

Электрические параметры двигателей								
Тип двигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Потребляемый ток, А	КПД, %	cosφ	I _{пуск} /I _{ном}	M _{пуск} /M _{но} м	M _{макс} /M _{но} м
Привязка мощности к установочными и присоединительным размерам по I варианту								
Синхронная частота вращения 3000 об/мин								
SEg65-2i	0,55	2750	4,0	68	0,96	2,8	0,4	1,5
SEg71-2A	0,75	2800	5,1	72	0,97	2,6	0,4	1,5
SEg71-2B	1,10	2800	7,0	75	0,98	3,3	0,3	1,6
SEg80-2C	1,5	2800	9,5	75	0,97	2,7	0,4	1,6
SEg80-2D	2,0	2800	12,5	73	0,98	2,8	0,4	1,3
Синхронная частота вращения 1500 об/мин								
SEg65-4i	0,37	1400	2,8	67	0,96	2,1	0,3	1,4
SEg71-4A	0,55	1400	4,25	68	0,95	2,3	0,4	1,4
SEg71-4B	0,75	1400	5,22	70	0,94	2,5	0,3	1,6
SEg80-4C	1,1	1400	7,2	75	0,95	2,7	0,3	1,6
SEg65-4iM1 (IP00, S1)	0,37	1400	2,8	67	0,96	2,1	0,3	1,4
SEg71-4AM1 (IP00, S1, 16 μF)	0,5	1400	3,7	68	0,95	2,3	0,4	1,4
SEg71-4AM1 (IP00, S3, 12 μF)	0,5	1380	3,3	68	0,92	2,8	0,8	1,8
SEg71-4BM1 (IP00, S1)	0,75	1400	5,22	70	0,94	2,5	0,3	1,6
Привязка мощности к установочными и присоединительным размерам по II варианту								
Синхронная частота вращения 3000 об/мин								
SEg80-2i	0,55	2750	4,0	68	0,96	2,8	0,4	1,5
SEg80-2A	0,75	2800	5,1	72	0,97	2,6	0,4	1,5
SEg80-2B	1,10	2800	7,0	75	0,98	3,3	0,3	1,6
SEg90-2C	1,5	2800	9,5	75	0,97	2,7	0,4	1,6
SEg90-2D	2,0	2800	12,5	73	0,98	2,8	0,4	1,3
Синхронная частота вращения 1500 об/мин								
SEg80-4i	0,37	1400	2,8	67	0,96	2,1	0,3	1,4
SEg80-4A	0,55	1400	4,25	68	0,95	2,3	0,4	1,4
SEg80-4B	0,75	1400	5,22	70	0,94	2,5	0,3	1,6
SEg90-4C	1,1	1400	7,2	75	0,95	2,7	0,3	1,6