

Привязка мощностей к установочно-присоединительным размерам по российским стандартам – ГОСТ Р51689–2000.

Полностью взаимозаменяемы двигатели серий АД, А, 4АМУ, 4АМ, АИР, 5А, АИРМ.

Р, кВт	3000 об/мин	1500 об/мин	1000 об/мин	750 об/мин	Р, кВт
0,12		АИР 56 А4			0,12
0,18	АИР 56 А2	АИР 56 В4	АИР 63 А6	АИР 71 А8	0,18
0,25	АИР 56 В2	АИР 63 А4	АИР 63 В6	АИР 71 В8	0,25
0,37	АИР 63 А2	АИР 63 В4	АИР 71 А6	АИР 80 А8	0,37
0,55	АИР 63 В2	АИР 71 А4	АИР 71 В6	АИР 80 В8	0,55
0,75	АИР 71 А2	АИР 71 В4	АИР 80 А6	АИР 90 LА8	0,75
1,1	АИР 71 В2	АИР 80 А4	АИР 80 В6	АИР 90 LВ8	1,1
1,5	АИР 80 А2	АИР 80 В4	АИР 90 L6	АИР 100 L8	1,5
2,2	АИР 80 В2	АИР 90 L4	АИР 100 L6	АИР 112 МА8	2,2
3	АИР 90 L2	АИР 100 S4	АИР 112 МА6	АИР 112 МВ8	3
4	АИР 100 S2	АИР 100 L4	АИР 112 МВ6	АИР 132 S8	4
5,5	АИР 100 L2	АИР 112 М4	АИР 132 S6	АИР 132 М8	5,5
7,5	АИР 112 М2	АИР 132 S4	АИР 132 М6	АИР 160 S8	7,5
11	АИР 132 М2	АИР 132 М4	АИР 160 S6	АИР 160 М8	11
15	АИР 160 S2	АИР 160 S4	АИР 160 М6	АИР 180 М8	15
18,5	АИР 160 М2	АИР 160 М4	АИР 180 М6	АИР 200 М8	18,5
22	АИР 180 S2	АИР 180 S4	АИР 200 М6	АИР 200 L8	22
30	АИР 180 М2	АИР 180 М4	АИР 200 L6	АИР 225 М8	30
37	АИР 200 М2	АИР 200 М4	АИР 225 М6	АИР 250 S8	37
45	АИР 200 L2	АИР 200 L4	АИР 250 S6	АИР 250 М8	45
55	АИР 225 М2	АИР 225 М4	АИР 250 М6	АИР 280 S8	55
75	АИР 250 S2	АИР 250 S4	АИР 280 S6	АИР 280 М8	75
90	АИР 250 М2	АИР 250 М4	АИР 280 М6	АИР 315 S8	90
110	АИР 280 S2	АИР 280 S4	АИР 315 S6	АИР 315 М8	110
132	АИР 280 М2	АИР 280 М4	АИР 315 М6	АИР 355 S8	132
160	АИР 315 S2	АИР 315 S4	АИР 355 S6	АИР 355 МА8	160
200	АИР 315 М2	АИР 315 М4	АИР 355 МА6	АИР 355 МВ8	200
250	АИР 355 S2	АИР 355 S4	АИР 355 МВ6		250
315	АИР 355 М2	АИР 355 МА4			315
355		АИР 355 МВ4			

Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по европейским стандартам DIN 42673 / DIN 42677

Р, кВт	3000 об/мин	1500 об/мин	1000 об/мин	750 об/мин	Р, кВт
0,12		АИС 63 А4			0,12
0,18	АИС 63 А2	АИС 63 В4	АИС 71 А6	6А 80 А8	0,18
0,25	АИС 63 В2	АИС 71 А4	АИС 71 В6	6А 80 В8	0,25
0,37	АИС 71 А2	АИС 71 В4	6А 80 А6	6А 90 S8	0,37
0,55	АИС 71 В2	6А 80 А4	6А 80 В6	6А 90 L8	0,55
0,75	6А 80 А2	6А 80 В4	6А 90 S6	АИС 100 LА8	0,75
1,1	6А 80 В2	6А 90 S4	6А 90 L6	АИС 100 LВ8	1,1
1,5	6А 90 S2	6А 90 L4	АИС 100 L6	АИС 112 М8	1,5
2,2	6А 90 L2	АИС 100 LА4	АИС 112 М6	АИС 132 S8	2,2
3	АИС 100 L2	АИС 100 LВ4	АИС 132 S6	АИС 132 М8	3
4	АИС 112 М2	АИС 112 М4	АИС 132 МА6	АМУ 160 МА8	4
5,5	АИС 132 SА2	АИС 132 S4	АИС 132 МВ6	АМУ 160 МВ8	5,5
7,5	АИС 132 SВ2	АИС 132 М4	АМУ 160 М6	АМУ 160 L8	7,5
11	АМУ 160 МА2	АМУ 160 М4	АМУ 160 L6	АМУ 180 L8	11
15	АМУ 160 МВ2	АМУ 160 L4	АМУ 180 L6	АМУ 200 L8	15
18,5	АМУ 160 L2	АМУ 180 М4	АМУ 200 LА6	АМУ 225 S8	18,5
22	АМУ 180 М2	АМУ 180 L4	АМУ 200 LВ6	АМУ 225 М8	22
30	АМУ 200 LА2	АМУ 200 L4	АМУ 225 М6	АМУ 250 М8	30
37	АМУ 200 LВ2	АМУ 225 S4	АМУ 250 М6	АМУ 280 S8	37
45	АМУ 225 М2	АМУ 225 М4	АМУ 280 S6	АМУ 280 М8	45
55	АМУ 250 М2	АМУ 250 М4	АМУ 280 М6	РА 315 S8	55
75	АМУ 280 S2	АМУ 280 S4	РА 315 S6	РА 315 М8	75
90	АМУ 280 М2	АМУ 280 М4	РА 315 М6	РА 315 LА8	90
110	РА 315 S2	РА 315 S4	РА 315 LА6	РА 315 LВ8	110
132	РА 315 М2	РА 315 М4	РА 315 LВ6	РА 355 SМА8	132
160	РА 315 LА2	РА 315 LА4	РА 355 SМА6	РА 355 SМВ8	160
200	РА 315 LВ2	РА 315 LВ4	РА 355 SМВ6	РА 355 МLА8	200
250	РА 355 МА2	РА 355 SМА4	РА 355 SМС6		250
315		РА 355 SМВ4			315
355		РА 355 МС4			