

ENGINEERING  
TOMORROW



Руководство по выбору | VLT® HVAC Drive FC 102

## Сократите эксплуатационные затраты благодаря **самым эффективным решениям в ОВиК**

Компания ПромХимТех-  
официальный дистрибутор  
частотных преобразователей

[www.promhimtech.ru](http://www.promhimtech.ru)  
Тел. 8 800 250-01-54  
e-mail: [zakaz@promhimtech.ru](mailto:zakaz@promhimtech.ru)



Энергоэффективность  
**98%**

Энергосбережение  
и сокращение расходов  
благодаря использованию  
преобразователей частоты,  
оптимизированных под  
задачи ОВК



## Содержание

Лучшие в сфере ОВиК решения становятся еще лучше .....	4
Нет ничего лучше, чем сочетание ноу-хай и опыта .....	5
Экономия в течение всего жизненного цикла .....	6
Гарантия работы в ваших условиях применения .....	7
Непревзойденное соответствие вашим требованиям .....	8
Специальные функции для вентиляторов .....	9
Установки кондиционирования воздуха .....	9
Специальные функции для насосов .....	10
Ваши задачи. Ваш привод. Ваш путь .....	11
Свобода подключения .....	12
Свобода выбора оборудования .....	13
Настройка под ваши требования .....	14
Безопасность интеграции .....	15
Гибкая модульная и адаптируемая конструкция .....	16
Простота модульного подхода (корпуса А, В и С) .....	18

Модули для преобразователей частоты высокой мощности (корпуса D, E и F) .....	20
Экономичность за счет интеллектуального управления тепловыми ресурсами, компактности и защиты .....	22
Оптимизация рабочих характеристик и защита сети .....	24
Пример подключения .....	26
Технические характеристики .....	27
Электрические характеристики корпусов А, В и С .....	28
Габаритные размеры корпусов А, В и С .....	30
Коды типа для заказа корпусов А, В и С .....	31
Электрические характеристики корпусов D, E и F .....	32
Габаритные размеры корпусов D, E и F .....	33
Электрические характеристики и габариты 12-импульсных преобразователей частоты VLT® .....	34
Коды типа для заказа корпусов D, E и F .....	36



# Специализированный привод для обеспечения максимальной **энергоэффективности** **и надежности**

VLT® HVAC Drive FC 102 представляет собой специализированный преобразователь частоты (с гарантированной глобальной технической поддержкой), разработанный для минимизации общих системных издержек и стоимости жизненного цикла, для использования в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВиК) и сочетающий в себе гибкость и эффективность.

Потребители во всем мире выбирают преобразователи частоты VLT® HVAC Drive для использования в системах ОВиК. VLT® HVAC Drive может быть установлен в любой вентиляционной или насосной системе и гарантирует годы надежной работы без технического обслуживания. VLT® HVAC Drive эффективно управляет как индукционными двигателями и двигателями с постоянными магнитами, так и высокоэффективными синхронными реактивными двигателями.

Концепция Danfoss EC+ позволяет использовать преобразователь частоты VLT® HVAC Drive с высокоэффективными технологиями двигателей, обеспечивая классы эффективности IE3 и выше. EC+ предоставляет гибкую и современную систему для владельцев зданий, которая не только удовлетворяет растущие требования экологического законодательства и стандартов по эффективности, но и превосходит их, сохранив при этом экономичность!

При производстве преобразователей VLT® HVAC Drive мы используем 30-летний опыт работы и инновационный подход. Все модели просты в эксплуатации, имеют одинаковую базовую конструкцию и принцип действия. Ознакомившись с работой одной модели, можно легко освоить работу с остальными. Это руководство по выбору поможет вам подобрать и сконфигурировать идеальный привод для применения в условиях потребляемой мощности 1,1–1400 кВт.

Электрические характеристики преобразователя частоты VLT® Low Harmonic Drive и фильтров VLT® Advanced	38
Active Filter	41
Дополнительные устройства A: сетевые шины	41
Дополнительные устройства B: функциональные расширения	42
Дополнительные устройства C: платы управления перемещением и релейные платы	43
Дополнительные устройства D: резервный источник питания 24 В	43
Принадлежности	45
Дополнительные устройства питания	47
Совместимость принадлежностей с корпусом определенного размера	48
Комплекты для корпусов D, E и F	50



## Лучшие в сфере ОВиК решения становятся еще лучше

Население мира продолжает расти, и оптимизированные по энергопотреблению системы ОВиК — это ключ к обеспечению комфорта и безопасности без роста энергопотребления. Даже в экстремальных климатических условиях и удаленных поселениях возникает необходимость энергоэффективного использования систем ОВиК. Для обеспечения гибкости и надежности преобразователи частоты VLT® HVAC Drive были модернизированы с учетом требований пользователей, плюс были добавлены дополнительные полезные функции.

### Повышенная эффективность

Новые технологии, применяемые в двигателях, обеспечивают рост эффективности эксплуатации, особенно при использовании в системах ОВиК. Чтобы получить максимум отдачи от двигателей на постоянных магнитах (PM) или синхронных реактивных двигателей (SynRM), необходим преобразователь частоты, реализующий алгоритмы оптимального управления двигателями этих типов.

Выходите за границы помещений в экстремальных климатических условиях от +50 до -25 °C

### Улучшенные функции связи

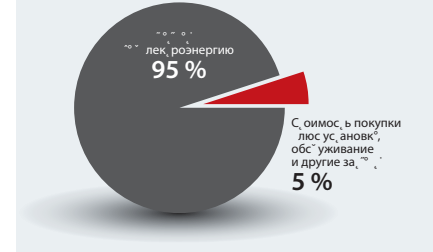
Установки ОВиК распространены повсеместно, в том числе и в отдаленных регионах мира и труднодоступных районах. Поэтому для эффективной связи с такими приводами необходимы концептуально новые подходы.

Благодаря поддержке наиболее распространенных протоколов обмена данными в ОВиК преобразователь частоты VLT® HVAC Drive интегрируется практически в любую сеть управления автоматизацией здания. Веб-серверы, интегрированные в дополнительные платы Ethernet™, позволяют реализовать еще больше способов безопасного удаленного подключения к преобразователю частоты.

### Малые вложения — большая отдача

Новые нормативы по энергоэффективности направлены на снижение энергопотребления и выбросов CO<sub>2</sub>. Использование преобразователя частоты соответствует требованиям этих нормативов. Применение преобразователя частоты — это один из способов экономии электроэнергии, а также снижения других затрат, связанных со стоимостью оборудования в течение всего жизненного цикла оборудования.

Выбор преобразователя частоты VLT® HVAC Drive обеспечивает минимальную совокупную стоимость эксплуатации. Установка и ввод в эксплуатацию наших преобразователей частоты занимают меньше времени, а операционная эффективность у них выше по сравнению с другими приводами аналогичного класса. Кроме того, исходя из средней продолжительности работы преобразователь VLT® HVAC Drive может проработать до 10 лет, не требуя технического обслуживания.





*Нет ничего лучше, чем сочетание ноу-хау и опыта*

## Преобразователь частоты VLT® HVAC Drive разработан для **обеспечения непревзойденной экономической эффективности**

### Общая стоимость владения

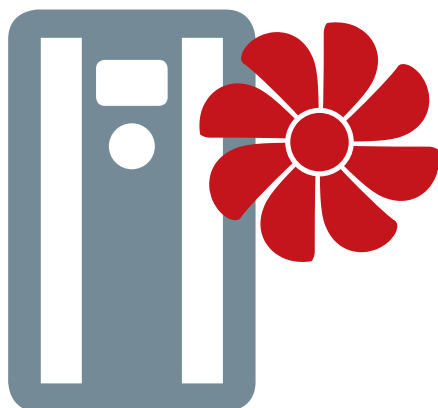
Под затратами на протяжении всего жизненного цикла преобразователя понимают затраты, связанные с потреблением всех видов ресурсов в стоимостном выражении, начиная с времени, затрачиваемого на сбор данных, подготовку спецификаций и разработку решения и заканчивая закупочной ценой, затратами на установку и пусконаладочные работы, эксплуатационными затратами и расходами на обслуживание. На любом из этих этапов идеальное сочетание характеристик и высокого качества VLT® HVAC Drive позволяет минимизировать затраты в течение всего срока службы.

### Надежность

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive, применяемые в ОВиК, могут работать в самых экстремальных условиях окружающей среды и эксплуатироваться в широком диапазоне рабочих температур — от замерзшей тундры до раскаленных пустынь. Кроме того, преобразователи частоты нередко применяются в регионах с высокой сейсмической активностью или опасностью воздействия коррозионно-агрессивных сред. Вы можете быть уверены, что VLT® HVAC Drive будет бесперебойно работать во всех этих условиях.

### Опыт в секторе ОВиК

Системы ОВиК имеют огромный потенциал с точки зрения экономии энергии, снижения затрат на оплату энергии и уменьшения выбросов углекислого газа. Новые, более эффективные двигатели, которые применяются в этих системах, требуют для оптимизации своей работы уникальных алгоритмов управления. Возможность для пользователей программировать преобразователи VLT® HVAC Drive из интерфейса с терминологией, типичной для сектора ОВиК, позволяет гарантировать, что преобразователь частоты будет быстро введен в эксплуатацию и всегда будет работать с оптимальной эффективностью.



Общая  
стоимость  
владения

Надежность

Опыт  
в секторе  
ОВиК

“...”  
чи, ваш привод, ваш путь  
**Ноу-хау и опыт**  
**Проверенное к<sup>°</sup> тво**  
**Сервисное обслуживание DrivePro®**



# Экономия в течение всего жизненного цикла

Если вашим партнером является компания Danfoss, экономия начинается уже с момента, когда вы обдумываете возможность установки VLT® HVAC Drive. Что вам потребуется? Быстрый доступ к электрическим схемам, чертежам оборудования и другой ключевой документации? Быстро и легко монтируемый преобразователь частоты? Преобразователь частоты, который обеспечит эффективную работу двигателя? Или партнер, готовый обеспечить поддержку в режиме 24/7? Мы предлагаем все это, причем вы можете рассчитывать на экономию с первого и до последнего шага.

## Общая стоимость владения аргументов в пользу LT® HVAC Drive

# 5

1. Энергоэффективность
2. Оптимальное управление двигателями
3. Удобство для пользователя
4. Наличие сетевых интерфейсов
5. Настройка под ваши требования

### Энергоэффективность

Энергоэффективность преобразователя частоты зависит не только от самого устройства. За счет сочетания минимальных теплопотерь, низкого энергопотребления в режиме ожидания и использования вентилятора охлаждения, работающего при необходимости, преобразователь VLT® HVAC Drive работает с КПД выше 98 %.

### Оптимальное управление двигателями

Эффективность в большой мере зависит от того, какой тип двигателя лучше всего подходит для конкретного варианта применения. Но какой бы двигатель вы ни использовали — индукционный (IM), двигатель на постоянных магнитах (PM) или синхронный реактивный двигатель (SynRM) — вы можете быть уверены: преобразователь VLT® HVAC Drive обеспечит точное и надежное управление. Функции автоматической адаптации двигателя (AMA) и автоматической оптимизации энергопотребления (AEO) гарантируют, что двигатель всегда будет работать с высоким КПД.

### Удобство для пользователя

Установка, ввод в эксплуатацию и обслуживание могут быть одними из самых трудоемких и затратных этапов жизненного цикла преобразователя частоты. Чтобы минимизировать сложности на этих этапах, преобразователь VLT® HVAC Drive оснащен типовой панелью управления с руководствами по применению SmartStart и названиями параметров, принятymi в секторе ОВиК, подпружиненными клеммами входов и выходов, легко доступными силовыми клеммами и клеммами двигателя, а также встроенным портом USB для работы со служебной программой VLT® Motion Control Tool MCT 10 PC.

### Наличие сетевых интерфейсов

Возможность легко интегрировать преобразователь частоты в систему автоматизации здания — это ключ к оптимальному управлению. Преобразователь частоты VLT® HVAC Drive поддерживает ряд протоколов обмена данными, распространенных в секторе ОВиК (например, ВАСнет/IP), что обеспечивает большую гибкость при установке как в новых, так и в существующих системах автоматизации зданий.

### Настройка под ваши требования

Иногда нам приходится работать над проектами, где стандартная система ОВиК работает достаточно хорошо. Однако после внесения определенных изменений в настройки VLT® HVAC Drive может работать в такой системе еще лучше.

В таких случаях мы можем предложить программное обеспечение VLT® Software Customizer, поддерживающее пользовательские названия параметров, аварийных сигналов и предупреждений, настраиваемые руководства SmartStart для специфических вариантов применения и даже пользовательский экран-заставку панели управления.

Кроме того, при большой степени унификации приложений и настроек параметров можно определить уникальный набор начальных значений для определенного заказчика (CSIV). Затем этот набор CSIV можно загрузить в преобразователь частоты, заменив заводские значения, установленные по умолчанию, на значения, указанные заказчиком.



# Гарантия работы в ваших условиях применения

В настоящее время работа систем ОВиК часто усложняется температурными колебаниями, сейсмической активностью, высокой концентрацией загрязнений в воздухе, нестабильным качеством электропитания или многими этими факторами одновременно. Возможность выдерживать все эти условия и многое другое конструктивно заложена в преобразователь VLT® HVAC Drive. День за днем в любых условиях ваш преобразователь частоты будет работать стablyно и надежно.

## Надежность

# 5

## аргументов в пользу VLT® HVAC Drive

1. Качество
2. Окружающая среда
3. Непрерывная работа
4. Устойчивость к электрическим помехам
5. Поддержка 24/7 по всему миру

### Качество

Мы всегда стремимся разрабатывать и производить продукты и системы самого высокого качества, наилучшей функциональности и наивысшей эффективности. Чтобы улучшить сервисное обслуживание, мы внедрили в компании стандарт ISO/TS 16949. В основе этого стандарта лежат положения предыдущего стандарта ISO 9001 с учетом дополнений и рекомендаций с указанием не только действий, но и знаний и умений. Стандарт ISO/TS 16949 содержит ряд требований и спецификаций к системам качества для предприятий промышленности, которые специализируются на проектировании, разработке, производстве, сборке, установке и техническом обслуживании.

### Окружающая среда

Благодаря широкому диапазону рабочих температур (от -25 до +50 °C) и наличию корпусов с классами защиты до IP66/UL Type 4X преобразователь частоты VLT® HVAC Drive может работать практически в любых условиях без снижения номинальных характеристик. Сертификация для работы в сейсмоопасных условиях, возможность монтажа на высотах до 2000 м (6500 футов) над уровнем моря без снижения номинальных характеристик, а также возможность заказа конформного

защитного покрытия для жестких условий среды, вплоть до 3С3, дополнительно улучшают способность преобразователя VLT® HVAC Drive работать в самых непростых ситуациях.

### Непрерывная работа

Когда комфорт и безопасность миллиардов людей во всем мире зависят от систем ОВиК, одна из важнейших задач — это выбор преобразователя частоты, который сможет выдерживать непредвиденные отклонения условий сетевого питания без нарушения работы. Для улучшения работы при скачках напряжения преобразователь VLT® HVAC Drive имеет надежный контроллер защиты от перенапряжения, схему кинетического резерва и функцию запуска с хода, что обеспечивает надежную работу в моменты, когда это нужнее всего.

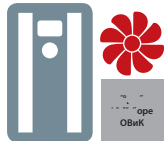
### Устойчивость к электрическим помехам

Преобразователи частоты часто приходится подключать к сетям электропитания с характеристиками, далекими от идеальных. В таких случаях возможен целый ряд ситуаций, вызывающих серьезные проблемы при работе преобразователей частоты. Алгоритмы, реализованные в VLT® HVAC Drive, гарантируют, что даже при скачках или

провалах напряжения преобразователь продолжит работать ожидаемым образом. Иногда преобразователь частоты оказывается подключен к системе, в которой происходит короткое замыкание: это может привести к разрушению подключенного преобразователя. Для обеспечения надежности работы VLT® HVAC Drive конструктивно защищен от коротких замыканий до 100 кА.

### Поддержка 24/7 по всему миру

Если вам потребуется техническая поддержка — высококвалифицированные специалисты нашей сервисной службы готовы оказать помощь в любое время. Мы понимаем, что непрерывная работа оборудования абсолютно важна, и реагируем быстро.



# Непревзойденное соответствие вашим требованиям

При выборе преобразователя частоты, безусловно, потребитель отдаст предпочтение производителю, продукция которого будет в наибольшей степени удовлетворять его требованиям. В течение 30 лет компания Danfoss занимается усовершенствованием выпускаемых линеек товаров с учетом замечаний и предложений клиентов-партнеров и оснащая оборудование новыми функциями. VLT® HVAC Drive — это устройство, которое «говорит на вашем языке». Надежный в работе и энергоэффективный, этот преобразователь частоты экономит ваши время и деньги в течение всего срока службы и, кроме того, может быть установлен в любом удобном месте.

## Опыт в секторе ОВиК

5

### аргументов в пользу VLT® HVAC Drive

1. Техника безопасности
2. Гармоники и ЭМС
3. Задокументированная экономия
4. Классификация по энергетической эффективности
5. Специальные функции для систем ОВиК

#### Техника безопасности

В системах ОВиК необходимо уделять большое внимание самым разным аспектам безопасности, чтобы защитить как людей, которые будут находиться вблизи оборудования, так и само оборудование. Для преобразователя VLT® HVAC Drive предлагается ряд опций базовой и расширенной функциональной безопасности, входы с сертификацией по ATEX и конструктивно реализованная в корпусе возможность блокирования главного выключателя питания. За счет этого преобразователь частоты гарантированно сможет обеспечить необходимый уровень безопасности.

#### Гармоники и ЭМС

Преобразователи VLT® HVAC часто устанавливаются рядом с другим высокочувствительным электронным оборудованием. Поэтому необходимо уделять особое внимание минимизации электромагнитных помех. Для этого в конструкцию добавлены фильтры ЭМС, гарантированно соответствующие требованиям категории жилых районов C1 при использовании экранированного кабеля двигателя длиной до 50 м, а также требованиям категории для жилых районов C2 при использовании экранированного кабеля двигателя длиной

до 150 м. Эти фильтры также рассчитаны на минимизацию радиочастотных помех (ВЧ-помех), чтобы дополнительно защитить чувствительное оборудование от излучения.

При использовании преобразователей частоты выходной сигнал, модулируемый по ширине импульсов, создает в сети электропитания гармонические колебания. Для противодействия таким помехам можно применять фильтры VLT® Advanced Harmonic Filter 005, гарантирующие, что общее гармоническое искажение напряжения (THDi) от преобразователя частоты не превысит 5 %.

#### Задокументированная экономия

Практически все владельцы и пользователи преобразователей частоты стремятся уменьшить энергопотребление. При разработке решения полезно понимать, какие преимущества добавление преобразователя частоты в систему дает в конкретной ситуации и какая экономия электроэнергии достигается. Возможность отслеживать количество энергии, потребляемой преобразователем частоты, также крайне полезна при проверке соответствия реальной и плановой эффективности применения преобразователя.

Для этого можно использовать программное обеспечение (ПО) VLT® Energy Box, которое рассчитает потенциальную экономию энергии исходя из зарегистрированных в ходе работы данных. VLT® HVAC Drive содержит встроенный датчик энергопотребления, который может использоваться для определения количества энергии, потребленного каждым из преобразователей частоты в конкретной установке.

#### Классификация по энергетической эффективности

В программное приложение Danfoss ecoSmart можно ввести данные о выбранном двигателе, точках нагрузки и конкретном преобразователе VLT® HVAC Drive, чтобы рассчитать и определить как эффективность используемого преобразователя частоты, так и класс эффективности системы согласно стандарту EN 50598-2.

#### Специальные функции для систем ОВиК

Специализированные приложения для работы с вентиляторами и насосами гарантируют, что VLT® HVAC Drive всегда будет соответствовать вашим требованиям.

# Специальные функции для вентиляторов

## Преобразование давления в расход

Эта функция позволяет обеспечить постоянный расход или постоянный перепад расходов без использования внешних датчиков расхода. В результате потребление электроэнергии оптимизируется, а усложненность системы уменьшается при одновременном повышении удобства эксплуатации.

## Режим пожарной блокировки

Эта функция обеспечения безопасности предотвращает останов преобразователя частоты в целях самозащиты. Вместо останова преобразователь продолжает выполнять операции, имеющие ключевое значение для работы вентилятора, независимо от сигналов управления, предупреждений или аварийных сигналов. Режим пожарного блокирования крайне важен: без него нельзя гарантировать, что люди смогут безопасно эвакуироваться из здания в случае пожара.

## Расширенные возможности для систем управления зданием

Легкое встраивание в системы управления зданиями (BMS) позволяет менеджерам получать подробную информацию о текущем состоянии инфраструктуры в здании. Все точки ввода/вывода на преобразователе доступны как удаленные точки ввода/вывода, что расширяет возможности системы управления зданием.

# Установки кондиционирования воздуха

## Стандарты эффективности

Во многих странах мира принимаются более жесткие законы и стандарты в отношении энергоэффективности. Например, стандартами для оборудования, устанавливаемого на крышах (RTU) в США, а также стандартами для вентиляционных установок в Европе предусмотрено обязательное использование приводов с регулируемой скоростью с большинством блоков подогрева и кондиционирования воздуха. Кроме того, некоторые из стандартов требуют обеспечения предупреждений о замене установленных фильтров для обеспечения эксплуатационной эффективности. Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive полностью соответствуют этим и многим другим задачам..

## Мониторинг воздушных фильтров

Выполнение требований к проверке фильтров может оказаться дорогостоящим, особенно если для размещения датчика давления требуется внешний корпус. Чтобы облегчить добавление таких датчиков давления и сделать его более экономичным, разработана опция датчика давления VLT® Pressure Transmitter PTU 025. Опция предусматривает три диапазона давлений до 2500 Па включительно. Дополнительный компонент легко монтируется на преобразователе VLT® HVAC Drive без использования дополнительного внешнего корпуса.

## Дистанционно устанавливаемая панель LCP

Когда VLT® HVAC Drive используется в составе блоков подогрева и кондиционирования воздуха (AHU), часто преобразователь частоты монтируется внутри корпуса AHU. Как правило, стены этих корпусов толстые и изолированы. Толщина стенок затрудняет дистанционный монтаж панели местного управления, поскольку большинство наборов для удаленного монтажа рассчитаны на тонкие стенки стандартных корпусов.

Эта задача решается с помощью комплекта дистанционного монтажа панели местного управления (LCP), поскольку он рассчитан на установку на панелях и стенах толщиной 1–90 мм. Это компактное и экономичное решение.

Кроме того, крышка комплекта фиксируется в поднятом положении, защищая экран от солнечных лучей во время программирования панели местного управления (LCP), или же можно закрыть и заблокировать ее, при этом светодиоды питания, аварийного сигнала и предупреждения остаются видны (более подробную информацию см. в разделе «Принадлежности»).





## Специальные функции для насосов

### Встроенный контроллер насоса

Каскадный контроллер насосов равномерно распределяет часы работы всех насосов. Поэтому износ на отдельных насосах снижается до минимума, значительно увеличивая ожидаемый срок службы и надежность.

### Жизненно важные системы подачи воды

В случае утечек или разрывов в трубах VLT® HVAC Drive может уменьшить скорость работы электродвигателя, чтобы предотвратить перегрузку, одновременно продолжая подавать воду с более низкой скоростью.

### Режим ожидания

При малом расходе или отсутствии потока преобразователь частоты переходит в режим ожидания с целью сохранения энергии. Когда значение давления падает ниже заданной уставки, преобразователь частоты запускается автоматически. По сравнению с непрерывным режимом работы этот способ сокращает энергопотребление и уменьшает износ оборудования, продлевая срок службы установки.

### 1. Защита насоса от работы всухую и в крайних точках характеристики

Если при работе насоса не создается нужного давления, преобразователь частоты подает сигнал тревоги или выполняет другое запрограммированное действие. Это происходит, например, при незаполненной системе или при возникновении утечек в трубах.

### 2. Автонастройка регуляторов

Автонастройка позволяет преобразователю частоты контролировать реакцию системы на коррекцию, постоянно вносимую преобразователем частоты. Используя функцию самообучения, преобразователь частоты вычисляет значения Р и I, быстро восстанавливая точный и стабильный режим работы.

### 3. Функция компенсации расхода

Датчик давления, монтируемый рядом с вентилятором или насосом, обеспечивает контрольную точку, которая позволяет поддерживать

постоянное давление на нагнетательной стороне системы. Преобразователь частоты постоянно регулирует эталонное значение давления, следя за характеристике системы. Этот способ позволяет сберечь энергию и снизить расходы на установку.

### 4. Отсутствие потока/низкий расход

Как правило, чем быстрее работает насос в процессе эксплуатации, тем большую мощность он потребляет. В ситуациях, когда насос работает быстро, но не нагружен полностью и не потребляет достаточную мощность, преобразователь частоты осуществляет соответствующую компенсацию. Это является дополнительным преимуществом для ситуаций, когда прекращается циркуляция воды, насос работает всухую или в трубах возникают утечки.



# Ваши **задачи**, ваш **привод**, **ваш путь**

## Свобода оптимизации

Когда речь заходит об оптимизации системы в соответствии с вашими требованиями, крайне важен выбор правильных компонентов. И для определенного поставщика, и для той или иной технологии двигателей, и для конкретного стандарта обмена данными компания Danfoss Drives сможет предложить вам преобразователь частоты, идеально соответствующий вашим конкретным требованиям. Вы в любом случае получите самый гибкий преобразователь VLT®, обеспечивающий:

- выполнение уникальных требований ваших специфических задач;
- работу при пиковой производительности;
- оптимальную эффективность системы.

Возможность подобрать для вашей системы оптимальные компоненты позволяет в дальнейшем экономить до 60 % электроэнергии.

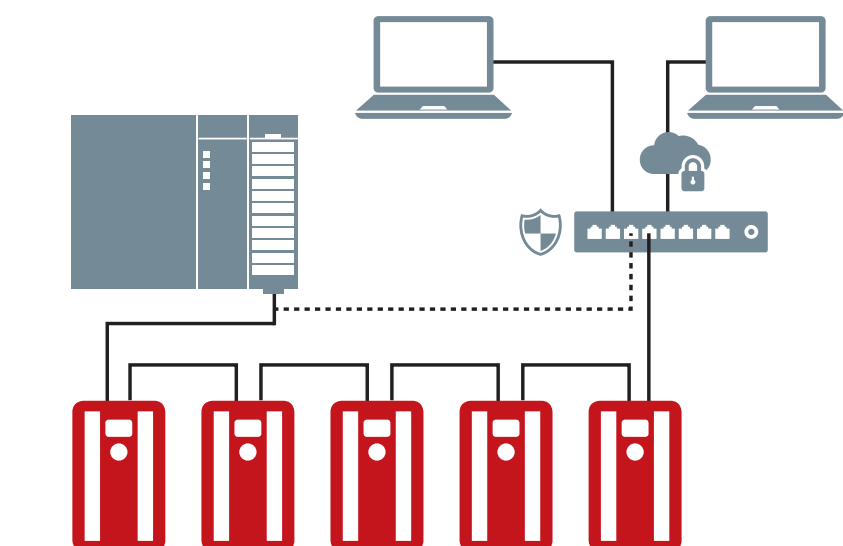
# Свобода подключения

По мере дальнейшего развития систем промышленной автоматизации и управления на пути к «Промышленности 4.0» информация в реальном времени становится все более значимой. Быстрый доступ к данным повышает прозрачность производственных объектов, в то же время позволяя оптимизировать производительность систем, собирать и анализировать данные о системах и круглосуточно обеспечивать дистанционную поддержку в любой точке мира.

Вне зависимости от сферы применения и индивидуальных предпочтений преобразователи частоты отличаются широким ассортиментом доступных для выбора протоколов связи. Таким образом, можно обеспечить простую интеграцию преобразователя частоты в выбранную систему, свободно реализуя обмен данными любым подходящим способом.

## Увеличение производительности

Связь по сетевым шинам снижает капитальные затраты на производственных объектах. Помимо первоначальной экономии, обеспечиваемой за счет снижения затрат на проводку и блоки управления, сети на основе сетевых шин просты в обслуживании и в то же время обеспечивают улучшенные характеристики работы систем.



## Удобство для пользователя и быстрота настройки

Сетевые шины Danfoss настраиваются с местной панели управления, в которой удобный интерфейс пользователя реализован на множестве языков. Преобразователь частоты и сетевую шину также можно настраивать с помощью программного обеспечения, разработанного для всех семейств преобразователей частоты. Чтобы еще больше облегчить интеграцию своего оборудования в ваши системы, компания

Danfoss Drives предоставляет драйверы сетевых шин и примеры для ПЛК, которые можно бесплатно загрузить с веб-сайта компании.



# Свобода выбора оборудования

Традиционные индукционные электродвигатели (IM) не всегда соответствуют все более жестким требованиям к эффективности двигателей. Поэтому разрабатываются новые технологии двигателей, увеличивающие их КПД как при полной, так и при частичной нагрузке.

Уникальные требования этих более новых технологий электродвигателей, в частности двигателей на постоянных магнитах (PM) и синхронных реактивных двигателей (SynRM), направлены на реализацию в преобразователе частоты особых алгоритмов управления электродвигателем.

Во всех преобразователях частоты VLT® встроена функция управления двигателями любых технологий, причем такое управление обеспечивает оптимальную эффективность, то есть требуемая производительность системы будет всегда доступна точно в тот момент, когда она потребуется.

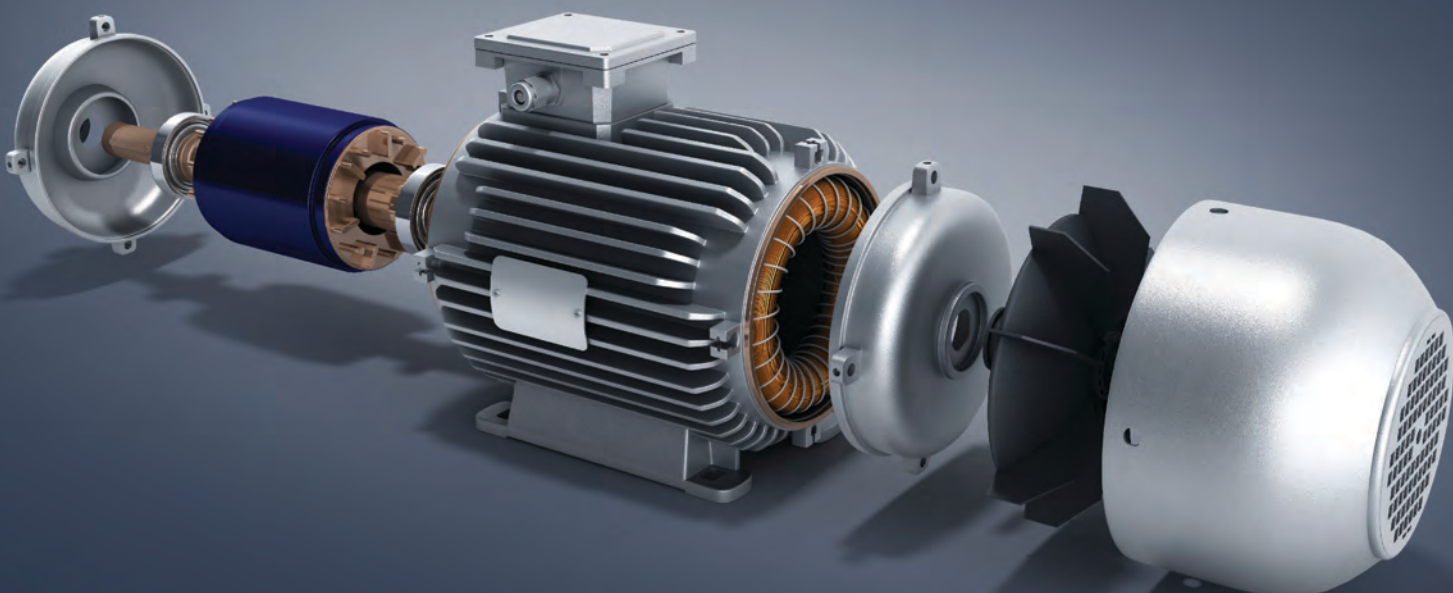
Все преобразователи частоты VLT® совместимы с любыми стандартными типами двигателей, могут быть настроены на работу с ними и оптимизированы на расход энергии. Это означает, что можно уйти от ограничений пакетных предложений «двигатель + привод».

Как независимый производитель решений с использованием преобразователей частоты, компания Danfoss принципиально поддерживает все распространенные типы двигателей и оказывает поддержку дальнейшим разработкам.

Чтобы дополнительно увеличить уровень эффективности индукционных двигателей, каждый преобразователь частоты VLT® реализует мощную функцию автоматической оптимизации энергопотребления (АОЭ), которая при возможности понижает ток и напряжение на двигателе во время работы, обеспечивая дополнительную экономию электроэнергии до 5 %.

## Простота ввода в эксплуатацию и оптимальная эффективность

Преобразователи частоты VLT® позволяют одинаково легко вводить в эксплуатацию двигатели всех типов: в них простота использования сочетается с дополнительными полезными функциями, такими как SmartStart и автоматическая адаптация двигателя (которая измеряет характеристики двигателя и, соответственно, оптимизирует его параметры). Благодаря им двигатель всегда работает с максимально высоким КПД, что позволяет пользователям снизить потребление электрической энергии и сократить затраты.





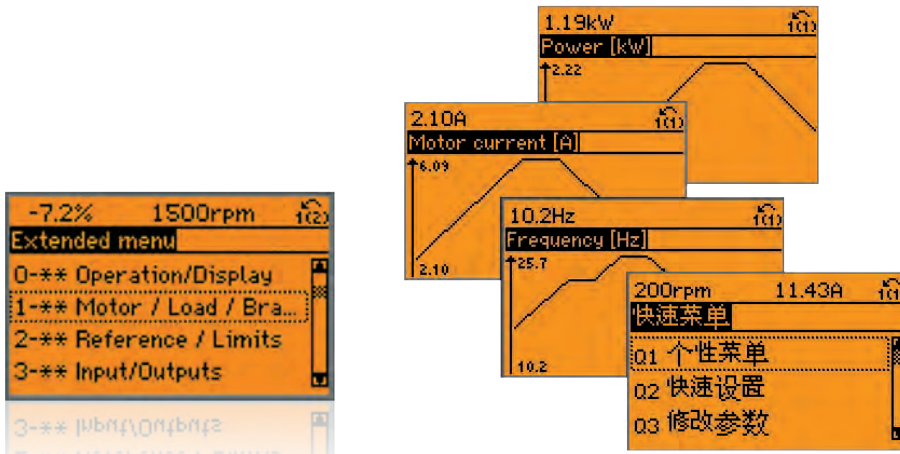
## Настройка под ваши требования

Когда речь заходит о работе с такими технологиями, как преобразователи частоты, можно легко запутаться в сотнях различных параметров.

Процесс настройки становится намного проще при использовании графического интерфейса, особенно если названия параметров указаны на вашем родном языке. В интерфейсе наших преобразователей частоты доступно до 27 языковых вариантов, включая русский, арабский (с письмом справа налево) и языки народов Азии.

Кроме того, возможность сохранения до 50 выбираемых пользователем параметров дополнительно упрощает работу по настройке основных параметров для решения уникальных задач.

Графическая панель местного управления (GLCP) для преобразователей частоты VLT® может подключаться во время работы или монтироваться дистанционно, если этого потребуют поставленные вами задачи.



# Безопасность интеграции

## Режим пожарной блокировки

Функция пожарного режима в преобразователях частоты VLT® обеспечивает безопасную непрерывную работу систем избыточного давления в лестничных шахтах, вытяжных вентиляторов на автостоянках, систем дымоудаления и необходимых служебных функций.

## Многозонный пожарный режим

Преобразователь VLT® HVAC Drive также реализует функцию многозонного пожарного режима, обеспечивающую независимое управление скоростью в зависимости от зоны возникновения аварийного сигнала. Алгоритмы работы преобразователя частоты позволяют реализовать более простую и надежную систему дымоудаления, которая сможет по мере необходимости независимо срабатывать в разных зонах.

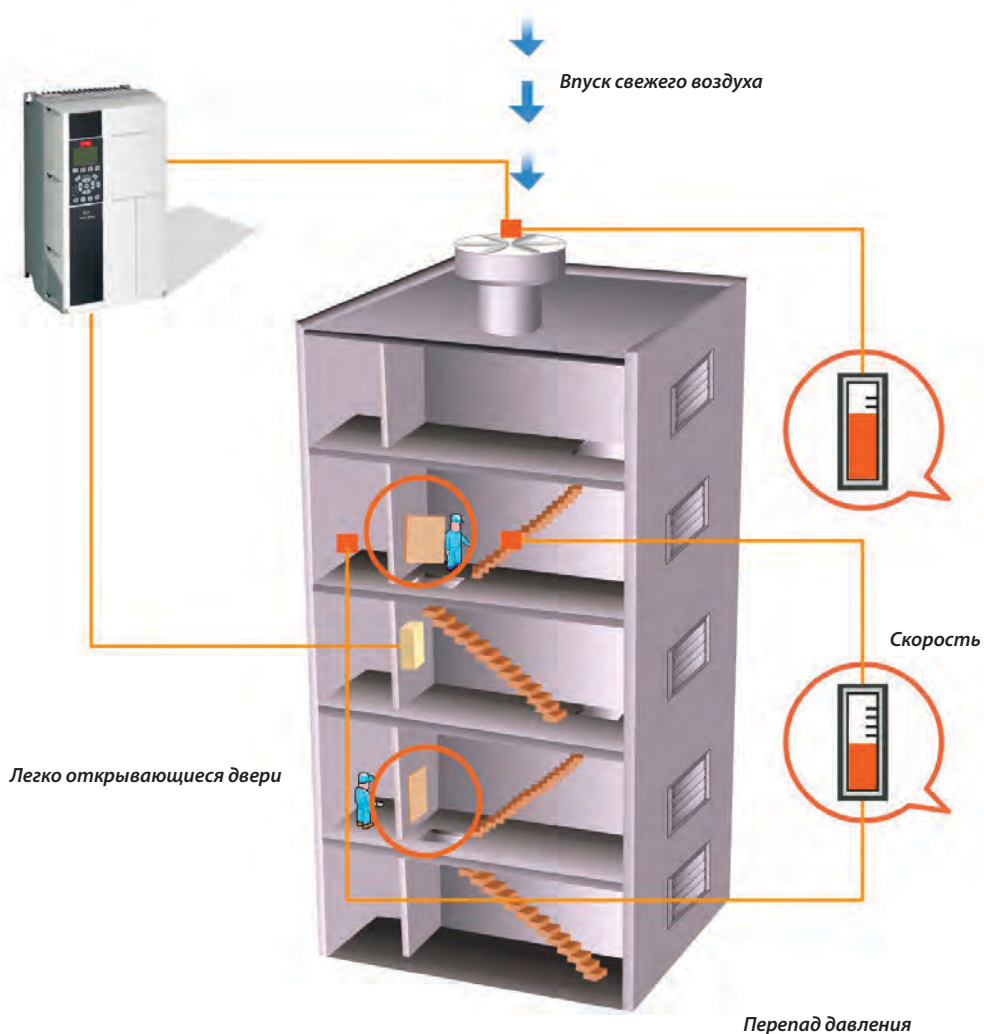
## Обходная цепь преобразователя частоты

При наличии обходной цепи преобразователь VLT® HVAC Drive не только отключается от цепи подачи питания, выполняя автобайпас, он также подключает электродвигатель непосредственно к сети. Благодаря этому вентилятор будет выполнять свои функции и после отказа преобразователя частоты до тех пор, пока подается питание и функционирует электродвигатель.

(Доступно только в США.)

## Функциональная безопасность

Преобразователь частоты VLT® HVAC Drive FC 102 может поставляться с функцией Safe Torque Off (STO) в соответствии с ISO 13849-1 PL d и IEC 61508/IEC 62061 SIL 2. При использовании в условиях с повышенными требованиями возможна дополнительная установка VLT® Safe Option MCB 140 — внешнего модуля, который предоставляет такие функции, как безопасный останов 1 (SS1), безопасная ограниченная частота вращения (SLS) и безопасная максимальная частота вращения (SMS), управление внешними контакторами, мониторинг и разблокировка защитных дверей.



# Гибкая модульная и адаптируемая конструкция Надежность, прочность, долговечность

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive построены на основе гибкой модульной конструкции, пригодной для создания универсальных технических решений для управления двигателями. Это дает владельцам промышленных объектов, оснащенных разнообразным оборудованием для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, возможность оптимального управления насосами и вентиляторами, повышения качества продукции, сокращения расходов, связанных с приобретением запасных частей, техническим обслуживанием, а также многие другие преимущества.

## Снижение расходов благодаря компактным преобразователям частоты

Компактная конструкция и эффективный отвод тепла позволяют в любых рабочих условиях уменьшить пространство, необходимое для размещения преобразователей частоты в помещениях диспетчерских и панелях управления. Особенno впечатляет версия на 400 В, которая является одной из самых компактных в своем классе мощности на современном рынке и выпускается в корпусе со степенью защиты IP54.

## Встроенные фильтры ЭМС

Устройства VLT® HVAC Drive снабжены такими стандартными функциями, как интегрированные дроссели цепи постоянного тока и фильтры ЭМС. Это обеспечивает уменьшение обратного воздействия на сеть и позволяет избежать затрат и работ по установке внешних компонентов ЭМС и соответствующей проводки.

## HVAC Inside

Преобразователь частоты VLT® HVAC Drive FC 102 разработан специально для использования в системах автоматизации зданий и оснащен функциями интеллектуального управления насосами, вентиляторами и компрессорами в системах ОВиК.

В отличие от продукции многих других производителей в базовую комплектацию включены все важные компоненты и функции:

- встроенный фильтр ВЧ-помех, соответствующий стандарту EN 61800-3, категории С1 (ограничения по классу В согласно EN 55011);
- встроенные дроссели для подавления помех в питающей сети (UK 4 %);

- функция АОЭ для достижения особенно высоких уровней экономии электроэнергии;
- интерфейс USB;
- часы реального времени;
- VLT® HVAC Drive в версии с низкими гармониками;
- встроенный каскадный контроллер для трех вентиляторов, насосов или компрессоров;
- дополнительные активные и пассивные фильтры питающей сети для дополнительного подавления гармоник;
- дополнительные фильтр du/dt и синусоидный фильтр для всех номиналов по мощности;
- последовательный интерфейс RS485;
- номиналы рассчитаны на долгий срок службы;
- цепь подачи полного сетевого напряжения на выходе;
- возможно подключение длинных кабелей двигателей (150 м экранированных или 300 м незэкранированных);
- мониторинг термистора РТС.

## EC+

Интеллектуальная схема управления VVC+ позволяет использовать VLT® HVAC Drive с двигателями на постоянных магнитах или синхронными реактивными двигателями, при этом эффективность системы соответствует уровням технологии EC или превосходит их.

Компания Danfoss встроила необходимый алгоритм управления в существующие преобразователи частоты серии VLT®. Это означает, что для операторов ничего не меняется. После ввода соответствующих данных двигателя пользователь получает такой же высокий КПД двигателя, как в технологии EC.

## Преимущества концепции EC+

- Свободный выбор технологии электродвигателя: один и тот же преобразователь частоты может работать с синхронными реактивными двигателями, двигателями с постоянными магнитами или асинхронными двигателями
- Установка и эксплуатация устройства не меняются
- Независимость от изготовителя при выборе всех компонентов
- Превосходные показатели КПД системы благодаря комбинированию отдельных компонентов с оптимальным КПД
- Возможна модернизация существующих систем
- Большой диапазон номинальных мощностей для синхронных реактивных двигателей, двигателей с постоянными магнитами и индукционных двигателей.

[http://drives.danfoss.com/  
industries/hvac/ec-concept/](http://drives.danfoss.com/industries/hvac/ec-concept/)

## Диапазон мощности

### 200–240 В

208 В	6,6–172 A I <sub>N</sub> , 1,1–45 кВт
230 В	6,6–170 A I <sub>N</sub> , 1,5–60 л. с.

### 380–480 В

400 В	3–1720 A I <sub>N</sub> , 1,1–1000 кВт
460 В	2,7–1530 A I <sub>N</sub> , 1,5–1350 л. с.

### 525–600 В

575 В	2,4–131 A I <sub>N</sub> , 1,1–90 кВт
575 В	2,4–131 A I <sub>N</sub> , 1,5–125 л. с.

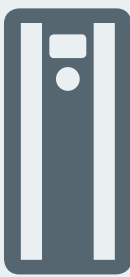
### 525–690 В

525 В	2,1–1479 A I <sub>N</sub> , 1,5–1550 л. с.
690 В	1,6–1415 A I <sub>N</sub> , 1,1–1400 кВт

## Классы защиты корпусов

**IEC:** IP00, IP20, IP21, IP54, IP55, IP66

**UL:** шасси, Тип 1, Тип 12, Тип 4X



## Автономные преобразователи частоты

### Нет нужды в компромиссах

Не можете выделить место для шкафа? Теперь этого и не требуется. Преобразователи частоты VLT® монтируются в шкаф, который можно установить в любом месте и даже рядом с двигателем. Преобразователи предназначены для работы в самых сложных средах и решения задач, стоящих перед заказчиками.

Преимущества преобразователей частоты VLT®:

- Типы корпусов имеют класс защиты до IP66/UL Type 4X.
- Полная электромагнитная совместимость в соответствии с международными стандартами.
- Приспособленные к эксплуатации в неблагоприятных условиях печатные платы с защитным покрытием.
- Широкий температурный диапазон с рабочими температурами от -25 до +50 °C без снижения номинальных характеристик.
- Длина кабелей двигателей до 150 м как стандартная функция, без ущерба для производительности.



## Преобразователи частоты закрытого типа

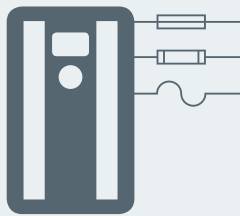
### Выигрыш во времени

Преобразователи частоты VLT® разработаны с учетом требований монтажников и операторов для экономии времени при установке, пусконаладочных работах и обслуживании.

Преобразователи частоты VLT® закрытого типа имеют беспрепятственный доступ с лицевой стороны. Необходимо только открыть дверцу шкафа, где все компоненты находятся в пределах досягаемости; не требуется снимать преобразователь, даже если несколько преобразователей смонтированы рядом друг с другом.

Дополнительные функции, экономящие время:

- Удостоенный многочисленных наград, интуитивный пользовательский интерфейс с панелью местного управления LCP обеспечивает удобство пуска и эксплуатации.
- Благодаря прочности конструкции и эффективным средствам управления преобразователи частоты VLT® практически не требуют обслуживания.



## Модули

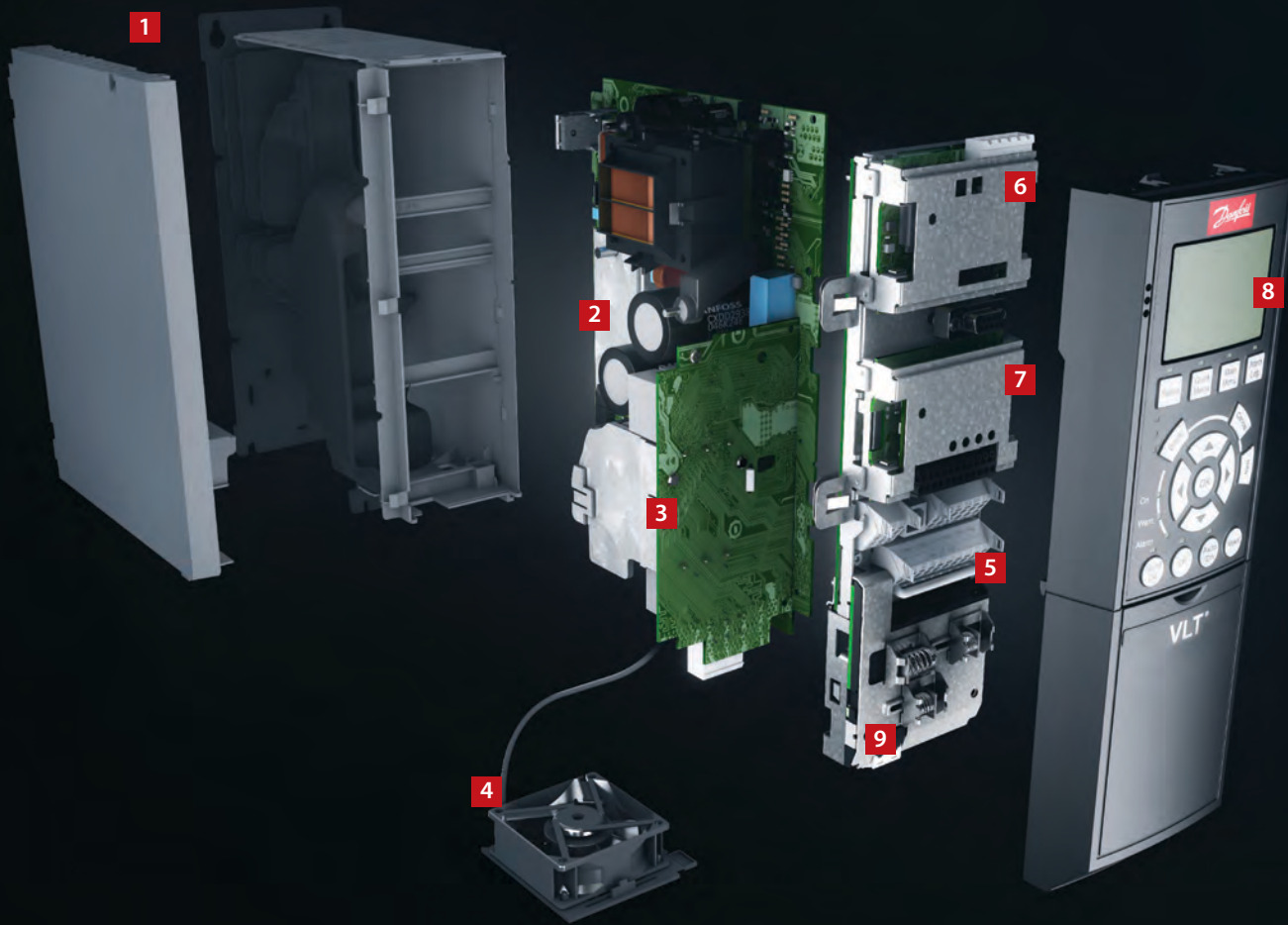
### Выигрыш в пространстве

Компактная конструкция преобразователей частоты высокой мощности VLT® позволяет легко размещать их даже в ограниченном пространстве. Встроенные фильтры, дополнительные устройства и принадлежности обеспечивают дополнительные возможности и защиту, что не требует увеличения размеров корпуса.

Дополнительные функции, способствующие компактному размещению:

- Встроенные линейные реакторы постоянного тока для подавления гармоник делают ненужными внешние линейные реакторы переменного тока, работающие с большими потерями.
- Во всем диапазоне мощностей предлагаются дополнительные встраиваемые фильтры ВЧ-помех.
- Для типовых корпусов предлагаются дополнительные входные предохранители и клеммы разделения нагрузки.
- Помимо множества необходимых функций, предлагаемых в преобразователях частоты VLT® в качестве стандартных, на заводе может быть установлен ряд дополнительных средств управления, контроля и питания.





## Простота модульного подхода (корпуса A, B и C)

Преобразователь частоты поставляется в полностью собранном виде с сертификатом прохождения испытаний на соответствие техническим требованиям.

### 1. Корпус

Преобразователь частоты отвечает требованиям классов защиты корпуса: IP20/шасси, IP21/UL Type 1, IP54/UL Type 12, IP55/UL Type 12 или IP66/UL Type 4X.

### 2. ЭМС и сетевое воздействие

Все версии преобразователя частоты VLT® HVAC Drive в стандартной комплектации в отношении ЭМС удовлетворяют нормам B, A1 или A2 стандарта EN 55011 и требованиям категорий C1, C2 и C3 стандарта IEC61800-3. 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

Электронные компоненты в стандартной комплектации имеют покрытие в соответствии с классом 3C2 стандарта IEC 60721-3-3. Для жестких и агрессивных сред может наноситься покрытие в соответствии с классом 3C3 стандарта IEC 60721-3-3.

### 4. Съемный вентилятор

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

### 5. Клеммы управления

Специальные съемные подпружиненные клеммные зажимы типа Cage Clamp повышают надежность и упрощают пусконаладочные работы и обслуживание.

### 6. Варианты сетевых шин

См. полный перечень доступных вариантов сетевых шин на с. 41.

### 7. Устройства ввода/вывода

Платы входов/выходов общего назначения, реле и термистора расширяют гибкость преобразователей частоты.

### 8. Устройство отображения

Выпускаемая компанией Danfoss съемная панель местного управления (Local Control Panel, LCP) имеет улучшенный пользовательский интерфейс. Вы можете выбрать один из 27 предустановленных языков (включая китайский) или заказать специальный пакет с требуемыми языками. Язык интерфейса может изменяться пользователем.

Как вариант, пусконаладку преобразователя частоты можно проводить через встроенный разъем USB/RS485 или через дополнительные сетевые платы с помощью служебной программы VLT® Motion Control Tool MCT 10.



## 9. Питание 24 В

Источник питания 24 В обеспечивает работоспособность логических цепей преобразователя частоты в случае отключения источника переменного тока.

## 10. Сетевой выключатель

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

## Техника безопасности

См. раздел «Безопасная интеграция».

## Встроенный интеллектуальный логический контроллер

Встроенный интеллектуальный логический контроллер позволяет добавлять необходимые конкретному клиенту функции, расширяя возможности преобразователя частоты, двигателя и их совместной работы.

Контроллер отслеживает определенное событие. Когда событие наступает, контроллер выполняет предопределенное действие, а затем начинает отслеживать следующее предопределенное событие. Контроллер может отслеживать 20 событий с выполнением соответствующих действий, после чего возвращается в начало списка.

Возможен выбор логических функций, большинство из которых можно использовать независимо от последовательности управления. Это позволяет преобразователю частоты контролировать переменные или сигналы определенного события простым и гибким способом независимо от управления двигателем.

Интеллектуальный логический контроллер и четыре ПИД-регулятора с автоматической настройкой управляют функциями кондиционирования воздуха при помощи вентиляторов, клапанов и заслонок. Это сокращает объем задач прямого цифрового управления в системе управления зданиями и освобождает важные входы и выходы для другого применения.

# Модули для преобразователей частоты высокой мощности (корпуса D, E и F)

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive большей мощности построены на модульной платформе, позволяющей максимально учитывать запросы конкретного заказчика при производстве, испытании и поставке серийных преобразователей частоты.

Модернизация и установка дополнительного оборудования для использования в конкретной отрасли выполняются по технологии plug-and-play. Все модели привода имеют одинаковую базовую конструкцию, поэтому ознакомившись с работой одной модели, можно легко освоить работу с остальными.

## 1. Средства отображения

Выпускаемая компанией Danfoss съемная панель местного управления (Local Control Panel, LCP) имеет улучшенный пользовательский интерфейс. Вы можете выбрать один из 27 предустановленных языков (включая китайский) или заказать специальный пакет с требуемыми языками. Язык интерфейса может изменяться пользователем.

## 2. Панель местного управления (LCP) с «горячим» подключением

Панель управления может подсоединяться и отсоединяться во время работы. С помощью панели управления настройки могут легко переноситься на преобразователь частоты с другого преобразователя или с персонального компьютера с установленной программой настройки MCT-10.

## 3. Интегрированное руководство пользователя

Информационная кнопка делает печатное руководство практически ненужным. К процессу разработки и оптимизации общей функциональности преобразователя частоты привлекались группы пользователей. Их отзывы существенно повлияли на дизайн и функциональность LCP.

Функция автоматической адаптации двигателя, меню быстрой настройки и большой графический дисплей делают пусконаладочные работы и эксплуатацию исключительно простыми.

## 4. Сетевые интерфейсы

См. полный перечень доступных вариантов сетевых шин на с. 41.

## 5. Устройства ввода/вывода

Платы входов/выходов общего назначения, реле и термистора расширяют гибкость преобразователей частоты.

## 6. Клеммы управления

Специальные съемные подпружиненные клеммные зажимы типа Cage Clamp повышают надежность и упрощают пусконаладочные работы и обслуживание.

## 7. Питание 24 В

Источник питания 24 В обеспечивает работоспособность логических цепей преобразователя частоты в случае отключения источника переменного тока.

## 8. Фильтр ВЧ-помех для сетей IT

Все преобразователи частоты высокой мощности оснащаются в стандартной комплектации фильтрами ВЧ-помех в соответствии с EN 61800-3, кат. C3/EN 55011, класс A2. Фильтры ВЧ-помех класса A1/C2 поставляются, в соответствии со стандартами IEC 61000 и EN 61800, в качестве интегрированных опций.

## 9. Модульная конструкция и удобство технического обслуживания

Ко всем компонентам имеется удобный доступ с передней стороны преобразователя частоты, что упрощает обслуживание и позволяет устанавливать преобразователи частоты вплотную друг к другу. Преобразователи частоты выпускаются в модульном исполнении, что позволяет легко заменять модульные компоненты.

## 10. Программируемые устройства

Свободно программируемое дополнительное устройство Motion Control Option используется для создания пользовательских алгоритмов и программ и позволяет интегрировать ПЛК-программы.

## 11. Конформное покрытие и защищенное исполнение печатных плат

Все печатные платы в преобразователях частоты высокой мощности имеют конформное покрытие, выдерживающее испытание в солевом тумане. Они соответствуют требованиям стандарта IEC 60721-3-3 (класс 3C3). Конформное покрытие соответствует стандарту ISA (Международной ассоциации автоматизации) S71.04 1985 по классу G3. Кроме того, для преобразователей частоты в корпусах D и E можно обеспечить дополнительную защиту от интенсивной вибрации, необходимую для определенных вариантов применения.

## 12. Охлаждение через тыльный канал

Для подачи охлаждающего воздуха на радиаторы охлаждения используется уникальная конструкция с тыльным каналом. Такая конструкция позволяет немедленно отводить за пределы корпуса до 90 % теплопотерь и до минимума ограничить количество воздуха, проходящего через отсеки с электроникой. При этом снижается температура и уменьшается загрязнение электронных компонентов, повышается надежность и увеличивается срок службы.

В качестве опции доступно охлаждение через тыльный канал из нержавеющей стали, которое в определенной мере защищает от коррозии в условиях, например, соленого влажного воздуха вблизи океана.

## 13. Корпус

Преобразователь частоты отвечает требованиям для всех возможных условий установки. Корпуса имеют классы защиты IP00/шасси, IP20/шасси, IP21/UL Type 1 и IP54/UL Type 12. Доступен комплект, повышающий класс защиты корпусов преобразователей частоты с размером корпуса D до уровня UL Type 3R.

## 14. Входной реактор линии постоянного тока

Встроенный реактор постоянного тока обеспечивает низкий уровень помех от гармоник питающего напряжения в соответствии с требованиями стандарта IEC-61000-3-12. Как результат, наша компактная конструкция имеет более высокую эффективность, чем системы конкурентов с наружными дросселями переменного тока.

## 15. Опция подключения сети

Мы предлагаем различные варианты входных устройств питания, включая предохранители, разъединитель сети или ВЧ-фильтр.



## **КПД — главная характеристика преобразователей частоты высокой мощности**

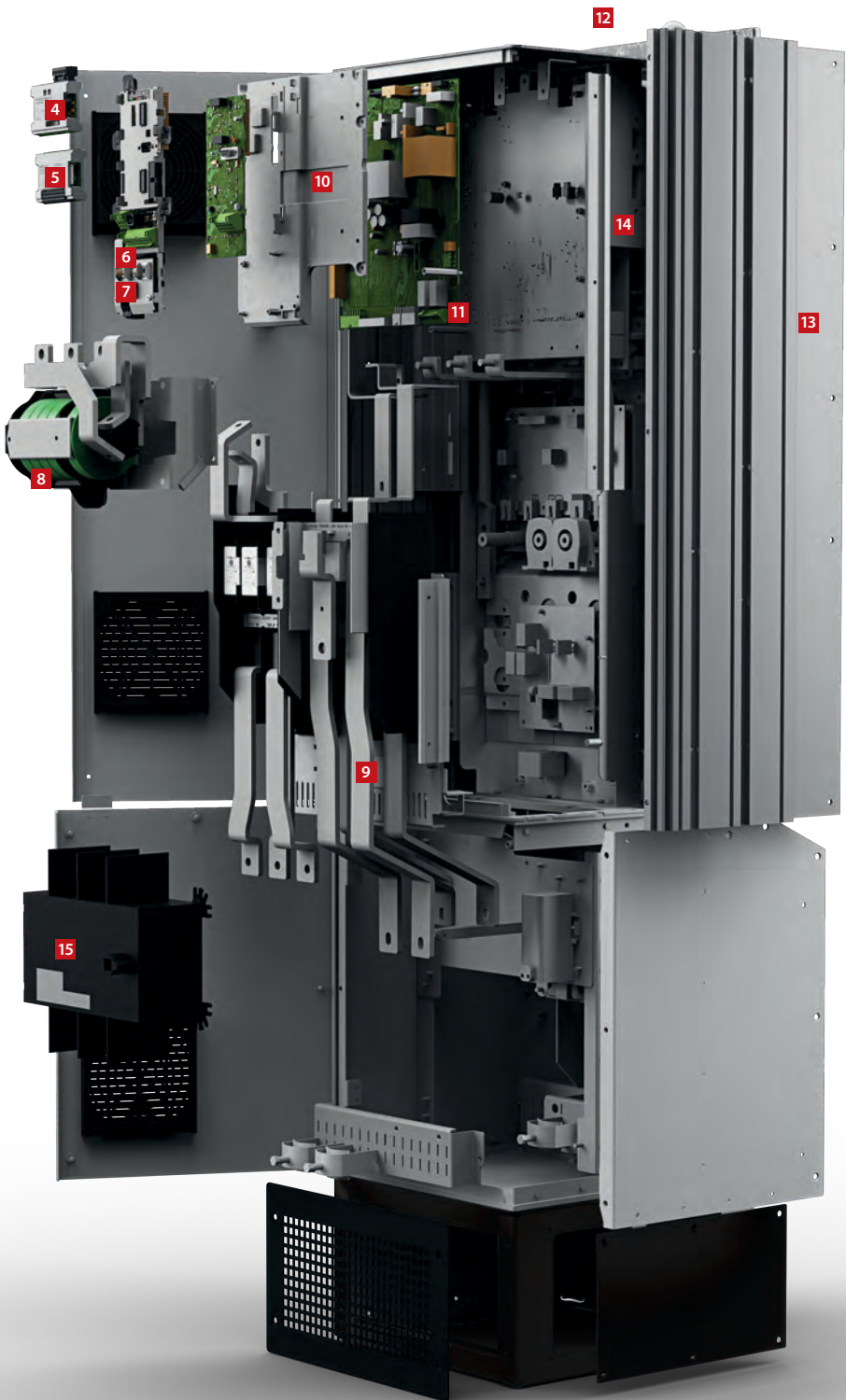
В конструкции высокомощных преобразователей частоты серии VLT® ключевое внимание уделяется КПД. Непревзойденная энергоэффективность явилась результатом применения новаторской конструкции и использования исключительно высококачественных компонентов.

Преобразователи частоты VLT® передают на двигатель до 98 % полученной электроэнергии. В силовой электронике в виде тепла, подлежащего удалению, остается примерно 2 %.

Сберегается энергия, а электронные устройства работают дольше, потому что они не подвергаются воздействию высоких температур внутри корпуса.

## **Техника безопасности**

См. раздел «безопасная интеграция».



# Экономичность за счет интеллектуального управления температурой, компактности и защиты

Все преобразователи частоты Danfoss VLT® соответствуют единому принципу проектирования, что обеспечивает быстрый, гибкий и беспроблемный монтаж и эффективное охлаждение.

Преобразователи частоты выпускаются в широком диапазоне размеров корпусов со степенью защиты от IP20 до IP54, что обеспечивает их простую установку в любых рабочих условиях: их можно устанавливать на панелях, в щитовых или отдельно стоящими блоками в производственных помещениях.

## Экономичная система управления отводом тепла

В преобразователях частоты предусмотрено полное разделение между охлаждающим воздухом тыльного канала и внутренней электроникой. Такое разделение существенно уменьшает поток воздуха, проходящего над чувствительными электронными компонентами, и минимизирует контакт с загрязнениями. В то же время преобразователь частоты эффективно отводит тепло, что помогает продлить срок службы изделия, увеличить

общую работоспособность системы и сократить количество отказов, связанных с высокими температурами.

Например, за счет отвода тепла непосредственно в атмосферу можно уменьшить размер системы охлаждения в электрическом щите или помещении электроцеховой. Это обеспечивается за счет исключительно эффективной концепции охлаждения через тыльный канал, разработанной компанией Danfoss: тепло может сбрасываться за пределы помещения диспетчерской.

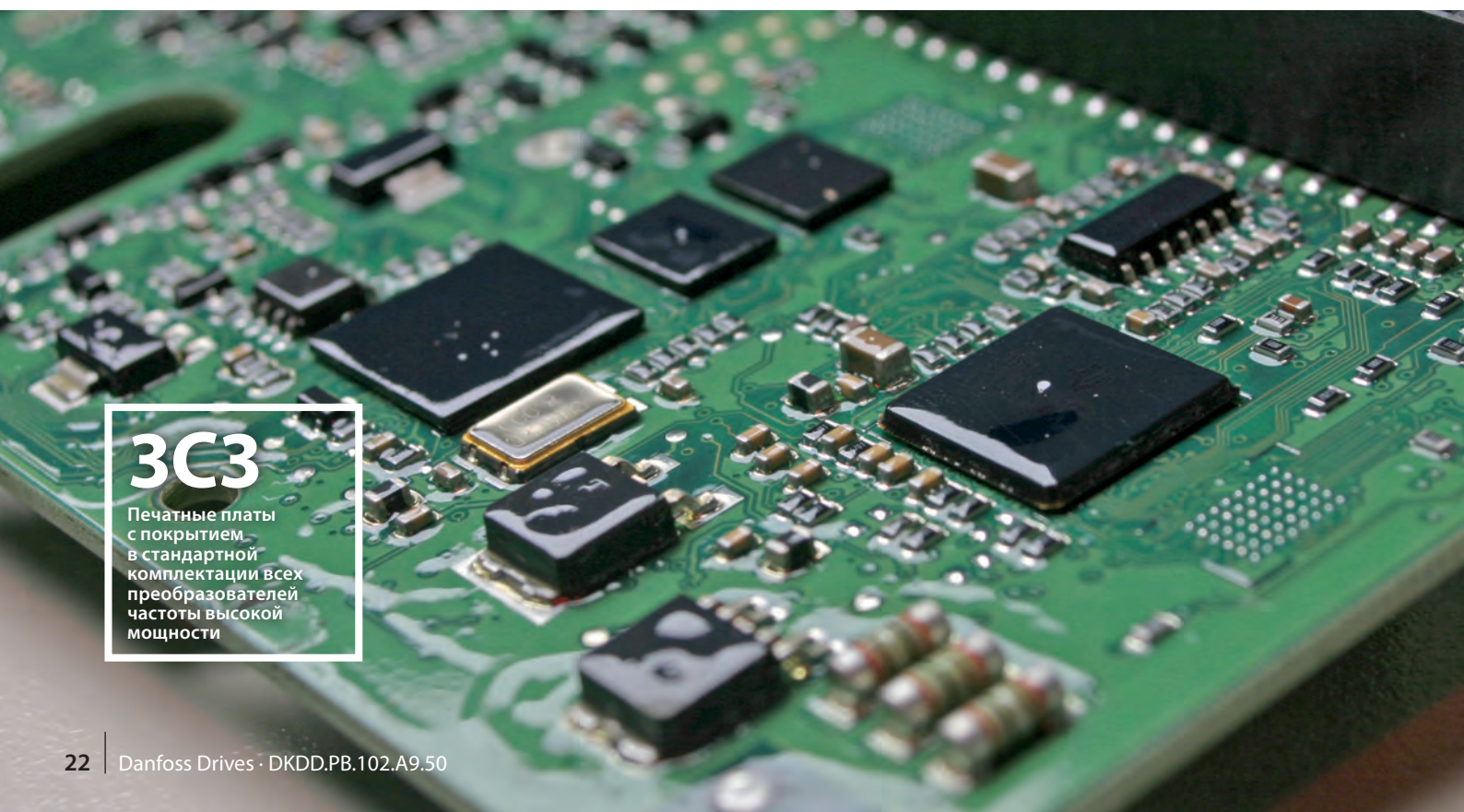
При повседневном использовании преимущества очевидны, поскольку существует возможность значительно снизить расход энергии на охлаждение. Это позволяет проектировщикам уменьшить размер системы воздушного охлаждения или полностью отказаться от нее.

## Печатные платы с покрытием

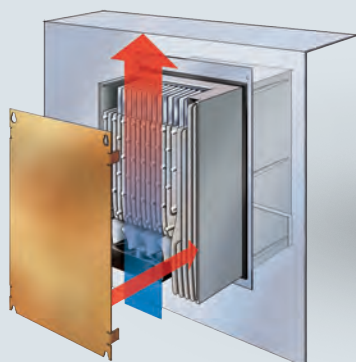
Чтобы обеспечить долгий срок службы даже в неблагоприятных средах, преобразователи частоты имеют защиту класса ЗС3 (IEC 60721-3-3) в стандартной комплектации.

## Ударопрочная дополнительная защита

Преобразователи частоты в корпусе размера D выпускаются в «ударопрочной» версии, которая гарантирует надежное крепление компонентов при эксплуатации в среде, характеризуемой высокой степенью вибрации, в частности на судовом и мобильном оборудовании.

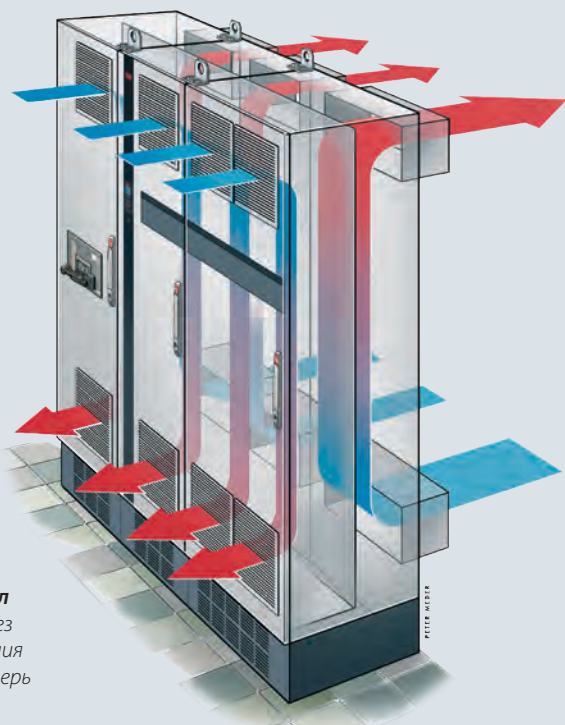
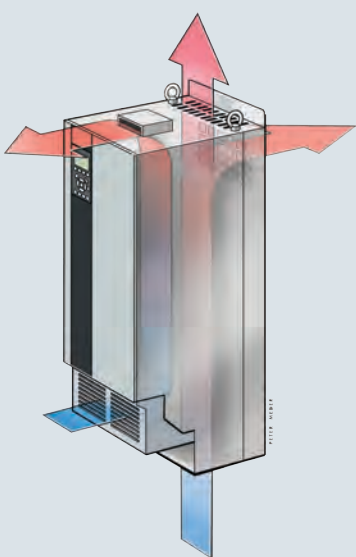


Охлаждение через  
тыльный канал  
позволяет сократить до  
**90 %**  
затрат  
на системы  
охлаждения воздуха



#### Охлаждение по всему объему щита

Комплект монтажных креплений  
для преобразователей частоты  
малого и среднего диапазонов  
мощности обеспечивает отвод  
тепла непосредственно за пределы  
электрощитовой.



#### Минимальный поток воздуха через электронику

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

#### Охлаждение через тыльный канал

Благодаря направлению воздуха через  
тыльный канал за пределы помещения  
сразу отводится до 90 % теплопотерь  
преобразователя частоты.

# Оптимизация рабочих характеристик и защита сети

## Встроенная защита

Преобразователь частоты оснащен модулями, необходимыми для обеспечения соответствия стандартам ЭМС.

Встроенный масштабируемый фильтр ВЧ-помех уменьшает электромагнитные помехи, а интегрированные дроссели цепи постоянного тока снижают гармонические искажения в электросети в соответствии с IEC 61000-3-12.

Кроме того, они увеличивают срок службы конденсаторов цепи постоянного тока и, следовательно, общую эффективность преобразователя частоты.

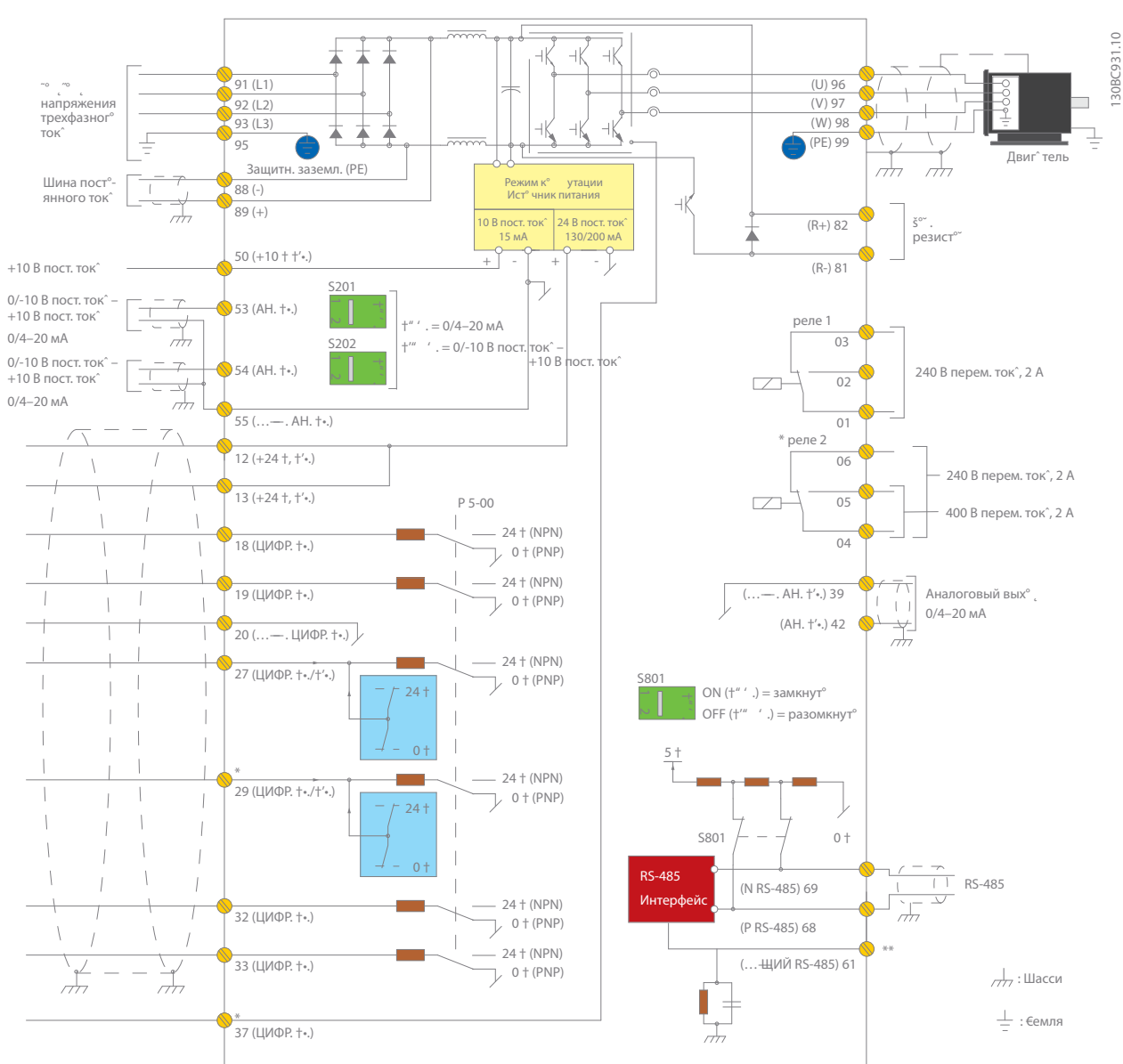
Эти компоненты экономят пространство шкафа, так как встроены в привод на заводе-изготовителе. Эффективные меры по обеспечению ЭМС также дают возможность использовать кабели с меньшим поперечным сечением, что дополнительно снижает затраты на монтаж.





# Пример подключения

Номера обозначают клеммы на приводе



На рисунке показана типовая схема подключения преобразователя частоты VLT® HVAC Drive. Питающая сеть подключена к клеммам 91 (L1), 92 (L2) и 93 (L3), двигатель подключается к клеммам 96 (U), 97 (V) и 98 (W).

Клеммы 88 и 89 используются для разделения нагрузки между приводами. Аналоговые входы могут быть подключены к клеммам 53 (В или mA) и 54 (В или mA).

Эти входы могут быть настроены на задание, обратную связь или термистор.

Имеется 6 цифровых входов для подключения к клеммам 18, 19, 27, 29, 32 и 33. Две клеммы цифрового входа/выхода (27 и 29) могут настраиваться в качестве цифровых выходов для сигналов предупреждений и текущего состояния либо для импульсных сигналов задания. Клемма 42 (аналоговый выход) может служить для индикации  $0 - I_{\max}$ .

Можно осуществлять контроль и управление преобразователем частоты с помощью последовательной связи через клеммы 68 (P+) и 69 (N-) интерфейса RS 485.







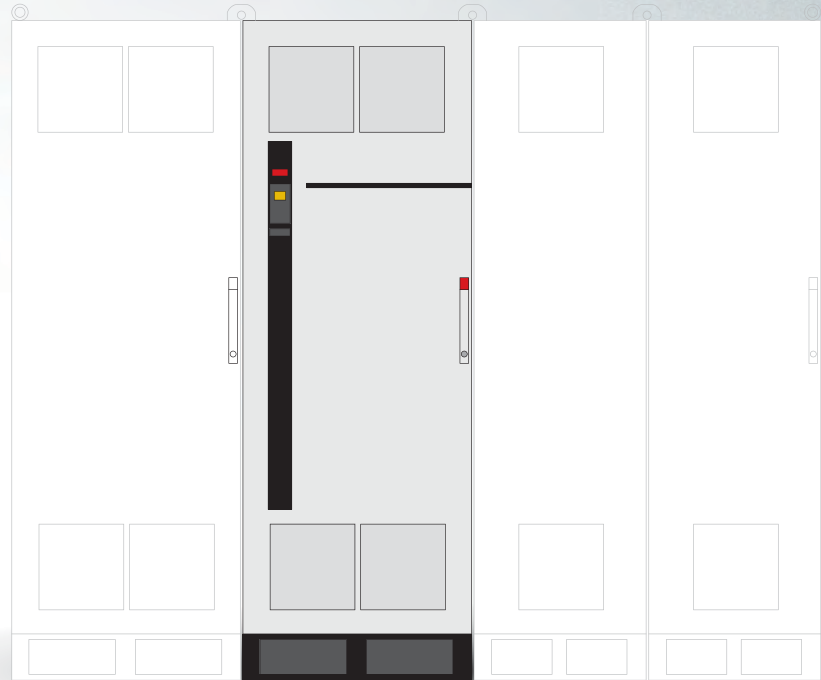




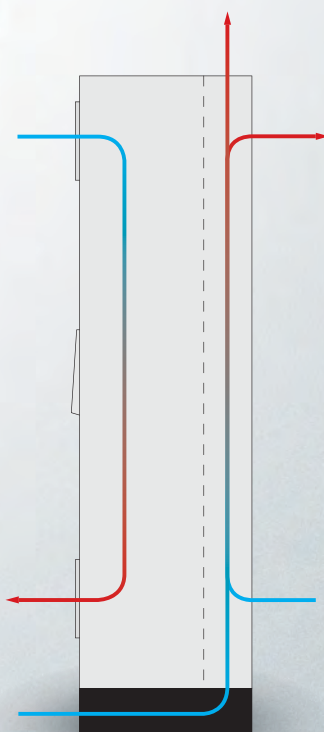








12-импульсные VLT®



12-импульсные VLT®















# Дополнительные устройства С: платы управления перемещением и релейные платы

Предлагаются для всей линейки выпускаемых преобразователей частоты.

платы управления перемещением и релейные платы	Позиция в коде типа
C VLT® Extended Relay Card MCB 113	17

## VLT® Extended Relay Card MCB 113

VLT® Extended Relay Card MCB 113 добавляет 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.
- В прошивке FW 17A добавлена поддержка дополнительного устройства MCO 301.
- Позволяет клиентам перемещать, например, в HVAC Drive функции ПЛК, найденные в системах кондиционирования воздуха.

### Коды для заказа:

- 130B1164 — стандартное исполнение.
- 130B1264 — с покрытием (класс 3C3/IEC 60721-3-3).

# Дополнительные устройства D: резервный источник питания 24 В

Предлагаются для всей линейки выпускаемых преобразователей частоты.

Резервный источник питания 24 В	Позиция в коде типа
D VLT® 24 V DC Supply Option MCB 107	19

## VLT® 24 V DC Supply MCB 107

Для поддержания работы секции управления и иных дополнительных устройств в активном режиме в случае обрыва питания от сети используется внешний источник постоянного тока.

Это позволяет обеспечить работу LCP и установленных дополнительных устройств в

полном объеме (включая установку параметров) без подключения к электросети.

- Диапазон напряжения на входе ..... 24 В пост. тока  $\pm 15\%$  (не более 37 В в течение 10 с).
  - Макс. входной ток ..... 2,2 А.
  - Макс. длина кабеля ..... 75 м.

- Входная емкостная нагрузка ..... < 10 мкФ.
- Задержка при подаче питания ..... < 0,6 с.

### Коды для заказа:

- 130B1108 — стандартное исполнение.
- 130B1208 — с покрытием (класс 3C3/IEC 60721-3-3).

The Danfoss logo, featuring the brand name in its signature script font, is displayed on a red rectangular background.

Status   Quick Menu   Main Menu   Alarm Log

Back   Cancel









## Корпус с нержавеющим тыльным каналом

Для повышения защищенности от коррозии в агрессивных средах блоки можно заказать в корпусе, который включает тыльный канал из нержавеющей стали, более массивные радиаторы с покрытием и более мощный вентилятор. Такое исполнение рекомендуется для насыщенного солями воздуха на морском побережье.

## Экран сети питания

Экран Lexan<sup>®</sup> устанавливается перед клеммами ввода питания и входной панелью для защиты от случайного касания при открытой двери корпуса.

## Нагревательные приборы и термостат

Нагревательные приборы устанавливаются на внутренней стороне шкафа в корпусах D и F, регулируются автоматическими термостатами и предотвращают конденсирование влаги внутри корпуса.

По умолчанию термостат включает обогреватели при температуре 10 °C (50 °F) и выключает при температуре 15,6 °C (60 °F).

## Освещение шкафа с розеткой питания

Осветительное устройство может устанавливаться внутри шкафа в корпусах F и предназначено для повышения освещенности при обслуживании и ремонте. Цель освещения включает розетку для временного подключения переносных компьютеров и иных устройств. Имеется два напряжения:

- 230 В, 50 Гц, 2,5 А, CE/ENEC,
- 120 В, 60 Гц, 5 А, UL/cUL.

## Фильтры ВЧ-помех

Фильтры ВЧ-помех класса A2 являются стандартными встроенными устройствами в преобразователях частоты серии VLT<sup>®</sup>. При необходимости дополнительной степени защиты от помех ВЧ/ЭМС обеспечивается дополнительными ВЧ-фильтрами класса A1, которые подавляют ВЧ-помехи и электромагнитное излучение согласно требованиям EN 55011.

На преобразователях частоты с размером корпуса F установка фильтра ВЧ-помех класса A1 требует монтажа шкафа дополнительных устройств. Фильтры ВЧ-помех предлагаются также для установки на судах.

## Контроль сопротивления изоляции (IRM)

Выполняет контроль сопротивления изоляции в незаземленных системах (системы IT в терминологии IEC) между фазными проводниками системы и землей. Для уровня изоляции существуют омическая предварительная установка и установка основной аварийной сигнализации. Для внешнего использования с каждой установкой связано аварийное реле SPDT. К каждой незаземленной (IT) системе можно подключить только одно устройство контроля сопротивления изоляции.

- Интегрирован в цепь безопасного останова привода.
- ЖК-дисплей сопротивления изоляции.
- Память отказов.
- Кнопки INFO (Информация), TEST (Проверка) и RESET (Сброс).

## Датчик остаточного тока (RCD)

Использует балансовый метод для контроля замыкания на землю в заземленных системах и заземленных системах с высоким сопротивлением (системы TN и TT в терминологии IEC). Имеются установка предварительного оповещения (50 % от установки сигнализации) и установка сигнализации. Для внешнего использования с каждой установкой связано аварийное реле SPDT. Требуется внешний трансформатор тока с проемом для первичной цепи (поставляется и монтируется заказчиком).

- Интегрирован в цепь безопасного останова привода.
- Устройство IEC 60755 тип B контролирует токи утечки на землю импульсного постоянного тока и чистого постоянного тока.
- Шкальный индикатор уровня тока утечки на землю от 10 до 100 % от установки.
- Память отказов.
- Кнопка TEST/RESET (Тест/Сброс).

## Safe Torque Off с реле безопасности Pilz

Поставляется с преобразователями частоты с размером корпуса F. Делает возможной установку реле Pilz в шкаф без использования шкафа дополнительных устройств. В опции внешнего мониторинга температуры используется реле. В случае необходимости мониторинга PTC обязательно нужно заказать плату термистора VLT<sup>®</sup> PTC MCB 112.

## Устройство аварийного останова с реле безопасности Pilz

Включает 4-проводную кнопку аварийного останова, которая находится в передней части корпуса, и реле Pilz, которое контролирует ее вместе с целью безопасного останова преобразователя частоты и положением контактора. При использовании корпусов F требуется наличие контактора и шкафа для дополнительных устройств.

## Тормозной прерыватель (IGBT)

Клеммы тормоза с целью тормозного прерывателя IGBT позволяют подключать внешние тормозные резисторы. Более подробную информацию о тормозных резисторах можно найти в руководстве по проектированию тормозных резисторов LT<sup>®</sup> Brake Resistor MCE 101 (документ MG.90.Oxyy), который размещен по адресу <http://drivesliterature.danfoss.com/>

## Клеммы рекуперации

Позволяют подключение блоков рекуперации к шине постоянного тока на стороне блока конденсаторов реакторов постоянного тока для динамического торможения. Клеммы рекуперации в корпусах F рассчитаны приблизительно на 50 % номинальной мощности преобразователя частоты. Консультацию по предельным значениям рекуперации мощности для конкретного размера и напряжения преобразователя частоты можно получить у изготовителя.

## Клеммы разделения нагрузки

Эти клеммы подключены к шине постоянного тока на стороне выпрямителя реактора постоянного тока и обеспечивают распределение мощности от шины постоянного тока между различными приводами. Клеммы разделения нагрузки в корпусах F рассчитаны приблизительно на 33 % номинальной мощности преобразователя частоты. Консультацию по предельным значениям разделения нагрузки для конкретного размера и напряжения преобразователя частоты можно получить у изготовителя.

## Расцепитель

Рукоятка на дверце приводит в действие разъединитель на включение и выключение питания для более безопасных условий во время обслуживания. Расцепитель блокирован с дверцами шкафа и предотвращает их открытие, пока подается питание.

## Автоматические выключатели

Автоматический выключатель можно отключать дистанционно, однако возвращать в исходное положение нужно вручную. Автоматические выключатели блокированы с дверцами шкафа и предотвращают их открытие, пока подается питание. Если автоматический выключатель заказывается как дополнительное устройство, для быстродействующей защиты преобразователя частоты от перегрузки по току прилагаются также и предохранители.

## Контакторы

Контактор с электрическим управлением обеспечивает дистанционное включение и выключение подачи питания на преобразователь частоты. Если дополнительно заказывается устройство аварийного останова IEC, предохранительное устройство Pilz контролирует вспомогательный контакт на контакторе.

## Ручные пускатели двигателей

Используются для подачи 3-фазного питания на электроприводы, которые часто требуются для охлаждения более мощных двигателей. Питание пускатели получают со стороны нагрузки любого поставляемого контактора, автоматического выключателя или расцепителя. В случае использования фильтра ВЧ-помех класса 1 входная сторона фильтра подает питание на пускатель. Перед пускателем каждого двигателя имеется предохранитель; питание двигателя отключено, если питание, подаваемое на преобразователь частоты, отключено. Допускается установка до двух пускателей. Если в заказе оговорена цепь на 30 А с защитой предохранителями, допускается установка одного пускателя. Пускатели включены в цепь безопасного останова преобразователя частоты.

Конструктивными элементами блока являются:  
■ включатель (Вкл./Выкл.),  
■ цепь защиты от короткого замыкания и перегрузок с функцией тестирования,  
■ функция ручного сброса.

## Силовые клеммы на 30 А с защитой предохранителем

■ Трехфазное питание, соответствующее напряжению сети, для подключения вспомогательного оборудования заказчика.  
■ Не предусмотрены, если выбран вариант с двумя ручными пускателями двигателей.  
■ Напряжение на клеммах отсутствует, если подача питания на преобразователь частоты отключена.  
■ Питание на клеммы с предохранителями подается со стороны нагрузки любого поставляемого контактора, автоматического выключателя или разъединителя. Если дополнительно заказан фильтр ВЧ-помех класса 1, питание на пускатель подается со стороны входа фильтра ВЧ-помех.

## Общие клеммы двигателя

Опция общих клемм двигателя предоставляет шины и оборудование, необходимое для подключения клемм двигателя от подключаемых параллельно инверторов к одной клемме (на каждую фазу) для поддержки установки набора для верхнего ввода со стороны двигателя.

Эту опцию также рекомендуется использовать для подключения выхода привода к выходному фильтру или выходному контактору. Общие клеммы двигателя устраниют необходимость в использовании кабелей равной длины от каждого из инверторов к общей точке на выходном фильтре (или двигателе).

## Источник питания 24 В пост. тока

- 5 A, 120 Вт, 24 пост. тока.
- Защита от выходных сверхтоков, перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Используется для подачи питания на вспомогательные устройства заказчика (например, датчики, входы/выходы ПЛК, температурные зонды, индикаторные лампочки и/или иные электронные средства).
- Средства диагностики включают в себя: сухой контакт контроля постоянного тока, зеленый светодиод контроля постоянного тока и красный светодиод перегрузки.

## Внешнее устройство контроля температуры

Предназначен для контроля температур узлов внешних систем (например, обмоток двигателя и/или подшипников). Включает восемь универсальных входных модулей и два специализированных входных термисторных модуля. Все десять модулей могут включаться в цепь безопасного останова преобразователя частоты и контролироваться по сети шины (для этого требуется закупка отдельного блока сопряжения модуль/шина). Для использования функции мониторинга внешней температуры закажите дополнительный тормоз для функции Safe Torque Off.

### Универсальные входы (5)

Типы сигнала:

- входы RTD (включая Pt100), 3- или 4-проводные,
- термопары,
- аналоговый тока или аналоговый напряжения.

Дополнительные возможности

- Один универсальный выход, настраиваемый на аналоговое напряжение или аналоговый ток
- Два выходных реле (нормально разомкнутые)
- ЖК-дисплей на две строки и светодиодная индикация диагностики
- Датчик обнаружения разрыва фаз, короткого замыкания и неверной полярности
- ПО настройки интерфейса
- Если требуется 3 РТС, необходимо добавить опцию управляющей платы MCB 112.

Дополнительные внешние мониторы температуры

- Эта опция доступна, если потребуется больше датчиков, чем предусмотрено платами MCB 114 и MCB 112.

## VLT® Control Panel LCP 101 (цифровая)

- Сообщения о состоянии
- Быстрое меню для упрощения ввода в эксплуатацию
- Настройка и регулировка параметров
- Пуск/остановка вручную или выбор автоматического режима
- Функция сброса

**Код для заказа:**  
130B1124

## VLT® Control Panel LCP 102 (графическая)

- Для дисплея предусмотрено несколько языков
- Быстрое меню для упрощения ввода в эксплуатацию
- Полное резервное сохранение параметров и функция копирования
- Регистрация аварийных сигналов
- Кнопка Info поясняет предназначение выбранного пункта на дисплее
- Пуск/остановка вручную или выбор автоматического режима
- Функция сброса
- Отображение тренда

**Код для заказа:**  
130B1107

# Комплекты для корпусов D, E и F

## Комплект

Погодозащитный козырек NEMA 3R для наружного использования

Комплект для установки USB-порта в двери

Кабели питания комплекта для верхнего ввода для корпусов F

Кабели питания комплекта для верхнего ввода для корпусов F

Комплекты для общих клемм двигателя

Крепежная пластина

Комплект воздуховода тыльного канала

Корпуса NEMA 3R Rittal и сварные корпуса

Комплекты охлаждения с тыльным вентиляционным каналом для корпусов не марки Rittal

Комплект охлаждения через тыльный канал (вход снизу/выход сверху)

Комплект охлаждения через тыльный канал (вход сзади/выход сзади)

Комплект для монтажа на подставку с охлаждением по схеме «вход сзади/выход сзади»

Комплект для монтажа на подставку

Верхний ввод кабелей периферийной шины

Комплект для дистанционного монтажа LCP

## В наличии для следующих корпусов

D1h, D2h

D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h,  
D7h, D8h, E1h, E2h, F

F

F

F1/F3, F2/F4

D1h, D2h, D3h, D4h

D1h, D2h, D3h, D4h

D3h, D4h

D3h, D4h

D1h, D2h, D3h, D4h, E3h, E4h

D1h, D2h, D3h, D4h, E3h, E4h, F

D1h, D2h

D1h, D2h, D5h, D6h, D7h, D8h

D3, D4, D1h-D8h

Предлагаются для всей линейки выпускаемых преобразователей частоты.

## Погодозащитный козырек NEMA 3R для наружного использования

Предназначен для установки над преобразователем частоты VLT® для защиты от прямого воздействия солнечных лучей, снега и попадания мусора. Преобразователи частоты, используемые с этим типом защиты, должны заказываться на производстве с использованием опции «NEMA 3R Ready». В коде типа эта этот вариант корпуса имеет обозначение «E5S».

### Коды для заказа:

D1h..... 176F6302  
D2h..... 176F6303

## Комплект для установки USB-порта в двери

Набор удлинителей USB для доступа к управлению преобразователем частоты через портативный компьютер без открытия корпуса преобразователя; в наличии для корпусов любых размеров. Комплекты могут монтироваться только на преобразователи частоты, произведенные после определенной даты. На преобразователях частоты, произведенных до этой даты, отсутствуют необходимые элементы для монтажа комплексов. Используйте следующую таблицу, чтобы определить, на какие преобразователи частоты возможна установка комплексов.

### IP20.

D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h, D7h и D8h.

### IP21/IP54

D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h, D7h, D8h и F.

## Кабели питания комплекта для верхнего ввода для корпусов F

Для использования этого комплекта преобразователь частоты должен быть заказан с опцией общих клемм двигателя. Комплект включает все необходимое оборудование для установки шкафа с верхним вводом со стороны двигателя (правой стороны) на корпус F.

### Коды для заказа:

F1/F3, 400 мм.....	176F1838
F1/F3, 600 мм.....	176F1839
F2/F4, 400 мм.....	176F1840
F2/F4, 600 мм.....	176F1841

F8, F9, F10, F11, F12, F13 ..... Обращайтесь на завод





## **Минимизируйте энергопотребление**

при максимальном уровне комфорта, используя преобразователи частоты VLT® HVAC Drive

Преобразователи частоты VLT® HVAC Drive каждый день устанавливаются в различных системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, в системах подкачки воды в новостройках и старых зданиях, а также в инфраструктурных системах по всему миру.

Преобразователи частоты VLT® улучшают качество воздуха и повышают степень комфорта внутри помещений, расширяют возможности управления и экономии электроэнергии, обеспечивают лучшую защиту активов, сокращают затраты на обслуживание и повышают надежность.

Для систем ОВиК характерно существенное изменение нагрузки в течение суток. Регулирование частоты вращения электродвигателей оказалось одной из наиболее эффективных мер по снижению энергопотребления.

Самый зеленый отель  
в мире использует  
**на 60 % меньше**  
**электроэнергии**

Гостиница Crowne Plaza Copenhagen Towers Hotel



[Просмотреть видео](#)

**70 % экономии** на  
центральном отоплении  
Промышленный парк Danfoss,  
Дания



[Читать историю успеха](#)

Danfoss и Inertech  
**изменяют будущее**  
в области **охлаждения**  
**оборудования центров**  
**обработки данных**  
Inertech, Северная Америка



[Просмотреть видео](#)

Ознакомьтесь с другими практическими примерами в секторе ОВиК <http://drives.danfoss.com/industries/hvac/case-stories/#/>

Подпишитесь на нас и узнайте больше о преобразователях частоты



**Компания ПромХимТех-**  
**официальный дистрибутор**  
**частотных преобразователей**

**[www.promhimtech.ru](http://www.promhimtech.ru)**  
**Тел. 8 800 250-01-54**  
**e-mail: [zakaz@promhimtech.ru](mailto:zakaz@promhimtech.ru)**

**VLT® | VACON®**

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.