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 оборудование, 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 торомозной системе уменьшает шум при торможении на 10-15 дБ.

Серия МКС7 (малошумный стандартный тип low-noise standard NB)



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

Серия МКЕ6 (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 утройством кодирования по углу поворота.

Серия МС (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