

Прайс-лист на электродвигатели АИМЛ, ВА, АИС, АИС-IE2

Взрывозащищенные электродвигатели — 1ExdIIВТ4

кВт	3000 об/мин		1500 об/мин		1000 об/мин		750 об/мин		кВт	
	АИМЛ	ВА	АИМЛ	ВА	АИМЛ	ВА	АИМЛ	ВА		
0,25			АИМЛ63А4	7 291					0,25	
0,37	АИМЛ63А2	7 291	АИМЛ63В4	7 291		АИМЛ71А6	7 772		0,37	
0,55	АИМЛ63В2	7 291	АИМЛ71А4	7 772		АИМЛ71В6	7 772		0,55	
0,75	АИМЛ71А2	7 772	АИМЛ71В4	7 772		АИМЛ80А6	9 189	9 189	0,75	
1,1	АИМЛ71В2	7 772	АИМЛ80А4	9 189	9 189	АИМЛ80В6	9 189	9 189	1,1	
1,5	АИМЛ80А2	9 189	9 189	АИМЛ80В4	9 189	9 189	АИМЛ90L6	12 682	12 682	1,5
2,2	АИМЛ80В2	9 189	9 189	АИМЛ90L4	12 682	12 682	АИМЛ100L6	16 363	16 363	2,2
3	АИМЛ90L2	12 682	12 682	АИМЛ100S4	16 363	16 363	АИМЛ112МА6	19 581	19 581	3
4	АИМЛ100S2	16 363	16 363	АИМЛ100L4	16 363	16 363	АИМЛ112МВ6	19 581	19 581	4
5,5	АИМЛ100L2	16 363	16 363	АИМЛ112М4	19 581	19 581	ВА 132 S6	42 941	ВА 132 M8	5,5
7,5	АИМЛ112М2	19 581	19 581	ВА 132 S4	42 941	42 941	ВА 132 M6	46 267	ВА 160 S8	7,5
11	АИМЛ 132М2	40 413	40 413	АИМЛ 132М4	40 413	40 413	ВА 160 S6	53 900	ВА 160 M8	11
15	АИМЛ 160S2	50 846	50 846	АИМЛ 160S4	50 846	50 846	ВА 160 M6	60 231	ВА 180 M8	15
18,5	ВА 160 M2	59 257	59 257	ВА 160 M4	60 231	60 231	ВА 180 M6	74 843	ВА 200 M8	18,5
22	ВА 180 S2	63 317	63 317	ВА 180 S4	67 213	67 213	ВА 200 M6	109 424	ВА 200 L8	22
30	ВА 180 M2	72 245	72 245	ВА 180 M4	82 149	82 149	ВА 200 L6	114 294	ВА 225 M8	30
37	ВА 200 M2	116 729	116 729	ВА 200 M4	107 476	107 476	ВА 225 M6	142 380	ВА 250 S8	37
45	ВА 200 L2	121 763	121 763	ВА 200 L4	111 534	111 534	ВА 250 S6	237 517	ВА 250 M8	45
55	ВА 225 M2	151 472	151 472	ВА 225 M4	149 199	149 199	ВА 250 M6	256 513	ВА 280 S8	55
75	ВА 250 S2	228 426	228 426	ВА 250 S4	249 856	249 856	ВА 280 S6		ВА 280M8	75
90	ВА 250 M2	256 350	256 350	ВА 250 M4	276 320	276 320	ВА 280 M6		ВА 315 S8	90
110	ВА 280 S2			ВА 280S4			ВА 315 S6		дог	
132	ВА 280 M2			ВА 280M4			ВА 315 M6			
160	ВА 315 S2	дог	дог	ВА 315S4			ВА 355 S6			
200	ВА 315 M2			ВА 315M4			ВА 355 M6			

Общепромышленные — привязка размеров к мощности по DIN

кВт	3000 об/мин	IE1	1500 об/мин	IE1	1000 об/мин	IE1	750 об/мин	IE1	кВт
0,06			АИС56А4						0,06
0,09	АИС56А2	2 830	АИС56В4	2 892	АИС63А6				0,09
0,12	АИС56В2	2 892	АИС63А4	2 913	АИС63В6				0,12
0,18	АИС63А2	2 913	АИС63В4	3 038	АИС71А6	3 973	АИС80А8	5 417	0,18
0,25	АИС63В2	3 038	АИС71А4	3 724	АИС71В6	4 220	АИС80В8	5 740	0,25
0,37	АИС71А2	3 576	АИС71В4	4 060	АИС80А6	5 134	АИС90LА8	6 237	0,37
0,55	АИС71В2	3 948	АИС80А4	4 663	АИС80В6	5 570	АИС90LВ8	7 389	0,55
0,75	АИС80А2	4 950	АИС80В4	5 160	АИС90S6	6 421	АИС100LА8	8 712	0,75
1,1	АИС80В2	5 344	АИС90S4	5 616	АИС90L6	7 123	АИС100LВ8	9 711	1,1
1,5	АИС90S2	6 199	АИС90L4	6 725	АИС100L6	8 192	АИС112М8	11 945	1,5
2,2	АИС90L2	6 932	АИС100LА4	8 536	АИС112 M6	11 367	АИС132S8	15 357	2,2
3	АИС100L2	9 055	АИС100LВ4	9 762	АИС132S6	14 309	АИС132М8	18 218	3
4	АИС112М2	11 250	АИС112М4	11 755	АИС132МА6	16 874	АИС160МА8	25 580	4
5,5	АИС132SА2	16 183	АИС132S4	16 021	АИС132МВ6	19 718	АИС160МВ8	29 641	5,5
7,5	АИС132SВ2	16 489	АИС132М4	18 056	АИС160М6	25 940	АИС160L8	35 089	7,5
11	АИС160МА2	26 898	АИС160М4	27 226	АИР160L6	30 475	АИС180L8	44 116	11
15	АИС160МВ2	29 639	АИС160L4	31 344	АИС180L6	45 380	АИС200L8	58 739	15
18,5	АИР160L2	32 900	АИС180М4	40 279	АИС200LА6	56 324	АИС225S8	71 270	18,5
22	АИС180М2	41 600	АИС180L4	64 627	АИС200LВ6	61 259	АИС225М8	82 459	22
30	АИС200LА2	60 351	АИС200L4	64 088	АИС225М6	82 459	АИС250М8	109 609	30
37	АИС200LВ2	66 527	АИС225S4	94 028	АИС250М6	111 800	АИС280S8	119 886	37
45	АИС225М2	87 416	АИС225М4	84 764	АИС280S6	121 441	АИС280М8	136 507	45
55	АИС250М2	129 030	АИС250М4	130 719	АИС280М6	137 682	АИС315S8		55
75	АИС280S2	142 986	АИС280S4	151 817	АИС315S6		АИС315М8		75
90	АИС280М2	155 965	АИС280М4	172 208	АИС315М6		АИС315LА8		90
110	АИС315S2		АИС315S4		АИС315LА6		АИС315LВ8		110
132	АИС315М2		АИС315М4		АИС315LВ6		АИС355SМА8		132
160	АИС315LА2		АИС315LА4		АИС355SМА6		АИС355SМВ8		160
200	АИС315LВ2		АИС315LВ4		АИС355SМВ6		АИС355MLА8		200
250	АИС355SМА2		АИС355SМА4		АИС355MLА6		АИС355MLВ8		250
315	АИС355SМВ2		АИС355SМВ4		АИС400SLА6		АИС400SLВ8		315
400	АИС400SLА2		АИС400SLВ4		АИС400SLС6		АИС400MLВ8		400