

АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ МС



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://lion.nt-rt.ru> || ind@nt-rt.ru

Однофазные асинхронные электродвигатели в алюминиевом корпусе серии MC



Однофазные конденсаторные пускосинхронные двигатели с алюминиевым корпусом серии MC изготовлены из качественных материалов и соответствуют международным стандартам IEC.

Двигатели серии MC обладают следующими характеристиками: хорошая производительность, безопасная и надежная работа, современный дизайн, удобство обслуживания, низкий уровень шума, отсутствие вибрации, малый вес и простая конструкция.

Двигатели этой серии могут использоваться в воздушных компрессорах, насосах, холодильных установках, медицинских приборах и инструментах, в других машинах, требующих запуска с полной нагрузкой.

Особенности:

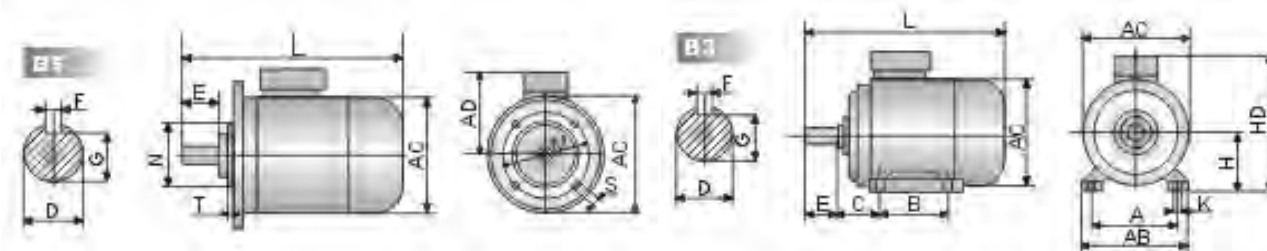
- Температура окружающей среды: от -15 °C до +40 °C
- Номинальное напряжение: 110/230 В
- Номинальная частота: 50 Гц или 60 Гц
- Класс защиты: IP55
- Класс изоляции: F, H
- Способ охлаждения: ICO141
- Режим работы: S1 (непрерывный)
- Подшипник: SKF, NSK или NTN

Технические характеристики

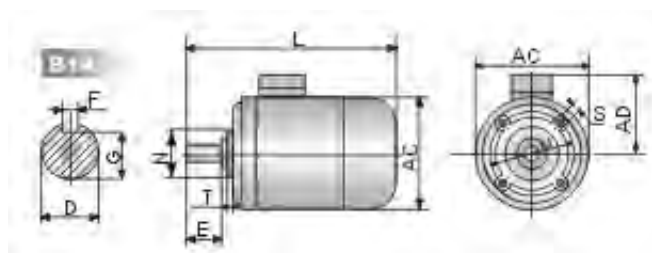
Модель	Мощность		Частота r/m	Ефф. η%	Cos φ	Ток In (A)	Ist/In	Tst/Tn	Tmax/Tn
	kW	HP							
MC711-2	0.18	0.25	2750	60	0.72	1.80	6.7	3.0	1.8
MC712-2	0.25	0.33	2770	64	0.74	2.30	6.6	3.0	1.8
MC801-2	0.37	0.5	2800	65	0.77	3.20	6.6	2.8	1.8
MC802-2	0.55	0.75	2790	68	0.79	4.45	6.6	2.8	1.8
MC90S-2	0.75	1	2820	70	0.8	5.80	6.4	2.5	1.8
MC90L-2	1.1	1.5	2820	72	0.8	8.30	7.3	2.5	1.8
MC100L1-2	1.5	2	2830	74	0.81	10.80	7.4	2.5	1.8
MC100L2-2	2.2	3	2830	75	0.81	15.70	7.7	2.2	1.8
MC112M-2	3	4	2840	76	0.82	20.90	7.2	2.2	1.8
MC711-4	0.12	0.16	1350	50	0.58	1.80	5.0	3.0	1.8
MC712-4	0.18	0.25	1370	53	0.62	2.38	5.1	2.8	1.8

MC801-4	0.25	0.33	1400	58	0.63	2.97	5.1	2.8	1.8
MC802-4	0.37	0.5	1410	62	0.64	4.05	5.2	2.5	1.8
MC90S-4	0.55	0.75	1420	66	0.69	4.98	5.2	2.5	1.8
MC90L-4	0.75	1	1420	68	0.73	6.56	5.7	2.5	1.8
MC100L1-4	1.1	1.5	1430	71	0.74	9.10	6.6	2.5	1.8
MC100L2-4	1.5	2	1430	73	0.75	11.90	6.8	2.5	1.8
MC112M-4	2.2	3	1440	74	0.76	17.00	7.1	2.2	1.8

Габаритные размеры



Корпус	Монтажные и габаритные размеры (mm)																					
	A	AA	AB	AC	AD	B	C	D	DH	E	F	G	H	K	KK	L	M	N	P	S	T	GA
71	112	26	136	141	109	90	45	14	M5	30	5	11	71	7	M18	218	130	110	160	10	3.5	16
80	125	30	153	157	158	100	50	19	M6	40	6	15.5	80	10	M20	288	165	130	200	12	3.5	21.5
90S	140	37	174	176	167	100	56	24	M8	50	8	20	90	10	M20	319	165	130	200	12	3.5	27
90L	140	37	174	176	167	125	56	24	M8	50	8	20	90	10	M20	337	165	130	200	12	3.5	27
100	160	38	193	191	177	140	63	28	M10	60	8	24	100	12	M20	378	215	180	250	14.5	4	31
112	190	41	220	215	190	140	70	28	M10	60	8	24	112	12	M20	398	215	180	250	14.5	4	31



Корпус	Монтажные и габаритные размеры (mm)																					
	A	AA	AB	AC	AD	B	C	D	DH	E	F	G	H	K	KK	L	M	N	P	S	T	GA
71	112	26	136	141	109	90	45	14	M5	30	5	11	71	7	M18	218	85	70	105	M6	2.5	16
80	125	30	153	157	158	100	50	19	M6	40	6	15.5	80	10	M20	288	100	80	120	M6	3	21.5
90S	140	37	174	176	167	100	56	24	M8	50	8	20	90	10	M20	319	115	95	140	M8	3	27
90L	140	37	174	176	167	125	56	24	M8	50	8	20	90	10	M20	337	115	95	140	M8	3	27
100	160	38	193	191	177	140	63	28	M10	60	8	24	100	12	M20	378	130	110	160	M8	3.5	31
112	190	41	220	215	190	140	70	28	M10	60	8	24	112	12	M20	398	130	110	160	M8	3.5	31



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://lion.nt-rt.ru> || ind@nt-rt.ru