

Привод **VLT® HVAC Basic Drive**
для автоматизации простых систем
управления вентиляторами
и **насосами**

Применение частотно-
регулируемых
приводов снижает
энергопотребление до

50%



Привод VLT® HVAC Basic Drive

Привод VLT® HVAC Basic Drive предназначен для простых систем управления вентиляторами и насосами, где привод устанавливается рядом с электродвигателем. Привод VLT® HVAC Basic Drive предоставляет простые функции управления и самые распространенные протоколы систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для интеграции в систему управления зданием.

Возможности привода VLT® HVAC Basic Drive:

- КПД > 98%
- Автоматическая оптимизация энергопотребления
- Удобное управление

Удобство ввода в эксплуатацию

Мастер Quick Menu упрощает выполнение стандартных операций настройки и эксплуатации.

Не требуется техобслуживание

Благодаря наличию целого ряда функций самозащиты и мониторинга привод VLT® HVAC Basic Drive не требует техобслуживания.

Экономия пространства

Благодаря своей сверхкомпактной конструкции привод VLT® HVAC Basic Drive легко монтируется внутри блока или панели системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, что обеспечивает общее сокращение затрат на кожух.

Встроенный фильтр гармоник

Встроенный дроссель на звене постоянного тока обеспечивает низкую гармоническую нагрузку на сеть в соответствии с требованиями стандарта EN 61000-3-12 и продлевает срок службы.

Компания Danfoss также предлагает пассивные решения, включая 12/18-импульсные решения и фильтры гармоник Advanced Harmonic Filter (AHF), а также активные средства подавления гармоник для допол-

нительной защиты от гармонических помех в питающей энергосети.

Привод VLT® HVAC Basic Drive, номенклатура продукции:
3 x 380–4800,37–90 кВт

Степень защиты выпускаемых корпусов:

- IP 20
- IP 21/UL Type 1 (опциональный комплект)
- IP 54

Обширные знания

Компания Danfoss хорошо понимает, сколько разнообразных областей применения заключено в зданиях, обладающих высокими эксплуатационными характеристиками.

Являясь одними из лидеров на мировом рынке, мы накопили обширные знания, а также разработали многочисленные продукты и технологии для обеспечения соответствия современным тенденциям в данной отрасли и формирования будущих тенденций.

Экспертные знания компании Danfoss в этой области применения и в этой отрасли гарантируют, что инвестиции, осуществленные в приводы VLT®, принесут должную отдачу.

Надежность и экономичность

Правильный выбор привода имеет критически важное значение для обеспечения надежности. Решения, которые вносят недопустимые

уровни ВЧ-помех или гармоник, могут создавать большие проблемы и оказаться очень дорогостоящими, не говоря о нарушении законодательных норм.

Долгие годы работы компании Danfoss в области применения приводов VLT® и индустрии систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, в частности, позволили создать всемирную группу специалистов, целенаправленно работающих над разработкой наилучших решений для приводов и обеспечением полной защиты ваших инвестиций.



Оптимизация экономии электроэнергии

Автоматическая оптимизация энергопотребления

АОЭ обеспечивает оптимизированное намагничивание двигателя на любых оборотах и при любых нагрузках.

Эта функция увеличивает экономию электроэнергии на 5-10% за счет управления регулируемой скоростью и является стандартной для привода VLT® HVAC Basic Drive.

Автоматическая адаптация электродвигателя

Введите данные с паспортной таблички двигателя и привод VLT® HVAC Basic

Drive будет автоматически отрегулирован в соответствии с характеристиками электродвигателя.

Пригодность для работы в качестве «ведомого механизма»

Конструкция привода делает его пригодным для работы в качестве «ведомого механизма», что требуется для эксплуатации с системами управления зданиями (BMS), ПЛК и специализированными регуляторами непосредственного действия (DDC).

Интуитивная панель управления приводом VLT® HVAC Basic Drive

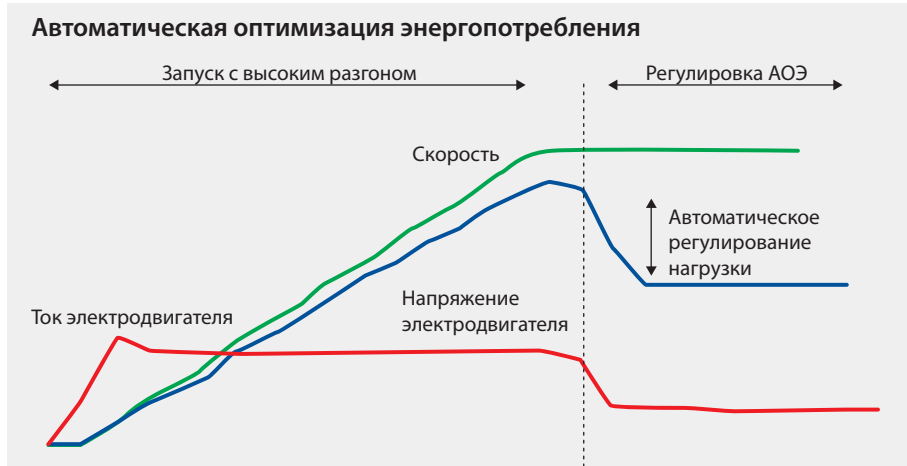


Быстрые меню (мастер для областей применения с разомкнутым и замкнутым контуром, а также для настройки электродвигателя).

Степень защиты IP 54 при монтаже на передней стороне панели.

Возможность демонтажа во время работы (IP 20/IP 21).

Передача и загрузка параметров (функция копирования с помощью местной панели управления).



Привод с открытыми протоколами связи

Привод VLT® HVAC Basic Drive плавно интегрируется и обменивается данными со всеми устройствами систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, необходимыми для работы системы управления зданием по периферийной шине.

Встроенные сетевые протоколы

- BACnet
- Modbus RTU (стандартный вариант исполнения)
- FC-протокол
- N2 Metasys
- FLN Arogee
- FC протокол

«Чистый» источник питания

Привод VLT® HVAC Basic Drive вносит в здание минимум ВЧ-помех и гармонических искажений, позволяя избежать проблем, а в некоторых странах и регионах – ухудшения эксплуатационных характеристик. VLT® HVAC Basic Drive – надежное и экономичное вложение средств.

BACnet®

Протокол VLT® BACnet оптимизирует использование привода VLT® HVAC Basic Drive в сочетании с системами управления зданиями.

В приводе VLT® HVAC Basic Drive имеются определенные объекты для приема трех отдельных сигналов обратной связи, передаваемых по протоколу BACnet.

Данная возможность облегчает контроль и мониторинг точек, необходимых в типовых областях применения систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.



Катушки постоянного тока уменьшают гармонический шум и защищают привод.

Опции защиты корпуса

Приводы VLT® предлагаются в корпусах со степенью защиты IP 20/Type 1/IP 21/IP 54, оптимизированных для удобного монтажа

Объем пространства для установки и/или площади поверхностей монтажа являются минимальными.

Компактная конструкция

В сверхкомпактный корпус привода встроено вспомогательное оборудование, например фильтры ЭМС и средства подавления гармоник.

Сокращение времени монтажа

Корпуса со степенью защиты IP 20/Type 1/IP 21 (опция) и IP 54 спроектированы для обеспечения удобства доступа и сокращения времени монтажа. Предусмотрен удобный доступ к механическим крепежным деталям с передней стороны даже с использованием автоматического инструмента.

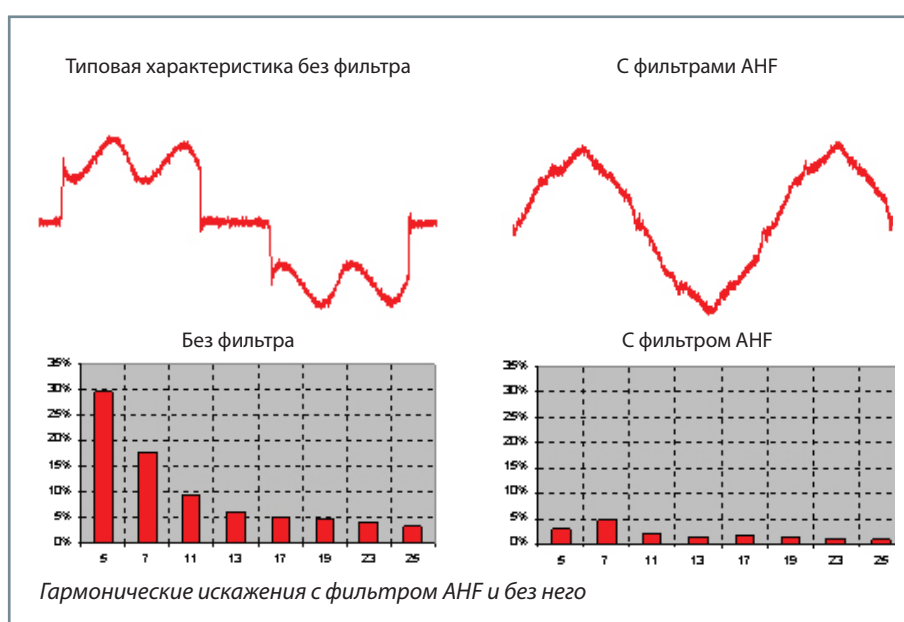
Все клеммы имеют достаточные размеры и четкую маркировку за пластиковой. Принадлежности для соединения экранированных кабелей входят в комплект поставки, что обеспечивает удобство монтажа компактных корпусов. Это особенно важно при монтаже в существующих системах с ограниченными возможностями доступа.

Контроль гармоник

Программное обеспечение компании Danfoss Harmonic Calculation Software MCT 31 позволяет вычислять величину таких гармоник на стадии планирования и может рекомендовать меры по ослаблению воздействия гармоник.

Ослабление гармоник может быть особенно ценным, когда резервным источником питания являются аварийные генераторы, устойчивость которых к несинусоидным токам еще ниже.

В это аналитическое программное инструментальное средство, которое можно быстро и легко загрузить с сайта www.danfoss.ru/vlt, включены действующие стандарты (EN 50106).



Уникальный пожарный режим

Сертифицированный пожарный режим

Активация функции «Пожарный режим» в приводе VLT® HVAC Basic Drive обеспечивает безопасную длительную работу в таких областях применения, как поддержание подпора воздуха на лестничных клетках, приведение в действие вытяжных вентиляторов на автостоянках, дымоудаление и выполнение важных функций обслуживания.

Четкая индикация

Во избежание недоразумений активация пожарного режима четко указывается на дисплее привода. При активации данного режима средства самозащиты привода блокируются, и привод продолжает работу несмотря на возможность получения неустраняемых повреждений вследствие перегрева или перегрузки.

Типовые области применения

Удаление дыма из дорожных туннелей, станций метрополитена, лестничных колодцев.



Привод VLT® HVAC Basic Drive часто представляет собой наименьшие инвестиционные затраты в соответствии с потребностями вашей области применения

Мы понимаем потребности своих клиентов: это эксплуатация технических средств в условиях конкуренции, которая требует общей экономичности и максимальной эффективности систем в процессе повседневной эксплуатации.

Сокращение капитальных затрат

- Функции системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха сокращают количество других компонентов системы
- Удобство монтажа и настройки

Сокращение эксплуатационных расходов

- КПД до 98%
- Автоматическая оптимизация энергопотребления
- Защищенные корпуса и опциональное конформное покрытие для обеспечения прочности и надежной работы в самых суровых условиях эксплуатации
- Температура окружающей среды 40-50 °C
- Широкий спектр средств защиты привода и электродвигателя
- Привод, не требующий техобслуживания
- Диагностика системы

Вспомогательно ПО:

- MCT10 для настройки привода
- MCT31 для оказания помощи в проектировании системы с минимальным уровнем гармоник

Режим защиты

Как только система обнаруживает какое-либо критически важное состояние (например, перегрузку по току или напряжению), частота привода VLT® HVAC Basic Drive автоматически уменьшается и процесс регулирования корректируется. Режим защиты (если это допустимо) деактивируется через 10 секунд, после чего возобновляется работа в режиме регулирования частоты.

КПД ≈ 98%

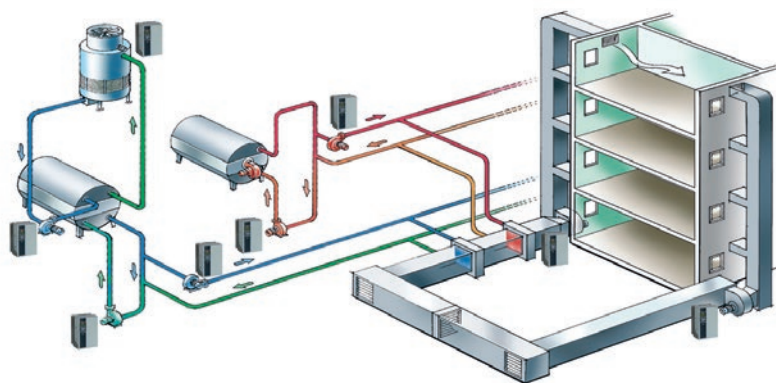
Привод VLT® HVAC Basic Drive соответствует стандартам, обладая КПД не менее 98% при работе с полной нагрузкой. Это обеспечивает сокращение первоначальных затрат и эксплуатационных расходов благодаря снижению требований по тепловой нагрузке в коммутационном/машинном зале, что позволяет максимально повысить энергетический КПД. Для каждого кВт потерь требуется еще ~ 0,5 кВт для отвода теплоты.

Если привод установлен в машинном зале, оборудованном системой кондиционирования воздуха, снижение потерь может легко обеспечить сокращение эксплуатационных расходов на 5-10% стоимости привода ежегодно (исходя из типового профиля нагрузки, при работе привода в круглосуточном режиме без выходов).

Высокие температуры окружающей среды

Привод VLT® Hvac Basic Drive спроектирован для работы в условиях температур окружающей среды до 50 °C.

В случае потери одной из фаз сети питания или значительного перепада сети привод VLT® Hvac Basic Drive осуществляет автоматическое снижение номинальных характеристик частоты вращения и нагрузки и работает с такими пониженными характеристиками.



Электромагнитная совместимость

ЭМС-защита в сочетании с применением фильтров гармоник обеспечивают непрерывную защиту ЭМС-обстановки и источников питания от помех на протяжении всего времени эксплуатации системы – помех, сводящих на нет любое уменьшение стоимости жизненного цикла оборудования.

Привод VLT® Hvac Basic Drive соответствует требованиям стандарта электромагнитной совместимости продуктов EN 61800-3 без приме-

нения дополнительных внешних компонентов, а также соответствует нормам в отношении ЭМС 2004/108.

Критически важным для практического использования является соответствие требованиям ЭМС-совместимости электропривода ГОСТ-Р 51 524-99, который соответствует европейскому стандарту EN61800-3 по классу C1. Это обеспечивает надежную работу технологической установки благодаря полному

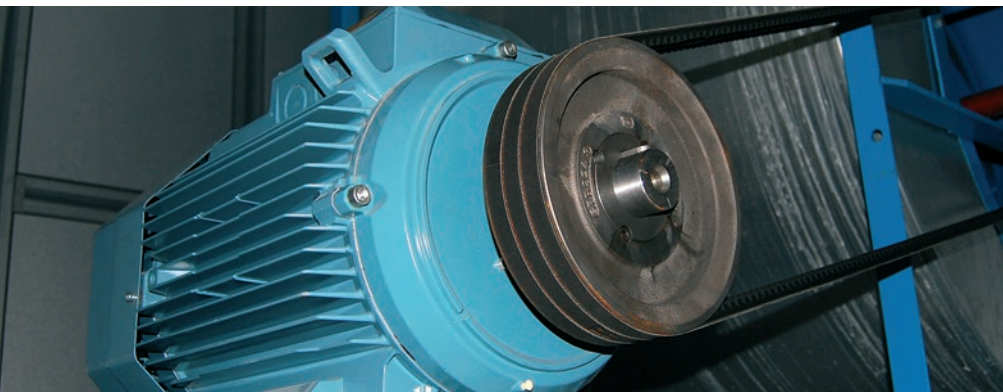
соответствию всем требованиям к ЭМС, стандартам для продукции, предупреждениям и ограничениям регулирующих органов.

Интегрированные дроссели постоянного тока коренным образом сводят к минимуму влияние характеристик электrorаспределительной сети и тем самым обеспечивают работу оборудования в пределах, установленных в стандарте EN 61000-3-12. Эти дроссели также делают работу привода VLT® HVAC Basic Drive устойчивой и динамичной даже при кратковременных перепадах напряжения питания и прочих неблагоприятных условиях в электросетях.

Категория в соответствии с EN 61800-3	C1	C2	C3	C4
Пределы в соответствии с EN 55011	Класс B	Класс A1	Класс A2	Превышение класса A2

Класс C1 соответствует требованиям ГОСТ-Р 51 524-99.

Специальные вентиляторные функции



Пожарный режим

Пожарный режим предотвращает останов привода VLT® HVAC Basic Drive в целях самозащиты. В этом режиме привод продолжает приводить в действие критически важные вентиляторы независимо от получения управляющих сигналов, предупреждений и аварийных сообщений.

Мониторинг резонанса

Нажав несколько кнопок на панели местного управления, можно настроить привод для пропуска диапазонов частот, на которых подключенные вентиляторы создают резонансные колебания в системе вентиляции. Это обеспечивает уменьшение вибрации, шума и износа оборудования.

Поддержание подпора воздуха на лестничных клетках

В случае пожара привод VLT® HVAC Basic Drive может обеспечить поддержание более высокого давления воздуха на лестничных клетках по сравнению с другими частями здания, чтобы на пожарных лестницах не было дыма.

Мониторинг состояния ремней

По частоте вращения/силе тока привод может определять, что контакт электродвигателя с вентилятором утрачен и подать аварийный сигнал.

Запуск на лету

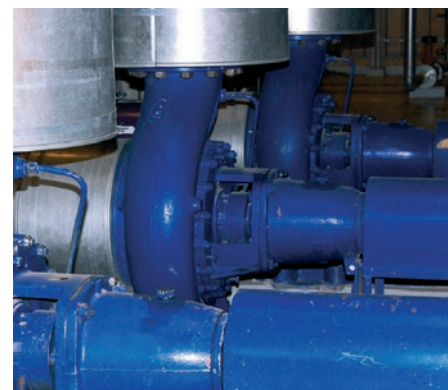
Привод способен распознавать частоту и направление вращения свободной вращающегося вентилятора и «подхватывать» его с нужной частотой вращения. Эта функция позволяет предотвратить резкие запуски и износ оборудования.

Специальные насосные функции

Режим ожидания

В режиме ожидания привод распознает ситуации низкого расхода или его полного отсутствия. В отличие от непрерывного режима работы, при применении режима ожидания привод обеспечивает повышение

давления в системе, а затем останавливается для экономии электроэнергии. Когда давление падает ниже уставки нижнего предела, привод автоматически возобновляет работу.



Опции

Комплект со степенью защиты IP 21/Type 1

Комплект со степенью защиты IP 21/Type 1 предназначен для монтажа приводов VLT® HVAC Basic Drive в условиях сухой окружающей среды, где возможно появление небольшого количества воды.

Данные комплекты предлагаются для всех типоразмеров.

- Отверстия PG 16 и PG 21 для кабельных сальников.

Комплект для панельного монтажа панели местного управления (LCP)

Предназначается для удобства монтажа панели местного управления в двери шкафа.

- Степень защиты IP 54 (спереди)
- Винты с накатанной головкой для установки без использования инструмента
- Комплект включает 3 метра кабеля промышленного качества (кабели также можно приобрести отдельно)
- Удобство монтажа

Кодовые номера для заказа

132B0201 – монтажный комплект для панели местного управления (включая 3 м кабеля и прокладку)

132B0200 – цифровая панель оператора для IP 20 (заказывается отдельно)



Удобство настройки

- Быстрый запуск с помощью мастера настройки
- Удобство программирования параметров
- Клавиши Hand (ручной режим) – Off (Выкл.) – Auto (Автоматический режим).



Упрощение выбора

- Корпуса: IP 20 или IP 21/Тип 1 или IP 54
- Встроенный фильтр гармоник
- Стандартные встроенные фильтры ЭМС C3 (25 м экран. кабель)
- Дополнительно: фильтры C1/C2

Технические характеристики

Сеть питания (L1, L2, L3)

Напряжение питания 380-480 В $\pm 10\%$

КПД Более 98%

Цифровые входы

Число программируемых цифровых входов 4, PNP или NPN, 0-24 В постоянного тока

Аналоговые входы

Число аналоговых входов 2, токовые или напряжения

Уровень напряжения От 0 В до +10 В (масштабируемый)

Уровень тока От 0/4 до 20 мА (масштабируемый)

Аналоговые выходы (могут использоваться в качестве цифровых входов)

Число программируемых аналоговых выходов 2, 0/4 – 20 мА

Релейные выходы

Число программируемых релейных выходов 2, (240 В переменного тока)
2 А и 400 В переменного тока, 2 А)

Сетевые протоколы

Стандартные встроенные протоколы: N2 Metasys
BACnet MSTP
FC Protocol
FLN Apogee
Modbus RTU (RS 485)

VLT® FC 101 HVAC Basic Drive 0,37–90 кВт (3x380–480 В, без торм. транзистора)

Мощность		Ток		VLT® FC 101 HVAC Basic Drive 0,37-90 кВт (3 x 380 – 480 В~, без торм. транзистора)		
0,37	1,2	—	—	131L9861	—	—
0,75	2,2			131L9862	131N0177	131N0178
1,5	3,7			131L9863	131N0179	131N0180
2,2	5,3			131L9864	131N0181	131N0182
3	7,2			131L9865	131N0183	131N0184
4	9,1			131L9866	131N0185	131N0186
5,5	12			131L9867	131N0187	131N0188
7,5	15,5			131L9868	131N0189	131N0190
11	23			131L9869	131N0191	131N0192
15	31			131L9870	131N0193	131N0194
18,5	37			131L9871	131N0195	131N0196
22	42,5			131L9872	131N0197	131N0198
30	61		131L9873	131L9875	131N0201	131N0202
37	73		131L9881	131L9883	131N0205	131N0206
45	90		131L9889	131L9891	131N0209	131N0210
55	106		131L9897	131L9899	131N0213	131N0214
75	147		131L9905	131L9907	131N0217	131N0218
90	177		131L9913	131L9915	131N0221	131N0222
Корпус		(E20) IP20 / Chassis		(E20) IP20 / Chasis	IP 54	IP 54
Фильтр ЭМС		(H2) RFI класс A2 (для промышленных зон)		(H3/H4) RFI класс A1/B (для жилых зон)	(H2) RFI класс A2 (для промышленных зон)	(H3) RFI класс A1/B (для жилых зон)
Панель управления		(X) без панели		(X) без панели	Встроенная	Встроенная

До 22 кВт преобразователи частоты VLT® HVAC Basic имеют платы со специальным защитным покрытием класса 3C3, выше 22 кВт такое покрытие плат опционально, базовое покрытие 3C2.

Опции к преобразователям частоты VLT® FC 101 HVAC Basic Drive

Код для заказа	Описание
132B0200	Цифровая панель оператора
132B0201	Монтажный набор для выноса панели оператора на шкаф IP 55, включая кабель 3 м
132B0202	Развязывающая пластина для типоразмера H1, H2
132B0204	Развязывающая пластина для типоразмера H3
132B0205	Развязывающая пластина для типоразмера H4, H5
132B0207	Развязывающая пластина для типоразмера H6
132B0242	Развязывающая пластина для типоразмера H6, большого размера
132B0208	Развязывающая пластина для типоразмера H7
132B0243	Развязывающая пластина для типоразмера H7, большого размера
132B0209	Развязывающая пластина для типоразмера H8
132B0244	Внешний фильтр ЭМС класса A1/B1 для мощности 0,37-2,2 кВт
132B0245	Внешний фильтр ЭМС класса A1/B1 для мощности 3-7,5 кВт
132B0246	Внешний фильтр ЭМС класса A1/B1 для мощности 11-15 кВт
132B0247	Внешний фильтр ЭМС класса A1/B1 для мощности 18,5-22 кВт

Преимущества «Данфосс»

Компания «Данфосс» является мировым лидером среди производителей преобразователей частоты и устройств плавного пуска и продолжает наращивать свое присутствие на рынке.

Сертификаты

Частотные преобразователи и устройства плавного пуска имеют сертификаты соответствия. Помимо этого, продукция «Данфосс» имеет специальные сертификаты для применений в судовой и пищевой промышленности, на химически опасных производствах, в ядерных установках.

Высокое качество продукции

Вы сможете избежать нежелательных простоев, связанных с выходом из строя оборудования. Все заводы проходят сертификацию согласно стандарту ISO 14001. Представительство имеет сертификаты менеджмента качества ISO 9001, ISO 14001.

Аппаратные средства, программное обеспечение, силовые модули, печатные платы и др. производятся на заводах «Данфосс» самостоятельно. Все это гарантирует высокое качество и надежность приводов VLT®.

Энергосбережение

С приводами VLT® вы сможете экономить большое количество электроэнергии и окупить затраченные средства менее чем за два года. Наиболее заметно экономия энергопотребления проявляется в применениях с насосами и вентиляторами.

Специализация на приводах

Слово «специализация» является определяющим с 1968 года, когда компания «Данфосс» представила первый в мире регулируемый привод для двигателей переменного тока, изготовленный серийно, и назвала его VLT®.

Две тысячи пятьсот работников компании занимаются разработкой, изготовлением, продажей и обслуживанием приводов и устройств плавного пуска более чем в ста странах, специализируясь только на приводах и устройствах плавного пуска.

«Данфосс» в СНГ

С 1993 года отдел силовой электроники «Данфосс» осуществляет продажи, техническую поддержку и сервис преобразователей частоты и устройств плавного пуска на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

Широкая география местоположений сервисных центров гарантирует оказание технической поддержки в кратчайшие сроки.

Действуют специализированные учебные центры, в которых осуществляется подготовка специалистов компаний-заказчиков.

Индивидуальное исполнение

Вы можете выбрать продукт, полностью отвечающий Вашим требованиям, так как преобразователи ча-

стоты и устройства плавного пуска VLT® имеют большое количество вариантов исполнения (более 20 000 видов). Вы можете легко и быстро подобрать нужную вам комбинацию при помощи программы подбора привода «Конфигуратор VLT®».

Быстрые сроки поставки

Эффективное и гибкое производство в сочетании с развитой логистикой позволяют обеспечить кратчайшие сроки поставки продукции в любых конфигурациях.

Помимо этого, представительскими поддерживаются склады в странах СНГ.

Развитая сеть партнеров в СНГ

Развитая сеть партнеров по сервису и продажам в СНГ позволяет осуществлять на высоком уровне техническую поддержку и минимизировать нежелательный простой технологического оборудования в случае поломки.

Компания имеет более 40 сервисных партнеров в крупных городах, поддерживается склад запчастей.

