 699	
	LB-10	380/660	75		612 378	610 384	618 728	620 909	
	BAO7A-280	S -2	660/1140	75	3000	566 406	564 553	572 485	574 335
		M-2	660/1140	90		574 087	572 234	580 234	582 016
LA-2		660/1140	110	594 192		592 340	600 522	602 121	
LB-2		660/1140	132	596 444		594 591	602 793	604 373	
LC-2		660/1140	160	617 519		615 666	624 058	625 448	
LD-2		660/1140	200	650 176		648 323	657 008	658 105	
S-4		660/1140	75	1500	573 066	571 225	579 216	580 995	
M-4		660/1140	90		584 192	582 351	590 442	592 121	
LA-4		660/1140	110		605 009	603 167	611 446	612 938	

BAO7A-280	LB-4	660/1140	132	1500	631 530	629 689	638 206	639 459
	LC-4	660/1140	160		664 930	663 077	671 895	672 858
	LD-4	660/1140	200		706 989	705 148	714 345	714 929
	S-6	660/1140	45	1000	655 500	653 598	662 331	663 687
	M-6	660/1140	55		630 882	628 980	637 491	639 069
	LA-6	660/1140	75		656 426	654 526	663 267	664 614
	LB-6	660/1140	90		679 841	677 939	686 891	688 028
	LC-6	660/1140	110		715 131	713 218	722 488	723 318
	LD-6	660/1140	132		770 518	768 616	778 384	778 717
	S-8	660/1140	37	750	473 049	471 095	478 186	481 410
	M-8	660/1140	45		479 666	477 712	484 862	488 025
	LA-8	660/1140	55		502 997	501 044	508 404	511 357
	LB-8	660/1140	75		531 469	529 529	537 145	539 830
	LC-8	660/1140	90		557 074	555 132	562 979	565 435
	LD-8	660/1140	110		607 178	605 236	613 534	615 549
	S-10	660/1140	37	600	504 814	502 833	510 209	513 346
M-10	660/1140	45	528 959		526 965	534 558	537 492	
LA-10	660/1140	55	541 976		539 982	547 692	550 509	
LB-10	660/1140	75	585 207		583 213	591 313	593 740	
BAO7A-315	S-2	380/660	250	3000	818 307	823 790	836 929	837 393
	M-2	380/660	315		854 848	862 831	876 244	876 364
	LA-2	380/660	400		904 085	913 854	927 625	927 482
	S-4	380/660	250	1500	878 255	883 885	897 445	897 489
	M-4	380/660	315		932 188	940 302	954 257	953 929
	LA-4	380/660	400		999 593	1 009 496	1 023 936	1 023 124
	S-6	380/660	160	1000	761 579	861 940	875 347	875 567
	M-6	380/660	200		918 723	929 382	943 261	943 009
	LA-6	380/660	250		977 076	989 319	1 003 618	1 002 947
	LB-6	380/660	315		1 045 286	1 059 686	1 074 477	1 073 313
	S-8	380/660	132	750	939 625	947 775	961 782	961 402
	M-8	380/660	160		968 757	979 415	993 645	993 043
	LA-8	380/660	200		1 007 054	1 019 297	1 033 805	1 032 924
	LB-8	380/660	250		1 071 927	1 086 327	1 101 304	1 099 953
	S-10	380/660	90	600	923 953	932 102	946 000	945 730
	M-10	380/660	110		944 675	952 825	966 868	966 453
LA-10	380/660	132	999 481		1 010 139	1 024 584	1 023 767	
LB-10	380/660	160	1 043 027		1 055 271	1 070 031	1 068 898	
LC-10	380/660	200	1 143 488		1 158 429	1 173 911	1 171 516	
BAO7A-315	S-2	660/1140	250	3000	825 083	830 565	843 752	844 169
	M-2	660/1140	315		864 387	872 368	885 847	885 995
	LA-2	660/1140	400		900 498	910 268	924 013	923 896
	S-4	660/1140	250	1500	882 193	887 823	901 411	901 427
	M-4	660/1140	315		928 703	936 818	950 749	950 445
	LA-4	660/1140	400		969 706	979 608	993 839	993 236
	S-6	660/1140	160	1000	859 937	868 085	881 535	881 713
	M-6	660/1140	200		886 598	897 256	910 910	910 882
	LA-6	660/1140	250		967 391	979 634	993 865	993 262
	LB-6	660/1140	315		995 498	1 009 898	1 024 341	1 023 526
	S-8	660/1140	132	750	934 574	942 722	956 694	956 350
	M-8	660/1140	160		967 818	978 477	992 699	992 103
	LA-8	660/1140	200		1 001 550	1 013 793	1 028 263	1 027 421
	LB-8	660/1140	250		1 121 226	1 135 626	1 150 949	1 149 253
	S-10	660/1140	90	600	920 120	928 270	942 141	941 898
	M-10	660/1140	110		940 364	948 513	962 525	962 140
LA-10	660/1140	132	1 006 942		1 017 601	1 032 097	1 031 228	
LB-10	660/1140	160	1 062 905		1 075 149	1 090 048	1 088 776	
LC-10	660/1140	200	1 132 576		1 147 517	1 162 923	1 160 604	

BAO7A-355	S-2	380/660	250	3000	820 175	824 134	836 445	839 260
	M-2	380/660	315		856 715	863 175	875 720	878 324
	LA-2	380/660	400		905 975	914 200	927 051	929 349
	S-4	380/660	250	1500	880 122	884 231	896 902	899 355
	M-4	380/660	315		934 054	940 648	953 657	955 797
	LA-4	380/660	400		1 001 460	1 009 841	1 023 266	1 024 990
	S-6	380/660	160	1000	855 658	862 286	874 826	877 436
	M-6	380/660	200		920 591	929 727	942 671	944 876
	LA-6	380/660	250		978 944	989 664	1 002 968	1 004 813
	LB-6	380/660	315	750	1 047 153	1 060 031	1 073 757	1 075 181
	S-8	380/660	132		941 504	948 132	961 187	963 282
	M-8	380/660	160		970 624	979 760	993 005	994 910
	LA-8	380/660	200		1 008 922	1 019 642	1 033 125	1 034 791
	LB-8	380/660	250	600	1 073 793	1 086 672	1 100 558	1 101 821
	S-10	380/660	90		925 821	932 447	945 408	947 596
	M-10	380/660	110		946 543	953 170	966 255	968 319
LA-10	380/660	132	1 001 348		1 010 484	1 023 913	1 025 634	
LB-10	380/660	160	1 044 896		1 055 616	1 069 315	1 070 765	
LC-10	380/660	200		1 145 356	1 158 775	1 173 094	1 173 383	
BAO7A-355	S-2	660/1140	250	3000	826 951	830 910	843 261	846 035
	M-2	660/1140	315		866 253	872 714	885 316	887 863
	LA-2	660/1140	400		902 389	910 613	923 443	925 762
	S-4	660/1140	250	1500	884 060	888 168	900 863	903 293
	M-4	660/1140	315		930 571	937 163	950 152	952 312
	LA-4	660/1140	400		971 572	979 953	993 199	995 102
	S-6	660/1140	160	1000	861 804	868 432	881 008	883 581
	M-6	660/1140	200		888 465	897 601	910 353	912 751
	LA-6	660/1140	250		969 259	979 981	993 227	995 129
	LB-6	660/1140	315	750	997 366	1 010 243	1 023 671	1 025 392
	S-8	660/1140	132		936 453	943 080	956 104	958 229
	M-8	660/1140	160		969 685	978 822	992 060	993 971
	LA-8	660/1140	200		1 003 418	1 014 138	1 027 589	1 029 287
	LB-8	660/1140	250	600	1 123 092	1 135 971	1 150 153	1 151 120
	S-10	660/1140	90		921 987	928 615	941 553	943 764
	M-10	660/1140	110		942 231	948 859	961 918	964 008
LA-10	660/1140	132	1 008 810		1 017 947	1 031 420	1 033 095	
LB-10	660/1140	160	1 064 774		1 075 494	1 089 312	1 090 643	
LC-10	660/1140	200		1 134 444	1 147 863	1 162 116	1 162 472	

Цены указаны на базовое исполнение со степенью защиты корпуса IP 54, IP55, с коробкой выводов с видом взрывозащиты IEx d IIB T4 Gb, PB Ex d I Mb или PB3B, на условиях поставки EXW г.Тирасполь (самовывоз) в соответствии с правилами Инкотермс-2010 и включают упаковку, маркировку, услуги по отгрузке продукции.

1. Надбавки

- с двумя свободными концами вала + **5%**
- за степень защиты от воздействия окружающей среды IP56, IP65 + **3%**
- тропическое исполнение + **5%**
- морское исполнение + **5%**
- исполнение по взрывозащите IIB + H2 + **5%**
- токоизолированные подшипниковые шейки валов методом холодного газотермического напыления + **1%**
- расширенная гарантия + **1%**

2. Сервисное обслуживание

НП ЗАО "Электромаш" выполняет работы по сервисному обслуживанию как в гарантийный, так и постгарантийный период.

Сервисное обслуживание включает:

- обследование эксплуатируемого оборудования
- проведение текущих и капитальных ремонтов
- замена запасных частей и комплектующих

Возможно выполнение пуско-наладочных работ, как в рамках общего договора на поставку, так и по отдельно заключенному договору.