

## Публичный прайс-лист

на электродвигатели асинхронные низковольтные общепромышленного назначения серии  
АЗО(АЗОА) 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	
АЗО(АЗОА)-250	S-2	380/660	75	3000	459 664	457 037	464 324	463 755
	M-2	380/660	90		467 070	464 442	471 804	471 161
	LA-2	380/660	110		481 046	478 418	485 920	485 138
	LB-2	380/660	132		482 872	480 245	487 765	486 964
	LC-2	380/660	160		498 346	495 719	503 394	502 438
	LD-2	380/660	200		524 682	522 054	529 992	528 774
	S-4	380/660	75	1500	464 224	461 606	468 939	468 316
	M-4	380/660	90		472 283	469 664	477 079	476 375
	LA-4	380/660	110		488 853	486 234	493 814	492 944
	LB-4	380/660	132		509 123	506 504	514 287	513 215
	LC-4	380/660	160		536 196	533 568	541 621	540 288
	LD-4	380/660	200		575 391	572 773	581 218	579 492
	S-6	380/660	45	1000	493 799	491 095	498 723	498 024
	M-6	380/660	55		503 692	500 988	508 716	507 917
	LA-6	380/660	75		532 479	529 775	537 790	536 704
	LB-6	380/660	90		549 301	546 599	554 782	553 527
	LC-6	380/660	110		578 769	576 056	584 534	582 994
	LD-6	380/660	132		617 719	615 016	623 884	621 954
	S-8	380/660	37	750	447 883	445 112	452 281	452 196
	M-8	380/660	45		397 432	394 661	401 325	401 746
	LA-8	380/660	55		414 702	411 932	418 769	419 017
	LB-8	380/660	75		442 065	439 304	446 415	446 379
	LC-8	380/660	90		457 263	454 504	461 766	461 578
	LD-8	380/660	110		499 581	496 821	504 507	503 906
S-10	380/660	37	600	416 938	414 121	420 979	421 342	
M-10	380/660	45		438 863	436 035	443 113	443 266	
LA-10	380/660	55		447 312	444 485	451 647	451 716	
LB-10	380/660	75		505 944	503 117	510 866	510 347	
АЗО(АЗОА)-250	S-2	660/1140	75	3000	469 753	467 125	474 514	473 845
	M-2	660/1140	90		476 061	473 434	480 886	480 153
	LA-2	660/1140	110		492 669	490 042	497 659	496 761
	LB-2	660/1140	132		494 495	491 868	499 504	498 587
	LC-2	660/1140	160		511 872	509 244	517 054	515 964
	LD-2	660/1140	200		538 768	536 140	544 219	542 860

<b>A30(A30A)-250</b>	S-4	660/1140	75	1500	<b>475 095</b>	<b>472 477</b>	<b>479 919</b>	<b>479 187</b>
	M-4	660/1140	90		<b>484 257</b>	<b>481 638</b>	<b>489 172</b>	<b>488 349</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>501 504</b>	<b>498 886</b>	<b>506 592</b>	<b>505 596</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>523 378</b>	<b>520 759</b>	<b>528 684</b>	<b>527 470</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>550 972</b>	<b>548 344</b>	<b>556 545</b>	<b>555 064</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>585 752</b>	<b>583 134</b>	<b>591 683</b>	<b>589 854</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>544 729</b>	<b>542 026</b>	<b>550 163</b>	<b>548 955</b>
	M-6	660/1140	55		<b>524 248</b>	<b>521 545</b>	<b>529 478</b>	<b>528 474</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>545 618</b>	<b>542 915</b>	<b>551 061</b>	<b>549 844</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>566 917</b>	<b>564 214</b>	<b>572 573</b>	<b>571 143</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>594 568</b>	<b>591 855</b>	<b>600 491</b>	<b>598 794</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>640 328</b>	<b>637 626</b>	<b>646 719</b>	<b>644 563</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>392 044</b>	<b>389 274</b>	<b>395 885</b>	<b>396 358</b>
	M-8	660/1140	45		<b>397 553</b>	<b>394 783</b>	<b>401 448</b>	<b>401 867</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>416 980</b>	<b>414 211</b>	<b>421 071</b>	<b>421 295</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>441 246</b>	<b>438 486</b>	<b>445 588</b>	<b>445 560</b>
LC-8	660/1140	90	<b>462 009</b>		<b>459 248</b>	<b>466 558</b>	<b>466 323</b>	
LD-8	660/1140	110	<b>503 727</b>		<b>500 967</b>	<b>508 695</b>	<b>508 051</b>	
S-10	660/1140	37	600	<b>418 454</b>	<b>415 638</b>	<b>422 512</b>	<b>422 857</b>	
M-10	660/1140	45		<b>438 559</b>	<b>435 732</b>	<b>442 806</b>	<b>442 963</b>	
LA-10	660/1140	55		<b>449 398</b>	<b>446 570</b>	<b>453 753</b>	<b>453 801</b>	
LB-10	660/1140	75		<b>485 394</b>	<b>482 567</b>	<b>490 110</b>	<b>489 798</b>	

<b>A30(A30A)-280</b>	S-2	380/660	75	3000	<b>475 542</b>	<b>473 953</b>	<b>480 934</b>	<b>482 337</b>
	M-2	380/660	90		<b>483 266</b>	<b>481 678</b>	<b>488 728</b>	<b>490 063</b>
	LA-2	380/660	110		<b>497 804</b>	<b>496 216</b>	<b>503 397</b>	<b>504 600</b>
	LB-2	380/660	132		<b>499 735</b>	<b>498 147</b>	<b>505 345</b>	<b>506 531</b>
	LC-2	380/660	160		<b>515 816</b>	<b>514 228</b>	<b>521 570</b>	<b>522 612</b>
	LD-2	380/660	200		<b>543 190</b>	<b>541 601</b>	<b>549 191</b>	<b>549 987</b>
	S-4	380/660	75	1500	<b>480 434</b>	<b>478 855</b>	<b>485 880</b>	<b>487 230</b>
	M-4	380/660	90		<b>488 852</b>	<b>487 273</b>	<b>494 373</b>	<b>495 648</b>
	LA-4	380/660	110		<b>506 017</b>	<b>504 438</b>	<b>511 693</b>	<b>512 813</b>
	LB-4	380/660	132		<b>527 124</b>	<b>525 546</b>	<b>532 990</b>	<b>533 920</b>
	LC-4	380/660	160		<b>555 245</b>	<b>553 656</b>	<b>561 354</b>	<b>562 040</b>
	LD-4	380/660	200		<b>595 324</b>	<b>593 747</b>	<b>601 805</b>	<b>602 131</b>
	S-6	380/660	45	1000	<b>510 611</b>	<b>508 981</b>	<b>516 277</b>	<b>517 629</b>
	M-6	380/660	55		<b>520 916</b>	<b>519 286</b>	<b>526 674</b>	<b>527 933</b>
	LA-6	380/660	75		<b>550 737</b>	<b>549 107</b>	<b>556 764</b>	<b>557 756</b>
	LB-6	380/660	90		<b>568 214</b>	<b>566 584</b>	<b>574 398</b>	<b>575 232</b>
	LC-6	380/660	110		<b>598 732</b>	<b>597 092</b>	<b>605 181</b>	<b>605 750</b>
	LD-6	380/660	132		<b>639 218</b>	<b>637 587</b>	<b>646 040</b>	<b>646 246</b>
	S-8	380/660	37	750	<b>403 342</b>	<b>401 668</b>	<b>407 997</b>	<b>410 507</b>
	M-8	380/660	45		<b>411 968</b>	<b>410 293</b>	<b>416 701</b>	<b>419 133</b>
	LA-8	380/660	55		<b>429 993</b>	<b>428 318</b>	<b>434 888</b>	<b>437 158</b>
	LB-8	380/660	75		<b>457 922</b>	<b>456 257</b>	<b>463 078</b>	<b>465 087</b>
	LC-8	380/660	90		<b>474 435</b>	<b>472 770</b>	<b>479 740</b>	<b>481 600</b>
	LD-8	380/660	110		<b>518 541</b>	<b>516 876</b>	<b>524 243</b>	<b>525 716</b>
S-10	380/660	37	600	<b>432 189</b>	<b>430 490</b>	<b>437 079</b>	<b>439 502</b>	
M-10	380/660	45		<b>454 982</b>	<b>453 273</b>	<b>460 067</b>	<b>462 295</b>	
LA-10	380/660	55		<b>463 857</b>	<b>462 148</b>	<b>469 022</b>	<b>471 171</b>	
LB-10	380/660	75		<b>524 895</b>	<b>523 186</b>	<b>530 609</b>	<b>532 208</b>	

<b>A30(A30A)-280</b>	S-2	660/1140	75	3000	<b>485 491</b>	<b>483 903</b>	<b>490 973</b>	<b>492 287</b>
	M-2	660/1140	90		<b>492 074</b>	<b>490 486</b>	<b>497 615</b>	<b>498 871</b>
	LA-2	660/1140	110		<b>509 307</b>	<b>507 720</b>	<b>515 004</b>	<b>516 104</b>
	LB-2	660/1140	132		<b>511 238</b>	<b>509 650</b>	<b>516 951</b>	<b>518 034</b>
	LC-2	660/1140	160		<b>529 302</b>	<b>527 714</b>	<b>535 178</b>	<b>536 098</b>
	LD-2	660/1140	200		<b>557 294</b>	<b>555 705</b>	<b>563 421</b>	<b>564 090</b>

<b>A30(A30A)-280</b>	S-4	660/1140	75	1500	<b>491 200</b>	<b>489 621</b>	<b>496 742</b>	<b>497 996</b>
	M-4	660/1140	90		<b>500 736</b>	<b>499 158</b>	<b>506 365</b>	<b>507 532</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>518 579</b>	<b>517 001</b>	<b>524 368</b>	<b>525 375</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>541 312</b>	<b>539 733</b>	<b>547 306</b>	<b>548 108</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>569 940</b>	<b>568 352</b>	<b>576 182</b>	<b>576 736</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>605 990</b>	<b>604 413</b>	<b>612 567</b>	<b>612 797</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>561 857</b>	<b>560 227</b>	<b>567 984</b>	<b>568 875</b>
	M-6	660/1140	55		<b>540 756</b>	<b>539 126</b>	<b>546 693</b>	<b>547 773</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>562 651</b>	<b>561 022</b>	<b>568 786</b>	<b>569 669</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>582 721</b>	<b>581 091</b>	<b>589 035</b>	<b>589 738</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>612 970</b>	<b>611 330</b>	<b>619 547</b>	<b>619 987</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>660 444</b>	<b>658 814</b>	<b>667 458</b>	<b>667 472</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>405 471</b>	<b>403 796</b>	<b>410 145</b>	<b>412 637</b>
	M-8	660/1140	45		<b>411 142</b>	<b>409 467</b>	<b>415 867</b>	<b>418 307</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>431 141</b>	<b>429 466</b>	<b>436 046</b>	<b>438 306</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>455 545</b>	<b>453 882</b>	<b>460 681</b>	<b>462 711</b>
	LC-8	660/1140	90		<b>477 492</b>	<b>475 828</b>	<b>482 825</b>	<b>484 658</b>
	LD-8	660/1140	110		<b>520 439</b>	<b>518 774</b>	<b>526 158</b>	<b>527 614</b>
	S-10	660/1140	37	600	<b>432 698</b>	<b>430 999</b>	<b>437 593</b>	<b>440 011</b>
	M-10	660/1140	45		<b>453 393</b>	<b>451 684</b>	<b>458 464</b>	<b>460 707</b>
LA-10	660/1140	55	<b>464 551</b>		<b>462 842</b>	<b>469 722</b>	<b>471 865</b>	
LB-10	660/1140	75	<b>501 606</b>		<b>499 897</b>	<b>507 111</b>	<b>508 920</b>	
<b>A30(A30A)-315</b>	S-2	380/660	250	3000	<b>662 439</b>	<b>666 877</b>	<b>678 567</b>	<b>677 890</b>
	M-2	380/660	315		<b>692 020</b>	<b>698 481</b>	<b>710 393</b>	<b>709 438</b>
	LA-2	380/660	400		<b>731 877</b>	<b>739 787</b>	<b>751 988</b>	<b>750 819</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>710 968</b>	<b>715 526</b>	<b>727 557</b>	<b>726 539</b>
	M-4	380/660	315		<b>754 629</b>	<b>761 196</b>	<b>773 547</b>	<b>772 229</b>
	LA-4	380/660	400		<b>809 195</b>	<b>817 212</b>	<b>829 954</b>	<b>828 243</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>616 516</b>	<b>697 761</b>	<b>709 668</b>	<b>708 792</b>
	M-6	380/660	200		<b>743 728</b>	<b>752 356</b>	<b>764 645</b>	<b>763 388</b>
	LA-6	380/660	250		<b>790 967</b>	<b>800 877</b>	<b>813 505</b>	<b>811 910</b>
	LB-6	380/660	315	750	<b>846 185</b>	<b>857 841</b>	<b>870 869</b>	<b>868 872</b>
	S-8	380/660	132		<b>760 649</b>	<b>767 246</b>	<b>779 638</b>	<b>778 277</b>
	M-8	380/660	160		<b>784 231</b>	<b>792 860</b>	<b>805 432</b>	<b>803 893</b>
	LA-8	380/660	200		<b>815 235</b>	<b>825 145</b>	<b>837 943</b>	<b>836 178</b>
	LB-8	380/660	250	600	<b>867 750</b>	<b>879 408</b>	<b>892 585</b>	<b>890 438</b>
	S-10	380/660	90		<b>747 961</b>	<b>754 560</b>	<b>766 863</b>	<b>765 591</b>
	M-10	380/660	110		<b>764 737</b>	<b>771 335</b>	<b>783 756</b>	<b>782 367</b>
	LA-10	380/660	132		<b>809 104</b>	<b>817 732</b>	<b>830 478</b>	<b>828 763</b>
	LB-10	380/660	160		<b>844 355</b>	<b>854 266</b>	<b>867 268</b>	<b>865 298</b>
	LC-10	380/660	200		<b>925 680</b>	<b>937 775</b>	<b>951 362</b>	<b>948 371</b>
	<b>A30(A30A)-315</b>	S-2	660/1140	250	3000	<b>667 924</b>	<b>672 362</b>	<b>684 090</b>
M-2		660/1140	315	<b>699 741</b>		<b>706 202</b>	<b>718 167</b>	<b>717 234</b>
LA-2		660/1140	400	<b>728 976</b>		<b>736 884</b>	<b>749 065</b>	<b>747 916</b>
S-4		660/1140	250	1500	<b>714 157</b>	<b>718 714</b>	<b>730 768</b>	<b>729 727</b>
M-4		660/1140	315		<b>751 807</b>	<b>758 376</b>	<b>770 708</b>	<b>769 408</b>
LA-4		660/1140	400		<b>785 000</b>	<b>793 016</b>	<b>805 589</b>	<b>804 048</b>
S-6		660/1140	160	1000	<b>696 140</b>	<b>702 736</b>	<b>714 677</b>	<b>713 768</b>
M-6		660/1140	200		<b>717 722</b>	<b>726 350</b>	<b>738 458</b>	<b>737 381</b>
LA-6		660/1140	250		<b>783 126</b>	<b>793 037</b>	<b>805 610</b>	<b>804 069</b>
LB-6		660/1140	315	750	<b>805 880</b>	<b>817 537</b>	<b>830 281</b>	<b>828 569</b>
S-8		660/1140	132		<b>756 560</b>	<b>763 156</b>	<b>775 521</b>	<b>774 188</b>
M-8		660/1140	160		<b>783 472</b>	<b>792 100</b>	<b>804 667</b>	<b>803 131</b>
LA-8		660/1140	200		<b>810 779</b>	<b>820 690</b>	<b>833 457</b>	<b>831 721</b>
LB-8		660/1140	250	600	<b>907 659</b>	<b>919 316</b>	<b>932 774</b>	<b>930 348</b>
S-10		660/1140	90		<b>744 859</b>	<b>751 457</b>	<b>763 739</b>	<b>762 489</b>
M-10		660/1140	110		<b>761 247</b>	<b>767 843</b>	<b>780 241</b>	<b>778 875</b>

<b>A30(A30A)-315</b>	LA-10	660/1140	132	600	<b>815 144</b>	<b>823 772</b>	<b>836 561</b>	<b>834 804</b>
	LB-10	660/1140	160		<b>860 447</b>	<b>870 358</b>	<b>883 473</b>	<b>881 390</b>
	LC-10	660/1140	200		<b>916 847</b>	<b>928 942</b>	<b>942 466</b>	<b>939 536</b>
<b>A30(A30A)-355</b>	S-2	380/660	250	3000	<b>663 951</b>	<b>667 156</b>	<b>678 174</b>	<b>679 401</b>
	M-2	380/660	315		<b>693 531</b>	<b>698 761</b>	<b>709 968</b>	<b>711 024</b>
	LA-2	380/660	400		<b>733 408</b>	<b>740 067</b>	<b>751 522</b>	<b>752 330</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>712 480</b>	<b>715 806</b>	<b>727 116</b>	<b>728 049</b>
	M-4	380/660	315		<b>756 139</b>	<b>761 477</b>	<b>773 061</b>	<b>773 740</b>
	LA-4	380/660	400		<b>810 706</b>	<b>817 490</b>	<b>829 411</b>	<b>829 754</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>692 676</b>	<b>698 041</b>	<b>709 245</b>	<b>710 305</b>
	M-6	380/660	200		<b>745 241</b>	<b>752 636</b>	<b>764 167</b>	<b>764 900</b>
	LA-6	380/660	250		<b>792 479</b>	<b>801 157</b>	<b>812 978</b>	<b>813 420</b>
	LB-6	380/660	315	750	<b>847 695</b>	<b>858 121</b>	<b>870 284</b>	<b>870 384</b>
	S-8	380/660	132		<b>762 170</b>	<b>767 536</b>	<b>779 156</b>	<b>779 799</b>
	M-8	380/660	160		<b>785 743</b>	<b>793 139</b>	<b>804 913</b>	<b>805 403</b>
	LA-8	380/660	200		<b>816 746</b>	<b>825 424</b>	<b>837 392</b>	<b>837 688</b>
	LB-8	380/660	250	600	<b>869 261</b>	<b>879 687</b>	<b>891 980</b>	<b>891 950</b>
	S-10	380/660	90		<b>749 474</b>	<b>754 838</b>	<b>766 382</b>	<b>767 102</b>
	M-10	380/660	110		<b>766 249</b>	<b>771 614</b>	<b>783 259</b>	<b>783 878</b>
	LA-10	380/660	132		<b>810 615</b>	<b>818 011</b>	<b>829 934</b>	<b>830 275</b>
	LB-10	380/660	160		<b>845 868</b>	<b>854 546</b>	<b>866 688</b>	<b>866 810</b>
LC-10	380/660	200	<b>927 193</b>		<b>938 056</b>	<b>950 700</b>	<b>949 881</b>	
<b>A30(A30A)-355</b>	S-2	660/1140	250	3000	<b>669 436</b>	<b>672 641</b>	<b>683 692</b>	<b>684 886</b>
	M-2	660/1140	315		<b>701 253</b>	<b>706 483</b>	<b>717 736</b>	<b>718 746</b>
	LA-2	660/1140	400		<b>730 506</b>	<b>737 163</b>	<b>748 600</b>	<b>749 427</b>
	S-4	660/1140	250	1500	<b>715 667</b>	<b>718 993</b>	<b>730 322</b>	<b>731 238</b>
	M-4	660/1140	315		<b>753 319</b>	<b>758 656</b>	<b>770 222</b>	<b>770 919</b>
	LA-4	660/1140	400		<b>786 511</b>	<b>793 296</b>	<b>805 070</b>	<b>805 559</b>
	S-6	660/1140	160	1000	<b>697 651</b>	<b>703 016</b>	<b>714 249</b>	<b>715 280</b>
	M-6	660/1140	200		<b>719 233</b>	<b>726 630</b>	<b>738 005</b>	<b>738 893</b>
	LA-6	660/1140	250		<b>784 639</b>	<b>793 318</b>	<b>805 093</b>	<b>805 580</b>
	LB-6	660/1140	315	750	<b>807 392</b>	<b>817 816</b>	<b>829 738</b>	<b>830 080</b>
	S-8	660/1140	132		<b>758 081</b>	<b>763 446</b>	<b>775 042</b>	<b>775 709</b>
	M-8	660/1140	160		<b>784 983</b>	<b>792 379</b>	<b>804 149</b>	<b>804 643</b>
	LA-8	660/1140	200		<b>812 291</b>	<b>820 969</b>	<b>832 911</b>	<b>833 232</b>
	LB-8	660/1140	250	600	<b>909 170</b>	<b>919 596</b>	<b>932 128</b>	<b>931 859</b>
	S-10	660/1140	90		<b>746 371</b>	<b>751 736</b>	<b>763 262</b>	<b>764 000</b>
	M-10	660/1140	110		<b>762 758</b>	<b>768 124</b>	<b>779 747</b>	<b>780 387</b>
	LA-10	660/1140	132		<b>816 656</b>	<b>824 052</b>	<b>836 012</b>	<b>836 315</b>
	LB-10	660/1140	160		<b>861 960</b>	<b>870 638</b>	<b>882 876</b>	<b>882 901</b>
LC-10	660/1140	200	<b>918 360</b>		<b>929 223</b>	<b>941 814</b>	<b>941 049</b>	

Цены указаны на базовое исполнение со степенью защиты корпуса и коробки выводов IP54, IP55, на условиях поставки EXW г.Тирасполь (самовывоз) в соответствии с правилами Инкотермс-2010 и включает 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%**
- 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.