



Руководство по выбору продукции

0,25 кВт – 400 кВт

Привод VLT® AutomationDrive FC 301/302

98%

Энергоэффективность

Энергосбережение и
сокращение расходов
благодаря использованию
приводов VLT®, имеющих
КПД 98%

VLT®
AutomationDrive





Эта брошюра
охватывает
приводы
0,25 – 400 кВт

Приводы мощностью
от 250 до 1,4 МВт
представлены
в отдельной брошюре
Руководство по выбору
VLT® High Power Drives

Стабильность. Надежность. Универсальность. И вся мощность, которая вам необходима.

Привод VLT® AutomationDrive реализует концепцию с всемирной технической поддержкой, что обеспечивает исключительное управление всем оборудованием с приводом от электродвигателя.

От стандартных электродвигателей до двигателей с постоянными магнитами на любой промышленной машине или производственной линии; независимо от места установки привода VLT® AutomationDrive FC 301/302, он обеспечивает экономию дорогостоящей электроэнергии, повышает гибкость и надежность эксплуатации для своих владельцев.

Сокращает затраты на разработку проекта, обеспечивает снижение стоимости владения и поддерживает высокоэффективные процессы благодаря превосходному испытанному и перспективному техническому решению по управлению двигателями.

Каждый привод VLT® AutomationDrive использует 45-летний опыт работы и инновационный подход. Легкие в эксплуатации, все модели имеют одинаковую базовую конструкцию и принцип действия. Как только вы ознакомитесь с работой одного привода, вы сможете пользоваться всеми остальными. Настоящее руководство по выбору продукции позволяет подобрать и сконфигурировать совершенный привод для применения в условиях потребляемой мощности от 0,25-400 кВт.



Температура окружающей среды без ухудшения рабочих характеристик: 50°C

Управление электродвигателями мощностью от 0,37 кВт без понижающего трансформатора с питанием от сети 690 В.



ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ

Эффективная организация всемирной логистической системы компании Danfoss обеспечивает возможность быстрой поставки приводов VLT® в любой пункт назначения.

Организация глобальной сети технической поддержки, поддерживаемая компанией Danfoss, направлена на оперативное реагирование при возникновении неисправностей, позволяя в максимальной степени сократить время простоя. В случае возникновения неисправностей воспользуйтесь всемирной горячей линией компании Danfoss, которая быстро и эффективно поможет вам найти правильное решение.

Для того чтобы обеспечить быструю техническую поддержку в основных промышленных районах, в компании Danfoss работают высококвалифицированные хорошо подготовленные специалисты. Расположенные рядом с крупными химическими предприятиями, морскими центрами и мощными промышленными районами по всему миру, специализированные центры компании Danfoss готовы обеспечить быстрый доступ к приводам и применить свой профессиональный опыт.

ОБУЧЕНИЕ, ОСНОВАННОЕ НА ОПЫТЕ

Будьте в курсе тенденций, методов и функций, что позволит дополнительно сэкономить энергию или предложить новые технические возможности для повышения качества вашего изделия или уменьшить время простоя оборудования.

Предоставление обучения одинакового качества в любой точке мира с использованием разработанного специалистами «Данфосс» материалов и лицензированных преподавателей. Обучение может проходить на одном из предприятий компании Danfoss или непосредственно на предприятии заказчика. Занятия проводятся местными преподавателями, имеющими богатый опыт эксплуатации оборудования в различных условиях, которые могут повлиять на его рабочие характеристики, так что вы получите максимальную отдачу от своего оборудования Danfoss.

Кроме того, интерактивная платформа Danfoss Learning предоставляет любому пользователю возможность повысить уровень своих знаний, начиная от непродолжительных и компактных уроков и заканчивая обширными курсами обучения в любое время и в любом месте.

Дополнительная информация на сайте:
learning.danfoss.com

Гибкая, модульная и адаптируемая конструкция

Надежность, прочность, долговечность

Привод VLT® AutomationDrive основан на концепции гибкой модульной конструкции, способной обеспечить чрезвычайно универсальное техническое решение управления двигателями. Благодаря широкому спектру промышленных функций привода владельцы могут обеспечить оптимальное управление технологическим процессом, более высокое качество продукции, сокращение расходов, связанных с приобретением запасных частей, техническим обслуживанием, и многое другое.

Мощность до 1,4 МВт

Выпускаемый в диапазоне мощности от 0,25 кВт до 1,4 МВт, привод VLT® AutomationDrive серии FC 300, может управлять электродвигателями практически всех стандартных промышленных технологий, включая двигатели с постоянными магнитами, двигатели с медным ротором и двигатели с постоянными магнитами.

Преобразователь частоты рассчитан на работу со всеми источниками питания с обычным напряжением. 200-240 В, 380-480/500 В, 525-600 В и 525-690 В. Это означает, что разработчики систем, производители комплектного оборудования и конечные пользователи могут свободно подключать привод к выбранному электродвигателю и быть уверенными, что система будет работать по самым высоким стандартам.

690 В

Привод VLT® AutomationDrive FC 302, предназначенный для работы от сети напряжением 690 В, мощностью от 1,1 кВт до 75 кВт, может управлять двигателями с потребляемой мощностью от 0,37 кВт и выше без понижающего трансформатора. Это обеспечивает широкий выбор компактных, надежных и эффективных приводов для производственных установок с повышенными требованиями, работающих от сети 690 В.

Снижение расходов благодаря компактным приводам

Компактная конструкция и эффективный отвод тепла позволяет приводам занимать меньше места в диспетчерских

и пультах управления, уменьшая тем самым капитальные затраты. Компактные размеры также являются преимуществом в случаях, когда пространство для установки привода ограничено. Это дает конструкторам возможность разрабатывать небольшие устройства, не требуя поиска компромисса по защите и качеству сети. Например, привод VLT® AutomationDrive FC 302 с корпусом версии D от 90–400 кВт имеет размер на 25–68% меньше, чем равноценные приводы других конструкций.

Особенно впечатляет версия 250 кВт, 690 В, которая является одной из самых маленьких в своем классе мощности на современном рынке и выпускается в корпусе, имеющем степень защиты IP 54.

Несмотря на компактные размеры, все приводы, тем не менее, оснащены встроенной дроссельной вставкой постоянного тока и фильтрами ЭМС, которые способствуют уменьшению электромагнитного загрязнения сети и снижению затрат и усилий при монтаже внешних совместимых по электромагнитным свойствам компонентов и проводки.

Версия IP 20 оптимизирована для монтажа шкафа и имеет защищенные покрытием силовые клеммы для предотвращения случайного контакта. Кроме того, привод может быть заказан с дополнительными плавкими предохранителями и защитными автоматическими выключателями без изменения общего размера. Кабели цепи питания и цепи управления запитываются отдельно в нижней части прибора.

Оснащенные единым пользовательским интерфейсом для всех классов мощности, преобразователи частоты обеспечивают гибкую архитектуру системы, которая позволяет им адаптироваться к конкретным условиям применения. Это обеспечивает возможность адаптировать привод к точным потребностям конкретной области применения. Это позволяет снизить расходы на проектные работы и общие затраты. Легкий в использовании интерфейс снижает требования к обучению. Встроенная программа SmartStart помогает

пользователям быстро и эффективно пройти процесс установки, что приводит к сокращению дефектов из-за ошибок конфигурации и параметризации.



КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ПЛАТФОРМЫ VLT®

- Универсальная, гибкая, конфигурируемая
- До 1,4 МВт при обычных напряжениях
- Управление асинхронными двигателями и двигателями с постоянными магнитами (PM)
- Поддержка 14 сетевых шин
- Уникальный интерфейс пользователя
- Глобальная техническая поддержка
- Встроенные фильтры ЭМС, стандартная комплектация

Выпускается в любом размере и любом классе защиты

Все преобразователи частоты Danfoss VLT® оснащены эффективной и экономичной системой охлаждения.

Приводы VLT® AutomationDrives выпускаются в широком диапазоне размеров корпусов со степенью защиты от IP 20 до IP 66, что обеспечивает их простую установку в любых средах: можно устанавливать на панелях, в щитовых или отдельно стоящими блоками в производственных помещениях.

Экономичная система управления отводом тепла

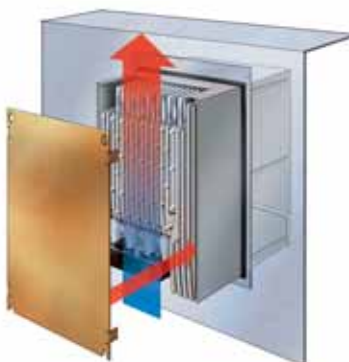
В приводах VLT® AutomationDrives предусмотрено полное разделение между охлаждающим воздухом и внутренней электроникой. Это защищает электронику от загрязнения. В то же

время привод эффективно отводит тепло, что помогает продлить срок службы изделия, увеличить общую работоспособность системы и сократить количество отказов, связанных с высокими температурами.

Например, отводом тепла непосредственно в атмосферу можно уменьшить размер системы охлаждения в электрической панели или электрощитовой. Это может быть достигнуто благодаря подключению панели Danfoss к системе охлаждения или использованию чрезвычайно эффективной концепции охлаждения

заднего канала, что также позволяет отводить тепло за пределы поста управления. Оба метода позволяют уменьшить начальную стоимость панели или электрощитовой.

При повседневном использовании преимущества очевидны, поскольку существует возможность значительно снизить расход энергии на охлаждение. Это позволяет проектировщикам уменьшить размер системы воздушного охлаждения или полностью отказаться от нее.



ОХЛАЖДЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПАНЕЛЬ

Комплект монтажных креплений для приводов малого и среднего диапазона обеспечивает отвод тепла непосредственно за пределы электрощитовой.



ОХЛАЖДЕНИЕ ЗАДНЕГО КАНАЛА

Благодаря подаче воздуха через задний канал охлаждения производится удаление до 85–90% потерь тепла привода непосредственно за пределы помещения, в котором он установлен.



ВОЗДУХ НА ЭЛЕКТРОНИКУ НЕ ПОДАЕТСЯ

Полное разделение между охлаждающим воздухом и внутренней электроникой обеспечивает эффективное охлаждение.



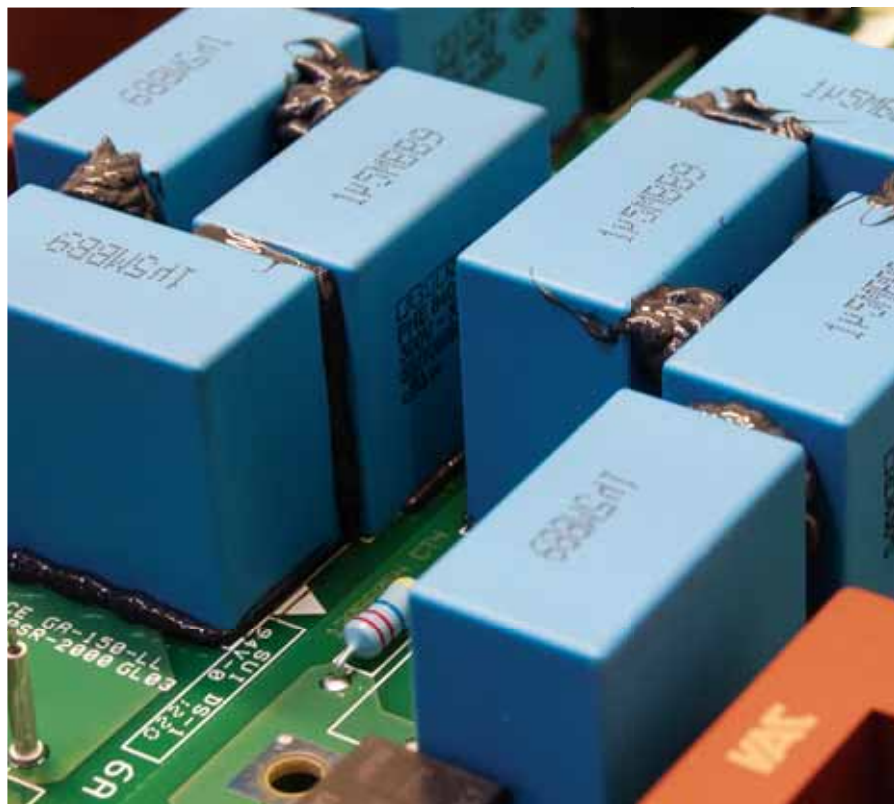
Приводы VLT® AutomationDrives
выпускаются в корпусе со
степенью защиты от
IP 20 до IP 66.

Печатные платы с покрытием

Привод VLT® AutomationDrive в стандартной комплектации соответствует классу 3C2 (IEC 60721-3-3). При работе в особо сложных условиях можно заказать специальное покрытие, которое соответствует классу 3C3.

Ударопрочная дополнительная защита

Привод VLT® AutomationDrive выпускается в «ударопрочной» версии, которая гарантирует надежное крепление компонентов при эксплуатации в среде, характеризуемой высокой степенью вибрации, в частности, на судовом и мобильном оборудовании.



МОДЕРНИЗАЦИЯ. БЫСТРОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ДО НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

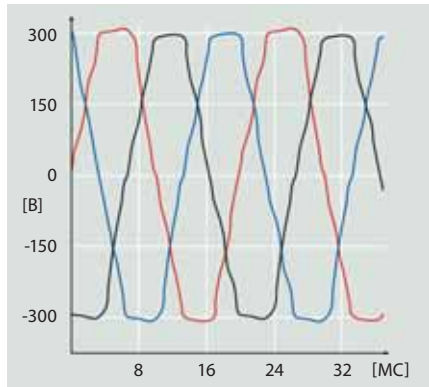


Для компании Danfoss важно, чтобы вы могли легко изменять и модернизировать свое оборудование по мере развития технологий и появления новых моделей с меньшими размерами и большей эффективностью, заменяющих старые приводы. Инструментальная оснастка Danfoss позволяет минимизировать время простоев в производстве и обновлять установку в течение нескольких минут. Используя комплект для модернизации Danfoss, можно легко и быстро подготовить оборудование для последующей модернизации:

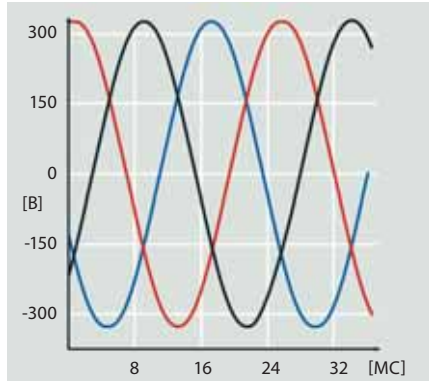
- Механическая адаптация
- Электрическая адаптация
- Адаптация параметров
- Адаптация сетевой шины



Приводы Danfoss VLT® AutomationDrives оборудованы дросселями постоянного тока, которые снижают помехи в питающей сети (коэффициент нелинейных искажений THDi) до 40%.



ГАРМОНИЧЕСКИЕ ИСКАЖЕНИЯ
Высокие нагрузки инвертора без смягчения отрицательно сказываются на качестве электросети.



ЭФФЕКТИВНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ГАРМОНИК
Эффективное гармоническое смягчение защищает электронику и повышает эффективность.



Оптимизация рабочих характеристик и защита сети

Встроенная защита в стандартной комплектации

Привод VLT® AutomationDrive имеет все необходимые модули для соответствия требованиям ЭМС.

Встроенный RFI фильтр снижает воздействие электромагнитных полей. Встроенный дроссель на звене постоянного тока уменьшает гармонические искажения в сети и увеличивает срок службы преобразователя частоты.

Данные технические решения экономят пространство шкафа, так как они встроены в привод на заводе-изготовителе. Эффективное смягчение ЭМС также позволяет использовать кабели с меньшим поперечным сечением, что дополнительно снижает затраты на монтаж.

Дополнительная защита сети фильтрами

При необходимости компания Danfoss может предложить широкий ассортимент технических решений для гармонического смягчения, которые могут обеспечить дополнительную защиту, а именно:

- усовершенствованный фильтр гармоник VLT® AHF;
- усовершенствованный активный фильтр VLT® AAF;
- приводы низких гармоник VLT®;
- 12-импульсные приводы VLT®

Задача двигателя осуществляется за счет:

- фильтр гармонических колебаний VLT®,
- фильтр VLT® dU/dt.

Эти технические решения позволяют достичь оптимальных рабочих характеристик в конкретных условиях применения привода, даже в слабых или неустойчивых сетях.

Использование кабелей электродвигателя длиной до 300 м

Конструкция привода VLT® AutomationDrive делает его идеальным выбором в случаях, когда требуется использовать длинные кабели электродвигателя. Без необходимости применения дополнительных компонентов привод обеспечивает бесперебойную работу при длине экранированного кабеля до 150 м, неэкранированного кабеля – до 300 м. Это позволяет устанавливать привод в центральном посту управления на удалении от обслуживаемого оборудования без снижения рабочих характеристик электродвигателя.

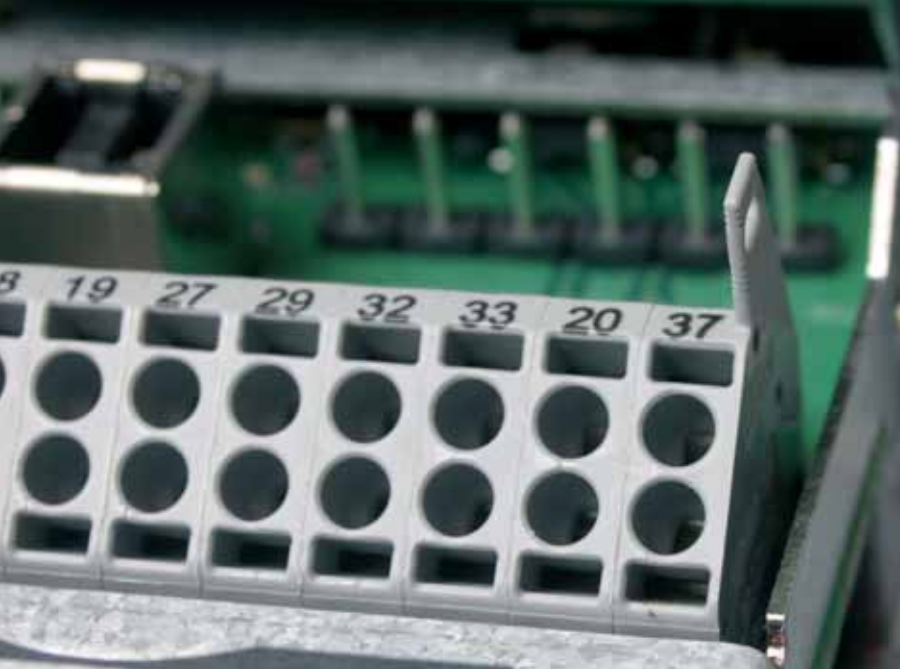


Стандарты ЭМС		Conducted emission		
Стандарты и требования	EN 55011 Эксплуатирующееся оборудование должно соответствовать EN 55011	Класс В Легкая промышленность	Класс А Группа 1 Промышленное применение	Класс А Группа 2 Промышленное применение
	EN/IEC 61800-3 Производители приводов должны соответствовать стандарту EN 61800-3	Категория С1 Жилые помещения, офисы	Категория С2 Жилые помещения, офисы	Категория С3 Вторичная среда
FC 301/302 совместимость ¹⁾		■	■	■

Для более точной информации используйте руководство по проектированию VLT® AutomationDrive.

¹⁾ Совместимость с указанными классами ЭМС зависит от выбранного фильтра





Клемма 37 может использоваться в качестве останова выбегом для безопасного останова.



Современные технические решения для обеспечения безопасности охватывают широкий спектр от функции отключения по крутящему моменту Safe Torque Off (STO) до комплексных систем безопасности. Важно то, что выбранное решение легко может быть интегрировано в существующие концепции машин.

Предохранительные устройства по заказу

Защита оборудования и операторов

Привод VLT® AutomationDrive FC 302 поставляется в стандартной комплектации с функцией STO (защита по крутящему моменту) в соответствии с ISO 13849-1 PL d и SIL 2 согласно стандарту IEC 61508 62061.

Эта защитная функция может быть дополнена SS1, SLS, SMS, SSM, безопасным толчковым режимом и т.д. в безопасных версиях VLT® MCB серии 140 и VLT® MCB серии 150.

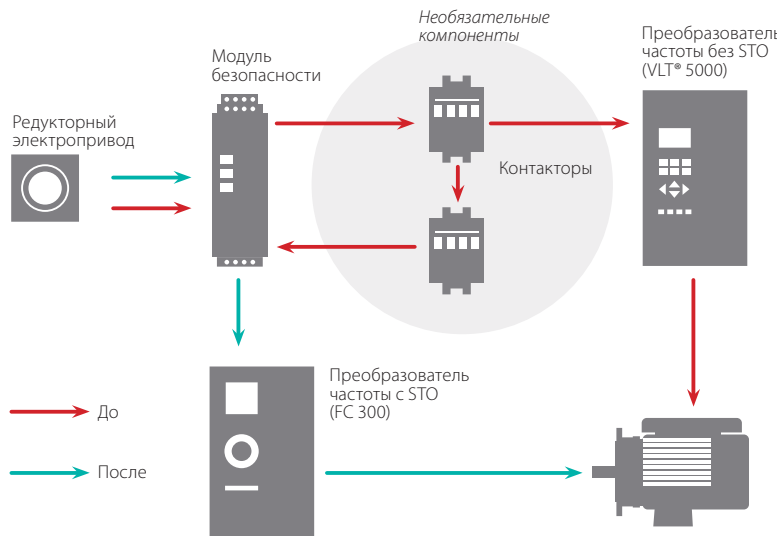
VLT® Safe Option MCB 140

Версия MCB 140 представляет собой легкий для установки внутренний или внешний модуль безопасности. Программирование осуществляется легко и быстро с помощью трех кнопок, позволяющих пользователям устанавливать ограниченное число параметров, которые обрабатываются независимо от алгоритма управления приводом. Модуль может быть использован в случае работы с ответственными потребителями в соответствии с ISO 13849-1 вплоть до PL e для выполнения таких функций, как

безопасный останов 1 (SS1), безопасная ограниченная частота вращения (SLS) и безопасная максимальная частота вращения (SMS), управление внешними контакторами, мониторинг и разблокировка защитных дверей.

VLT® Safe Option MCB 150

VLT® MCB 150 для обеспечения безопасности встраивается непосредственно в преобразователь частоты и подготовлен для последующего подсоединения к общим системам безопасности магистральных систем. Модуль сертифицирован в соответствии



Два контактора в системах безопасности можно опустить, поскольку их функции предусмотрены в приводе VLT® AutomationDrive.



Версия VLT® MCB 140 для обеспечения безопасности



Версия VLT® MCB 150 для обеспечения безопасности



Повышение гибкости с использованием функции управления движением VLT® Motion Control Option

с ISO 13849-1 вплоть до PL d, а также в соответствии с IEC 61508 62061 вплоть до SIL 2 и обеспечивает работу функций SS1 и SLS (SMS). Данная версия может использоваться в условиях низкого и высокого потребления. Функция SS1 обеспечивает линейное регулирование и управление по времени. При активации функция SLS может быть сконфигурирована с линейно снижающей характеристикой или без таковой.

Конфигурация параметров полностью интегрирована в программу управления движением Danfoss VLT® MCT 10 преобразователя частоты и обеспечивает простой запуск и легкое техническое обслуживание. К основным преимуществам относятся легкая диагностика и документирование сертификации, необходимые при проведении приемочных испытаний по безопасности, которые обеспечиваются программой управления преобразователем.

Функция VLT® Motion Control Option MCO 305 представляет собой интегрированный программируемый контроллер движения, который обеспечивает дополнительную функциональность и гибкость приводов VLT® AutomationDrive.

Благодаря функции управления движением привод VLT® AutomationDrive становится интеллектуальным приводом с высокоточным, динамическим управлением движением, синхронизацией (электронный вал), позиционированием и электронным управлением CAM.

Кроме того, эта опция позволяет реализовать различные прикладные функции, такие как мониторинг и интеллектуальная обработка ошибок. Специальные опции запрограммированы для выполнения определенных задач:

Специальные опции

- VLT® Synchronizing Controller MCO 350
- VLT® Positioning Controller MCO 351





Поддержка наиболее популярных сетевых шин

Увеличение производительности

Широкий ассортимент интерфейсных опций позволяет легко подключать привод VLT® AutomationDrive по выбору к различным сетевым системам. Это обеспечивает готовность привода AutomationDrive к совместной работе с новейшими техническими решениями, позволяя легко расширять и обновлять его в случае необходимости внесения изменений в систему.

См. полный перечень сетевых шин на стр. 34.

Различные версии сетевых шин Danfoss допускают возможность автоматической настройки при подключении на более поздней стадии, если схема производства потребует применения новой коммуникационной платформы. Это позволяет оптимизировать установку без замены существующей системы привода.

Загрузка драйверов для легкой интеграции ПЛК

Процесс интеграции привода в существующую сетевую систему может оказаться трудоемким и сложным. Чтобы сделать этот процесс легким и более эффективным, компания Danfoss предоставляет все необходимые сетевые драйверы и инструкции, которые можно бесплатно загрузить с веб-сайта компании Danfoss.

После установки привода можно настроить параметры шины, обычно несколько, непосредственно на приводе VLT® с помощью панели местного управления VLT® MCT 10 или самой сетевой шины.

ETHERNET ■■■■■
POWERLINK

EtherCAT®

PROFI
■■■■■
BUS

PROFI
■■■■■
NET

 **Modbus**

 **EtherNet/IP™**

 **DeviceNet™**





Программные средства

Легкая конфигурация и настройка с помощью программы управления движением VLT® MCT 10

В дополнение к управлению приводом с помощью панели местного управления (LCP) приводы VLT® можно настраивать и контролировать с помощью собственного программного обеспечения Danfoss для ПК. Это предоставляет операторам установки всесторонний обзор системы в любой момент времени, добавляет новый уровень гибкости в процесс конфигурации, контроля и диагностики неисправностей.

MCT 10 представляет собой операционную систему на основе программы управления с четко структурированным интерфейсом, который обеспечивает мгновенный обзор всех приводов в системе любого размера. Программное обеспечение работает под управлением ОС Windows и предоставляет возможность обмена данными посредством традиционного интерфейса RS485, сетевых шин (Profibus, Ethernet и т.п.) или через USB.

Конфигурирование параметров возможно как в режиме подключения к приводу так и без подключения в самой программе. Дополнительная документация, например, такая как электрические схемы или инструкции, может быть добавлена в MCT10. Это позволяет уменьшить риск неправильной настройки.

Анализ гармонических искажений с помощью программного обеспечения VLT® HCS для расчета гармоник

Это усовершенствованная программа моделирования, которая позволяет быстро и легко производить вычисления гармонических искажений сети электропитания. Это идеальное решение и для случая расширения существующей установки, и

для проведения монтажа новой установки с нулевого уровня.

Удобный интерфейс позволяет настроить параметры сети питания по своему усмотрению и сохраняет результаты моделирования, которые можно использовать для оптимизации сети управления.

Обратитесь к местному торговому представителю компании Danfoss или посетите веб-сайт для получения дополнительной информации или прейдите по адресу www.danfoss-hcs.com

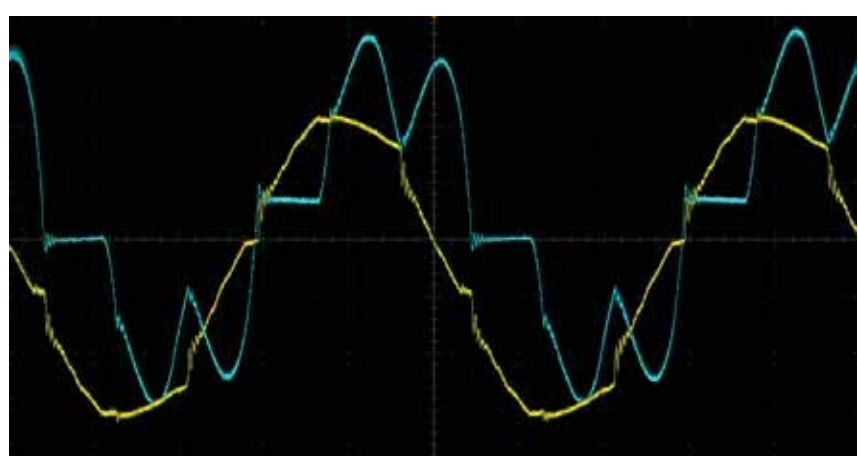
Программное обеспечение расчета гармоник для функции управления движением VLT® MCT 31

Программа VLT® MCT 31 вычисляет нелинейные искажения системы для приводов производства компании Danfoss и других изготовителей. Она также может рассчитать влияние других дополнительных способов устранения искажений, включая фильтры гармоник Danfoss.

С помощью программы управления движением VLT® MCT 31 можно определить, будут ли гармоники создавать помехи системе, и если да, то какие стратегии будут наиболее экономически эффективными в решении данной проблемы.

Функциональные особенности программы управления движением VLT® MCT 31:

- Возможность применения токовых характеристик КЗ вместо типоразмера и полного сопротивления трансформатора, если характеристики трансформатора неизвестны.
- Ориентация проекта на упрощение расчетов по нескольким трансформаторам.
- Простота сравнения уровней гармоник в рамках одного проекта
- Поддерживает линейку действующих изделий Danfoss, а также устаревшие модели приводов

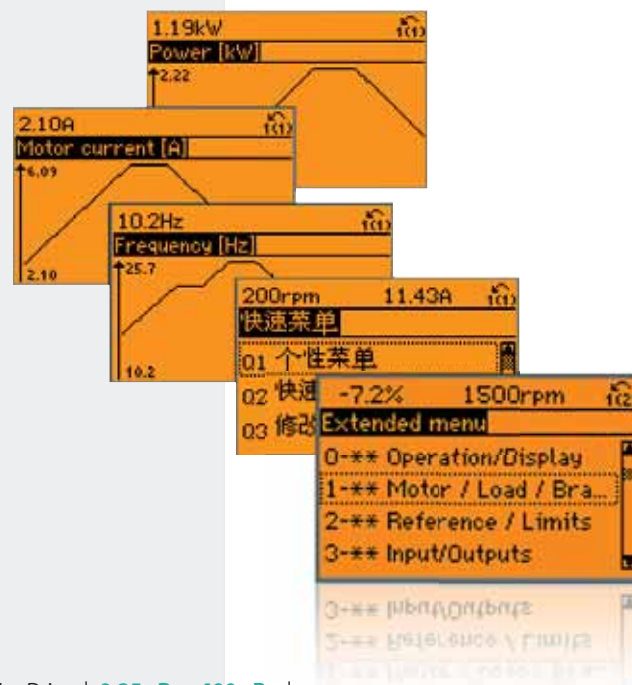




Интуитивная настройка с помощью графического интерфейса

Привод VLT® AutomationDrive оснащен удобной в использовании, подключаемой в рабочем режиме местной панелью управления (LCP) для легкой настройки и конфигурации параметров.

После выбора языка можно свободно перемещаться к каждому параметру настройки. Или вместо этого можно использовать предопределенное меню быстрого доступа или руководство StartSmart для специальной настройки приложения.

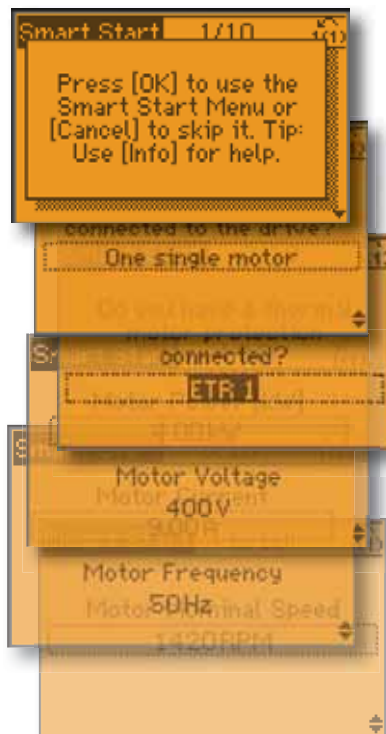


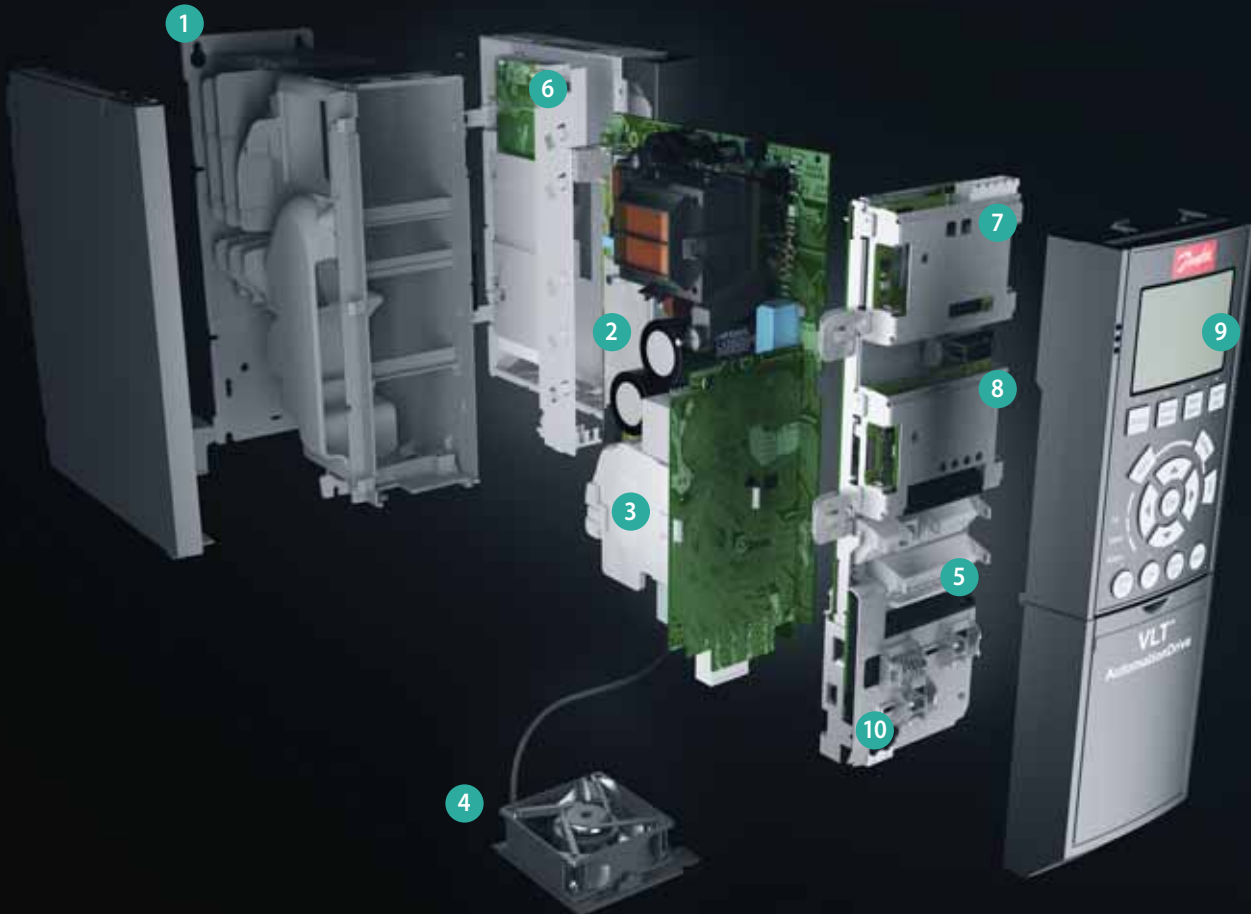


Экономия времени на ввод в эксплуатацию с использованием SmartStart

Использование графической панели управления SmartStart обеспечивает быструю подконтрольную процедуру настройки привода, которая охватывает наиболее распространенные приложения. Система предлагает пользователям несколько этапов настройки, позволяющих предотвратить возможные недоразумения, которые могут возникнуть при доступе ко всему набору параметров. Благодаря использованию только актуальной информации, предлагаемой программой, базовая настройка выполняется быстрее и менее подвержена ошибкам.

- Конвейер: конфигурация горизонтальных нагрузок, например, в сборочной линии, конвейерах и линиях обработки материалов.
- Насос/вентилятор: настройка параметров ПИД-регулятора
- Управление механическим тормозом: конфигурация вертикальных нагрузок, например, простых грузоподъемных устройств с управлением механическим тормозом.
- Подключение сетевой шины: позволяет пользователям автоматически конфигурировать подключение сетевой шины, при условии подключения к приводу опции связи и завершения программирования приложения.





Простота модульной сборки

Привод поставляется в полностью собранном виде с сертификатом успешного прохождения испытаний на соответствие техническим требованиям.

Два уровня рабочих характеристик

Используйте версию FC 301 для стандартных потребностей, а версию FC 302 – для условий применения, в которых требуются дополнительные функциональные возможности и динамические характеристики.

1. Корпус

Привод отвечает требованиям класса защиты корпуса/шасси IP 20. IP 21/Тип 1, IP 54/Тип 12, IP 55/Тип 12 или IP 66/Тип 4Х.

2. ЭМС и сетевое воздействие

Все версии привода VLT® AutomationDrive в стандартной комплектации удовлетворяют нормам ЭМС B, A1 или A2 в соответствии с требованиями EN 55011. В стандартной комплектации встроенные катушки постоянного тока обеспечивают низкие гармонические нагрузки на сеть в соответствии с EN 61000-3-12

и увеличивают срок службы конденсаторов цепи постоянного тока.

3. Защитное покрытие

Все приводы VLT® AutomationDrive соответствуют классу 3C2 (IEC 60721-3-3). При использовании привода в агрессивных средах необходимо заказывать специальное покрытие плат класса 3C3.

4. Съемный вентилятор

Подобно большинству элементов, вентилятор легко снимается для чистки и вновь устанавливается на место.

5. Клеммы управления

Сдвоенные подпружиненные клеммные зажимы повышают надежность и упрощают ввод в эксплуатацию и обслуживание.

6. Программируемые опции

Программируемый контроллер движения MCO 305 добавляет

функциональность и гибкость, которые присущи приводу в стандартной комплектации. Кроме того, выпускаются предварительно запрограммированные и готовые к использованию контроллеры движения для синхронизации и позиционирования (MCO 350 и MCO 351).

7. Опции Fieldbus

См. полный перечень выпускаемых опций сетевых шин на стр. 34.

8. Удлинители для устройств ввода/вывода

Множество опций ввода/вывода могут быть установлены на заводе или в процессе модернизации.

9. Вариант отображения

Съемная местная панель управления приводами Danfoss VLT выпускается с различными языковыми пакетами: восточно-европейский, западно-европейский, азиатский и



северо-американский.
Английский и немецкий языки включены во все приводы.

Альтернативно ввод привода в эксплуатацию можно выполнять через встроенное соединение USB/RS485 или сетевую шину с помощью программы пуско-наладки системы управления движением VLT® MCT 10.

10. Внешний источник питания 24 В

Внешний источник питания 24 В поддерживает работу логической схемы привода VLT® AutomationDrive в случае обрыва питания от основной сети переменного тока.

11. Сетевой разъединитель

Этот переключатель прерывает питание от сети и имеет свободно используемый дополнительный контакт.

Техника безопасности

FC 302 в стандартной комплектации поставляется с функцией защиты

по крутящему моменту (STO) в соответствии с ISO 13849-1 категории 3 PL d и SIL 2 согласно IEC 61508 в режиме низкого и высокого потребления.

Функции безопасности могут быть расширены благодаря включению опций SS1, SLS, SMS, SSM, безопасного режима толчковой подачи и т.д. с использованием версий VLT® MCB 140 и VLT® MCB 150.

Встроенный интеллектуальный логический контроллер

Интеллектуальный логический контроллер представляет собой разумный способ добавить приводу специфическую для клиента функциональность и расширить возможности привода, двигателя и их совместной работы.

Контроллер отслеживает определенное событие. Когда событие наступает, контроллер

выполняет предопределенное действие, а затем начинает отслеживать следующее предопределенное событие. Существует возможность отслеживать 20 событий с выполнением соответствующих действий, после чего контроллер возвращается в начало списка.

Логические функции можно выбирать и использовать независимо от последовательности управления. Это позволяет контролировать переменные или сигналы определенного события приводов простым и гибким способом независимо от управления двигателем.



Выводы

Возврат инвестиций

Увеличение потребительских свойств и оптимизация процессов с низким энергопотреблением, адаптивное управление двигателем. Объединение надежных, высокоэффективных решений одного поставщика для снижения стоимости владения оборудованием.

Минимизация энергопотребления

На фоне роста цен на электроэнергию регулирование частоты вращения электродвигателей оказалось одной из наиболее эффективных мер по снижению энергопотребления.

Например, снижение средней скорости двигателя со 100% до 80% на насосах или вентиляторах дает экономию энергии в 50%. Снижение средней скорости на 50% повышает экономию до 80%.



Снижение общей стоимости владения

Начальная стоимость привода составляет лишь 10% от общей стоимости владения; оставшиеся 90% приходятся на потребление энергии, техническое обслуживание и ремонт.

Во время настройки программы автоматической адаптации двигателя (AMA) и позже во время работы программы автоматической оптимизации энергопотребления (AEO) убедитесь, что привод полностью адаптировался к подключенному электродвигателю и изменяющимся нагрузкам.

После ввода в эксплуатацию приводы VLT® надежно работают в течение всего срока службы. Приводы VLT® AutomationDrives нуждаются в минимальном техническом обслуживании, что обеспечивает быстрый возврат инвестиций и, в конечном счете, конкурентоспособность стоимости владения.

На следующих страницах мы поможем вам выбрать оптимальный привод VLT® для электродвигателей мощностью от 0,25 до 400 кВт. В отношении более мощных приводов обращайтесь к руководству по выбору мощных приводов Danfoss VLT®.



Программа автоматической оптимизации энергопотребления обеспечивает автоматическую адаптацию напряжения двигателя к изменяющимся нагрузкам. Это позволяет повысить эффективность на 5–15% и существенно снизить стоимость владения.



Выбор соответствующего уровня рабочих характеристик

Особые условия эксплуатации требуют специальных функций и характеристик

	FC 301 (корпус A1)	FC 301	FC 302
Диапазон мощности [кВт] 200 – 240 В	0,25 – 1,5	0,25 – 37	0,25 – 37
Диапазон мощности [кВт] 380 – (480) 500 В	0,37 – 1,5	0,37 – 75 (480 В)	0,37 – 1000 (500 В)
Диапазон мощности [кВт] 525 – 600 В	–	–	0,75 – 75
Диапазон мощности [кВт] 525 – 690 В	–	–	1,1 – 1200
IP 20/21 (Тип 1)	■	■	■
IP 54/IP 55 (Тип 12)	–	■	■
IP 66/Тип 4x	–	■	■
Температура окружающей среды без ухудшения параметров, °C	50 °C	50 °C	до 50° C
VVC+ векторное управление	■	■	■
U/f	■	■	■
Векторное управление с помощью магнитного потока	–	–	■
Длина экранированного/незакранированного кабеля	25/50 м	50/75 м	150/300 м
Управления двигателем с постоянными магнитами (с/без обратной связи)	–	–	■
Контроль температуры с использованием датчика КТУ	■	■	■
Контроль перенапряжения	■	■	■
Интеллектуальное логическое управление	■	■	■
Функция защиты по крутящему моменту (STO – EN 61800-5-2)	доп-но	–	■
Гальваническая развязка PELV	■	■	■
Печатные платы с конформным покрытием (IEC 60721-3-3)	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Съемный вентилятор	■	■	■
Интерфейс RS-485 и USB	■	■	■
Modbus RTU	■	■	■
FC-протокол	■	■	■
Панель управления с графическим/цифровым дисплеем (LCP 102/101)	доп-но	доп-но	доп-но
Интервал сканирования/время отклика, мс	5	5	1
Выходная частота (OL)	от 0,2 до 590 Гц	от 0,2 до 590 Гц	от 0 до 590 Гц*
Макс. нагрузка (24 В пост. тока) для аналогового выхода и платы управления [mA]	130	130	200
Съемные клеммы управления	■	■	■
Аналоговый вход (переключаемый)	0 ... +10 В/4...20 мА	0 ... +10 В/4...20 мА	-10 ... +10 В/4...20 мА
Разрешающая способность на аналоговом выходе	12 бит	12 бит	12 бит
Программируемый цифровой вход	5 (4)	5 (4)	6 (4)
Программируемый цифровой выход, переключаемый	1	1	2
Программируемый выход реле	1	1	2
ПИД-регулирование процесса	■	■	■
Запуск на лету или иначе – подхват вращающегося электродвигателя.	■	■	■
Автоматическая оптимизация энергопотребления (AEO)	■	■	■
Точный пуск/останов	■	■	■
Число наборов фиксированных параметров	4	4	4
Цифровой потенциометр электродвигателя	■	■	■
Интегрированная база данных по электродвигателям	■	■	■
Кинетич. резерв	■	■	■

* В отношении частоты до 1000 Гц просим обратиться в местное представительство компании Danfoss.

Технические характеристики

Базовый комплект без расширений

Питание от сети (L1, L2, L3)	FC 301	FC 302
Напряжение питания	200 – 240 В ±10%	
	380 – 480 В ±10%	380 – 500 В ±10%
		525 – 600 В ±10%
		525 – 690 В ±10%
Частота питания	50/60 Гц +/- 5%	
Коэффициент реактивной мощности ($\cos \phi$) близок к единице	> 0,98 близок к единице	
Гармонические искажения	Соответствует требованиям EN 61000-3-12	
Характеристики выхода (U, V, W)	FC 301	FC 302
Выходное напряжение	0–100% от напряжения питания	
Выходная частота	0,2–590 Гц	0–590 Гц
Число коммутаций на выходе	Без ограничения	
Длительность изменения скорости	0,01–3600 с	
Цифровые входы	FC 301	FC 302
Программируемые цифровые входы	4 (5) ¹⁾	4 (6) ¹⁾
Переключаемый цифровой выход	1 (клемма 27)	2 (клемма 27, 29)
Логика	PNP или NPN	
Уровень напряжения	0–24 В пост. тока	
Максимальное напряжение на входе	28 В пост. тока	
Входное сопротивление, Ri	Приблизительно 4 кОм	
Интервал сканирования	5 мс	1 мс
Аналоговые входы	FC 301	FC 302
Аналоговые входы	2	
Режимы	Напряжение или ток	
Уровень напряжения	От 0 до +10 В (масштабируемый)	От -10 до +10 В (масштабируемый)
Уровень тока	От 0/4 до 20 мА (масштабируемый)	
Точность аналоговых входов	Макс. погрешность: 0,5% от полной шкалы	
Импульсные входы/входы энкодера	FC 301	FC 302
Программируемые импульсные входы/входы энкодера	2/1	
Уровень напряжения	0–24 В пост. тока (положительная логика – PNP)	
Точность на импульсном входе (0,1 – 1 кГц)	Макс. погрешность: 0,1% от полной шкалы	
Точность на входе энкодера (1 – 110 кГц)	Макс. погрешность: 0,05% от ввода полной шкалы 32 (A), 33 (B) и 18 (Z)	
Цифровой выход	FC 301	FC 302
Программируемые цифровые/импульсные выходы:	1	2
Уровень напряжения на цифровом/частотном выходе	0–24 В пост. тока	
Макс. выходной ток (сток или источник)	40 мА	
Максимальная выходная частота на частотном выходе	от 0 до 32 кГц	
Точность на частотном выходе	Макс. погрешность: 0,1% от полной шкалы	

Аналоговый выход	FC 301	FC 302
Программируемые аналоговые выходы		1
Диапазон тока аналогового выхода		0/4 – 20 мА
Макс. нагрузка относительно общего провода на аналоговом выходе (клемма 30)		500 Ом
Точность на аналоговом выходе	Макс. погрешность: 1% от полной шкалы	
Плата управления	FC 301	FC 302
Интерфейс USB	1,1 (полная скорость) Тип "В"	
Разъем USB		
Интерфейс RS-485	До 115 кбод	
Modbus RTU		
Макс. нагрузка (10 В)	15 мА	
Макс. нагрузка (24 В)	130 мА	200 мА
Выход реле	FC 301	FC 302
Программируемые выходы реле	1	2
Макс. нагрузка (по переменному току) на клеммы 1-3 (размыкание), 1-2 (замыкание), 4-6 (размыкание) платы питания	240 В перем. тока, 2 А	
Макс. нагрузка (по переменному току) на клеммы 4-5 (замыкание) платы питания	400 В перем. тока, 2 А	
Макс. нагрузка на клеммы 1-3 (размыкание), 1-2 (замыкание), 4-6 (размыкание), 4-5 (замыкание) платы питания	24 В пост. тока, 10 мА, 24 В перем. тока, 20 мА	
Окружающая среда/внешняя	FC 301	FC 302
Корпус	IP 00, IP 20, IP 21, IP 54, IP 55, IP 66	
Испытание на вибрацию	1,0 г (оболочка D: 0,7 г)	
Макс. относительная влажность	5% – 95% (IEC 60721-3-3; Класс 3C3 (без конденсации)) во время работы	
Агрессивная среда (IEC 721-3-3)	Класс 3C2 стандартно, по доп. заказу – класс 3C3 с покрытием	
Температура окружающей среды	Макс. 50° С без снижения номинальных характеристик (возможны повышенные температуры со снижением номинальных характеристик)	
Гальваническая развязка всего устройства ввода/вывода	поставляется в соответствии с PELV	
Режим защиты для максимально возможного времени работы	FC 301	FC 302
Электронная тепловая защита электродвигателя от перегрузки.		
Контроль температуры радиатора обеспечивает отключение FC 300 при достижении температуры 100 °C.		
Устройство FC 300 имеет защиту от коротких замыканий и замыкания на землю на клеммах электродвигателя U, V, W.		
Защита от обрыва фазы питания		

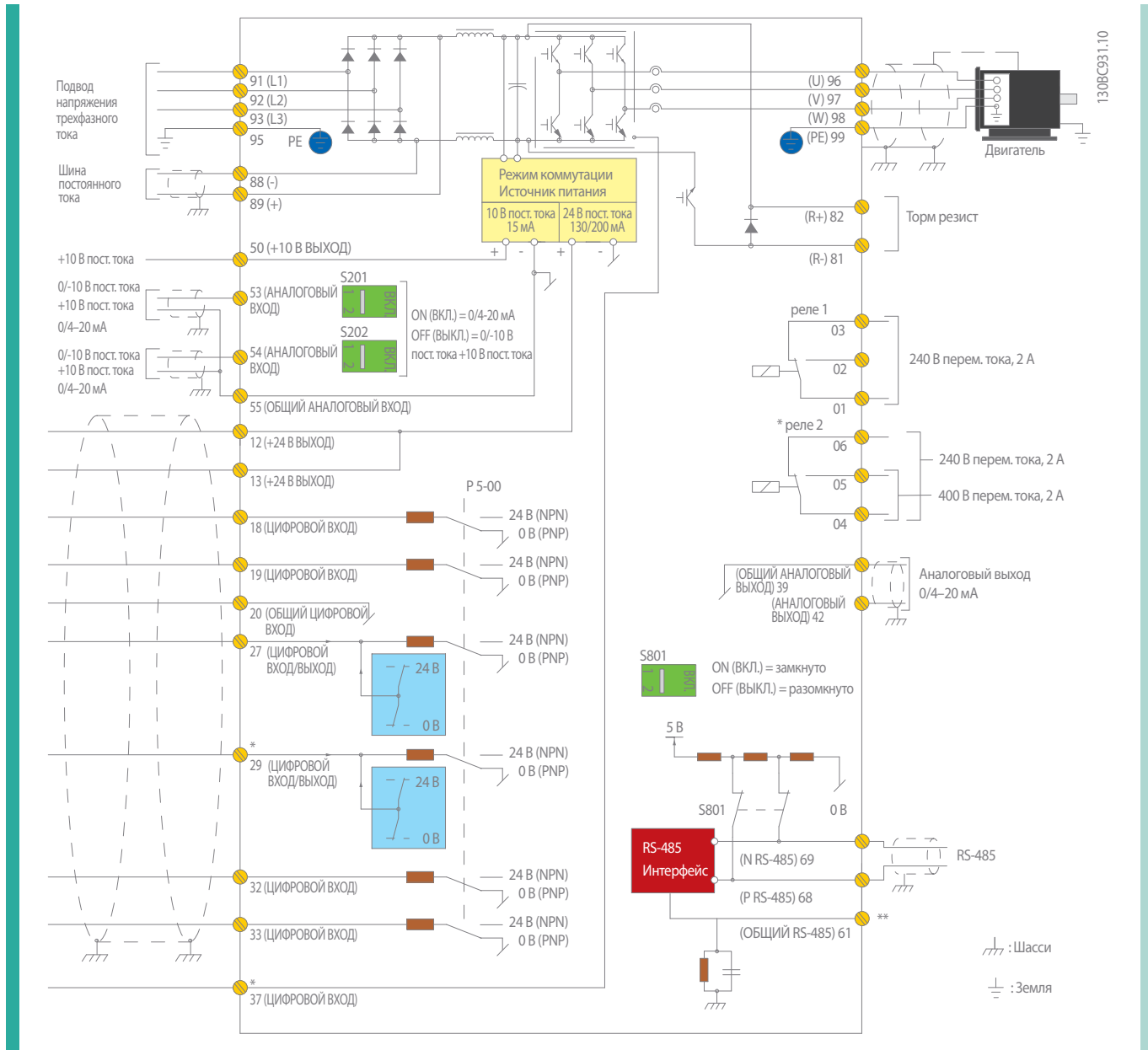
1) Клеммы 27 и 29 могут быть запрограммированы как выходные.



Судовое исполнение

Примеры подключения

Номера обозначают клеммы на приводе



На схеме показаны клеммы FC 301 и FC 302. При подключении дополнительных опций количество клемм увеличится.

При конфигурации/заказе необходимо указать тормозной прерыватель (клеммы 81 и 82) и распределение нагрузки (клеммы 88 и 89).

В стандартную комплектацию всех FC 301/302 входит интерфейс RS485, USB и Modbus RTU.

В случае необходимости привод может быть оборудован дополнительной сетевой шиной.

На схеме показаны все электрические клеммы без дополнительных устройств.
A = аналоговый, D = цифровой

Клемма 37 используется для безопасного останова. Указания по установке безопасного останова приведены в разделе Установка безопасного останова Руководства по проектированию.

* В автоматическом приводе VLT® AutomationDrive FC 301 клемма 37 отсутствует (исключением является привод VLT® AutomationDrive FC 301 A1, на котором предусмотрен безопасный останов). Реле 2 и клемма 29 не функционируют в автоматическом приводе VLT® AutomationDrive FC 301.

** Не подсоединяйте экран кабеля.

Автоматический привод VLT® AutomationDrive 200–240 В перемен. тока

Корпус	IP 20	A1						A3			
	IP 20 (IP 21)	A2				P1K1				P2K2	P3K0
	PK25	PK37	PK55	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7			
Типовая выходная мощность на валу	[кВт]	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	3,7	
Выходной ток											
Длительная	[А]	1,8	2,4	3,5	4,6	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7	
Прерывистый	[А]	2,9	3,8	5,6	7,4	10,6	12,0	17,0	20,0	26,7	
выходной мощности											
Длительная (208 В)	[кВА]	0,65	0,86	1,26	1,66	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00	
Номинальный входной ток											
Длительная	[А]	1,6	2,2	3,2	4,1	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0	
Прерывистый	[А]	2,6	3,5	5,1	6,6	9,4	10,9	15,2	18,1	24,0	
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	21	29	42	54	63	82	116	155	185	
КПД		0,94		0,95				0,96			
Макс. поперечное сечение кабеля*	[мм ²] ([AWG])					4 (12)					
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть) масса	[А]		10			20		32			
IP 20 (A1)	[кг]			2,7							—
IP 20 (A2/A3)	[кг]	4,7		4,8		4,9					6,6
IP 55, IP 66 (A5)	[кг]				13,5						
Корпус	IP 20	B3				B4					
	IP 21, IP 55, IP 66	B1				B2					
	Перегрузка	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO		
Типовая выходная мощность на валу	[кВт]	5,5		7,5		11			15		
Выходной ток											
Длительная	[А]	24,2		30,8		46,2			59,4		
Прерывистый	[А]	38,7	33,9	49,3	50,8	73,9			65,3		
выходной мощности											
Длительная (208 В)	[кВА]	8,7		11,1		16,6			21,4		
Номинальный входной ток											
Длительная	[А]	22		28		42			54		
Прерывистый	[А]	35,2	30,8	44,8	46,2	67,2			59,4		
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	239	310	371	514	463			602		
КПД				0,96							
Макс. поперечное сечение кабеля*	[мм ²] ([AWG])		16 (6)						35 (2)		
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]		63						80		
Масса											
IP 20	[кг]		12						23,5		
IP 21, IP 55, IP 66	[кг]		23						27		
Корпус	IP 20	B4		C3				C4			
	IP 21, IP 55, IP 66	C1				C2					
	Перегрузка	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Типовая выходная мощность на валу	[кВт]	15	18,5	22		30		37		45	
Выходной ток											
Длительная	[А]	59,4	74,8	88		115		143		170	
Прерывистый	[А]	89,1	82,3	112	96,8	132	127	173	157	215	187
выходной мощности											
Длительная (208 В)	[кВА]	21,4	26,9	26,9	31,7	31,7	41,4	41,4	51,5	51,5	61,2
Номинальный входной ток											
Длительная	[А]	54	68	80		104		130		154	
Прерывистый	[А]	81	74,8	102	88	120	114	156	143	195	169
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	624	737	740	845	874	1140	1143	1353	1400	1636
КПД		0,96				0,97					
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 20*	[мм ²] ([AWG])	35 (2)		50 (1)				120 (300 MCM)			
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 21, IP 55, IP 66*	[мм ²] ([AWG])		90 (3/0)					120 (4/0)			
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]		125		160		200		250		
Масса											
IP 20	[кг]	23,5		35				50			
IP 21, IP 55, IP 66	[кг]		45					65			

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля: Клеммы ввода питания, выходные клеммы электродвигателя, клеммы тормозного сопротивления, цепь постоянного тока

Автоматический привод VLT® AutomationDrive 380-480/500 В перемен. тока

Корпус	IP 20		A1									
	IP 20 (IP 21)		A2									
	IP 55, IP 66		A4 + A5						A3			
	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5		
Типовая выходная мощность на валу	[кВт]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
Выходной ток												
Длительная (380-440 В)	[А]	1,3	1,8	2,4	3	4,1	5,6	7,2	10	13	16	
Прерывистый (380-440 В)	[А]	2,1	2,9	3,8	4,8	6,6	9,0	11,5	16	20,8	25,6	
Длительная (441-480/500 В)	[А]	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5	
Прерывистый (441-480/500 В)	[А]	1,9	2,6	3,4	4,3	5,4	7,7	10,1	13,1	17,6	23,2	
выходной мощности												
400 В	[кВА]	0,9	1,3	1,7	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11,0	
460 В	[кВА]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6	
Номинальный входной ток												
Длительная (380-440 В)	[А]	1,2	1,6	2,2	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4	
Прерывистый (380-440 В)	[А]	1,9	2,6	3,5	4,3	5,9	8,0	10,4	14,4	18,7	23,0	
Длительная (441-480/500 В)	[А]	1,0	1,4	1,9	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13,0	
Прерывистый (441-480/500 В)	[А]	1,6	2,2	3,0	4,3	5,0	6,9	9,1	11,8	15,8	20,8	
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	35	42	46	58	62	88	116	124	187	255	
КПД		0,93	0,95	0,96					0,97			
Макс. поперечное сечение кабеля*	[ММ ²] ([AWG])							4 (12)				
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]			10				20		32		
Масса												
IP 20	[кг]		4,7				4,8			6,6		
IP 55, IP 66	[кг]				13,5					14,2		

Корпус	IP 20		B3				B4					
	IP 21, IP 55, IP 66		B1				B2					
	Перегрузка		НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO	НО	NO
	Типовая выходная мощность на валу	[кВт]	11	15		18,5		22,0		30,0		
Выходной ток												
Длительная (380-440 В)	[А]	24	32		37,5		44		61			
Прерывистый (380-440 В)	[А]	38,4	35,2	51,2	41,3	60	48,4	70,4	67,1			
Длительная (441-480/500 В)	[А]	21	27		34		40		52			
Прерывистый (441-480/500 В)	[А]	33,6	29,7	43,2	37,4	54,4	44	64	57,2			
выходной мощности												
400 В	[кВА]	16,6	22,2		26		30,5		42,3			
460 В	[кВА]	21,5		27,1		31,9		41,4				
Номинальный входной ток												
Длительная (380-440 В)	[А]	22	29		34		40		55			
Прерывистый (380-440 В)	[А]	35,2	31,9	46,4	37,4	54,4	44	64	60,5			
Длительная (441-480/500 В)	[А]	19	25		31		36		47			
Прерывистый (441-480/500 В)	[А]	30,4	27,5	40	34,1	49,6	39,6	57,6	51,7			
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	291	392	379	465	444	525	547	739			
КПД					0,98							
Макс. поперечное сечение кабеля*	[ММ ²] ([AWG])			16 (6)				35 (2)				
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]			63				80				
Масса												
IP 20	[кг]		12				23,5					
IP 21, IP 55, IP 66	[кг]		23				27					

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля: Клеммы ввода питания, выходные клеммы электродвигателя, клеммы тормозного сопротивления, цепь постоянного тока

Автоматический привод VLT® AutomationDrive 380-480/500 В перемен. тока

Корпус	IP 20		B4		C3				C4			
	IP 21, IP 55, IP 66		C1				C2					
	Перегрузка		P30K	P37K	P45K	P55K	P75K					
Типовая выходная мощность на валу	[kW]	30	37	45	55	75	90					
Выходной ток												
Длительная (380-440 В)	[A]	61	73	90	106	147	177					
Прерывистый (380-440 В)	[A]	91,5	80,3	110	99	135	117	159	162	221	195	
Длительная (441-480/500 В)	[A]	52	65	80	105	130	105	130	118	177	160	
Прерывистый (441-480/500 В)	[A]	78	71,5	97,5	88	120	116	158	143	195	176	
Выходная мощность												
400 В	[kVA]	42,3	50,6	62,4	73,4	102	123					
460 В	[kVA]	51,8	63,7	83,7	104	128						
Номинальный входной ток												
Длительная (380-440 В)	[A]	55	66	82	96	133	161					
Прерывистый (380-440 В)	[A]	82,5	72,6	99	106	144	146	200	177			
Длительная (441-480/500 В)	[A]	47	59	73	95	118	118	145				
Прерывистый (441-480/500 В)	[A]	70,5	64,9	88,5	80,3	110	105	143	130	177	160	
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[W]	570	698	697	843	891	1083	1022	1384	1232	1474	
КПД				0,98								0,99
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 20*	[mm ²] ([AWG])	35 (2)		50 (1)			95 (4/0)		150 (300 MCM)			
							95 (4/0)					
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 21, IP 55, IP 66	[mm ²] ([AWG])		90 (3/0)					120 (4/0)				
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[A]	100		125		160			250			
Масса												
IP 20	[kg]	23,5		35					50			
IP 21, IP 55, IP 66	[kg]		45						65			

Автоматический привод VLT® AutomationDrive 3 x 380-500 В перемен. тока

Корпус	IP 20		D3h				D4h					
	IP 21, IP 55		D1h + D5h + D6h				D2h + D7h + D8h					
	Перегрузка		HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Типовая выходная мощность на валу (400 В)	[kW]	90	110	132	160	200	250	315				
Типовая выходная мощность на валу (460 В)	[HP]	125	150	200	250	300	350	450				
Типовая выходная мощность на валу (500 В)	[kW]	110	132	160	200	250	315	355				
Выходной ток												
Длительная (400 В)	[A]	177	212	260	315	395	480	588				
Прерывистый (400 В)	[A]	266	233	318	286	390	347	473	435	593	528	720
Длительная (460/500 В)	[A]	160	190	240	302	361	443	535				
Прерывистый (460/500 В)	[A]	240	209	285	264	360	332	453	397	542	487	665
Выходная мощность												
Длительная (400 В)	[kVA]	123	147	180	218	274	333	407				
Длительная (460 В)	[kVA]	127	151	191	241	288	353	426				
Длительная (500 В)	[kVA]	139	165	208	262	313	384	463				
Номинальный входной ток												
Длительная (400 В)	[A]	171	204	251	304	381	463	567				
Длительная (460/500 В)	[A]	154	183	231	291	348	427	516				
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке 400 В	[W]	2031	2559	2289	2954	2923	3770	3093	4116	4039	5137	6674
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке 460 В	[W]	1828	2261	2051	2724	2089	3628	2872	3569	3575	4566	4458
КПД					0,98							
Макс. поперечное сечение кабеля	[mm ²] ([AWG])		2 x 95 (2 x 3/0)				2 x 185 (2 x 350 mcm)					
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[A]	315	350	400	550	630	800					
Масса												
IP 20, IP 21, IP 54	[kg]		62 (D1h + D3h) 166 (D5h), 129 (D6h)				125 (D2h + D4h) 200 (D7h), 225 (D8h)					

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля Клеммы ввода питания, выходные клеммы электродвигателя, клеммы тормозного сопротивления, цепь постоянного тока

VLT® AutomationDrive 525-600 В перемен. тока (только FC 302)

Корпус	IP 20 (IP 21)	A3							
	IP 55, IP 66	A5							
	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	
Типичная выходная мощность на валу (575 В)	[кВт]	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
Выходной ток									
Длительный (525–550 В)	[А]	1,8	2,6	2,9	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5
Прерывистый (525 – 550 В)	[А]	2,9	4,2	4,6	6,6	8,3	10,2	15,2	18,4
Длительный (551 – 600 В)	[А]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Прерывистый (551 – 600 В)	[А]	2,7	3,8	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
Выходная мощность									
Длительный (525 В)	[кВА]	1,7	2,5	2,8	3,9	5,0	6,1	9,0	11,0
Длительный (575 В)	[кВА]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	35	50	65	92	122	145	195	261
Номинальный входной ток									
Длительный (525 – 600 В)	[А]	1,7	2,4	2,7	4,1	5,2	5,8	8,6	10,4
Прерывистый (525 – 600 В)	[А]	2,7	3,8	4,3	6,6	8,3	9,3	13,8	16,6
КПД						0,97			
Макс. поперечное сечение кабеля*	[мм ² /AWG]					4 (12)			
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]		10			20			32
Масса									
IP 20	[кг]				6,5				6,6
IP 55, IP 66	[кг]				13,5				14,2

Корпус	IP 20	B3				B4				C1	
	IP 21, IP 55, IP 66	B1		B2		P22K					
	Перегрузка	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Типичная выходная мощность на валу (575 В)	[кВт]	11	15		18,5		22		30		37
Выходной ток											
Длительный (525–550 В)	[А]	19	23		28		36		43		54
Прерывистый (525–550 В)	[А]	30	25	37	31	45	40	58	47	65	59
Длительный (551–600 В)	[А]	18	22		27		34		41		52
Прерывистый (551–600 В)	[А]	29	24	35	30	43	37	54	45	62	57
Выходная мощность											
Длительный (500 В)	[кВА]	18,1	21,9		26,7		34,3		41,0		51,4
Длительный (575 В)	[кВА]	17,9	21,9		26,9		33,9		40,8		51,8
Номинальный входной ток											
Длительный (550 В)	[А]	17,2	20,9		25,4		32,7		39		49
Прерывистый (550 В)	[А]	28	23	33	28	41	36	52	43	59	54
Длительный (575 В)	[А]	16	20		24		31		37		47
Прерывистый (575 В)	[А]	26	22	32	27	39	34	50	41	56	52
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]		225		285		329		700		700
КПД						0,98					
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 20*	[мм ² /AWG]								35 (2)		
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 21, IP 55, IP 66*	[мм ² /AWG]		16 (6)					35 (2)		50 (1)	
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]	63		63			63		80		100
Масса											
IP20	[кг]		12						23,5		
IP 21, IP 55, IP 66	[кг]		23						27		

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля Клеммы ввода питания, выходные клеммы электродвигателя, клеммы тормозного сопротивления, цепь постоянного тока

VLT® AutomationDrive 525–600 В перемен. тока (только FC 302)

Корпус	IP 21, IP 55, IP 66		C1				C2			
	IP 20		C3				C4			
			P37K		P45K		P55K		P75K	
Перегрузка		НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО	НО
Типичная выходная мощность на валу (575 В)	[кВт]	37	45		55		75		90	
Выходной ток										
Длительный (525–550 В)	I _{VLT,N}	[A]	54	65		87		105		137
Прерывистый (525 – 550 В)	I _{VLT,max}	[A]	81	72	98	96	131	116	158	151
Длительный (525 – 600 В)	I _{VLT,N}	[A]	52	62		83		100		131
Прерывистый (525 – 600 В)	I _{VLT,max}	[A]	78	68	93	91	125	110	150	144
Выходная мощность										
Длительная (550 В)	S _{VLT,N}	[кВА]	51,4	61,9		82,9		100		130,5
Длительный (575 В)			51,8	61,7		82,7		99,6		130,5
Номинальный входной ток										
Длительная (550 В)	I _{L,N}	[A]	49	59		78,9		95,3		124,3
Прерывистый (550 В)	I _{L,MAX}	[A]	74	65	89	87	118	105	143	137
Длительный (575 В)	I _{L,N}	[A]	47	56		75		91		119
Прерывистый (575 В)	I _{L,MAX}	[A]	70	62	85	83	113	100	137	131
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	850		1100		1400		1500		
КПД						0.98				
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 20*	[мм ²] ([AWG])		50 (1)			95 (4/0)		150 (300 MCM)		
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 21, 55, 66*	[мм ²] ([AWG])		90 (3/0)				120 (4/0)			
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]	125		160			250			
Масса										
IP 20	[кг]		35				50			
IP 21, IP 55, IP 66	[кг]		45				65			

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля Клеммы ввода питания, выходные клеммы электродвигателя, клеммы тормозного сопротивления, цепь постоянного тока

VLT® AutomationDrive 690 В перемен. тока (только FC 302)

Корпус	IP 20	A3							
		P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	
Типичная выходная мощность на валу (690 В)	[кВт]	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
Выходной ток									
Длительный (525–550 В)	[А]	2,1	2,7	3,9	4,9	6,1	9	11	
Прерывистый (525 – 550 В)	[А]	3,4	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6	
Длительная (551–690 В)	[А]	1,6	2,2	3,2	4,5	5,5	7,5	10	
Прерывистая (551 – 690 В)	[А]	2,6	3,5	5,1	7,2	8,8	12	16	
Выходная мощность									
Длительный (525 В)	[кВА]	1,9	2,5	3,5	4,5	5,5	8,2	10	
Длительная (690 В)	[кВА]	1,9	2,6	3,8	5,4	6,6	9	12	
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	44	60	88	120	160	220	300	
Номинальный входной ток									
Длительный (525–550 В)	[А]	1,9	2,4	3,5	4,4	5,5	8	10	
Прерывистый (525 – 550 В)	[А]	3,0	3,9	5,6	7,1	8,8	13	16	
Длительная (551–690 В)	[А]	1,4	2,0	2,9	4,0	4,9	6,7	9	
Прерывистая (551 – 690 В)	[А]	2,3	3,2	4,6	6,5	7,9	10,8	14,4	
КПД					0,96				
Макс. поперечное сечение кабеля, IP 20*	[мм ²] ([AWG])					4 (12)			
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]					25			
Масса									
IP 20	[кг]					6,6			

Корпус	IP 20	B4										C3					C2				
		IP 21/IP 55		B2				P30K					P37K		P45K		P55K		P75K		
	Перегрузка	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Типичная выходная мощность на валу (690 В)	[кВт]	11	15		18,5		22		30		37		45		55		75		90		
Выходной ток																					
Длительный (525–550 В)	[А]	14	19		23		28		36		43		54		65		87		105		
Прерывистый (525 – 550 В)	[А]	22,4	20,9	30,4	25,3	36,8	30,8	44,8	39,6	54	47,3	64,5	59,4	81	71,5	97,5	95,7	130,5	115,5		
Длительная (551–690 В)	[А]	13	18		22		27		34		41		52		62		83		100		
Прерывистая (551 – 690 В)	[А]	20,8	19,8	28,8	24,2	35,2	29,7	43,2	37,4	51	45,1	61,5	57,2	78	68,2	93	91,3	124,5	110		
Выходная мощность																					
Длительная (550 В)	[кВА]	13,3	18,1		21,9		26,7		34,3		41,0		51,4		61,9		82,9		100		
Длительный (575 В)	[кВА]	12,9	17,9		21,9		26,9		33,9		40,8		51,8		61,7		82,7		99,6		
Длительная (690 В)	[кВА]	15,5	21,5		26,3		32,3		40,6		49,0		62,1		74,1		99,2		119,5		
Номинальный входной ток																					
Длительный (525–690 В)	[А]	15	19,5		24		29		36		49		59		71		87		99		
Прерывистый (525 – 690 В)	[А]	23,2	21,5	31,2	26,4	38,4	31,9	46,4	39,6	54	53,9	72	64,9	87	78,1	105	95,7	129	108,9		
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке	[Вт]	228	285		335		375		480		592		720		880		1200				
КПД											0,98										
Макс. поперечное сечение кабеля*	[мм ²] ([AWG])										35 (2)										
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]										63									160	
Масса																					
IP 20,	[кг]										21,5 (B4)							35 (C3)			-
IP 21, IP 55	[кг]										27 (B2)							65 (C2)			

НО (Большая перегрузка) = до 160%/60 с, NO (Нормальная перегрузка) = 110%/60 с

*Макс. поперечное сечение кабеля сеть, двигатель, тормоз и цепь разделения нагрузки

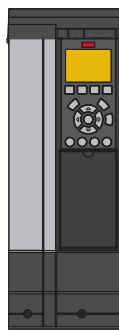
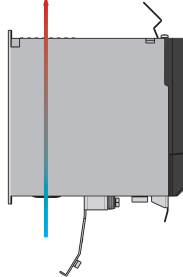
VLT® AutomationDrive 3 x 525-690 В перем. тока (только FC 302)

Корпус	IP 20		D3h										D4h							
	IP 21, IP 55		D1h + D5h + D6h										D2h + D7h + D8h							
			N55K		N75K		N90K		N110		N132		N160		N200		N250		N315	
Перегрузка		HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Типичная выходная мощность на валу (550 В)	[кВт]	45	55		75		90		110		132		160		200		250		315	
Типичная выходная мощность на валу (575 В)	[кВт]	60	75		100		125		150		200		250		300		350		400	
Типичная выходная мощность на валу (690 В)	[кВт]	55	75		90		110		132		160		200		250		315		400	
Выходной ток																				
Длительная (550 В)	[А]	76	90		113		137		162		201		253		303		360		418	
Прерывистый (550 В)	[А]	122	99	135	124	170	151	206	178	243	221	302	278	380	333	455	396	540	460	
Длительная (575/690 В)	[А]	73	86		108		131		155		192		242		290		344		400	
Прерывистый (575/690 В)	[А]	117	95	129	119	162	144	197	171	233	211	288	266	363	319	435	378	516	440	
Выходная мощность																				
Длительная (550 В)	[кВА]	72	86		108		131		154		191		241		289		343		398	
Длительная (575 В)	[кВА]	73	86		108		130		154		191		241		289		343		398	
Длительная (690 В)	[кВА]	87	103		129		157		185		229		289		347		411		478	
Номинальный входной ток																				
Длительная (550 В)	[А]	77	87		110		130		158		198		245		299		355		408	
Длительная (575 В)	[А]	77	89		106		124		151		189		234		286		339		390	
Длительная (690 В)	[А]	77	87		109		128		155		197		240		296		352		400	
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке 575 В	[Вт]	1098	1162	1428	1430	1740	1742	2101	2080	2649	2361	3074	3012	3723	3642	4465	4146	5028		
Расчетные потери мощности при максимальной номинальной нагрузке 690 В	[Вт]	1057	1204	1205	1477	1480	1798	1800	2167	2159	2740	2446	3175	3123	3851	3771	4616	4258	5155	
КПД																				
Макс. поперечное сечение кабеля Сеть, двигатель, тормоз и разделение нагрузки	[мм ²] ([AWG])	2 x 95 (2 x 3/0)										2 x 185 (2 x 350 мкм ²)								
Макс. внешние предохранители входной линии (сеть)	[А]	160		200		250		315									550			
Масса																				
IP 20, IP 21, IP 54	[кг]	62 (D1h + D3h) 166 (D5h), 129 (D6h)										125 (D2h + D4h) 200 (D7h), 225 (D8h)								

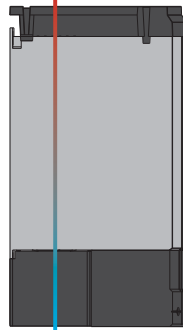
Размеры и воздушный поток



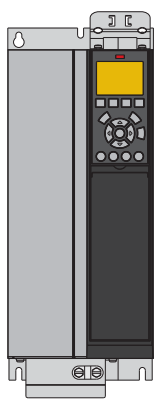
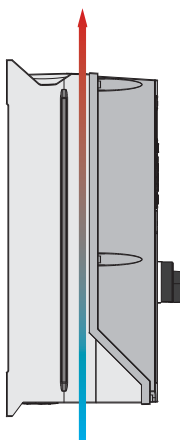
A1 IP 20



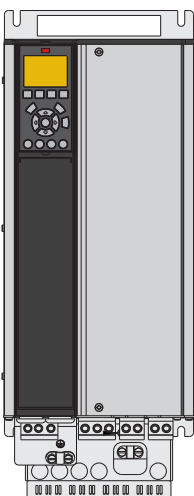
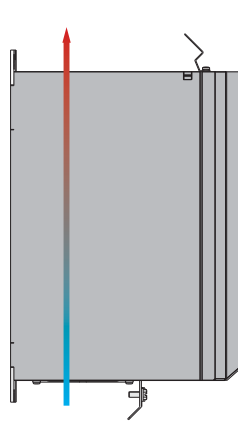
A3 с IP 21/Тип 12 NEMA 1 к-т



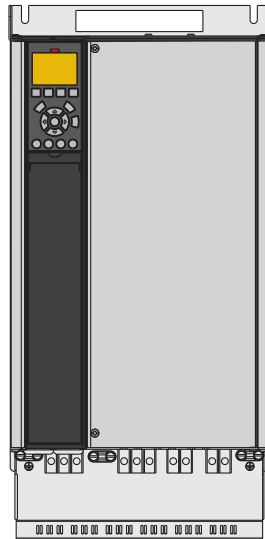
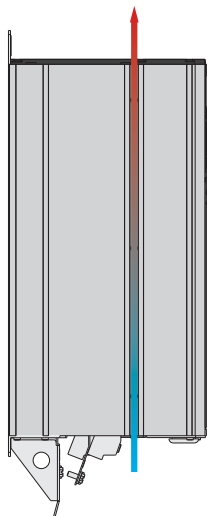
A4 IP 20 с сетевым разъединителем



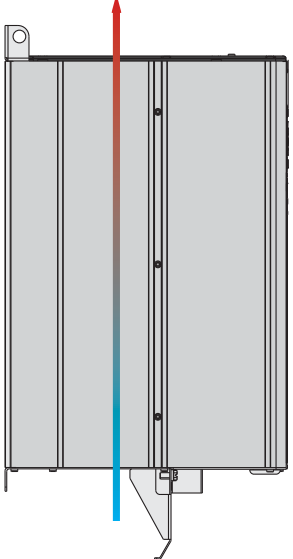
B3 IP 20



B4 IP 20



C3 IP 20

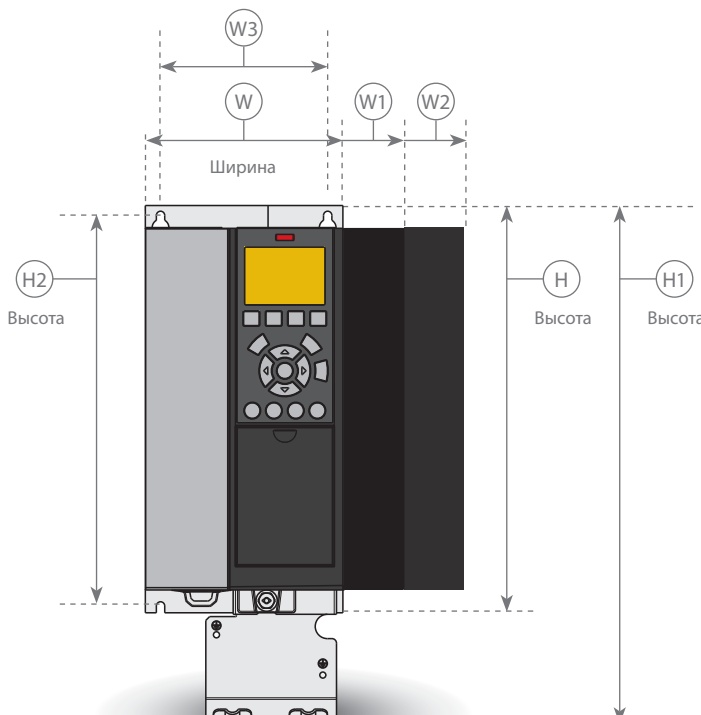


В отношении других корпусов см. «Руководство по проектированию привода VLT® AutomationDrive FC 300» на веб-сайте <http://www.danfoss.com/Products/Literature/VLT+Technical+Documentation.htm>

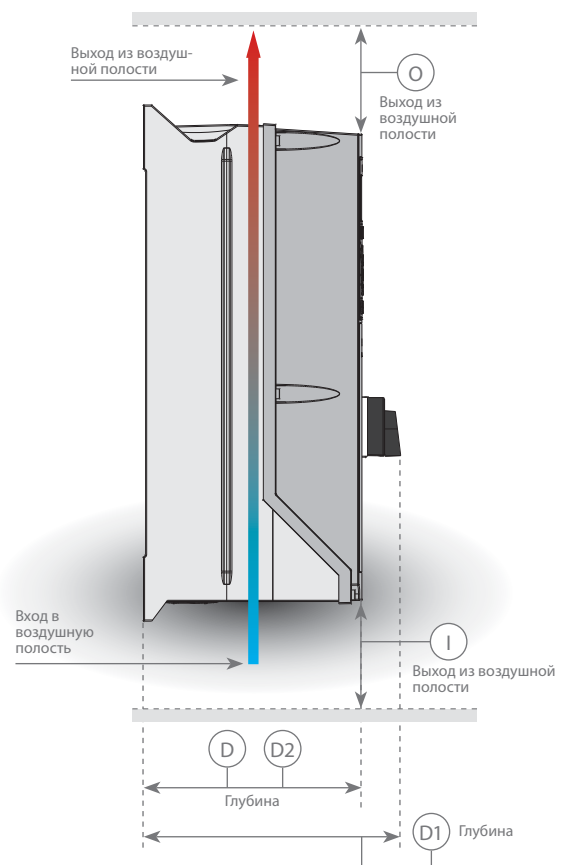
Корпуса А, В и С

VLT® AutomationDrive															
Типоразмер	A1	A2		A3		A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Корпус	IP 20	IP 20	IP 21	IP 20	IP 21	IP 55/IP 66		IP 21/IP 55/ IP 66		IP 20		IP 21/IP 55/ IP 66		IP 20	
H мм Высота задней панели	200	268	375	268	375	390	420	480	650	399	520	680	770	550	660
H1 мм С развязывающей панелью с кабелями сетевой шины	316	374	—	374	—	—	—	—	—	420	595	—	—	630	800
H2 мм Расстояние до монтажных отверстий	190	254	350	257	350	401	402	454	624	380	495	648	739	521	631
W мм	75	90	90	130	130	200	242	242	242	165	230	308	370	308	370
W1 мм Задняя панель с одним доп. устройством С	—	130	130	170	170	—	242	242	242	205	230	308	370	308	370
W2 мм С двумя доп. устройствами С	—	150	150	190	190	—	242	242	242	225	230	308	370	308	370
W3 мм Расстояние между монтажными отверстиями	60	70	70	110	110	171	215	210	210	140	200	272	334	270	330
D мм Глубина без доп. устройства A/B	207	205	207	205	207	175	195	260	260	249	242	310	335	333	333
D1 мм С сетевым разъединителем	—	—	—	—	—	206	224	289	290	—	—	344	378	—	—
D2 мм С доп. устройством A/B	222	220	222	220	222	175	195	260	260	262	242	310	335	333	333
Воздушно-охлаждающее оборудование	I (вход в воздушную полость) мм	100	100	100	100	100	100	200	200	200	200	225	200	225	225
	O (выход из воздушной полости) мм	100	100	100	100	100	100	200	200	200	200	225	200	225	225
Масса (кг)	2,7	4,9	5,3	6,6	7	9,7	13,5/ 14,2	23	27	12	23,5	45	65	35	50

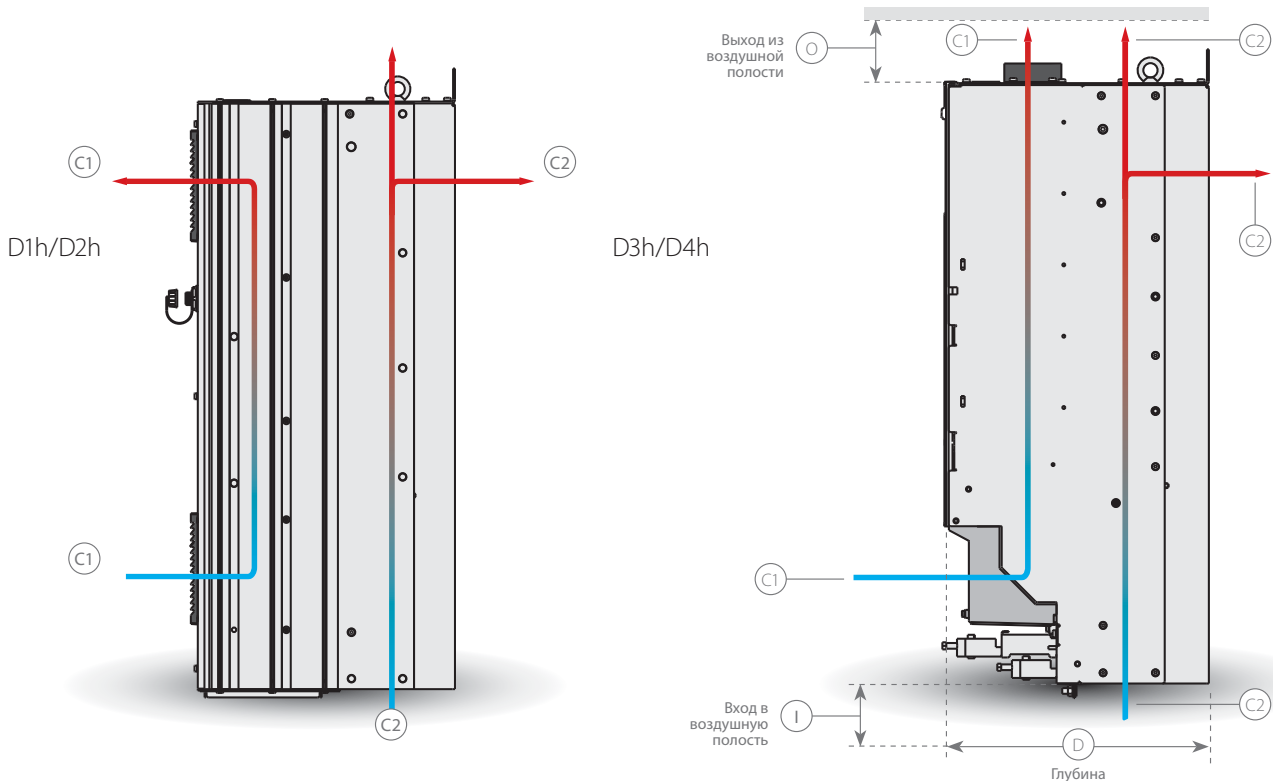
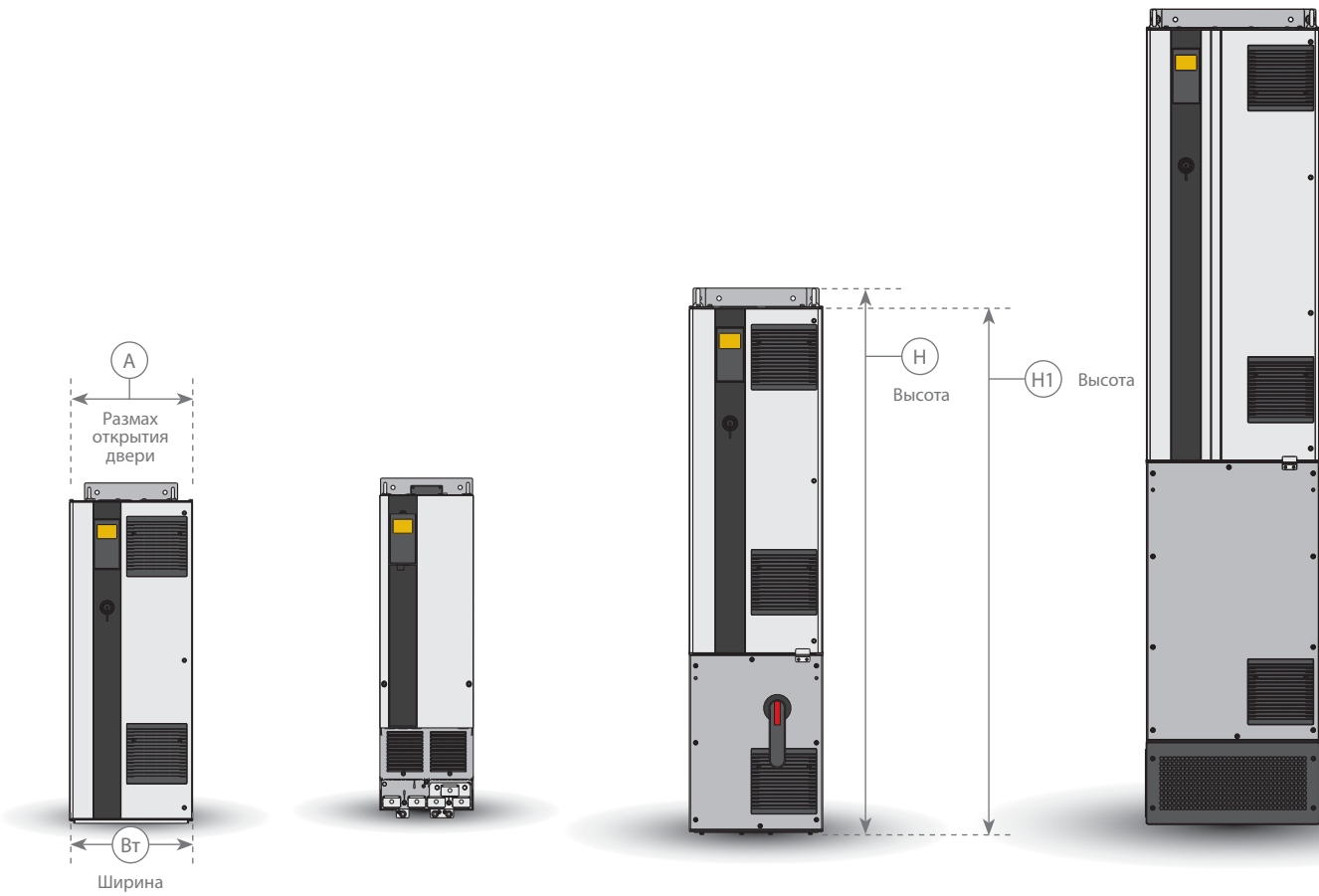
A3 IP 20 с вариантом исполнения С



A4 IP 55 с сетевым разъединителем



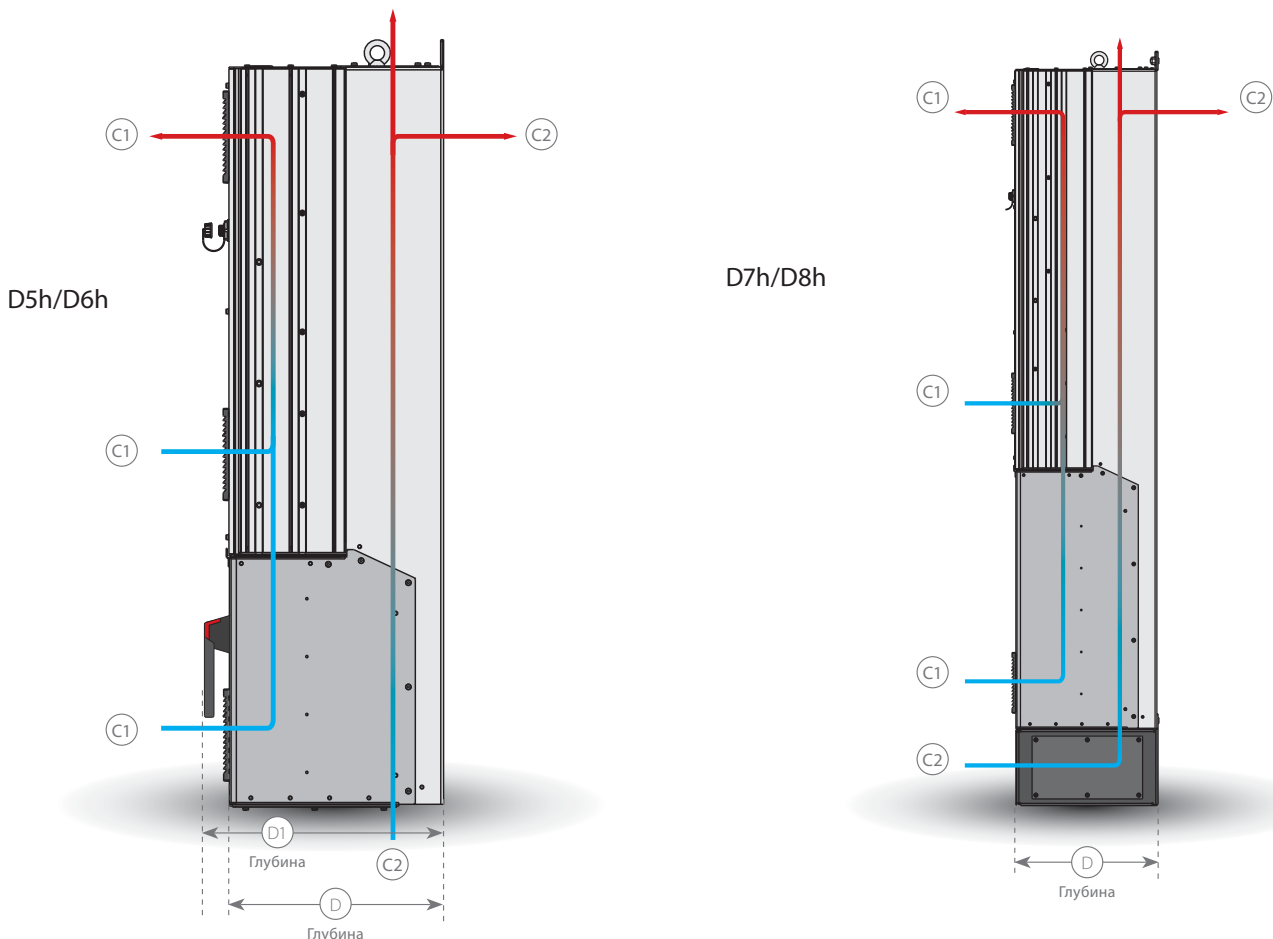
Размеры и воздушный поток



В отношении других корпусов см. «Руководство по проектированию приводов высокой мощности VLT®» на веб-сайте <http://www.danfoss.com/Products/Literature/VLT+Technical+Documentation.htm>

Типоразмеры D

VLT® AutomationDrive								
Типоразмер	D1h	D2h	D3h	D4h	D5h	D6h	D7h	D8h
Корпус	IP 21/IP 54		IP 20		IP 21/IP 54			
H мм Высота задней панели	901	1107	909	1122	1324	1665	1978	2284
H1 мм Высота изделия	844	1050	844	1050	1277	1617	1931	2236
W мм	325	420	250	350	325	325	420	420
D мм	378	378	375	375	381	381	384	402
D1 мм С сетевым разъединителем	—	—	—	—	426	426	429	447
Размах открытия двери A мм	298	395	n/a	n/a	298	298	395	395
Воздушное охлаждение	I (вход в воздушную полость) мм	225	225	225	225	225	225	225
	O (выход из воздушной полости) мм	225	225	225	225	225	225	225
	C1	102 м³/ч (60 куб. фут/мин)	204 м³/ч (120 куб. фут/мин)	102 м³/ч (60 куб. фут/мин)	204 м³/ч (120 куб. фут/мин)	102 м³/ч (60 куб. фут/мин)	204 м³/ч (120 куб. фут/мин)	204 м³/ч (120 куб. фут/мин)
	C2	420 м³/ч (250 куб. фут/мин)	840 м³/ч (500 куб. фут/мин)	420 м³/ч (250 куб. фут/мин)	840 м³/ч (500 куб. фут/мин)	420 м³/ч (250 куб. фут/мин)	840 м³/ч (500 куб. фут/мин)	840 м³/ч (500 куб. фут/мин)



Доп. устройства А: Сетевые шины

Для корпусов А, В, С и D



Сетевой интерфейс	FC 301 (корпус А1)	FC 301	FC 302
A			
VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101	■	■	■
VLT® DeviceNet MCA 104	■	■	■
VLT® CANopen MCA 105	■	■	■
VLT® 3000 PROFIBUS Converter MCA 113	—	—	■
VLT® 5000 PROFIBUS Converter MCA 114	—	—	■
VLT® PROFINET MCA 120	■	■	■
VLT® EtherNet/IP MCA 121	■	■	■
VLT® Modbus TCP MCA 122	■	■	■
VLT® POWERLINK MCA 123	■	■	■
VLT® EtherCAT MCA 124	■	■	■
VLT® 5000 DeviceNet Converter MCA 194	—	—	■

VLT® PROFIBUS DP MCA 101

Использование преобразователя частоты через сетевой интерфейс позволяет уменьшить стоимость системы, увеличить скорость обмена данными, повысить эффективность и получить преимущества легкого в использовании интерфейса.

- VLT® PROFIBUS DP MCA 101 обеспечивает высокую степень совместимости, высокий уровень работоспособности, поддержку всех основных поставщиков ПЛК и готовность к работе с перспективными образцами.
- Быстрота и эффективность связи, простота установки, полная диагностика, параметризация и автоконфигурация данных процесса посредством файлов GSD
- Ациклическая параметризация с помощью PROFIBUS DP-V1, PROFldrive или устройств состояния набора параметров машин Danfoss FC -PROFIBUS DP V1, Master Class 1 и 2

Номер для заказа
130B1100 – стандартно,
130B1200 – с покрытием

VLT® DeviceNet MCA 104

VLT® DeviceNet MCA 104 обеспечивает надежную и эффективную обработку данных благодаря усовершенствованной технологии «Производитель/Потребитель».

- Эта современная модель средства связи обладает уникальными возможностями, которые позволяют эффективно определять, какая информация необходима и когда.
- Кроме того, преимуществом являются интенсивные методики проверки совместимости ODVA, которые обеспечивают интероперабельность изделий

Номер для заказа
130B1102 – стандартно,
130B1202 – с покрытием

VLT® CANopen MCA 105

Высокая гибкость и низкая стоимость – вот два краеугольных камня CANopen. Дополнительное устройство VLT® CANopen MCA 105 для приводов AutomationDrive оснащено высокоприоритетным доступом к управлению и состоянию привода (связь PDO), а также доступом ко всем параметрам посредством использования ациклических данных (связь SDO).

Для обеспечения интероперабельности данная опция дополнена профилем привода DSP402 AC. Все это гарантирует стандартизованное использование, интероперабельность и низкую стоимость.

Номер для заказа
130B1103 – стандартно,
130B1205 – с покрытием

VLT® PROFIBUS Converter MCA 113

Преобразователь VLT® PROFIBUS MCA 113 представляет собой специальную версию сетевых шин Profibus, которая моделирует команды VLT® 3000 в приводе VLT® AutomationDrive. Это дает возможность последующей замены VLT® 3000 приводом VLT® AutomationDrive или расширения системы без дорогостоящего изменения программы ПЛК.

Для модернизации различного сетевого интерфейса установленный преобразователь легко удаляется и заменяется новой опцией. Это гарантирует безопасность инвестиций без потери гибкости.

Номер для заказа
NA – стандартно, 130B1245 – с покрытием

VLT® PROFIBUS Converter MCA 114

Преобразователь VLT® PROFIBUS MCA 114 представляет собой специальную версию сетевого интерфейса Profibus, которая моделирует команды VLT® 5000 в приводе VLT® AutomationDrive. Это дает возможность последующей замены VLT® 5000 приводом VLT® AutomationDrive или расширения системы без дорогостоящего изменения программы ПЛК.

Для модернизации различного сетевого интерфейса установленный преобразователь легко удаляется и заменяется новой опцией. Это гарантирует безопасность инвестиций без потери гибкости. Данная опция поддерживает DPV1.

Номер для заказа
NA – стандартно, 130B1246 – с покрытием

VLT® PROFINET MCA 120

VLT® PROFINET MCA 120 уникально сочетает в себе самые высокие характеристики с высочайшей степенью открытости. MCA120 обеспечивает пользователю доступ к мощным возможностям сети Ethernet. Данная опция спроектирована так, что позволяет многократно использовать многие функции PROFIBUS MCA 101, сведя к минимуму усилия пользователя по перегруппированию сети PROFINET и защищая средства, вложенные в программу ПЛК.

Прочие характеристики:

- Встроенный веб-сервер для удаленной диагностики и считывания основных параметров привода
- Поддержка диагностической программы DP-V1 обеспечивает легкую, быструю и стандартизированную обработку информации по предупреждениям и аварийным сигналам в ПЛК, повышая производительность системы.

В рамках протокола PROFINET реализован сложный набор сообщений и услуг, позволя-

ющий применять его в разнообразных сферах автоматизации, включая управление, конфигурацию и информацию.

Номер для заказа
130B1135 – стандартно,
130B1235 – с покрытием

VLT® EtherNet/IP MCA 121

Ethernet – будущий стандарт для связи в заводском цеху. Продукт VLT® EtherNet/IP MCA 121 основан на новейшей технологии, предназначен для промышленного использования и работает даже в условиях самых жестких требований. Протокол Ethernet / IP расширяет готовый коммерческий программный продукт Ethernet до общего промышленного протокола (CIP™) – тот же протокол верхнего уровня и объектная модель, которые использованы в DeviceNet.

Программный продукт VLT® MCA 121 предлагает несколько усовершенствованных функций, в частности:

- Встроенный высокоэффективный коммутатор, обеспечивающий топологию линий и устраняющий необходимость во внешних переключателях
- Усовершенствованные функции коммутации и диагностики
- Встроенный веб-сервер
- Почтовая клиентская служба для оповещения об обслуживании
- Адресация к одному и нескольким устройствам

Номер для заказа
130B1119 – стандартно,
130B1219 – с покрытием

VLT® Modbus TCP MCA 122

Modbus TCP является первым промышленным Ethernet-протоколом для автоматизации. VLT® Modbus TCP MCA 122 подсоединяется к сетям на основе протокола Modbus TCP. Он способен обеспечивать интервал соединения от 5 мс в обоих направлениях, что делает его одним из самых быстрых исполнительных устройств Modbus TCP на рынке. Для резервирования управляющих модулей он обеспечивает замену одного из двух управляющих модулей в горячем режиме, т.е. без выключения системы.

Прочие характеристики:

- Встроенный веб-сервер для удаленной диагностики и считывания основных параметров привода
- Служба почтового оповещения может быть настроена для отправки сообщений по электронной почте на одно или несколько принимающих устройств в случае поступления определенных предупреждений и аварийных сигналов или восстановления работы системы.

Номер для заказа
130B1196 – стандартно,
130B1296 – с покрытием

VLT® POWERLINK MCA 123

VLT® POWERLINK MCA 123 представляет второе поколение сетевых шин. Теперь может быть использована высокая скорость передачи данных по промышленной сети Ethernet, что позволит вывести на полную мощность информационные технологии, используемые в мире автоматизации производственных процессов.

POWERLINK обеспечивает не только высокую производительность в режиме реального времени и синхронизации времени. Благодаря своим моделям на основе CANopen, управлению сетью и описанию устройств эта модель предлагает гораздо больше, чем просто быструю сеть передачи данных.

Идеальное решение для:

- динамических приложений управления движениями;
- материально-технического снабжения;
- приложений синхронизации и позиционирования.

Номер для заказа

130B1489 – стандартно,
130B1490 – с покрытием

VLT® EtherCAT MCA 124

VLT® EtherCAT MCA 124 предлагает подключение к сетям на EtherCAT через протокол EtherCAT.

Эта опция обеспечивает проводную связь EtherCAT на полной скорости и подключение к приводу с интервалом от 4 мс в обоих направлениях. Это позволяет MCA124 участвовать в сетях, охватывающих широкий спектр приложений: от низкоК производительных устройств до серво-приводов.

- EoE Ethernet с поддержкой EtherCAT
- HTTP (гипертекстовый транспортный протокол) для диагностики через встроенный веб-сервер
- SMTP (упрощенный протокол передачи электронной почты) для уведомлений по электронной почте
- TCP / IP для легкого доступа к данным конфигурации привода от MCT 10

Номер для заказа

130B5546 – стандартно,
130B5646 – с покрытием

VLT® DeviceNet Converter MCA 194

Преобразователь VLT® DeviceNet MCA 194 моделирует команды VLT® 5000 в приводе VLT® AutomationDrive. Это означает возможность замены VLT® 5000 приводом VLT® AutomationDrive или расширение существующей системы без дорогостоящего изменения программы ПЛК.

Для последующей модернизации с целью подключения к различным сетевым шинам установленный преобразователь может быть легко снят и заменен другой версией. Это гарантирует безопасность инвестиций без потери гибкости. Опция моделирует случаи ввода/вывода и сообщения от VLT® 5000.

Номер для заказа

NA – стандартно, 130B5601 – с покрытием



Доп. устройства В: Расширение функций

Для корпусов А, В, С и D

Расширение функций	FC 301 (корпус А1)	FC 301	FC 302
В			
VLT® General Purpose MCB 101	■	■	■
VLT® Encoder Input MCB 102	■	■	■
VLT® Resolver Input MCB 103	■	■	■
VLT® Relay Option MCB 105	■	■	■
VLT® Safe PLC I/O MCB 108	■	–	■
VLT® PTC Thermistor Card MCB 112	–	–	■
VLT® Sensor Input Card MCB 114	■	■	■
VLT® Safe Option MCB 140	■	■	■
VLT® Safe Option MCB 150 TTL	–	–	■
VLT® Safe Option MCB 151 HTL	–	–	■

VLT® General Purpose I/O MCB 101

Данный модуль ввода/вывода обеспечивает увеличенное число входов и выходов управления:

- 3 цифровых входа 0–24 В; Логический 0 < 5 В;
Логическая 1 > 10 В
- 2 аналоговых входа 0–10 В: Разрешение 10 бит + знак
- 2 цифровых вывода NPN/PNP по двухтактной схеме
- 1 аналоговый выход 0/4–20 мА
- Подпружиненное соединение

Номер для заказа

130B1125 – стандартно,
130B1212 – с покрытием

VLT® Encoder Input MCB 102

Универсальный модуль для подключения обратной связи энкодера от двигателя или технологического процесса. Обратная связь для асинхронных двигателей или бесщеточных сервоприводов с постоянным магнитом.

Модуль энкодера поддерживает:

- Инкрементные энкодеры
- Синусно-косинусные энкодеры, такие как Hyperface®
- Подача питания для энкодеров
- Интерфейс RS422
- Подсоединение ко всем стандартным инкрементным энкодерам 5 В
- Подпружиненное соединение

Номер для заказа

130B1115 – стандартно,
130B1203 – с покрытием

VLT® Resolver Input MCB 103

Поддерживает обратную связь резолвера от асинхронных двигателей или бесщеточных сервоприводов с постоянным магнитом.

- Первичное напряжение 2–8 В (среднеквадр. знач.)
- Частота первичной обмотки 2,0 кГц – 15 кГц
- Ток первичной обмотки, макс 50 мА (эфф.)
- Напряжение вторичной обмотки 4 В (действ. знач.)
- Подпружиненное соединение

Номер для заказа

130B1127 – стандартно,
130B1227 – с покрытием

VLT® Relay Option MCB 105

Обеспечивает расширенные функции реле благодаря 3 дополнительным релейным выходам.

Макс. нагрузка на клеммах:

- AC-1 Резистивная нагрузка 240 В перем. тока, 2 А
- AC-15 Индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,4$: 240 В перем. тока, 0,2 А
- DC-1 Резистивная нагрузка 24 В пост. тока, 1 А
- DC-13 Индуктивная нагрузка при $\cos \phi = 0,4$ 24 В пост. тока, 0,1 А

Мин. нагрузка на клеммах:

- 5 В пост. тока 10 мА
- Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке/мин. нагрузке, 6 мин⁻¹/20 с⁻¹
- Защищает соединение кабеля управления
- Подпружиненное соединение провода управления

Номер для заказа

130B1110 – стандартно,
130B1210 – с покрытием

VLT® Safe PLC I/O MCB 108

Привод VLT® AutomationDrive FC 302 обеспечивает безопасный ввод на основе однополюсного входа 24 В пост. тока.

- Для большинства областей применения этот вход позволяет пользователю обеспечивать безопасность экономически выгодным способом. В случае использования привода с более совершенными продуктами, такими как ПЛК безопасности, световые завесы и т. д., безопасный интерфейс ПЛК обеспечивает соединение двух проводных каналов безопасности.
- Интерфейс ПЛК безопасности позволяет ПЛК прекращать работу на плюсовой или минусовой перемычке, не мешая сигналу считывания ПЛК.

Номер для заказа

130B1120 – стандартно,
130B1220 – с покрытием

VLT® PTC Thermistor Card MCB 112

Плата термистора VLT® PTC MCB 112 позволяет приводу VLT® AutomationDrive FC 302 улучшить контроль состояния двигателя по сравнению с встроенной функцией ETR и клеммой терморезистора.

- Защищает электродвигатель от перегрева
- Имеет допуск ATEX для работы с электродвигателями с классом взрывозащиты Ex d и Ex e (Ex e – только FC 302)
- Использует функцию безопасного останова, которая одобрена в соответствии с требованиями SIL 2 IEC 61508.

Номер для заказа

NA – стандартно, 130B1137 – с покрытием

Доп. устройства В: Расширение функций

Для корпусов А, В, С и D



VLT® Sensor Input Card MCB 114

Данная опция защищает двигатель от перегрева благодаря контролю температуры подшипников и обмотки двигателя. Оба предела являются регулируемыми, а температура каждого отдельного датчика отображается на дисплее или передается по сетевой шине.

- Защищает электродвигатель от перегрева
- Три самоопределющихся входа для 2- или 3-проводных датчиков PT100/PT1000
- Один дополнительный аналоговый вход 4–20 mA

Номер для заказа

130B1172 – стандартно,
130B1272 – с покрытием

VLT® Safe Option MCB 140 Series

Опции для обеспечения безопасности VLT® серии MCB 140 представляют собой защитные модули, обеспечивающие функции безопасного останова 1 (SS1), ограничения безопасной скорости (SLS) и контроля безопасной скорости (SSM).

Эти опции могут быть использованы вплоть до PL e в соответствии с ISO 13849-1.

MCB 140 представляет собой стандартную версию В, а MCB 141 обеспечивает те же характеристики во внешнем корпусе 45 мм. Кроме того, модуль MCB141 позволяет пользователю применять функциональные возможности модуля MCB 140, если используются другие опции В.

Предусмотрена возможность легкой конфигурации рабочих режимов благодаря наличию встроенного дисплея и кнопок. Данные опции имеют лишь ограниченный набор параметров для облегчения и ускорения параметризации.

- MCB 140 – стандартная опция В
- MCB 141 – дополнительная опция
- Возможна работа одного или двух каналов
- Бесконтактный выключатель как обратная связь по скорости
- Функции SS1, SLS и SMS
- Легкая и быстрая параметризация

Номер для заказа

130B6443 MCB 140, 130B6447 MCB 141

VLT® Safe Option MCB 150 Series

Опция для обеспечения безопасности VLT® серии MCB 150 расширяет функцию защиты по превышению крутящего момента STO, предусмотренную на стандартном приводе VLT® AutomationDrive.

Благодаря использованию функции безопасного останова 1 можно выполнять контролируемый останов перед снятием крутящего момента. Кроме того, использование функции ограничения безопасной скорости SLS позволяет контролировать, не превышен ли установленный предел скорости.

Данные функции могут быть использованы вплоть до уровня безопасности PL d в соответствии с EN ISO 13849 и SIL 2 в соответствии с IEC 61508.

- Дополнительные функции, соответствующие стандартам безопасности
- Замена внешних систем безопасности
- Уменьшение требуемого пространства
- 2 программируемых входа для обеспечения безопасности
- 1 выход для обеспечения безопасности (для T37)
- Более легкая сертификация машины
- Привод может находиться под напряжением постоянно
- Копирование с безопасной панели местного управления (LCP)
- Динамичный отчет о вводе в эксплуатацию

Номер для заказа

130B3280 MCB 150, 130B3290 MCB 151

Доп. устройства С: Средства управления движением и NAMUR

Для корпусов А, В, С и D



Дополнительное гнездо	FC 301 (корпус А1)	FC 301	FC 302
C	—	■	■
VLT® Motion Control MCO 305	—	■	■
VLT® Synchronizing Control MCO 350	—	■	■
VLT® Positioning Controller MCO 351	—	■	■
VLT® Extended Relay Card MCB 113	—	■	■

VLT® Motion Control MCO 305

Интегрированный программируемый контроллер движения для приводов VLT® AutomationDrive FC 301 и FC 302. Данная опция добавляет функциональные возможности и гибкость в дополнение к всеобъемлющим стандартным функциональным возможностям этих приводов.

Модуль управления движением VLT® MCO 305 оптимизирован для всех типов устройств позиционирования и синхронизации.

- Синхронизация (электронный вал), позиционирование и электронное управление кулачковым механизмом
- 2 входа, поддерживающие инкрементные и абсолютный энкодеры
- 1 выход энкодера (виртуальная главная функция)
- 10 цифровых входов
- 8 цифровых выходов
- Прием и передача данных через сетевой интерфейс (требуется дополнительная шина)
- Средства ПО ПК для программирования и ввода в эксплуатацию

Номер для заказа

130B1134 – стандартно, 130B1234 – с покрытием

VLT® Synchronizing Controller MCO 350

Контроллер синхронизации VLT® MCO 350 для привода VLT® AutomationDrive расширяет функциональные возможности преобразователя при его использовании для синхронизации и заменяет традиционные механические решения.

- Отображает фактические ошибки синхронизации на панели управления преобразователя частоты
- Синхронизация частоты вращения
- Синхронизация положения (угла) с коррекцией и без коррекции маркера
- Регулируемое передаточное число редуктора (в интерактивном режиме)
- Регулируемое смещение положения (угла) (в интерактивном режиме)
- Выход энкодера с виртуальной функцией главного устройства для синхронизации нескольких подчиненных устройств.
- Возврат в нулевое положение

Номер для заказа

130B1152 – стандартно, 130B1252 – с покрытием

VLT® Positioning Controller MCO 351

Контроллер позиционирования VLT® MCO 351 обладает целым рядом удобных преимуществ при использовании в качестве устройства позиционирования во многих отраслях промышленности. Они основаны на нескольких продуманных и инновационных функциях.

- Непосредственное позиционирование через сетевой интерфейс
- Относительное позиционирование
- Абсолютное позиционирование
- Позиционирование с помощью контактного датчика
- Использование концевых выключателей (программных и аппаратных коммутаторов)
- Использование механического тормоза (программируемой задержки)
- Обработка ошибок
- Толчковая скорость/Ручное управление
- Позиционирование относительно маркера
- Функция возврата в нулевое положение

Номер для заказа

130B1153 – стандартно, 130B1253 – с покрытием

VLT® Extended Relay Card MCB 113

Расширенная линейная плата VLT® MCB 113 добавляет приводу VLT® AutomationDrive ряд входов/выходов для повышения гибкости.

- 7 цифровых входов
- 2 аналоговых выхода
- 4 реле SPDT (однополюсные на два направления)
- Соответствует рекомендациям NAMUR
- Возможность гальванической развязки

Номер для заказа
130B1164 – стандартно,
130B1264 – с покрытием

Доп. устройства D: Внешний источник питания

Для корпусов А, В, С и D



Дополнительное гнездо	FC 301 (корпус А1)	FC 301	FC 302
D VLT® 24 V DC Supply Option MCB 107	–	■	■
VLT® 24 V DC Supply MCB 107 Данная опция используется для подключения внешнего источника постоянного тока с целью поддержания работы секции управления и иных дополнительных устройств в активном режиме в случае внезапного обрыва питания от сети.	■ Входное напряжение Диапазон.....=24 В +/- 15% (макс. 37 В за 10 с) ■ Макс. входной ток2,2 А ■ Макс. длина кабеля75 м ■ Емкость нагрузки на входе< 10 μ F ■ Задержка при подаче питания< 0,6 с	Номер для заказа 130B1108 – без покрытия, 130B1208 – с покрытием	

Принадлежности

Для корпусов А, В, С и D

LCP	FC 301 (корпус А1)	FC 301	FC 302
VLT® Control Panel LCP 101 (цифровая) Номер для заказа: 130B1107	■	■	■
VLT® Control Panel LCP 102 (графическая) Номер для заказа: 130B1124	■	■	■
Комплект для монтажа панели местного управления LCP Номер для заказа для исполнения IP20: 130B1113: с крепежом, прокладкой, графической панелью управления LCP и кабелем длиной 3 м. 130B1114: с крепежом, прокладкой, цифровой панелью управления LCP и кабелем длиной 3 м 130B1117: с крепежом, прокладкой и кабелем длиной 3 м, без панели управления LCP 130B1120: с крепежом, прокладкой без панели управления LCP Номер для заказа для исполнения IP55: 130B1129: с крепежом, прокладкой, заглушкой и кабелем длиной 8 м со свободным концом, без разъема	■	■	■
Опции для высокой мощности*	FC 301	FC 301	FC 302
VLT® синусоидальный фильтр MCC 101	■	■	■
VLT® dU/dt фильтр MCC 102	■	■	■
VLT® фильтры синфазных помех MCC 105	■	■	■
VLT® Активный гармонический фильтр AHF 005/010	■	■	■
VLT® Тормозные резисторы MCE 101	■	■	■
Принадлежности	FC 301	FC 301	FC 302
Адаптер Profibus SUB-D9 IP 20, A2 и A3 Номер для заказа: 130B1112	–	■	■
Плата адаптера для VLT® 3000 и VLT® 5000	–	■	■
Плата для опций Код для заказа: 130B1130 стандартно, 130B1230 с покрытием	–	■	■
Расширение порта USB Номер для заказа: 130B1155: кабель длиной 350 мм 130B1156: кабель длиной 650 мм	–	■	■
Защитный комплект IP 21/тип 1 (NEMA 1) Номер для заказа: 130B1121: Для типоразмера A1 130B1122: Для типоразмера A2 130B1123: Для типоразмера A3 130B1187: Для типоразмера B3	■	■	■
Разъем для двигателя Номер для заказа: 130B1066: 10 шт разъемов IP 55 130B1067: 10 шт разъемов IP20/21	–	■	■
Разъем питания Номер для заказа: 130B1066: типоразмер A5 (10 шт.)	–	■	■
Клемма Реле 1 Номер для заказа: 130B1069 (10 трехполюсных разъемов для реле 1)	■	■	■
Клемма Реле 2 Номер для заказа: 130B1068 (10 трехполюсных разъемов для реле 2)	■	■	■
Клеммы платы управления Номер для заказа: 130B0295	■	■	■
Модуль контроля утечки тока VLT® RCMB20/RCMB35 Номер для заказа: 130B5645: A2-A3 130B6226: C3 130B5764: B3 130B5647: C4 130B5765: B4	–	■	■

*Номер для заказа: См. «Руководство по проектированию».

Коды типа для заказа типоразмеров A, B, C и D

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	
FC-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____	-	_____

[1] Приложение (символ 4-6)	
301	Привод VLT® AutomationDrive FC 301
302	Привод VLT® AutomationDrive FC 302
[2] Показатель мощности (символ 7-10)	
PK25	0,25 кВт/0,33 л.с.
PK37	0,37 кВт/0,50 л.с.
PK55	0,55 кВт/0,75 л.с.
PK75	0,75 кВт/1,0 л.с.
P1K1	1,1 кВт/1,5 л.с.
P1K5	1,5 кВт/2,0 л.с.
P2K2	2,2 кВт/3,0 л.с.
P3K0	3,0 кВт/4,0 л.с.
P3K7	3,7 кВт/5,0 л.с.
P4K0	4,0 кВт/5,5 л.с.
P5K5	5,5 кВт/7,5 л.с.
P7K5	7,5 кВт/10 л.с.
P11K	11 кВт/15 л.с.
P15K	15 кВт/20 л.с.
P18K	18,5 кВт/25 л.с.
P22K	22 кВт/30 л.с.
P30K	30 кВт/40 л.с.
P37K	37 кВт/50 л.с.
P45K	45 кВт/60 л.с.
P55K	55 кВт/75 л.с.
P75K	75 кВт/100 л.с.
N90K	90 кВт/125 л.с.
N110	110 кВт/150 л.с.
N132	132 кВт/200 л.с.
N160	160 кВт/250 л.с.
N200	200 кВт/300 л.с.
N250	250 кВт/350 л.с.
N315	315 кВт/450 л.с.
[3] Линейное напряжение перем. тока (символ 11-12)	
T2	3 x 200/240 В перем. тока
T4	3 x 380/480 В перем. тока (FC 301)
T5	3 x 380/500 В перем. тока (FC 302)
T6	3 x 525/600 В перем. тока (FC 302)
T7	3 x 525/690 В перем. тока (FC 302)
[4] Корпус (символ 13-15)	
Для монтажа шкафа:	
Z20	IP 20 (типоразмер A1, только FC 301)
E20	IP 20 (типоразмер A2, A3, B3, B4, C3, C4)
Отдельно монтируемое оборудование:	
E21	IP 21 / Тип 1 (типоразмер B1, B2, C1, C2)
E55	IP 55 (типоразмер A5, B1, B2, C1, C2)
E5M	IP 54 / Тип 12 с сетевым экраном
E66	IP 66 (типоразмер A5, B1, B2, C1, C2)
Специальные конструкции:	
P20	IP 20 (типоразмер B4, C3, C4 – с задней панелью)
P21	IP 21 / Тип 1 (типоразмер, как E21 – с задней панелью)
P55	IP 55 (типоразмер, как E55 – с задней панелью)

В зависимости от вашего выбора компания Danfoss изготовит требуемый привод VLT® AutomationDrive.

Б комплект поставки входит полностью собранный преобразователь частоты, испытанный в условиях полной нагрузки.

[5] Дополнительные фильтр ВЧ-помех, клемма и средства контроля – EN/IEC 61800-3 (символ 16-17)	
H1	Фильтр ВЧ-помех, класс A1/B (C1) (только типоразмеры A, B и C)
H2	Фильтр ВЧ-помех, класс A2 (C3)
H3	Фильтр ВЧ-помех, класс A1/B ¹⁾ (только типоразмеры A, B и C)
H4	Фильтр ВЧ-помех, класс A1 (C2)
HX	Без фильтра ВЧ-помех (только 600 В) (только типоразмеры A, B и C)
[6] Торможение и безопасность (символ 18)	
X	Тормозной IGBT отсутствует
B	Тормозной IGBT
T	Безопасный останов (FC 301 – только типоразмер A1. Стандартная комплектация на FC 302)
R	Клеммы рекуперации (только типоразмер D)
U	Тормозной IGBT + безопасный останов (FC 301 – только типоразмер A1. Стандартная комплектация на FC 302)
[7] дисплей панели управления (символ 19)	
X	Пустая лицевая панель, LCP не установлен
N	Цифровая панель местного управления (LCP101)
G	Графическая панель местного управления (LCP102)
[8] Покрытие печатной платы – IEC 721-3-3 (символ 20)	
X	Без конформного покрытия (класс 3C2)
C	Конформное покрытие на всех печатных платах (класс 3C3)
R	Конформное покрытие плюс противоударное исполнение
[9] Ввод сетевого питания (символ 21)	
X	Без опций сети
1	Отключение сети
7	Плавкие предохранители (только типоразмер D)
8	Отключение сети и разделение нагрузки (только типоразмеры B1, B2, C1 и C2)
A	Плавкие предохранители и клеммы разделения нагрузки (только типоразмер D, класс защиты IP 20)
D	Клеммы разделения нагрузки (только типоразмеры B1, B2, C1 и C2. только типоразмер D, класс защиты IP 20)
3	Разъединитель сети + плавкий предохранитель (только типоразмер D)
4	Сетевой контактор + плавкий предохранитель (только типоразмер D)
E	Разъединитель сети + контактор + плавкий предохранитель (только типоразмер D)
J	Автоматический выключатель + плавкий предохранитель (только типоразмер D)
[10] Силовые клеммы и пускатели двигателя (символ 22)	
X	Стандартные точки ввода кабеля
[11] Дополнительный источник питания 24 В и контроль наружной температуры (символ 23)	
X	Без адаптации
Q	Съемная панель радиатора
[12] Специальная версия (символ 24-27)	
SXXX	Без доп. устройств
[13] Язык панели управления (символ 28)	
X	Типовой набор языков в составе: английский, немецкий, французский, датский, испанский, итальянский и финский.

При необходимости работы на ином языке обратитесь к изготавителю

[14] Сетевая шина (символ 29-30)	
AX	Без доп. устройств
A0	VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101
A4	VLT® DeviceNet MCA 104
A6	VLT® CANopen MCA 105
AT	Преобразователь VLT® 3000 PROFIBUS MCA 113 (только FC 302)
AU	Преобразователь VLT® 5000 PROFIBUS MCA 114 (только FC 302)
AL	VLT® PROFINET MCA 120
AN	VLT® EtherNet/IP MCA 121
AQ	VLT® Modbus TCP MCA 122
AY	VLT® POWERLINK MCA 123
A8	VLT® EtherCAT MCA 124
AV	Преобразователь VLT® 5000 DeviceNet MCA 194
[15] Приложение (символ 31-32)	
BX	Дополнительные устройства отсутствуют
BK	VLT® MCB 101 общего назначения
BR	VLT® MCB 102 – Вход энкодера
BU	VLT® MCB 103 – Вход резолвера
BP	VLT® MCB 105 – дополнительный релейный модуль
BZ	Устройство ввода/вывода ПЛК для обеспечения безопасности VLT® MCB 108 (только FC 302)
B2	Плата термистора PTC VLT® MCB 112 (только FC 302)
B4	VLT® MCB 114 – Плата входа датчика
B6	VLT® MCB 150 – Модуль TTЛ для обеспечения безопасности (только FC 302)
B7	VLT® MCB 151 – Модуль высокочастотной транзисторной логики для обеспечения безопасности (только FC 302)
[16] Средства управления движением (символ 33-34)	
CX	Дополнительное устройство – контроллер движения – отсутствует
C4	Модуль управления движением VLT® MCO 305
C4	Модуль управления синхронизацией VLT® MCO 350
C4	Модуль управления позиционированием VLT® MCO 351
[17] Расширенная линейная плата (символ 35)	
X	Без выбора
R	Расширенная линейная плата VLT® MCB 113
[18] Программное обеспечение движения (символ 36-37)	
XX	Без опции программного обеспечения Примечание. Дополнительное устройство C4 в пункте [17] без ПО движения в [19] потребует программирования квалифицированным специалистом
10	Контроллер синхронизации VLT® MCO 350 (следует выбрать C4 в пункте [17])
11	Контроллер позиционирования VLT® MCO 351 (следует выбрать C4 в пункте [17])
[19] Вход резервного питания для цепей управления (символ 38-39)	
DX	Вход для постоянного тока не установлен
D0	Резервный источник питания 24 В пост. тока VLT® MCB 107 Не выпускается с типоразмером A1

1) уменьшенная длина кабеля двигателя

Имеите в виду, что не все сочетания возможны. В помощь для облегчения конфигурации привода можно использовать интерактивный конфигуратор на веб-сайте: driveconfig.danfoss.com

Параметры питания и класс защиты корпуса

VLT® AutomationDrive		T2 200 – 240 V				T4/T5 380 – 480/500 V								T6 525 – 600 V				T7 525 – 690 V									
FC 300	кВт		A		IP20	IP21	IP55	IP66	A HO		A NO		IP20	IP21	IP54	IP55	IP66	A HO		A NO		IP20	IP21	IP54	IP55	IP66	
	HO	NO	HO	NO					≤ 440 V	≥ 440 V	≤ 440 V	≥ 440 V						≤ 550 V	≥ 550 V	≤ 550 V	≥ 550 V	550 V	690 V	550 V	690 V		
PK25	0,25		1,8						1,3	1,2	1,3	1,2															
PK37	0,37		2,4						1,8	1,6	1,8	1,6															
PK55	0,55		3,5						2,4	2,1	2,4	2,1	A1*/A2	A2	A1*/A2	A1*/A2	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	
PK75	0,75		4,6						3	2,7	3	2,7															
P1K1	1,1		6,6						4,1	3,4	4,1	3,4															
P1K5	1,5		7,5						5,6	4,8	5,6	4,8															
P2K2	2,2		10,6						7,2	6,3	7,2	6,3	A2	A2	A2	A2	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	
P3K0	3,0		12,5																								
P3K7	3,7		16,7																								
P4K0	4,0								10	8,2	10	8,2	A2	A2	A2	A2	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	
P5K5	5,5	7,5	24,2	30,8	B3	B1	B1	B1	13	11	13	11	A3	A3	A3	A3	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	
P7K5	7,5	11	30,8	46,2	B4	B2	B2	B2	16	14,5	16	14,5															
P11K	11	15	46,2	59,4	B4	C1	C1	C1	24	21	32	27	B3	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	
P15K	15	18	59,4	74,8					32	27	37,5	34															
P18K	18,5	22	74,8	88	C3	C1	C1	C1	37,5	34	44	40					B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	
P22K	22	30	88	115					44	40	61	52	B4	B4	B4	B4	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	
P30K	30	37	115	143	C4	C2	C2	C2	61	52	73	65					C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	
P37K	37	45	143	170					73	65	90	80	C3	C3	C3	C3	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	
P45K	45	55							90	80	106	105					C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	
P55K	55	75							106	105	147	130	C4	C4	C4	C4	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	
P75K	75	90							147	130	177	160					C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	
N55K	55	75																									
N75K	75	90																									
N90K	90	110																									
N110	110	132							177	160	212	190					D3h	D1h	D1h	D1h	D1h	D1h	D1h	D1h	D1h	D1h	
N132	132	160							212	190	260	240						D5h	D5h	D5h	D5h	D5h	D5h	D5h	D5h	D5h	D5h
N160	160	200							260	240	315	302						D6h	D6h	D6h	D6h	D6h	D6h	D6h	D6h	D6h	D6h
N200	200	250							315	302	395	361					D4h	D2h	D2h	D2h	D2h	D2h	D2h	D2h	D2h	D2h	
N250	250	315							395	361	480	443					D4h	D7h	D7h	D7h	D7h	D7h	D7h	D7h	D7h	D7h	
N315	315	400							480	443	588	535						D8h	D8h	D8h	D8h	D8h	D8h	D8h	D8h	D8h	D8h

A1*: Для выбора A1смотрите типы исполнений позиции №4 типкода (для FC301 только)

- IP 20/Шасси ■
- IP 21/Тип 1 ■■
- IP 21 с комплектом для модернизации – выпускается только в США ■■■
- IP 54/Тип 12 ■■■■
- IP 55/Тип 12 ■■■■■
- IP 66/NEMA 4X ■■■■■■



Что самое важное в VLT®

Подразделение Danfoss VLT Drives является мировым лидером среди производителей специализированных приводов – и продолжает увеличивать свою долю рынка.

Ответственность за охрану окружающей среды

Продукция VLT® производится с учетом требований безопасности и здоровья людей, а также охраны окружающей среды.

Все работы планируются и производятся с учетом интересов персонала, рабочей обстановки и окружающей среды. Производство осуществляется с минимумом шума, дыма и других загрязнений, также обеспечивается экологически безвредная утилизация отработанных продуктов.

Все заводы по производству преобразователей частоты сертифицированы в соответствии с ISO14001 и ISO9001.

Глобальный договор ООН

Концерн Danfoss подписал Глобальный договор ООН, касающийся социальной ответственности и охраны окружающей среды, и наши компании несут ответственность перед мировым сообществом.

Влияние на экономию энергии

Годовая экономия энергии от применения нашего ежегодного объема производства приводов VLT® эквивалентна энергии, вырабатываемой крупной электростанцией. В то же время улучшение управления технологическими процессами повышает качество продукции, снижает количество отходов и уменьшает износ оборудования.

Специализация на приводах

Специализация является ключевым словом с 1968 года, когда компания Danfoss представила первый в мире серийный регулируемый привод для электродвигателей переменного тока и назвала его VLT®.

Двадцать пять сотен сотрудников разрабатывают, производят, продают и обслуживают исключительно приводы и устройства плавного пуска более чем в ста странах.

Интеллектуальность и инновационность

Разработчики в подразделении Danfoss VLT Drives полностью внедрили принципы модульности как в разработку, так и в проектирование, производство и конфигурирование.

Параллельно разрабатываются функции завтрашнего дня с использованием специальных технологических платформ. Это позволяет разрабатывать все элементы одновременно, что сокращает время вывода на рынок и предоставляет нашим заказчикам возможность пользования преимуществами новейших функций.

Опора на специалистов

Мы несем ответственность за каждый элемент наших изделий. Гарантией надежности наших изделий является тот факт, что мы проектируем и производим собственные функциональные возможности, аппаратные средства, программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и принадлежности.

Локальная поддержка – по всему миру

Регуляторы частоты вращения электродвигателей VLT® работают во всем мире, и специалисты подразделения Danfoss VLT Drives более чем в 100 странах готовы оказать нашим заказчикам услуги консультаций по вопросам применения и техобслуживания, где бы они ни находились.

Специалисты подразделения Danfoss VLT Drives не заканчивают работу, пока проблема заказчика с приводом не будет решена.



Адрес:

ООО Данфосс, Россия, 143581, Московская обл., Истринский район, сел.пос. Павло-Слободское, деревня Лешково, 217, Телефон: (495) 792-57-57, факс: (495) 792-57-63. E-mail: mc@danfoss.ru, www.danfoss.ru

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.