

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

Частотные преобразователи Allen Bradley



Описание

Частотные преобразователи Allen Bradley — специальные устройства, предназначенные для снижения энергозатрат до 60%.

Преимущества

- Сокращают износ насосов, дымососов, вентиляторов, уменьшают вероятность поломки клапанов, задвижек.
- Отличаются безупречным качеством изготовления.
- Выдерживают перегрузки в 110-200% от номинальной мощности.
- Рассчитаны на долгий срок службы.
- Доступны в разных исполнениях (Architecture Drives, компактные приводы), благодаря чему можно подобрать идеальный вариант для конкретного случая.

Серия PowerFlex 70

Технические особенности:

- управление крутящим моментом и скоростью с обратной связью и без нее;
- широкий диапазон напряжений;
- V/Hz контроль, векторное управление без датчика, векторное управление с технологией FORCE™;
- общепромышленный протокол (CIP™).

Серия PowerFlex 525

Технические особенности:

- плавная интеграция в сети EtherNet/IP и среду Logix;
- Safe Torque-off, сертифицированный по PLd/SIL2 Cat 3;
- мощность: 0,4...22 кВт/0,5...30 л.с. при напряжении от 100...600 В;
- широкий диапазон управления двигателем.

Серия PowerFlex 755

Технические особенности:

- двухпортовый дополнительный модуль EtherNet/IP™ поддерживает звездообразную, линейную и кольцевую топологию, а также Device Level Ring (DLR);
- несколько вариантов управления и аппаратного обеспечения.

Серия PowerFlex 527

Технические особенности:

- назначение: для работы с программируемыми контроллерами автоматизации (PAC) Logix.

Серия PowerFlex 753

Технические особенности:

- прогнозная диагностика;
- уровень защиты: IP54;
- V/Hz контроль, векторное управление с технологией FORCE™ и векторное управление без датчика.

Серия PowerFlex 700S

Технические особенности:

- опция DriveLogix™;
- высокая производительность;
- гибкое управление приводами переменного тока PowerFlex с двигателем Logix.

Серия PowerFlex 400

Технические особенности:

- назначение: для управления промышленными насосами и вентиляторами;
- функция заслонки и продувки.

Серия PowerFlex 4

Технические особенности:

- оптоволоконная связь SynchLink™;
- конфигурирование и программирование с помощью дополнительной встроенной ЖК-клавиатуры, ПО либо удаленной клавиатуры;
- платформа управления Logix;
- приводы Zero Stacking™ либо параллельный монтаж.

Серия PowerFlex 40

Технические особенности:

- бессенсорное векторное управление для удовлетворения требований к крутящему моменту на низкой скорости.

Серия PowerFlex 40P

Технические особенности:

- управление по замкнутому контуру с возможностью безопасного отключения крутящего момента категории 3.

Серия PowerFlex 700L

Технические особенности:

- назначение: для автономных приложений управления уровнем машины либо простой системной интеграции;
- компактные габариты;
- экономически эффективные.

Серия PowerFlex 523

Технические особенности:

- поддерживают широкий диапазон управления двигателем;
- максимальная рабочая температура: 70°C;
- инновационная модульная конструкция, обеспечивающая быструю установку и настройку.

Серия PowerFlex 700

Технические особенности:

- связь CIP™;
- управление V/Hz, векторное управление с технологией FORCE™ и векторное управление без датчика.

Серия PowerFlex 4M

Технические особенности:

- сквозная проводка;
- экономически эффективные;
- компактные.

Серия PowerFlex 6000

Технические особенности:

- помогают обеспечить гармоники на стороне линии и высокий коэффициент мощности на входе;
- цветной сенсорный экран HMI;
- автоматический обход силовой ячейки;
- общие модульные элементы питания;
- 100% пусковой момент с векторным управлением без датчика;
- сокращают пиковые расходы за счет применения коэффициента мощности, близкого к единице, во всем диапазоне скоростей;
- вентилятор ECO.

Серия PowerFlex 7000

Технические особенности:

- интерфейс связи DPI™;
- вспомогательные интерфейсы для RS232 C, RS232 DF1, RS485 DF1, RS485 HVAC, CanOpen, Modbus ©, Ethernet, RI/O DeviceNet™, ControlNet™, Modbus Plus, Interbus™, LonWorks®, Profibus;
- многоязычный интерфейс оператора терминала;
- 200...34 000 л.с.;
- опциональное цифровое управление без датчика;
- сокращают риск дуговых вспышек с технологией ArcShield™.

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
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