

**Публичный прайс-лист**

действителен с 05.05.2020г.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ЕХW-Тирасполь
		Руб. РФ
	АЗОА-450 - 6кВ	
1	АЗОА-450 S2, 200 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин.	829 383
2	АЗОА-450 М2, 250 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин.	867 350
3	АЗОА-450 LA-2, 315 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин.	901 980
4	АЗОА-450 LB-2, 400 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин.	977 213
5	АЗОА-450 S-4, 200 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	922 828
6	АЗОА-450 М-4, 250 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	952 377
7	АЗОА-450 LA-4, 315 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 018 804
8	АЗОА-450 LB-4, 400 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 126 407
9	АЗОА-450 М-6, 200 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин.	1 017 417
10	АЗОА-450 LA-6, 250 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин.	1 144 405
11	АЗОА-450 LB6, 315 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин	1 179 655
12	АЗОА-450 LA-8, 200 кВт, 6 кВ, 750 об/мин.	1 080 893
13	АЗОА-450 LB8, 250 кВт, 6 кВ, 750 об/мин	1 166 235
	АЗОМ-450 - 6кВ	
14	АЗОМ-450 S-4, 200 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 086 987
15	АЗОМ-450 М-4, 250 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 128 539
16	АЗОМ-450 LA-4, 315 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 212 657
17	АЗОМ-450 LB-4, 400 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 395 201
	АЗОА-560 - 6 кВ	
18	АЗОА-560 S2, 500 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин	1 416 340
19	АЗОА-560 М2, 630 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин	1 486 261
20	АЗОА-560 LA2, 800 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин	1 829 871
21	АЗОА-560 LB2, 1000 кВт, 6 кВ, 3000 об/мин.	1 977 461
22	АЗОА-560 S4, 500 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 437 472
23	АЗОА-560 М4, 630 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 518 272
24	АЗОА-560 LA4, 800 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 864 052
25	АЗОА-560 LB4, 1000 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	2 115 087
26	АЗОА-560 S6, 400 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин	1 459 053

27	АЗОА-560 М6 500 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин	1 573 974
28	АЗОА-560 LA6, 630 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин	1 912 212
29	АЗОА-560 LB6, 800 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин	2 246 718
30	АЗОА-560 S8, 315 кВт, 6 кВ, 750 об/мин	1 478 951
31	АЗОА-560 M8, 400 кВт, 6 кВ, 750 об/мин	1 676 908
32	АЗОА-560 LA8, 500 кВт, 6 кВ, 750 об/мин	1 909 069
33	АЗОА-560 LB8, 630 кВт, 6 кВ, 750 об/мин	2 174 929
	АЗОМ-560 - 6 кВ	
34	АЗОМ-560 S4, 500 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 666 089
35	АЗОМ-560 M4, 630 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	1 778 371
36	АЗОМ-560 LA4, 800 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	2 140 524
37	АЗОМ-560 LB4, 1000 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	2 426 397
	АЗОА-560 10 кВ	
38	АЗОА-560 S4, 500 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	1 613 209
39	АЗОА-560 M4, 630 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	1 721 347
40	АЗОА-560 LA4, 800 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	1 977 256
41	АЗОА-560 LB4, 1000кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	2 259 160
	АЗОМ-560 10 кВ	
42	АЗОМ-560 S4, 500 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	1 849 962
43	АЗОМ-560 M4, 630 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	1 995 938
44	АЗОМ-560 LA4, 800 кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	2 278 431
45	АЗОМ-560 LB4, 1000кВт, 10 кВ, 1500 об/мин.	2 609 830
	АЗОА-630 - 6 кВ	
46	АЗОА-630 S-4, 1250 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	3 258 647
47	АЗОА-630 M-4, 1600 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	3 488 923
48	АЗОА-630 L-4, 2000 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	3 925 178
49	АЗОА-630 S-6, 1000 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин.	3 475 753
50	АЗОА-630 M-6, 1250 кВт, 6 кВ, 1000 об/мин.	4 073 724
51	АЗОА-630 S-8, 800 кВт, 6 кВ, 750 об/мин.	3 588 331
52	АЗОА-630 M-8, 1000 кВт, 6 кВ, 750 об/мин.	3 934 396
	АЗОМ-630 - 6 кВ	
53	АЗОМ-630 S-4, 1250 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	3 989 483
54	АЗОМ-630 M-4, 1600 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	4 275 192
55	АЗОМ-630 L-4, 2000 кВт, 6 кВ, 1500 об/мин.	4 745 499
	АСВО 1ЕХДПВТ4 (IP 54)	
	АСВО-12	
56	АСВО-9-12, 9 кВт, 380В, 500 об/мин	156 218
57	АСВО-13-12, 13 кВт, 380В, 500 об/мин	173 575
58	АСВО-15-12, 15 кВт, 380В, 500 об/мин	192 861
59	АСВО-18,5-12, 18,5 кВт, 380В, 500 об/мин	297 457
60	АСВО-22-12, 22 кВт, 380В, 500 об/мин	322 395

	АСВО -14,-24,-32 (380/660 В)	
61	АСВО-22-14, 22 кВт, 380/660 В, 428.6 об/мин.	368 353
62	АСВО-30-14, 30 кВт, 380/660 В, 428.6 об/мин.	404 641
63	АСВО-37-14, 37 кВт, 380/660 В, 428.6 об/мин.	417 048
64	АСВО-37-24, 37 кВт, 380/660 В, 250 об/мин.	622 305
65	АСВО-55-24, 55 кВт, 380/660 В, 250 об/мин.	706 647
66	АСВО-75-24, 75 кВт, 380/660 В, 250 об/мин.	768 359
67	АСВО-90-24, 90 кВт, 380/660 В, 250 об/мин.	900 429
68	АСВО-30-32, 30 кВт, 380/660 В, 187.5 об/мин.	724 199
69	АСВО-75-32, 75 кВт, 380/660 В, 187.5 об/мин.	979 248

Цена указана на условиях поставки **EXW-Тирасполь (самовывоз)** в соответствии с правилами Инкотермс 2010 и включают 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%**

Срок поставки:

Поставка продукции (при наличии на складе) осуществляется в течении 10-ти рабочих дней после получения 100% предоплаты.

2. Надбавки:

Тропическое исполнение + 5%;

Экспортное исполнение + 5%;

Морское исполнение + 5%;

за степень защиты от воздействия окружающей среды IP56, IP65 и другие степени защиты, превосходящие IP55 + 3%

Исполнение по взрывозащите СТ + 5%

Надбавки за климатическое исполнение ХЛ1, ХЛ2, УХЛ1, УХЛ2:

на эл/дв. АЗОА(М) от 450 до 630 габарита +1%;

на эл/дв. АСВО-14, -24, -32 +2%;

на эл/дв. АСВО-12 +3%.

Надбавка за реверсивное вращение (левое и правое):

АЗОА 450 (2) +1%.

Приборы контроля температуры и вибрации:

Базовая комплектация электродвигателей АЗОА(М) 450 габ. без прибора УКТ-12 (9 каналов).

По желанию заказчика возможна поставка с прибором УКТ-12 (9 каналов) или устройством контроля температуры и вибрации УКВТ (дополнительно будет учтено в цене электродвигателя).

Базовая комплектация электродвигателей АЗОА(М) 560 и 630 габ. с прибором УКТ-12 (9 каналов).

По желанию заказчика возможна поставка без прибора УКТ-12 (9 каналов).

Возможна комплектация электродвигателей устройством контроля температуры и вибрации УКВТ вместо УКТ-12 (9 каналов). Цена будет уточняться в зависимости от пожеланий заказчика по комплектации.

Подшипники SKF:

Стоимость подшипников SKF уточняется при поступлении запроса.

3. Сервисное обслуживание

НП ЗАО "Электромаш" выполняет :

1. Пуско-наладочные работы по отдельно заключённому договору;
2. Работы по сервисному обслуживанию как в гарантийный, так и в послегарантийный период.

Сервисное обслуживание включает:

- обследование эксплуатируемого оборудования,
- проведение текущих и капитальных ремонтов.