

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
Новый Уренгой (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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru

Промышленные двигатели Allen Bradley



Описание

Промышленные двигатели Allen Bradley — специальные агрегаты, предназначенные для качественной, стабильной работы в специфических условиях.

Преимущества

- Отличаются повышенной устойчивостью к различным негативным воздействиям.
- Имеют диапазон мощности от дробного до 400 л.с.
- Рассчитаны на долгий срок службы.
- Возможно применение через линию в стандартных условиях эксплуатации либо с частотно-регулируемым приводом.
- Доступны в различных исполнениях (промышленные двигатели общего назначения, промышленные двигатели для суровой среды, промышленные двигатели с векторным управлением), что позволяет подобрать оптимальное решение для конкретного случая.

Серия CM202

Серия электродвигателей с закрытой рамкой NEMA Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1200, 1800 об/мин;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM201

Закрытые малые электродвигатели Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 230/460/575 В переменного тока;

- частота вращения: 1200, 1800 об/мин;
- корпус TENV;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM221 NEMA Frame Enclosed Inverter-Duty

Технические особенности:

- напряжение: 230/460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 1200, 1800 об/мин;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM227 NEMA

Рамный инвертор с тормозом Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1800 об/мин;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM222 NEMA Frame Inverter-Duty

Технические особенности:

- напряжение: 230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1200, 1800 об/мин;
- корпуса TEFC, TEVC, TENV;
- система изоляции из материалов класса H и F;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM103

Полностью закрытые электродвигатели Allen Bradley.

Технические особенности:

- мощность: ¼...400 л.с.;
- напряжение: 208/230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 900, 1200, 1800, 3600 об/мин;
- система изоляции из материалов класса F;
- стальной либо чугунный каркас;
- не поддерживает кодировщик;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM107

Электродвигатель с открытым корпусом Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 208/230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1200, 1800, 3600 об/мин;
- ODP, корпус DPG;
- стальной либо чугунный каркас;
- система изоляции из материалов класса F;
- уровень защиты: IP22.

Серия CM111

Для тяжелых условий эксплуатации Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 208/230/460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 900, 1200, 1800, 3600 об/мин;
- система изоляции из материалов класса F;
- корпуса TENV, TEFC;
- каркас из чугуна либо стального проката;
- уровень защиты: IP54.

Серия CM115 Washdown-Duty

Технические особенности:

- напряжение: 208/230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1200, 1800, 3600 об/мин;
- корпуса TENV, TEFC;
- система изоляции из материалов класса H и F;
- каркас из стального проката;
- уровень защиты: IP55.

Серия CM224

Взрывозащищенный инвертор

Технические особенности:

- напряжение: 230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1800 об/мин;
- каркас из чугуна;
- возможность кодирования.

Серия CM212 NEMA

Серия двигателей для тяжелых условий эксплуатации IEEE 841 Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 900, 1200, 1800, 3600 об/мин;
- корпуса TENV, TEFC;
- уровень защиты: IP55, IP56.

Серия CM112 IEEE 841

Двигатели переменного тока Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 900, 1200, 1800, 3600 об/мин;
- уровень защиты: IP55, IP56.

Серия CM203 Vector-duty AC Motors

Технические особенности:

- напряжение: 230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 850 ... 3550 об/мин;

- система изоляции из материалов класса H;
- разные корпуса;
- каркас из алюминия либо ламинированной стали;
- уровень защиты: IP23, IP44.

Серия CM220

Экономичный полностью закрытый электродвигатель Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 230/460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 1800 об/мин;
- корпуса TENV, TEFC;
- стальной каркас;
- уровень защиты: IP44.

Серия CM211 NEMA

Инвертор для тяжелых условий эксплуатации Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 208/230/460/575 В переменного тока;
- частота вращения: 900, 1200, 1800, 3600 об/мин;
- каркас из чугуна либо стального проката;
- уровень защиты: IP54.

Серия CM118

Серия электродвигателей из нержавеющей стали Allen Bradley.

Технические особенности:

- напряжение: 208/230/460 В переменного тока;
- частота вращения: 1800, 3600 об/мин;
- уровень защиты: IP55.

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
 Калуга (4842)92-23-67
 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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 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://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru