

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 Mega Servo

Новая серия преобразователей частоты Frenic Mega Servo является усовершенствованной версией Frenic Mega. Отличительные особенности:

- Эффективная работа как синхронных электродвигателей с постоянными магнитами, так и асинхронных электродвигателей (оба с обратной связью).
- Поточечное позиционирование и функция синхронизации приводов в режиме Master-Slave (ведущий/ведомый).
- Программируемая логика (количество команд ПЛК: 10).
- Протоколы связи: PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet IP, SX-Bus.
- Возможность работы по обратной связи с энкодером, резольвером и т. д.
- Модельный ряд мощностей: (0.4 – 220) кВт (FRN###G1E-4EAQ).
- Встроенный тормозной транзистор (от 30 кВт до 160 кВт) (FRN###G1E-4EBQ).

Модельный ряд

Преобразователи частоты серии FRENIC Mega Servo со встроенным тормозным транзистором и со встроенным фильтром ЭМС



Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
0,4	FRN0.4G1E-4EAQ	0-6000	1,5	110x260x132
0,75	FRN0.75G1E-4EAQ	0-6000	2,5	110x260x145
1,5	FRN1.5G1E-4EAQ	0-6000	4	150x260x145
2,2	FRN2.2G1E-4EAQ	0-6000	5,5	150x260x145
3,7	FRN3.7G1E-4EAQ	0-6000	9	150x260x145
5,5	FRN5.5G1E-4EAQ	0-6000	13,5	220x260x195
7,5	FRN7.5G1E-4EAQ	0-6000	18,5	220x260x195
11	FRN11G1E-4EAQ	0-6000	24,5	220x260x195
15	FRN15G1E-4EAQ	0-6000	32	250x400x195
18,5	FRN18.5G1E-4EAQ	0-6000	39	250x400x195
22	FRN22G1E-4EAQ	0-6000	45	250x400x195
30	FRN30G1E-4EBQ	0-6000	60	320x550x255
37	FRN37G1E-4EBQ	0-6000	75	320x550x255
45	FRN45G1E-4EBQ	0-6000	91	355x615x270
55	FRN55G1E-4EBQ	0-6000	112	355x675x270
75	FRN75G1E-4EBQ	0-6000	150	355x740x270
90	FRN90G1E-4EBQ	0-6000	176	530x740x315
110	FRN110G1E-4EBQ	0-6000	210	530x740x315
132	FRN132G1E-4EBQ	0-6000	253	530x1000x360
160	FRN160G1E-4EBQ	0-6000	304	530x1000x360

Преобразователи частоты серии FRENIC Mega Servo без встроенного тормозного транзистора и со встроенным фильтром ЭМС

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШхВхГ), мм
30	FRN30G1E-4EAQ	0-6000	60	320x550x255
37	FRN37G1E-4EAQ	0-6000	75	320x550x255
45	FRN45G1E-4EAQ	0-6000	91	355x615x270
55	FRN55G1E-4EAQ	0-6000	112	355x675x270
75	FRN75G1E-4EAQ	0-6000	150	355x740x270
90	FRN90G1E-4EAQ	0-6000	176	530x740x315
110	FRN110G1E-4EAQ	0-6000	210	530x740x315
132	FRN132G1E-4EAQ	0-6000	253	530x1000x360
160	FRN160G1E-4EAQ	0-6000	304	530x1000x360
200	FRN200G1E-4EAQ	0-6000	377	680x1000x360
220	FRN220G1E-4EAQ	0-6000	415	680x1000x360

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>