

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>

Преобразователи частоты Fuji Electric общепромышленная серия Frenic Multi

Преобразователи частоты серии Frenic Multi предназначены для решения широкого спектра задач в различных отраслях промышленности. Обладая высокой функциональностью подходит для большинства применений, включая грузоподъемные механизмы, дробилки, экструдеры и других механизмов с большими пусковыми моментами. Эта серия оснащена специализированными функциями ограничения момента и ограничения тока.

Отличительные особенности:

- Расширенный ряд мощностей до 15 кВт.
- Улучшенный алгоритм векторного управления динамическим моментом.
- Функция HIT&STOP (резкий останов и мгновенная фиксация при столкновении с препятствием).
- Работа с обратной связью как при векторном управлении, так и при управлении по вольт-частотной характеристике.
- Встроенное тормозное устройство для всех типоразмеров.
- Повышенное быстродействие по сравнению с предыдущими моделями.
- Функции защиты, самодиагностика.
- Модели со встроенным ЭМС фильтром.
- Улучшенный алгоритм энергосбережения.
- Оценка срока службы конденсатора звена постоянного тока (расчетный срок службы увеличен до 10 лет) и суммарного времени работы инвертора.



Модельный ряд

Преобразователи частоты серии Frenic Multi (1 фаза / 220 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,1	FRN0.1E1S-7E	0,01-3600	0,8	80x120x112
0,2	FRN0.2E1S-7E	0,01-3600	1,5	80x120x112
0,4	FRN0.4E1S-7E	0,01-3600	3	80x120x127
0,75	FRN0.75E1S-7E	0,01-3600	5	80x120x152
1,5	FRN1.5E1S-7E	0,01-3600	8	110x130x160
2,2	FRN2.2E1S-7E	0,01-3600	11	140x180x151

Преобразователи частоты серии Frenic Multi (3 фазы / 380 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,4	FRN0.4E1S-4E	0,01-3600	1,5	110x130x126
0,75	FRN0.75E1S-4E	0,01-3600	2,5	110x130x150
1,5	FRN1.5E1S-4E	0,01-3600	3,7	110x130x150
2,2	FRN2.2E1S-4E	0,01-3600	5,5	110x130x150
4	FRN4.0E1S-4E	0,01-3600	9	140x180x151
5,5	FRN5.5E1S-4E	0,01-3600	13	180x220x158
7,5	FRN7.5E1S-4E	0,01-3600	18	180x220x158
11	FRN11E1S-4E	0,01-3600	24	220x260x195
15	FRN15E1S-4E	0,01-3600	30	220x260x195

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>