

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 универсальная серия Frenic Ace

Стандартные преобразователи частоты серии Frenic Ace предназначены для применения в различных устройствах и специализированных машинах, а так же для использования насосов и вентиляторов.

Отличительные особенности:

- Программируемая логика (mini ПЛК, 200 шагов)
- Превосходная гибкость применения
- 4 шкалы номинальных значений для 18,5 кВт – 220 кВт (в зависимости от нагрузки)
- Встроенный протокол CANopen
- Широкий набор функций
- Функция безопасного отключения крутящего момента (STO)
- Срок службы 10 лет
- Многофункциональный пульт управления (опция)
- Управление по замкнутому контуру для асинхронных двигателей и бессенсорное векторное управление для синхронных двигателей с постоянными магнитами



Модельный ряд

Преобразователи частоты серии Frenic Ace (3 фазы / 380-480 В), без ЭМС фильтра

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
0,75	FRN0002E2S-4E	0-6000	2,1	110x140x162
1,5	FRN0004E2S-4E	0-6000	4,1	110x140x186
2,2	FRN0006E2S-4E	0-6000	5,5	140x140x199
3	FRN0007E2S-4E	0-6000	6,9	140x140x199
5,5	FRN0012E2S-4E	0-6000	12	140x140x199
11	FRN0022E2S-4E	0-6000	21,5	180x230x158
15	FRN0029E2S-4E	0-6000	28,5	180x230x158
18,5	FRN0037E2S-4E	0-6000	37	220x270x190
22	FRN0044E2S-4E	0-6000	44	220x270x190
30	FRN0059E2S-4E	0-6000	59	250x400x195
37	FRN0072E2S-4E	0-6000	72	250x400x195
45	FRN0085E2S-4E	0-6000	85	326,2x550x261
55	FRN0105E2S-4E	0-6000	105	326,2x550x261
75	FRN0139E2S-4E	0-6000	139	361,2x615x276
90	FRN0168E2S-4E	0-6000	168	361,2x675x276
110	FRN0203E2S-4E	0-6000	203	361,2x740x276
132	FRN0240E2S-4E	0-6000	240	536,4x740x321

160	FRN0290E2S-4E	0-6000	290	536,4x740x321
200	FRN0361E2S-4E	0-6000	361	536,4x1000x366
220	FRN0415E2S-4E	0-6000	415	536,4x1000x366
280	FRN0520E2S-4E	0-6000	520	686,4x1000x366
315	FRN0590E2S-4E	0-6000	590	686,4x1000x366

Преобразователи частоты серии Frenic Ace (3 фазы / 380-480 В), с ЭМС фильтром

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
0,75	FRN0002E2E-4E	0-6000	2,1	110x140x162
1,5	FRN0004E2E-4E	0-6000	4,1	110x140x186
2,2	FRN0006E2E-4E	0-6000	5,5	140x140x199
3	FRN0007E2E-4E	0-6000	6,9	140x140x199
5,5	FRN0012E2E-4E	0-6000	12	140x140x199
11	FRN0022E2E-4E	0-6000	21,5	180x230x158
15	FRN0029E2E-4E	0-6000	28,5	180x230x158
18,5	FRN0037E2E-4E	0-6000	37	220x270x190
22	FRN0044E2E-4E	0-6000	44	220x270x190
30	FRN0059E2E-4E	0-6000	59	250x400x195
37	FRN0072E2E-4E	0-6000	72	250x400x195
45	FRN0085E2E-4E	0-6000	85	326,2x550x261
55	FRN0105E2E-4E	0-6000	105	326,2x550x261
75	FRN0139E2E-4E	0-6000	139	361,2x615x276
90	FRN0168E2E-4E	0-6000	168	361,2x675x276
110	FRN0203E2E-4E	0-6000	203	361,2x740x276
132	FRN0240E2E-4E	0-6000	240	536,4x740x321
160	FRN0290E2E-4E	0-6000	290	536,4x740x321
200	FRN0361E2E-4E	0-6000	361	536,4x1000x366
220	FRN0415E2E-4E	0-6000	415	536,4x1000x366
280	FRN0520E2E-4E	0-6000	520	686,4x1000x366
315	FRN0590E2E-4E	0-6000	590	686,4x1000x366

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>