

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 лифтовая серия Frenic Lift

Преобразователи частоты серии Frenic Lift обладают высокими способностями к перегрузке, имеют аппаратно – функциональную оптимизацию для управления лифтами, что позволяет обеспечить исключительную плавность хода, максимальную безопасность эксплуатации, увеличение срока службы лифта и снижение эксплуатационных издержек. Отличительные особенности:

- Функция векторного управления динамическим моментом
- Настройка параметров в режиме on-line
- Широкий набор специализированных лифтовых функций
- Возможность работы с синхронными электродвигателями
- Экологически чистое оборудование
- Соответствие международным стандартам
- Простота и удобство программирования
- Интеллектуальная панель управления
- Функция защиты и самодиагностики



Модельный ряд

Преобразователи частоты серии Frenic Lift

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
4	FRN4.0LM1S-4E	0-99	9	150x260x165
5,5	FRN5.5LM1S-4E	0-99	13,5	220x260x215
7,5	FRN7.5LM1S-4E	0-99	18,5	220x260x215
11	FRN11LM1S-4E	0-99	24,5	220x260x215
15	FRN15LM1S-4E	0-99	32	250x400x215
18,5	FRN18.5LM1S-4E	0-99	39	250x400x215
22	FRN22LM1S-4E	0-99	45	250x400x215
30	FRN30LM1S-4E	0-99	60	320x550x261
37	FRN37LM1S-4E	0-99	75	355x550x270
45	FRN45LM1S-4E	0-99	91	355x615x270