

Инвертор TOSHIBA VF - A7

Краткие технические характеристики

Встроенный фильтр электромагнитных помех

200В класс – модели от 0,4 до 90 кВт 400В класс – модели от 0,75 до 280 кВт

Модели и стандартные технические характеристики инверторов малой и средней мощности

200В серия

	Название	Характеристики															
Входное напряжение				3-фазы 200В													
I	Мощность двигател	ія (кВт)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 5					55		
_	Тип								VF	A7							
된	Модел	Ь	2004PL	004PL 2007PL 2015PL 2022PL 2037PL 2055PL 2075PL 2110P 2150P 2185P 2220P				2300P	2370P	2450P	2550P						
Номиналы	Мощность (кЕ	3A) (*1)	1.0	2.0	3.0	4.0	6.5	9.5	13	19	25	28	34	46	55	69	84
ΣŽ	Ном. выходно	й ток (А)	3.0	5.0	8.0	10.5	16.6	25	33	49	66	73	88	120	144	180	220
오	Ном. выходное н	апряжение						3-¢	разы 20	0В до :	230B						
	Ном. ток пер	егрузки						150%-	120 сек	, 215%	-0.5 ce	К					
d)	Цепь динамич. то	орможения			Цеп	ь динам	ическог	о тормо	жения	встрое	на				Опциоі	нально	
K K K			Встро	енный	тормоз	ной рез											
эмис	Тормозной резистор			70Ω -	120Вт		40Ω 120Bτ	OBT									
Электрическое торможение				узка до оэф. за		100%	р. до при КЗ	Внешний тормозной резистор или блок (опционально)									
		T		3%		3	%										
¥		Силовая цепь									до 220B – 50Гц до 230B –60Гц						
Источник питания	Напряжение-частота	Цепь										1-фаза					
10 Tal		управления			Ві	нешняя	яя цепь питания (опционально)							200В - 220В — 50Гц			
₹ 2		(*2)												200	B - 23	0B – 60	ΣГЦ
	Допустимые от	клонения	Напряжение +10%, -15% (±10% при 100% нагрузке инвертора), частота ±5%														
	Класс защиты			IP20 закрытое исполнение (JEM1030) *3 Открытое исполнение IP00									ение				
	Метод охлажден	ия	Естественное Принудительное воздушное														
	Цвет		Munsel 5Y +8/0.5														
	Встроенный фильтр			Встроен Внешний фильтр (опциональн							но)						

400В серия

4	00В сери	Я															
	Назва	Характеристики															
B	кодное наг	тряжение	3-фазы 400В														
Мош	ность дви	гателя (кВт)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
	,	Тип		VF A7													
된	Mo	одель	4007PL	4015PL	4022PL	4037PL	4055PL	4075PL	4110PL	4150PL	4185P	4220P	4300P	4370P1	4450P1	4550P1	4750P1
Та	Мощнос	ть (кВА) (*1)	2.0	3.0	4.0	6.5	9.5	13	19	25	28	34	46	55	69	84	110
Номиналы	Ном. вых	одной ток (А)	2.5	4.0	5.0	8.5	13	17	25	33	37	44	60	72	90	110	144
우	Ном. вых.	напряжение		3-фазы 380В до 460В													
	Ном. ток	перегрузки						150	% - 120	сек, 21	5% - 0.5	сек					
oe e	Цепь дин торм		Цепь динамического торможения встроена									Опционально					
лектрическо торможение	•	Встроенный тормозной резистор															
Tp(Тормозной резистор		150Ω - 120Βτ					Внешний тормозной резистор или блок (опционально)									
Электрическое торможение			Нагруз 150 при К)%	Нагру: 100% і 3°	при КЗ											
INK NA								3-фазы 380В - 440В – 50Гц 380В - 460В – 60Гц									
Источник питания	ие-частот а	Цепь управления *2		Внешняя цепь питания (опц						онально)				1-фаза 380В - 440В – 50Гц 380В - 460В – 60Гц			
Z -	Допустимые отклонения Напряжение +10%, -15% (±10% при 100% нагрузке инвертора), частота ±5%																
	Класс за	щиты			IP20	закрытс	е испол	пнение (JEM10	30) *3			0	ткрытое	исполн	ение IP	00
	Метод охла			Принудительное воздушное													
	Цве								Mun	sel 5Y +	8/0.5						
	Встроенный	і фильтр				Встр	оен					Внец	иний фильтр (опционально)				

Примечания:

- 1. Мощность рассчитывается при 220 В для моделей класса 200 В и при 440 В для моделей класса 400 В.
- 2. Для моделей 22 кВт и менее предусмотрен дополнительный источник питания цепи управления.
- 3. Все модели имеют три сквозных отверстия для проводки входной/выходной цепей и цепи управления.

Стандартные технические характеристики инверторов большой мощности

200В серия

Название			Характеристики						
B	ходное на	пряжение	3-фазы	200B					
		гателя (кВт)	75	90					
		Тип	VF A	7					
_	Me	одель	2750P1	2900P1					
1 5	Мощно	сть (кВА) *1	110	133					
Ĭ		ых. ток (А)	288	350					
Номиналы	Ном. вых	. напряжение	3-фазы 200 В -	3-фазы 200 B – 230 B. (*2)					
	Ном. ток	перегрузки	150% - 60 сек, 1	80% - 0.3 сек					
ич.		намического иожения	Опциона	Опционально					
Электрич. торможение	Тормозн	ой резистор	Внешний тормозной резисто	Внешний тормозной резистор или блок (опционально)					
¥κ	Напряже ние-част	Силовая цепь	3-фазы 200В - 2	30В — 50/60Гц					
Источник питания	ота	Цепь управления	1-фаза 200В -	230В – 50/60Гц					
Š		стимые онения	Напряжение ±10% -15% (±10% при 100% нагрузке инвертора), частота ±5%						
	Класс за	іщиты	Открытое испо.	пнение IP00					
I	Метод охла	аждения	Принудительно	е воздушное					
	Цве	T	Munsel 5Y	+8/0.5					
В	Встроенныі	й фильтр	Внешний ЕМІ фильт	Внешний ЕМІ фильтр (опционально)					

400В серия

4	оов сери	Я									
	Назва	ние		Характеристики							
B	ходное на	пряжение		3-фазы 200В							
Моц	цность дви	гателя (кВт)	90/110	132	160	220	280				
		Тип		VF A7							
9	Модель		4110KP1	4110KP1 4132KP1 4160KP1			4280KP1				
Ha.	Мощно	сть (кВА) *1	160	194	4160KP1 4220KP1 236 320		412				
Номиналы	Ном. вых	одной ток (А)	210								
운	Ном. вых	. напряжение		3-фазы 380B - 460B (*2)							
	Ном. тон	перегрузки		150	% - 60 сек, 180% - 0.3	3 сек					
ич.		намического иожения		Опционально							
Электрич. торможение	Тормозн	ой резистор		Внешний тормозной резистор или блок (опционально)							
¥ ¤	Напряже	Силовая цепь		3-фа	азы 380B - 460B — 50/	60Гц					
Источник питания	ние-част ота	Цепь управления		1	1-фаза 380В - 460В — 50/60Гц						
ŠΓ		стимые онения	Напряж	Напряжение +10%, -15% (±10% при 100% нагрузке инвертора), частота ±5%							
	Метод за	ащиты		От	крытое исполнение I	P00					
N	Иетод охл	аждения		При	нудительное воздуц	іное					
	Цве	T		Munsel 5Y +8/0.5							
В	строенны	й фильтр		Внешний ЕМІ фильтр (опционально)							

Примечания:

- 1. Мощность рассчитывается при 220 В для моделей класса 200 В и при 440В для моделей класса 400В.
- 2. Максимальное выходное напряжение такое же, как и входное напряжение

Основные характеристики

	Параметр	Характеристики							
	Метод управления	Широтно-импульсное модулирование синусоидального тока							
	Выходное напряжение	Управление выходным напряжением по обратной связи							
	Выходная частота	0.01 - 400Гц, по умолчанию 0.01 - 80Гц, макс. частота настраивается в диапазоне 30 - 400Гц							
	Дискретность задания частоты	0.01 Гц: с панели управления (60Гц базовая частота), 0.015 Гц: по аналоговому входу (60Гц базовая частота, 12/16 bit/0-10B)							
	Точность установки частоты	+/-0.2% от макс. частоты (25 ±10°C): аналоговый вход, +/-0.01% (25 ±10°C): дискретный вход							
равления	Характеристики Напряжение/частота	V/f =constant, переменный момент, автоматический подъем момента, векторное управление и автоматическое энергосбережение, настройка базовой частоты 1 • 2 • 3 • 4 (25 - 400Гц), произвольное задание характеристики по 5 точкам V/f, настройка подъема момента (0 - 30%), настройка стартовой частоты (0 - 10Гц), настройка конечной частоты (0 - 30Гц)							
Функции управления	Сигналы задания частоты	3кОм потенциометр (допустимо 1 - 10кОм), 0 - 10В (входной импеданс Z _{in} : 33кОм), 0 - ±10В (Z _{in} : 67кОм), 4 - 20мА (Z _{in} : 500 Ом)							
Đ	Ввод частоты через входной терминал	Характеристика задается двумя точками. Возможно 6 входных сигналов: аналоговый (RR, VI, II, RX), импульсный и двоичный/двоично-десятичный							
	Обход частоты	Задаются три области обхода со своими частотами и диапазонами							
	Верхний / нижний	Верхний предел: от 0 до макс. частоты, нижний предел: от 0 до верхнего предела частоты							
	пределы частоты Несущая частота ШИМ	настоты Настраивается от 0.5 до 1 5kГц (0.5 – 8 kГц для моделей 200В-55кВт и 100В-75кВт)							
	ПИД регулирование	Коэф. пропорциональности, коэф. интегрирования и дифференцирования, настройка фильтра задержки, проверка обрыва и достоверности сигнала							
	Управление моментом	Задание значения текущего момента: сигнал постоянного тока 0 ~ ±10B							
	Время разгона / торможения	0.01 – 6000 сек., время разгона/торможения выбирается из 4 ^{-х} шаблонов, режима автоматического разгона/торможения, 2 ^{-х} шаблонов S-образной характеристики							
	Торможение постоянным током	Задание стартовой частоты торможения (0 - 120Гц), тока торможения: (0 - 100%) времени торможения: (0 - 10 сек.), функция экстренного торможения, функция управления фиксацией вала двигателя.							
	Вперед/реверс	Вперед F-CC "замкнуты", реверс R-CC " замкнуты", реверс, когда оба "замкнуть выбег, когда ST-CC "разомкнуты", Экстренная остановка по команде с панели управления или входных терминалов							
	Движение рывками	Движение рывками по команде с панели управления или входных терминалов							
Рабочие характеристики	Управление по предустановленным скоростям	Возможен выбор до 15 скоростей по комбинации сигналов с дискретных входов S1, S2, S3, S4 и СС. Также выбираться могут время разгона/торможения, ограничение момента и характеристика V/f							
актер	Перезапуск	Когда активируется функция защиты, инвертор проверяет силовую цепь и осуществляет перезапуск инвертора до 10 раз							
le xap	Режим предотвращения останова	Автоматическое снижение нагрузки при перегрузках (по умолчанию отключено.)							
абочи	Отключение вентилятора	Вентилятор охлаждения автоматически отключается при снижении нагрузки, что позволяет продлить его ресурс.							
"	Блокировка кнопок управления	Все кнопки (или избранные кнопки) на панели управления можно отключить.							
	Управление с помощью регенеративной энергии	Работа продолжится даже при кратковременном исчезновении питания за счет регенеративной энергии двигателя (по умолчанию отключено)							
	Авто-перезапуск	Двигатель может быть плавно перезапущен с той же скоростью и в том же направлении, что и перед остановкой (функция подхвата частоты) (по умолчанию отключено)							
	Простая работа по заданным шаблонам	Могут быть заданы до 32 шаблонов работы инвертора в 4 группах (по 8 в каждой) с работой по 15 скоростям и управлением от входных терминалов. Возможно повторение работы шаблона.							

10.	SHIDA		технические характеристики 🗤					
	Переключе	ение на сеть	Возможно переключение питания двигателя с сети на инвертор и обратно.					
	Высокоскоростная работа при пониженной нагрузке		При использовании этой функции возможно определение нагрузки на двигатель. Инвертор увеличивает скорость, чтобы повысить производительность, когда нагрузка мала.					
	Функция смягчения характеристики		Эта функция позволяет распределить нагрузку в случае дебаланса между несколькими инверторами при их совместной работе на общий механизм.					
	Перенастр	ойка	Значения предустановленных скоростей настраиваются по сигналам с внешнего устройства управления					
Функции защиты	Функции защиты		Предупреждение останова по аварии, ограничение тока, перегрузка по току и перенапряжение, короткое замыкание на выходе, обрыв заземления и фазы в нагрузке, пониженное напряжение, кратковременное исчезновение питания (15мсек и более), управление с помощью регенеративной энергии, электронная термозащита от перегрузок, перегрузка якоря по току при старте, перегрузка по току в нагрузке при старте, перегрузка резистора динамического торможения, защита от перегрева, экстренный останов					
тКЦИИ	Характерис электронно	тики й термозащиты	Переключение стандартный двигатель/ VF двигатель с постоянным моментом, соответствующие настройки термозащиты					
ф	Сброс ава состояния	рийного	Сброс замыканием 1а-контакта (или размыканием 1b-контакта), с панели управления, или выключением-включением питания. Сохранение аварийного состояния и настройки очистки журнала аварий					
	ıй	Предупреждения	Предупреждение останова во время работы, снижение тока при перегрузке, перегрузка, снижение напряжения питания, снижение постоянного напряжения, ошибка ввода, процесс перезапуска, верхний/нижний пределы.					
Функции отображения	4-разрядный 7-ми сегментный светодиодный	Причины аварий Отображаемые функции	Перегрузка по току, перенапряжение, перегрев, КЗ в нагрузке, обрыв заземления, перегрузка инвертора, перегрузка по току якоря при старте, перегрузка при старте, ЕЕРROM ошибка, RAM ошибка, ROM ошибка, ошибка связи, (перегрузка тормозного резистора), (экстренный останов), (недостаточное напряжение), (малый ток), (перегрузка по моменту), (перегрузка двигателя), (обрыв вых. фазы). Параметры в скобках выбираются. Рабочая частота, задание рабочей частоты, направление вращения (вперед/реверс), выходной ток, напряжение постоянного тока, вых. напряжение, информация о состояниях терминалов, версия СРU,					
нкции от	4-раз гментны		версия EEPROM управления, журнал аварий, общее время наработки, обратная связь по скорости, момент, задание момента, текущий момент, ток возбуждения, значение обратной связи ПИД регулятора, уровень перегрузки двигателя, уровень перегрузки инвертора, перегрузка резистора, вых. ток, пиковый вых. ток, пиковое постоянное напряжение и т.д.					
φ	G	Выбор единиц отображения	Частота или соответствующие ей линейная скорость (обороты) и т.д. Ток в амперах / %. напряжение – вольты / %.					
	Σ	Редактирование	Отображение измененных параметров					
		Настройки пользователя	Настройки пользователя могут быть сохранены в энергонезависимой памяти инвертора и возвращены при необходимости.					
	Светодиод	ц-индикатор	Индикатор заряда конденсаторов силовой цепи.					
	Функции входных терминалов		88 функций входных терминалов и 86 функций выходных терминалов. Возможно переключения между положительной/отрицательной логикой. (По умолчанию все входы/выходы настроены на положительную логику).					
Пер	реключение	е логики	Общий терминал правления может быть как «минус» (СС), так и «плюс» (Р24) (по умолчанию «минус» (СС)).					
196	Сигнал ава	<u>'</u>	1с контакт реле (~250B-2A ($\cos\phi$ = 1), ~250B-1 A ($\cos\Phi$ = 0,4), =30B-1 A)					
сигналы	достижени	зкой скорости/ <u>я зад. скорости</u>						
Выходные	предела ча	охнего/нижнего <u>астоты</u>	Выход с открытым коллектором (24В, Макс. ток 50мА, вых. импеданс: 33Ом) Аналоговый выход, амперметр со шкалой на 1 мА или вольтметр на 7.5В					
ургход	प Выход <u>х</u> <u>измерителя/амперметра</u> 9 Импульсный выход		Выход с открытым коллектором (24В, Макс. 50мА)					
Ш	IN UNITY I DONE	ый выход	RS485 в стандартной поставке (разъем 8 пин)					
	Функции связи		RS232C, TOSLINE-F10M, TOSLINE-S20, DeviceNet и ProfiBus опционально.					
нения	Окружаюш	•	В помещении, высота не более 1000м над уровнем моря, при отсутствии прямого солнечного излучения. Без коррозийно- и взрывоопасных газов или пара.					
Условия применения	Температу окружающ	ей среды	От -10 до +50°C (Макс. 50°C при снятой наклейке с верхней части корпуса, когда температура превышает 40°C.)					
л Ви	Температу	ра хранения	От -25 до +65°C					
10B)	Отн. влажн	ность	20 - 93% (без конденсации)					
Уcı	Вибрация		5.9 м/сек ² или менее (10 - 55Гц) (в соответствии с JIS C0040)					

Габаритные размеры / весовые характеристики

Класс питания	Мощность двигателя	Тип инвертора		Р		Рисунок	Вес (кг)		
Питапия	(кВт)		W	Н	D	W ₁	H₁	1	
	0.4	VFA7-2004PL							3.5
	0.75	VFA7-2007PL							3.5
	1.5	VFA7-2015PL	185	215	155	171	202	Α	3.6
	2.2	VFA7-2022PL							4.0
	3.7	VFA7-2037PL							4.1
	5.5	VFA7-2055PL	210	300	173	190	280	В	6.6
	7.5	VFA7-2075PL	210	300	173	190	200	Ь	7.0
	11	VFA7-2110P			190				11
200B	15	VFA7-2150P	245	390	190	225	370	С	11
	18.5	VFA7-2185P	243	390	207	225	370		15.4
	22	VFA7-2220P							15.4
	30	VFA7-2300P	300	555	197	200	537	D	22.5
	37	VFA7-2370P1							44
	45	VFA7-2450P1	370	630	290	317.5	609	E	46
	50	VFA7-2550P1							46
	75	VFA7-2750P1	480	680	330	426	652	F	72
	90	VFA7-2900P1	660	950	370	598	920	G	148
	0.75	VFA7-4007PL							3.5
	1.5	VFA7-4015PL	185	215	155	171	202	Α	3.6
	2.2	VFA7-4022PL	100	210	100		202		3.9
	3.7	VFA7-4037PL							4.1
	5.5	VFA7-4055PL	210	300	173	190	280	В	7.0
	7.5	VFA7-4075PL	210	000	170	100	200		7.1
	11	VFA7-4110PL			190				11
	15	VFA7-4150PL	245	390		225	370	С	11
	18.5	VFA7-4185P			207		0.0		15.4
400B	22	VFA7-4220P						_	15.4
	30	VFA7-4300P	300	555	197	200	537	D	24
	37	VFA7-4370P1							47
	45	VFA7-4450P1	370	630	290	317.5	609	E	48
	55	VFA7-4550P1						_	48
	75	VFA7-4750P1							49
	90/110	VFA7-4110KP1	480	680	330	426	652	F	75 77
	132	VFA7-4132KP1				_	_		77
	160	VFA7-4160KP1	000	050	070	500	000		159
	220	VFA7-4220KP1	660	950	370	598	920	G	166
	280	VFA7-4280KP1							168

Примечание): W_1 и H_1 – Установочные размеры для крепления инвертора.

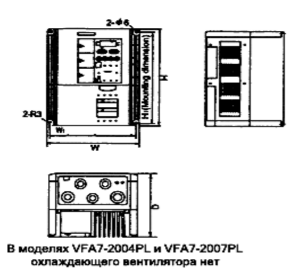
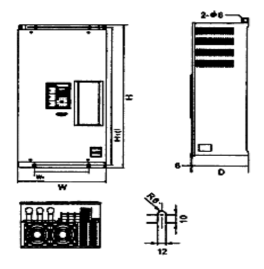


Рисунок А



В моделях VFA7-2185P, -2220P, -4184P, -4220P охлаждающий вентилятор установлен сверху

Рисунок С

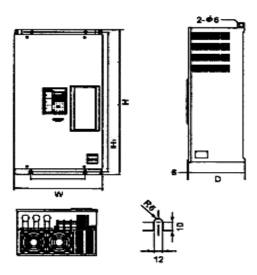


Рисунок Е

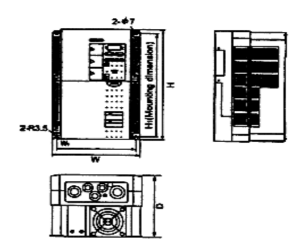


Рисунок В

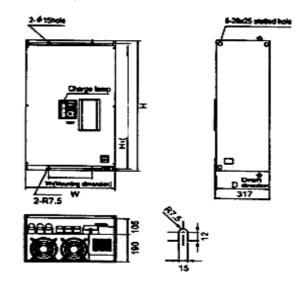


Рисунок D

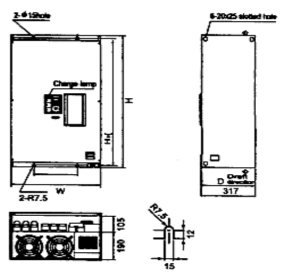
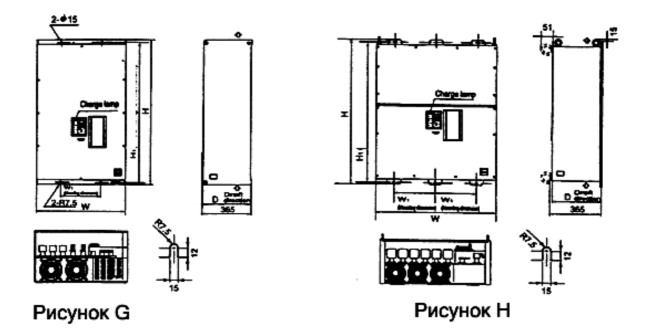


Рисунок F



Силовые терминалы

Обозначение	Функция терминала
терминала	, , , - , - , - , - , - , - , - ,
G/E	Клемма заземления инвертора
R/L1,S/L2,T/L3	Для моделей 200В класса: подключение 3х фазного питания 200 – 220 (230)В- 50(60)Гц Для моделей 400В класса: подключение 3х фазного питания 380 – 440 (460)В- 50(60)Гц.
U/T1,V/T2,W/T3	Клеммы подключения двигателя.
PA,PB	Клеммы подключения тормозного резистора (опционально). Задайте параметры использования тормозного резистора.
PC	Клемма (минус) отрицательного потенциала внешнего источника постоянного напряжения питания. Внешнее напряжение питания может быть подключено к этой клемме и клемме РА (положительный потенциал (плюс)). (Кроме моделей 200В 11 и 15 кВт, а также 200/400В 18,5 и 22 кВт)
PO, PA	Клеммы подключения дросселя постоянного тока (DCL: опциональное устройство). Все инверторы поставляются с перемычкой, закорачивающей эти терминалы. Удалите перемычку между клеммами РО и РА, если используете дроссель постоянного тока.
RO, SO	Входные клеммы питания схемы управления. Опционально для 18,5 и 22 кВт. Для 200В, ~22кВт одна фаза 200-230В -50/60Гц (Опционально); 30-55кВт одна фаза 200-220В -50Гц, одна фаза 200-230В -60Гц; 75-90кВт одна фаза 200-230В -50/60Гц. Для 400В, ~22кВт одна фаза 380-440В -50/60Гц (Опционально); 30кВт одна фаза 380-440В -50Гц, 380-460В -60Гц;
R46 - SO	Для 400В, 37-75кВт одна фаза 415-440В -50Гц, одна фаза 415-460В -60Гц; 110-280кВт одна фаза 415-460В -50/60Гц.
R41 - SO	Для 400В, 37-280кВт одна фаза 380-415В -50/60Гц
(PR1), (PB1)	Эти клеммы соединены с тормозным резистором. Когда тормозной резистор не используется, отсоедините его от этих клемм и измените настройки параметров.
(PA1)	Предназначен для подключения внутреннего устройства и не должен использоваться с внешним. Им оснащены модели до 3.7кВт со встроенным тормозным резистором.
(E)	Предназначен для подключения внутреннего устройства и не должен использоваться с внешним. Им оснащены модели до 3.7кВт со встроенным тормозным резистором.
R20, S20	Выходные клеммы напряжения питания для внешней схемы управления (однофазное напряжение 207 – 230В-50/60 Гц). Эти терминалы имеются только у моделей класса 400В 37 кВт и более. (10ВА)

Терминалы управления. Функции каждого терминала могут быть изменены согласно его назначению.

Обозначени	Функция терминала								
FLA,FLB,FL C	Многофункциональный программируемый релейный выход. Нагрузочная способность контактов: ~250B -2A (соѕф =1), 30B-1 A, ~250B-1 A (соѕф=0.4) По умолчанию включается при срабатывании защиты инвертора. В этом случае, FLA и FLC замыкаются, тогда как FLB и FLC размыкаются.								
P24	Выход питания - 24 B (Макс. 100мA), общий для истоковой логики.								
OUT1	Многофункциональный программируемый выход с открытым коллектором (Макс. 50мА) По умолчанию выбрана функция обнаружения низкой скорости и выдачи сигнала. Переключаемая логика сток / исток								
OUT2	Многофункциональный программируемый выход с открытым коллектором (Макс. 50мА) По умолчанию выбрана функция обнаружения достижения заданной частоты и выдачи сигнала. Переключаемая логика сток / исток.								
FP	Многофункциональный программируемый выход с открытым коллектором (Макс. 50мА) Выдает частоту согласно настройке параметров. (1.00~43.2kГц). Частота по умолчанию 3.84kГц.								
FM	Многофункциональный программируемый аналоговый выход. Сигнал на этом выходе пропорционален действительным значениям. По умолчанию выбрана некомпенсированная выходная частота. Для измерения используйте амперметр постоянного тока с полной шкалой 1 мА или вольтметр со шкалой 7,5В-1 мА.								
AM	Многофункциональный программируемый аналоговый выход. Сигнал на этом выходе пропорционален действительным значениям. По умолчанию выбран выходной ток. Для измерения используйте амперметр постоянного тока с полной шкалой 1 mA или вольтметр со шкалой 7,5В -1 мА.								
PP	Выходной терминал питания для подключения потенциометра управления частотой (10B). Номиналы переменных резисторов от 1 до 10кОм, обычно 3кОм).								
RR	Многофункциональный программируемый аналоговый вход. По умолчанию установлен на задание частоты 0 – 80 Гц по напряжению 0 – 10 В								
VI	Многофункциональный программируемый аналоговый вход. По умолчанию установлен на задание частоты 0 – 80 Гц по напряжению 2 – 10 В								
II	Многофункциональный программируемый аналоговый вход. По умолчанию установлен на задание частоты 0 – 80 Гц по току 4 – 20 мА								
RX	Многофункциональный программируемый аналоговый вход +, переключается между 0 - +/-10B. или 0 - +/-5B. По умолчанию установлен на задание частоты 0 – 80 Гц по напряжению + 10 В для прямого / реверсивного вращения								
CC	Общий терминал при стоковой логике.								
ST	Установка по умолчанию: готовность к старту, если ST и CC замкнуты и останов выбегом, если разомкнуты. Может быть использован для блокировки работы инвертора. (Готов к старту/Останов выбегом)								
F									
R	если разомкнуты. (ST и CC замкнуты.) Установка по умолчанию: Старт реверсивного вращения, если R и CC замкнуты и торможение, если разомкнуты. (ST и CC замкнуты.) Если F-CC входы и R-CC входы замыкаются одновременно, осуществляется реверсивное вращение. По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S1 и CC замкнуты По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S2 и CC замкнуты По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S3 и CC замкнуты								
S1	☐ По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S1 и СС замкнуты								
S2	По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S2 и CC замкнуты								
S3	일 По умолчанию: Работа на предустановленной скорости, если S3 и CC замкнуты								
S4	по умолчанию: Расота на предустановленной скорости, если 54 и СС замкнуты								
RES	По умолчанию: Сброс сигнала ошибки и статуса инвертора при замыкании RES и CC.								

Стандартное подключение

