



## Публичный прайс-лист

на асинхронные взрывозащищенные низковольтные и средневольтные электродвигатели от 250 до 355 габ.

действителен с 05.05.2020г.

Тип	Напряжение, В	Мощность, кВт	Частота вращения об/мин.	Цена в Руб. РФ (по исполнениям):			
				лапчатое 1001	фланцевое 3001	фланцево-лапчатое 2001	
<b>- Взрывозащищенные электродвигатели</b>							
<b>BA07A-250</b>	S-2	380/660	75	3000	<b>386 536</b>	<b>384 327</b>	<b>389 976</b>
	M-2	380/660	90		<b>392 763</b>	<b>390 554</b>	<b>396 204</b>
	LA-2	380/660	110		<b>404 516</b>	<b>402 307</b>	<b>407 957</b>
	LB-2	380/660	132		<b>406 052</b>	<b>403 843</b>	<b>409 493</b>
	LC-2	380/660	160		<b>419 064</b>	<b>416 855</b>	<b>422 505</b>
	LD-2	380/660	200		<b>441 210</b>	<b>439 001</b>	<b>444 651</b>
	S-4	380/660	75	1500	<b>390 371</b>	<b>388 169</b>	<b>393 812</b>
	M-4	380/660	90		<b>397 147</b>	<b>394 946</b>	<b>400 588</b>
	LA-4	380/660	110		<b>411 081</b>	<b>408 879</b>	<b>414 521</b>
	LB-4	380/660	132		<b>428 126</b>	<b>425 925</b>	<b>431 567</b>
	LC-4	380/660	160		<b>450 892</b>	<b>448 683</b>	<b>454 333</b>
	LD-4	380/660	200		<b>483 852</b>	<b>481 650</b>	<b>487 301</b>
	S-6	380/660	45	1000	<b>415 240</b>	<b>412 967</b>	<b>418 793</b>
	M-6	380/660	55		<b>423 559</b>	<b>421 286</b>	<b>427 113</b>
	LA-6	380/660	75		<b>447 767</b>	<b>445 493</b>	<b>451 320</b>
	LB-6	380/660	90		<b>461 913</b>	<b>459 640</b>	<b>465 466</b>
	LC-6	380/660	110		<b>486 693</b>	<b>484 411</b>	<b>490 246</b>
	LD-6	380/660	132		<b>519 446</b>	<b>517 173</b>	<b>523 007</b>
<b>BA07A-250</b>	S-8	380/660	37	750	<b>376 629</b>	<b>374 299</b>	<b>380 256</b>
	M-8	380/660	45		<b>334 204</b>	<b>331 875</b>	<b>337 832</b>
	LA-8	380/660	55		<b>348 727</b>	<b>346 398</b>	<b>352 355</b>
	LB-8	380/660	75		<b>371 737</b>	<b>369 415</b>	<b>375 365</b>
	LC-8	380/660	90		<b>384 517</b>	<b>382 197</b>	<b>388 145</b>
	LD-8	380/660	110		<b>420 103</b>	<b>417 782</b>	<b>423 739</b>
	S-10	380/660	37	600	<b>350 608</b>	<b>348 238</b>	<b>354 310</b>
	M-10	380/660	45		<b>369 044</b>	<b>366 666</b>	<b>372 747</b>
	LA-10	380/660	55		<b>376 149</b>	<b>373 772</b>	<b>379 852</b>
	LB-10	380/660	75		<b>425 453</b>	<b>423 076</b>	<b>429 156</b>

<b>BAO7A-250</b>	S-2	660/1140	75	3000	<b>395 020</b>	<b>392 810</b>	<b>398 461</b>
	M-2	660/1140	90		<b>400 325</b>	<b>398 115</b>	<b>403 766</b>
	LA-2	660/1140	110		<b>414 291</b>	<b>412 081</b>	<b>417 732</b>
	LB-2	660/1140	132		<b>415 826</b>	<b>413 617</b>	<b>419 267</b>
	LC-2	660/1140	160		<b>430 438</b>	<b>428 228</b>	<b>433 879</b>
	LD-2	660/1140	200		<b>453 055</b>	<b>450 846</b>	<b>456 496</b>
	S-4	660/1140	75	1500	<b>399 512</b>	<b>397 311</b>	<b>402 953</b>
	M-4	660/1140	90		<b>407 216</b>	<b>405 015</b>	<b>410 657</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>421 720</b>	<b>419 518</b>	<b>425 161</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>440 113</b>	<b>437 912</b>	<b>443 555</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>463 318</b>	<b>461 108</b>	<b>466 759</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>492 565</b>	<b>490 363</b>	<b>496 014</b>
	S-6	660/1140	45	1000	<b>458 068</b>	<b>455 795</b>	<b>461 621</b>
	M-6	660/1140	55		<b>440 846</b>	<b>438 572</b>	<b>444 399</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>458 816</b>	<b>456 542</b>	<b>462 369</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>476 726</b>	<b>474 453</b>	<b>480 280</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>499 978</b>	<b>497 697</b>	<b>503 531</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>538 458</b>	<b>536 186</b>	<b>542 020</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>329 673</b>	<b>327 345</b>	<b>333 301</b>
	M-8	660/1140	45		<b>334 306</b>	<b>331 977</b>	<b>337 934</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>350 643</b>	<b>348 314</b>	<b>354 271</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>371 048</b>	<b>368 727</b>	<b>374 676</b>
	LC-8	660/1140	90		<b>388 508</b>	<b>386 186</b>	<b>392 136</b>
	LD-8	660/1140	110		<b>423 589</b>	<b>421 268</b>	<b>427 225</b>
	S-10	660/1140	37	600	<b>351 882</b>	<b>349 514</b>	<b>355 585</b>
	M-10	660/1140	45		<b>368 789</b>	<b>366 411</b>	<b>372 492</b>
	LA-10	660/1140	55		<b>377 903</b>	<b>375 525</b>	<b>381 606</b>
	LB-10	660/1140	75		<b>408 173</b>	<b>405 795</b>	<b>411 876</b>
<b>BAO7A-280</b>	S-2	380/660	75	3000	<b>399 888</b>	<b>398 552</b>	<b>405 602</b>
	M-2	380/660	90		<b>406 383</b>	<b>405 048</b>	<b>412 099</b>
	LA-2	380/660	110		<b>418 609</b>	<b>417 273</b>	<b>424 323</b>
	LB-2	380/660	132		<b>420 232</b>	<b>418 897</b>	<b>425 947</b>
	LC-2	380/660	160		<b>433 755</b>	<b>432 419</b>	<b>439 469</b>
	LD-2	380/660	200		<b>456 774</b>	<b>455 438</b>	<b>462 489</b>
	S-4	380/660	75	1500	<b>404 002</b>	<b>402 674</b>	<b>409 716</b>
	M-4	380/660	90		<b>411 080</b>	<b>409 753</b>	<b>416 795</b>
	LA-4	380/660	110		<b>425 515</b>	<b>424 187</b>	<b>431 229</b>
	LB-4	380/660	132		<b>443 264</b>	<b>441 936</b>	<b>448 979</b>
	LC-4	380/660	160		<b>466 911</b>	<b>465 575</b>	<b>472 625</b>
	LD-4	380/660	200		<b>500 614</b>	<b>499 287</b>	<b>506 338</b>

<b>BAO7A-280</b>	S-6	380/660	45	1000	<b>429 378</b>	<b>428 007</b>	<b>435 279</b>
	M-6	380/660	55		<b>438 044</b>	<b>436 673</b>	<b>443 944</b>
	LA-6	380/660	75		<b>463 120</b>	<b>461 750</b>	<b>469 022</b>
	LB-6	380/660	90		<b>477 817</b>	<b>476 446</b>	<b>483 719</b>
	LC-6	380/660	110		<b>503 480</b>	<b>502 101</b>	<b>509 381</b>
	LD-6	380/660	132		<b>537 524</b>	<b>536 154</b>	<b>543 435</b>
	S-8	380/660	37	750	<b>339 174</b>	<b>337 766</b>	<b>345 200</b>
	M-8	380/660	45		<b>346 428</b>	<b>345 020</b>	<b>352 453</b>
	LA-8	380/660	55		<b>361 585</b>	<b>360 177</b>	<b>367 610</b>
	LB-8	380/660	75		<b>385 071</b>	<b>383 671</b>	<b>391 096</b>
	LC-8	380/660	90		<b>398 957</b>	<b>397 557</b>	<b>404 982</b>
	LD-8	380/660	110		<b>436 046</b>	<b>434 647</b>	<b>442 080</b>
	S-10	380/660	37	600	<b>363 432</b>	<b>362 003</b>	<b>369 581</b>
	M-10	380/660	45		<b>382 599</b>	<b>381 162</b>	<b>388 748</b>
LA-10	380/660	55	<b>390 062</b>		<b>388 625</b>	<b>396 212</b>	
LB-10	380/660	75	<b>441 389</b>		<b>439 952</b>	<b>447 539</b>	
<b>BAO7A-280</b>	S-2	660/1140	75	3000	<b>408 254</b>	<b>406 919</b>	<b>413 969</b>
	M-2	660/1140	90		<b>413 790</b>	<b>412 455</b>	<b>419 506</b>
	LA-2	660/1140	110		<b>428 282</b>	<b>426 947</b>	<b>433 997</b>
	LB-2	660/1140	132		<b>429 905</b>	<b>428 570</b>	<b>435 620</b>
	LC-2	660/1140	160		<b>445 096</b>	<b>443 760</b>	<b>450 810</b>
	LD-2	660/1140	200		<b>468 634</b>	<b>467 298</b>	<b>474 349</b>
	S-4	660/1140	75	1500	<b>413 055</b>	<b>411 727</b>	<b>418 769</b>
	M-4	660/1140	90		<b>421 074</b>	<b>419 747</b>	<b>426 789</b>
	LA-4	660/1140	110		<b>436 079</b>	<b>434 751</b>	<b>441 793</b>
	LB-4	660/1140	132		<b>455 195</b>	<b>453 867</b>	<b>460 909</b>
	LC-4	660/1140	160		<b>479 268</b>	<b>477 933</b>	<b>484 983</b>
	LD-4	660/1140	200		<b>509 583</b>	<b>508 257</b>	<b>515 307</b>
<b>BAO7A-280</b>	S-6	660/1140	45	1000	<b>472 471</b>	<b>471 101</b>	<b>478 372</b>
	M-6	660/1140	55		<b>454 727</b>	<b>453 356</b>	<b>460 628</b>
	LA-6	660/1140	75		<b>473 139</b>	<b>471 769</b>	<b>479 041</b>
	LB-6	660/1140	90		<b>490 016</b>	<b>488 645</b>	<b>495 917</b>
	LC-6	660/1140	110		<b>515 452</b>	<b>514 073</b>	<b>521 353</b>
	LD-6	660/1140	132		<b>555 374</b>	<b>554 003</b>	<b>561 283</b>
	S-8	660/1140	37	750	<b>340 964</b>	<b>339 556</b>	<b>346 990</b>
	M-8	660/1140	45		<b>345 733</b>	<b>344 325</b>	<b>351 759</b>
	LA-8	660/1140	55		<b>362 550</b>	<b>361 142</b>	<b>368 576</b>
	LB-8	660/1140	75		<b>383 072</b>	<b>381 674</b>	<b>389 098</b>
	LC-8	660/1140	90		<b>401 528</b>	<b>400 128</b>	<b>407 554</b>
	LD-8	660/1140	110		<b>437 642</b>	<b>436 242</b>	<b>443 676</b>

<b>BAO7A-280</b>	S-10	660/1140	37	600	<b>363 860</b>	<b>362 432</b>	<b>370 010</b>
	M-10	660/1140	45		<b>381 263</b>	<b>379 826</b>	<b>387 413</b>
	LA-10	660/1140	55		<b>390 645</b>	<b>389 208</b>	<b>396 796</b>
	LB-10	660/1140	75		<b>421 805</b>	<b>420 368</b>	<b>427 956</b>
<b>BAO7A-315</b>	S -2	380/660	250	3000	<b>589 820</b>	<b>593 771</b>	<b>603 576</b>
	M-2	380/660	315		<b>616 158</b>	<b>621 911</b>	<b>631 666</b>
	LA-2	380/660	400		<b>651 646</b>	<b>658 688</b>	<b>668 510</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>633 029</b>	<b>637 086</b>	<b>646 893</b>
	M-4	380/660	315		<b>671 903</b>	<b>677 751</b>	<b>687 573</b>
	LA-4	380/660	400		<b>720 486</b>	<b>727 625</b>	<b>737 448</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>548 931</b>	<b>621 269</b>	<b>631 091</b>
	M-6	380/660	200		<b>662 198</b>	<b>669 880</b>	<b>679 703</b>
	LA-6	380/660	250		<b>704 256</b>	<b>713 081</b>	<b>722 904</b>
	LB-6	380/660	315		<b>753 421</b>	<b>763 801</b>	<b>773 623</b>
	S-8	380/660	132	750	<b>677 263</b>	<b>683 138</b>	<b>692 960</b>
	M-8	380/660	160		<b>698 261</b>	<b>705 943</b>	<b>715 765</b>
	LA-8	380/660	200		<b>725 864</b>	<b>734 689</b>	<b>744 511</b>
	LB-8	380/660	250		<b>772 624</b>	<b>783 003</b>	<b>792 824</b>
	S-10	380/660	90	600	<b>665 966</b>	<b>671 841</b>	<b>681 663</b>
	M-10	380/660	110		<b>680 903</b>	<b>686 778</b>	<b>696 600</b>
	LA-10	380/660	132		<b>720 406</b>	<b>728 089</b>	<b>737 911</b>
	LB-10	380/660	160		<b>751 794</b>	<b>760 618</b>	<b>770 440</b>
	LC-10	380/660	200		<b>824 204</b>	<b>834 973</b>	<b>844 405</b>
	<b>BAO7A-315</b>	S -2	660/1140	250	3000	<b>594 703</b>	<b>598 655</b>
M-2		660/1140	315	<b>623 033</b>		<b>628 785</b>	<b>638 608</b>
LA-2		660/1140	400	<b>649 061</b>		<b>656 103</b>	<b>665 925</b>
S-4		660/1140	250	1500	<b>635 868</b>	<b>639 925</b>	<b>649 730</b>
M-4		660/1140	315		<b>669 390</b>	<b>675 240</b>	<b>685 063</b>
LA-4		660/1140	400		<b>698 944</b>	<b>706 083</b>	<b>715 905</b>
S-6		660/1140	160	1000	<b>619 825</b>	<b>625 699</b>	<b>635 521</b>
M-6		660/1140	200		<b>639 043</b>	<b>646 725</b>	<b>656 546</b>
LA-6		660/1140	250		<b>697 276</b>	<b>706 101</b>	<b>715 924</b>
LB-6		660/1140	315		<b>717 535</b>	<b>727 915</b>	<b>737 738</b>
S-8		660/1140	132	750	<b>673 623</b>	<b>679 495</b>	<b>689 318</b>
M-8		660/1140	160		<b>697 584</b>	<b>705 266</b>	<b>715 088</b>
LA-8		660/1140	200		<b>721 898</b>	<b>730 721</b>	<b>740 544</b>
LB-8		660/1140	250		<b>808 158</b>	<b>818 536</b>	<b>828 359</b>

<b>BAO7A-315</b>	S-10	660/1140	90	600	<b>663 205</b>	<b>669 079</b>	<b>678 901</b>
	M-10	660/1140	110		<b>677 795</b>	<b>683 669</b>	<b>693 491</b>
	LA-10	660/1140	132		<b>725 784</b>	<b>733 466</b>	<b>743 289</b>
	LB-10	660/1140	160		<b>766 121</b>	<b>774 945</b>	<b>784 768</b>
	LC-10	660/1140	200		<b>816 339</b>	<b>827 108</b>	<b>836 540</b>
<b>BAO7A-355</b>	S -2	380/660	250	3000	<b>591 165</b>	<b>594 019</b>	<b>604 921</b>
	M-2	380/660	315		<b>617 503</b>	<b>622 159</b>	<b>633 079</b>
	LA-2	380/660	400		<b>653 009</b>	<b>658 938</b>	<b>669 856</b>
	S-4	380/660	250	1500	<b>634 375</b>	<b>637 336</b>	<b>648 238</b>
	M-4	380/660	315		<b>673 248</b>	<b>678 000</b>	<b>688 919</b>
	LA-4	380/660	400		<b>721 833</b>	<b>727 874</b>	<b>738 793</b>
	S-6	380/660	160	1000	<b>616 741</b>	<b>621 519</b>	<b>632 438</b>
	M-6	380/660	200		<b>663 544</b>	<b>670 129</b>	<b>681 048</b>
	LA-6	380/660	250		<b>705 604</b>	<b>713 330</b>	<b>724 249</b>
	LB-6	380/660	315		<b>754 768</b>	<b>764 050</b>	<b>774 969</b>
	S-8	380/660	132	750	<b>678 618</b>	<b>683 395</b>	<b>694 314</b>
	M-8	380/660	160		<b>699 606</b>	<b>706 191</b>	<b>717 111</b>
	LA-8	380/660	200		<b>727 210</b>	<b>734 938</b>	<b>745 856</b>
	LB-8	380/660	250		<b>773 969</b>	<b>783 251</b>	<b>794 170</b>
	S-10	380/660	90	600	<b>667 313</b>	<b>672 089</b>	<b>683 009</b>
	M-10	380/660	110		<b>682 250</b>	<b>687 026</b>	<b>697 945</b>
	LA-10	380/660	132		<b>721 751</b>	<b>728 338</b>	<b>739 256</b>
	LB-10	380/660	160		<b>753 140</b>	<b>760 866</b>	<b>771 786</b>
	LC-10	380/660	200		<b>825 550</b>	<b>835 223</b>	<b>845 750</b>
	<b>BAO7A-355</b>	S -2	660/1140	250	3000	<b>596 050</b>	<b>598 904</b>
M-2		660/1140	315	<b>624 379</b>		<b>629 035</b>	<b>639 954</b>
LA-2		660/1140	400	<b>650 424</b>		<b>656 351</b>	<b>667 271</b>
S-4		660/1140	250	1500	<b>637 213</b>	<b>640 174</b>	<b>651 076</b>
M-4		660/1140	315		<b>670 736</b>	<b>675 489</b>	<b>686 408</b>
LA-4		660/1140	400		<b>700 290</b>	<b>706 331</b>	<b>717 250</b>
S-6		660/1140	160	1000	<b>621 171</b>	<b>625 949</b>	<b>636 868</b>
M-6		660/1140	200		<b>640 388</b>	<b>646 973</b>	<b>657 893</b>
LA-6		660/1140	250		<b>698 623</b>	<b>706 350</b>	<b>717 269</b>
LB-6		660/1140	315		<b>718 881</b>	<b>728 163</b>	<b>739 083</b>
S-8		660/1140	132	750	<b>674 976</b>	<b>679 753</b>	<b>690 673</b>
M-8		660/1140	160		<b>698 930</b>	<b>705 515</b>	<b>716 434</b>
LA-8		660/1140	200		<b>723 244</b>	<b>730 970</b>	<b>741 890</b>
LB-8		660/1140	250		<b>809 503</b>	<b>818 785</b>	<b>829 704</b>
S-10		660/1140	90	600	<b>664 550</b>	<b>669 328</b>	<b>680 246</b>
M-10		660/1140	110		<b>679 141</b>	<b>683 919</b>	<b>694 838</b>
LA-10		660/1140	132		<b>727 130</b>	<b>733 716</b>	<b>744 634</b>
LB-10	660/1140	160	<b>767 468</b>		<b>775 194</b>	<b>786 114</b>	
LC-10	660/1140	200	<b>817 685</b>		<b>827 356</b>	<b>837 886</b>	

Цены указаны на базовое исполнение со степенью защиты корпуса IP 54 с коробкой выводов с видом взрывозащиты IExdII BT4Gb, PVExdI или PB3B **на условиях поставки EXW г.Тирасполь (самовывоз)** в соответствии с правилами Инкотермс-2010 и включает упаковку, маркировку, услуги по отгрузке продукции.

### **1. Условия расчетов и поставки**

При выпуске серийной продукции (или изделий "новой техники") в зависимости от наличия на складе (в незавершенном производстве):

- предоплата в размере 50-100% от стоимости поставляемого оборудования
- авансовая поставка (при условии предоставления гарантийных обязательств) + **5%**

### **Сроки поставки согласно условий заключенной спецификации**

### **2. Надбавки**

- с двумя свободными концами вала + **5%**
- за экспортное исполнение + **10%**
- за степень защиты от воздействия окружающей среды IP56, IP65 и другие степени защиты, превосходящие IP55 + **3%**
- климатическое исполнение ХЛ-1, ХЛ-2, УХЛ-1, УХЛ-2 + **2%**
- исполнение по взрывозащите СТ5 + **5%**

### **3. 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

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