

Взрывозащищенные электродвигатели - 1ExdIIВТ4 - У2,5 — IP54 — IM1001, IM1081

кВт	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин			кВт
		СЭГЗ, ВЭМЗ	ВА(НЭП)		СЭГЗ, ВЭМЗ	ВА(НЭП)		СЭГЗ, ВЭМЗ	ВА(НЭП)		СЭГЗ, ВЭМЗ	ВА(НЭП)	
0,25				АИМЛ63А4									0,25
0,37	АИМЛ63А2			АИМЛ63В4			АИМЛ71А6						0,37
0,55	АИМЛ63В2			АИМЛ71А4			АИМЛ71В6						0,55
0,75	АИМЛ71А2			АИМЛ71В4			АИМЛ80А6						0,75
1,1	АИМЛ71В2			АИМЛ80А4			АИМЛ80В6						1,1
1,5	АИМЛ80А2			АИМЛ80В4			АИМЛ90Л6						1,5
2,2	АИМЛ80В2			АИМЛ90Л4			АИМЛ100Л6						2,2
3	АИМЛ90Л2			АИМЛ100S4			АИМЛ112МА6						3
4	АИМЛ100S2			АИМЛ100Л4			АИМЛ112МВ6			ВА 132 S8			4
5,5	АИМЛ100Л2			АИМЛ112М4			ВА 132 S6			ВА 132 M8			5,5
7,5	АИМЛ112М2			ВА 132S4			ВА 132 M6			ВА 160 S8			7,5
11	АИМЛ 132М2			АИМЛ 132М4			ВА 160 S6			ВА 160 M8			11
15	АИМЛ 160S2			АИМЛ 160S4			ВА 160 M6			ВА 180 M8			15
18,5	ВА 160 М2			ВА 160 М4			ВА 180 М6			ВА 200 М8			18,5
22	ВА 180 S2			ВА 180 S4			ВА 200 М6			ВА 200 L8			22
30	ВА 180 М2			ВА 180 М4			ВА 180 L6			ВА 225 M8			30
37	ВА 200 М2			ВА 200 М4			ВА 225 М6			ВА 250 S8			37
45	ВА 200 L2			ВА 200 L4			ВА 250 S6			ВА 250 M8			45
55	ВА 225 М2			ВА 225 М4			ВА 250 М6						55
75	ВА 250 S2			ВА 250 S4									75
90	ВА 250 М2			ВА 250 М4									90

Исполнения УХЛ1 — УХЛ1,5 — УХЛ2,5 — Т1 — Т2,5: наценка 5%. IM2081, IM3081: наценка 5%.

Электродвигатели АИС

Привязка размеров к мощности по DIN / IP54 / IC411 / У3, У2 / IM1001, IM1081

кВт	3000 об/мин	*	НЭП	1500 об/мин	*	НЭП	1000 об/мин	*	НЭП	750 об/мин	*	НЭП	кВт
0,06				АИС 56А4									0,06
0,09	АИС 56А2			АИС 56В4			АИС 63А6						0,09
0,12	АИС 56В2			АИС 63А4			АИС 63В6						0,12
0,18	АИС 63А2			АИС 63В4			АИС 71А6			АИС80А8			0,18
0,25	АИС 63В2			АИС 71А4			АИС 71В6			АИС80В8			0,25
0,37	АИС 71А2			АИС 71В4			АИС 80А6			АИС90ЛA8			0,37
0,55	АИС 71В2			АИС 71С4			АИС 80В6			АИС90LB8			0,55
				АИС 80А4									0
0,75	АИС 80А2			АИС 80В4			АИС 90S6			АИС100LА8			0,75
1,1	АИС 80В2			АИС 90S4			АИС 90L6			АИС100LB8			1,1
1,5	АИС 90S2			АИС 90L4			АИС 100L6			АИС112M8			1,5
2,2	АИС 90L2			АИС 100LА4			АИС 112 M6			АИС132S8			2,2
3	АИС 100L2			АИС 100LB4			АИС 132S6			АИС132M8			3
4	АИС 112М2			АИС 112М4			АИС 132МА6			АИС160МА8			4
5,5	АИС 132SA2			IMM112N4			АИС132МВ6			АИС160МВ8			5,5
				АИС 132S4									
7,5	АИС 132SB2			6А132М4			АИС160М6			АИС160L8			7,5
11	АИС160МА2			АИС160М4			6А160L6			6А180L8			11
15	АИС160МВ2			6А160L4			6А180L6			АИС200L8			15
18,5	6А160L2			6А180М4			АИС200LА6			5А225S8K			18,5
22	6А180М2			6А180L4			5А200LB6K			5А225M8K			22
30	АИС200LА2			АИС200L4			5А225M6K			5А250M8K			30
37	5А200LB2K			5А225S4K			5А250M6K			5А280S8K			37
45	5А225M2K			5А225M4K			5А280S6K			5А280M8K			45
55	5А250M2K			5А250M4K			5А280M6K			АИС315S8			55
75	5А280S2K			5А280S4K			АИС315S6			АИС315M8			75
90	5А280M2K			5А280M4K			АИС315M6			АИС315LА8			90
110	АИС315S2			АИС315S4			АИС315LА6			АИС315LB8			110
132	АИС315М2			АИС315М4			АИС315LB6			АИС355SMA8			132
160	АИС315LА2			АИС315LА4			АИС355SMA6			АИС355SMB8			160
200	АИС315LB2			АИС315LB4			АИС355SMB6			АИС355MLА8			200
250	АИС355SMA2			АИС355SMA4			АИС355MLА6			АИС355MLB8			250