

## Публичный прайс-лист

на электродвигатели асинхронные низковольтные общепромышленного назначения серии  
АЗО(АЗОА) 250 – 355 габ (380/660В, 660/1140В )

действителен с 06.08.2021г.

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	437 775	435 273	442 214	441 671
	M-2	380/660	90		444 828	442 326	449 337	448 725
	LA-2	380/660	110		458 139	455 637	462 781	462 036
	LB-2	380/660	132		459 878	457 376	464 538	463 776
	LC-2	380/660	160		474 615	472 114	479 423	478 512
	LD-2	380/660	200		499 697	497 195	504 755	503 594
	S-4	380/660	75	1500	442 118	439 625	446 609	446 015
	M-4	380/660	90		449 793	447 299	454 361	453 690
	LA-4	380/660	110		465 574	463 080	470 299	469 470
	LB-4	380/660	132		484 879	482 385	489 797	488 776
	LC-4	380/660	160		510 663	508 160	515 830	514 560
	LD-4	380/660	200		547 991	545 498	553 541	551 898
	S-6	380/660	45	1000	470 284	467 709	474 975	474 309
	M-6	380/660	55		479 707	477 132	484 491	483 731
	LA-6	380/660	75		507 123	504 548	512 181	511 147
	LB-6	380/660	90		523 144	520 570	528 364	527 168
	LC-6	380/660	110		551 209	548 624	556 699	555 233
	LD-6	380/660	132		588 303	585 730	594 175	592 337
	S-8	380/660	37	750	426 555	423 917	430 744	430 663
	M-8	380/660	45		378 506	375 868	382 215	382 615
	LA-8	380/660	55		394 955	392 316	398 828	399 064
	LB-8	380/660	75		421 014	418 385	425 157	425 123
	LC-8	380/660	90		435 489	432 861	439 777	439 598
	LD-8	380/660	110		475 792	473 163	480 482	479 910
S-10	380/660	37	600	397 084	394 401	400 933	401 278	
M-10	380/660	45		417 965	415 272	422 012	422 158	
LA-10	380/660	55		426 012	423 319	430 140	430 205	
LB-10	380/660	75		481 851	479 159	486 539	486 045	
АЗО(АЗОА)-250	S -2	660/1140	75	3000	447 384	444 881	451 918	451 281
	M-2	660/1140	90		453 392	450 889	457 986	457 289
	LA-2	660/1140	110		469 209	466 706	473 961	473 106
	LB-2	660/1140	132		470 947	468 446	475 718	474 845
	LC-2	660/1140	160		487 497	484 994	492 432	491 394
	LD-2	660/1140	200		513 112	510 610	518 304	517 010

<b>A30(A30A)-250</b>	S-4	660/1140	75	1500	<b>452 472</b>	<b>449 978</b>	<b>457 066</b>	<b>456 369</b>
	M-4	660/1140	90		<b>461 197</b>	<b>458 703</b>	<b>465 878</b>	<b>465 094</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>477 623</b>	<b>475 130</b>	<b>482 469</b>	<b>481 520</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>498 455</b>	<b>495 961</b>	<b>503 509</b>	<b>502 352</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>524 735</b>	<b>522 233</b>	<b>530 043</b>	<b>528 632</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>557 859</b>	<b>555 366</b>	<b>563 507</b>	<b>561 765</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>518 790</b>	<b>516 215</b>	<b>523 965</b>	<b>522 814</b>
	M-6	660/1140	55		<b>499 284</b>	<b>496 709</b>	<b>504 264</b>	<b>503 308</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>519 637</b>	<b>517 062</b>	<b>524 820</b>	<b>523 661</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>539 921</b>	<b>537 346</b>	<b>545 308</b>	<b>543 946</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>566 255</b>	<b>563 671</b>	<b>571 896</b>	<b>570 280</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>609 836</b>	<b>607 262</b>	<b>615 923</b>	<b>613 870</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>373 375</b>	<b>370 738</b>	<b>377 033</b>	<b>377 484</b>
	M-8	660/1140	45		<b>378 622</b>	<b>375 984</b>	<b>382 331</b>	<b>382 731</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>397 124</b>	<b>394 487</b>	<b>401 020</b>	<b>401 233</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>420 234</b>	<b>417 606</b>	<b>424 370</b>	<b>424 343</b>
LC-8	660/1140	90	<b>440 008</b>		<b>437 379</b>	<b>444 341</b>	<b>444 117</b>	
LD-8	660/1140	110	<b>479 740</b>		<b>477 112</b>	<b>484 471</b>	<b>483 858</b>	
S-10	660/1140	37	600	<b>398 528</b>	<b>395 845</b>	<b>402 392</b>	<b>402 721</b>	
M-10	660/1140	45		<b>417 675</b>	<b>414 983</b>	<b>421 720</b>	<b>421 869</b>	
LA-10	660/1140	55		<b>427 998</b>	<b>425 305</b>	<b>432 146</b>	<b>432 191</b>	
LB-10	660/1140	75		<b>462 280</b>	<b>459 588</b>	<b>466 771</b>	<b>466 474</b>	
<b>A30(A30A)-280</b>	S-2	380/660	75	3000	<b>452 897</b>	<b>451 384</b>	<b>458 032</b>	<b>459 369</b>
	M-2	380/660	90		<b>460 253</b>	<b>458 741</b>	<b>465 455</b>	<b>466 727</b>
	LA-2	380/660	110		<b>474 099</b>	<b>472 587</b>	<b>479 426</b>	<b>480 572</b>
	LB-2	380/660	132		<b>475 938</b>	<b>474 426</b>	<b>481 281</b>	<b>482 410</b>
	LC-2	380/660	160		<b>491 253</b>	<b>489 741</b>	<b>496 734</b>	<b>497 725</b>
	LD-2	380/660	200		<b>517 324</b>	<b>515 811</b>	<b>523 039</b>	<b>523 797</b>
	S-4	380/660	75	1500	<b>457 556</b>	<b>456 053</b>	<b>462 743</b>	<b>464 028</b>
	M-4	380/660	90		<b>465 573</b>	<b>464 070</b>	<b>470 832</b>	<b>472 045</b>
	LA-4	380/660	110		<b>481 921</b>	<b>480 417</b>	<b>487 327</b>	<b>488 393</b>
	LB-4	380/660	132		<b>502 023</b>	<b>500 520</b>	<b>507 610</b>	<b>508 495</b>
	LC-4	380/660	160		<b>528 804</b>	<b>527 292</b>	<b>534 623</b>	<b>535 277</b>
	LD-4	380/660	200		<b>566 975</b>	<b>565 473</b>	<b>573 148</b>	<b>573 458</b>
	S-6	380/660	45	1000	<b>486 296</b>	<b>484 744</b>	<b>491 692</b>	<b>492 980</b>
	M-6	380/660	55		<b>496 111</b>	<b>494 558</b>	<b>501 595</b>	<b>502 794</b>
	LA-6	380/660	75		<b>524 512</b>	<b>522 959</b>	<b>530 251</b>	<b>531 196</b>
	LB-6	380/660	90		<b>541 156</b>	<b>539 604</b>	<b>547 046</b>	<b>547 840</b>
	LC-6	380/660	110		<b>570 221</b>	<b>568 659</b>	<b>576 363</b>	<b>576 904</b>
	LD-6	380/660	132		<b>608 779</b>	<b>607 226</b>	<b>615 277</b>	<b>615 472</b>
	S-8	380/660	37	750	<b>384 135</b>	<b>382 540</b>	<b>388 569</b>	<b>390 959</b>
	M-8	380/660	45		<b>392 350</b>	<b>390 756</b>	<b>396 858</b>	<b>399 174</b>
	LA-8	380/660	55		<b>409 517</b>	<b>407 922</b>	<b>414 179</b>	<b>416 341</b>
	LB-8	380/660	75		<b>436 116</b>	<b>434 531</b>	<b>441 027</b>	<b>442 940</b>
	LC-8	380/660	90		<b>451 843</b>	<b>450 257</b>	<b>456 895</b>	<b>458 666</b>
	LD-8	380/660	110		<b>493 849</b>	<b>492 263</b>	<b>499 279</b>	<b>500 682</b>
S-10	380/660	37	600	<b>411 608</b>	<b>409 990</b>	<b>416 266</b>	<b>418 573</b>	
M-10	380/660	45		<b>433 316</b>	<b>431 689</b>	<b>438 159</b>	<b>440 281</b>	
LA-10	380/660	55		<b>441 768</b>	<b>440 141</b>	<b>446 687</b>	<b>448 734</b>	
LB-10	380/660	75		<b>499 900</b>	<b>498 272</b>	<b>505 342</b>	<b>506 865</b>	
<b>A30(A30A)-280</b>	S-2	660/1140	75	3000	<b>462 373</b>	<b>460 860</b>	<b>467 593</b>	<b>468 845</b>
	M-2	660/1140	90		<b>468 642</b>	<b>467 130</b>	<b>473 919</b>	<b>475 115</b>
	LA-2	660/1140	110		<b>485 055</b>	<b>483 543</b>	<b>490 480</b>	<b>491 528</b>
	LB-2	660/1140	132		<b>486 893</b>	<b>485 381</b>	<b>492 335</b>	<b>493 366</b>
	LC-2	660/1140	160		<b>504 097</b>	<b>502 585</b>	<b>509 694</b>	<b>510 570</b>
	LD-2	660/1140	200		<b>530 756</b>	<b>529 243</b>	<b>536 592</b>	<b>537 229</b>

<b>A30(A30A)-280</b>	S-4	660/1140	75	1500	<b>467 809</b>	<b>466 306</b>	<b>473 088</b>	<b>474 281</b>
	M-4	660/1140	90		<b>476 892</b>	<b>475 388</b>	<b>482 252</b>	<b>483 364</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>493 885</b>	<b>492 382</b>	<b>499 399</b>	<b>500 357</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>515 535</b>	<b>514 032</b>	<b>521 243</b>	<b>522 007</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>542 800</b>	<b>541 287</b>	<b>548 744</b>	<b>549 272</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>577 133</b>	<b>575 631</b>	<b>583 397</b>	<b>583 616</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>535 102</b>	<b>533 550</b>	<b>540 937</b>	<b>541 785</b>
	M-6	660/1140	55		<b>515 006</b>	<b>513 453</b>	<b>520 660</b>	<b>521 689</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>535 858</b>	<b>534 307</b>	<b>541 701</b>	<b>542 542</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>554 972</b>	<b>553 420</b>	<b>560 986</b>	<b>561 655</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>583 781</b>	<b>582 219</b>	<b>590 044</b>	<b>590 464</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>628 995</b>	<b>627 442</b>	<b>635 674</b>	<b>635 687</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>386 162</b>	<b>384 568</b>	<b>390 614</b>	<b>392 988</b>
	M-8	660/1140	45		<b>391 564</b>	<b>389 969</b>	<b>396 064</b>	<b>398 388</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>410 610</b>	<b>409 015</b>	<b>415 282</b>	<b>417 434</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>433 852</b>	<b>432 268</b>	<b>438 744</b>	<b>440 677</b>
	LC-8	660/1140	90		<b>454 754</b>	<b>453 169</b>	<b>459 833</b>	<b>461 579</b>
	LD-8	660/1140	110		<b>495 656</b>	<b>494 071</b>	<b>501 103</b>	<b>502 489</b>
	S-10	660/1140	37	600	<b>412 093</b>	<b>410 476</b>	<b>416 755</b>	<b>419 058</b>
	M-10	660/1140	45		<b>431 803</b>	<b>430 175</b>	<b>436 633</b>	<b>438 769</b>
LA-10	660/1140	55	<b>442 429</b>		<b>440 801</b>	<b>447 354</b>	<b>449 395</b>	
LB-10	660/1140	75	<b>477 720</b>		<b>476 092</b>	<b>482 963</b>	<b>484 686</b>	
<b>A30(A30A)-315</b>	S-2	380/660	250	3000	<b>630 894</b>	<b>635 121</b>	<b>646 254</b>	<b>645 610</b>
	M-2	380/660	315		<b>659 067</b>	<b>665 220</b>	<b>676 565</b>	<b>675 655</b>
	LA-2	380/660	400		<b>697 026</b>	<b>704 559</b>	<b>716 179</b>	<b>715 065</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>677 112</b>	<b>681 453</b>	<b>692 911</b>	<b>691 942</b>
	M-4	380/660	315		<b>718 694</b>	<b>724 949</b>	<b>736 711</b>	<b>735 456</b>
	LA-4	380/660	400		<b>770 661</b>	<b>778 297</b>	<b>790 433</b>	<b>788 803</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>587 158</b>	<b>664 534</b>	<b>675 874</b>	<b>675 040</b>
	M-6	380/660	200		<b>708 312</b>	<b>716 530</b>	<b>728 233</b>	<b>727 036</b>
	LA-6	380/660	250		<b>753 302</b>	<b>762 740</b>	<b>774 767</b>	<b>773 247</b>
	LB-6	380/660	315	750	<b>805 890</b>	<b>816 991</b>	<b>829 399</b>	<b>827 497</b>
	S-8	380/660	132		<b>724 428</b>	<b>730 710</b>	<b>742 513</b>	<b>741 216</b>
	M-8	380/660	160		<b>746 887</b>	<b>755 104</b>	<b>767 078</b>	<b>765 612</b>
	LA-8	380/660	200		<b>776 414</b>	<b>785 852</b>	<b>798 041</b>	<b>796 360</b>
	LB-8	380/660	250	600	<b>826 429</b>	<b>837 531</b>	<b>850 081</b>	<b>848 036</b>
	S-10	380/660	90		<b>712 344</b>	<b>718 628</b>	<b>730 345</b>	<b>729 134</b>
	M-10	380/660	110		<b>728 321</b>	<b>734 605</b>	<b>746 434</b>	<b>745 111</b>
	LA-10	380/660	132		<b>770 575</b>	<b>778 792</b>	<b>790 931</b>	<b>789 298</b>
	LB-10	380/660	160		<b>804 147</b>	<b>813 587</b>	<b>825 970</b>	<b>824 093</b>
LC-10	380/660	200	<b>881 600</b>		<b>893 120</b>	<b>906 059</b>	<b>903 210</b>	
<b>A30(A30A)-315</b>	S-2	660/1140	250	3000	<b>636 118</b>	<b>640 345</b>	<b>651 515</b>	<b>650 833</b>
	M-2	660/1140	315		<b>666 420</b>	<b>672 574</b>	<b>683 969</b>	<b>683 080</b>
	LA-2	660/1140	400		<b>694 262</b>	<b>701 794</b>	<b>713 395</b>	<b>712 301</b>
	S-4	660/1140	250	1500	<b>680 149</b>	<b>684 489</b>	<b>695 969</b>	<b>694 978</b>
	M-4	660/1140	315		<b>716 007</b>	<b>722 263</b>	<b>734 007</b>	<b>732 770</b>
	LA-4	660/1140	400		<b>747 619</b>	<b>755 254</b>	<b>767 228</b>	<b>765 760</b>
	S-6	660/1140	160	1000	<b>662 990</b>	<b>669 272</b>	<b>680 645</b>	<b>679 779</b>
	M-6	660/1140	200		<b>683 545</b>	<b>691 762</b>	<b>703 293</b>	<b>702 268</b>
	LA-6	660/1140	250		<b>745 835</b>	<b>755 274</b>	<b>767 248</b>	<b>765 780</b>
	LB-6	660/1140	315	750	<b>767 504</b>	<b>778 606</b>	<b>790 744</b>	<b>789 113</b>
	S-8	660/1140	132		<b>720 533</b>	<b>726 815</b>	<b>738 591</b>	<b>737 322</b>
	M-8	660/1140	160		<b>746 164</b>	<b>754 381</b>	<b>766 350</b>	<b>764 887</b>
	LA-8	660/1140	200		<b>772 170</b>	<b>781 609</b>	<b>793 769</b>	<b>792 116</b>
	LB-8	660/1140	250	600	<b>864 437</b>	<b>875 539</b>	<b>888 356</b>	<b>886 046</b>
	S-10	660/1140	90		<b>709 390</b>	<b>715 673</b>	<b>727 371</b>	<b>726 180</b>
	M-10	660/1140	110		<b>724 997</b>	<b>731 279</b>	<b>743 087</b>	<b>741 786</b>

<b>A30(A30A)-315</b>	LA-10	660/1140	132	600	<b>776 327</b>	<b>784 545</b>	<b>796 725</b>	<b>795 051</b>
	LB-10	660/1140	160		<b>819 474</b>	<b>828 913</b>	<b>841 402</b>	<b>839 419</b>
	LC-10	660/1140	200		<b>873 188</b>	<b>884 707</b>	<b>897 587</b>	<b>894 797</b>
<b>A30(A30A)-355</b>	S -2	380/660	250	3000	<b>632 334</b>	<b>635 387</b>	<b>645 880</b>	<b>647 048</b>
	M-2	380/660	315		<b>660 506</b>	<b>665 486</b>	<b>676 160</b>	<b>677 166</b>
	LA-2	380/660	400		<b>698 484</b>	<b>704 826</b>	<b>715 735</b>	<b>716 505</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>678 552</b>	<b>681 720</b>	<b>692 491</b>	<b>693 380</b>
	M-4	380/660	315		<b>720 132</b>	<b>725 216</b>	<b>736 249</b>	<b>736 895</b>
	LA-4	380/660	400		<b>772 101</b>	<b>778 562</b>	<b>789 915</b>	<b>790 242</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>659 691</b>	<b>664 801</b>	<b>675 471</b>	<b>676 481</b>
	M-6	380/660	200		<b>709 753</b>	<b>716 796</b>	<b>727 778</b>	<b>728 476</b>
	LA-6	380/660	250		<b>754 741</b>	<b>763 006</b>	<b>774 265</b>	<b>774 686</b>
	LB-6	380/660	315	750	<b>807 329</b>	<b>817 258</b>	<b>828 842</b>	<b>828 937</b>
	S-8	380/660	132		<b>725 876</b>	<b>730 986</b>	<b>742 053</b>	<b>742 666</b>
	M-8	380/660	160		<b>748 327</b>	<b>755 371</b>	<b>766 584</b>	<b>767 051</b>
	LA-8	380/660	200		<b>777 853</b>	<b>786 118</b>	<b>797 516</b>	<b>797 798</b>
	LB-8	380/660	250	600	<b>827 868</b>	<b>837 797</b>	<b>849 505</b>	<b>849 476</b>
	S-10	380/660	90		<b>713 785</b>	<b>718 894</b>	<b>729 888</b>	<b>730 573</b>
	M-10	380/660	110		<b>729 761</b>	<b>734 870</b>	<b>745 961</b>	<b>746 550</b>
	LA-10	380/660	132		<b>772 014</b>	<b>779 058</b>	<b>790 414</b>	<b>790 738</b>
	LB-10	380/660	160		<b>805 588</b>	<b>813 853</b>	<b>825 418</b>	<b>825 533</b>
LC-10	380/660	200	<b>883 041</b>		<b>893 387</b>	<b>905 428</b>	<b>904 649</b>	
<b>A30(A30A)-355</b>	S -2	660/1140	250	3000	<b>637 558</b>	<b>640 611</b>	<b>651 135</b>	<b>652 272</b>
	M-2	660/1140	315		<b>667 860</b>	<b>672 841</b>	<b>683 558</b>	<b>684 520</b>
	LA-2	660/1140	400		<b>695 720</b>	<b>702 060</b>	<b>712 953</b>	<b>713 740</b>
	S-4	660/1140	250	1500	<b>681 588</b>	<b>684 755</b>	<b>695 544</b>	<b>696 417</b>
	M-4	660/1140	315		<b>717 447</b>	<b>722 529</b>	<b>733 545</b>	<b>734 209</b>
	LA-4	660/1140	400		<b>749 058</b>	<b>755 520</b>	<b>766 734</b>	<b>767 199</b>
	S-6	660/1140	160	1000	<b>664 429</b>	<b>669 539</b>	<b>680 238</b>	<b>681 219</b>
	M-6	660/1140	200		<b>684 984</b>	<b>692 028</b>	<b>702 862</b>	<b>703 708</b>
	LA-6	660/1140	250		<b>747 275</b>	<b>755 541</b>	<b>766 756</b>	<b>767 219</b>
	LB-6	660/1140	315	750	<b>768 945</b>	<b>778 872</b>	<b>790 226</b>	<b>790 552</b>
	S-8	660/1140	132		<b>721 982</b>	<b>727 091</b>	<b>738 135</b>	<b>738 771</b>
	M-8	660/1140	160		<b>747 603</b>	<b>754 647</b>	<b>765 856</b>	<b>766 327</b>
	LA-8	660/1140	200		<b>773 610</b>	<b>781 875</b>	<b>793 248</b>	<b>793 555</b>
	LB-8	660/1140	250	600	<b>865 876</b>	<b>875 805</b>	<b>887 741</b>	<b>887 485</b>
	S-10	660/1140	90		<b>710 829</b>	<b>715 939</b>	<b>726 916</b>	<b>727 619</b>
	M-10	660/1140	110		<b>726 436</b>	<b>731 547</b>	<b>742 616</b>	<b>743 226</b>
	LA-10	660/1140	132		<b>777 767</b>	<b>784 812</b>	<b>796 202</b>	<b>796 490</b>
	LB-10	660/1140	160		<b>820 914</b>	<b>829 179</b>	<b>840 835</b>	<b>840 858</b>
LC-10	660/1140	200	<b>874 628</b>		<b>884 974</b>	<b>896 965</b>	<b>896 237</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.