

Danfoss



Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования

VLT®
THE REAL DRIVE



Внедрение преобразователей частоты VLT® HVAC Drive позволит Вам снизить энергопотребление и повысить уровень комфорта в зданиях, будь то: гостиницы, больницы, аэропорты, казино, чистые помещения, спортивные учреждения, концертные залы, бизнес-центры или жилые дома. С помощью преобразователей частоты VLT® HVAC Drive Вы сможете решить практически любую задачу.



Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive также подходят для использования в системах центрального отопления. Функции VLT® HVAC Drive позволят Вам более точно контролировать параметры и откроют новые возможности энергосбережения.



VLT® HVAC Drive – интеллектуальная часть интеллектуального здания

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive разработаны на базе новой модульной платформы Danfoss с использованием технологии «plug-and-play». Они специально предназначены для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования (HVAC).

Снижение расходов на обслуживание

Применение преобразователей частоты VLT® HVAC Drive позволит Вам существенно снизить эксплуатационные затраты.

• Экономия электроэнергии

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive обладают следующими характеристиками:

- КПД 98%;
- функция Спящий режим;
- функция Автоматическая Оптимизация Энергопотребления;
- функция Компенсация расхода.

• Экономия денег

Модульная конструкция и широкий набор опций позволяют выбрать только

необходимые компоненты на начальном этапе, а в дальнейшем расширять функциональные возможности преобразователей частоты за счет установки дополнительных опций.

• Экономия времени

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive поддерживают все распространенные коммуникационные протоколы, используемые в системах диспетчеризации зданий (BMS). На дисплее возможно отображение символов любого алфавита, а пользователю доступны 27 языков, включая русский.

С помощью интуитивно-понятной панели местного управления, которая была удостоена награды за дизайн, оператору очень легко работать с преобразователем частоты. Функции автоматической адаптации к двигателю и автоматической оптимизации энергопотребления позволяют быстро осуществить пуско-наладку оборудования.

Благодаря функциям самозащиты и постоянного мониторинга, а также высоконадежной механической конструкции, преобразователи частоты VLT® HVAC Drive практически не требуют обслуживания.

• Экономия пространства

Ввиду малых габаритов преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут быть легко интегрированы в конструкцию другого оборудования или смонтированы в шкафу.

• Пожарный режим

Во время пожара, когда необходимо обеспечить непрерывную работу вентилятора дымоудаления, активация пожарного режима позволяет заблокировать встроенные защиты преобразователя частоты и обеспечить максимально продолжительную работу привода.

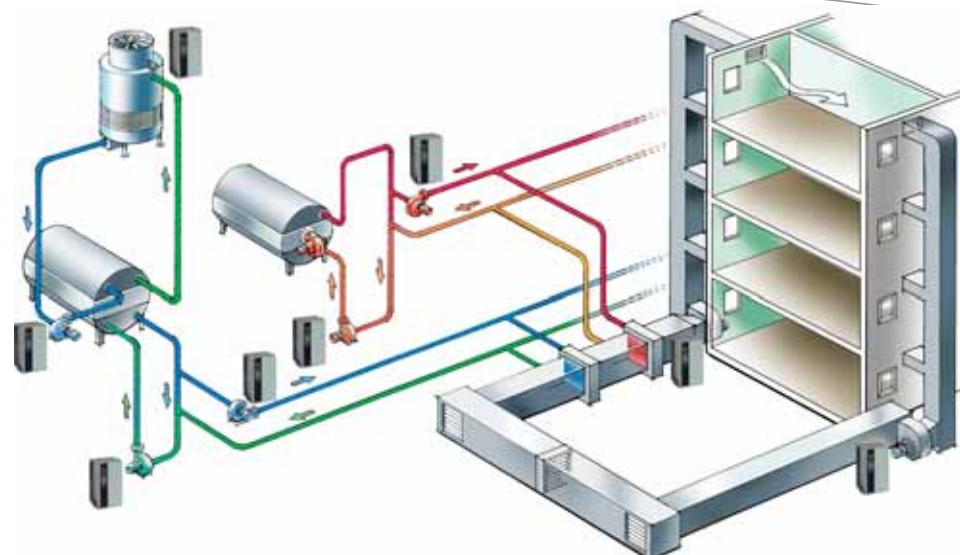
• Экономия места в шкафу

Преобразователи частоты в корпусном исполнении IP55 могут быть установлены за пределами шкафа.

Специально предназначен для систем ОВК

Компания Danfoss обладает многолетним опытом разработки преобразователей частоты для систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Это позволило разработать преобразователь частоты

VLT® HVAC Drive с оптимальным набором функций для вентиляторов, насосов, чиллеров и компрессоров, которые обычно используется в системах ОВК.



Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут управлять большинством процессов в системах ОВК. Благодаря этому достигается максимальное энергосбережение за счет регулирования производительности и отсутствия потребности в регулировании, например, шиберами.

Используйте максимум



Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive разработаны с использованием новейшей модульной технологии Danfoss Drives. Это означает, что Вы можете с легкостью добавлять новые опции или осуществлять замену за счет технологии «plug-and-play», а не приобретать преобразователь в другой конфигурации.

Отсутствие пыли в электронных компонентах
Уникальная система охлаждения исключает возможность повреждения электронных компонентов внутри преобразователя частоты, так как воздушные потоки системы охлаждения не влияют на данные компоненты. За счет этого повышает надежность преобразователя частоты и исключается возможность его преждевременного выхода из строя.

Оптимальные инвестиции

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут быть заказаны в различных конфигурациях. Базовый вариант уже включает в себя последовательную связь и определенное количество входов/выходов. Создайте индивидуальную конфигурацию преобразователя частоты, который может включать специальные платы расширения входов/выходов для систем ОВК и необходимые Вам протоколы связи. Преобразователи частоты любой конфигурации собираются и тестируются на заводе и поэтому полностью подготовлены к установке на объекте.

Температура окружающей среды 50°С

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive способны работать при температуре окружающей среды 50° С на максимальной производительности без снижения мощности.

Работа режиме «ведомый» («slave»)

Модульная концепция преобразователя частоты позволяет осуществлять его управления в режиме «ведущий/ведомый» («master/slave») в системах диспетчирования зданий (BMS), от программируемых логических контроллеров (PLC) или цифровых преобразователей данных (DDC).





Возможностей в системах ОВК с VLT® HVAC Drive

Независимые функции преобразователя

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive обладают встроенным интеллектуальными функциями, которые работают полностью автономно:

- встроенные часы реального времени;
- программируемые события;
- интеллектуальный логический контроллер;
- 4 автонастраиваемых ПИД-регулятора.

Автоматическая оптимизация энергопотребления

Встроенная в стандартный преобразователь частоты функция автоматической оптимизации энергопотребления (АОЭ) обеспечивает оптимальное намагничивание двигателя при любых скоростях и нагрузках.

Благодаря данной функции энергопотребление снижается на 5-15% при неполной нагрузке.

Компенсация расхода

При работе с вентиляторами и насосами можно снизить энергопотребление и трудоемкость установки за счет использования функции компенсации расхода. В системах, где датчик давления смонтирован в непосредственной близости от насоса или вентилятора, активация функции компенсации расхода позволяет постоянно корректировать значение задания, чтобы давление с нагнетательной стороны было постоянным.

Мониторинг энергопотребления

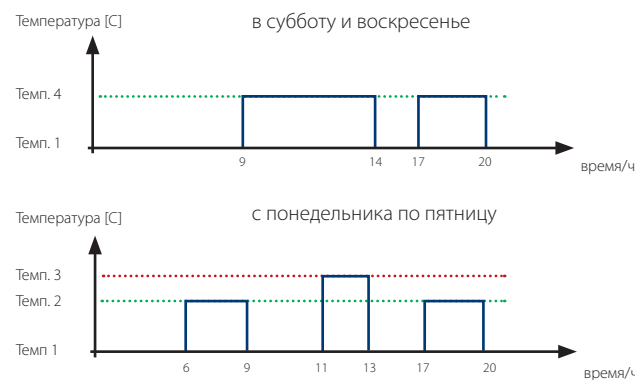
Осуществляйте контроль за энергопотреблением с помощью преобразователей частоты VLT® HVAC Drive. Задайте период подсчета в часах, днях или неделях.

Энергетический анализ

Данные по энергопотреблению могут быть загружены в специальное программное обеспечение для компьютера VLT® Energy Box, с помощью которого Вы можете провести детальный анализ энергопотребления и рассчитать срок окупаемости на основе фактических данных.

Часы реального времени

С помощью часов реального времени настройте различные уровни комфорта в здании в зависимости от дня недели и времени суток.



Панель местного управления преобразователей частоты VLT® HVAC Drive была удостоена награды. Благодаря грамотно структурированному меню Вы сможете легко произвести необходимые настройки и быстро запустить привод.



Используя коммуникационные возможности преобразователей частоты VLT® HVAC Drive (через USB-кабель или по протоколу связи) можно осуществлять управление и мониторинг удаленно. С помощью специального программного обеспечения MCT 10 легко и удобно конфигурировать преобразователь частоты.

Максимальная эффективность систем ОВК с VLT® HVAC Drive



Комфорт для пассажиров и сотрудников аэропорта

Чистый воздух и идеальная температура создают комфортные условия и снимают усталость у людей, находящихся в аэропорту. Циркуляция воздуха, его нагрев и охлаждение, увлажнение и очищение проходят оптимальным путем. Потребление электроэнергии при использовании преобразователей частоты минимальное, а такие механизмы как насосы, вентиляторы и компрессоры находятся под полным контролем.



Чистый воздух в больницах

Люди дышат чистым воздухом, а значит, быстрее выздоравливают. В операционных, где необходимо поддерживать положительное давление по отношению к смежным комнатам, функция автономной ПИД регуляторов гарантирует точное управление потоками воздуха. В инфекционных палатах, где требуется поддержание отрицательного давления для соблюдения санитарных условий, преобразователи частоты VLT® HVAC Drive также помогут решить поставленные задачи.



Отсутствие пыли на производстве

В чистых помещениях, где изготавливаются элементы микроэлектроники, например, полупроводниковые микросхемы, требуется соблюдение определенных условий. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive способны безукоризненно управлять системой с целью обеспечения необходимого качества воздуха и уровня влажности, а также непрерывно работать при перепадах напряжения.



Гостеприимная атмосфера в гостиницах

Находясь в номере в гостинице, ее гости хотели бы пребывать в комфортном состоянии и чувствовать расслабленность. Этого можно достичь за счет подачи свежего и чистого воздуха. Для обеспечения комфорта и, одновременно с этим, снижения энергозатрат и расходов на эксплуатацию, используйте преобразователи частоты VLT® HVAC Drive.



Рабочая атмосфера в офисе

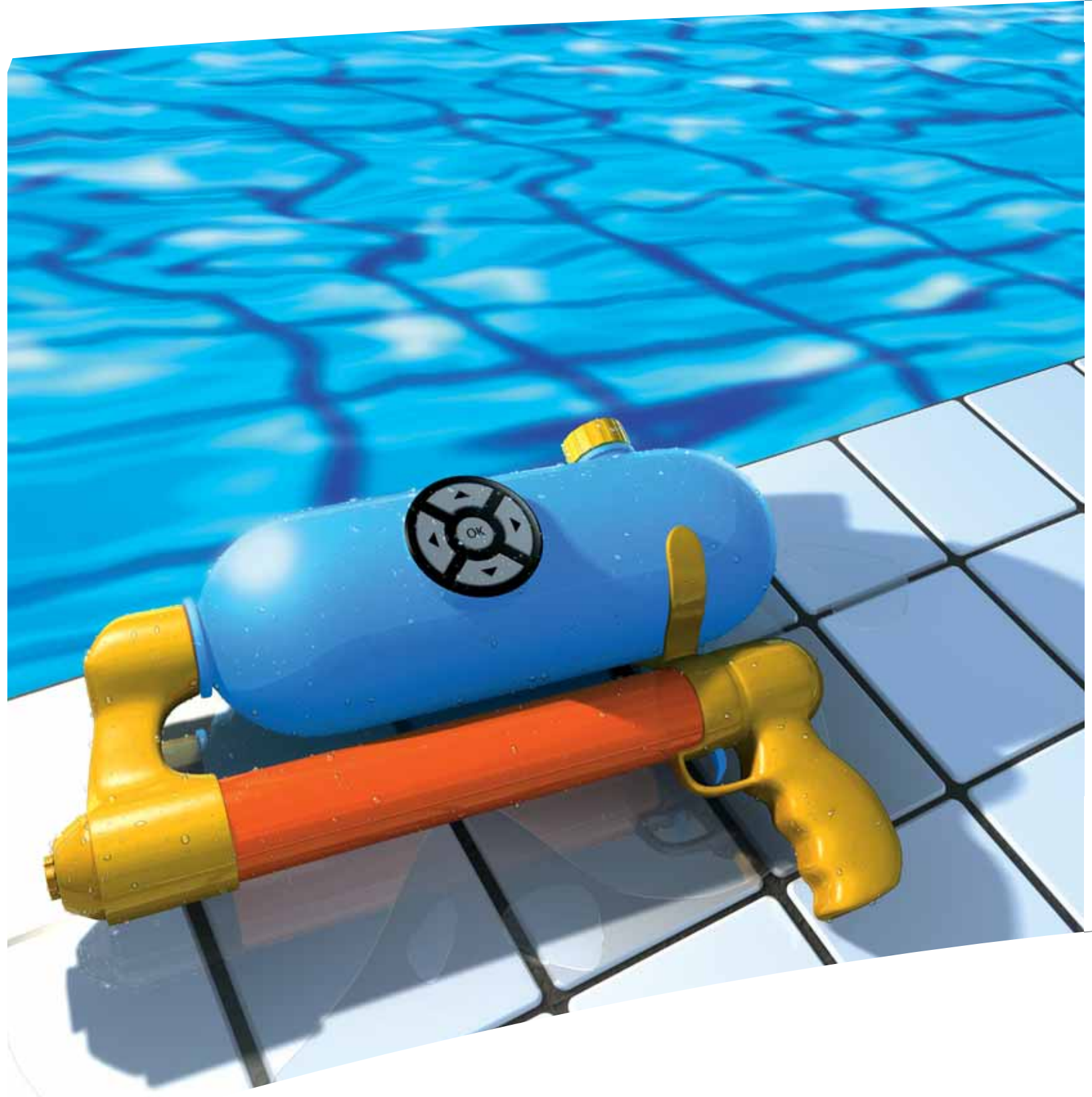
Чтобы работать более эффективно офисные сотрудники должны постоянно пребывать в комфортных условиях вне зависимости от изменений температуры или влажности. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive помогут создать благоприятную атмосферу для них, увеличить производительность труда и снизить напряженность обстановки.

Максимальное энергосбережение

Расходы на эксплуатацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования соизмеримы с вложениями на начальном этапе. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive эффективно управляют вентиляторами, насосами и компрессорами днем и ночью. Таким образом, достигается максимальная экономия потребляемой электроэнергии.

Центральное отопление

Значительная экономия электроэнергии может быть достигнута в случае применения преобразователей частоты VLT® HVAC Drive в сложных системах. Регулирование скорости вращения насосов и вентиляторов позволяет осуществлять точное управление такими параметрами, как температура, давление или расход.





Специальные функции VLT® HVAC Drive для насосов

В преобразователях частоты VLT® HVAC Drive присутствует необходимое количество функций, специально разработанных для насосных применений.

Каскад-контролер для насосов

Каскад-контроллер для насосов является наиболее функциональным из присутствующих на рынке.

Контроллер подсчитывает время работы насосов и осуществляет необходимые переключения для равномерной наработки по времени каждого из них. Таким образом, увеличивается срок службы насосов, работающих попеременно в каскаде.

Непрерывная подача воды

Подача воды может быть обеспечена в случае утечки или прорыва трубы, если это потребуется. Например, перегрузка и, как следствие, останов насоса смогут быть предотвращены путём снижения скорости. Таким образом, будет поддерживаться необходимый минимальный расход несмотря на падение давления.

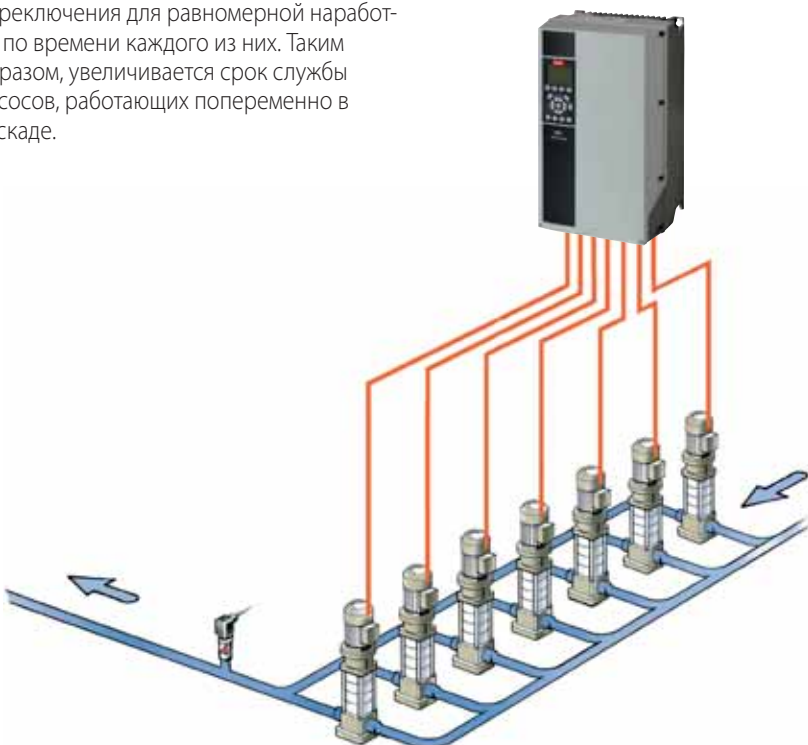
«Спящий» режим

Если активен «спящий» режим, преобразователь частоты сможет обнаружить ситуации, когда расход воды слишком мал или равен нулю. В подобных ситуациях в целях экономии электроэнергии преобразователь частоты повышает давление в системе, а затем полностью останавливает насос. Таким образом, исключается непрерывная работа насоса без необходимости. В случае, если давление падает ниже заданного уровня, преобразователь частоты вновь запускает насос автоматически.

Защита насоса от сухого хода и от работы на конце характеристики

Задача насоса от сухого хода и от работы на конце характеристики требуется в таких ситуациях, когда насос работает без создания требуемого давления, что может происходить, например, при работе «в сухую» или при протечках в трубопроводе.

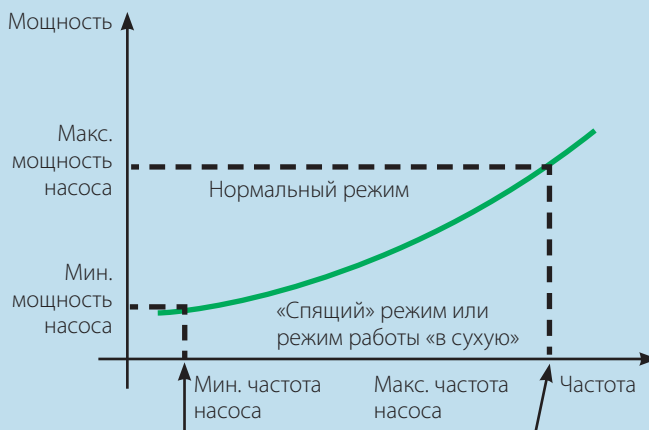
Преобразователь частоты способен своевременно выдать сигнал тревоги, выключить насос или выполнить другое запрограммированное событие.



Когда насос находится в работе, то энергопотребление обычно напрямую зависит от скорости его вращения согласно характеристике, вид которой определяется исходя из конструкции насоса и системы.

По потребляемой мощности преобразователи частоты VLT® HVAC Drive способны определить такие ситуации, когда насос работает на максимальной скорости, но без полной нагрузки. Это случается в случаях, когда прекращается циркуляция воды, или когда насос работает «в сухую», или когда присутствуют протечки в трубопроводе.

Характеристика отсутствия расхода/малого расхода







Специальные функции VLT® HVAC Drive для вентиляторов

Удобство настройки, широкий выбор логических функций и снижение энергопотребления являются ключевыми моментами, на которые следует обратить внимание при использовании преобразователей частоты VLT® HVAC Drive с вентиляторами.

Снижение стоимости вентустановки

В стандартные преобразователи частоты VLT® HVAC Drive уже встроен Интеллектуальный Логический Контроллер и 4 ПИД-регулятора с возможностью автоматической настройки. Таким образом, отпадает необходимость в использовании многих функций контроллеров DDC (Direct Digital Controllers), что дает дополнительную экономию.

Расширение возможностей системы управления зданием

При интеграции в систему диспетчеризации зданий (BMS) используйте точки входа/выхода у преобразователя частоты, тем самым расширяв возможности удаленного подключения различных устройств. Например, комнатные температурные датчики (Pt1000/Ni1000) могут быть подсоединенны напрямую к преобразователю частоты.

Мониторинг резонанса

При регулировании скорости вращения вентиляторов в вентиляционной системе может возникнуть явление резонанса, приводящее к излишнему шуму и вибрациям. С помощью панели местного управления легко исключить работу вентиляторов на резонансных частотах, тем самым повысить уровень комфорта в помещении.

Интеллектуальные функции

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут обрабатывать входные сигналы с датчиков, выполнять запрограммированные логические операции, имеют встроенные часы реального времени, а также возможность программировать временные события. Данная функциональность открывает новые интеллектуальные возможности управления с помощью преобразователей частоты VLT® HVAC Drive, а именно:

- работа в выходные и рабочие дни;
- двойной контур регулирования P-PI для контроля температуры;
- многозонное регулирование давления
- балансировка расхода между приточным и вытяжным каналами.



Эффективное управление вентиляторами открывает новые возможности энергосбережения и сводит уровень шума и вибраций к минимуму.

Мониторинг обрыва ремня

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive способны обнаружить обрыв ремня вентилятора, исходя из соотношения между током и скоростью его вращения. Время простоя значительно сокращается благодаря быстрому определению отсутствия воздушного потока.

Пожарный режим

В случае активизации пожарного режима преобразователи частоты VLT® HVAC Drive не будут реагировать на управляющие сигналы, предупреждения или сигналы аварии. Они будут продолжать работать максимальный период времени до саморазрушения.



Подпор воздуха на лестничных клетках

В случае пожара преобразователи частоты VLT® HVAC Drive способны обеспечить избыточный уровень давления на лестничных клетках по отношению к другим частям здания. При этом запасные выходы не будут задымлены и люди смогут быть свободно эвакуированы по лестнице.



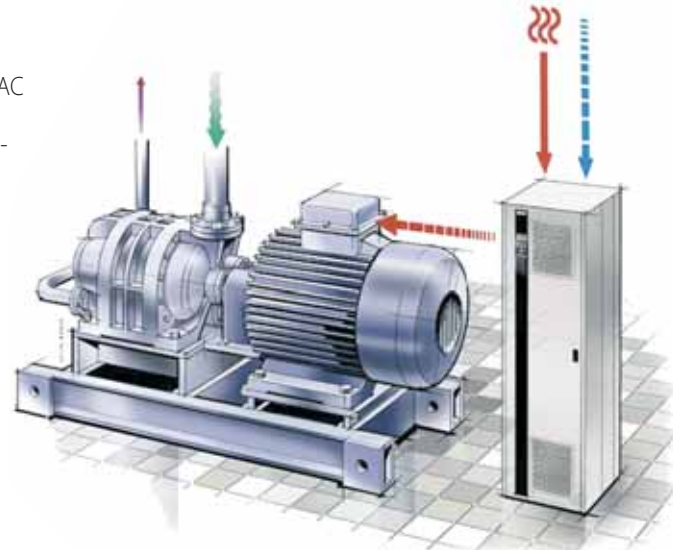


Специальные функции VLT® HVAC Drive для компрессоров

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive были разработаны с учетом требований, предъявляемых компрессорным оборудованием. Используя интеллектуальные функции VLT® HVAC Drive для управления спиральными, винтовыми или центробежными компрессорами и поддерживая температуру и давления на фиксированном уровне, Вы сможете с легкостью оптимизировать хладопроизводительность чиллеров или другого оборудования, используемого в системах ОВК.

Замена каскада одним компрессором

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут обеспечить такой же уровень гибкости при использовании одного большого компрессора вместо каскада из 2-х или 3-х небольших компрессоров. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут обеспечить более широкий диапазон скоростей по сравнению с управлением несколькими компрессорами в каскаде. Это означает, что Вы можете установить один большой компрессор.



Преобразование давления в температуру

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут вычислять фактическую температуру в помещении по измеренному давлению хладагента и в соответствии с этим оптимизировать работу компрессора без какого-либо дополнительного программного обеспечения, датчиков или контроллеров.

Кроме преобразования сигнала обратной связи из давления в температуру, с панели местного управления возможно также задание установки в градусах, а не в единицах давления.

Меньшее количество пусков и остановов

Через панель местного управления Вы можете задать максимальное количество циклов пусков/остановов в течение определенного периода времени. Поскольку пуск является наиболее тяжелым среди всего цикла работы компрессора ввиду того, что все его части находятся под механическим напряжением до тех пор, пока система не будет достаточно смазана, то активация данной функции положительно влияет на срок службы компрессора.

Быстрый пуск

С помощью преобразователей частоты VLT® HVAC Drive возможна подача сигнала на открытие байпасного клапана, чтобы компрессор мог легко запуститься без нагрузки.

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive могут дать 130% момента на двигатель в момент трогания и 110% момента в течение 60 секунд в нормальном режиме работы. Выбирайте преобразователь по номинальным параметрам двигателя компрессора. В противном случае Вам пришлось бы использовать следующий типоразмер преобразователя, который стоит дороже.



Применение преобразователей частоты VLT® HVAC Drive позволяют Вам по-новому взглянуть на работу компрессора.



Гибкие режимы работы компрессора, в частности, на скоростях выше номинальной, а также высокий момент трогания при пуске способствуют улучшенному управлению и позволяют значительно экономить.

Аэропорт в Торонто, Канада

Один из наиболее загруженных аэропортов Канады - международный аэропорт Пирсон в Торонто - в 2005 году обслужил около 30 миллионов пассажиров. В 1998 году была начата реализация долгосрочной программы развития аэропорта с объемом инвестиций почти в 5 миллиардов долларов и продолжительностью в 10 лет. По данной программе компания Danfoss поставила сотни преобразователей частоты на системы ОВК в аэропорту.



Медицинский центр Орландо, штат Флорида, США

В центральной части солнечной Флориды расположен медицинский центр Орландо общей площадью 20 000 м². Экономически выгодное решение на базе преобразователей частоты Danfoss обеспечивает непревзойденный комфорт мед. персоналу и пациентам.



Венгерский национальный театр, Будапешт

В новом Венгерском национальном театре преобразователи частоты Danfoss установлены на системе кондиционирования воздуха. Зрители могут наслаждаться театральными представлениями, находясь в приятной для них обстановке. Здание общей площадью 20 800 м² и рассчитанное на 620 зрителей было построено за всего 15 месяцев, а одним из требований, предъявляемых к оборудованию, была легкость его ввода в эксплуатацию.



Практический опыт внедрения VLT® HVAC Drive в системы ОВК



Башня Торре Майор, Мексико
55-этажное здание Торре Майор высотой 225 м является самым высоким в Латинской Америке. Преобразователи частоты Danfoss используются в системах отопления и вентиляции.



Аквапарк «Тропические Острова» под Берлином, Германия
Стабильное значение температуры воздуха 25°С и температуры воды 31°С – идеальные условия для отдыха для любого человека; влажность находится в пределах от 40% до 60% для создания естественной среды для тропических растений. Все это стало возможно благодаря системе климат-контроля и водоснабжения, на которых были внедрены преобразователи частоты VLT® HVAC Drive.



Здание Оперы в Сиднее, Австралия
Здание Оперы в Сиднее – одно из архитектурных чудес света, и возможно, самое известное здание двадцатого века. В 2001 году правительство штата Нового Южного Уэльса выделило 69 миллионов долларов на реализацию проектов по модернизации оборудования. Компания Danfoss осуществляла поставки преобразователей частоты.



Завод Дженерал Моторс в Шанхае, Китай
Завод Дженерал Моторс в Шанхае – это совместное предприятие Дженерал Моторс (GM) и Шанхайской автомобильной корпорации (SAIC). Объем годового производства составляет 200'000 автомобилей в год. Компания Danfoss поставила преобразователи частоты VLT® HVAC Drive для использования на производстве.



Гостиничный комплекс Гранд Хайатт, Дубай
Гостиничный комплекс Гранд Хайатт расположен среди зеленых садов площадью 37 акров и является самым удачным сочетанием идеальных условий для отдыха, роскошных номеров и апартаментов. Кроме того, в Гранд Хайатт находится один из самых современных центров для проведения конференций на Ближнем Востоке. Компания Danfoss осуществила поставки преобразователей частоты.



Фармацевтическая фабрика в Гуанчжоу Байюнь, Китай
Фармацевтическая фабрика в Гуанчжоу Байюнь была основана в 1993 году. Ее акции котируются на фондовом бирже, а за время своего существования она сумела завоевать хорошую репутацию на фармацевтическом рынке Китая. Общая стоимость акций составляет 374 миллиона юань, а оборот компании в 2004 году был на уровне 2,5 миллиардов юань. Компания Danfoss осуществила поставки преобразователей частоты.

Удобный пользовательский интерфейс

Графический дисплей

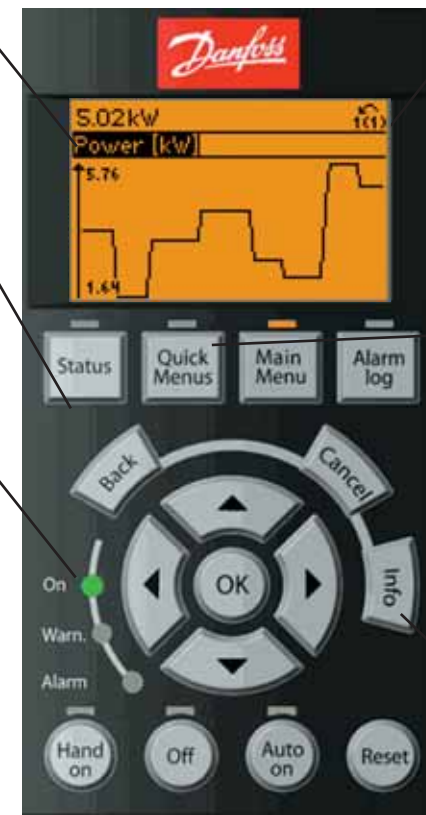
- буквы и символы из различных алфавитов;
- отображение графиков;
- быстрый обзор параметров;
- возможность выбора из 27 языков;
- удостоен премии iF-дизайн.

Преимущества

- возможность съема во время работы;
- копирование параметров;
- степень защиты IP65 при установке на дверце шкафа;
- доступна цифровая панель.

Подсветка

- активные кнопки подсвечиваются.



Структура меню

- за основу взята хорошо знакомая пользователям матричная система, используемая в современных приводах VLT®;
- для опытных пользователей быстрый доступ к любому параметру меню;
- внесение изменений в различные наборы параметров и работа преобразователя с активным набором в одно и тоже время.

Быстрые меню

- Быстрое меню, определенное Данфосс;
- быстрое меню, определяемое пользователем;
- меню изменений хранит список последних запрограммированных параметров;
- функциональное меню позволяет быстро и легко запрограммировать специфические функции для вашего механизма;
- меню журнала работы открывает доступ к истории работы привода.

Новые кнопки

- Кнопка Info (встроенное руководство по эксплуатации);
- кнопка Cancel (отмена);
- кнопка Alarm log (быстрый доступ к журналу аварий).

Схема соединений

Данная диаграмма показывает типичную схему соединений преобразователя частоты VLT® HVAC Drive. Силовое питание заводится на клеммы 91 (L1), 92 (L2) и 93 (L3), а к клеммам 96 (U), 97 (V) и 98 (W) подсоединяется двигатель.

Клеммы 88 и 89 могут использоваться для распределения нагрузки между преобразователями частоты.

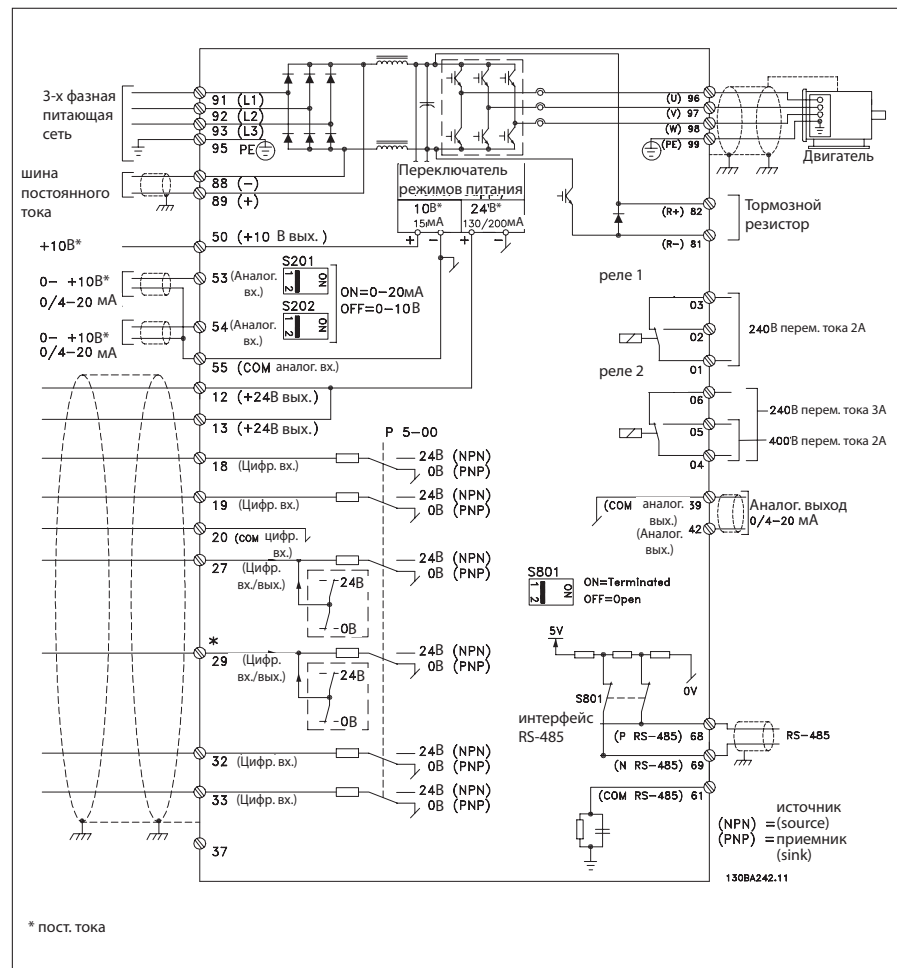
Аналоговые сигналы могут быть заведены на аналоговые входы через клеммы 53 (В или mA) или 54 (В или mA). Аналоговые входы могут быть запрограммированы на прием сигнала задания, сигнала обратной связи или сигнала с термистора.

На цифровые входы сигналы заводятся через клеммы 18, 19, 27, 29, 32 и 33.

Количество цифровых входов – 6. Два цифровых входа/выхода (клеммы 27 и 29) могут быть запрограммированы как цифровые выходы для отслеживания статуса или выдачи сигнала предупреждения.

С помощью аналогового выхода (клемма 42) можно получить данные о процессе, например, о токе $0 - I_{max}$.

К клеммам 68 (P+) и 69 (N-) подключается интерфейс RS485, таким образом, возможно управление преобразователем частоты и его мониторинг через последовательную связь.

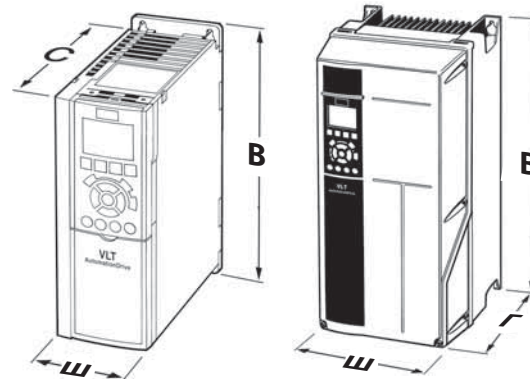


Питающая сеть 3 × 525 – 600 В AC

Тип	Типовая		Вых.		Вых.		Вес, корпус		Габариты	
	вых. мощ.		ток [A]		ток [A]		IP20		IP20	
	на валу		3x525-550B		3x551-575B					
FC102P1K1T6	1,1	1,5	2,6	2,9	2,4	2,6	6,5	14,3	268 × 130 × 205	
FC102P1K5T6	1,5	2,0	2,9	3,2	2,7	3	6,5	14,3	268 × 130 × 205	
FC102P2K2T6	2,2	3,0	4,1	4,5	3,9	4,3	6,5	14,3	268 × 130 × 205	
FC102P3K0T6	3,0	4,0	5,2	5,7	4,9	5,4	6,5	14,3	268 × 130 × 205	
FC102P4K0T6	4,0	5,5	6,4	7	6,1	6,7	6,5	14,3	268 × 130 × 205	
FC102P5K5T6	5,5	7,5	9,5	10,5	9,0	9,9	6,6	14,6	268 × 130 × 205	
FC102P7K5T6	7,5	10	11,5	12,7	11,0	12,1	6,6	14,6	268 × 130 × 205	

*Imax в течении 60 с

В × Ш × Г – Высота × Ширина × Глубина



Технические характеристики

Питающая сеть (L1, L2, L3):

Напряжение питания: 200-240 В ±10%
Напряжение питания: 380-500 В ±10%

Напряжение питания: 525-600 В ±10%*

Частота питающей сети: 50/60 Гц

Коэффициент мощности ($\cos \phi$)

около единицы (> 0,98)

Число коммутаций цепей питания L1, L2, L3

1-2 раза в минуту.

Выходные данные (U, V, W):

Выходное напряжение 0-100% от напряжения питания
Число коммутаций на выходе не ограничено
Время разгона 1 - 3600 с
Замкнутый контур 0-132 Гц

Цифровые входы:

Кол-во программируемых цифровых входов 6*
Логика PNP или NPN
Уровень напряжения 0 - 24 В=

* 2 могут использоваться как цифровые выходы

Аналоговые входы:

Кол-во аналоговых входов 2
Режимы управления токовый или по напряжению
Диапазон по напряжению от -10 до +10 В (масштабируемый)
Диапазон по току от 0/4 до 20 мА (масштабируемый)

Импульсные входы:

Кол-во программируемых импульсных входов 2
Диапазон по напряжению 0 - 24 В= (положительная логика PNP)
Точность импульсного входа (0,1 - 110 кГц)
Программирование цифровых входов в качестве импульсных

Аналоговые выходы:

Кол-во программируемых аналоговых выходов 1
Диапазон по току аналогового выхода 0/4 - 20 мА

Релейные выходы:

Кол-во программируемых релейных выходов 2
(240 В AC, 2 А и 400 В, 2 А)

Коммуникационные протоколы:

Стандартные (встроены): Дополнительно (опции):

- FC Protocol
- LonWorks
- N2 Metasys
- BACnet
- FLN Apogee
- DeviceNet
- Modbus RTU
- Profibus

Прикладные опции

Преобразователи частоты могут быть оснащены дополнительными платами для расширения функциональных возможностей их использования в системах ОВК:

Плата расширения входов/выходов общего назначения (опция):

3 цифровых входа, 2 цифровых выхода, 1 аналоговый токовый выход, 2 аналоговых выхода по напряжению

Плата расширения релейных выходов (опция):

3 релейных выхода

Плата расширения аналоговых входов/выходов (опция):

3 входа Pt1000/Ni1000, 3 аналоговых выхода по напряжению

Внешний источник питания 24 В постоянного тока (опция):

Внешний источник 24 В= может являться резервным источником питания для платы управления и плат расширения в случае отсутствия основного питания

Тормозной ключ (опция):

Требуется для подключения внешнего тормозного резистора. Встроенный тормозной ключ (транзистор) ограничивает нагрузку в цепи постоянного тока в случаях, когда двигатель работает в режиме генератора.

Силовые опции

С преобразователями частоты Danfoss могут дополнительно устанавливаться внешние силовые опции для улучшения их характеристик, где предъявляются повышенные требования:

- **Улучшенные фильтры гармоник:** при повышенных требованиях по влиянию гармоник
- **Фильтры dv/dt:** при особых требованиях по защите изоляции двигателя
- **Синусоидальные фильтры (LC-фильтры):** для подавления шумов двигателя

Программное обеспечение

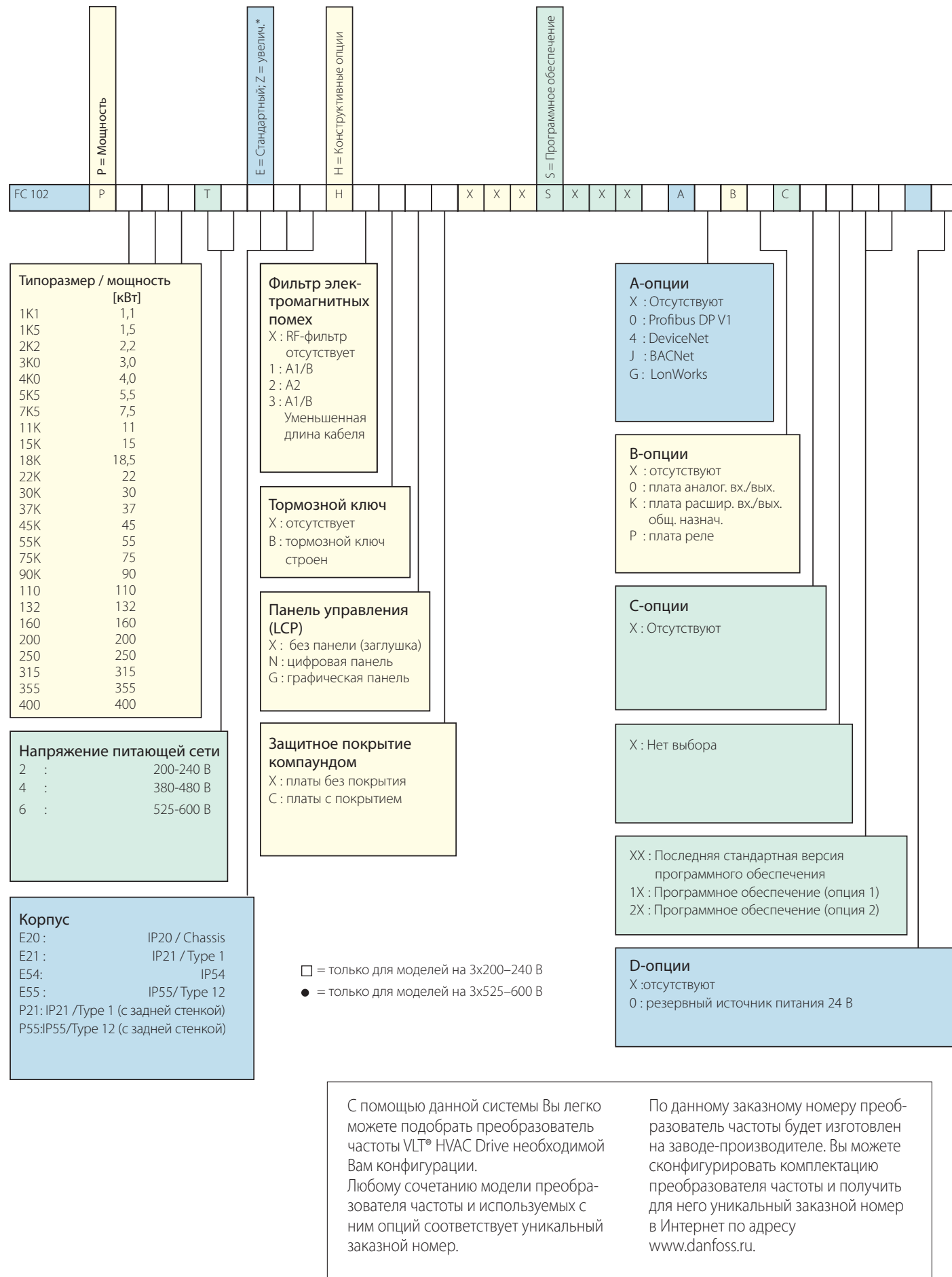
• **MCT 10** – идеальный инструмент для ввода в эксплуатацию и обслуживания преобразователей частоты в системах ОВК.

• **VLT HVAC Planet** – интерактивное пособие по использованию преобразователей частоты в системах ОВК.

• **VLT Energy Box** – мощный инструмент для анализа энергопотребления, включая расчет срока окупаемости привода

• **MCT 31** – инструмент для расчета гармоник

Создайте индивидуальную конфигурацию преобразователя частоты, который будет произведен специально для Вас на заводе-изготовителе.





Торговая марка VLT®

Компания Danfoss Drives – лидирующий производитель преобразователей частоты среди компаний, специализирующихся на приводной технике. Занимаемая доля рынка на данном рынке компанией Danfoss неуклонно растет.



Специализация на приводной технике

В 1968 г. компания Danfoss первой в мире наладила серийный выпуск преобразователей частоты под торговой маркой VLT® для регулирования скорости вращения асинхронных электродвигателей.

Около двух тысяч специалистов участвуют в разработке, заняты на производстве, осуществляют продажи и обслуживание преобразователей частоты и устройств плавного пуска в более чем 100 странах мира и работают исключительно с приводной техникой.

Инновационные технологии

Компания Danfoss Drives использует полностью адаптированную модульную концепцию при проектировании, разработке, производстве и конфигурировании приводов.

Разработка новых технологий происходит одновременно с текущим производством, на которых в дальнейшем будут производиться усовершенствованные модели без особых усилий по модернизации производственных линий. Это экономит время и позволяет покупателям всегда быть уверенными в том, что при производстве преобразователей частоты используются самые последние технические достижения.

Доверьтесь экспертам

Мы берем на себя ответственность за каждый элемент в наших продуктах. Тот факт, что мы сами разрабатываем и производим все оборудование: программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и дополнительные аксессуары – гарантирует непревзойденную надежность нашей продукции.



Техническая и сервисная поддержка

Преобразователи частоты VLT® работают в различных установках во многих странах мира. Наши специалисты в более чем 100 странах готовы осуществить техническую и сервисную поддержку, где бы это ни потребовалось.

Специалисты в области приводной техники компании Danfoss решают задачи любой сложности для своих клиентов.