

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 компактная серия Frenic Mini (FRN-C2)

Преобразователи частоты Frenic Mini (FRN-C2) представляют собой новое поколение компактных инверторов. Обладают высокой функциональностью, простой эксплуатацией, подходят для широкого ряда применений.

Отличительные особенности:

- Компактный и высокопроизводительный
- Обеспечивает полную совместимость с действующим оборудованием: габариты серии Frenic Mini (FRN-C2) полностью совпадают с габаритами серии Frenic Mini (FRN-C1)
- Прост в эксплуатации и обслуживании
- Модификация со встроенным фильтром ЭМС
- Векторного управления динамическим моментом
- RS485 с протоколом ModBus RTU
- ПИД-регулирование
- Функция энергосбережения
- Функция компенсации скольжения
- Самый быстрый CPU в своем классе



Модельный ряд

Преобразователи частоты серии FRENIC Mini (FRN-C2) без встроенного фильтра ЭМС (1 фаза / 200 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,1	FRN0001C2S-7E	0-3600	0,8	80x120x70
0,2	FRN0002C2S-7E	0-3600	1,5	80x120x70
0,4	FRN0004C2S-7E	0-3600	3,5	80x120x70
0,75	FRN0006C2S-7E	0-3600	5,5	80x120x90
1,5	FRN0010C2S-7E	0-3600	9,2	110x130x85
2,2	FRN0012C2S-7E	0-3600	12	140x180x75

Преобразователи частоты серии FRENIC Mini (FRN-C2) со встроенным ЭМС фильтром (1 фаза / 200 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,1	FRN0001C2E-7E	0-3600	0,8	80x170x90
0,2	FRN0002C2E-7E	0-3600	1,5	80x170x90
0,4	FRN0004C2E-7E	0-3600	3,5	80x170x90
0,75	FRN0006C2E-7E	0-3600	5,5	110x180x99
1,5	FRN0010C2E-7E	0-3600	9,2	140x245x118
2,2	FRN0012C2E-7E	0-3600	12	140x245x118

Преобразователи частоты серии FRENIC Mini (FRN-C2) без встроенного фильтра ЭМС (3 фазы / 200 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,1	FRN0001C2S-2A	0-3600	0,8	80x120x70
0,2	FRN0002C2S-2A	0-3600	1,5	80x120x70
0,4	FRN0004C2S-2A	0-3600	3,5	80x120x70
0,75	FRN0006C2S-2A	0-3600	5,5	80x120x70
1,5	FRN0010C2S-2A	0-3600	9,2	110x130x75
2,2	FRN0012C2S-2A	0-3600	12	110x130x75
3,7	FRN0020C2S-2A	0-3600	19,1	140x180x75
5,5	FRN0025C2S-2A	0-3600	25	180x220x158
7,5	FRN0033C2S-2A	0-3600	33	180x220x158
11	FRN0047C2S-2A	0-3600	47	220x260x190
15	FRN0060C2S-2A	0-3600	60	220x260x190

Преобразователи частоты серии FRENIC Mini (FRN-C2) без встроенного ЭМС фильтра (3 фазы / 400 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,4	FRN0002C2S-4E	0-3600	1,8	110x130x75
0,75	FRN0004C2S-4E	0-3600	3,1	110x130x75
1,5	FRN0005C2S-4E	0-3600	4,3	110x130x75
2,2	FRN0007C2S-4E	0-3600	6,3	110x130x75
4	FRN0011C2S-4E	0-3600	10,5	140x180x75
5,5	FRN0013C2S-4E	0-3600	13	180x220x158
7,5	FRN0018C2S-4E	0-3600	18	180x220x158
11	FRN0024C2S-4E	0-3600	24	220x260x190
15	FRN0030C2S-4E	0-3600	30	220x260x190

Преобразователи частоты серии FRENIC Mini (FRN-C2) со встроенным ЭМС фильтром (3 фазы / 400 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
0,4	FRN0002C2E-4E	0-3600	1,8	110x180x118
0,75	FRN0004C2E-4E	0-3600	3,1	110x180x118
1,5	FRN0005C2E-4E	0-3600	4,3	140x245x118
2,2	FRN0007C2E-4E	0-3600	6,3	140x245x118
4	FRN0011C2E-4E	0-3600	10,5	140x245x118
5,5	FRN0013C2E-4E	0-3600	13	181,5x285x....
7,5	FRN0018C2E-4E	0-3600	18	181,5x285x....
11	FRN0024C2E-4E	0-3600	24	220x332x245
15	FRN0030C2E-4E	0-3600	30	220x332x245

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>