

Преобразователь частоты серии АС300



VEICHI

Shenzhen Veichi Electric Co., Ltd

Block C, Wentao Science and Technology Park, Shiyan Yingrenshi Community, Baoan District, Shenzhen City, China Tel: +86-0755-3686 1688 Fax:+86-755-2968 5680 E-mail:overseas@veichi.com

Facebook: https://www.facebook.com/veichiglobal/

Suzhou Veichi Electric Co., Ltd

No.1000 Songjia road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou Tel:+86-512-6617 1988 Fax:+86-512-6617 3610

Whatsapp: +86- 138 2881 8903

Http://www.veichi.org



*Version:2018 V1.0 Veichi Electric Co., Ltd all rights reserved, subject to change without notice.



VEICHI Electric Co., Ltd. - высокотехнологичное предприятие, профессионально занимающееся разработкой, производством и маркетингом продуктов промышленного автоматического управления, и мы стремимся стать ведущим мировым поставщиком продуктов промышленного автоматического управления и системных решений.

VEICHI является конкурентоспособной компанией и использует режим работы на двух базах, который включает в себя Shenzhen VEICHI и Suzhou VEICHI. Компания Suzhou VEICHI Electric Co., LTD расположена в зоне экономического и технологического развития Сучжоу Учжун, площадь которой составляет 50 акров. Общая площадь застройки составляет около 80 тысяч квадратных метров, а все объекты находятся в частной собственности. Кроме того, VEICHI всегда находится в авангарде отечественной промышленной автоматизации.

VEICHI стала флагманской компанией промышленной автоматизации, которая владеет инновационной командой R & D и устанавливает хорошие корпоративные отношения с известными университетами и исследовательскими институтами. В настоящее время VEICHI принадлежит более 110 патентов на изобретения, и многие из них занимают лидирующие позиции как в стране, так и за рубежом, что полностью имеет независимые права интеллектуальной собственности.

VEICHI производит различные продукты, включая частотно-регулируемый привод (VFD), сервоприводную систему, фотоэлектрический инвертор, ПЛК, ЧМИ и оборудование для автоматизации, которые широко используются в таких отраслях, как нефтегазовая, химическая, керамическая, крановая и строительная. лебедка, токарный станок, автопроизводство, металлургия, электрические кабели и провода, пластмасса, печать и упаковка, текстиль, химическое волокно, металлообработка, а также добыча угля и коммунальное строительство. Подходящие решения и продукты всегда готовы удовлетворить потребности и улучшить всестороннюю конкурентоспособность клиентов.

«Инновации — это источник жизненной силы VEICHI», поэтому мы стремимся стать одним из ведущих поставщиков электроприводов, промышленных решений и экологически чистой энергии. VEICHI открыла более 40 бренд офисов в Китае и десятки партнеров в Азии. Европе и Африке. VEICHI вошел в десятку лучших национальных брендов китайской электротехнической промышленности и в десятку лучших национальных брендов инверторной промышленности. Продукция VEICHI стала выбором многих предприятий.













AC300 Высокопроизводительный инвертор

Надежность и Простота

Перенял ведущие технологические платформы

Промышленный лидер в технологии векторного управления

Совместим с асинхронными и с синхронными (на постоянных магнита) двигателями

Удобство

Простота подключения, евро терминалы, экономия времени и стоимости при пуско-наладке

Параметры объединены в группы, оптимизированы кнопки клавиатуры, проста в использовании

Простая настройка, специализированное программное обеспечение VCACSoft Ver1.3, поможет максимально сократить время на отладку и

Более тонкий, интеграция дизайна и эстетики

" Книжное" исполнение

Узкий корпус поможет сэкономить место в шкафу до 60%

Вертикальное тепловыделение, параллельная установка нескольких инверторов, может значительно уменьшить размер электрического шкафа.





АС300 Высокопроизводительный

инвертор

Инвертор серии АС300 - это продукт, разработанный на платформе новейшей высокопроизводительной векторной технологии VEICHI. Он не только применяет ведущую в мире технологию векторного управления с ориентацией по полю, которая совместима с управлением АМ и PMSM, но и обеспечивает наиболее разумную компоновку компонентов, исходя из высокой производительности и надежности, что позволяет достичь цели. узкопрофильный дизайн. Кроме того, для удобства эксплуатации и промышленной специализации инвертор оснащен многими интерфейсами расширения и новыми аксессуарами расширения, реализующими функции высокой производительности и высокой надежности.

Особенности продукта

Обзор возможностей

- Новый высокопроизводительный алгоритм управления двигателем.
- © Совместим с АМ и PMSM, с разомкнутым и замкнутым контуром.
- © Точная развязка возбуждения крутящего момента, отличная производительность быстрое реагирование.
- © Комплексное проектирование теплового выделения, поможет гарантировать рациональность размещения оборудования.
- Новый дизайн воздуховода.
- © Нестандартный метод заземления серии AC300, уменьшает электромагнитные помехи.
- Модульная конструкция программного и аппаратного обеспечения, большие возможности расширения.
- \odot Широкий набор интерфейсов расширения и аксессуаров расширения.
- © Оптимизированный дизайн пульта и поддержка выносного пульта.
- Более простая и удобная настройка на месте, возможность обновления обновление прошивки на месте.
- © Качественная покраска корпуса и лакированные платы обеспечивают надежность продукции

Общая спецификация

	Одна фаза 220В 50/60Гц	0.75-15 кВт			
Мощность	Три фазы 220В 50/60Гц	0.75-220 кВт			
	Три фазы 380В 50/60Гц	0.75-710 кВт			
	Допустимые колебания напряжения	Напряжение:320В~440В			
Вход	Допустимые колебания частоты	Частота: ±5%			
	Степень погрешностей	IEC61800-2			
	Выходное напряжение	0 ~ вход. напр., ошибка: 5%			
Выход	Диапазон выходной. частоты	0-600Гц 150% ном. тока 1мин.			
	Перегрузочная способность	180% ном. тока 10с 200% ном. тока 0.5с			

Характеристики производительности

Поддержка различных типов двигателей / нагрузки

Инвертор серии AC300 может управлять обычным асинхронным двигателем(АД) переменной частоты, серводвигателем переменного тока, синхронным двигателем на постоянных магнитах(СДПМ), высокоскоростным двигателем и высокоскоростным шпинделем.



Режимы работы

Режим	Управление скоростью	Управление моментом	Управление положением	Тип двигателя
вольт-частотный	√	×	×	АД
Настраиваемый вольт- частотный	V	×	×	Скоростные двигатели
Векторный режим без обратной связи	√	√	×	АД, СДПМ
Векторный режим с обратной связью	√	√	√	АД, СДПМ

Отличная производительность управления

Отличная производительность управления									
Режим	Диапазон регулирования	Пусковой момент	Тип двигателя						
Векторный режим без обратной связи	1:100	150%	АД						
Векторный режим без обратной связи	1:100	150%	Скоростные двигатели						
Векторный режим с обратной связью	1:1000	200%	АД, СДПМ						

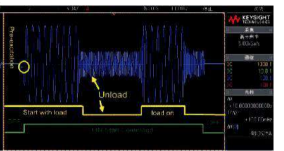
Отклик крутящего момента в замкнутом контуре <10 мс, погрешность постоянной скорости 0,02%, пульсация скорости 0,2%.

Отклик крутящего момента в разомкнутом контуре <20 мс, точность постоянной скорости 0,2% (PMSM), 0,5% (AM).

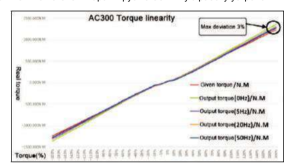
Максимальная выходная частота составляет 600 Гц под управлением VC, а минимальная несущая частота составляет 1 кГц.

Характеристика пускового момента

Высокий крутящий момент на более низкой частоте. Он может выдавать 200% номинального момента при 0,0 Гц в векторном режиме (VC) с обратной связью(PG) и может плавно работать с нагрузкой на сверхнизкой скорости 0,01 Гц. Это обеспечит стабильный и плавный запуск.

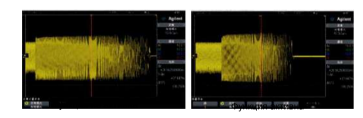


Стабильный выходной крутящий момент в режиме управления моментом. Смещение линейности крутящего момента находится в пределах 3%, что в значительной степени гарантирует стабильную работу устройств.



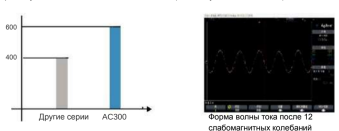
Тормозная функция при возбуждении

Без использования тормозного резистора инвертор может реализовать быстрое торможение с функцией избыточного возбуждения в некоторых случаях, чтобы повысить удобство использования инвертора. Функция перенапряжения может эффективно подавлять повышение напряжения на в звене постоянного тока в процессе торможения, чтобы избежать отключения инвертора из-за перенапряжения, и в то же время она может реализовывать быстрое торможение для достижения при отключении питания.



Стабильный высокоскоростной контроль при малом магнитном потоке

Новый алгоритм слабомагнитного управления и алгоритм управления в режиме широкополосного тока реализуют устойчивую высокоскоростную работу со слабым магнитным потоком (максимум 12 колебаний).



Другие серии: Максимальная выходная частота 320/100Гц при режиме VC;

Серия АСЗ00: Максимальная выходная частота 600Гц при режиме VC;

Автоподстройка параметров двигателя

Инвертор может точно определять параметры двигателя как при автоподстройке динамичной, так и при статической настройке, что обеспечивает более высокую точность управления и скорость реакции. Динамичная автоподстройка: необходимо полностью разгрузить мотор.

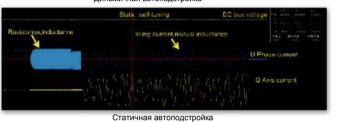
Соответствует более высоким требованиям точности управления.

Статичная автоподстройка: получает параметры двигателя в

статическом состоянии, что сравнимо с динамичной автоподстройкой но менее точно.



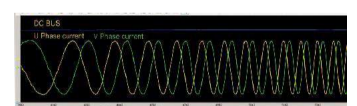
Линамичная автополстройка



Функции подавления ошибок

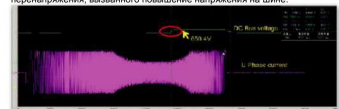
Подавление ошибки превышения тока

Функция подавления тока могла бы избежать частой ошибки ОС инвертора. Хотя ток превышает текущую точку защиты, он может непрерывно ограничивать ток ниже значения защиты, чтобы защитить устройства, предотвратить перегрузку по току, вызванную внезапной нагрузкой или помехой, и уменьшить потери, вызванные остановкой без причины.



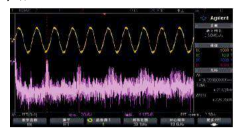
Подавление ошибки превышения напряжения

Функция подавления перенапряжения может предотвратить сбой перенапряжения в процессе разгона/торможения. Во время разгона/торможения, если напряжение на шине инвертора достигает или превышает точку защиты, функция подавления перенапряжения может подавлять повышение напряжения на шине, автоматически регулируя рабочую частоту, чтобы защитить устройства и избежать сбоя перенапряжения, вызванного повышение напряжения на шине.

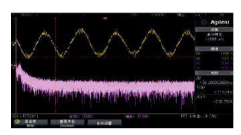


Случайная несущая частота

По сравнению с резким шумом двигателя с фиксированной несущей частотой, гармонический спектр выходного напряжения случайной несущей частоты является однородным в более широком частотном диапазоне, что делает шум двигателя намного меньше.



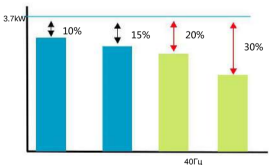
отключение анализа спектра случайной несущей частоты



включение анализа спектра случайной несущей частоты

Отличные энергосберегающие функции

Внедрено новое поколение энергосберегающих технологий управления для реализации высокоэффективной работы асинхронного двигателя; уменьшение тока возбуждения в соответствии с током нагрузки и автоматически регулируется в соответствии с условиями нагрузки; максимально повышено КПД двигателя; уменьшение потребление энергии двигателем и потребление энергии инвертором. 30% АД и СДПМ используют режим VC для управления СДПМ, и использование энергии может увеличиться более чем на 10%.



Частота питания 40Гц при VC высокопроизводильном VC

Сравнительная схема энергосбережения вентилятора

Поддержка обновления программного обеспечения онлайн

AC300 может обновлять программное обеспечение в режиме онлайн через обновление прошивки VEICHI.

Встроенное ПО AC300 можно обновлять и заменять напрямую через традиционный последовательный порт RS485.

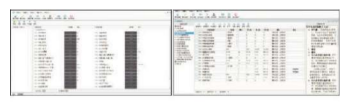


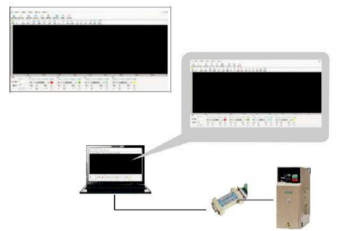
Мощное программное обеспечение

Для AC300 имеется удобное программное обеспечение, которое удобно в работе и настройке. Помимо клавиатуры, пользователи также могут использовать VCACSoft Ver1.3 для установки, копирования и мониторинга параметров. Он может своевременно и удобно предоставлять пользователям информацию о состоянии VFD, чтобы обеспечить беспрецедентную гибкость для отладки, настройки, мониторинга и устранения неполадок.

Программное обеспечение может работать в среде Windows и выполнять обмен данными по общему интерфейсу RS485 или полевой шине







Структурные аппаратные особенности

Простая внутренняя компоновка, удобное размещение проводов

Полный спектр узкофюзеляжного дизайна и строгий контроль размеров конструкции. Основные модели содержат самые обычные приложения, различные интерфейсы расширения и упорядоченную компоновку клемм, что удобно для подключения.

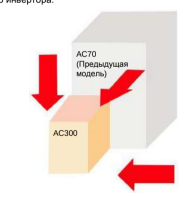


Стандартный набор терминалов

	Название	Количество	Примечание
1	Общий Х вход	5 каналов	Двунаправленный ввод
2	Общий Ү выход	1 канал	
3	Релейный выход	1 канал	Перекидной контакт
	Источник питания 10V	1 канал	50мА
4	Источник питания 24V	1 канал	200мА
5	Напряжение/ток аналоговый вход		
6	Напряжение/ток аналоговый вход	1 канал	VS, AS (переключается)
			0-10В выход
7	Аналоговый выход (опция)	1 канал	0-20мА выход
			0-50кГц частотный выход
8	Порт RS-485	1 канал	ModBus-RTU
9	Низкоскоростной частотный вход	1 канал (Х5)	Вход 0-5 кГц

Новое "книжное" исполнене корпуса

Все серии Ac300 имеют книжный дизайн с узким корпусом, а его объем на 60% меньше оригинального инвертора.



Структура нового дизайна

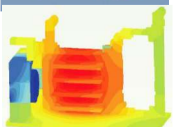
Принята отдельная конструкция разделения компонентов и радиатора: усиленная защита конденсаторов, закрытый дизайн сторон инвертора, для улучшения защиты против окружающей среды.

60%

меньше

Широкая зубчатая поверхность рассеивания тепла, конструкция с высокой скоростью воздушного потока, не может обеспечить уменьшение конденсаторов при полной мощности инвертора при высокой температуре.





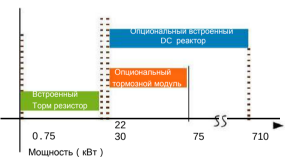
Оптимизированный дизайн

Книжный дизайн с узким корпусом и рациональное использование пространства, может значительно сэкономить размеры и стоимость шкафа.

380В 2.2кВт



Конфигурация тормозного блока и реактора



0.75~22кВт встроенный тормозной модуль

30~75кВт опционально встроенный тормозной блок
 30-710кВт дополнительный встроенный реактор (стандарт 630 ~ 710 кВт, встроенный входной реактор)

Переключатели интерфейсных функций

Удобный выбор элементов интерфейса, возможность быстрого выбора функций ввода / вывода с помощью обычных переключателей.

чате		Название	Описание функции
ON.	RS485	485 терминал сопротивления	120 Ом сопротивление терминала
ON	AO-F	Выход АО высокочастотный	Интерфейс AO2: 0,0 ~ 100 кГц
ON	AO-I	Выход АО - ток	Интерфейс AO2: 0 ~ 20 мA или
ON	AO-U	Выход АО - напряжение	Выход 0~10В
I	Al1	Вход AI1 - ток/напряжение	Вход AI1: 0-20мA, 4 ~ 20 мA или 0 ~ 10 B
I	Al2	Вход AI1 - ток/напряжение	Вход Al2 0~20мA, 4~20мA или 0~10B
	ON ON ON ON ON I	0N AO-F 0N AO-I 0N AO-U 1 Al1	RS485 485 терминал сопротивления М АО-F Выход АО высокочастотный М АО-I Выход АО - ток М АО-U Выход АО - напряжение АІ1 Ток/напряжение Вход АІ1 - ток/напряжение

Работа с клавиатурой

Клавиатура новой конструкции превосходна в эксплуатации. Встроенная клавиатура и внешняя клавиатура поддерживают двойную светодиодную индикации (параметр отображения можно выбрать с помощью параметра)



Встроенная клавиатура



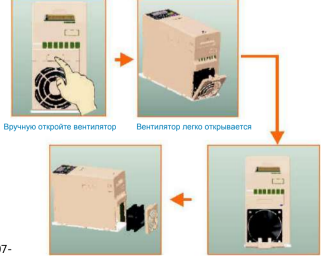
Двухстрочная клавиатура (внешняя ссылка)

Примечание: инверторы мощностью от 37 кВт комплектуются двухстрочной клавиатурой.

Название	Состояние	Значение
Гц	Мигает/вкл	Частота
А	Вкл.	Ток
В	Мигает/вкл	Напряжение
Об/мин	Вкл.	Скорость
%	Мигает/вкл.	Процент
RUN	Вкл.	Направление вперед
RUN	Мигает	Направление реверс
RUN	Выкл.	Стоп

Вентилятор быстрой разборки конструкции

Благодаря инновационной конструкции вентилятора, его можно быстро заменить и очистить без помощи внешних инструментов, чтобы обеспечить стабильность работы и эффективность вентилятора.



Серия МВ

Выбор европейского терминала, соответствующего IEC60988-2-1: UL1059: UL 486E. Сэкономьте время подключения, обеспечив безопасность и надежность: зачистка проводов --- Номер линии --- закрепите. Инвертор АС300 применяет серию МВ в главной цепи малой мощности. Использование европейского терминала для подключения главной цепи в шкафу к основной петле как минимум вдвое меньше по сравнению с предыдущей машиной. Значительно повысить эффективность сборки.



Зачистка проводов \to Номер линии \to нажмите Провод \to закрепить

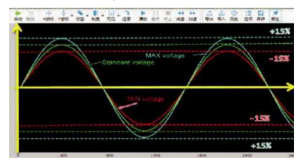


Зачистка проводов \rightarrow Номер строки \rightarrow закрепить

	Модель АС300	Φ Ø (mm)	S (mm²)	L (mm)
_	0.7кВт-2.2кВт	0.25-2.5	0.05-5.2	7-8
Главная	4.0кВт-5KW	0.5-2.5	0.2-5.2	6-7
Цепь	7.5кВт-11кВт	0.8-4	0.5-13	10-11
Схема Зачистки			<u>Г</u>	s

Широкий диапазон напряжения

Диапазон входного напряжения составляет 320В-460В.



Разъединение ЭМС с землей

Инновационная система фильтра ЭМС. Быстрое отключение через клемму.



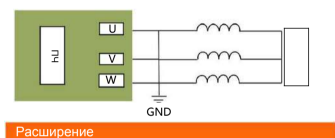
Комплексная аппаратная защита

Инвертор имеет такие функции, как защита от замыкания на землю, защита внутреннего промежуточного реле, защита цепи привода вентилятора, внешняя защита от короткого замыкания 24 В постоянного тока, защита от перегрузки двигателя и другие функции аппаратной защиты, чтобы реализовать всенаправленную защиту инвертора и периферийные устройства



Новый электродвигатель для обнаружения короткого замыкания на землю

Инвертор сразу начинает обнаруживать замыкание на землю. Как только на стороне двигателя обнаружено короткое замыкание, инвертор останавливает выход и защищает двигатель.



Супер расширение

Разнообразие интерфейсов расширения для удовлетворения различных применений. На плате управления АСЗ00 одновременно используются две платы расширения внешнего высокоскоростного канала SPI, плата расширения автоматической идентификации платы управления, включающая группу параметров настройки платы расширения.

Платы раширения

Режим	Описание					
Плата расширения IO	Опционально, высокоскоростной импульс, реле					
Карта слежения за скоростью	Опционально (отслеживание ПО по умолчанию)					
PG карта	Опция, мульти тип энкодер					
Карта расширения Easy Logic Board	Опция					
	В разработке					
	В разработке					

Коммуникационные карты расширения



Коммуникационные карты	Описание
PROFIBUS-DP	Опция
Карта слежения за скоростью	Опционально (отслеживание ПО по умолчанию)
PG карта	Опция, мульти тип энкодер
Карта расширения Easy Logic Board	Опция
	В разработке

Опциональная карта входов/выходов

Тип	Терминал	Спецификация
Вход	X6/X7/X8/X9/X10	PLC/COM , Общий катод, общий анод
Импульсный вход	X10	0-50кГц
Дискретный выход	Y1	DC24В/50мА
Релейный выход	Реле ТА1/ТВ1/ТАС1	3A/240VAC
Определение температуры синхронного двигатель	Al3	PT100/PT1000/KTY84
Общий порт	СОМ	
Общая земля	GND	

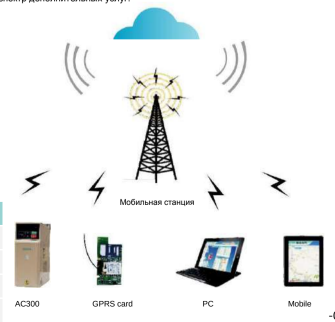
Карта расширения логики

Инвертор заменяет ПЛК простым логическим управлением. Примите среду разработки с широким применением программируемых контроллеров MELSEC. Продукт объединяет универсальные и всеобъемлющие функциональные блоки.



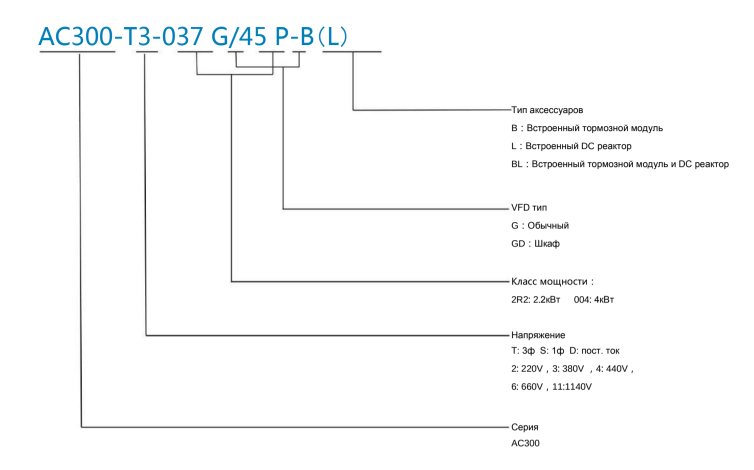
IOT of VEICHI

Интеллектуальный терминал. Высокая точность позиционирования. Маленький и красивый. Прост в установке. Использование двухрежимного режима связи GPRS и GSM, стабильная работа, надежная работа. Реализованный онлайн-мониторинг и диагностика неисправностей через модуль удаленного обнаружения. Предоставте клиентам более широкий спектр дополнительных услуг.



-07-

Опецификация модели

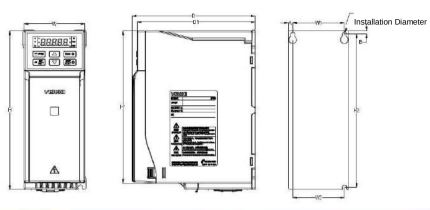


VFD номинальный выходной ток

Вольт	2208	290B
_	220B	380B
кВт	Номинальны	й выходной ток (А)
0.75	4	3
1.5	7	4
2.2	10	6
4	16	10
5.5	20	13
7.5	30	17
11	42	25
15	55	32
18.5	70	38
22	80	45
30	110	60
37	130	75
45	160	90
55	200	110
75	260	150
90	320	180

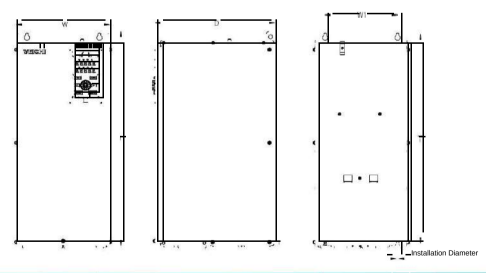
Размер установки

Пластиковая модель



Модель		Габаритые размеры(мм)		Установочный размер(мм)							
шодоло	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	А	В	Аперетура
AC300-T3-R75G/1R5P-B											
AC300-T3-1R5G/2R2P-B	76	200	192	155	149	65	65	193	5.5	4	3-M4
AC300-T3-2R2G-B											
AC300-T3-004G/5R5P-B		242	231	155	149	84 8		86.5 231.5	8	5.5	
AC300-T3-5R5G/7R5P-B	100						86.5				3-M4
AC300-T3-7R5G/011P-B											
AC300-T3-011G/015P-B	116	290	277.5	175	169	98	100	277.5	9	6	3-M5
AC300-T3-015G/018P-B											
AC300-T3-018G/022P-B	140	360	349.5	225	219	120	120	350	10	6	4-M5
AC300-T3-022G/030P-B											
AC300-T3-030G/037P											
AC300-T3-037G/045P	172	430	/	225	219	150	150	416	11	7.5	4-M5

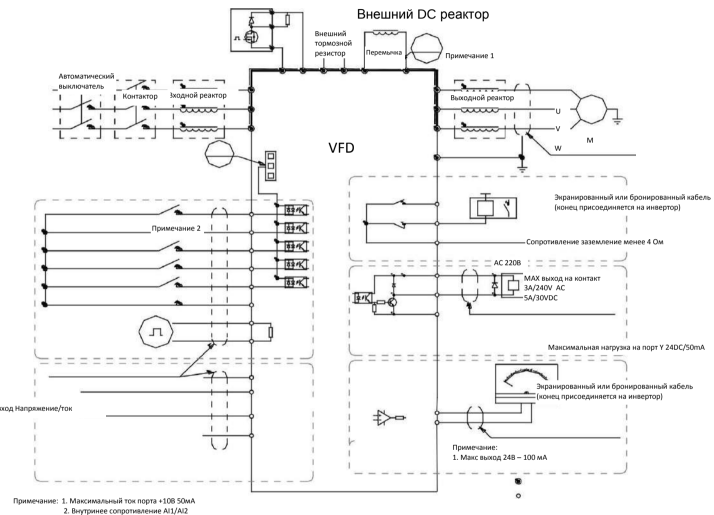
Стальная модель



	Габаритные размеры(мм)				размер(мм)		
Модель	W	н	D	H2	W1	H1	Аперетура
AC300-T3-045G/055P	225	523	290	500	176	509	ψ7
AC300-T3-055G/075P	225	523	290	500	176	509	ψ7
AC300-T3-075G/090P	240	570	340	535	176	551	ψ9

-09-

Схема подключения

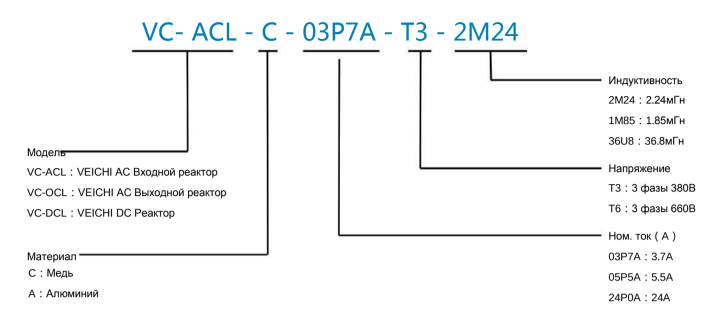


Примечание: Если выход на порт A0 частотный или по напряжению Тогда максимальный выходной ток 2мA

Примечани

- 1.При установке реактора постоянного тока обязательно демонтируйте перемычку между клеммой Р1 и (+).
- 2. Сигнал транзистора NPN или PNP может быть выбран в качестве входа многофункциональных входных клемм (X1 ~ X5 / PUL). В качестве напряжения смещения можно выбрать встроенный источник питания преобразователя (клемма + 24 В) или внешний источник питания (клемма PLC). Заводское значение по умолчанию: «+ 24 В» соединяется с «ПЛК», который расположен между RJ45 и клеммами.
- 3. Выход аналогового монитора это специальный выход для измерителей, таких как измеритель частоты, измеритель тока и измеритель напряжения. Его нельзя использовать для операций управления, таких как управление с обратной связью.
- Поскольку есть многоимпульсные типы, пожалуйста, обратите при подключения проводки.

Реактор



M	ор	АС Выходной реактор	DC Реактор	
Серийный н	омер VC-ACL	VC-OCL	VO DOI	
Модель Спецификация	VC-ACL	VC-OCE	VC-DCL	
R75KW	C-03P7A-T3-2M24		NA	
1R5KW	C-03F / A-13-2IVI24	NA	C-0006A-T3-5M30	
2R2KW	C-05P5A-T3-2M18			
004KW	C-0009A-T3-1M85	C-0011A-T3-1M10	C-0012A-T3-1M50	
5R5KW	C-0013A-T3-1M56	C-0016A-T3-M800	C-0018A-T3-1M50	
7R5KW	C-0018A-T3-1M00	C-0018A-T3-M650	C-0020A-T3-1M50	
011KW	C-0024A-T3-M520	C-0028A-T3-M330	C-0040A-T3-1M10	
015KW	C-0034A-T3-M400	C-0035A-T3-M250	C-0050A-T3-1M00	
018KW	C-0038A-T3-M350	C-0040A-T3-M200	C-0065A-T3-M920	
022KW	C-0050A-T3-M260	C-0050A-T3-M180	C-0070A-T3-M900	
030KW	C-0060A-T3-M240	C-0063A-T3-M090	C-0080A-T3-M860	
037KW	C-0075A-T3-M235	C-0080A-T3-M080	C-0100A-T3-M700	
045KW	C-0091A-T3-M170	C-0100A-T3-M060	C-0120A-T3-M580	
055KW	A-0112A-T3-M110	A-0125A-T3-M056	C-0146A-T3-M470	
075KW	A-0150A-T3-M082	A-0160A-T3-M041	A-0170A-T3-M293	
093KW	A-0200A-T3-M070	A-0200A-T3-M035	A-0200A-T3-M280	
110KW	A-0224A-T3-M056	A-0224A-T3-M028	A-0250A-T3-M224	
132KW	A-0280A-T3-46U6	A-0280A-T3-23U3	A-0300A-T3-M186	
160KW	A-0315A-T3-38U8	A-0315A-T3-19U4		
185KW	A 0400A TO 00U0	A 0400A TO 40114		
200KW	A-0400A-T3-36U8	A-0400A-T3-18U4		
220KW	A-0450A-T3-33U3	A-0450A-T3-16U4		
250KW	A 0500A TO 00114	A 0500A TO 40110	Стандартная конфигурация	
280KW	A-0560A-T3-26U4	A-0560A-T3-13U2		
315KW	A-0630A-T3-23U3	A-0690A-T3-11U6		
350KW	A 0720A T2 40H4	A 0720A T2 0U20		
400KW	A-0720A-T3-18U4	A-0720A-T3-9U20		
450KW	A 4000A TO 44117	A 4000A TO TILLE		
500KW	A-1000A-T3-14U7	A-1000A-T3-7U40		

Примечание 1: Полный код реактора соответствующего VFD содержит номер серии + спецификацию. Например, соответствующая модель реактора R75 / 1R5P VFD - VC-ACL-C-3.7-R75-2.24-NA.

Гарантия качества

Мы от всего сердца стараемся, чтобы каждый гаш продукт имел высокое качество.

Высокообученная команда R & D с 20-летним промышленным опытом

Более 180 человек в команде R & D

Более 110 патентов на технологии Инвестиции в R&D более 10% от продаж

Университетско-предпринимательское сотрудничество.

создана лаборатория вместе, чтобы зарезервировать таланты для

Сотрудничество правительства и предприятий, как член SHENZHEN

Ассоциация высокотехнологичной промышленности, ряд научных исследований получают поддержку из государственного пособия специальных фондов;

Испытания

Есть ряд профессиональных лабораторий:

1 общая лаборатория, несколько профессиональных лабораторий. Лаборатория ЕМС, лаборатория тестирования производительности двигателя.





Надежность

R&D

Автоматическая линия по производству и упаковке продукции, чтобы обеспечить высокое качество сборки, большой объем производства, быструю доставку.







Придерживаемся принципа «качество в первую очередь». Авторский надзор, Контроль процессов. все сегменты, такие как дизайн, покупка, контроль качества, производство строго выполняются в соответствии с ISO9001 QMS.

Информатизированный менеджмент.

Система отслеживания продуктов, от материалов до конечного продукта, мониторинг всего процесса отслеживания продукта.

- Анализ рыночного спроса
- Обзор предложения
- Детальный дизайн обзор
- Обзор прототипа
- Проверка подлинности материала
- Тест производительности / функций
- ЭМС / ЭМИ тест Окружающий / Надежный эксперимент
- Производство на заказ
- 100% тест на безопасность
- 100% проверка долговечности 100% заводской осмотр





Применения































-13--14-