



## Публичный прайс-лист

на асинхронные взрывозащищенные низковольтные и средневольтные электродвигатели серии  
BA07A(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	
<b>BA07A-250</b>	S-2	380/660	75	3000	<b>510 738</b>	<b>507 818</b>	<b>515 614</b>	<b>515 283</b>
	M-2	380/660	90		<b>518 966</b>	<b>516 047</b>	<b>523 924</b>	<b>523 513</b>
	LA-2	380/660	110		<b>534 495</b>	<b>531 576</b>	<b>539 609</b>	<b>539 042</b>
	LB-2	380/660	132		<b>536 525</b>	<b>533 605</b>	<b>541 659</b>	<b>541 071</b>
	LC-2	380/660	160		<b>553 718</b>	<b>550 799</b>	<b>559 025</b>	<b>558 264</b>
	LD-2	380/660	200		<b>582 980</b>	<b>580 060</b>	<b>588 578</b>	<b>587 527</b>
	S-4	380/660	75	1500	<b>515 805</b>	<b>512 895</b>	<b>520 742</b>	<b>520 351</b>
	M-4	380/660	90		<b>524 759</b>	<b>521 849</b>	<b>529 785</b>	<b>529 305</b>
	LA-4	380/660	110		<b>543 170</b>	<b>540 260</b>	<b>548 381</b>	<b>547 715</b>
	LB-4	380/660	132		<b>565 692</b>	<b>562 783</b>	<b>571 128</b>	<b>570 238</b>
	LC-4	380/660	160		<b>595 773</b>	<b>592 853</b>	<b>601 499</b>	<b>600 320</b>
	LD-4	380/660	200		<b>639 323</b>	<b>636 414</b>	<b>645 496</b>	<b>643 880</b>
	S-6	380/660	45	1000	<b>548 665</b>	<b>545 661</b>	<b>553 835</b>	<b>553 360</b>
	M-6	380/660	55		<b>559 658</b>	<b>556 654</b>	<b>564 938</b>	<b>564 352</b>
	LA-6	380/660	75		<b>591 643</b>	<b>588 639</b>	<b>597 243</b>	<b>596 338</b>
	LB-6	380/660	90		<b>610 335</b>	<b>607 332</b>	<b>616 123</b>	<b>615 030</b>
	LC-6	380/660	110		<b>643 077</b>	<b>640 062</b>	<b>649 180</b>	<b>647 772</b>
	LD-6	380/660	132		<b>686 354</b>	<b>683 351</b>	<b>692 902</b>	<b>691 060</b>
	S-8	380/660	37	750	<b>497 648</b>	<b>494 569</b>	<b>502 232</b>	<b>502 440</b>
	M-8	380/660	45		<b>441 591</b>	<b>438 512</b>	<b>445 615</b>	<b>446 384</b>
LA-8	380/660	55	<b>460 781</b>		<b>457 702</b>	<b>464 997</b>	<b>465 574</b>	
LB-8	380/660	75	<b>491 183</b>		<b>488 116</b>	<b>495 714</b>	<b>495 977</b>	
LC-8	380/660	90	<b>508 070</b>		<b>505 004</b>	<b>512 772</b>	<b>512 864</b>	
LD-8	380/660	110	<b>555 090</b>		<b>552 023</b>	<b>560 261</b>	<b>559 895</b>	
S-10	380/660	37	600	<b>463 265</b>	<b>460 134</b>	<b>467 453</b>	<b>468 157</b>	
M-10	380/660	45		<b>487 625</b>	<b>484 484</b>	<b>492 046</b>	<b>492 518</b>	
LA-10	380/660	55		<b>497 014</b>	<b>493 872</b>	<b>501 528</b>	<b>501 906</b>	
LB-10	380/660	75		<b>562 160</b>	<b>559 019</b>	<b>567 326</b>	<b>567 052</b>	
<b>BA07A-250</b>	S-2	660/1140	75	3000	<b>521 948</b>	<b>519 028</b>	<b>526 936</b>	<b>526 494</b>
	M-2	660/1140	90		<b>528 957</b>	<b>526 038</b>	<b>534 015</b>	<b>533 504</b>
	LA-2	660/1140	110		<b>547 411</b>	<b>544 491</b>	<b>552 653</b>	<b>551 957</b>
	LB-2	660/1140	132		<b>549 439</b>	<b>546 520</b>	<b>554 703</b>	<b>553 985</b>
	LC-2	660/1140	160		<b>568 746</b>	<b>565 827</b>	<b>574 203</b>	<b>573 293</b>
	LD-2	660/1140	200		<b>598 631</b>	<b>595 712</b>	<b>604 386</b>	<b>603 178</b>

<b>BAO7A-250</b>	S-4	660/1140	75	1500	527 884	524 974	532 942	532 430
	M-4	660/1140	90		538 063	535 154	543 223	542 610
	LA-4	660/1140	110		557 227	554 318	562 578	561 774
	LB-4	660/1140	132		581 531	578 622	587 125	586 077
	LC-4	660/1140	160		612 191	609 271	618 081	616 737
	LD-4	660/1140	200		650 836	647 927	657 123	655 393
	S-6	660/1140	45	1000	605 255	602 251	610 991	609 950
	M-6	660/1140	55		582 498	579 494	588 006	587 193
	LA-6	660/1140	75		606 243	603 239	611 988	610 938
	LB-6	660/1140	90		629 908	626 904	635 891	634 603
	LC-6	660/1140	110		660 631	657 616	666 910	665 326
	LD-6	660/1140	132		711 476	708 473	718 275	716 181
	S-8	660/1140	37	750	435 604	432 527	439 570	440 398
	M-8	660/1140	45		441 726	438 647	445 751	446 519
	LA-8	660/1140	55		463 311	460 234	467 554	468 105
	LB-8	660/1140	75		490 273	487 207	494 796	495 067
	LC-8	660/1140	90		513 343	510 276	518 096	518 137
	LD-8	660/1140	110		559 696	556 630	564 914	564 501
S-10	660/1140	37	600	464 949	461 820	469 155	469 842	
M-10	660/1140	45		487 288	484 146	491 705	492 181	
LA-10	660/1140	55		499 331	496 189	503 868	504 223	
LB-10	660/1140	75		539 327	536 185	544 265	544 220	
<b>BAO7A-280</b>	S-2	380/660	75	3000	528 379	526 615	534 069	535 930
	M-2	380/660	90		536 962	535 198	542 729	544 514
	LA-2	380/660	110		553 116	551 351	559 028	560 667
	LB-2	380/660	132		555 261	553 497	561 193	562 812
	LC-2	380/660	160		573 129	571 364	579 221	580 680
	LD-2	380/660	200		603 544	601 779	609 910	611 096
	S-4	380/660	75	1500	533 815	532 061	539 565	541 366
	M-4	380/660	90		543 169	541 415	549 002	550 719
	LA-4	380/660	110		562 241	560 487	568 246	569 792
	LB-4	380/660	132		585 694	583 940	591 910	593 244
	LC-4	380/660	160		616 938	615 174	623 425	624 489
	LD-4	380/660	200		661 471	659 718	668 371	669 034
	S-6	380/660	45	1000	567 346	565 535	573 339	575 143
	M-6	380/660	55		578 796	576 984	584 892	586 593
	LA-6	380/660	75		611 930	610 119	618 325	619 729
	LB-6	380/660	90		631 349	629 538	637 918	639 147
	LC-6	380/660	110		665 258	663 436	672 122	673 055
	LD-6	380/660	132		710 242	708 430	717 521	718 051
	S-8	380/660	37	750	448 158	446 297	453 029	456 119
	M-8	380/660	45		457 742	455 881	462 699	465 703
	LA-8	380/660	55		477 770	475 909	482 907	485 731
	LB-8	380/660	75		508 802	506 953	514 230	516 763
	LC-8	380/660	90		527 150	525 300	532 743	535 111
	LD-8	380/660	110		576 157	574 307	582 191	584 129
S-10	380/660	37	600	480 210	478 322	485 342	488 335	
M-10	380/660	45		505 536	503 637	510 884	513 661	
LA-10	380/660	55		515 396	513 497	520 834	523 523	
LB-10	380/660	75		583 217	581 318	589 264	591 342	
<b>BAO7A-280</b>	S-2	660/1140	75	3000	539 435	537 670	545 224	546 985
	M-2	660/1140	90		546 749	544 984	552 604	554 301
	LA-2	660/1140	110		565 897	564 133	571 925	573 449
	LB-2	660/1140	132		568 042	566 278	574 089	575 593
	LC-2	660/1140	160		588 114	586 349	594 341	595 665
	LD-2	660/1140	200		619 215	617 450	625 722	626 767
	S-4	660/1140	75	1500	545 778	544 023	551 634	553 328
	M-4	660/1140	90		556 374	554 620	562 326	563 925
LA-4	660/1140	110		576 199	574 445	582 330	583 750	

<b>BAO7A-280</b>	LB-4	660/1140	132	1500	<b>601 458</b>	<b>599 704</b>	<b>607 816</b>	<b>609 008</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>633 267</b>	<b>631 502</b>	<b>639 900</b>	<b>640 817</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>673 322</b>	<b>671 570</b>	<b>680 328</b>	<b>680 885</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>624 286</b>	<b>622 475</b>	<b>630 792</b>	<b>632 083</b>
	M-6	660/1140	55		<b>600 840</b>	<b>599 029</b>	<b>607 135</b>	<b>608 637</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>625 168</b>	<b>623 358</b>	<b>631 683</b>	<b>632 966</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>647 467</b>	<b>645 656</b>	<b>654 182</b>	<b>655 264</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>681 078</b>	<b>679 255</b>	<b>688 083</b>	<b>688 875</b>
	LD-6	660/1140	132	750	<b>733 827</b>	<b>732 016</b>	<b>741 319</b>	<b>741 635</b>
	S-8	660/1140	37		<b>450 523</b>	<b>448 662</b>	<b>455 415</b>	<b>458 485</b>
	M-8	660/1140	45		<b>456 824</b>	<b>454 964</b>	<b>461 773</b>	<b>464 786</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>479 045</b>	<b>477 184</b>	<b>484 194</b>	<b>487 006</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>506 161</b>	<b>504 313</b>	<b>511 566</b>	<b>514 123</b>
	LC-8	660/1140	90		<b>530 547</b>	<b>528 697</b>	<b>536 170</b>	<b>538 509</b>
	LD-8	660/1140	110		<b>578 265</b>	<b>576 416</b>	<b>584 318</b>	<b>586 238</b>
	S-10	660/1140	37	600	<b>480 776</b>	<b>478 888</b>	<b>485 913</b>	<b>488 901</b>
	M-10	660/1140	45		<b>503 770</b>	<b>501 871</b>	<b>509 103</b>	<b>511 897</b>
LA-10	660/1140	55	<b>516 167</b>		<b>514 268</b>	<b>521 612</b>	<b>524 294</b>	
LB-10	660/1140	75	<b>557 340</b>		<b>555 441</b>	<b>563 155</b>	<b>565 467</b>	
<b>BAO7A-315</b>	S-2	380/660	250	3000	<b>779 340</b>	<b>784 562</b>	<b>797 076</b>	<b>797 518</b>
	M-2	380/660	315		<b>814 141</b>	<b>821 743</b>	<b>834 518</b>	<b>834 633</b>
	LA-2	380/660	400		<b>861 033</b>	<b>870 338</b>	<b>883 452</b>	<b>883 316</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>836 433</b>	<b>841 795</b>	<b>854 710</b>	<b>854 751</b>
	M-4	380/660	315		<b>887 798</b>	<b>895 525</b>	<b>908 816</b>	<b>908 504</b>
	LA-4	380/660	400		<b>951 994</b>	<b>961 425</b>	<b>975 177</b>	<b>974 403</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>725 314</b>	<b>820 895</b>	<b>833 664</b>	<b>833 874</b>
	M-6	380/660	200		<b>874 975</b>	<b>885 125</b>	<b>898 343</b>	<b>898 104</b>
	LA-6	380/660	250		<b>930 549</b>	<b>942 209</b>	<b>955 826</b>	<b>955 187</b>
	LB-6	380/660	315		<b>995 511</b>	<b>1 009 225</b>	<b>1 023 312</b>	<b>1 022 202</b>
	S-8	380/660	132	750	<b>894 881</b>	<b>902 643</b>	<b>915 983</b>	<b>915 621</b>
	M-8	380/660	160		<b>922 626</b>	<b>932 777</b>	<b>946 328</b>	<b>945 755</b>
	LA-8	380/660	200		<b>959 099</b>	<b>970 759</b>	<b>984 576</b>	<b>983 737</b>
	LB-8	380/660	250		<b>1 020 883</b>	<b>1 034 597</b>	<b>1 048 861</b>	<b>1 047 574</b>
	S-10	380/660	90	600	<b>879 955</b>	<b>887 716</b>	<b>900 953</b>	<b>900 695</b>
	M-10	380/660	110		<b>899 691</b>	<b>907 453</b>	<b>920 827</b>	<b>920 431</b>
	LA-10	380/660	132		<b>951 887</b>	<b>962 038</b>	<b>975 794</b>	<b>975 016</b>
LB-10	380/660	160	<b>993 360</b>		<b>1 005 020</b>	<b>1 019 077</b>	<b>1 017 998</b>	
LC-10	380/660	200	<b>1 089 037</b>		<b>1 103 266</b>	<b>1 118 010</b>	<b>1 115 729</b>	
<b>BAO7A-315</b>	S-2	660/1140	250	3000	<b>785 793</b>	<b>791 014</b>	<b>803 574</b>	<b>803 970</b>
	M-2	660/1140	315		<b>823 226</b>	<b>830 826</b>	<b>843 664</b>	<b>843 805</b>
	LA-2	660/1140	400		<b>857 618</b>	<b>866 922</b>	<b>880 013</b>	<b>879 901</b>
	S-4	660/1140	250	1500	<b>840 184</b>	<b>845 546</b>	<b>858 487</b>	<b>858 502</b>
	M-4	660/1140	315		<b>884 479</b>	<b>892 208</b>	<b>905 475</b>	<b>905 186</b>
	LA-4	660/1140	400		<b>923 529</b>	<b>932 960</b>	<b>946 513</b>	<b>945 939</b>
	S-6	660/1140	160	1000	<b>818 988</b>	<b>826 748</b>	<b>839 557</b>	<b>839 727</b>
	M-6	660/1140	200		<b>844 379</b>	<b>854 530</b>	<b>867 534</b>	<b>867 507</b>
	LA-6	660/1140	250		<b>921 325</b>	<b>932 985</b>	<b>946 538</b>	<b>945 964</b>
	LB-6	660/1140	315		<b>948 094</b>	<b>961 808</b>	<b>975 563</b>	<b>974 787</b>
	S-8	660/1140	132	750	<b>890 070</b>	<b>897 831</b>	<b>911 138</b>	<b>910 809</b>
	M-8	660/1140	160		<b>921 732</b>	<b>931 883</b>	<b>945 428</b>	<b>944 860</b>
	LA-8	660/1140	200		<b>953 857</b>	<b>965 517</b>	<b>979 298</b>	<b>978 496</b>
	LB-8	660/1140	250		<b>1 067 834</b>	<b>1 081 549</b>	<b>1 096 141</b>	<b>1 094 527</b>
	S-10	660/1140	90	600	<b>876 305</b>	<b>884 067</b>	<b>897 277</b>	<b>897 045</b>
	M-10	660/1140	110		<b>895 585</b>	<b>903 345</b>	<b>916 691</b>	<b>916 324</b>
	LA-10	660/1140	132		<b>958 992</b>	<b>969 143</b>	<b>982 949</b>	<b>982 122</b>
LB-10	660/1140	160	<b>1 012 291</b>		<b>1 023 951</b>	<b>1 038 141</b>	<b>1 036 930</b>	
LC-10	660/1140	200	<b>1 078 644</b>		<b>1 092 873</b>	<b>1 107 545</b>	<b>1 105 337</b>	

<b>BA07A-355</b>	S-2	380/660	250	3000	<b>781 119</b>	<b>784 890</b>	<b>796 614</b>	<b>799 295</b>
	M-2	380/660	315		<b>815 919</b>	<b>822 071</b>	<b>834 019</b>	<b>836 499</b>
	LA-2	380/660	400		<b>862 833</b>	<b>870 667</b>	<b>882 906</b>	<b>885 095</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>838 212</b>	<b>842 125</b>	<b>854 192</b>	<b>856 528</b>
	M-4	380/660	315		<b>889 575</b>	<b>895 855</b>	<b>908 245</b>	<b>910 283</b>
	LA-4	380/660	400		<b>953 771</b>	<b>961 753</b>	<b>974 539</b>	<b>976 181</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>814 913</b>	<b>821 225</b>	<b>833 168</b>	<b>835 653</b>
	M-6	380/660	200		<b>876 754</b>	<b>885 454</b>	<b>897 782</b>	<b>899 882</b>
	LA-6	380/660	250		<b>932 328</b>	<b>942 537</b>	<b>955 208</b>	<b>956 965</b>
	LB-6	380/660	315	750	<b>997 289</b>	<b>1 009 554</b>	<b>1 022 626</b>	<b>1 023 982</b>
	S-8	380/660	132		<b>896 671</b>	<b>902 983</b>	<b>915 416</b>	<b>917 411</b>
	M-8	380/660	160		<b>924 403</b>	<b>933 105</b>	<b>945 719</b>	<b>947 533</b>
	LA-8	380/660	200		<b>960 878</b>	<b>971 087</b>	<b>983 929</b>	<b>985 515</b>
	LB-8	380/660	250	600	<b>1 022 660</b>	<b>1 034 926</b>	<b>1 048 150</b>	<b>1 049 353</b>
	S-10	380/660	90		<b>881 734</b>	<b>888 045</b>	<b>900 388</b>	<b>902 473</b>
	M-10	380/660	110		<b>901 470</b>	<b>907 781</b>	<b>920 243</b>	<b>922 209</b>
LA-10	380/660	132	<b>953 664</b>		<b>962 366</b>	<b>975 155</b>	<b>976 794</b>	
LB-10	380/660	160	<b>995 139</b>		<b>1 005 348</b>	<b>1 018 395</b>	<b>1 019 776</b>	
LC-10	380/660	200	<b>1 090 816</b>		<b>1 103 595</b>	<b>1 117 232</b>	<b>1 117 507</b>	

<b>BA07A-355</b>	S-2	660/1140	250	3000	<b>787 572</b>	<b>791 343</b>	<b>803 106</b>	<b>805 748</b>
	M-2	660/1140	315		<b>825 003</b>	<b>831 156</b>	<b>843 158</b>	<b>845 584</b>
	LA-2	660/1140	400		<b>859 418</b>	<b>867 251</b>	<b>879 469</b>	<b>881 679</b>
	S-4	660/1140	250	1500	<b>841 961</b>	<b>845 874</b>	<b>857 965</b>	<b>860 280</b>
	M-4	660/1140	315		<b>886 258</b>	<b>892 536</b>	<b>904 906</b>	<b>906 964</b>
	LA-4	660/1140	400		<b>925 307</b>	<b>933 289</b>	<b>945 904</b>	<b>947 717</b>
	S-6	660/1140	160	1000	<b>820 765</b>	<b>827 078</b>	<b>839 055</b>	<b>841 506</b>
	M-6	660/1140	200		<b>846 157</b>	<b>854 858</b>	<b>867 003</b>	<b>869 286</b>
	LA-6	660/1140	250		<b>923 104</b>	<b>933 315</b>	<b>945 930</b>	<b>947 742</b>
	LB-6	660/1140	315	750	<b>949 873</b>	<b>962 136</b>	<b>974 924</b>	<b>976 564</b>
	S-8	660/1140	132		<b>891 860</b>	<b>898 171</b>	<b>910 575</b>	<b>912 599</b>
	M-8	660/1140	160		<b>923 509</b>	<b>932 211</b>	<b>944 820</b>	<b>946 639</b>
	LA-8	660/1140	200		<b>955 636</b>	<b>965 846</b>	<b>978 656</b>	<b>980 274</b>
	LB-8	660/1140	250	600	<b>1 069 612</b>	<b>1 081 877</b>	<b>1 095 383</b>	<b>1 096 305</b>
	S-10	660/1140	90		<b>878 083</b>	<b>884 395</b>	<b>896 717</b>	<b>898 823</b>
	M-10	660/1140	110		<b>897 363</b>	<b>903 675</b>	<b>916 112</b>	<b>918 103</b>
LA-10	660/1140	132	<b>960 772</b>		<b>969 473</b>	<b>982 305</b>	<b>983 900</b>	
LB-10	660/1140	160	<b>1 014 070</b>		<b>1 024 280</b>	<b>1 037 440</b>	<b>1 038 707</b>	
LC-10	660/1140	200	<b>1 080 423</b>		<b>1 093 203</b>	<b>1 106 777</b>	<b>1 107 116</b>	

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.