



IABU Headquarters
Delta Electronics, Inc.
Taoyuan 1
31-1, Xingbang Road, Guishan Industrial Zone,
Taoyuan County 33370, Taiwan, R.O.C.
TEL: 886-3-362-6301 / FAX: 886-3-362-7267

Asia
Delta Electronics (Jiang Su) Ltd.

Wujiang Plant 3
1688 Jiangxing East Road,
Wujiang Economy Development Zone,
Wujiang City, Jiang Su Province,
People's Republic of China (Post code: 215200)
TEL: 86-512-6340-3008 / FAX: 86-512-6340-7290

Delta Greentech (China) Co., Ltd.
238 Min-Xia Road, Cao-Lu Industrial Zone, Pudong, Shanghai,
People's Republic of China
Post code : 201209
TEL: 021-58635678 / FAX: 021-58630003

Delta Electronics (Japan), Inc.
Tokyo Office
Delta Shibadaimon Building, 2-1-14
Shibadaimon, Minato-Ku, Tokyo, 105-0012,
Japan
TEL: 81-3-5733-1111 / FAX: 81-3-5733-1211

Delta Power Solutions (India) Pte. Ltd.
Plot No. 28, Sector-34, EHTP
Gurgaon-122001 Haryana, India
TEL: 91-124-416-9040 / FAX: 91-124-403-6045

America
Delta Products Corporation (USA)
Raleigh Office
P.O. Box 12173, 5101 Davis Drive,
Research Triangle Park, NC 27709, U.S.A.
TEL: 1-919-767-3813 / FAX: 1-919-767-3969

Delta Products Corporation (Brazil)
Sao Paulo Office
Rua Itapeva, Nº 26, 3º andar, Bela vista
ZIP: 01332-000 - São Paulo - SP - Brasil
TEL : 55-11-3568-3875 / FAX : 55-11-3568-3865

Europe
Deltronics (The Netherlands) B.V.
Eindhoven Office
De Witbogt 15, 5652 AG Eindhoven, The Netherlands
TEL: 31-40-2592850 / FAX: 31-40-2592851

VFD 2000

Частотно-регулируемый привод с классическим
векторным управлением



Высокая надежность, удобство использования, сочетание интеллекта и универсальности для прикладных решений

Delta Electronics - один из ведущих мировых производителей приводной техники представляет новую инновационную серию частотных преобразователей - **VFD-C2000**. Эта серия сочетает в себе применение классического векторного управления (FOC), высокие рабочие характеристики, широкий выбор встроенных функций, минимальные требования к техническому обслуживанию, увеличенный эксплуатационный ресурс и привлекательную цену при превосходном сочетании цена-функциональность и цена-качество.

Краткие характеристики серии

- Векторное управление (Field Oriented Control) и встроенный ПЛК
- Универсальность и обширная область применения
- Широкий модельный ряд и диапазон мощностей
- Модульная конструкция с большим количеством карт расширения
- Встроенные интерфейсы MODBUS и CANOpen и опциональные карты: PROFIBUS-DP, DeviceNet, MODBUS TCP и Ethernet/IP
- Большой эксплуатационный ресурс и контроль времени наработки наиболее важных внутренних компонентов
- Улучшенная защита и адаптация к окружающим условиям
- Соответствие мировым стандартам, включая CE, UL и cUL

Стандартный модельный ряд (IP20/NEMA1)

Диапазон мощностей: 230В 0.75...90кВт, 460В 0.75...355кВт

230В (кВт)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90		
Типоразмер	A				B				C				D				E	F
460В (кВт)	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	
Типоразмер	A				B				C				D				D	
460В (кВт)	90	110	132	160	185	220	280	315	355								H	
Типоразмер	E		F		G		H											



C2000

Опережение будущего приводных технологий

В серии VFD-C в качестве базовой технологии управления двигателем используется FOC-векторное управление, за счет чего достигаются высокие характеристики привода, такие как: пусковой момент, точность поддержания скорости и момента в широком диапазоне регулирования. Преобразователи серии C2000 обладают удобным операторским интерфейсом, широким выбором плат расширения вх./вых. и коммуникационных модулей, широким диапазоном мощностей, комплексной защитой, адаптацией к тяжелым промышленным условиям эксплуатации, увеличенным сроком службы, привлекательной ценой, простотой обслуживания, самодиагностикой и высокой надежностью.

Высокоэффективная технология частотного регулирования

1. Выходная частота до 600 Гц;
2. Режимы управления скоростью, моментом, положением;
3. Модели с двумя наборами номинальных данных (для нормального / тяжелого рабочего цикла);
4. Работа привода в 4-х квадрантах;
5. Управление стандартными асинхронными двигателями и синхронными сервомоторами.

Универсальность управления

1. Встроенный ПЛК и часы (RTC);
2. Широкие коммуникационные возможности;
3. Функция синхронизации скоростей приводов;
4. Встроенный тормозной ключ.



Модульная конструкция

1. Съемный цифровой пульт;
2. Платы расширения входов/выходов;
3. Плата энкодера;
4. Коммуникационные карты;
5. Съемный вентилятор.

Адаптация к промышленной среде

1. Рабочая температура до 50 °C;
2. Встроенный дроссель DC;
3. Печатные платы с защитным покрытием;
4. RFI -фильтр;
5. Соответствие стандартам (CE, UL, cUL).

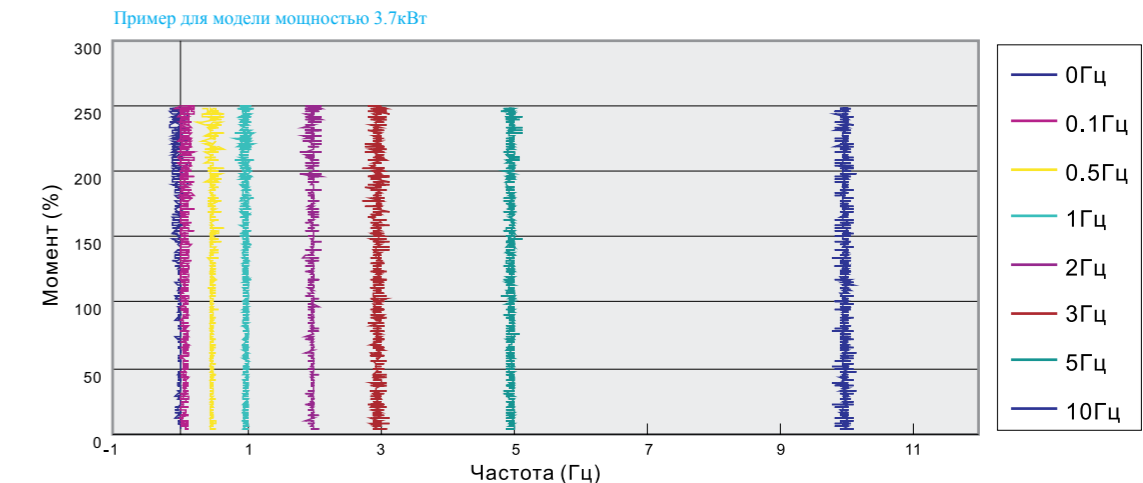
■ Эффективное управление в типовых применениях

- Усовершенствованное по отклику и управлению моментом бездатчиковое векторное управление (SVC), например, для подъемно-транспортного оборудования.



■ Высокоэффективное FOC-векторное управление

- Стабильное управление скоростью на низких частотах, до 200% момента на нулевой скорости в режиме FOC+PG.



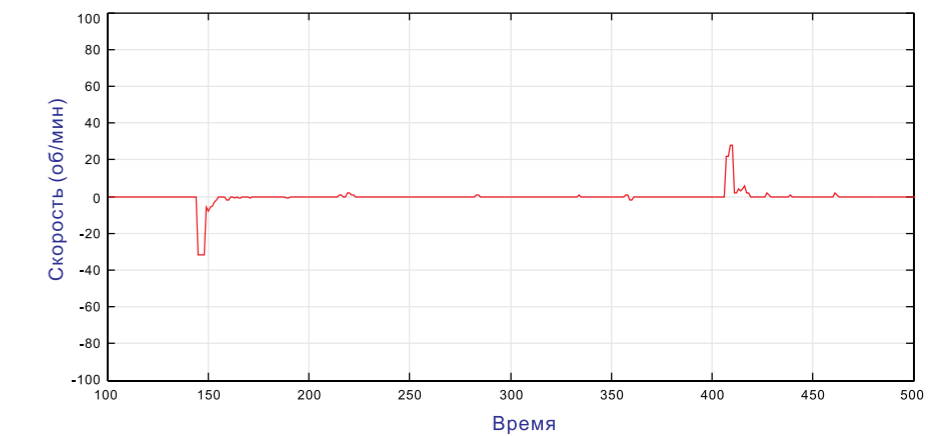
■ Функция безопасной остановки

- Серия VFD-C2000 удовлетворяет стандартам безопасной остановки (EN954-1, EN60204-1 и IEC61508), предотвращая случайный запуск оборудования и травмирование персонала.



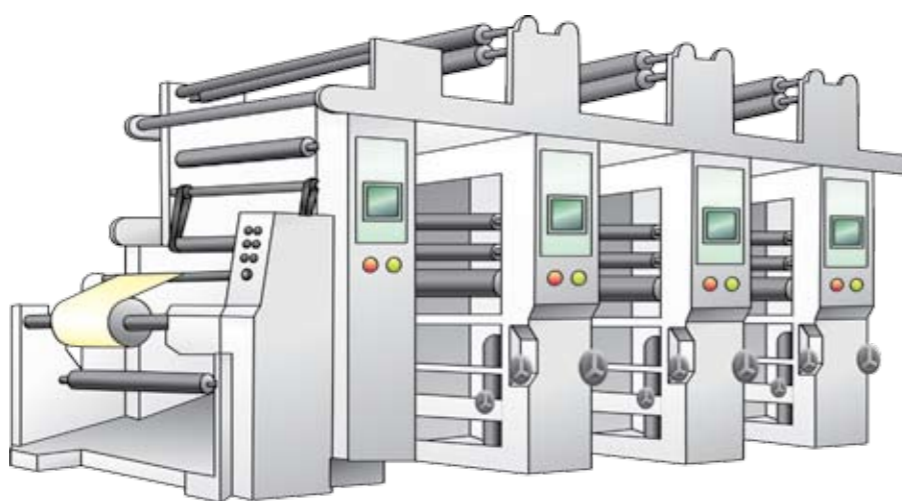
■ Улучшенная работа с ударными нагрузками

- При резких изменениях нагрузки VFD-C2000 обеспечит соответствующее изменение момента, чтобы сведя колебания скорости к минимуму, предотвратить, тем самым, возникновение вибрации.



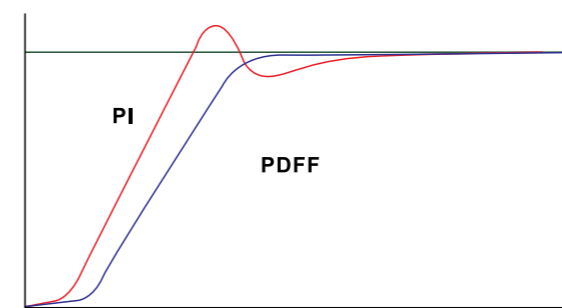
■ Высокоэффективное FOC-векторное управление

- Оптимальный выбор для прецизионного управления скоростью и положением, например, в полиграфическом оборудовании.



■ Инновационная ПИД-технология

- Помимо традиционного ПИД-регулятора в контуре скорости, в VFD-C используется PDFF-управление, которое устраняет перегулирование и увеличивает скорость отклика системы.



Программируемый логический контроллер

- Встроенный ПЛК позволяет использовать VFD-C для широкого круга задач распределенного и автономного управления без применения каких-либо внешних приборов (таймеров, счетчиков, реле, контроллеров и др.).



Модульная конструкция

- Модульная конструкция изделия, в совокупности с большим количеством плат и модулей расширения, позволяет изменять аппаратную конфигурацию системы под конкретное приложение и упрощает обслуживание оборудования.



Управление синхронными серводвигателями

- Преобразователи частоты серии VFD-C2000 универсальны и имеют функцию 2-в-1 для прецизионного управления скоростью, моментом и положением как асинхронных, так и синхронных двигателей с постоянными магнитами.



Платы энкодера (PG)

EMC-PG01L
EMC-PG01O
EMC-PG01U
EMC-PG01R



Платы расширения вх/вых

EMC-R6AA
EMC-D42A
EMC-D611A



Съемный вентилятор

Все модели, кроме типоразмера А, имеют быстросъемный вентилятор. На рис. указан разъем питания вентилятора.

Индикатор питания

Индикатор указывает на наличие питания или заряда конденсаторов в звенах постоянного тока.

Съемные терминалы

Упрощают монтаж и удовлетворяют требованиям безопасности.

Позиции, обозначенные ➤ - заказываются отдельно



Коммуникационные платы

CMC-PD01 CMC-DN01



CMC-MOD01 CMC-EIP01 EMC-COP01



Высокоскоростные коммуникации

- Поддержка различных типов полевых шин
- Встроенный RS-485 интерфейс
- Усовершенствованные сетевые возможности



CANopen (DS402), встроенный интерфейс

Компания Delta разработала специальное программное обеспечение CANopen Builder, предназначенное исключительно для коммуникации по CANopen. Это ПО предоставляет пользователю более удобный интерфейс управления движением и более высокую производительность.

- Поддержка всей продукции Delta IA (все EDS-файлы встроенные)
- Функция планирования для управления движением
- Компоновка данных ввода/вывода для каждого устройства сети CANopen
- WPL Soft

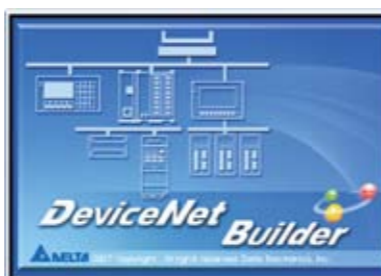


ТАР-CN03 - распределительная коробка



Программное обеспечение Delta DeviceNet Builder специально предназначено для конфигурирования и мониторинга DeviceNet сети.

- Поддержка всей продукции Delta IA (все EDS-файлы встроенные)
- Компоновка данных ввода/вывода для каждого устройства сети DeviceNet



EtherNet/IP®

MODBUS TCP

Программное обеспечение DCI Soft предоставляет не только модули графической настройки и человеко-машинного интерфейса, но также поддерживает параметрирование и дистанционный мониторинг всех Ethernet продуктов в режиме реального времени.

- ПО Delta для Ethernet/Modbus TCP продуктов
- Модули графической настройки и ЧМИ
- Функция автоматического поиска
- Интерфейс настройки для виртуального COM-порта



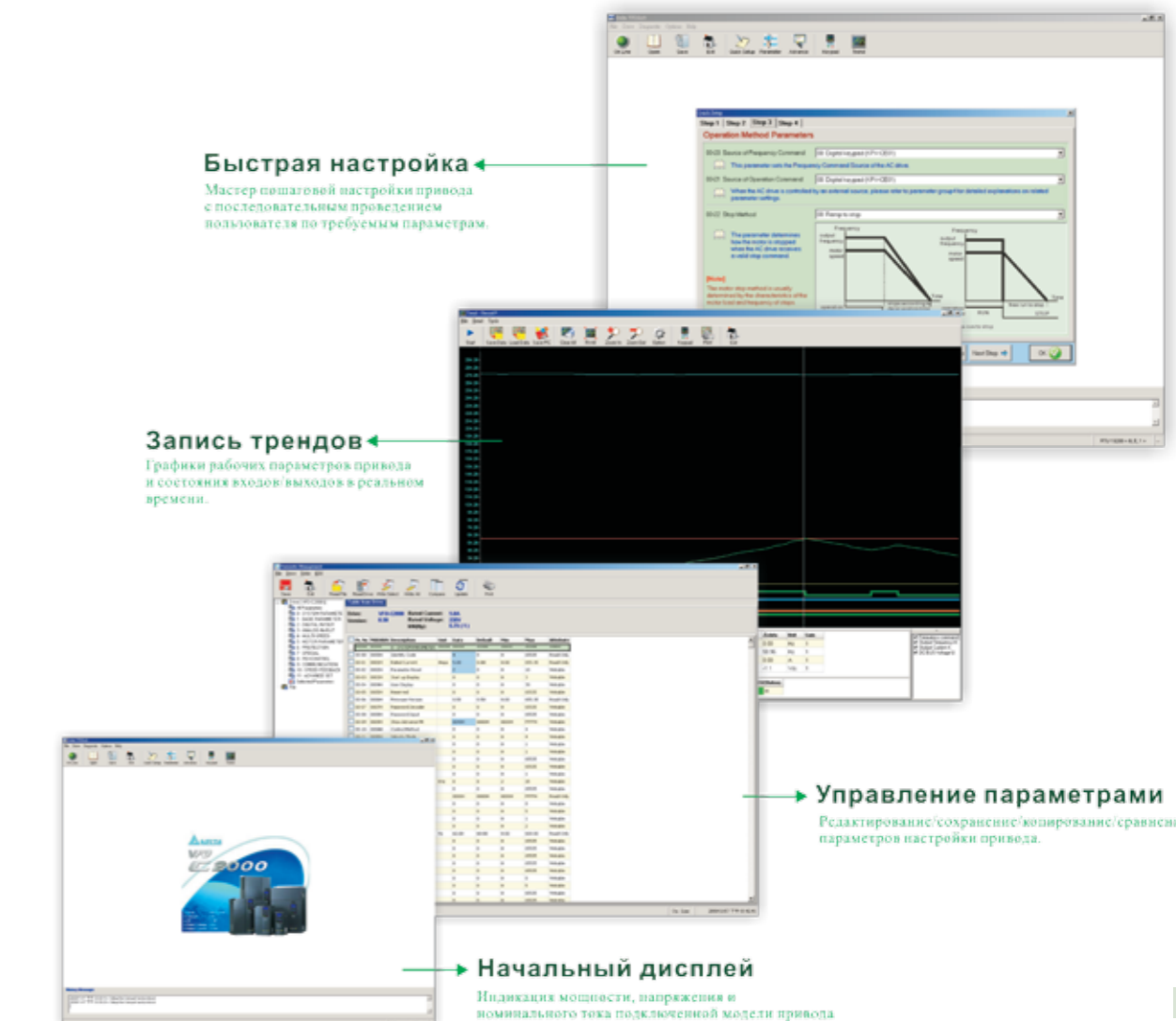
Адаптация к промышленным условиям эксплуатации

- Модели со встроенным дросселем постоянного тока и RFI-фильтром полностью соответствуют стандартам IEC/EN61000-3-2, 61000-3-12 и 61800-3;
- Эффективное снижение уровня гармоник и э/м помех;
- Специальное покрытие печатных плат, гарантирующее безопасную работу в жестких климатических условиях;
- Радиатор и электронные компоненты полностью изолированы друг от друга. Два типа конструкции радиаторов позволяют выбрать оптимальный способ охлаждения:
 - (1) Фланцевый монтаж, при котором тепло от привода может быть рассеяно вне шкафа.
 - (2) Интенсивное охлаждение с помощью вентилятора на алюминиевом радиаторе.



Удобная рабочая платформа для системы управления приводом

- Программное обеспечение для ПК, позволяющее пользователям осуществлять параметрирование, управление и мониторинг привода, включая запись рабочих трендов и параметров в реальном времени, быстрый ввод в эксплуатацию, многоязыковый интерфейс, и т.д.



Информация для заказа

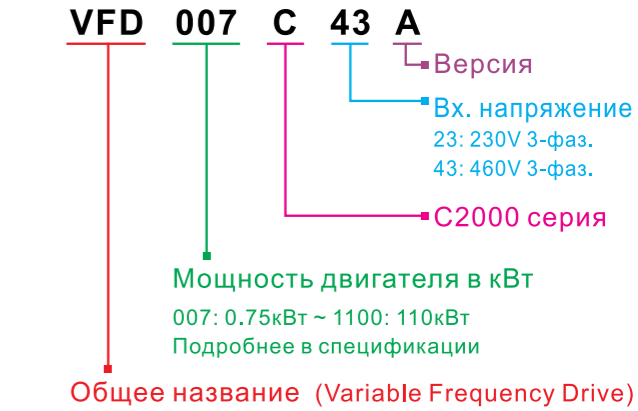
Типоразмер А 	230B: 0.75~3.7 кВт (1~5HP) 460B: 0.75~5.5 кВт (1~7.5HP)	VFD007C23A/E VFD037C23A/E VFD007C43A/E VFD015C43A/E VFD037C43A/E VFD040C43A/E VFD055C43A/E VFD015C23A/E VFD022C23A/E VFD022C43A/E	► Набор для фланцевого монтажа [MKC-AFM] ► Набор для фланцевого монтажа [MKC-AFM1]
Типоразмер В 	230B: 5.5~11кВт (7.5~15HP) 460B: 7.5~15 кВт (10~20HP)	VFD055C23A/E VFD075C23A/E VFD110C23A/E VFD075C43A/E VFD110C43A/E VFD150C43A/E	► Набор для фланцевого монтажа [MKC-BFM]
Типоразмер С 	230B: 15~22 кВт (20~30HP) 460B: 18.5~30 кВт (25~40HP)	VFD150C23A/E VFD185C23A/E VFD220C23A/E VFD185C43A/E VFD220C43A/E VFD300C43A/E	► Набор для фланцевого монтажа [MKC-CFM]
Типоразмер D 	230B: 30~37 кВт (40~50HP) 460B: 37~75 кВт (50~100HP)	VFD300C23A VFD370C23A VFD370C43A VFD450C43A VFD550C43A VFD750C43A VFD300C23E VFD370C23E VFD370C43E VFD450C43E VFD550C43E VFD750C43E	► Набор для фланцевого монтажа [MKC-DN1CB]
Типоразмер Е 	230B: 45~75 кВт (60~100HP) 460B: 90~110 кВт (125~150HP)	VFD450C23A/E VFD550C23A/E VFD750C23A VFD900C43A/E VFD1100C43A/E VFD750C23E	► Набор для фланцевого монтажа [MKC-EN1CB]
Типоразмер F 	230B: 90 кВт (125HP) 460B: 132~160 кВт (175~215HP)	VFD900C23A/E VFD1320C43A/E VFD1600C43A/E	
Типоразмер G 	460B: 185~220 кВт (250~300HP)	VFD1850C43A/E VFD2200C43A/E	
Типоразмер Н 	460B: 280~355 кВт (375~475HP)	VFD2800C43A/E VFD3150C43A/E VFD3550C43A/E	

Позиции, обозначенные ► - опциональные

Паспортная табличка



Обозначение модели

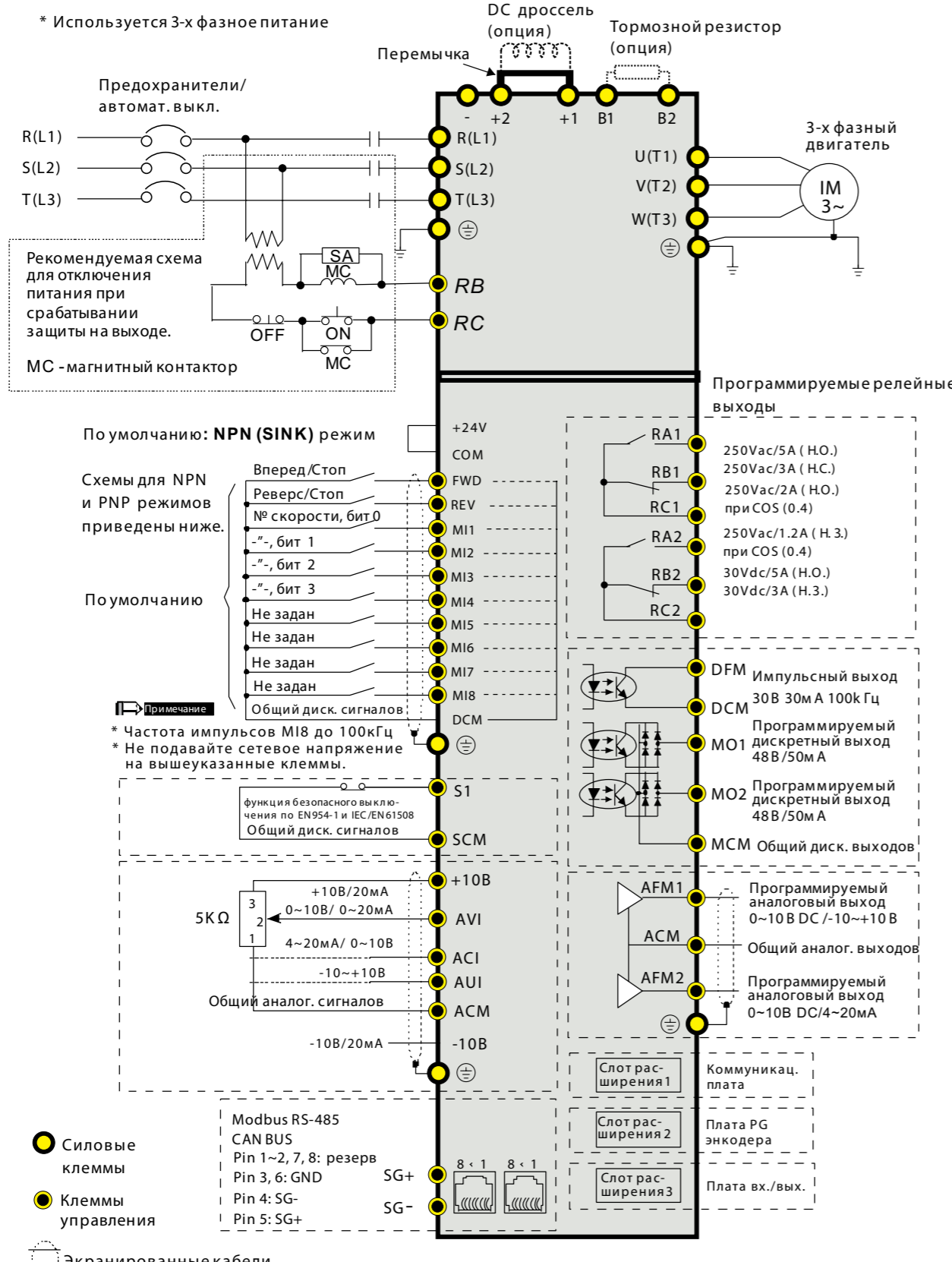


Опции (дополнительное оборудование)

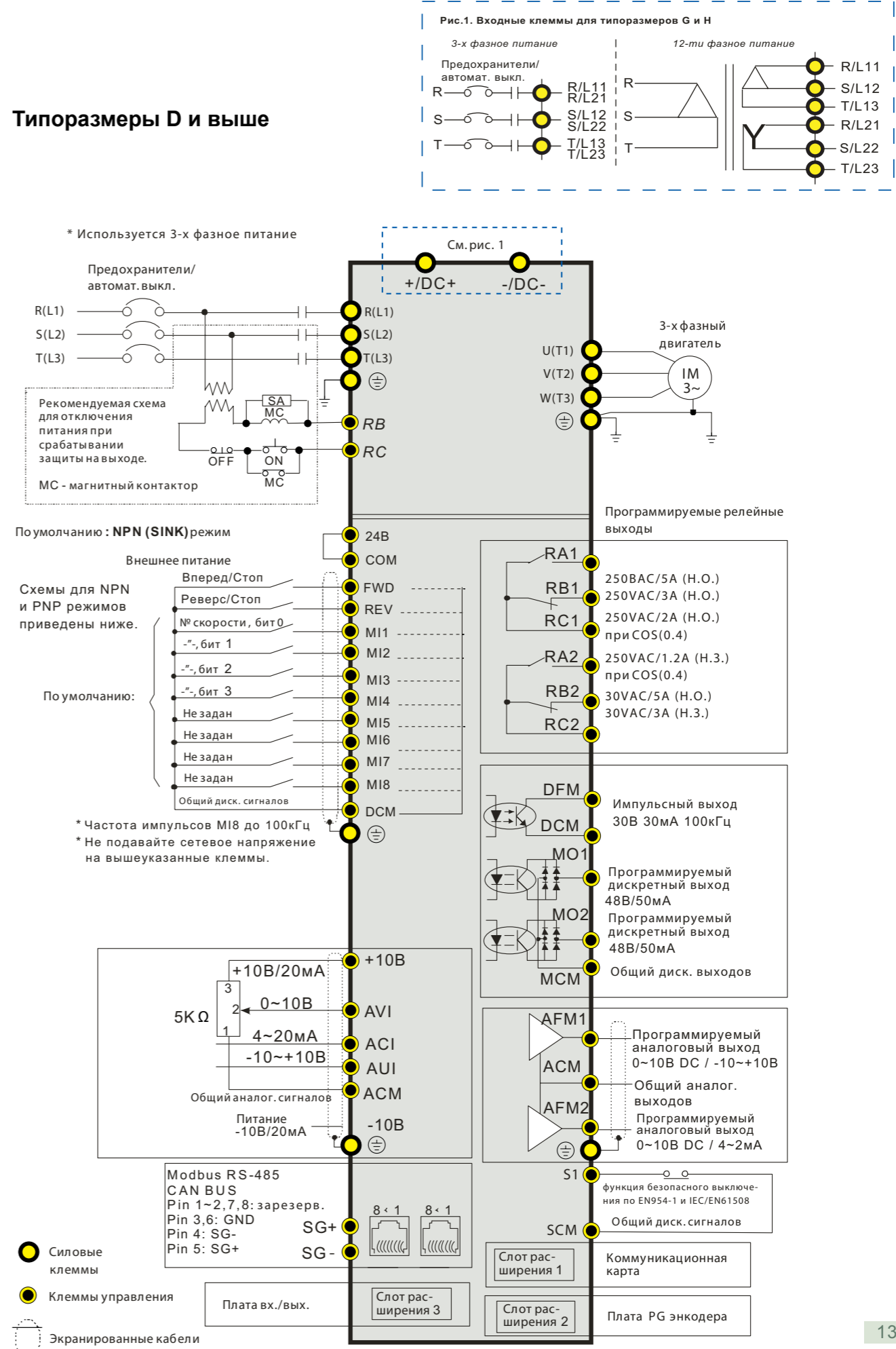
Коммуникац. карты	CMC-EIP01 CMC-MOD01 	EtherNet/IP (CMC-EIP01) MODBUS TCP (CMC-MOD01) 10/100 Мб/с, автодетектирование скорости
	CMC-PD01 	PROFIBUS-DP 9.6кб/с, 19.2кб/с, 96.75кб/с, 187.5кб/с, 500кб/с, 1.5Мб/с, 3Мб/с, 6Мб/с и 12Мб/с
	CMC-DN01 	DeviceNet 125кб/с, 250кб/с, 500кб/с
	EMC-COP01 	CANopen 1M 500k 250k 125k 100k 50k
Карты ввода/вывода	EMC-R6AA 	Плата расширения выходов (6 реле)
	EMC-D42A 	Плата расширения входов/выходов (4 дискретных входа 2 дискретных выхода)
	EMC-D611A 	Плата расширения входов (6 дискретных входов)
Карта энкодера (PG)	EMC-PG01O EMC-PG01L 	Выходной сигнал PG с делителем частоты: Макс. вых. частота: 300кГц EMC-PG01O: Открытый коллектор. EMC-PG01L: Макс. вых. напряжение: 5VDC. Макс. вых. ток: 50mA
	EMC-PG01R 	Карта для резольвера. Вых. напряжение 7В, 10 кГц Вх. напряжение 3.5±0.175В, 10кГц Выходной сигнал PG с делителем частоты
Пульт управления	KPC-CE01 	7-сегментный LED-индикатор, многофункциональные кнопки, светодиоды состояния. Набор для щитового монтажа (MKC-KPPK), позволяющий смонтировать цифровой пульт на переднюю панель электрощита или шкафа со степенью защиты IP56.

Подключение

Типоразмеры А~С



Типоразмеры D и выше



Спецификации

230V		Типоразмер		A				B				C				D				E					
		Модель VFD-__C__		007	015	022	037	055	075	110	150	185	220	300	370	450	550	750	900						
		Макс. мощность двигателя (кВт)		0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90						
		Макс. мощность двигателя (л.с.)		1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125						
Выходные характеристики	Ном. режим Тяжелый режим	Ном. выходная мощность (кВА)		1.9	2.8	4.0	6.4	9.6	12.	19	25	28	34	45	55	68	81	96	131						
		Ном. вых. ток (A)		4.8	7.1	10	16	24	31	47	62	71	86	114	139	171	204	242	329						
		Несущая частота (кГц)		2~6кГц																					
Выходные характеристики	Норм. режим	Ном. выходная мощность (кВА)		2.0	3.2	4.4	6.8	10	13	20	26	30	36	48	58	72	86	102	138						
		Ном. вых. ток (A)		5	8	11	17	25	33	49	65	75	90	120	146	180	215	255	346						
		Несущая частота (кГц)		2~15кГц						2~10кГц						2~9кГц									
Входные характеристики	Входной ток (A) Тяжелый режим		6.1	11	15	18.5	26	34	50	68	78	95	118	136	162	196	233	315							
	Входной ток (A) Нормальный режим		6.4	12	16	20	28	36	52	72	83	99	124	143	171	206	245	331							
	Ном. напряжение/частота		3-фазное AC 200B(-15%)...240B(+10%), 50/60Гц																						
	Диапазон напряжения питания		170~265Vac																						
	Диапазон частоты питания		47~63Гц																						
Метод охлаждения		Естественное				Принудительное охлаждение вентилятором																			
Тормозной транзистор		Встроенный								Опция															
Дроссель постоянного тока		Опция								Встроенный															
EMI-фильтр		Опция																		VFDXXXXC43A: без EMI-фильтра					
		VFDXXXXC43E: со встроенным EMI-фильтром																							

Общие характеристики

Характеристики управления	Методы управления	1: V/F, 2: SVC, 3: VF+PG, 4: FOC+PG, 5: TQC+PG
	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. 200%
	Точность по моменту	±5%
	Макс. выходная частота (Гц)	Нормальный режим: 0.01~600.00 Гц; Тяжелый режим: 0.00 ~ 300.00 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 / 60 Гц (±11 бит)
	Перегрузочная способность	Нормальный режим: 120% от номинального тока в течение 1 мин. Тяжелый режим: 150% от номинального тока в течение 1 мин.
Основные функции управления	Сигналы задания частоты	+10...-10В, 4...20В, 4...20mA, 0...20mA, импульсное задание
	Время разг./замедл.	0.00...600.00/0.0...6000.0 сек
	Управление моментом	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 слящим режимом), функция энергосбережения, MODBUS (RS-485 (RJ45) макс. 115.2 кб/с), автом. повторное включение, копирование параметров.
	Управл. вентилятором	Модели до VFD150C23A (не вкл.): ВКЛ/ВЫКЛ; VFD150C23A и выше: ШИМ управление
	Защита двигателя	Электронное тепловое реле
Характеристики защиты	Защита по току	Мгновенный ток перегрузки: 220% Перегрузка по току в нормальном режиме: 170~175%; в тяжелом: 180~185%
	Защита по напряжению	230: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 410В 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 выкл. питания		Время задается в параметре (в диапазоне до 20 сек)
Защита от замыкания на землю		Уровень тока утечки на землю: 50% от номинального тока ПЧ

460V		Типоразмер		A				B				C				
Выходные характеристики	Ном. режим Тяжелый режим	Модель VFD-__C__	007 015 022 037 055 075 110 150 185 220 300	Макс. мощность двигателя (кВт)	0.75 1.5 2.2 3.7 4.0 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30	Макс. мощность двигателя (л.с.)	1 2 3 5 5 7.5 10 15 20 25 30 40	Ном. выходная мощность (кВА)	2.3 3.0 4.5 6.5 7.6 9.6 14 18 24 29 34 45	Ном. вых. ток (A)	2.9 3.8 5.7 8.1 9.5 11 17 23 30 36 43 57	Несущая частота (кГц)	2~6кГц			
		Ном. режим	Ном. выходная мощность (кВА)	2.												

Спецификации

Общие характеристики													
Методы управления	1: V/F, 2: SVC, 3: VF+PG, 4: FOC+PG, 5: TQC+PG												
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. 200%												
Точность по моменту	±5%												
Макс. выходная частота (Гц)	Нормальный режим: 0.01~600.00 Гц; Тяжелый режим: 0.00 ~ 300.00 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 / 60 Гц (±11 бит)												
Перегрузочная способность	Нормальный режим: 120% от номинального тока в течение 1 мин. Тяжелый режим: 150% от номинального тока в течение 1 мин.												
Сигналы задания частоты	+10...-10В, 0...10В, 4...20mA, 0...20mA, импульсное задание												
Время разг./замедл.	0.00...600.00 / 0.0...6000.0 сек												
Основные функции управления	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												
Управление вентилятором	Модели до VFD150C23A (не вкл.): ВКЛ/ВЫКЛ; VFD150C23A и выше: ШИМ управление												
Защита двигателя	Электронное тепловое реле												
Защита по току	Мгновенный ток перегрузки: 220% Перегрузка по току в нормальном режиме: 170~175%; в тяжелом: 180~185%												
Защита по напряжению	230: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 410В 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 выкл. питания	Время задается в параметре в диапазоне до 20 сек												
Защита от замыкания на землю	Уровень тока утечки на землю: 50% от номинального тока ПЧ												
Условия эксплуатации, хранения и транспортировки													
Не подвергайте преобразователь воздействию пыли, влаги, повышенной вибрации, прямых солнечных лучей, коррозионных и легковоспламеняющихся газов. Солевые отложения должны быть не более 0.01мг/см ² в год.													
Место установки	IEC60364-1/IEC60664-1 степень загрязнения 2, внутри помещения												
Температура окружающего воздуха	<table border="1"> <tr> <td>Работа</td><td>NEMA 1/UL Type 1</td><td>При номинальном токе нагрузки: -10...+ 40°C. При работе в диапазоне 40...60°C, номинальный ток должен быть снижен на 2% на 1°C.</td></tr> <tr> <td></td><td>UL Open Type</td><td>При номинальном токе нагрузки: -10...+ 50°C. При работе в диапазоне 50...60°C, номинальный ток должен быть снижен на 2% на 1°C.</td></tr> <tr> <td>Хранение/ Транспортировка</td><td></td><td>-25...+70°C</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Без конденсата, без инея</td></tr> </table>	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
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	<table border="1"> <tr> <td>Работа</td><td>Макс. 90%</td></tr> <tr> <td>Хранение/ Транспортировка</td><td>Макс. 95%</td></tr> <tr> <td></td><td>Без конденсата</td></tr> </table>	Работа	Макс. 90%	Хранение/ Транспортировка	Макс. 95%		Без конденсата						
Работа	Макс. 90%												
Хранение/ Транспортировка	Макс. 95%												
	Без конденсата												
Давление воздуха	<table border="1"> <tr> <td>Работа/ Хранение</td><td>86 ... 106 кПа</td></tr> <tr> <td>Транспортировка</td><td>70 ... 106 кПа</td></tr> </table>	Работа/ Хранение	86 ... 106 кПа	Транспортировка	70 ... 106 кПа								
Работа/ Хранение	86 ... 106 кПа												
Транспортировка	70 ... 106 кПа												
Уровень загрязнения	IEC60721-3-3												
	<table border="1"> <tr> <td>Работа</td><td>Class 3C2; Class 3S2</td></tr> <tr> <td>Хранение</td><td>Class 2C2; Class 2S2</td></tr> <tr> <td>Транспортировка</td><td>Class 1C2; Class 1S2</td></tr> <tr> <td></td><td>Без конденсата</td></tr> </table>	Работа	Class 3C2; Class 3S2	Хранение	Class 2C2; Class 2S2	Транспортировка	Class 1C2; Class 1S2		Без конденсата				
Работа	Class 3C2; Class 3S2												
Хранение	Class 2C2; Class 2S2												
Транспортировка	Class 1C2; Class 1S2												
	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	1мм амплитуда, 2-13Гц, 1G от 13-55 Гц (в соответствии с IEC 60068-2-6)												
Ударопрочность	15G в течение 11 мс (в соответствии с IEC/EN 60068 2-27)												
Вертикальность установки	Допустимое отклонение: ±10°												

Опции

Дроссели и предохранители

Сетевые дроссели устанавливаются на входе ПЧ и применяются для:

- а) повышения коэффициента мощности, потребляемой ПЧ от сети 1x220/3x380В 50Гц, за счет снижения высокочастотных гармоник (с 2 до 5 и более) в токе, потребляемом от сети.
- б) защиты ПЧ (диодов и тиристоров выпрямителя) и сети, от бросков тока при переходных процессах в питающей сети и нагрузке ПЧ, особенно при резком скачке сетевого напряжения, который бывает, например, при отключении мощных асинхронных двигателей.

Использование сетевых дросселей особенно рекомендуется при питании от сети, к которой подключены другие нелинейные элементы (тиристорные регуляторы мощности, привод постоянного тока), создающие существенные искажения.

Сетевой дроссель необходим, если мощность источника питания преобразователя более 500кВА и превышает по мощности в 6 и более раз мощность ПЧ, или длина кабеля между источником питания и преобразователем частоты менее 10 м, во входной цепи преобразователя возможны чрезмерные пиковы токи, которые могут привести к выходу из строя входного выпрямительного моста.



Трехфазные моторные дроссели устанавливаются на выходе ПЧ и обеспечивают:

- а) подавление высокочастотных гармоник в токе двигателя, которые вызывают дополнительный нагрев двигателя.
- б) ограничение амплитуды тока короткого замыкания. Без моторного дросселя многие ПЧ не способны защитить транзисторы ПЧ от одного или нескольких внезапных К.з на выходе ПЧ.
- в) снижают скорость нарастания аварийных токов короткого замыкания и задерживают момент достижения максимума тока короткого замыкания, тем самым обеспечивают необходимое время для срабатывания цепей электронной защиты ПЧ;
- г) компенсируют емкостные токи утечки длинных моторных кабелей и снижают выбросы напряжения на обмотках двигателя.

Для предотвращения этих явлений, длина кабеля соединяющего ПЧ и двигатель не должна превышать 20м для моделей до 3.7кВт; 50м для моделей более 5.5кВт. При более длинных кабелях необходимо использовать выходной (моторный) дроссель.

Практическим критерием определения индуктивности сетевых дросселей является критерий допустимого падения напряжения на дросселе при номинальной частоте питающей сети, которое, как правило, не должно превышать 2-4% от номинального напряжения сети электроснабжения. При индуктивном сопротивлении 3% и более высшие гармоники подавляются в значительной степени, а действующее значение суммарного тока стремится к величине тока основной гармоники. Когда преобразователь частоты работает в жестких условиях, например, если питание преобразователя частоты осуществляется от источника, к которому подключена тяговая электрическая подстанция, падение напряжения на дросселе можно увеличивать более 4%.

Оценить падение напряжения на дросселе можно по приведенной формуле: $U_L = 2\pi f L_{EDN} I$

Быстродействующие предохранители используются для защиты по току входных цепей преобразователя (полупроводниковых диодов).

Допускается замена быстродействующих предохранителей на автоматы защиты с тепловым и электромагнитным расцепителем с кратностью срабатывания 3-5 (класс В). В этом случае рекомендуется использование сетевых дросселей.

* В ПЧ мощностью от 30 кВт входные быстродействующие предохранители встроенные.



Тормозные резисторы и модули

При торможении асинхронный двигатель отдает энергию назад в преобразователь частоты (работает в генераторном режиме), вследствие чего напряжение в звене постоянного тока повышается. Преобразователь пытается уменьшить напряжение, увеличивая выходную частоту, тем самым, уменьшая скольжение двигателя. Интенсивность замедления (торможения) в этом случае зависит от потерь мощности в преобразователе и двигателе.

ПЧ можно тормозить с мощностью около 20% от номинальной за счет собственных потерь двигателя и преобразователя. Этого обычно достаточно для небольших неинерционных нагрузок, т.е. там, где кинетическая энергия невелика или время торможения не критично. Если требуется произвести быстрое торможение, необходимо использовать тормозной ключ и резистор.

Некоторые типоразмеры преобразователей имеют встроенные тормозные ключи. Для остальных требуется внешний тормозной модуль. Рекомендуемые тормозные модули и резисторы приведены в руководствах по эксплуатации на соответствующие ПЧ.



Фильтры ЭМС

Для выполнения требований стандарта электромагнитной совместимости, описанных в европейских директивах EMC, для преобразователей частоты VFD разработаны специальные фильтры. Однако для полного удовлетворения требований EMC установка данных фильтров должна сопровождаться соответствующим правильным монтажом и подключением преобразователя частоты. При использовании внешнего РЧ фильтра класса В совместно с преобразователем VFD достигается снижение помех до уровня, соответствующего категории непроизводственных помещений. Для обеспечения правильного и надежного функционирования предусмотрите следующее:

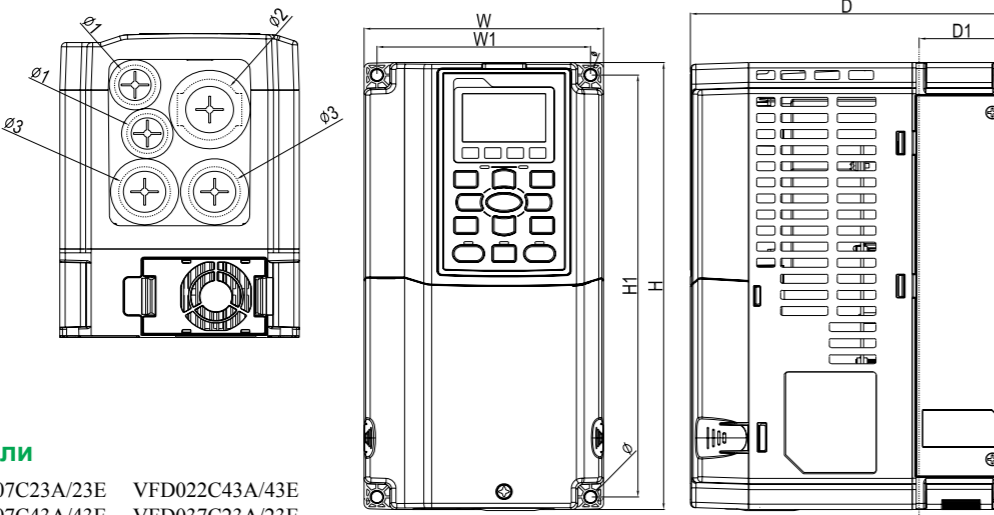
- При выборе защитных устройств необходимо учитывать токи утечки.
- Обеспечьте надежное заземление фильтра.

В некоторых сериях VFD радиочастотные фильтры встроенные.
Рекомендации по выбору фильтров для конкретных моделей ПЧ даны в руководствах по эксплуатации на преобразователи.



Размеры

Типоразмер А



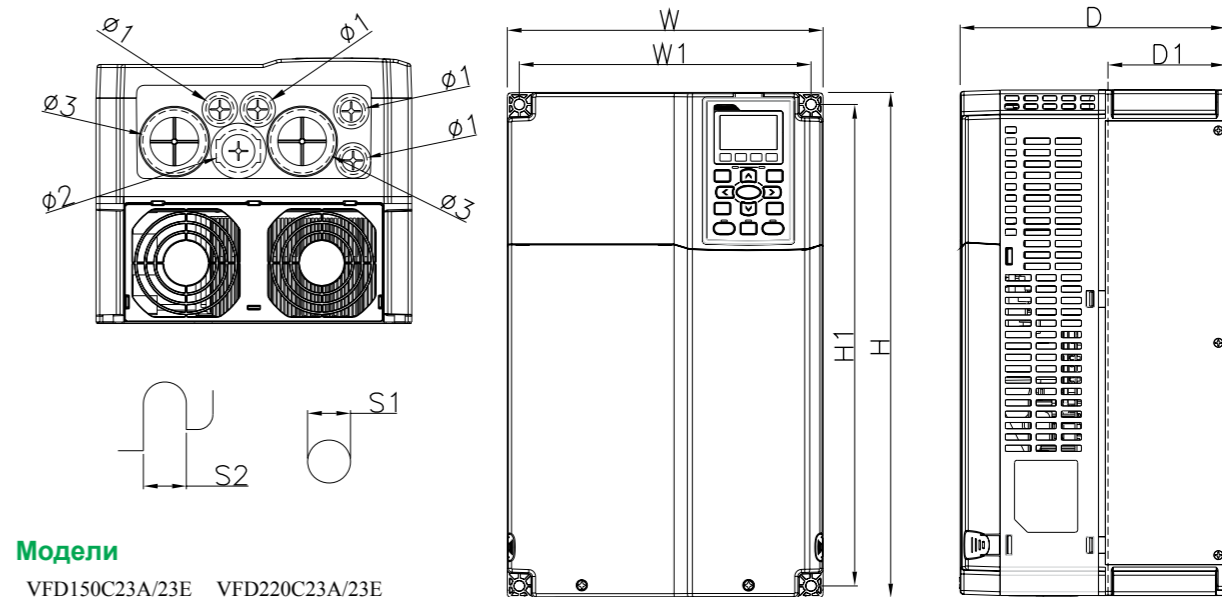
Модели

VFD007C23A/23E VFD022C43A/43E
VFD007C43A/43E VFD037C23A/23E
VFD015C23A/23E VFD037C43A/43E
VFD015C43A/43E VFD040C43A/43E
VFD022C23A/23E VFD055C43A/43E

Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	D1*	Ø	Ø1	Ø2	Ø3	
A	мм	130.0	250.0	170.0	116.0	236.0	45.8	6.2	22.2	34.0	28.0
	дюймы	5.12	9.84	6.69	4.57	9.29	1.80	0.24	0.87	1.34	1.10

Типоразмер С



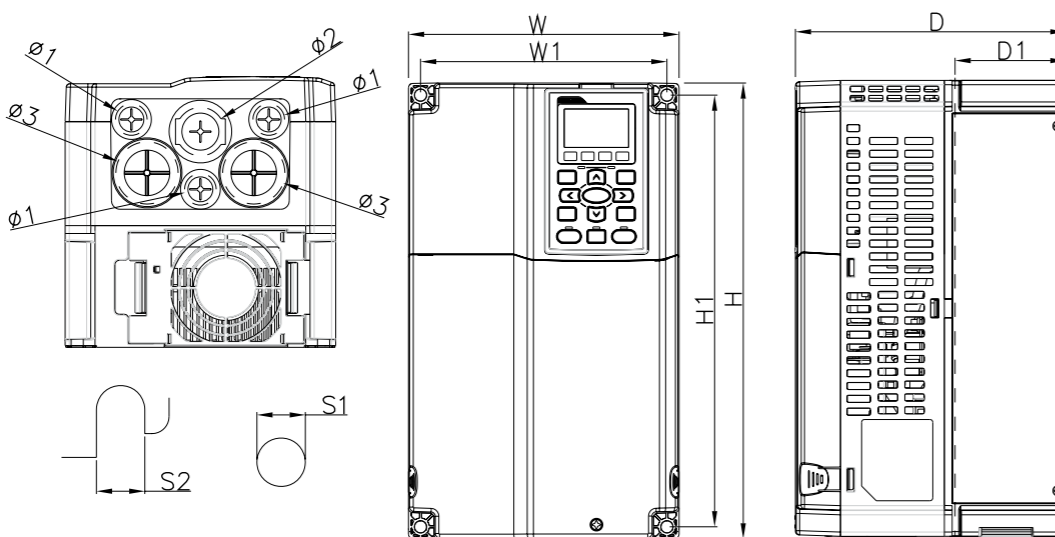
Модели

VFD150C23A/23E VFD220C23A/23E
VFD185C23A/23E VFD220C43A/43E
VFD185C43A/43E VFD300C43A/43E

Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	D1*	Ø	Ø1	Ø2	Ø3	
C	мм	250.0	400.0	210.0	231.0	381.0	92.9	8.5	22.2	34.0	50.0
	дюймы	9.84	15.75	8.27	9.09	15.00	3.66	0.33	0.87	1.34	1.97

Типоразмер В



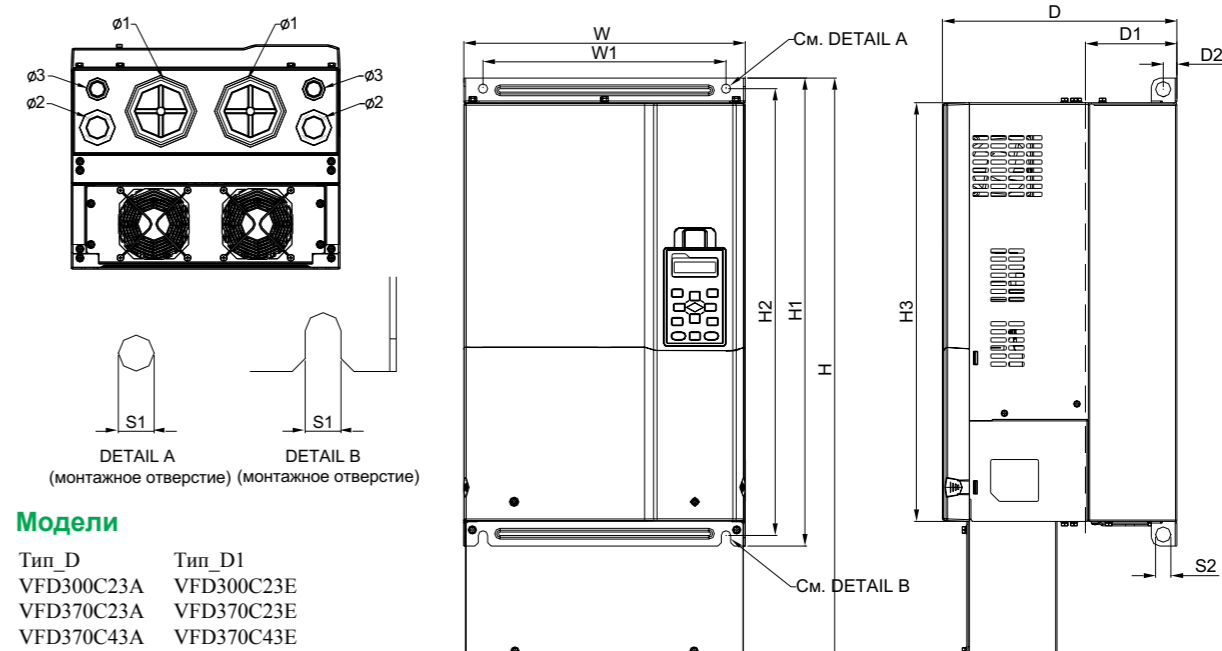
Модели

VFD055C23A/23E VFD110C23A/23E
VFD075C23A/23E VFD110C43A/43E
VFD075C43A/43E VFD150C43A/43E

Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	D1*	Ø	Ø1	Ø2	Ø3	
B	мм	190.0	320.0	190.0	173.0	303.0	77.9	8.5	22.2	34.0	43.8
	дюймы	7.48	12.60	7.48	6.81	11.93	3.07	0.33	0.87	1.34	1.72

Типоразмер D



Модели

Тип_D Тип_D1
VFD300C23A VFD300C23E
VFD370C23A VFD370C23E
VFD370C43A VFD370C43E
VFD450C43A VFD450C43E
VFD550C43A VFD550C43E
VFD750C43A VFD750C43E

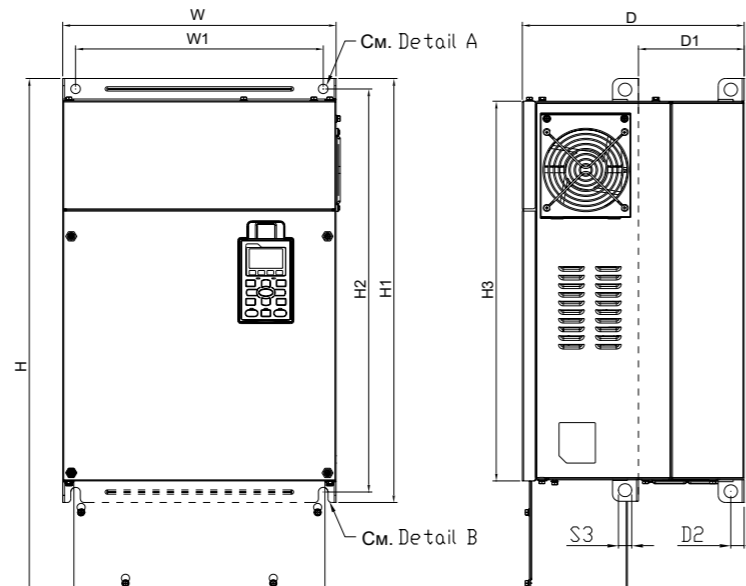
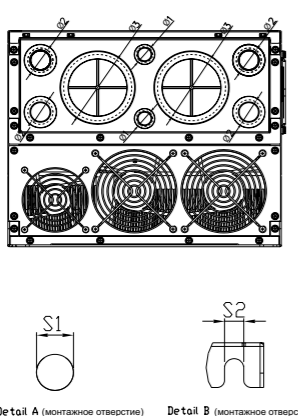
Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	Ø1	Ø2	Ø3
D	330.0 [12.99]	-	275.0 [10.83]	285.0 [11.22]	550.0 [21.65]	525.0 [20.67]	492.0 [19.37]	107.2 [4.22]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]	-	-	-
D1	330.0 [12.99]	688.3 [27.10]	275.0 [10.83]	285.0 [11.22]	550.0 [21.65]	525.0 [20.67]	492.0 [19.37]	107.2 [4.22]	16.0 [0.63]	11.0 [0.43]	18.0 [0.71]	76.2 [3.00]	34.0 [1.34]	22.0 [0.87]

D1*: Фланцевый монтаж

Размеры

Типоразмер E



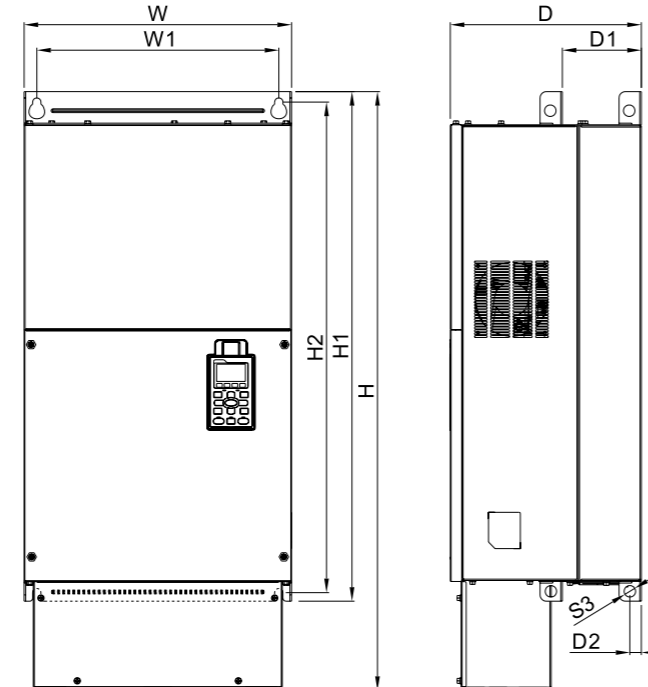
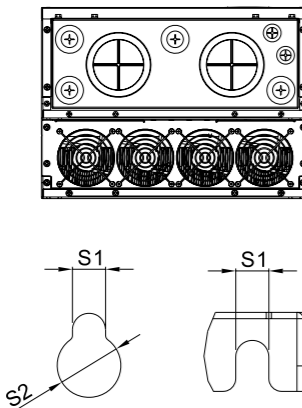
Модели

Тип_E Тип_E1
VFD450C23A VFD450C23E
VFD550C23A VFD550C23E
VFD750C23A VFD750C23E
VFD900C43A VFD900C43E
VFD1100C43A VFD1100C43E

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1, S2	S3	Ø1	Ø2	Ø3	Ед. изм.: мм [дюймы]												
															W	H	D	W1	H1	H2	H3	S1	S2	S3	Ø1	Ø2	Ø3
E	370.0 [14.57]	-	300.0 [11.81]	335.0 [13.19]	589 [23.19]	560.0 [22.05]	528.0 [20.80]	143.0 [5.63]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	-	-	-													
E1	370.0 [14.57]	715.8 [28.18]	300.0 [11.81]	335.0 [13.19]	589 [23.19]	560.0 [22.05]	528.0 [20.80]	143.0 [5.63]	18.0 [0.71]	13.0 [0.51]	18.0 [0.71]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	92.0 [3.62]													

D1*: Фланцевый монтаж

Типоразмер F

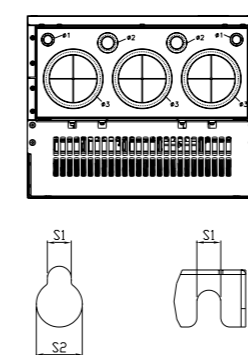


Модели

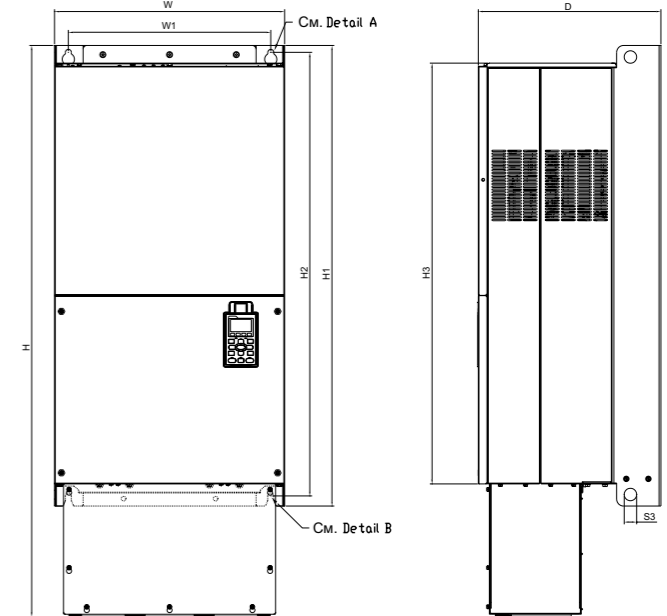
Тип_F1 Тип_F2
VFD900C23A VFD900C23E
VFD1320C43A VFD1320C43E
VFD1600C43A VFD1600C43E

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	D1	D2	S1	S2	S3
F1	420.0 [16.54]	-	300.0 [11.81]	380.0 [14.96]	800.0 [31.50]	770.0 [30.32]	124.0 [4.88]	18.0 [0.87]	13.0 [0.51]	25.0 [0.98]	18.0 [0.71]
F2	420.0 [16.54]	940.0 [37.00]	300.0 [11.81]	380.0 [14.96]	800.0 [31.50]	770.0 [30.32]	124.0 [4.88]	18.0 [0.87]	13.0 [0.51]	25.0 [0.98]	18.0 [0.71]

Типоразмер G



Detail A (монтажное отверстие) Detail B (монтажное отверстие)



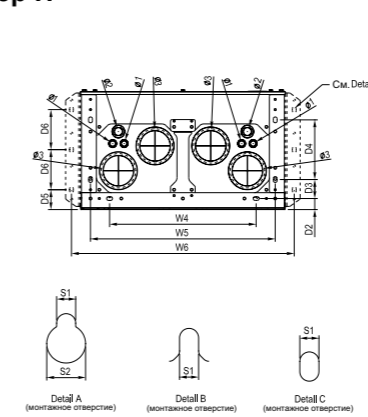
Модели

Тип_G1 Тип_G2
VFD1850C43A VFD1850C43E
VFD2200C43A VFD2200C43E

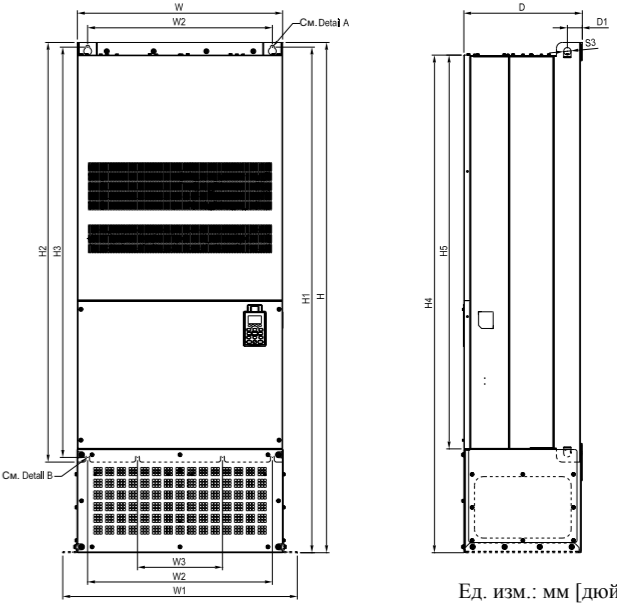
Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	S1	S2	S3	ψ1	ψ2	ψ3
G1	500.0 [19.69]	-	397.0 [15.63]	440.0 [21.73]	1000.0 [39.37]	963.0 [37.91]	913.0 [35.97]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	27.0 [1.06]	-	-	-
G2	500.0 [19.69]	1240.2 [48.83]	397.0 [15.63]	440.0 [21.73]	1000.0 [39.37]	963.0 [37.91]	913.0 [35.97]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	27.0 [1.06]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	117.5 [4.63]

Типоразмер H



Detail A (монтажное отверстие) Detail B (монтажное отверстие) Detail C (монтажное отверстие)



Модели

Тип_H1 Тип_H2 Тип_H3
VFD2800C43A VFD2800C43E-1 VFD2800C43E;
VFD3150C43A VFD3150C43E-1 VFD3150C43E;
VFD3550C43A VFD3550C43E-1 VFD3550C43E

Ед. изм.: мм [дюймы]

Типоразмер	W	H	D	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4	
H1	700.0 [27.56]	-	398.0 [15.67]	-	630.0 [24.80]	290.0 [11.42]	-	-	-	-	-	1435.0 [56.50]	1403.0 [55.24]	-
H2	700.0 [27.56]	1745.0 [68.70]	404.0 [15.91]	800.0 [31.50]	-	-	500.0 [19.69]	630.0 [24.80]	760.0 [29.92]	1729.0 [68.07]	-	-	1701.6 [66.99]	
H3	700.0 [27.56]	1745.0 [68.70]	404.0 [15.91]	800.0 [31.50]	-	-	500.0 [19.69]	630.0 [24.80]	760.0 [29.92]	1729.0 [68.07]	-	-	1701.6 [66.99]	

Типоразмер	H5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	ψ1	ψ2	ψ3
H1	1346.6 [53.02]	45.0 [1.77]	-	-	-	-	-	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	-	-	-
H2	1346.6 [53.02]	51.0 [2.01]	38.0 [1.50]	65.0 [2.56]	204.0 [8.03]	68.0 [2.68]	137.0 [5.39]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	-	-	-
H3	1346.6 [53.02]	51.0 [2.01]	38.0 [1.50]	65.0 [2.56]	204.0 [8.03]	68.0 [2.68]	137.0 [5.39]	13.0 [0.51]	26.5 [1.04]	25.0 [0.98]	22.0 [0.87]	34.0 [1.34]	117.5 [4.63]



ВНИМАНИЕ

■ Стандартные двигатели

- **Стандартные двигатели на 400В**
При управлении стандартными асинхронными двигателями на 400В рекомендуется применять моторные дроссели для увеличения ресурса изоляции обмоток двигателя.
- **Нагрузочные характеристики**
При работе стандартного двигателя на скорости ниже номинальной возможен его перегрев из-за уменьшения охлаждающей способности его вентилятора. Поэтому рекомендуется снижать нагрузку или применять внешний независимый вентилятор.
- **Вибрация**
Из-за остаточного дисбаланса ротора и приводного механизма может наблюдаться повышенная вибрация и механический резонанс, что особенно характерно для 2-полюсных двигателей на частоте более 50Гц.
- **Акустический шум**
Шум двигателя при частотном регулировании будет выше, чем при прямом управлении от сети. Для его уменьшения можно увеличить частоту ШИМ. Также, на скоростях выше номинальной, вентилятор двигателя будет шуметь сильнее.

■ Внешние условия

- **Место установки**
 1. Рабочая температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -10 до 50 °C.
 2. Преобразователь и тормозной резистор должны устанавливаться на не горючих поверхностях, так как при определенных условиях могут значительно нагреваться.
 3. Условия эксплуатации ПЧ должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

■ Дополн. оборудование

- **Автоматический выключатель**
Всегда устанавливайте на входе ПЧ автоматический выключатель или быстродействующие предохранители с отключающей способностью, рекомендованной в руководстве по эксплуатации.
- **Магнитный контактор на выходе ПЧ**
Переключения контактора, установленного между преобразователем и двигателем, должны осуществляться только на остановленном приводе.
- **Магнитный контактор на входе ПЧ**
Не рекомендуется включать сетевой контактор чаще 1 раза в час. Для запуска и останова двигателя лучше пользоваться командами ПУСК/СТОП.
- **Защита двигателя**
Функция электронной тепловой защиты реализована в ПЧ для стандартного и специального двигателя. Характеристика защиты для этих типов отличается. При использовании высокоскоростных и погруженных двигателей постоянная времени теплового реле должна быть снижена.

При длинном моторном кабеле емкостные токи утечки могут вносить погрешность в работу электронного теплового реле. В этом случае следует уменьшить несущую частоту ШИМ и использовать моторный дроссель на выходе ПЧ.

■ Специальные двигатели

- **Многоскоростные двигатели**
Номинальный ток этих двигателей отличается от стандартного двигателя такой же мощности. Учитите это при выборе модели ПЧ - выбирайте по току. Старайтесь избегать переключения полюсов при работе привода и используйте торможение на выбеге.
- **Взрывобезопасный двигатель**
Должен быть установлен и смонтирован в соответствии с требованиями по взрывобезопасности. Преобразователи частоты VFD не отвечают специальным требованиям по взрывобезопасности.
- **Двигатель погружного насоса**
Номинальный ток этих двигателей больше, чем у стандартного двигателя такой же мощности. Учитите это при выборе мощности ПЧ - выбирайте по току. Типовая характеристика этих двигателей отличается от стандартной.
- **Двигатель с тормозом**
Механический тормоз, встроенный в двигатель, должен запитываться сетевым напряжением. Не рекомендуется подключать тормоз к выходу ПЧ во избежание его повреждения.
- **Мотор-редуктор**
Методы смазки и требования к скоростному режиму редукторов различных производителей могут быть разными. При работе длительное время на низких или высоких скоростях надо учсть снижение эффективности смазки.
- **Однофазный двигатель**
Преобразователи частоты Delta VFD не предназначены для управления однофазными двигателями.

■ Выбор мощности привода

- **Стандартный двигатель**
Рекомендуется выбирать модель преобразователя по току двигателя в соответствии со спецификацией. Выбирайте преобразователь с запасом по мощности, если требуется повышенный пусковой момент и короткое время разгона/торможения.
- **Специальный двигатель**
Номинальный ток преобразователя должен быть больше номинального тока двигателя.

■ Перевозка/хранение

- Условия транспортировки и хранения ПЧ должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

