

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: fcj@nt-rt.ru | <http://fujielectric.nt-rt.ru>

Электродвигатели

Асинхронные электродвигатели

Индуктивные электродвигатели

Стандартные трехфазные электродвигатели Fuji



Низкий уровень шума и вибрации достигается путем тщательного анализа способствующих факторов и использования передовых технологий; Совершенные системы охлаждения и оригинальная схема намотки гарантируют высокую производительность двигателя; Изоляционная система и защитные устройства повышенной безопасности гарантируют высокую износоустойчивость.

Электродвигатели особого назначения

Высокоэффективные электродвигатели



Обладая повышенной эффективностью, по сравнению со стандартными двигателями, данные устройства обеспечивают экономичное управление при более низком потреблении электроэнергии; Данный тип двигателя идеально подходит для такого оборудования как вентиляторы, насосы, и ткацкие станки, что гарантирует долгую его работу.

Электродвигатели для наружной установки



Данный тип двигателя предназначен для наружной установки, что позволяет сохранять устройство от попадания дождя и пыли; Данное устройство идеально подходит для оборудования, установленного вне помещения, а также для оборудования, подвергаемого водным воздействиям.

Взрывозащищенные электродвигатели повышенной безопасности



Данный тип электродвигателя имеет такую же конструкцию, как и стандартный тип с внешним вентилятором, дополненный усиленной системой безопасности, которая включает в себя защиту от повышения температуры, длины пути утечки тока, изоляционного расстояния, а также предотвращение контакта между подвижными частями.

Многоскоростные электродвигатели



Число полюсов может быть изменено для постепенного регулирования рабочей скорости данного электродвигателя. Поскольку его конструкция проще по сравнению с другими двигателями с регулируемой частотой вращения, данный тип более прост в обслуживании и имеет более низкую цену.

Замедляющие и тормозные электродвигатели Decelerating and Brake Motors

Тормозные электродвигатели

Серия MKS7 (малошумный тип с питанием от преобразователя частоты low-noise inverter-driven NB)



Использование специально разработанного звукоизоляционного устройства в тормозной системе уменьшает шум при торможении на 10-15 дБ.

Серия MKC7 (малошумный стандартный тип low-noise standard NB)



Использование специально разработанного звукоизоляционного устройства в тормозной системе уменьшает шум при торможении на 10 дБ. Кроме того, уникальная система контроля торможения уменьшает число проводов в три раза.

Серия MKE6 (стандартный тип standard EB)

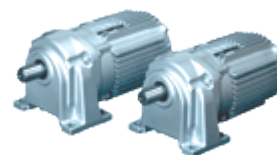


Компактный электромагнитный тормоз с возбуждаемым постоянным током соединен с валом электродвигателя на противоположной нагрузке стороне, поэтому конструкция проста в управлении и обслуживании.

Мотор-редукторы

Серия MGX

Компактность, легкость, малошумность;
Системы Operating performance improved in inverter combinations.
Предотвращение утечки смазки, позволяющее продлить срок службы оборудования;
Широкий выбор опциональных характеристик (400V, использование вне помещения, и т.д.)



Серия RGB (упрощенное устройство)

Мощный тип электродвигателя с минимальной вероятностью обратного хода и встроенным устройством кодирования по углу поворота.



Серия MG (мини мотор-редукторы)

Малошумность, компактность;
Широкий выбор моделей.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: fcj@nt-rt.ru | <http://fujielectric.nt-rt.ru>