

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://delta.nt-rt.ru/> || dte@nt-rt.ru

Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B

Delta VFD007B21A



VFD-007B21A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B

Мощность: 0,75 кВт (Вход - одна фаза 220В, Выход 3 фазы 220В)

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	0.75 КВт
Номинальное напряжение	1x200/220V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD007B43A



VFD-007B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 0,75 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	0.75 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD015B21A



VFD-015B21A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 1,5 кВт (Вход - одна фаза 220В, Выход 3 фазы 220В)

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	1.5 кВт
Номинальное напряжение	1x200/220V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD015B43A



VFD-015B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 1,5 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	1.5 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, C	-10 — 40

Delta VFD022B21A



VFD-022B21A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B

Мощность: 2,2 кВт (Вход - одна фаза 220В, Выход 3 фазы 220В)

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	2.2 кВт
Номинальное напряжение	1x200/220V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD022B43B



VFD-022B43B - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B

Мощность: 2,2 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	2.2 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD055B43A



VFD-055B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 5,5 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	5.5 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, C	-10 — 40

Delta VFD075B43A



VFD-075B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 7,5 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	7.5 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD110B43A



VFD-110B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 11 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	11 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD150B43A



VFD-150B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 15 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	15 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD185B43A



VFD-185B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 18,5 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	18.5 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD220B43A



VFD-220B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 22 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	22 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD300B43A



VFD-300B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 30 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	30 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD370B43A



VFD-370B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 37 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	37 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD450B43A



VFD-450B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 45 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	45 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD550B43A



VFD-550B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 55 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	55 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Delta VFD750B43A



VFD-750B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B
Мощность: 75 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	75 кВт
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Нет
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, C	-10 — 40

Delta VFD037B43A



VFD-037B43A - Универсальный преобразователь частоты общего назначения серии Delta VFD-B

Мощность: 3,7 кВт 3 x 400V

Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)

Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление

Основной и дополнительный источники задания частоты

15 предустановленных скоростей

Автоматическое пошаговое управление

ПИД-регулятор

Автоматическая компенсация момента и скольжения

Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

Производитель	Delta Electronics
Мощность	3.7 KWt
Номинальное напряжение	3x380/400V
Режим управления	V/f (скалярное, вольт-частотное), SVC (Бездатчиковое векторное управление)
Перегрузка	150% 60сек
Аналоговые входы	3
Дискретные входы	11
Аналоговые выходы	1
Дискретные выходы	4
ПИД-регулятор	Да
Импульсный вход (задание частотой)	Нет
Тормозной модуль	Да
Встроенный контроллер (PLC)	Нет
Интерфейс	RS-485
Степень защиты IP	20
Рабочая температура, С	-10 — 40

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93