

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

Устройства пуска Allen Bradley



Описание

Устройства пуска Allen Bradley предназначены для обеспечения высокой работоспособности. При этом они сокращают риски производства и позволяют экономить электроэнергию.

Преимущества

- Отличаются высоким качеством изготовления.
- Обладают разными функциональными возможностями.
- Позволяют увеличить срок службы оборудования.
- Обеспечивают защиту компонентов от сбоев и случайного запуска.
- Имеют простую и надежную конструкцию.
- Функционируют без сбоев.
- При любых условиях эксплуатации служат долго.
- Просты в монтаже и в использовании.
- Подходят для применения на предприятиях различного рода деятельности.

Открытые и закрытые стартеры NEMA Allen Bradley

Технические особенности:

- имеют грамотно продуманную конструкцию;
- предусмотрены режимы двухскоростной, реверсивной и прямой работы.

Открытые стартеры IEC Allen Bradley

Технические особенности:

- не реверсивные;
- диапазон тока: 0,1...90 А;
- способ установки: при помощи защелкивающегося крепления, на шину либо панель.

Открытые вакуумные пускатели Allen Bradley

Технические особенности:

- диапазон тока: 200, 400 и 600 А;
- клеммы линии и нагрузки;
- визуальный индикатор включения/выключения;
- до 1500 В переменного тока.

Устройства плавного пуска SMC Flex Allen Bradley

Технические особенности:

- диапазон тока: 5...1250 А;
- 200...690 В переменного тока, 50/60 Гц;
- 3 режима медленной скорости;
- 9 режимов запуска и остановки.

Устройства плавного пуска SMC-3 Allen Bradley

Технические особенности:

- 200...690 В переменного тока, 50/60 Гц;
- 5 режимов запуска и остановки;
- электронная защита двигателя от перегрузки;
- диапазон тока: 3...480 А.

Устройства плавного пуска IEC OneGear Allen Bradley

Технические особенности:

- разработаны по самым последним технологиям;
- предназначены для управления двигателями среднего напряжения.

Серия NEMA CENTERLINE 1500 Allen Bradley

Технические особенности:

- мягкий старт/остановка;
- линейное замедление скорости;
- линейное ускорение с выбираемым кикстартом;
- полное напряжение.

Серия 1503 Allen Bradley

Уменьшенные стартеры напряжения с SMC Flex.

Технические особенности:

- связь по DPI;
- электронная защита мотора от перегрузки;
- трехстрочный 16-символьный ЖК-дисплей с подсветкой.

Комбинированные стартеры IEC Allen Bradley

Технические особенности:

- созданы для контроля постоянного и переменного тока;
- предлагаются в виде больших, миниатюрных и стандартных версий;
- экологически чистые.

Комбинированные стартеры NEMA Allen Bradley

Технические особенности:

- используются для пуска электродвигателей переменного тока при полном напряжении;
- подходят для осветительных и немоторных нагрузок;
- доступны в нескольких исполнениях.

Распределительные контроллеры двигателя Allen Bradley

Технические особенности:

- применяют быстрые разъединения для ввода/вывода, связи, двигателя, управляющего и трехфазного питания;
- несколько версий связи.

Закрытые стартеры IEC Allen Bradley

Технические особенности:

- включают в себя 22,5 мм устройства управления и индикации до 85 А;
- имеют двухскоростной, реверсивный и прямой режимы.

Устройства плавного пуска SMC-50 Allen Bradley

Технические особенности:

- 4 особых рабочих режима;
- 17 режимов запуска и остановки;
- 3 аппаратных порта расширения;
- диапазон тока: 90...520 А с твердотельной структурой;
- диапазон тока: 108...480 А с внутренней структурой питания байпаса;
- 200...690 В переменного тока, 50/60 Гц.

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://allenbradley.nt-rt.ru/> || aye@nt-rt.ru