



Рабочие характеристики

- Широкий выбор интерфейсов ввода/ вывода и шин обмена данными
 Упрощенная связь привода
 с кнопочным пультом управления
 с использованием скоростного порта
 или автоматизированных решений на базе ПЛК и ЧМИ.
- Упреждающее регулирование Конфигурируемые функциональные блоки для координации различных технологических линий.
- Высокопроизводительные регулирующие устройства Обеспечение управления натяжением секции
- Возможность подключения к RS-300 Регенеративный источник для применений, требующих общей шины постоянного тока, например, линий продольной резки.
- Конфигурационное ПО "Win+Drive"
 и плата DGF
 Простота программирования сложных
 приложений и процессов, таких как
 управление вращающимся намоточным
 станком или летучими ножницами.
- Международная сертификация
 Привод можно использовать
 в приложениях, требующих
 сертификации UL, CUL и CE по всему
 миру.

Преобразователь частоты с векторным управлением

AV300і является исключительным приводом. Он выделяется среди прочих моделей с самого первого взгляда благодаря плавности линий и эргономичности конструкции. При более близком рассмотрении AV300і демонстрирует впечатляющие технические характеристики и гибкость настроек, а его компактные размеры позволяют использовать его для любой задачи. Благодаря современным технологиям, таким как векторное управление и скалярное значение В/Гц, AV300і является идеальным решением для любой системы управления.

Характеристики и преимущества

- Инструментальное ПО для систем управления (GE toolbox)
 Комплексное конфигурирование, регистрация тенденций и интерфейс оператора.
- Экспертные программы запуска и экран самонастройки Ускорение и упрощение процедуры запуска.
- Съемная ЖК клавиатура с обратной подсветкой
- Виртуальная клавиатура

Позволяет оператору управлять приводом с помощью экрана персонального компьютера точно так же, как при использовании клавиатуры, расположенной на самом приводе. Обеспечивает легкий просмотр и доступ к параметрам.

- Контроль параметров привода в графическом режиме
 Ускорение запуска и отображение параметров работы и функций привода
- Открытая архитектура
 Позволяет осуществлять обмен данными с помощью различных коммуникационных протоколов. Интеграция с ПЛК и интерфейсами оператора
- Опционная программируемая DGF плата
 Разработка индивидуальных управляющих функций и исполняемых модулей









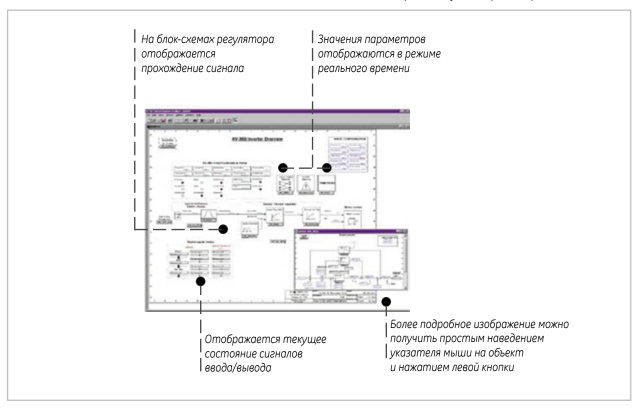
Инструментальное ПО системы управления

Модель AV300i легко настраивается, запускается и контролируется благодаря системе конфигурирования и управления на базе персонального компьютера. Конфигурирование привода AV300i осуществляется с помощью прикладного ПО для системы управления (GE Toolbox) (П), представляющего собой интуитивно понятную систему управления, в состав которой входят экспертные программы конфигурирования, анимированные блок-схемы и встроенное окно тенденций, что помогает сберечь время при пусконаладке системы. Прикладное ПО предоставляет пользователю настраиваемые функции для осуществления контроля и управления в режиме реального времени непосредственно с экрана персонального компьютера. Кроме того, привод AV300i может работать с большим количеством стандартных коммуникационных протоколов, ПЛК и ЧМИ.

- Для осуществления обмена данными между приводом AV300i и персональным компьютером требуется конвертер RS485/232 (6KCV300CTI) и соединительный кабель (6KCV8S8F59).
 - Вместе с каждым приводом поставляется CD диск с прикладным ПО (GE Toolbox).

Преимущества

- Экспертные программы запуска
- Сочетание конфигурирования, регистрации тенденций, и интерфейса оператора.
- Графическое отображение прохождения сигнала в режиме реального времени. Управление последовательностью и регулятором с помощью анимированных блок-схем
- Стандартный метод "перетащить и отпустить" Позволяет скопировать любой параметр блок-схемы в регистратор тенденций для осуществления контроля в режиме реального времени и анализа долгосрочных тенденций.
- Интерактивное управление параметрами привода.
 Параметры привода можно контролировать
 и изменять в интерактивном режиме непосредственно
 из прикладного ПО.
- Различные конфигурации привода. Могут быть сохранены для использования в будущем.
- Виртуальная клавиатура. Позволяет оператору управлять приводом непосредственно с экрана персонального компьютера, а также поддерживает другие продукты GE (например, DV300, RS300 и другие).
- Интерактивная справочная система. Позволяет оператору получить ответ на свой вопрос в любое время и на любом этапе настройки, запуска или работы привода.

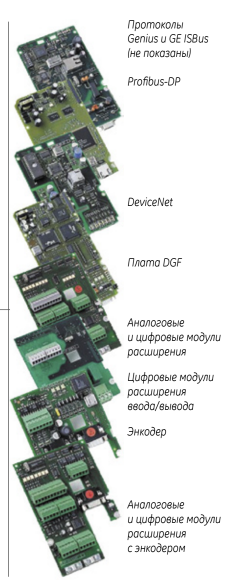


Α

Открытая архитектура

Открытая архитектура привода обеспечивает возможность обмена данными с использованием таких популярных протоколов, как DeviceNet, Genius, Profibus, IS Bus и Interbus-S. Данный привод легко интегрируется с популярными ПЛК и ЧМИ. За счет использования программируемой платы прикладных программ DGF, можно разрабатывать индивидуальные функции управления и исполняемые блоки, которые можно напрямую встраивать в конфигурацию привода AV300i. Используя программу графического редактирования "WIN+DRIVE", пользователь получает возможность использовать уже готовые фрагменты кода и библиотеку модулей, с помощью которых плата DGF становится решением по созданию специальных прикладных программ. Имеется также возможность использования уже готовых программ, таких как программа управления обмотками и электрическим валом. Архитектура привода AV300i не имеет никаких ограничений. На поставляемых приводах уже имеется маркировка UL, cUL и CE, поэтому они имеют необходимую сертификацию для использования во всем мире. Привод AV300i позволит создать собственную архитектуру. Компактная конструкция привода позволяет устанавливать его в шкафы управления даже в условиях лимитированного пространства. В шкаф управления можно установить привод мощностью до 15 кВт/20 л.с без потери дополнительного пространства, необходимого для охлаждения.



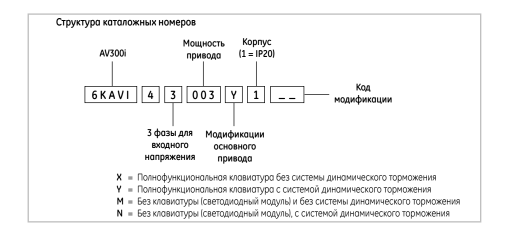


Преобразователи частоты с векторным управлением

Номинальный ток		Рекомендуемая мощность электродвигателя					C ==				
Класс 1 без	перегрузки		ерегрузка 0%	Клас	с 1 без перег	рузки	Класс	2 перегрузко	150%	Номер по каталогу	6-знач. код
ULN = 400B (A)	ULN = 460B (A)	ULN = 400B (A)	ULN = 460B (A)	ULN = 230B (KBT)	ULN = 400B (KBT)	ULN = 460B (л.с.)	ULN = 230B (KBT)	ULN = 400B (KBT)	ULN = 460B (л.с.)		
2.4	2.1	2.2	1.9	-	0.75	1	-	0.75	0.75	6KAVI43F75Y1	414250
4	3.5	3.6	3.2	-	1.5	2	-	1.5	1.5	6KAVI43001Y1	414251
5.6	4.9	5.1	4.4	-	2.2	3	-	2.2	2	6KAVI43002Y1	414252
7.5	6.5	6.8	5.9	-	3	3	-	3	3	6KAVI43003Y1	414253
9.6	8.3	8.7	7.6	_	4	5	_	4	5	6KAVI43005Y1	414254
12.6	12	11.5	11	-	5.5	7.5	_	5.5	7.5	6KAVI43007Y1	414255
17.7	15.4	16.1	14	-	7.5	10	-	7.5	10	6KAVI43010Y1	414256
24.8	23.1	22.5	21	_	11	15	_	11	15	6KAVI43015Y1	414257
33	29.7	30	27	-	15	20	-	15	20	6KAVI43020Y1	414258
47	40	43	36	11	22	30	11	22	25	6KAVI43025X1	414264
47	40	43	36	11	22	30	11	22	25	6KAVI43025Y1	414259
63	54	58	50	18.5	30	40	15	30	30	6KAVI43030X1	414265
63	54	58	50	18.5	30	40	15	30	30	6KAVI43030Y1	414260
79	68	72	62	22	37	50	18.5	37	40	6KAVI43040X1	414266
79	68	72	62	22	37	50	18.5	37	40	6KAVI43040Y1	414261
93	81	85	74	22	45	60	22	45	50	6KAVI43050X1	414267
93	81	85	74	22	45	60	22	45	50	6KAVI43050Y1	414262
114	99	104	90	30	55	75	30	55	60	6KAVI43060X1	414268
114	99	104	90	30	55	75	30	55	60	6KAVI43060Y1	414263
142	124	129	112	37	75	100	37	55	75	6KAVI43075X1	414269
185	160	169	146	55	90	125	45	90	100	6KAVI43100X1	414270
210	183	191	166	. 55	110	150	55	90	125	6KAVI43125X1	414271
250	217	227	198	75	132	150	55	110	150	6KAVI43150X1	414272
324	282	295	256	90	160	200	90	160	200	6KAVI43200X1	414273

Примечания - в стандартную комплектацию привода AV330i входит сам привод и полнофункциональная клавиатура.

- Приводы до 6KAVI43020 всегда оснащаются системой динамического торможения.
- Если температура окружающего воздуха превышает 40°С, то силу тока следует снижать на 2% на каждый 1°С. Максимально допустимая температура составляет 50°С.
- Если несущая частота превышает заданную, то силу тока следует уменьшить на 30%. См. технические характеристики.



Опции	Расширение цифровой системы ввода/вывода: 8 цифровых входов (24В (пост. ток)),	6KCV301D8R4	414333
	4 цифровых выхода (реле)		
	Расширение системы ввода/вывода: 8 цифровых входов, 6 цифровых выходов,	6KCV301D14A4	414334
	2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода, 1 ENC +5B, 15-24B		
	Расширение системы ввода/вывода: 12 цифровых входов, 8 цифровых выходов,	6KCV301D20A6	414335
	2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода по напряжению, 2 аналоговых выхода по току		
	Вход энкодера и промежуточный усилитель (5В (пост. ток), 15-30В (пост. ток))	6KCV301ENC	414158
	Программируемый контроллер прикладных программ	6KCV301DGF	414343
	Дополнительный протокол обмена данными Profibus-DP	6KCV301PDP33	414066
	Дополнительный протокол обмена данными DeviceNet	6KCV301DNET	414352
	Дополнительный протокол обмена данными Genius	HE300GEN250	414353
Внешнее дополнительное	Внешнее тормозное устройство (20А)	6KBU-300-20	414460
оборудование	Внешнее тормозное устройство (50А)	6KBU-300-50	414141
13	Внешнее тормозное устройство (85А)	6KBU-300-85	414095
	Преобразователь RS232/RS485	6KCV300CTI	414038
	Кабель для преобразователя RS232/RS485	6KCV8S8F59	414371
	Монтажный набор для клавиатуры	6KCV301KPDMK	414332

Α

В

Фильтры и внешние системы динамического торможения

Привод (1)	Потери (400В		Фильт	эмс		Внешний модуль динамического
(1)	перем. ток)	Источник питания	до 440В	Источник питания до	440-480B	торможения
	Вт	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу	6-знач. код	Номер по каталогу
6KAVI43F75	48.2	EMI-FFP 480-9	414381	COMP 520-7	414397	-
6KAVI43001	77.5	EMI-FFP 480-9	414381	COMP 520-7	414397	-
6KAVI43002	104	EMI-FFP 480-9	414381	COMP 520-7	414397	-
6KAVI43003	138.3	EMI-FFP 480-9	414381	COMP 520-7	414397	-
6KAVI43005	179.5	EMI-FFP 480-24	414382	COMP 520-16	414398	-
6KAVI43007	233.6	EMI-FFP 480-24	414382	COMP 520-16	414398	-
6KAVI43010	327.4	EMI-FFP 480-24	414382	COMP 520-30	414399	-
6KAVI43015	373	EMI-FFP 480-30	414383	COMP 520-30	414399	-
6KAVI43020	512	EMI-FFP 480-40	414384	COMP 520-30	414399	-
6KAVI43025	658	COMP 480-42	414385	COMP 520-30	414399	6KBU300-50 (2)
6KAVI43030	864	COMP 480-55	414386	COMP 520-42	414400	6KBU300-50 (2)
6KAVI43040	1100	COMP 480-75	414387	COMP 520-55	414401	6KBU300-50 (2)
6KAVI43050	1250	COMP 480-100	414388	COMP 520-75	414402	6KBU300-50 (2)
6KAVI43060	1580	COMP 480-100	414388	COMP 520-100	414403	6KBU300-85 (2)
6KAVI43075	1950	COMP 480-130	414389	COMP 520-100	414403	6KBU300-85 (3)
6KAVI43100	2440	COMP 480-180	414390	COMP 520-130	414404	2x 6KBU300-50 (3)
6KAVI43125	2850	RANGER 520-280	414391	COMP 520-180	414405	2x 6KBU300-85 (3)
6KAVI43150	3400	RANGER 520-280	414391	RANGER 520-280	414391	2x 6KBU300-85 (3)
6KAVI43200	4400	RANGER 520-450	414392	RANGER 520-280	414391	2x 6KBU300-85 (3)

⁽¹⁾ Приводы типа 6KAVI43___Y1__, размером от 43F75 до 43060, уже оснащены встроенным модулем динамического

Примечание: Внешние модули торможения, или модификации приводов с литерой "Y", не имеют резистора динамического торможения. Этот момент следует уточнить у поставщика привода.

торможения.

(2) Данные модули динамического торможения обеспечивают функцию динамического торможения в приводах типа 6KAVI43__X1__, размером от 43025 до 43060, которые не оснащены внутренним модулем динамического торможения.

(3) Приводы свыше 43060 всегда оснащаются внешним модулем торможения, если есть необходимость в этой функции.

Технические данные

Общие характеристики

	Изделие	Описание
Номинальная мощность	230В, 3 фазы	от 11 до 90кВт
электродвигателя	400В, 3 фазы	от 0,75 до 160κВт
	460В, 3 фазы	от 3/4 до 200л.с.
Корпус	Стандартный	IP20
Метод охлаждения	С автономным источником	До 45кВт
	питания	
•••••	Внешний источник питания	К приводам свыше 55 кВт требуется внешний источник питания 115/230В (перем. ток), 50/60Гц
Соответствие стандартам		Маркировка CE/UL /cUL
Тормозной момент	от 0,75 до 15кВт	Встроенный модуль торможения входит в стандартную комплектацию (необходим внешний резистор)
-	от 18,5 до 55кВт	Имеются как внешние устройства, которые следует заказывать дополнительно, так и приводы со встроенными
		устройствами (необходим внешний резистор)
***************************************	>= 75kBt	Заказываемый дополнительно внешний тормозной модуль (BU300)

Входы

Напряжение перем. тока	230В (перем. ток) /400В (перем. ток) /460В (перем. ток) (+/-15%, 50/60Гц)
Входная частота перем. тока	50/60Fu,+/-5%
Асимметрия	Максимум 3% согласно стандарту EN 61800-3
Мгновенный сброс	Если входное напряжение превышает Vmin, то привод будет непрерывно работать с номинальной мощностью.
мощности	Если входное напряжение меньше, чем Vmin, то привод перестанет запускаться, и цепь управления останется
	под нагрузкой в течение некоторого времени, зависящего от выходной токовой нагрузки и типоразмера
	привода и будет составлять от 0,25 с для 3/4 л.с. до 18 с для 200л.с.

Параметры окружающей среды

Высота		Не более 1000 м. Мощность следует уменьшить на 1,2% на каждые 100 м от 1000 до 3000 м (при высоте свыше 3000 м следует проконсультироваться с производителем)
Температура	Окружающей среды	Вариант "A": от -10 до +50°C (при температуре 50°C следует снимать вентиляционные кожухи с приводов, чья мощность не превышает 30 л.с.). Силу тока следует уменьшить на 20% Вариант "В": от -10 до +40°C (до 50°C при снятом вентиляционном кожухе). На каждый 1 градус свыше 40°C, сила тока уменьшается на 2%.
	Хранения	от -20 до +55°C
Вибрация		1K4 no EN 50178
Влажность		Относительная влажность от 5 до 85% (без конденсации)

Выходные параметры

	230В (перем. ток), 3 фазы	3 фазы 200В при 50Гц или 3 фазы 200В, 220В, 230В при 60Гц
	460В (перем. ток), 3 фазы	3 фазы 380В, 400В, 415 В, 440В при 50Гц или 3 фазы 380В, 400В, 440В, 460В, 480В при 60Гц
		(выходное напряжение не может быть выше входного напряжения)
	Частота	Номинальная 50/60Гц
	Перегрузка	Кратковременная перегрузка 150% номинального тока в течение 1 мин.; 200% - в течение 0,5с.
	Макс. частота	400Гц, от 0,75кВт до 37кВт; 200Гц, от 45кВт и выше
	Несущая частота	До 37кВт – 8кГц стандартная. Дополнительная – 16кГц с уменьшением тока на 30%
		От 45кВт – 4кГц стандартная. Дополнительная – 8кГц с уменьшением тока на 30%

Управление

Метод управления	Синусоидальная модуляция	напряжение/частота
	ширины импульса	Безсенсорный вектор, ориентированный по направлению поля вектор с цифровым тахометром,
		ориентированный по направлению поля вектор с синусоидальным энкодером
Работа	Методы	Клавиатура, цифровые входы, обмен данными по коммуникационной шине
Контрольные уставки	Клавиатура	Увеличение или уменьшение скорости, либо ввод контрольных точек по скорости
	Потенциометр	1 -10κΩ (заказывается дополнительно)
	Аналоговый	От -10В (пост. ток) до +10В (пост. ток), 0-10В (пост. ток), 4-20мА, 0-20мА
	Цифровой	Ступенчатое регулирование (увеличение и уменьшение). 8 предустановленных уставок по скорости.
	Средства конфигурирования	Стандартный интерфейс RS485
	Сети	Опционные сетевые платы
Уставка ускорения	Четыре уставки	0,0-65535 секунд независимо от ускорения/замедления, возможность выбора линейного или суммирующего
		регулирования (с изменением времени суммирования)
	Управление разгоном	Программируемый быстрый останов, прекращение разгона, замедление разгона, управление разгоном
Ограничитель скорости		Возможность предварительной установки максимального и минимального значения
Автомат, перезапуск		Программируемая функция. Возможно осуществить до 99 перезапусков.
Пропорциональное, интег-		Многофункциональный контроллер процесса для регулятора скорост с управлением плавающим роликом,
ральное и дифференциаль-		датчиками давления, нагрузки, и намоточными устройствами
ное (ПИД) управление		
Ступенчатое управление		С помощью клавиатуры, терминалов или коммуникационной шины с возможностью выбора режима
		с разгоном или без разгона
Повторитель тахометра		Используется вход энкодера в качестве опорного сигнала скорости
Аналоговое управление		Возможность назначения аналоговых вводов для опорного управления скоростью, током, или ПИД
Соотношение скоростей		Скалярный мультипликатор опорной скорости после разгона для согласующих линий
Замедление		Замедление скорости привода как доля от нагрузки или внешний сигнал на разделение нагрузки
Ускорение		Регулировка обратной связи по скорости для приложений с большой инерцией
Компенсация инерции/		Компенсация инерции и компенсация потерь для приложений, связанных с высокопроизводительными
компенсация потерь		процессами
Разгон 1 и 2		Два входных сигнала опорной скорости перед ускорением
Опорная скорость 1 и 2		Два входных сигнала опорной скорости после ускорения
Работа с нулевой скоростью		Регулируемый контроль нулевой скорости и временная задержка
Размерный коэффициент		Калибровка опорной скорости привода в единицах, отличных от об/мин
Автоматическая настройка	Настройка скорости	Вращение мотора без нагрузки и настройка регулятора скорости
настраиваемого	Настройка вектора	Настройка регулятора тока без вращения двигателя; регуляторы потока и напряжения могут по выбору
электродвигателя		как на вращающемся, так и на остановленном двигателе



В

Управление (продолжение)

	Изделие	Описание
Прочие	Проверочный генератор	Для заключительной настройки регулятора используется генератор прямоугольных импульсов
характеристики		с регулируемым пользователем смещением, частотой и амплитудой
управления	Торможение постоян, током	С настраиваемой конфигурацией
	Параметры 2-го электродвиг.	Возможность выбора 2-го набора параметров электродвигателя при использовании
		привода с двумя различными электродвигателями
	Управление остановкой	Задаваемая пользователем последовательность включения двигателя и стартовых
		входных сигнолов
	Параметры останова по потере мощности	При потере мощности энергия двигателя используется для регенерации шины
		постоянного тока и последующей нормальной остановки двигателя
	Соединения	Универсальные масштабируемые блоки для обработки сигнала пользователя
	Параметры сборки/разборки пакетов	Виртуальная система ввода/вывода для привязки системы ввода/вывода привода к ЛВС,
		плате DGF, или по ссылкам

регулированием		Отдельные параметры регулятора при нулевой скорости
рег улированием	Регулируемое приращение	Параметры регулятора скорости задаются при помощи программы
общей скорости		Программа может настраиваться на основе скорости или иного аналогового сигнала
·	Включение регулятора скорости	Регулятор скорости может быть отключен
/правление		Выходной крутящий момент или нагрузка могут регулироваться с помощью аналогового
регулированием	моментом	сигнала, ЛВС, либо платы с прикладной программой
крутящего момента	ПИД управление	Внешняя петля скорости ПИД с управлением плавающим роликом натяжения, датчиками
•		давления и нагрузки, и намоточными устройствами
	Нулевой вращающий момент	Команда на выдачу нулевого вращающего момента (примечание: не путать с нулевым током
	Предельные значения	Предельные значения крутящего момента могут регулироваться с помощью аналогового
	вращающего момента	входного сигнала, ЛВС, либо платы с прикладной программой
/правление	Постоянный ток	Для работы вплоть до номинальной скорости вращения электродвигателя
регулированием потока		Для работы со скоростями вращения электродвигателя выше номинальных
		Ручная или автоматическая регулировка уровня потока выше номинальной скорости
	Управление регулятором потока	Коэффициенты регулятора скорости, задаваемые пользователем
	Управление регулятором напряжения	Коэффициенты регулятора потока, задаваемые пользователем
Регулирование	Разрешающая способность	от 0.001Гц до 50Гц, от 0.005Гц до 300Гц
напряжения/частоты	Точность	30% от номинального скольжения ротора
		1:50 (в зависимости от номинального скольжения ротора)
	Компенсация скольжения	Для компенсации скорости в зависимости от нагрузки
		Регулировка скорости повышения напряжения с помощью параметра
		Скорость повышения напряжения выбирается автомат. из параметров электродвигателя
	Форма напряжения и частоты	Взаимосвязь между напряж. и частотой может быть линейной, либо описываться тремя
		нелинейными моделями
		Уменьшение потерь при небольших нагрузках
		Плавный разгон вращающегося двигателя без остановки и без динамического торможения
Бессенсорное векторное		0.002 х номин. скорость (разрешающая способность для опорной скорости = 0,25 об/мин)
регулирование		0.3% при номинальной скорости (1,3% при удвоенной номинальной скорости)
		1:50 при 2,5-кратной номинальной скорости
		100 рад/с. 15.9Гц
	Дискретность регулирования крутящего момента	
		Обычно 5% при использовании адаптированного сопротивления ротора
		1:20
	Минимальное время отклика при регулировке крутящего момента	0.8мс
	Макс. пропускная способность крутящего момента	2 4 knan/c 380Fu
	Адаптация сопротивления ротора	Компенсация изменения сопротивления ротора вследствие нагревания
		Регулирование мощности привода для увеличения крутящего момента на низкой
		скорости вращения (<2%)
		Регулировка обратной связи по скорости для приложений с невысокой нагрузкой
		Регулировка расчетного потока ротора при высокой инерции или восстановлении нагрузки
		Настройка регулирования тока в соответствии с искажениями напряжения
Вектор, ориентированный		0,5 об/мин (разрешающая способность для опорной скорости = 0,25 об/мин)
по полю		Типовая точность 0.02%
(цифровой тахометр)		> 1:1.000
дифровон таконогру		300 рад/с при 47Гц
		1:1.000
		Обычно 5% при использовании адаптированного сопротивления ротора
		1:20
		0.8 MC
	крутящего момента	
	Макс. пропускная способность крутящего момента	2.4 крад/с. 380Гц
		Для удержания положения вала при нулевой скорости
	Запись индекса	Канал "С" (индекс или маркер) энкодера может использоваться для накопления счетчика
		для управления позиционированием
Вектор, ориентированный		0,25 об/мин (скорость > 1900 об/мин), >0,25 (скорость <1900 об/мин) (разрешающая
по полю		способность для опорной скорости = 0,25 об/мин)
(синусоидальный энкодер)		Типовая точность 0,01%
		> 1:10.000
		300 рад/с, 47Гц
	Дискретность регулирования крутящего момента	
		Обычно 5% при использовании адаптированного сопротивления ротора
	F - 2 - F	
		1:20
	Диапазон регулировки крутящего момента	
	Диапазон регулировки крутящего момента Минимальное время отклика при регулировке	1:20 0,8 MC
	Диапазон регулировки крутящего момента Минимальное время отклика при регулировке крутящего момента	0,8 мс
	Диапазон регулировки крутящего момента Минимальное время отклика при регулировке крутящего момента Макс. пропускная способность крутящего момента	0,8 мс
	Диапазон регулировки крутящего момента Минимальное время отклика при регулировке крутящего момента Макс. пропускная способность крутящего момента Положение блокировки нулевого значения	0,8 мс 2,4 крад/с, 380Гц



Технические данные (продолжение)

Клавиатура

Изделие	Описание
	Регулируемый угол наклона для оптимального обзора
	ЖК-дисплей с обратной подсветкой
	Чувствительные клавиши для запуска, остановки, увеличения и уменьшения скорости, ступенчатого
	управления, навигации по меню, сброса аварийных сигналов

Индикация

Рабочий режим	жкд	Скорость, напряжение, ток, энкодер, выходная мощность, крутящий момент, поток двигателя, частота,
·		опорные данные по разгону, скорости, крутящему моменту, выход ПИД, температура теплоотводящего
		радиатора, температура платы регулятора, статус времени перегрузки, статус перегрузки торможения,
		статус системы вода/вывода
	Выбор	Программируется в % или в единицах, выбираемых пользователем
Режим		Параметры являются полностью программируемыми, если привод не включен
конфигурирования	-	Параметры настройки и управления можно регулировать в процессе работы привода
Режим отключения	Недостаточное напряжение	Возможность выбора фиксируемой или нефиксируемой неисправной связи постоянного тока
		по недостаточному напряжению
	Повышенное напряжение	Возможность выбора фиксируемой или нефиксируемой неисправной связи постоянного тока
		по избыточному напряжению
	Перегрузка по току	Возможность выбора фиксируемой или нефиксируемой неисправности
	Датчик теплоотводящего радиатора	Температура теплоотводящего радиатора превышает установленную температуру более 10 секунд;
		неисправность может быть фиксируемой или нефиксируемой
	Перегрев теплоотводящего радиатора	Температура теплоотводящего радиатора превышает установленную температуру более 1 секунды
		(от 25 до 200 л.с.)
	Перегрев регулятора	Температура регулирующей платы превышает установленную температуру более 10 секунд
		неисправность может быть фиксируемой или нефиксируемой
	Перегрев модуля	перегрев IGBT модуля (от 0,75 до 15кВт)
	Перегрев электродвигателя	При перегреве электродвигателя пользователь может выбрать одно из следующих действий: подача
		предупреждающего сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов, останов по ограничению тока
	Перегрузка устройства торможения	При расчетной перегрузке устройства торможения, пользователь может выбрать одно из следующих
		действий: подача предупреждающего сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов
		по ограничению тока
	Потеря обратной связи по скорости	Потеря обратной связи по скорости. неисправность может быть разблокирована или заблокирована
	Выходные каскады	Обнаружение короткого замыкания в выводе двигателя или в тормозном устройстве, привод при этом
		отключается. неисправность может быть фиксируемой или нефиксируемой
	Вариант 2	Ошибка платы DGF. Пользователь может выбрать одно из следующих действий: подача предупреждающего
		сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов, останов по ограничению тока
	Аппаратная неисправность, вариант 1	Ошибка платы DGF. Пользователь может выбрать одно из следующих действий: подача предупреждающего
		сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов, останов по ограничению тока
	Потеря связи по шине обмена данными	Потеря связи по ЛВС. Пользователь может выбрать одно из следующих действий: подача предупреж-
		дающего сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов по ограничению тока
	Внешняя неисправность	Внешняя ошибка открытого входа. Пользователь может выбрать одно из следующих действий: подача преду-
		преждающего сигнала, отсоединение привода, быстрый останов, останов по ограничению тока
	Разрешение повторения ошибок	Привод запускается с разрешением получения входных сигналов. Аварийное состояние может быть
		отключено для повторного запуска привода.
Эшибки	Неисправность источника питания	Неисправность источника питания 24В (пост. ток)
	Потеря обратной связи по току	Потеря внутренне обратной связи по току
	Ошибка цифровой обработки сигнала	Отказ процессора
Диагностика	Накопление исторических данных	История отключений – последние десять событий (отключения и предупреждения) с относительной
		временной меткой.

Защитные приспособления

Перегрузка	Электронная перегрузка автоматически уменьшает токовые ограничения
Повышенное	Обнаружение повышенного напряжения в токовой цепи постоянного тока (400В (пост. ток) –
напряжение	модели 230В (перем. ток) и 800В (пост. ток) - модели 460В (перем. ток))
Броски входного	Защита инвертора от бросков входного напряжения (макс. 1,2кВ x 50 с, пиковое напряжение 7кВ)
напряжения	
Недостаточное	Обнаружение пониженного напряжения в токовой цепи постоянного тока (200B (пост. ток) –
напряжение	модели 230В (перем. ток) и 400В (пост. ток) – модели 460В (перем. ток))
Перегрев	Защита инвертора от перегрева с использованием датчика температуры
Короткое замыкание	Защита выходной цепи инвертора от короткого замыкания
Перегрузка	Электронное управление реле тепловой защиты
электродвигателя	Возможность предварительного задания расчета тепловой постоянной времени
Перегрев резистора	Внутреннее управление электронным реле тепловой защиты
динамич. торможения	
Перегрев	Входной сигнал термистора обнаружения перегрева
электродвигателя	
Потеря сигнала	обнаружение потери аналогового входного сигнала (1) при мощности входного сигнала 4-20мА

Функции терминалов основного контура

Потребляемая мощность	U1/L1, V1/L2, W1/L3	Подключение трехфазного источника питания
Выходной сигнал	U2/T1, V2/T2, W2/T3	Подключение трехфазного асинхронного электродвигателя
инвертора		
Сигналы ввода/вывода	C, D	Доступ к линии связи общей шины постоянного тока или внешним модулям динамического торможения
постоянного тока		
Тормозной модуль	C (+), BR1 (-)	Соединения тормозного резистора от 0,75 до 15кВт (от 22 до 55кВт при заказе этой опции)
Заземление	PE1	Заземляющий контакт для шасси (корпуса) инвертора
Порт обмена данными	RS485	Многоточечный порт обмена данными RS485 для связи с персональным компьютером
	Стандартный разъем	Соединение осуществляется с помощью стандартного разъема DB9



Н

Функции терминалов. Система ввода/вывода

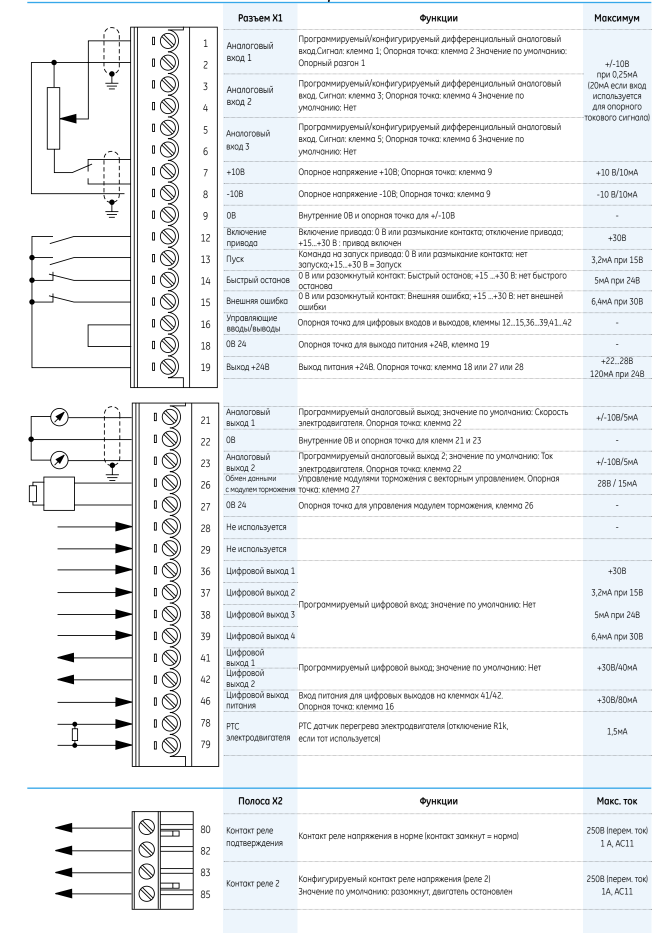
	Изделие	Описание
Дифференциальные	Номинальные значения параметров	Источник питания +/- 10B пост. тока, максимально допустимый выходной ток 10мA
аналоговые входные	Выбор	от -10B пост. ток до +10B пост. ток, 0-10B пост. ток, 4-20мA, 0-20мA
сигналы	Разрешающая способность	11 бит + знак
Три конфигурируемых	Линейность	0,1% от полной шкалы
варианта	Периодичность обновления данных	Каждые 2 мс
'	Регулировки	Автоматическая регулировка масштаба аналоговых входных сигналов
	3 .	Программная регулировка приращений и смещений
		Возможность выбора полярности с помощью параметра или цифрового входного сигнала
		Разрешение или запрет считывания цифрового входного сигнала
		Вход имеет регулируемый фильтр и сравнивающее устройство для выявления потери сигнала мощностью 4-20мА
	Параметры	опорные, опорный разгон, опорная скорость, входные сигналы внешнего контура, опорный ток, регулировки
		приращения скорости, регулировки токовых ограничений, регулировки ослабления, регулировка
		отношения потока и скорости (тяги)
Четыре	Номинальные значения параметров	Питание 24В (пост. ток) (макс. 129 мА) и общий для пользователя
конфигурируемых		На каждый вход может подаваться 15-30В (пост. ток). Входная мощность = 5 мА при 24В (пост. ток)
варианта	Периодичность обновления данных	8MC
Барианта	Регулировки	Отдельный общий модуль для заранее заданных входных цифровых сигналов
	. c. y.m.pos.m	Входные сигналы: включение, запуск, быстрый останов и внешняя ошибка
		Отдельный вход питания и общие входы для цифровых сигналов пользователя
	Параметры	Ступенчатое регулирование скорости, толчковое перемещение, сброс, уменьшение крутящего момента,
	Параметры	установка разгона = 0, остановка разгона, регулятор блокированной скорости, интегратор регулятора блоки-
		рованной скорости, включение, "догон вращающегося двигателя", аналоговая полярность, выбор уставок по
		скорости, выбор режимов разгона, выбор обратной связи по скорости, виртуальная система ввода/вывода,
		вперед/реверс, отключение аналогового управления, разрешение ослабления, быстрый останов
Цифровые выходы	Номинальные значения параметров	Питание 24В (пост. ток) и общий для питания пользователя, а также общие клеммы, такие же,
цифровые выходы	поминальные значения параметров	как и для входов цифровых
		Максимальный выходной ток 20 мА, выход 15-30В (пост. ток)
	Периодичность обновления данных	8MC
	Параметры	Нулевая скорость, порог скорости (ограничение скорости), ограничение тока, готовность привода,
	Параметры	отсутствие перегрузки, увеличение разгона, уменьшение разгона, ускорение повышенное напряжение,
		пониженное напряжение, перегрев теплоотводящего радиатора (3), внешняя ошибка, перегрев двигателя,
		неисправность подачи питания, выход виртуальной системы ввода/вывода, потеря обратной связи
		по скорости, потеря шины, ступени выхода, неисправность дополнительного оборудования 1,
		неисправность платы DGF, потеря сигнала энкодера, перегрузка, разрешение неправильной
		последовательности, перегрузка тормозного модуля, статус расчета диаметра, идет настройка
		двигателя, сигнал 4-20мА в норме, перегрузка свыше 200%, включен режим останова по потере
		мощности, перегрев регулятора таймаута потери мощности
Дифференциальные	Диапазон	нощности, перегрев регулятора таймаута потери мощности +/- 10B пост. тока, 5мA
	Разрешающая способность	11 6ut + cumbon
Сигналы	Периодичность обновления данных	2 MC
Два конфигурируемые		Программная регулировка приращений
	Параметры	Опорный разгон 1 и 2, опорные скорости, опорный крутящий момент, ПИД выход, напряжение, ток,
D	D	активная мощность, выходной крутящий момент, поток электродвигателя, частота
Релейный выход	Реле привода в норме	Нормально разомкнутый контакт размыкается при неисправности привода
		Номинальные параметры: 250 В (перем. ток), 1 А – АС11
	Программируемое реле	Программируемый нормально разомкнутый контакт
		Номинальные параметры: 250 В (перем. ток), 1 А – АС11
		Нулевая скорость по умолчанию; см. цифровые выходы и список других программируемых выходов
Вход энкодера	Подключение	15-штырьковый разъем высокой плотности
	P.P.R.	Минимум 600 P.P.R., максимум 9999 P.P.R.
	Частота	Максимум 150кГц для цифрового тахометра, 80кГц для синусоидального энкодера
	Электропитание	5В (пост. ток), максимум 200мА с программным регулированием уровня для компенсации длины проводов
	Типы	5В (пост. ток), 2-канальный дифференциальный синусоидальный энкодер
		5В (пост. ток), дифференциальный энкодер со сдвигом по фазе на 90 градусов с каналом маркера
		5B (DC), 2-канальный инкрементальный синусоидальный энкодер с двумя синусными/косинусными пересечениями

Опции

Сети	HE300GEN250	GENIUS
	6KCV301PDP33	Profibus DP
	6KCV301DNET	DeviceNet
Дополнительные	6KCV301D8R4	24В (пост. ток) – 8 цифровых входов, 4 выхода в виде нормально разомкнутых контактов
вводы/выводы	6KCV301D14A4	24В (пост. ток) – 8 цифровых входов, 6 цифровых выходов, 2 еа 10В аналоговых входа, 2еа 10В аналоговых
		выхода, 1 выход энкодера
	6KCV301D20A6	24В (пост. ток) – 12 цифровых входов, 8 цифровых выходов, 2еа аналоговых входа
		(по напряжению или току), 2еа 10В аналоговых выхода, 2еа выхода по току
	6KCV301ENC	Вход энкодера и промежуточный усилитель 5В, для входного сигнала 15-30В требуется внешний
		источник питания
Применение	6KCV301DGF	Программируемая плата прикладных программ DGF
Модуль торможения	6KBU300	Имеются модули динамического торможения номиналом 20A, 50A и 85A
Регенеративный	RS300	Четыре квадрантных режима с номинальной мощностью 185А, 280А, 420А, 650А, и 1050А для основного
источник		трехфазного источника питания переменного тока 400-480В



Назначение контактов вставной клеммной рейки



Частотные преобразователи с векторным управлением

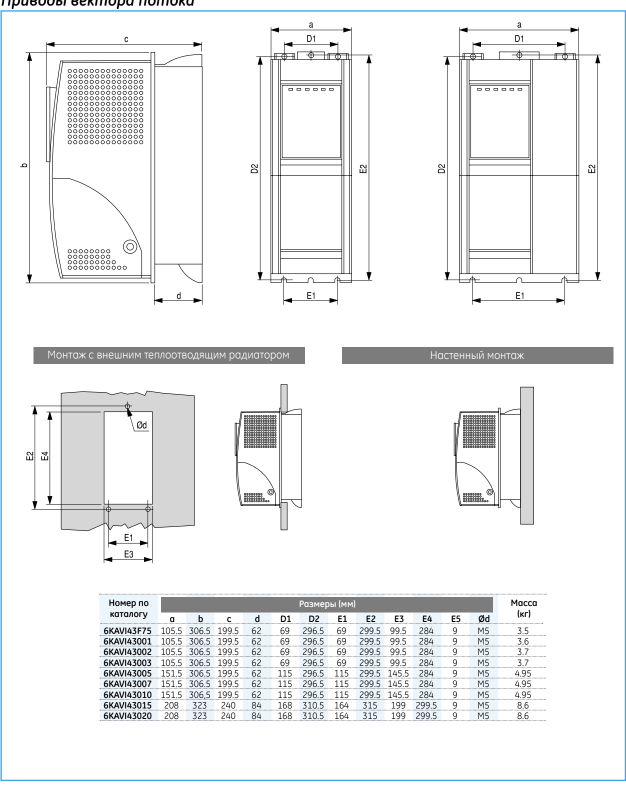
Α

В

Н

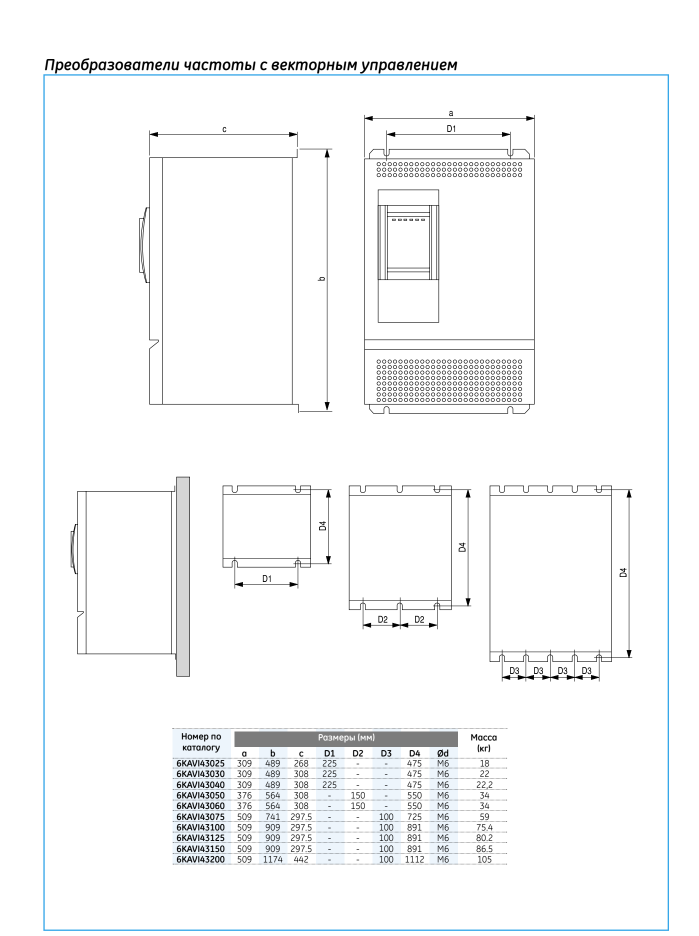
Габаритные чертежи и веса



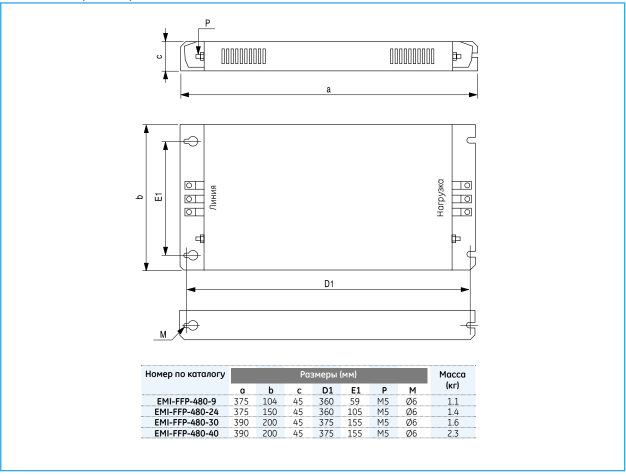


В

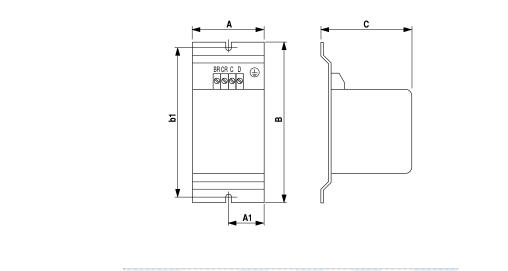
Н



Следящий фильтр

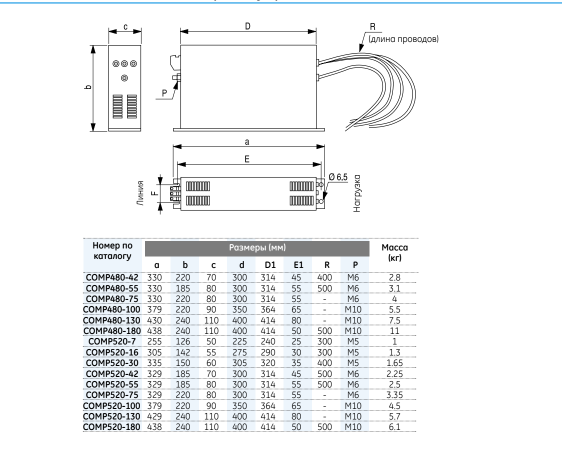






Номер по каталогу	Потери (Вт)	Размеры (мм)						Macca
		Α	В	С	A1	B1	Ø	(KF)
6KBU300-20	130	144	320	210	71	307	M6	5.2
6KBU300-50	300	144	320	210	71	307	M6	5.7
6KBU300-85	400	144	320	280	71	307	M6	6.8

Преобразователи частоты с векторным управлением



Автономный фильтр

