

Преобразователи частоты

C2000 / CP2000 / CFP2000 / MS300 / VFD-E / VFD-EL

Авторизованный дистрибьютор в России
+7 (499) 929-88-56
www.deltronics.ru



**Компактные
Универсальные
Для насосов и вентиляторов**



<https://deltronics.ru>



VFD-C2000

Универсальные векторные преобразователи частоты нового поколения

Опережение будущего приводных технологий!

Диапазон мощностей:
3-ф/ 460В: 0.75~560кВт
3-ф/ 690В: 18.5~630кВт

Основные характеристики

- ▶ Режимы управления скоростью, моментом, положением;
- ▶ Модульный дизайн с большим количеством плат расширения;
- ▶ Встроенный ПЛК с LD-программированием;
- ▶ Работа в 4-х квадрантах;
- ▶ Управление стандартными асинхронными двигателями и синхронными сервомоторами в разомкнутом и в замкнутом контуре скорости;
- ▶ Пусковой момент: до 150% на 0.5Гц (без обратной связи); до 150% на 0Гц (с энкодером);
- ▶ Стабильное управление скоростью на низких частотах, до 200% момента на нулевой скорости в режиме FOC+PG;
- ▶ PDF-управление в контуре скорости;
- ▶ Функция синхронизации угловых положений вала нескольких приводов;
- ▶ Съёмный цифровой пульт управления с текстовым ЖК-дисплеем (степень защиты IP66);
- ▶ Встроенный тормозной ключ (в моделях до 30кВт включительно);
- ▶ Функция безопасной остановки двигателя в соответствии со стандартами EN954-1, EN60204-1 и IEC61508;
- ▶ Встроенный Modbus, опциональные CANOpen, PROFIBUS-DP, ProfiNET, DeviceNet, MODBUS TCP, Ethernet/IP и EtherCat интерфейсы;
- ▶ Встроенный дроссель постоянного тока (в моделях от 37кВт) и опционально RFI-фильтр.

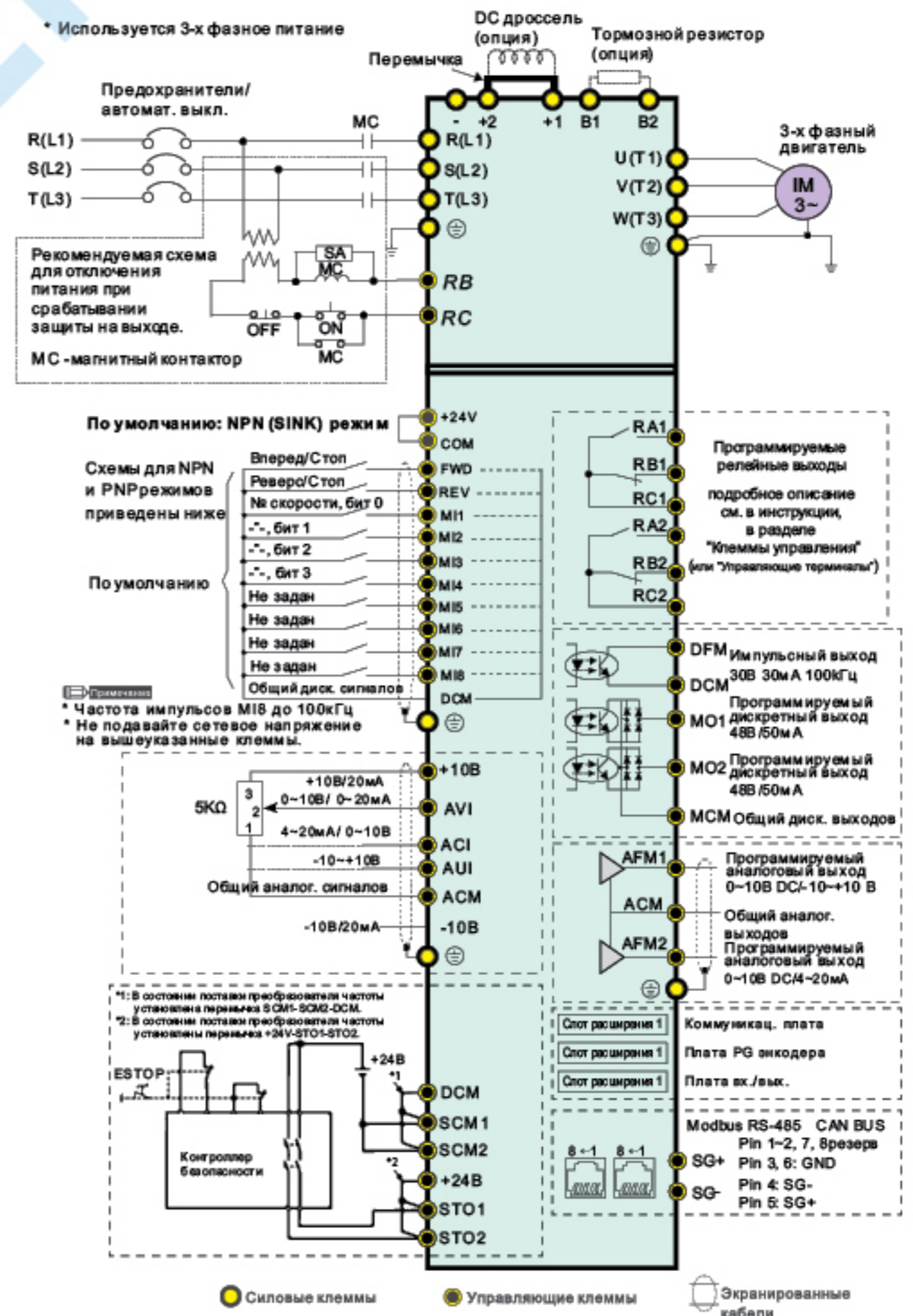


Серия VFD-C использует трансвекторное (FOC) управление в качестве базовой технологии управления двигателем, за счет чего достигаются беспрецедентно высокие характеристики привода, такие как пусковой момент, точность поддержания скорости и момента в широком диапазоне регулирования.

Большой эксплуатационный ресурс в совокупности с контролем времени наработки наиболее важных компонентов обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию изделия.

Основные области применения

- Оборудование для химической и деревоперерабатывающей промышленности (экструдеры, смесители, вибраторы, сепараторы, натяжные устройства, пескоструйные аппараты, продольно-строгальные станки).
- Станочное оборудование (станки с ЧПУ, токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные станки, обрабатывающие центры, прессы и т.д.).
- Подъемно-транспортное оборудование (краны, лебедки, пассажирские лифты, элеваторы, эскалаторы, редукторы, конвейеры и т.д.).
- Упаковочное и пищевое оборудование.
- Текстильное, компрессорное, насосное, вентиляционное и др. оборудование.



Технические характеристики С2000

Характеристики управления	Методы управления	<p>Скоростью: V/F, V/F + энкодер, SVC, Векторное управление + энкодер, Бездатчиковое векторное управление, Управление двигателем с постоянными магнитами (с датчиком или без датчика), бездатчиковое управление двигателем с утопленными магнитами, бездатчиковое управление синхронным реактивным двигателем</p> <p>Моментом: Управление моментом асинхронных двигателей и двигателей с постоянными магнитами + энкодер, бездатчиковое управление моментом асинхронных двигателей, бездатчиковое управление синхронным реактивным двигателем</p>		
	Пусковой момент	до 150% или выше на 0.5Гц; в режиме FOC+PG до 150% на 0Гц в течение 1 минуты		
	V/f характеристика	Настраиваемая по 4 точкам и квадратичная		
	Полоса пропускания контура скорости	5Гц (в векторном режиме до 40Гц)		
	Ограничение момента	Макс. 180%		
	Точность по моменту	±5%		
	Макс. выходная частота (Гц)	0.01~599.00 Гц		
	Точность по выходной частоте	Цифровое задание: ±0.01%, -10 ~+40°C, Аналоговое задание: ±0.1%, 25±10°C		
	Разрешение задания частоты	Цифровое задание: 0.01Гц, Аналоговое задание: 0.03 x макс. вых. частоту		
	Перегрузочная способность	<p>Тяжелый режим: 150% номинального тока в течение 60 секунд каждые 5 минут 180% ном. тока в течение 3 секунд каждые 30 секунд</p> <p>Сверхтяжелый режим: 150% ном. тока в течение 60 секунд каждые 5 минут 200% ном. тока в течение 3 секунд каждые 30 секунд</p>		
	Сигналы задания частоты	+10~-10В, 0~10В, 4~20мА, 0~20мА, импульсное задание		
	Время разг./замедл.	0.00~600.00 / 0.0~6000.0 сек		
	Основные функции управления	<p>Управление моментом, управление натяжением, переключение режимов упр. моментом/скоростью. Управление прямой подачей, сервофункции управления, подхват вращающейся нагрузки и поиск скорости, ограничение момента, 17 предустановленных скоростей, переключ. времени разг./замедл., S-кривая разгона/замедления, 3-х проводное управление, автотестирование двигателя (статическое, динамическое), плавный разгон/торможение, пауза работы, компенсация скольжения, компенсация момента, ограничение вых. частоты, торможение постоянным током, ПИД-регулятор (со спящим режимом), функция энергосбережения, MODBUS (RS-485 (RJ45) макс. 115.2 кб/с), автом. повторное включение, копирование параметров.</p>		
	Управление вентилятором	Типоразмеры А и В: ВКЛ/ВЫКЛ; типоразмер С и выше: ШИМ управление		
	Характеристики защиты	Защита двигателя	Электронное тепловое реле	
		Защита по току	Мгновенный ток перегрузки: 240% Перегрузка по току 190~195%	
Защита по напряжению		460: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 820В		
Защита по температуре		Встроенный датчик температуры		
Предотвращение остановки		Токоограничение при разгоне и в устан. режиме. Ограничение перенапряжения при торможении.		
Авторестарт после выключения питания		Задержка задается пользователем (в диапазоне до 20 сек)		
Защита от замыкания на землю		Уровень тока утечки на землю: 50% от номинального тока ПЧ		
Условия окружающей среды	Место установки	IEC60364-1/IEC60664-1 степень загрязнения 2, внутри помещения		
	Температура окружающего воздуха	Работа	NEMA 1/UL Type 1	При номинальном токе нагрузки: -10~+ 40°C. При работе в диапазоне 40~60°C, номинальный ток должен быть снижен на 2% на 1°C.
			UL Open Type	При номинальном токе нагрузки: -10~+ 50°C. При работе в диапазоне 50~60°C, номинальный ток должен быть снижен на 2% на 1°C.
		Хранение/ Транспортировка	-25~+70°C	
	Без конденсата, без инея			
	Относительная влажность	Работа	Макс. 95%	
		Хранение/ Транспортировка	Макс. 95%	
		Без конденсата		
	Давление воздуха	Работа/ Хранение	86 ~ 106 кПа	
		Транспортировка	70 ~ 106 кПа	
	Уровень загрязнения	IEC60721-3-3		
		Работа	Class 3C3; Class 3S2	
		Хранение	Class 1C2; Class 1S2	
		Транспортировка	Class 2C2; Class 2S2	
Без конденсата				
Высота установки	Работа	До 1000м над уровнем моря. При высоте 1000~3000м, номинальный ток должен быть снижен на 2% или температура на 0.5°C на каждые 100м.		
Упаковка	Хранение/ Транспортировка	ISTA procedure 1A (согласно весу) IEC60068-2-31		
Вибрация	амплитуда 1.0 мм с 2-13.2 Гц; 0.7 G ~ 1.0 G при 13.2-55 Гц; 1.0 G при 55-512 Гц в соответствии с 60068-2-6.			
Ударопрочность	IEC/EN 60068 2-27			

■ Модельный ряд C2000








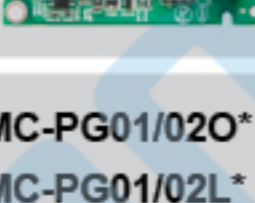
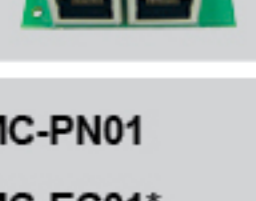



Типоразмер	Модель	Напряжение питания 50/60Гц	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А		Частота ШИМ	Размеры, мм (ШхВхГ)
				Тяжелый режим	Сверхтяжелый режим		
A 	VFD007C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	0,75	3,0	1,7	2 ~ 15 кГц	130,0 x 250,0 x 170
	VFD015C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	1,5	4,0	3,0		
	VFD022C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	2,2	6,0	4,0		
	VFD037C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	3,7	9,0	6,0		
	VFD040C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	4,0	10,5	9,0		
	VFD055C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	5,5	12,0	10,5		
B 	VFD075C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	7,5	18,0	12,0	2 ~ 15 кГц	190,0 x 320,0 x 190,0
	VFD110C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	11,0	24,0	18,0		
	VFD150C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	15,0	32,0	24,0		
C 	VFD185C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	18,5	38,0	32,0	2 ~ 10 кГц	250,0 x 400,0 x 210,0
	VFD220C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	22,0	45,0	38,0		
	VFD300C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	30,0	60,0	45,0		
D, D0 	VFD370C43S/U	3-фазное, 380 ~ 480В	37	73,0	60,0	2 ~ 10 кГц	A: 330,0 x 550,0 x 275,0 E: 330,0 x 688,3 x 275,0
	VFD450C43S/U	3-фазное, 380 ~ 480В	45	91,0	73,0		
	VFD550C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	55	110,0	91,0		
	VFD750C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	75	150,0	110,0		
E 	VFD900C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	90	180,0	150,0	2 ~ 9 кГц	VFDxxxxC43A: 370,0 x 589,0 x 300,0 VFDxxxxC43E: 370,0 x 715,8 x 300,0
	VFD1100C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	110	220,0	180,0		
F 	VFD1320C43A	3-фазное, 380 ~ 480В	132	260,0	220,0	2 ~ 9 кГц	VFDxxxxC43A: 420,0 x 800,0 x 300,0 VFDxxxxC43E: 420,0 x 940,0 x 300,0
	VFD1600C43A	3-фазное, 380 ~ 480В	160	310,0	260,0		
G 	VFD1850C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	185	370,0	310,0	2 ~ 9 кГц	VFDxxxxC43A: 550,0 x 1000,0 x 397,0 VFDxxxxC43E: 550,0 x 1240,2 x 397,0
	VFD2000C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	200	395,0	310,0		
	VFD2200C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	220	460,0	370,0		
	VFD2500C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	250	481,0	395,0		
H 	VFD2800C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	280	550,0	460,0	2 ~ 9 кГц	VFDxxxxC43A: 700,0 x 1435,0 x 398,0 VFDxxxxC43E: 700,0 x 1745,0 x 404,0
	VFD3150C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	315	616,0	550,0		
	VFD3550C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	355	683,0	616,0		
	VFD4000C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	400	770,0	683,0		
	VFD4500C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	450	866,0	683,0		
	VFD5000C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	500	930,0	866,0		
	VFD5600C43A/E	3-фазное, 380 ~ 480В	560	1094,0	930,0		

Примечание

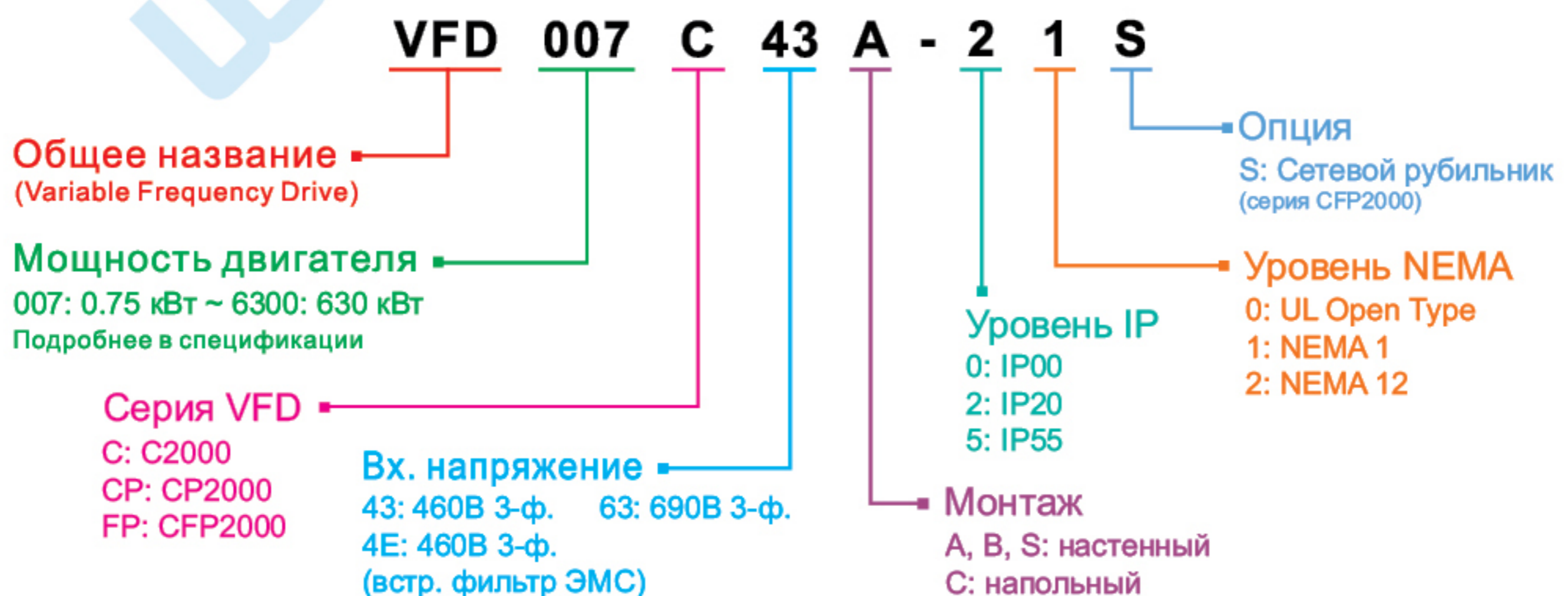
Наличие ЭМС фильтра:

- Для моделей типоразмера А~С: VFDXXXC43A-00: опция; VFDXXXC4EA-21: встроенный.
- Для моделей типоразмера D~H: VFDXXXC43A-00: опция; VFDXXXC43A-21: встроенный.

■ Опции (дополнительное оборудование) для моделей семейства VFD-Cx

Коммуникационные платы	CMC-EIP01 	EtherNet/IP MODBUS TCP 10/100 Мб/с, автоматическое определение скорости	Платы ввода/вывода	EMC-R6AA 	Плата расширения выходов (6 реле)
	CMC-PD01 	PROFIBUS-DP 9.6кб/с, 19.2кб/с, 96.75кб/с, 187.5кб/с, 500кб/с, 1.5Мб/с, 3Мб/с, 6Мб/с и 12Мб/с		EMC-D42A 	Плата расширения входов/выходов (4 дискретных входа, 2 дискретных выхода)
	CMC-DN01 	DeviceNet 125кб/с, 250кб/с, 500кб/с		EMC-D611A 	Плата расширения входов (6 дискретных входов)
	EMC-COP01 	CANopen 1M 500k 250k 125k 100k 50k		EMC-A22A 	Плата расширения входов/выходов (2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода)
	CMC-PN01 CMC-EC01* 	ProfiNET EtherCAT * только для C2000 в зависимости от прошивки		EMC-PG01/020* EMC-PG01/02L* EMC-PG01/02U* EMC-PG01R* EMC-PG01H** 	Выходной сигнал PG с делителем частоты (1-255) Макс. вых. частота: 300кГц * только для C2000 ** только для C2000 в зависимости от прошивки
	EMC-BPS01 	Модуль аварийного питания цепей управления		KPC-CE01 	7-сегментный LED-индикатор, многофункциональные кнопки, светодиоды состояния Набор для щитового монтажа (МКС-КРРК), позволяющий установить цифровой пульт на переднюю панель электрощита или шкафа со степенью защиты IP66.
Плата резервного питания		Плата энкодера (PG)	Пульт управления		

■ Обозначение моделей семейства VFD-Cx



VFD-CP2000

Векторные преобразователи для управления двигателями насосов и вентиляторов

Основные характеристики

- ▶ Превосходное сочетание цена/функциональность;
- ▶ Скалярное и векторное управление двигателем для механизмов с постоянным и переменным моментом нагрузки;
- ▶ Поддержание технологических параметров (давление, температура, расход и т.д.) с помощью встроенного ПИД-регулятора;
- ▶ Встроенная функция каскадного управления группой до 8 насосов позволяет минимальными средствами обеспечить оптимальное использование насосов в группе как с точки зрения экономии электроэнергии, так и с точки зрения выравнивания моторесурса;
- ▶ Возможность отслеживания режима “сухого хода” по различным алгоритмам;
- ▶ Встроенная возможность работы по протоколам BACnet (для системы “Умный дом”) и Modbus в сочетании со встроенным контроллером на 10 000 шагов обеспечивает широкие возможности как по построению систем автоматики на базе преобразователя частоты, так и по встраиванию преобразователя в существующую систему управления;
- ▶ Пожарный режим работы обеспечивает функционирование насосов и вентиляторов даже при сигналах аварии; в случае полного отказа преобразователя двигатель переключается на сеть;
- ▶ Счетчик электроэнергии, позволяющий оценить эффективность использования преобразователя частоты;
- ▶ Часы реального времени, календарь;
- ▶ Съёмный цифровой пульт с ЖК-дисплеем и возможностью копирования, сохранения, восстановления настроек (класс защиты пульта IP66);
- ▶ Встроенные наборы параметров для типовых применений;
- ▶ Широкий выбор плат расширения;
- ▶ Поддержка ProfiNET и PROFIBUS (опции);
- ▶ Новая конструкция радиатора и фланцевое крепление ПЧ;
- ▶ Соответствие международным стандартам CE/UL/CUL.

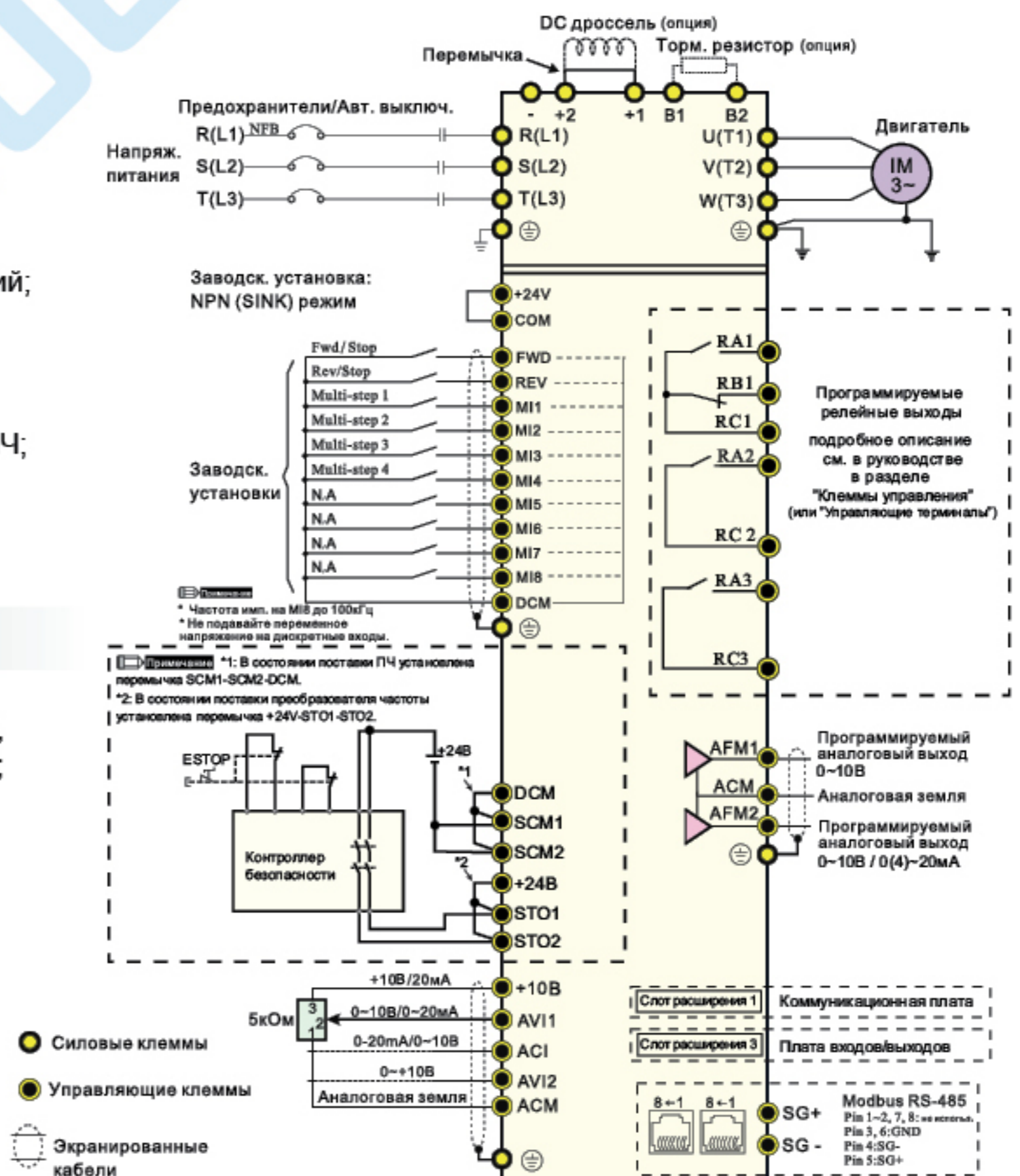
Диапазон мощностей:
3-ф/ 460В: 0.75~630кВт
3-ф/ 690В: 18.5~630 кВт



МЕНЮ на РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Основные области применения

- Оборудование отопления и вентиляции (вентиляторы, воздухоподушки, дымососы, насосы, компрессоры и др.);
- Оборудование систем охлаждения, включая охладительные башни;
- Оборудование для автоматизации зданий;
- Центрифуги;
- Оборудование для химической и деревообрабатывающей промышленности (экструдеры, миксеры, смесители, мешалки, вибраторы, сепараторы, сушильные камеры и др.).



■ Модельный ряд CP2000 460В

Типо-размер	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)		Размеры ШхВхГ (мм)
			Легк. режим	Норм. режим	
A	VFD007CP43A/4EA-21	0.75кВт	3	1.7	130.0 x 250.0 x 170.0
	VFD015CP43B/4EB-21	1.5кВт	4.2	3	
	VFD022CP43B/4EB-21	2.2кВт	5.5	4	
	VFD037CP43B/4EB-21	3.7кВт	8.5	6	
	VFD040CP43A/4EA-21	4.0кВт	10.5	9	
	VFD055CP43B/4EB-21	5.5кВт	13	10.5	
	VFD075CP43B/4EB-21	7.5кВт	18	12	
B	VFD110CP43B/4EB-21	11кВт	24	18	190.0 x 320.0 x 190.0
	VFD150CP43B/4EB-21	15кВт	32	24	
	VFD185CP43B/4EB-21	18.5кВт	38	32	
C	VFD220CP43A/4EA-21	22кВт	45	38	250.0 x 400.0 x 210.0
	VFD300CP43B/4EB-21	30кВт	60	45	
	VFD370CP43B/4EB-21	37кВт	73	60	
D	VFD450CP43S-00/43S-21	45кВт	91	73	A/B-00: 330.0 x 550.0 x 275.0 A/B-21: 330.0 x 688.3 x 275.0 S-00: 280.0 x 500.0 x 255.0 S-21: 280.0 x 614.4 x 255.0
	VFD550CP43S-00/43S-21	55кВт	110	91	
	VFD750CP43B-00/43B-21	75кВт	150	110	
	VFD900CP43A-00/43A-21	90кВт	180	150	
E	VFD1100CP43A-00/43A-21	110кВт	220	180	A/B-00: 370.0 x 589.0 x 300.0 A/B-21: 370.0 x 715.8 x 300.0
	VFD1320CP43B-00/43B-21	132кВт	260	220	
F	VFD1600CP43A-00/43A-21	160кВт	310	260	A/B-00: 420.0 x 800.0 x 300.0 A/B-21: 420.0 x 940.0 x 300.0
	VFD1850CP43B-00/43B-21	185кВт	370	310	
G	VFD2200CP43A-00/43A-21	220кВт	460	370	A-00: 500.0 x 1000.0 x 397.0 A-21: 500.0 x 1240.2 x 397.0
	VFD2800CP43A-00/43A-21	280кВт	530	460	
H	VFD3150CP43A-00/43C-00 /43C-21	315кВт	616	550	A-00: 700.0 x 1435.0 x 398.0 C-00, C-21: 700.0 x 1745.0 x 404.0
	VFD3550CP43A-00/43C-00 /43C-21	355кВт	683	616	
	VFD4000CP43A-00/43C-00 /43C-21	400кВт	770	683	
	VFD5000CP43A-00/43C-00 /43C-21	500кВт	930	866	

■ Модельный ряд CP2000 690В

Типо-размер	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)		Размеры ШхВхГ (мм)
			Легк. режим	Норм. режим	
C	VFD185CP63A-21	18.5кВт	24	20	250.0 x 400.0 x 210.0
	VFD220CP63A-21	22кВт	30	24	
	VFD300CP63A-21	30кВт	36	30	
	VFD370CP63A-21	37кВт	45	36	
D	VFD450CP63A-00/63A-21	45кВт	54	45	A-00: 330.0 x 550.0 x 275.0 A-21: 330.0 x 688.3 x 275.0
	VFD550CP63A-00/63A-21	55кВт	67	54	
	VFD750CP63A-00/63A-21	75кВт	86	67	
E	VFD900CP63A-00/63A-21	90кВт	104	86	A-00: 370.0 x 589.0 x 300.0 A-21: 370.0 x 715.8 x 300.0
	VFD1100CP63A-00/63A-21	110кВт	125	104	
F	VFD1320CP63A-00/63A-21	132кВт	150	125	A-00: 420.0 x 800.0 x 300.0 A-21: 420.0 x 940.0 x 300.0
	VFD1600CP63A-00/63A-21	160кВт	180	150	
G	VFD2000CP63A-00/63A-21	200кВт	220	180	A-00: 500.0 x 1000.0 x 397.0 A-21: 500.0 x 1240.2 x 397.0
	VFD2500CP63A-00/63A-21	250кВт	290	220	
H	VFD3150CP63A-00/63A-21	315кВт	350	290	A-00: 500.0 x 1000.0 x 397.0 A-21: 500.0 x 1240.2 x 397.0
	VFD4000CP63A-00/63A-21	400кВт	430	350	
H	VFD4500CP63A-00/63A-21	450кВт	465	385	A-00: 700.0 x 1435.0 x 398.0 A-21: 700.0 x 1745.0 x 404.0
	VFD5600CP63A-00/63A-21	560кВт	590	465	
	VFD6300CP63A-00/63A-21	630кВт	675	465	
	VFD6300CP63A-00/63A-21	630кВт	675	675	

Примечание

Модели с индексом "E" в обозначении имеют встроенный фильтр ЭМС.

■ Технические характеристики CP2000

Характеристики управления	Методы управления	1: V/F, 2: SVC, 3: PM (для двигателей с постоянными магнитами, только для моделей 460 В)				
	Пусковой момент	до 150% или выше на 0.5Гц				
	V/f характеристика	Настраиваемая по 4 точкам и квадратичная				
	Полоса пропускания контура скорости	5Гц				
	Ограничение момента	Нормальный режим: макс. 175%				
	Точность по моменту	±5%				
	Макс. выходная частота (Гц)	Серия 460В: 599.00 Гц (не для всех моделей)				
	Точность по выходной частоте	Цифровое задание: ±0.01%, -10 ~+40°C, Аналоговое задание: ±0.1%, 25±10°C				
	Разрешение задания частоты	Цифровое задание: 0.01Гц, Аналоговое задание: 0.03 x макс. вых. частоту / 60 Гц (±11 бит)				
	Перегрузочная способность	Легкий режим: 120% от номинального тока в течение 1 мин. Нормальный режим: 120% от ном. тока в течение 1 мин.; 160% от ном. тока в течение 3 сек.				
	Сигналы задания частоты	0~+10В, 4~20мА, 0~20мА, импульсное задание				
	Время разгона/замедления	0.00~600.00 / 0.0~6000.0 сек				
	Основные функции управления	автом. повторное включение	копирование параметров	резкое торможение	соединение по ВАСnet	переключ. времени разг/замедл.
поиск скорости		обнаружение превышения момента	ограничение момента	16 шагов скорости	функция вкл./выкл. вентилятора	
S-кривая разгона/замедления		3-х проводное управление	автотестирование двигателя (статическое, динамическое)	выдержка времени	функция энерго-сбережения	
компенсация скольжения		компенсация момента	MODBUS протокол (RS-485 (RJ45) макс. 115.2 кб/с)	задание нижн. и верхн. пределов уставок частоты	торможение постоянным током при старте/останове	
ПИД-регулятор (со спящим режимом)		толчковый режим				
Характеристики защиты	Управление вентилятором	Типоразмеры А и В: ВКЛ/ВЫКЛ; типоразмер С и выше: ШИМ управление				
	Защита двигателя	Электронное тепловое реле				
	Защита по току	Нормальный режим: мгновенный ток перегрузки: 240% Перегрузка по току в нормальном режиме: 170~175%				
	Защита по напряжению	460: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 820В				
	Защита по температуре	Встроенный датчик температуры				
	Предотвращение остановки	Токоограничение при разгоне, торможении и в установившемся режиме				
	Авторестарт после выкл. питания	Задержка задается пользователем (в диапазоне до 20 сек)				
Защита от замыкания на землю	Уровень тока утечки на землю: более 50% от номинального тока ПЧ					

VFD-

CFR2000

Преобразователи частоты для насосов и вентиляторов с классом защиты IP55

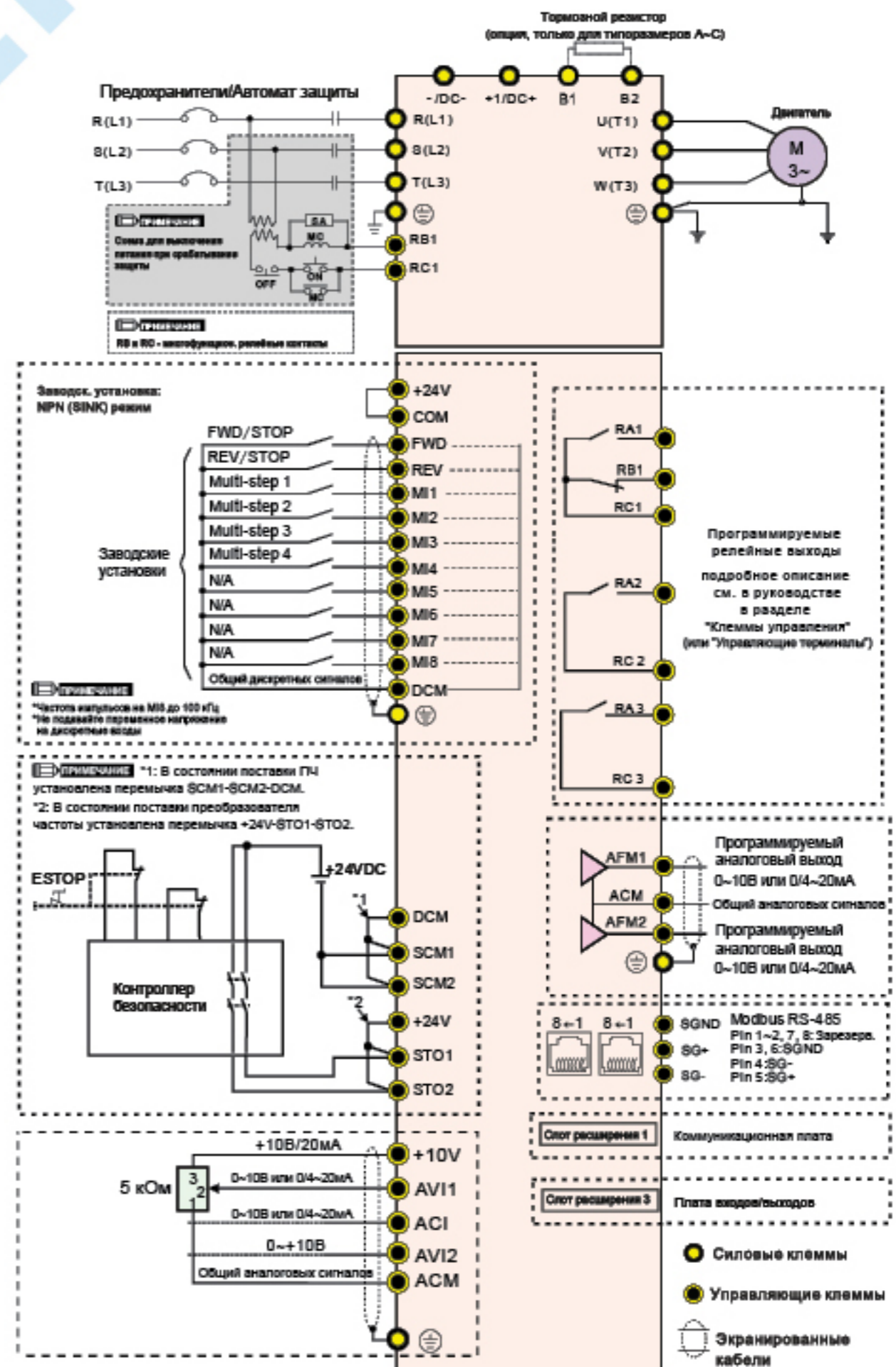
Диапазон мощностей:
3-ф, 380 ~ 460 В:
0.75 ~ 90 кВт

Основные характеристики

- ▶ Скалярное и векторное управление двигателем для механизмов с постоянным и переменным моментом нагрузки;
- ▶ Работа с асинхронными двигателями и с двигателями на постоянных магнитах;
- ▶ Встроенный ПЛК на 10К шагов программы;
- ▶ Входы/выходы: 10 дискретных и 3 аналоговых входа; 3 релейных и 2 аналоговых выхода; возможность расширения;
- ▶ Часы реального времени;
- ▶ Запрет работы на критических частотах (3 настраиваемых диапазона);
- ▶ Поддержка последовательной связи: CANopen, DeviceNet, Modbus TCP, BACnet, PROFINET и PROFIBUS;
- ▶ Пожарные режимы (преобразователь частоты игнорирует сигналы аварии и продолжает работу до выхода из строя или отключения питания):
 - работа на предустановленной скорости пожарного режима;
 - перевод двигателя на работу от сети;
 - поддержание разности давлений для обеспечения возможности открытия пожарных выходов;
- ▶ Перегрузки до 120% в течение 60 сек. и до 160% в течение 3 сек.;
- ▶ Подхват вращающегося двигателя;
- ▶ Встроенные режимы управления группой насосов:
 - чередование двигателей по времени (ПИД);
 - каскадное управление с переменным мастером (ПИД);
 - каскадное управление с постоянным мастером (ПИД);
 - чередование двигателей по времени (ПИД) + каскадное управление с переменным мастером (ПИД);
 - чередование двигателей по времени (ПИД) + каскадное управление с постоянным мастером (ПИД);
- ▶ Встроенный тормозной модуль (в моделях 37 кВт и ниже) и фильтр ЭМС;
- ▶ Класс защиты IP55/NEMA12; и специальное покрытие печатных плат;
- ▶ Пульт управления с ЖК-экраном; и поддержкой русского языка.

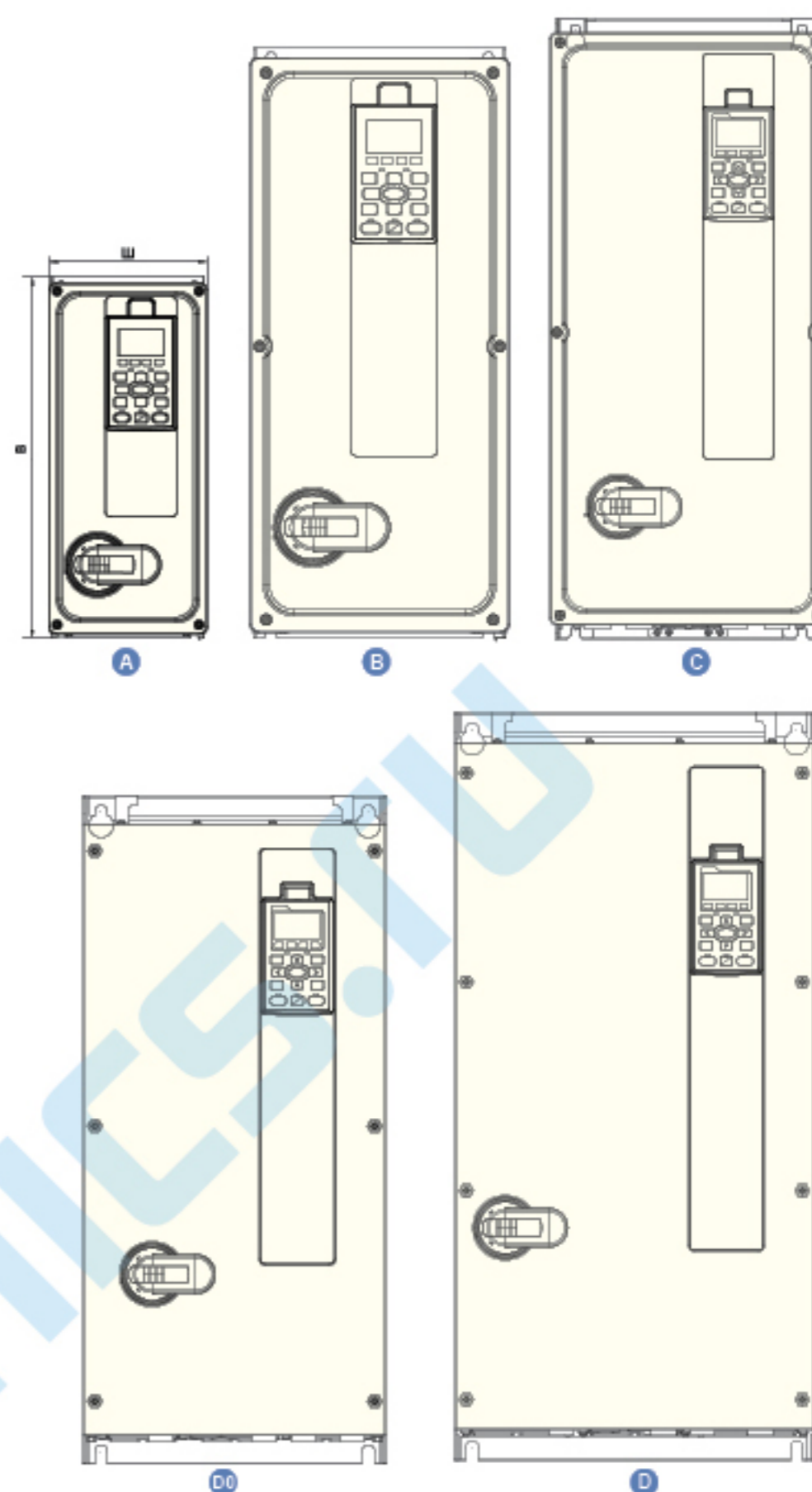
Области применения

- Системы вентиляции
- Насосы
- Системы охлаждения
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды



■ Модельный ряд CFP2000

Типо-размер	Напряжение питания 50/60Гц	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)		Размер Ш x В x Г (в скобках указан размер с учетом силового выключателя)
				Норм. режим	Легк. режим	
A	380В ~ 480В	VFD007FP4EA-52 VFD007FP4EA-52S	0.75 кВт	1.7А	3.0А	161.0 x 366.4 x 199.0(244.0)
		VFD015FP4EA-52 VFD015FP4EA-52S	1.5 кВт	3.0А	4.2А	
		VFD022FP4EA-52 VFD022FP4EA-52S	2.2 кВт	4.0А	5.5А	
		VFD037FP4EA-52 VFD037FP4EA-52S	3.7 кВт	6.0А	8.5А	
		VFD040FP4EA-52 VFD040FP4EA-52S	4.0 кВт	9.0А	10.5А	
		VFD055FP4EA-52 VFD055FP4EA-52S	5.5 кВт	10.5А	13А	
		VFD075FP4EA-52 VFD075FP4EA-52S	7.5 кВт	12А	18А	
B	380В ~ 480В	VFD110FP4EA-52 VFD110FP4EA-52S	11 кВт	18А	24А	261.0 x 491.4 x 229.0(274.0)
		VFD150FP4EA-52 VFD150FP4EA-52S	15 кВт	24А	32А	
		VFD185FP4EA-52 VFD185FP4EA-52S	18.5 кВт	32А	38А	
		VFD220FP4EA-52 VFD220FP4EA-52S	22 кВт	38А	45А	
C	380В ~ 480В	VFD300FP4EA-52 VFD300FP4EA-52S	30 кВт	45А	60А	282.0 x 630.0 x 265.0(310.0)
		VFD370FP4EA-52 VFD370FP4EA-52S	37 кВт	60А	73А	
D0	380В ~ 480В	VFD450FP4EA-52 VFD450FP4EA-52S	45 кВт	73А	91А	308.0 x 680.0 x 307.0(352.0)
		VFD550FP4EA-52 VFD550FP4EA-52S	55 кВт	91А	110А	
D	380В ~ 480В	VFD750FP4EA-52 VFD750FP4EA-52S	75 кВт	110А	150А	370.0 x 770.0 x 335.0(380.0)
		VFD900FP4EA-52 VFD900FP4EA-52S	90 кВт	150А	180А	



Примечание

Модели с индексом "S" в обозначении имеют встроенный сетевой выключатель.

■ Технические характеристики CFP2000

Характеристики управления	Методы управления	1: V/F, 2: SVC (Sensorless Vector Control), 3: PMSVC
	Пусковой момент	V/F и SVC: до 160% на 0.5Гц PMSVC: до 100% при 1/20 номинальной частоты
	V/f характеристика	Настраиваемая по 4 точкам и квадратичная
	Полоса пропускания контура скорости	5Гц
	Ограничение момента	Легкий режим: до 130% от номинального момента Нормальный режим: до 160% от номинального момента
	Точность поддержания момента	±5%
	Макс. выходная частота (Гц)	0.00 ~ 599.00Гц
	Точность поддержания выходной частоты	Цифровое задание: ±0.01%, Аналоговое задание: ±0.1%
	Перегрузочная способность	Легкий режим: 120% от номинального тока в течение 1 мин. Нормальный режим: 120% от номинального тока в течение 1 мин.; 160% от номинального тока в течение 3 сек.
	Сигналы задания частоты	0~+10В, 4~20мА, 0~20мА
Время разгона/торможения	0.00 ~ 600.00 / 0.0 ~ 6000.0 сек.	
Основные функции управления	Копирование параметров, компенсация момента, управление энергосбережением, 3-проводная схема управления, до 16 фиксированных скоростей, определение скорости, обнаружение превышения момента, предотвращение останова по перегрузке, автоматический перезапуск после аварии, ПИД-регулирование (с функцией спящего режима), задержка изменения частоты, ограничение момента, преодоление кратковременных провалов питания, торможение постоянным током при запуске/останове, задание верхнего/нижнего предела частоты, толчковый режим, компенсация скольжения, переключение темпов разгона/замедления, автонастройка на двигатель (статическая и динамическая), S-образная характеристика разгона/замедления, управление по шине BACnet, управление по шине MODBUS	
Характеристики защиты	Защита двигателя	Электронное тепловое реле
	Защита по току	Легкий режим: защита от превышения тока свыше 200% от номинального, Нормальный режим: Защита от пиков тока свыше 240% от номинального, ограничение тока (Легкий режим: 130 ~ 135%) (Нормальный режим: 170 ~ 175%)
	Защита по напряжению	Преобразователь частоты будет остановлен при напряжении в звене постоянного тока свыше 820 В
	Защита по температуре	Встроенный температурный датчик компонентов
	Предотвращение останова	Защита от сваливания во время разгона, замедления и постоянной скорости
	Авторестарт после выключения питания	Настраиваемый
Защита от замыкания на землю	При токе утечки более 50% номинального тока	

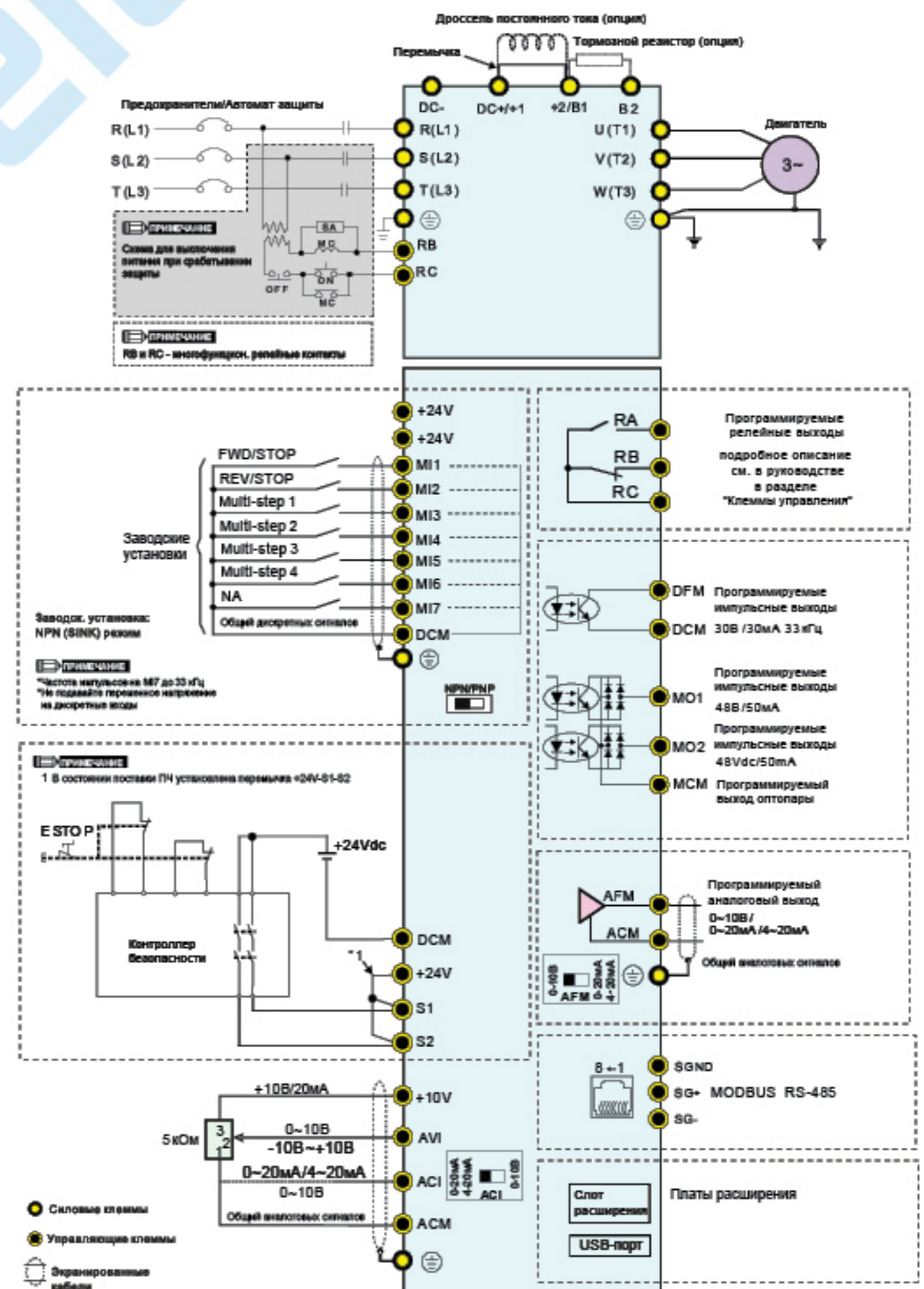
MS300

Универсальный компактный преобразователь частоты

Основные характеристики

- ▶ Компактный дизайн: размер преобразователей частоты до 40% меньше аналогичных моделей других серий;
- ▶ Работа с асинхронными двигателями и двигателями с постоянными магнитами;
- ▶ Поддерживает работу с 4 независимыми наборами параметров для асинхронных двигателей;
- ▶ Группировка параметров по применениям;
- ▶ Преодоление провалов напряжения, подхват вращающегося двигателя;
- ▶ Перегрузочная способность
в нормальном режиме: 120% 60с, 150% 3с
в тяжелом режиме: 150% 60с, 200% 3с;
- ▶ Связь с системой верхнего уровня по протоколу Modbus (опционально – Profibus DP, DeviceNet, CANopen, Modbus TCP, Ethernet/IP, EtherCAT);
- ▶ Встроенный контроллер на 2к шагов для реализации сложных алгоритмов управления;
- ▶ Функция автоматического энергосбережения;
- ▶ Работа при температурах до +50°C без снижения мощности, и до +60°C со снижением;
- ▶ Монтаж «сторона к стороне». Допускает плотную установку при рабочей температуре -20°C ~ 40°C;
- ▶ Имеются модели со встроенным фильтром ЭМС класса C2;
- ▶ Встроенный порт USB для загрузки и выгрузки прошивок, программ и данных даже без включения питания;
- ▶ Повышенная мощность торможения без резисторов;
- ▶ Встроенный тормозной модуль;
- ▶ Импульсное задание частоты;
- ▶ Безвинтовое крепление передней крышки;
- ▶ Функция безопасного отключения момента (STO);
- ▶ ПИД-регулятор;
- ▶ Выносной пульт управления;
- ▶ Исполнение с IP66.

Диапазон мощностей:
1-ф/ 220В: 0.2~2.2 кВт
3-ф/ 380В: 0.4~22 кВт



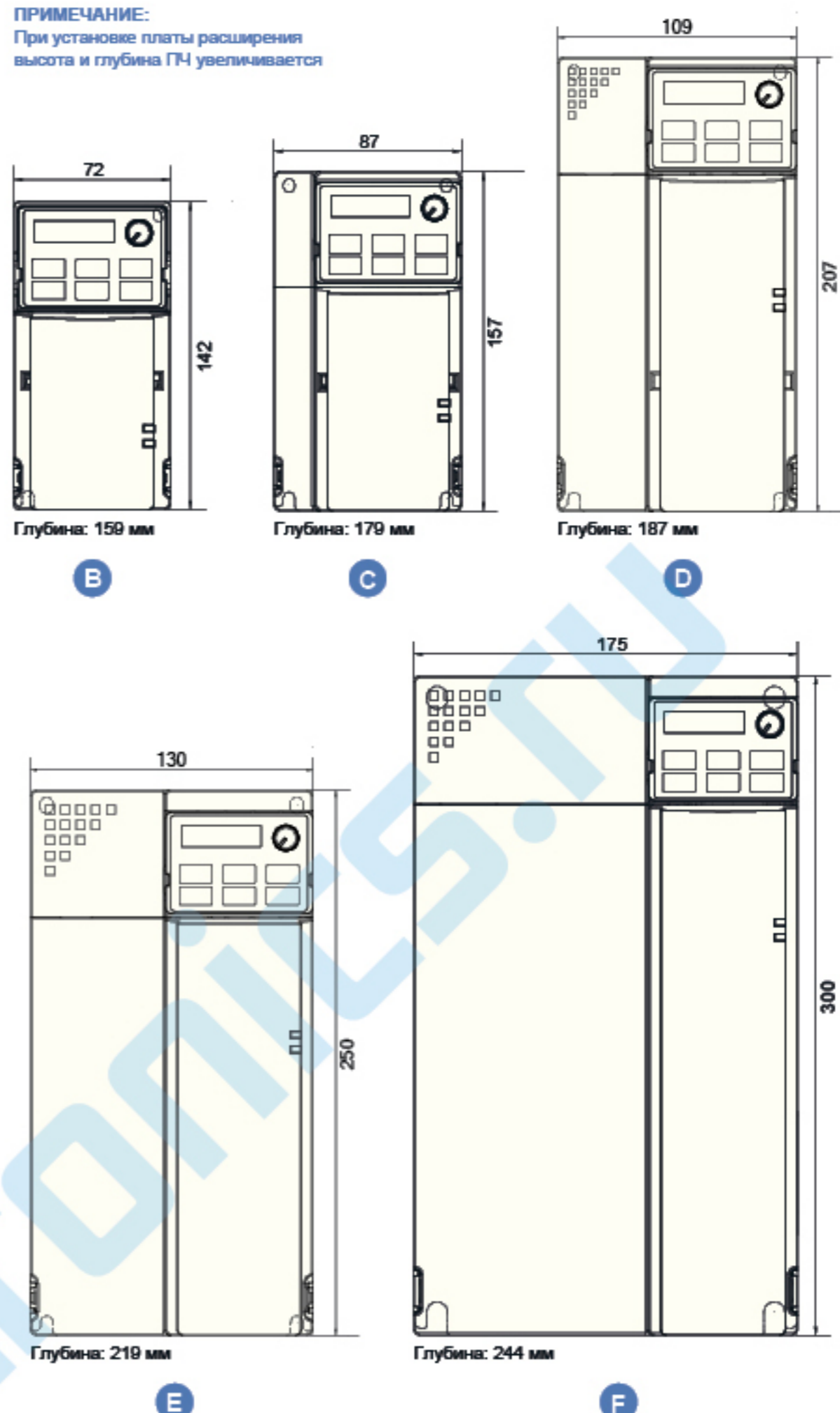
Основные области применения

- Обрабатывающие станки
- Текстильная промышленность
- Деревообработка
- Производство резины и пластика
- Краны

■ Модельный ряд MS300

Типо-размер	Напря-жение питания 50/60Гц	Модель	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток (А)	
				Норм. режим	Тяжел. режим
B	230В	VFD1A6MS21AFSAA	0.18/0.25 кВт	1.8А	1.6А
		VFD2A8MS21AFSAA	0.37/0.55 кВт	3.2А	2.8А
		VFD4A8MS21AFSAA	0.75/1.1 кВт	5.0А	4.8А
	380В	VFD1A5MS43AFSAA	0.37/0.55 кВт	1.8А	1.5А
		VFD2A7MS43AFSAA	0.75/1.1 кВт	3.0А	2.7А
		VFD4A2MS43AFSAA	1.5 кВт	4.6А	4.2А
C	230В	VFD7A5MS21AFSAA	1.5 кВт	8.5А	7.5А
		VFD11AMS21AFSAA	2.2/3.0 кВт	12.5А	11А
	380В	VFD5A5MS43AFSAA	2.2 кВт	6.5А	5.5А
VFD9A0MS43AFSAA		3.7/4.0 кВт	10.5А	9.0А	
D	380В	VFD13AMS43AFSAA	5.5 кВт	15.7А	13А
		VFD17AMS43AFSAA	7.5 кВт	20.5А	17А
E	380В	VFD25AMS43AFSAA	11 кВт	28А	25А
		VFD32AMS43AFSAA	15 кВт	36А	32А
F	380В	VFD38AMS43AFSAA	18.5 кВт	41.5А	38А
		VFD45AMS43AFSAA	22 кВт	49А	45А

ПРИМЕЧАНИЕ:
При установке платы расширения высота и глубина ПЧ увеличивается



■ Технические характеристики MS300

Характеристики управления	Методы управления	V/F, SVC
	Двигатели	Асинхронные (IM), простое управление синхронными двигателями (PM) с постоянными магнитами (заглубленными (IPM) и поверхностными (SPM))
	Пусковой момент	V/F и SVC (асинхронные двигатели в тяжелом режиме): 150% на 3 Гц SVC (двигатели с постоянными магнитами в тяжелом режиме): 100% при 1/20 номинальной частоты
	V/f характеристика	Пользовательская по 4-м точкам
	Диапазон регулирования скорости	1 : 50 (Управление V/f, SVC для IM в тяжелом режиме) 1 : 20 (Управление SVC для PM в тяжелом режиме)
	Макс. выходная частота (Гц)	Стандартные модели: 599.00Гц
	Перегрузочная способность	Нормальный режим: 120% 60 сек., 150% 3 сек. Тяжелый режим: 150% 60 сек., 200% 3 сек.
	Сигналы задания частоты	0~+10В / -10В~+10В, 4~20мА / 0~+10В, 1 импульсный вход (33 кГц), 1 импульсный выход (33 кГц)
	Время разгона/замедления	0.00 ~ 6000.0 сек.
	Основные функции управления	Работа с 4 независимыми наборами параметров асинхронных двигателей, быстрый пуск, функция DEB, вобуляция, быстрое замедление, основное и дополнительное задание частоты, преодоление провалов напряжения, определение скорости, определение перегрузки по моменту, 16 фиксированных скоростей (включая основную), переключение времен разгона/замедления, S-образные характеристики разгона/замедления, 3-проводное управление, толчковый режим, задание верхнего и нижнего ограничения частоты, торможение постоянным током при пуске и останове, ПИД-регулятор, встроенный контроллер (2000 шагов), простая функция позиционирования
Макросы настроек	Встроенные наборы параметров для типовых применений и возможность формирования пользовательского набора	
Защита	Защита двигателя	Перегрузка по току, перенапряжение, перегрев, потеря фазы и др.
	Предотвращение остановки	Независимые настройки предотвращения остановки при разгоне, замедлении и работе
	Авторестарт после выключения питания	Настраиваемый
Сертификация	EAC, UL, CE, RoHS, RCM, TUV, REACH	

VFD-E

Компактные векторные преобразователи частоты

Основные характеристики

- ▶ Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление
- ▶ Встроенный программируемый логический контроллер (PLC)
- ▶ ПИД-регулятор
- ▶ Допускается плотная установка
- ▶ Простота обслуживания
- ▶ Модульная конструкция
- ▶ Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а также модули Profibus DP, DeviceNet, LonWorks, CANopen
- ▶ Гибкое расширение входов/выходов
- ▶ Совместное использование шины DC BUS
- ▶ Соответствие директивам RoHS
- ▶ Встроенный РЧ-фильтр
- ▶ Контроль температуры двигателя (PTC-термистор)

Диапазон мощностей:
 1-ф/ 220В: 0.2~2.2кВт
 3-ф/ 380В: 0.4~22кВт



Основные области применения

Подъемно-транспортные механизмы: ленточные конвейеры, автоматические двери, вращающиеся заслонки, небольшие лифты, лебедки, эскалаторы, элеваторы, механизмы авто-парковки, кран-балки и др.

Пищевая промышленность: ломтерезки, миксеры, смесители и др.

Металлообработка: шлифовальные, фрезерные, сверлильные, небольшие токарные станки, прессы и т.п.

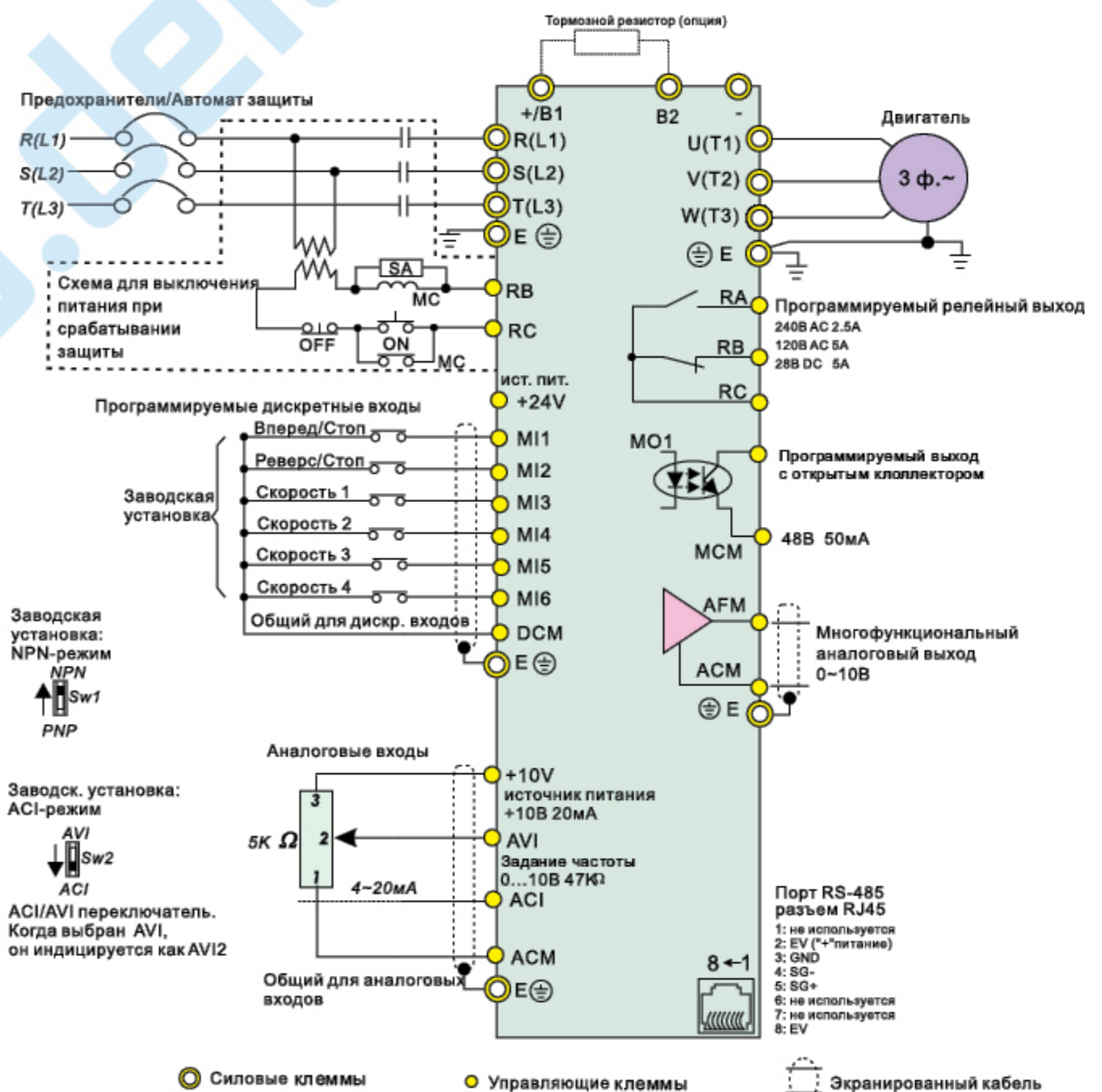
Деревообработка: продольно-строгальные станки, пилы, деревообрабатывающие станки, несложные вырубные машины, устройства нанесения покрытия и др.

Насосно-вентиляционное оборудование: системы кондиционирования зданий, канализационные системы, циркуляционные системы с постоянным давлением, насосы для водоснабжения зданий, сельскохозяйственные насосы, управление температурой в печах, компрессоры, вентиляторы для теплообмена, насосы для фонтанов, сушильные камеры и др.

Бумажная/текстильная промышленность: вязальные машины, кругло- и плоско-прядильные машины, перемоточно-разрезные станки, печатные машины, промышленные швейные машины и др.

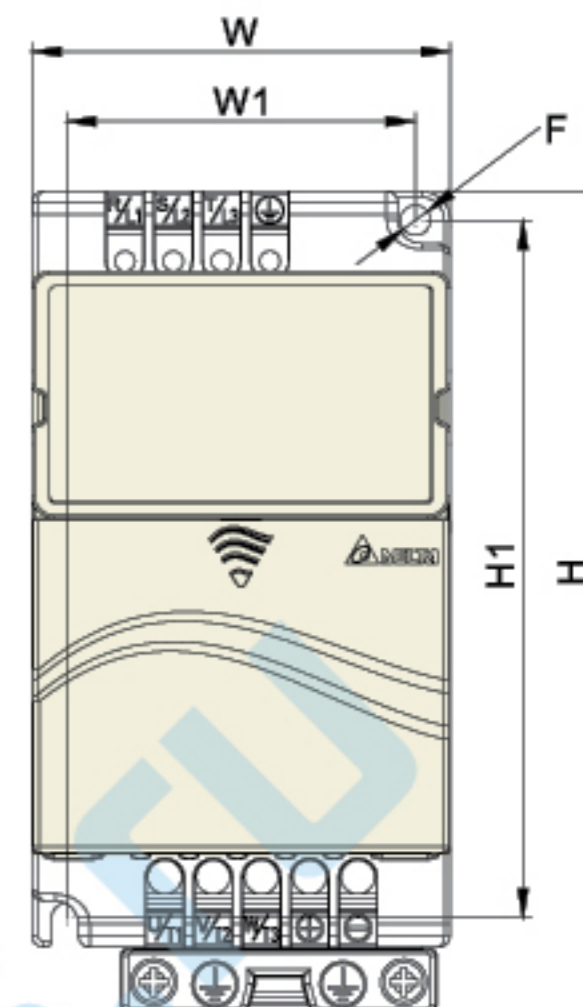
Другие области применения: гладильные машины, пульверизаторы, "бегущая" дорожка, намотчики/размотчики, промышленные стиральные машины, авто мойки, упаковочные машины, центрифуги, экструдеры и т.д.

Общая схема соединений



■ Характеристики VFD-E

Модель	Напряжение питания 50/60Гц	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А	Размеры, мм (ШхВхГ)	Масса, кг
VFD002E21A	1-фазное, 200 - 240В	0,2	1,6	72,0 x 142,0 x 152,0	1,1
VFD004E21A	1-фазное, 200 - 240В	0,4	2,5	72,0 x 142,0 x 152,0	1,1
VFD004E43A	3-фазное, 380 - 480В		1,5	72,0 x 142,0 x 152,0	1,2
VFD007E21A	1-фазное, 200 - 240В	0,75	4,2	72,0 x 142,0 x 152,0	1,1
VFD007E43A	3-фазное, 380 - 480В		2,5	72,0 x 142,0 x 152,0	1,2
VFD015E21A	1-фазное, 200 - 240В	1,5	7,5	100,0 x 174,0 x 152,0	1,9
VFD015E43A	3-фазное, 380 - 480В		4,2	72,0 x 142,0 x 152,0	1,2
VFD022E21A	1-фазное, 200 - 240В	2,2	11,0	100,0 x 174,0 x 152,0	1,9
VFD022E43A	3-фазное, 380 - 480В		5,5	100,0 x 174,0 x 152,0	1,9
VFD037E43A	3-фазное, 380 - 480В	3,7	8,2	100,0 x 174,0 x 152,0	1,9
VFD055E43A	3-фазное, 380 - 480В	5,5	13,0	130,0 x 260,0 x 169,2	4,2
VFD075E43A	3-фазное, 380 - 480В	7,5	18,0	130,0 x 260,0 x 169,2	4,2
VFD110E43A	3-фазное, 380 - 480В	11	24,0	130,0 x 260,0 x 169,2	4,2
VFD150E43A	3-фазное, 380 - 480В	15	32,0	200,0 x 310,0 x 190,0	7,47
VFD185E43A	3-фазное, 380 - 480В	18,5	38,0	200,0 x 310,0 x 190,0	7,47
VFD220E43A	3-фазное, 380 - 480В	22	45,0	200,0 x 310,0 x 190,0	7,47

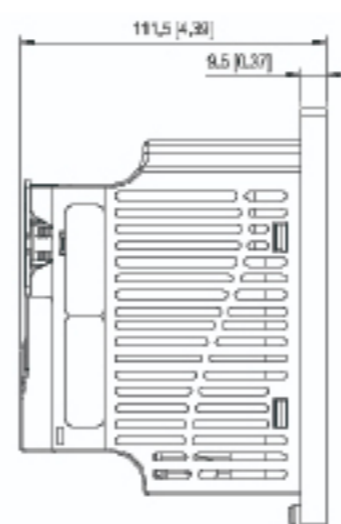
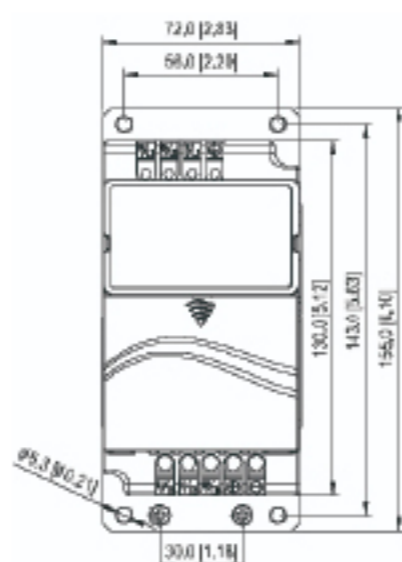


Рабочие характеристики	Метод управления	SPWM (синусоидальная ШИМ); V/f или бездатчиковое векторное управление
	Выходная частота (Гц)	0.1 ~ 599.00Гц (разрешение 0.01 Гц)
	Характеристики момента	Автоматическая компенсация момента и скольжения; пусковой момент: 150% на 3.0Гц
	Перегрузочная способность	150% от номинального тока в течение 1 мин.
	Пропускаемые частоты	Три зоны, с диапазоном 0.1 ~ 400 Гц
	Время разгона/замедления	0.1 ~ 600 сек. (по 2 независимые уставки)
Рабочие характеристики	Функции работы	Встроенный ПЛК, AVR, S-кривая разгона/замедления, ограничение напряжения и тока, запись 5 отказов, блокировка реверса, перезапуск при пропадании питания, тормож. пост. током, автоматическая компенсация момента/скольжения, автотестирование двигателя, ограничение выходной частоты, блокировка изменения параметров, ПИД-регулятор, счетчик импульсов, MODBUS, сброс аварии, авторестарт после аварии, режим автоматического энергосбережения, спящий режим, импульсный выход, управление встроенным вентилятором, основная/дополнительная частота, переключение между двумя источниками задания частоты и их комбинация, NPN/PNP входы
	Функции защиты	Повышенное и пониж. напряжение, перегрузка и недогрузка по току, внешнее отключение, короткое замыкание, замык. на землю, перегрев радиатора, электр. тепловое реле, перегрев двигателя (PTC)
	Класс защиты	IP20
Условия эксплуатации	Степень загрязнения	2
	Место установки	Высота до 1000м над уровнем моря, внутри помещений без наличия агрессивных сред
	Рабочая температура окружающей среды	-10°C ~ + 50°C (40°C при плотной установке) без конденсата и инея
	Температура хранения/транспортировки	-20°C ~ 60°C
	Влажность окр. среды	до 90% RH (без конденсата)
	Вибростойкость	9.80665м/с ² (1 G) до 20Гц, 5.88м/с ² (0.6G) от 20 до 50Гц
Сертификация	EAC, CE, UL, RoHS	

■ Модификации VFD-E

Модели VFD-E-P (на платформе)

VFD002E21P (220В, 0.2кВт)
VFD004E21P (220В, 0.4кВт)
VFD004E43P (380В, 0.4кВт)
VFD007E21P (220В, 0.75кВт)
VFD007E43P (380В, 0.75кВт)



Модели VFD-E-T (габарит А со встроенным тормозным ключом)

VFD002E21T (220В, 0.2кВт)
VFD004E21T (220В, 0.4кВт)
VFD004E43T (380В, 0.4кВт)
VFD007E21T (220В, 0.75кВт)
VFD007E43T (380В, 0.75кВт)
VFD015E43T (380В, 1.5кВт)

VFD-EL

Компактные и экономичные преобразователи частоты

Основные характеристики

- ▶ Векторный и скалярный режимы управления асинхронными двигателями
- ▶ Допускается плотная установка приборов за счет высокоэффективного охлаждения
- ▶ Компактная конструкция
- ▶ Монтаж на DIN-рейку (только типоразмер В)
- ▶ Простота при обслуживании и вводе в эксплуатацию
- ▶ ПИД-регулятор
- ▶ Специальные параметры управления насосами (учет утечки жидкости, спящий режим)
- ▶ Формирование характеристики V/f по трем точкам (в режиме VF)
- ▶ Встроенный РЧ-фильтр класса В
- ▶ Встроенный RS-485 (Modbus)
- ▶ Платы связи для сетей Profibus, DeviceNet, LonWorks и CANopen
- ▶ Опциональный выносной пульт PU06 и программное обеспечение VFDSOft
- ▶ Встроенная функция многонасосного (многодвигательного) режима работы

Диапазон мощностей:

1-ф/ 220В: 0.2~2.2кВт

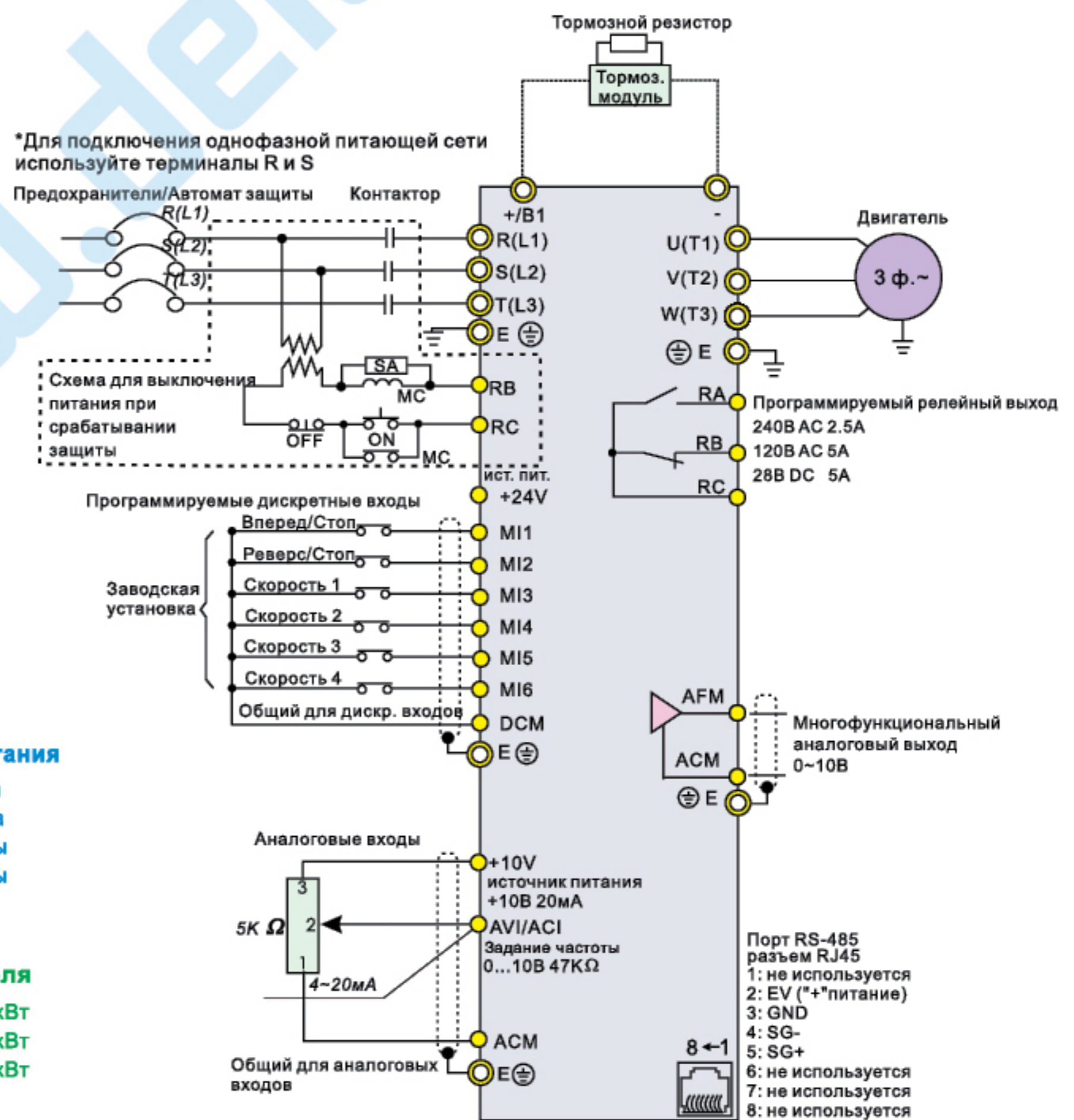
3-ф/ 380В: 0.4~3.7кВт



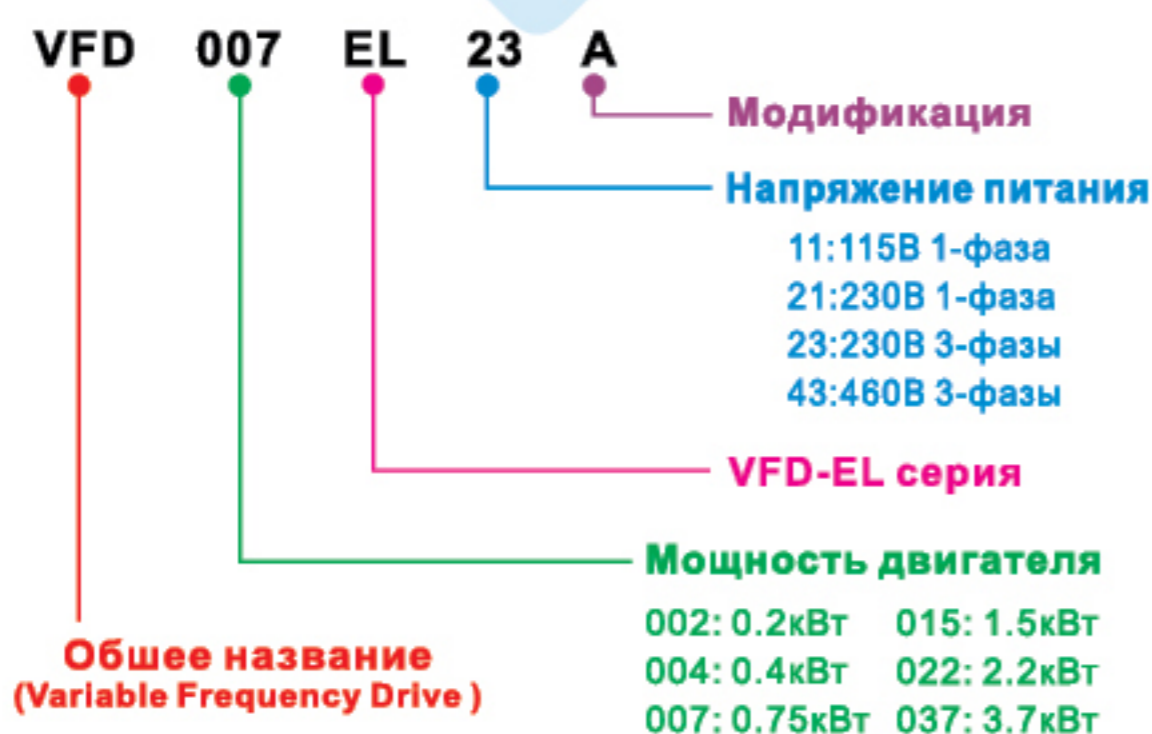
Основные области применения

Системы вентиляции, системы водоснабжения, управление температурой в печах и термошкафах, ткацкие станки, упаковочные машины, намотчики/подмотчики, производство пленки, ленточные конвейеры, вентиляционно-сушильные камеры и т.д.

Общая схема соединений

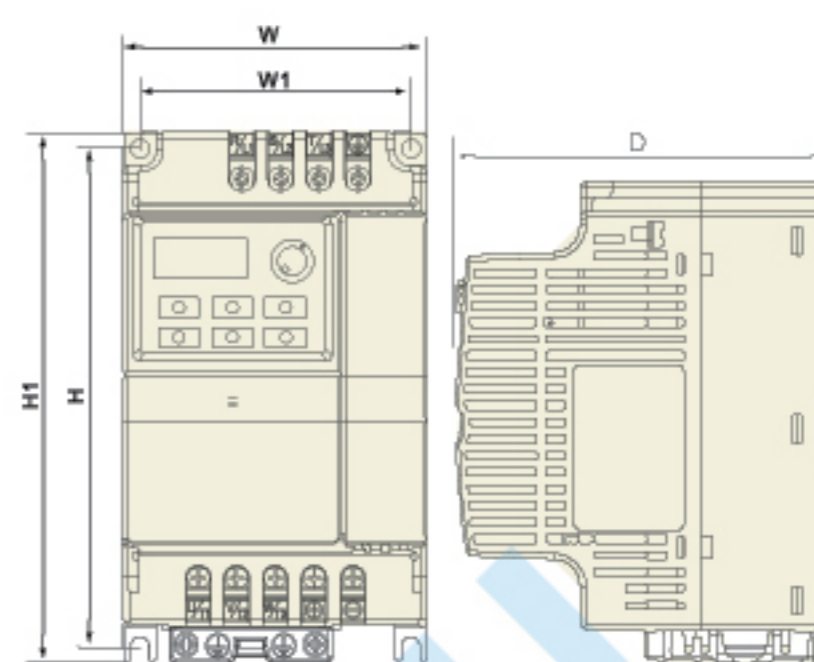


Система обозначения



■ Характеристики VFD-EL

Модель	Напряжение питания 50/60Гц	Ном. мощность 3-ф. двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А	Размеры, мм (ШхВхГ)	Масса, кг
VFD002EL21A	1-фазное, 200 - 240В	0,2	1,6	72,0 x 174,0 x 136,0	1,1
VFD004EL21A	1-фазное, 200 - 240В	0,4	2,5	72,0 x 174,0 x 136,0	1,1
VFD004EL43A	3-фазное, 380 - 480В		1,5	72,0 x 174,0 x 136,0	1,2
VFD007EL21A	1-фазное, 200 - 240В	0,75	4,2	72,0 x 174,0 x 136,0	1,1
VFD007EL43A	3-фазное, 380 - 480В		2,5	72,0 x 174,0 x 136,0	1,2
VFD015EL21A	1-фазное, 200 - 240В	1,5	7,5	100,0 x 174,0 x 136,0	1,9
VFD015EL43A	3-фазное, 380 - 480В		4,2	72,0 x 174,0 x 136,0	1,2
VFD022EL21A	1-фазное, 200 - 240В	2,2	11,0	100,0 x 174,0 x 136,0	1,9
VFD022EL43A	3-фазное, 380 - 480В		5,5	100,0 x 174,0 x 136,0	1,9
VFD037EL43A	3-фазное, 380 - 480В	3,7	8,2	100,0 x 174,0 x 136,0	1,9



Характеристики управления	Метод управления	SPWM (синусоидальная ШИМ); V/f	
	Выходная частота (Гц)	0.1 ~ 599Гц (разрешение 0.01 Гц)	
	Разрешение выходной частоты	0.01Гц	
	Характеристики момента	Автоматическая компенсация момента и скольжения; пусковой момент: 150% на 5.0Гц	
	Перегрузочная способность	150% от номинального тока в течение 1 мин.	
	Пропускаемые частоты	Три зоны, с диапазоном 0.1 ~ 599Гц	
	Время разгона/замедления	0.1~600 сек. (по 2 независимые уставки)	
	Уровень токоограничения	От 20 до 250% от номинального тока	
	Торможение пост. током	Рабочая частота: 0.1~600.0Гц, вых. ток: 0~100% от ном. тока Время активизации: при старте 0~60 сек, при останове 0~60 сек	
	Тормозной момент	Примерно 20% (до 125% с дополнительным тормозным резистором или с внешним тормозным модулем)	
Вольт/частотная хар-ка (V/f)	Возможна корректировка пользователем		
Рабочие характеристики	Задание частоты	Цифр. пульт	Встроенный потенциометр или клавиши [▼][▲]
		Внешние сигналы	Потенциометр-5кОм/0.5Вт, 0 ~ +10VDC, 4 ~ 20mA, интерфейс RS-485; Программируемые входы 3~9 (15 предустановленных скоростей, толчковый режим, up/down)
	Сигналы управления	Цифр. пульт	Клавиши RUN и STOP
		Внешние сигналы	2 проводн./3 проводн. (FWD, REV, STOP EF), толчковый режим, интерфейс RS-485 (MODBUS)
	Функции программируемых входов	Предуст. скорости 0~15, толчковый режим, запрет разгона/замедления, выбор разгона/замедления 2, пауза (NC, NO), выбор ACI/AVI, сброс привода, счетчик импульсов, увеличение/уменьшение частоты (UP/DOWN), выбор NPN/PNP логики	
	Функции программируемых выходов	Привод работает, заданная частота достигнута, ненулевая скорость, пауза, авария, местное/дистанц. управление, готовность к работе, перегрев ПЧ, аварийный останов и выбор состояния входных терминалов (NC/NO)	
Аналоговый выход	Сигнал пропорц.: выходной частоте/току/напряжению/заданной частоте/скорости		
Выходной аварийный сигнал	Контакт замкнется при срабатывании одной из защит (1 релейный контакт или 1 транзисторный выход с открытым коллектором)		
Функции работы	AVR, S-кривая разгона/замедления, ограничение напряжения и тока, запись 5 отказов, блокировка реверса, перезапуск при пропадании питания, торможение пост. током, автоматическая компенсация момента/скольжения, корректировка частоты ШИМ, ограничение вых. частоты, блокировка изменения параметров, ПИД-регулятор, счетчик импульсов, MODBUS, сброс аварии, авторестарт после аварии, режим автоматического энергосбережения, спящий режим, импульсный выход, управление встроенным вентилятором, основная/дополнительная частота, переключение между двумя источниками задания частоты и их комбинация, NPN/PNP входы		
Функции защиты	Повышенное и пониженное напряжение, перегрузка и недогрузка по току, внешнее отключение, короткое замыкание, замыкание на землю, перегрев радиатора, электронное тепловое реле, перегрев двигателя (PTC)		
Пульт управления	6-клавиш, 4 светодиода состояния, 7-сегментный 4-разрядный LED-индикатор: заданная и выходная частота, выходной ток, пользовательская величина, параметры, коды аварийных отключений, RUN, STOP, RESET, FWD/REV, JOG		
Условия эксплуатации	Класс защиты	IP20	
	Степень загрязнения	2	
	Место установки	Высота до 1000м над уровнем моря, внутри помещений без наличия агрессивных сред	
	Рабочая температура окр. среды	-10°C ~ + 50°C (40°C при плотной установке) без конденсата и инея	
	Температура хранения/транспортировки	-20°C ~ 60°C	
	Влажность окр. среды	до 90% RH (без конденсата)	
Вибростойкость	9.80665м/с ² (1G) до 20Гц, 5.88м/с ² (0.6G) от 20 до 50Гц		
Сертификаты	EAC, CE, UL, RoHS		



IABG Headquarters

Delta Electronics, Inc.
Taoyuan Technology Center
No. 18, Xing long Rd., Taoyuan City,
Taoyuan County 33068, Taiwan
Тел.: +886-3-362-6301 / Факс: +886-3-371-6301
www.delta.com.tw/industrialautomation

Авторизованный дистрибьютор

ООО «Оптимус Драйв»
продажа и сервис
средств промышленной автоматизации
Delta Electronics в России
Москва, ул. Семёновский вал, дом 6А
Тел.: +7 (495) 280-19-42
Email: sales@deltronics.ru
<https://deltronics.ru>

Региональный представитель