

Обзор продукции

# Danfoss Drives

## - для ваших систем

**Качество,**

продукты,  
оптимизированные  
под конкретные задачи  
и ориентированные  
на ваши потребности



# Содержание

## Продукция

Низковольтные преобразователи частоты.....	5
Силовые опции .....	14
Децентрализованные преобразователи частоты.....	20
Мотор-редукторы.....	21
Управление движением и сервоприводы .....	22
Устройства плавного пуска.....	24
Средневольтные преобразователи частоты .....	25
Цифровые инструменты.....	27

## Услуги

Услуги DrivePro® .....	28
------------------------	----

## Возможность системы передачи данных

В данном условном обозначении указаны функциональные возможности интерфейса связи и протокола промышленной шины, характерные для каждого изделия. Подробную информацию см. в брошюрах по отдельным продуктам.

### Интеграция

BAC	BACnet (MSTP)
ASi	AS-интерфейс
META	Metasys N2
MOD	Modbus RTU
TCP	Modbus TCP
BIP	BACnet/IP
N2	N2 Metasys
FLN	FLN Apogee
FC	Протокол FC

### Опционально

PB	PROFIBUS DP V1
PN	PROFINET
PL	POWERLINK
DN	DeviceNet
CAN	CANopen
AKD	LONworks для AKD
LON	LONworks
BAC	BACnet (MSTP)
TCP	Modbus TCP
EIP	EtherNet/IP
ECAT	EtherCAT
DCP	DCP 3/4
DSP	CANopen DSP 417
BIP	BACnet/IP with MQTT UDMI
ASi	AS-интерфейс



## Добро пожаловать

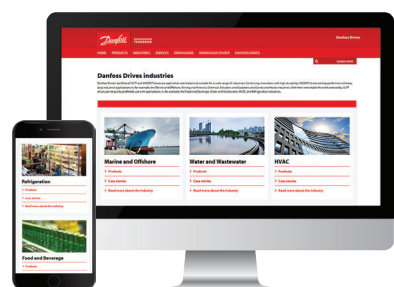
В Danfoss Drives наши передовые технологии защищают окружающую среду и открывают путь к конкурентоспособным решениям. Мы сотрудничаем с вами, делимся нашими ноу-хай в области прикладных технологий и инженерным опытом, чтобы поддержать рост вашего бизнеса.

Наши решения для превосходного управления двигателями и электрификации за счет преобразования энергии открывают возможности для повышения энергоэффективности и производительности.

Благодаря цифровизации и интегрированному интеллекту наши преобразователи частоты и услуги позволяют экономить энергию, повышать производительность и минимизировать выбросы, чтобы помочь вам в достижении климатических целей.

Большинство преобразователей частоты поставляются со встроенной системой подавления гармоник и отвечают требованиям ЭМС, обеспечивая высокое качество и чистоту источников питания. Многие из них включают специализированное прикладное программное обеспечение, интегрированный **мониторинг состояния (СВМ)**, и готовы к промышленному IoT. Доступность приводов может различаться по регионам.

За более подробной информацией мы советуем обратиться к брошюрам и руководствам по каждому продукту, доступным на сайте  
**[drives.danfoss.com](http://drives.danfoss.com)**





## Свобода выбора

- Подключение к выбранному вами двигателю, ПЛК и промышленной шине

Компания Danfoss Drives специализируется на производстве преобразователей частоты переменного тока. Это то, что мы делаем лучше всего, и это поможет вам сосредоточиться на том, что вы делаете лучше всего.

Чтобы решить ваши задачи наилучшим образом, мы предоставляем вам свободу выбора: Свобода в оптимизации систем, возможность свободно оснащать свои преобразователи частоты и сотрудничать с партнерами по приводам в разных направлениях. Вы сами выбираете оптимальное оборудование для ваших целей.

Затем мы убеждаемся, что преобразователь частоты соответствует этому выбору, и поддерживаем вас на каждом шагу.

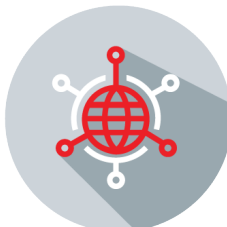


### Оптимизируйте по-новому

У вас есть возможность оптимизировать и создать систему, которая наилучшим образом подходит для вашего применения. Независимо от того, готовые это изделия или специально разработанные, мы предоставляем всю необходимую поддержку и программное обеспечение, чтобы вы могли настроить свой преобразователь частоты таким образом, чтобы его форма, посадка и функции точно соответствовали вашим потребностям.

Мы предлагаем:

- Самый широкий ассортимент преобразователей частоты переменного тока
- Быстрые и простые инструменты для настройки
- Программируемые преобразователи частоты и специальное программное обеспечение
- Сервисное обслуживание и поддержка DrivePro®



### Адаптируйте по-новому

Выбирая преобразователь частоты Danfoss, вы получаете гибкость в настройке, модификации и комбинировании с любым типом двигателя, ПЛК или промышленной шины. Это позволяет адаптировать преобразователь частоты под конкретную задачу и обеспечить оптимальное сочетание эффективности, скорости и крутящего момента. Мы предлагаем:

- Соответствие необходимому двигателю
- Соответствие необходимой вам полевойшине
- Выдающийся опыт решения гармонических задач
- Инновации в проектах по хранению энергии



### Сотрудничайте по-новому

Сотрудничество с Danfoss означает выбор поставщика, который идет навстречу, действительно ценит ваш успех и работает с вами на ваших условиях.

Чтобы дать вам возможность разработать оптимальное решение, мы уделяем особое внимание качеству, скорости и оперативности во всех сферах нашей деятельности. Мы предлагаем:

- Независимость суждений и экспертные знания в области преобразователей частоты
- Взаимоотношения с вами на основе отказа от конкуренции в области системных решений
- Глобальное присутствие и поддержка на местах

# Низковольтные преобразователи частоты

Найдите идеальный преобразователь частоты для управления низковольтным двигателем с переменной скоростью или преобразования энергии.



## iC7-Automation

Независимо от условий эксплуатации, iC7-Automation обеспечивает необходимую надежность и производительность. Благодаря возможностям подключения, безопасности и интеллектуальности этот преобразователь частоты премиум-класса позволит вам воспользоваться преимуществами новейших технологий промышленного IoT.

### Эффективность и уверенность в будущем

iC7-Automation предоставляет вам совершенно новый способ оптимизации вашей системы с помощью выбираемых протоколов связи и безопасного отключения крутящего момента (STO) SIL3 в качестве стандарта. Модульная платформа управления позволяет расширять функциональность в соответствии с вашими потребностями.

### Точнее, чем когда-либо

Получите превосходную производительность вала даже при низкой скорости, в открытом или закрытом контуре. Быстрый ввод в эксплуатацию с автоматической адаптацией двигателя при остановке. В зависимости от ваших требований используйте соответствующее прикладное программное обеспечение: Industry или Motion.

### Диапазон мощности

Преобразователи частоты:

3 x 380-500 В перем. тока ..... 0,37-710 кВт  
Системный модуль с воздушным охлаждением:  
3 x 380-500 В перем. тока ..... 200-2700 кВт  
Шкафное исполнение 6-пульсный, LHD и  
регенерация:  
3 x 380-500 В перем. тока ..... 110-1400 кВт

### Промышленная шина

MOD

PN EIP ECAT

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■ <sup>1)</sup>
IP54	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■ <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Зависит от размера корпуса

## iC7-Hybrid

Этот интеллектуальный преобразователь энергии поможет вам сэкономить энергию при использовании гибридных и чисто электрических решений.

### Специалист по преобразованию энергии

Расширение возможностей применения интеллектуальных сетей, таких как хранение энергии, береговое питание, зарядка и электролиз. Выберите прикладное программное обеспечение: Сетевой преобразователь или DC/DC-преобразователь.

### Самый компактный в мире

Высокая плотность мощности позволяет сократить площадь установки до 50% по сравнению с альтернативными модулями при той же выходной мощности. Теперь вы можете уменьшить размер электропомещения и снизить потребность в охлаждении.

### Системные модули с жидкостным охлаждением

Надежные и сверхкомпактные преобразователи для системной интеграции. Фильтры содержатся в предварительно подключенном интегральном блоке. Концепция с широкими возможностями расширения.

### Диапазон мощности

Системные модули с жидкостным охлаждением:  
Номинальное напряжение:  
3 x 380-500 В перем. тока, 460-800 В пост. тока  
3 x 525-690 В перем. тока, 640-1100 В пост. тока  
тока: 236-5750 А  
Диапазон мощности: 0,25-6,8 МВА и выше  
Шкафного исполнения:  
3x525-690 В ..... 200 кВт-6 МВт

### Промышленная шина

MOD

PN EIP ECAT

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■		

## iC7-Marine

Гибкая интеграция и высокая плотность мощности открывают новые возможности с этим ультракомпактным преобразователем частоты.

### Для работы в условиях морской среды

Непревзойденные характеристики валов и простота системной интеграции: для пропульсивных установок, подруливающих устройств, лебедок и многоного другого. Выбирайте между прикладным программным обеспечением, предназначенным для работы в морских условиях: Пропульсивные установки и механизмы или активный выпрямитель, готовые к самым сложным задачам.

### Конструктивная защита

iC7-Marine оснащен уникальной системой безопасности IoT мирового класса, которая позволяет защитить систему на десятилетия вперед.

### Увеличить мощность

Этот модульный преобразователь частоты занимает на 40% меньше места, чем его ближайший конкурент. При этом снижается нагрузка на систему кондиционирования воздуха.

### Диапазон мощности

Системные модули с жидкостным охлаждением:

Номинальное напряжение:  
3 x 380-500 В перем. тока  
3 x 525-690 В перем. тока  
Выходной ток: 170-6400 А  
Шкафного исполнения:  
3x525-690 В ..... 200 кВт-6 МВт

### Промышленная шина

MOD

PN EIP ECAT

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■		



## VLT® AutomationDrive FC 302

Этот преобразователь частоты отвечает всем современным требованиям автоматизации: простота конфигурации и широкий диапазон мощности.

### Безопасность там, где это важно

VLT® AutomationDrive FC 302 в стандартной комплектации оснащен функцией безопасного отключения крутящего момента. Имеются легко настраиваемые опции: SS1, LCH, SMS и PROFIsafe через PROFINET.

### Встроенный контроллер движения

Программное обеспечение VLT® AutomationDrive FC 302 Integrated Motion Controller позволяет работать с асинхронными двигателями и двигателями с постоянным магнитом в приложениях позиционирования и синхронизации, как с кодовыми датчиками положения, так и без них.

### Подавление гармоник

Усовершенствованные варианты активных фильтров снижают гармоники в лучшем случае до уровня менее 3%, а 12-пульсные преобразователи обеспечивают надежное экономически эффективное снижение гармоник в системах питания.

### Диапазон мощности

3 x 200-240 В.....	0,25-37 кВт
3 x 380-500 В.....	0,37-500 кВт
3 x 525-600 В.....	0,75-75 кВт
3 x 525-690 В.....	1,1-710 кВт



## VLT® AQUA Drive FC 202

Преобразователь частоты VLT® AQUA Drive FC 202 обеспечивает управление и контроль всех типов насосов. Помимо широко используемых центробежных насосов (квадратичный момент нагрузки), преобразователь частоты VLT® AQUA Drive FC 202 идеально подходит для нагнетательных или эксцентриковых винтовых насосов (постоянный момент нагрузки).

### Сосредоточение внимания на воде и насосах

Специальные функции, такие как контроль разрыва трубопровода, защита от сухого хода и компенсация расхода, обеспечивают безопасность и расширяют возможности насосного оборудования независимо от технологии двигателя.

### Каскадный контроллер в стандартной комплектации

Каскадный контроллер при необходимости позволяет подключать или отключать насосы в соответствии с установленными ограничениями. Он также позволяет работать в режиме ведущего/ведомого. Расширенная функциональность доступна в виде опции.

### Диапазон мощности

1 x 200-240 В .....	1,1-22 кВт
1 x 380-480 В .....	7,5-37 кВт
3 x 200-240 В .....	0,25-45 кВт
3 x 380-480 В .....	0,37-1000 кВт
3 x 525-600 В.....	0,75-90 кВт
3 x 525-690 В.....	1,1-1400 кВт



## VLT® Refrigeration Drive FC 103

Предназначен для управления компрессорами, насосами и вентиляторами для значительной экономии энергии в холодильных установках, продлевая при этом срок службы компонентов.

Улучшение КПД (коэффициент полезного действия) Интеллектуальное управление компрессором позволяет удовлетворить спрос, повысить стабильность системы и оптимизировать эффективность холодильной установки.

Каскадное управление несколькими компрессорами сокращает количество запусков и остановок для поддержания стабильной температуры и продления срока службы компрессора.

### Терминология холодильной техники

ЧМИ на базе холодильного оборудования обеспечивает быструю настройку, включая выбор хладагентов A2L и A3.

### Преобразователь частоты переменного тока в стандартной комплектации

Комбинация компрессоров с регулировкой скорости и магистральных компрессоров позволяет создавать износостойкие и энергоэффективные системы.

### Диапазон мощности

3 x 200-240 В.....	1,1-45 кВт
3 x 380-480 В .....	1-560 кВт
3 x 525-600 В.....	1,1-90 кВт
3 x 525-690 В.....	75-800 кВт

### Промышленная шина

MOD				
DN	CAN	PB	TCP	EIP
ECAT	PN	PL		

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Промышленная шина

MOD				
PN	DN	PB	TCP	EIP
BIP				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■

IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■	■	■

### Промышленная шина

MOD			META	
AKD	PB	PN	TCP	EIP

### Корпус

IP00	IP20/Тип 0	IP21/Тип 1
■	■	■

IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■	■	■



## VLT® HVAC Drive FC 102

Этот интеллектуальный преобразователь частоты позволяет улучшить микроклимат в помещении при низком энергопотреблении, применяясь в самых разных системах — от вентиляционных и крыщных установок до простых вентиляторов и насосов. Простой в установке и эксплуатации, он снижает операционные расходы и общую стоимость владения.

### Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха внутри

VLT® HVAC Drive FC 102 обеспечивает интеллектуальное управление для автоматизации здания с такими возможностями, как надежная работоспособность при температуре  $-25^{\circ}\text{C}$  и дистанционное управление извне ПВУ.

### Оптимальная защита от электромагнитных помех

Стандартные встроенные дроссели и высококачественные фильтры радиопомех обеспечивают постоянную работу без помех.

### EC+

Интеллектуальный принцип управления VVC+ позволяет использовать двигатели с постоянными магнитами или синхронные редукторные двигатели с эффективностью, равной или превосходящей технологию EC.

### Диапазон мощности

1 x 200-240 В	.....	1,1-22 кВт
1 x 380-480 В	.....	7,5-37 кВт
3 x 200-240 В	.....	1,1-45 кВт
3 x 380-480 В	.....	1,1-160 кВт
3 x 525-600 В	.....	1,1-90 кВт
3 x 525-690 В	.....	1,1-1400 кВт



## VLT® HVAC Basic Drive FC 101

Достигните минимальной стоимости владения с помощью преобразователя частоты, предназначенного для систем вентиляции, отопления и охлаждения. VLT® HVAC Basic Drive FC 101 имеет встроенные функции, которые позволяют снизить первоначальные затраты и повысить производительность. Этот удобный в использовании преобразователь частоты является самым компактным устройством в своем классе.

### Экономия энергии

VLT® HVAC Basic Drive FC 101 эффективно управляет асинхронными двигателями и двигателями с постоянным магнитом (ПМ) и обеспечивает экономию энергии до 50%.

### Встроенное подавление гармоник

Встроенные дроссели постоянного тока снижают уровень гармоник без дополнительных затрат и места, необходимых для внешних устройств.

### Диапазон мощности

3 x 200-240 В	.....	0,25-45 кВт
3 x 380-480 В	.....	0,37-90 кВт
3 x 525-600 В	.....	2,2-90 кВт



## VLT® Lift Drive LD 302

VLT® Lift Drive LD 302 подходит как для тяговых, так и для гидравлических лифтов, работает в системах с открытым или закрытым контуром.

### Плавный, бесшумный и безопасный

Абсолютная безопасность является стандартом для всех приводных решений VLT®, а комфорт — нашим главным приоритетом. Благодаря высокой частоте переключения, оптимизированному управлению внутренним вентилятором охлаждения и отсутствию моторных контакторов, подъемный VLT® Lift Drive LD 302 обеспечивает бесшумную работу с низким уровнем акустического шума и высокой надежностью.

### Работа без контакторов двигателя

Встроенная функция безопасной остановки (Safe Stop) соответствует стандартам безопасности обычной двухконтактной версии для лифтов. Эта запатентованная функция открывает новые возможности, особенно для лифтов без машинного помещения.

### Работа с двигателями любого типа и марки

Независимо от типа и марки двигателя, автоматическая адаптация двигателя (AMA) обеспечивает простой ввод в эксплуатацию без необходимости снимать канаты с тяговых шкивов.

### Диапазон мощности

380-400 В	.....	4-55 кВт
-----------	-------	----------

### Промышленная шина

MOD	META	BAC	TCP	EIP
DN	LON	BAC	TCP	EIP
PB	PN	BIP		

<sup>1)</sup> MODBUS включает в себя версии ведущего и ведомого устройства

### Корпус

IP00	IP20/Тип 0	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■	■	■

### Промышленная шина

BAC	MOD	N2	FLN
-----	-----	----	-----

### Промышленная шина

DCP	DSP
-----	-----

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■		

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■		



## iC2-Micro

Мы предлагаем компактный, надежный и универсальный преобразователь частоты, готовый питать ваши насосы, вентиляторы, конвейеры и мешалки, текстильное оборудование, паллетайзеры и упаковочные машины.

### Компактность и простота модернизации

Удобный в использовании, с сокращенной функциональностью и простым вводом в эксплуатацию, этот преобразователь частоты поставляется в компактном корпусе. iC2-Micro разработан как простая замена для VLT® Micro Drive FC 51.

### Создан для того, чтобы служить долго

Этот надежный и долговечный преобразователь частоты стал еще проще в использовании и установке. Вы можете снизить сложность и стоимость системы, сохранив при этом полную производительность.

### Диапазон мощности

1 x 200-240 В .....	0,37-2,2 кВт
3 x 380-480 В .....	0,37-22 кВт
1 x 100-120 В .....	0,37-1,1 кВт
3 x 200-240 В .....	0,37-11 кВт

## VLT® Midi Drive FC 280

VLT® Midi Drive FC 280 обеспечивает гибкое и эффективное управление двигателем для использования в различных системах автоматизации и машиностроения.

### Гибкий. Коммуникативный

VLT® Midi Drive FC 280 отличается высокими характеристиками управления, функциональной безопасностью и гибкой коммуникацией по полевой шине. Встроенные средства подавления гармоник, фильтр радиочастотных помех, двухканальная функциональная защита STO и тормозной прерыватель избавят вас от необходимости искать место и бюджет для установки дополнительных компонентов.

### Простота использования

Порт USB обеспечивает удобное подключение к ПК. Модуль памяти VLT® MCM 102 обеспечивает быстрое выполнение заводских настроек, перенос настроек и простой ввод в эксплуатацию.

### Простая модернизация

VLT Midi Drive подготовлен для совместимости с VLT® 2800. Внешние размеры, кабельные разъемы, длина кабелей и программные средства настройки позволяют легко модернизировать систему в соответствии с уже существующими концепциями оборудования.

### Диапазон мощности

1 x 200-240 В .....	0,37-2,2 кВт
3 x 200-240 В .....	0,37-3,7 кВт
3 x 380-480 В .....	0,37-22 кВт

## Промышленная шина

MOD

## Корпус

IP00	IP20	IP21
	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

## Промышленная шина

MOD

PB      PN      CAN      EIP      PL

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X



## VACON® 100 FLOW

Обладая всеми преимуществами семейства преобразователей частоты VACON® 100, VACON® 100 FLOW предлагает специализированные функции. Он улучшает управление потоком и экономит энергию при использовании промышленных насосов и вентиляторов мощностью до 800 кВт.

### Модули и преобразователи частоты в закрытом корпусе

Все размеры мощности доступны в виде приводных модулей. Отдельно стоящая версия преобразователя частоты в шкафном исполнении для больших мощностей предусматривает широкий набор настраиваемых опций и инновационный отsek управления для безопасного доступа, без открытия двери шкафа.

### Направленное управление промышленным потоком

VACON® 100 FLOW обеспечивает специальные функции управления потоком для повышения производительности насосов и вентиляторов, и защиты трубопроводов и оборудования, обеспечивая надежную работу.

Использует высокоеффективные двигатели. Выберите наиболее эффективный двигатель для вашей задачи, например, двигатель с постоянными магнитами или синхронный двигатель с редуктором, для повышения эффективности системы.

### Диапазон мощности

3 x 208-240 В .....	0,55-90 кВт
3 x 380-500 В .....	1,1-630 кВт
3 x 525-690 В .....	5,5-800 кВт

## VACON® 100 INDUSTRIAL

VACON® 100 INDUSTRIAL — это «рабочая лошадка» для широкого спектра промышленных применений. Он легко интегрируется во все основные системы управления и легко адаптируется к различным потребностям.

### Преобразователи частоты в шкафном исполнении

Все размеры мощности доступны в виде приводных модулей. Отдельно стоящая версия преобразователя частоты в шкафном исполнении для больших мощностей предусматривает широкий набор настраиваемых опций и инновационный отsek управления для безопасного доступа, без открытия двери шкафа.

Экономически эффективная связь. Интегрированные интерфейсы Ethernet поддерживают все основные промышленные протоколы. Сэкономьте на дополнительных интерфейсных платах — и используйте один и тот же диск для всех основных необходимых протоколов.

### Легкая адаптация

Производители оригинального оборудования могут интегрировать в преобразователь частоты свои собственные функции. Утилита VACON® Drive Customizer облегчает адаптацию небольших логических схем для особых нужд или модернизации.

### Диапазон мощности

3 x 208-240 В .....	0,55-90 кВт
3 x 380-500 В .....	1,1-630 кВт
3 x 525-690 В .....	5,5-800 кВт

## Промышленная шина

MOD	META	BAC	TCP	BIP
PB	DN	CAN	LON	EIP
PN	ECAT			

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		■ <sup>1)</sup>
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X
■ <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Зависит от размера корпуса

## Промышленная шина

MOD	META	BAC	TCP	BIP
PB	DN	CAN	LON	EIP
PN	ECAT			

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		■ <sup>1)</sup>
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X
■ <sup>1)</sup>		

## VACON® 20

VACON® 20 отличается компактностью и функциональностью программирования, что делает его одним из самых легко адаптируемых преобразователей частоты для производителей оригинального оборудования.

### Экономия затрат на оборудование

VACON® 20 имеет встроенную функциональность ПЛК в соответствии с IEC 61131-1, что обеспечивает экономию средств для пользователя. Производителю оригинального оборудования или машиностроителю легко изменить программную логику привода, чтобы адаптировать его к собственным потребностям управления.

### Высокие возможности подключения к промышленной шине

VACON® 20 поддерживает широкий спектр соединений промышленной шины. Обеспечивает эффективную интеграцию оборудования, устранив необходимость во внешних шлюзах промышленной шины и параллельных соединениях ввода/вывода.

### Настройка без питания от сети

С помощью опционального модуля копирования конфигурации параметров могут быть скопированы в VACON® 20 на этапе установки без необходимости подключения к электросети, что экономит время и силы.

### Диапазон мощности

1 x 115 В .....	0,25-1,1 кВт
1 x 208-240 В .....	0,25-2,2 кВт
3 x 208-240 В .....	0,25-11 кВт
3 x 380-480 В .....	0,37-18,5 кВт

## Промышленная шина

MOD	META	BAC	TCP	PN
PB	DN	CAN	ECAT	
PN	TCP			

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X
■ <sup>1)</sup>		



## VACON® NXP Air Cooled

VACON® NXP Air Cooled предназначен для широкого спектра сложных промышленных применений, в первую очередь для мощных и системных приводов.

### Высочайшая производительность

Гибкость управления VACON®  
NXP обеспечивает максимальную производительность и динамику управления двигателем как в одновальных устройствах, так и в приводных системах.

### Возможность конфигурирования на всех уровнях

Полностью конфигурируемые входы/выходы и промышленные шины позволяют удовлетворить любые потребности в подключении. Быстрая оптическая связь между приводами обеспечивает гибкость при распределении нагрузки и распараллеливании силовых агрегатов.

### Чрезвычайная гибкость

Адаптируйте преобразователь частоты с помощью прикладного программного обеспечения VACON. Встроенная функциональность ПЛК в соответствии с IEC61131-1 позволяет создавать новые функции в приводе для экономии средств и более глубокой интеграции оборудования.

### Диапазон мощности

3 x 208-240 В.....	0,55-90 кВт
3 x 380-500 В.....	1,5-1200 кВт
с DriveSync 1,5-4000 кВт	
3 x 525-690 В.....	2,0-2000 кВт
с DriveSync 2,0-4500 кВт	

## VACON® NXP Common DC Bus

Компоненты VACON® NXP Common DC Bus разработаны для того, чтобы системные интеграторы, машиностроители и производители оригинального оборудования могли проектировать и создавать эффективные системы промышленных приводов.

### Широкий ассортимент

Создайте практически любую систему, какую только можно себе представить, используя этот полный набор компонентов, включая блоки инвертора (INU), активные выпрямители (AFE), нерегенеративные внешние блоки (NFE) и блоки тормозных прерывателей (BCU).

### Максимальное время безотказной работы

Разработанная для абсолютно надежной работы, общая шина постоянного тока поддерживает полную готовность с минимальными перерывами в работе.

### Минимальная монтажная ширина

Сократите расходы на установку и занимаемое пространство благодаря тонким компонентам INU, оптимизированным для минимальной ширины всей линейки преобразователей частоты.

### Диапазон мощности

3 x 380-500 В.....	1,5-1850 кВт
3 x 525-690 В.....	3-2000 кВт

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		■ <sup>1)</sup>
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х
■ <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Зависит от размера корпуса

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х



### VACON® NXP DCGuard™

Это полупроводниковое устройство защиты обеспечивает быстрое отключение и полную селективность между сетями постоянного тока для всех VACON® серии NXP.

#### Диапазон тока

465-800 В пост. тока.....3-4140 А  
640-1100 В пост. тока.....4-3100 А

### VACON® NXP DC/DC Converter

Этот преобразователь с воздушным или жидкостным охлаждением соглашает напряжение источника с общей шиной постоянного тока в гибридных системах для подключения к таким источникам, как батареи, суперконденсаторы, топливные элементы и солнечные панели.

#### Диапазон мощности

3 x 380-500 В.....160-1800 кВт  
3 x 525-690 В.....210-1800 кВт

### VACON® NXP Grid Converter

Эта серия преобразователей частоты с воздушным и жидкостным охлаждением специально разработана для применения в системах хранения и управления энергией на море.

#### Надежная сеть

VACON® NXP Grid Converter обеспечивает надежность электросети в приложениях для хранения энергии и управления энергопотреблением.

#### Экономия топлива и выбросов

В морской сфере экономия топлива и снижение вредных выбросов являются непосредственными преимуществами применения сетевых преобразователей в валогенераторах.

#### Диапазон мощности

Воздушное охлаждение  
3 x 380-500 В.....180-1100 кВт  
3 x 525-690 В.....200-1200 кВт

#### Жидкостное охлаждение

3 x 400-500 В.....160-1800 кВт  
3 x 525-690 В.....210-1800 кВт

Для достижения еще большей мощности объедините несколько блоков VACON® NXP Grid Converter.

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х



## VACON® NXP Liquid Cooled

Этот специализированный преобразователь частоты с жидкостным охлаждением хорошо подходит для применения в тех случаях, когда качество воздуха критически важно, пространство ограничено и требуется эффективная теплопередача.

### Компактность

Отсутствие необходимости в воздушных каналах или больших вентиляторах в сочетании с более компактными размерами позволяет достичь высокой плотности мощности в установке и практически бесшумной работы.

### Бесперебойная работа и экономия средств

Экономия инвестиций и эксплуатационных расходов при отводе тепла с помощью жидкой среды. Достигайте максимального времени безотказной работы, обеспечивая надежную работу даже в сложных условиях и минимальную фильтрацию воздуха в условиях запыленности.

### Высочайшая гибкость управления

В преобразователе частоты используется полный набор функций управления семейства VACON® NXP, что позволяет достичь модульности и масштабируемости в широком спектре приложений для преобразователей частоты переменного тока.

### Диапазон мощности

3 x 400-500 В.....	132-4100 кВт
3 x 525-690 В.....	110-5300 кВт

## VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus

Эта линейка компонентов общей шины постоянного тока с жидкостным охлаждением позволяет использовать преимущества жидкостного охлаждения в системах общей шины постоянного тока.

### Для требовательных систем

Жидкостное охлаждение дает значительные преимущества в тех случаях, когда подача охлаждающего воздуха или его качество ограничены, позволяя создавать решения, работающие даже в сложных условиях.

### Минимальное количество запасных частей

Построенные на единой платформе продукты снижают затраты и повышают доступность запасных частей и сервисных подразделений, поскольку для всех используемых вариантов существует общая платформа аппаратного обеспечения.

### Надежность и экономия средств

Оцените экономичность установки, максимальное время безотказной работы и полную функциональность управления VACON® NXP.

### Диапазон мощности

400-500 В .....	90-5150 кВт
525-690 В .....	110-5300 кВт

## Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

## Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

## Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X



## VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive

Эта линейка компонентов общей шины постоянного тока с жидкостным охлаждением позволяет использовать преимущества жидкостного охлаждения в системах общей шины постоянного тока.

### Для требовательных систем

Жидкостное охлаждение дает значительные преимущества в тех случаях, когда подача охлаждающего воздуха или его качество ограничены, позволяя создавать решения, работающие даже в сложных условиях.

### Минимальное количество запасных частей

Построенные на единой платформе продукты снижают затраты и повышают доступность запасных частей и сервисных подразделений, поскольку для всех используемых вариантов существует общая платформа аппаратного обеспечения.

### Надежность и экономия средств

Оцените экономичность установки, максимальное время безотказной работы и полную функциональность управления VACON® NXP.

### Диапазон мощности

400-500 В	90-5150 кВт
525-690 В	110-5300 кВт



## VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drives

VACON® NXC сочетает в себе линейку продуктов VACON® NXP с широким набором опций в одном формате привода в закрытом корпусе.

### Надежная работа

Основанный на корпусе Rittal, преобразователь частоты VACON® NXC в закрытом корпусе полностью спроектирован и испытан на заводе, чтобы обеспечить надежную и бесперебойную работу.

### Легкость работы

Доступ к контролльному оборудованию прост и безопасен благодаря специальному отсеку управления. Кроме того, он имеет внутреннюю защиту от непреднамеренного прикосновения, что повышает безопасность пользователя.

### Легкость настройки

На выбор предлагается широкий спектр вариантов установки в шкаф, а также 6 или 12-пульсных выпрямителей или активный выпрямитель (AFE).

### Диапазон мощности

3 x 380-500 В	132-1200 кВт
3 x 525-690 В	110-2000 кВт

### Диапазон мощности - питание AFE

3 x 380-500 В	132-1500 кВт
3 x 525-690 В	110-2000 кВт

### Диапазон мощности - источники питания с низким уровнем гармоник, активный фильтр

400 В	132-560 кВт
500 В <sup>1)</sup>	132-560 кВт
690 В	110-800 кВт

<sup>1)</sup>Требуется активный фильтр на 690 В



## VACON® NXP System Drive

Благодаря объединению общих компонентов шины постоянного тока системный преобразователь частоты VACON® NXP обеспечивает конфигурацию и сборку преобразователя частоты в соответствии с вашими потребностями.

### Простота в реализации проектов

Использование предварительно спроектированных секций преобразователей частоты в закрытом корпусе для всех основных частей системы позволяет сократить время проектирования и настройки любой приводной системы. Каждый проект полностью документирован для конкретной конфигурации.

### Надежность — это главное

Преобразователь частоты и его компоненты проходят испытания для подтверждения надежности.

### Простота обслуживания

Выдвижная система позволяет быстро заменять модули преобразователей частоты в условиях сервисного обслуживания. Безопасность является приоритетом благодаря внутренней защите от прикосновений и секциям шин высокой мощности в отдельных отсеках.

### Номинальный ток (главные шины)

3 x 380-500 В	630-5000 А
3 x 525-690 В	630-5000 А

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Промышленная шина

PB	DN	CAN	BAC	LON
TCP	EIP	PN	MOD	META
ECAT				

### Корпус

IP00	IP21/Тип 1	IP31
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

# Силовые опции

Компактные и экономичные решения повышают эффективность систем, обеспечивая чистоту сетей, долгосрочную экономию энергии и бесперебойную работу.



## Danfoss Advanced Active Filter AAF 007

Этот усовершенствованный активный фильтр обеспечивает подавление гармоник, коррекцию коэффициента мощности и компенсацию дисбаланса — и все это в одном изделии. Выборочное подавление гармоник и автоматическое обнаружение резонанса обеспечивают надежную работу в соответствии с требованиями вашего приложения.

### Превосходная эффективность

SiC-ключи нового поколения обеспечивают непревзойденную эффективность фильтра 98,2% при снижении потерь мощности на 60% по сравнению с аналогичными фильтрами и эффективном подавлении гармоник высокого порядка.

Усовершенствованный фильтр совместим со всеми преобразователями частоты, входящими в ассортимент продукции Danfoss, для центральной или децентрализованной установки. Предварительно настроенный и отрегулированный на заводе, он готов к использованию с прилагаемыми датчиками тока.

### Напряжение сети и ток фильтра<sup>1)</sup>

3 x 380–480 В перем. тока, модули 35 А/ 55 А/100 А/ 150 А.

Максимальный ток 600 А при параллельной установке 4 модулей по 150 А.

<sup>1)</sup> Дополнительные диапазоны напряжений и токов фильтров доступны по запросу.

## Advanced Harmonic Filter OF7P2

Этот усовершенствованный пассивный фильтр гармоник обеспечивает оптимизированные характеристики гармоник для преобразователей iC7 мощностью до 480 А. Обеспечьте более высокую производительность за счет распараллеливания. Эта программа предлагает 2 версии, для системных уровней THDi 10% и 5% или лучше, соответственно. Это пассивное решение проблемы подавления гармоник обеспечивает наилучшую энергоэффективность при работе с частичной нагрузкой, превосходя большинство решений на основе AFE.

### Преимущества:

- Подавление гармоник для достижения THDi 10% или 5%, или лучше
- Повышение качества электроэнергии для обеспечения максимальной продолжительности работы
- Обеспечение соответствия стандарту IEEE 519-2022 при установке с преобразователями частоты iC7

## LC Filter OF7Z1

LC-фильтр для рекуперативных и промышленных преобразователей частоты AFE и сетевых преобразователей. В рекуперативных или промышленных системах между источником питания и приводом устанавливается LG- или LCL-фильтр. В тесном сочетании с AFE или сетевым преобразователем этот фильтр обеспечивает надлежащее качество электроэнергии и минимальные перебои в работе сети. Если каждый преобразователь питается от одного выделенного трансформатора, то этот LC-фильтр является правильным выбором.

### Преимущества:

- Обеспечение надлежащего качества электроэнергии
- Минимизация перебоев в работе сети
- Оптимальное сочетание качества конденсатора и индуктора для сглаживания формы волны



## L Filter OF7Z5

Для систем с жидкостным охлаждением, где требуется LCL-фильтр, используйте LC-фильтр OF7Z1 в сочетании с L-фильтром OF7Z5. Не используйте этот L-фильтр отдельно.

### Преимущества:

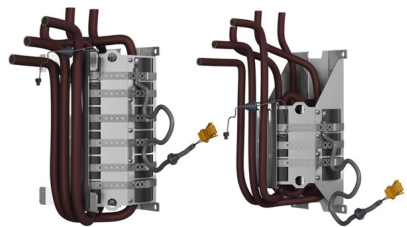
- Обеспечение оптимальной работы LCL-фильтра
- Минимизация гармонических искажений в сети
- Пригодность для регенеративных и промышленных применений

## LCL Filter OF7Z3

LCL-фильтр для модулей преобразователя частоты AFE с воздушным охлаждением и сетевых преобразователей в рекуперативных и промышленных приложениях. Если требуется рекуперативная или промышленная эффективность, модуль AFE в сочетании со специальным LCL-фильтром является правильным выбором. В тесном сочетании с AFE или сетевым преобразователем этот фильтр обеспечивает оптимальную производительность и минимизирует гармонические искажения в сети. Для систем с жидкостным охлаждением, где требуется LCL-фильтр, используйте LC-фильтр OF7Z1 в сочетании с L-фильтром OF7Z5.

### Преимущества:

- Обеспечение оптимальной работы привод или силового преобразователя
- Минимизация гармонических искажений в сети
- Пригодность для регенеративных и промышленных применений



## Sine-wave Filter OF7S1

Этот синус-фильтр обеспечивает синусоидальное фазовое напряжение питания двигателя. Фильтр снижает напряжение изоляции двигателя и акустический шум при переключении двигателя, а также позволяет использовать неэкранированные кабели двигателя.

### Преимущества:

- Возможность использования неэкранированных кабелей
  - До 600 м неэкранированного кабеля
  - До 300 м экранированных кабелей
- Снижение напряжения изоляции двигателя
- Снижение токов общего режима
- Снижение акустического шума при переключении двигателя
- Обеспечение оптимальной защиты двигателя с продлением срока его службы
- Снижение потерь в двигателе

## dU/dt Filter OF7U1

Установите фильтр dU/dt между преобразователем частоты переменного тока и двигателем, чтобы исключить очень быстрые изменения напряжения. Фазовое напряжение на клеммах двигателя по-прежнему имеет импульсную форму, но его значения dU/dt уменьшены.

### Преимущества:

- Уменьшение значения dU/dt на напряжении на клеммах двигателя
- Защита изоляции двигателя за счет подавления скачков выходного напряжения
- Уменьшение утечки тока и потерь в кабеле двигателя и двигателе

## dU/dt & CM Filter OF7U2

Комбинированный фильтр dU/dt и фильтр синфазных помех устраняет быстрые изменения напряжения, чтобы снизить нагрузку на изоляцию двигателя. Он также снижает высокочастотные шумы в кабеле двигателя (экранированном или незэкранированном) и уменьшает подшипниковые токи в двигателе.

### Преимущества:

- Ограничение быстрых изменений напряжения для снижения нагрузки на изоляцию двигателя
- Устранение высокочастотных шумов в кабеле двигателя
- Уменьшение подшипниковых токов в двигателе



## Common-Mode Filter OFXC1

Этот фильтр синфазных помех снижает высокочастотные токи, связанные с электрическими разрядами в токе двигателя. Он уменьшает или даже устраниет эти электрические разряды. Благодаря этому снижается износ подшипников, что продлевает срок их службы, снижает затраты на обслуживание и увеличивает время безотказной работы. Совместимость с преобразователями частоты iC7.

### Преимущества:

- Снижение высокочастотных токов
- Снижение износа подшипников и продление срока их службы
- Снижение затрат на обслуживание и увеличение времени безотказной работы

## DC/DC Filter OF7D1

DC/DC-преобразователь требует наличия фильтра постоянного тока между источником постоянного тока и преобразователем для управления током и возможности повышения напряжения. Фильтр DC/DC сглаживает формы тока и напряжения, что делает их пригодными для большинства источников постоянного тока или нагрузок.

### Преимущества:

- Сглаживание форм тока и напряжения, чтобы сделать их пригодными для большинства источников постоянного тока и нагрузок
- Повышение напряжения на DC/DC-преобразователе
- Сохранение энергии и уменьшение наклона  $di/dt$  тока нагрузки. Накопленная энергия возвращается в систему с уменьшением тока



## VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 and AHF 010

Эти пассивные фильтры гармоник надежны и просты в использовании. Они снижают уровень гармоник, сохраняя при этом высокую энергоэффективность системы.

### Высокая производительность

Фильтры AHF 005 и AHF 010 обеспечивают превосходную производительность системы и снижают THDi до менее чем 5% или 10% соответственно в номинальных условиях.

### Оптимизированная конструкция

Фильтры обеспечивают превосходное охлаждение, очень низкие тепловые потери и компактность при размещении. Встроенные конденсаторы могут быть отключены для снижения реактивного тока при низких нагрузках.

### Напряжение сети и ток фильтра

3 x 380/400/500/600/690 В.....10-480 A<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Достижение более высоких показателей за счет параллельного подключения.

Подробности см. в руководстве по проектированию AHF 005 или AHF 010.



## VLT® Sine-wave Filters

VLT® Sine-wave Filters сглаживают выходное напряжение преобразователей частоты VLT® и снижают напряжение изоляции двигателя и токи подшипников, а также уровень шума в двигателе.

### Для критически важных двигателей

Используйте фильтр, в частности, для работы с преобразователями частоты переменного тока старых двигателей, при низком допустимом напряжении в клеммных коробках или без изоляции фаз.

### Длинные кабели двигателя

Возможность использования моторных кабелей длиной 500 м и более с применением синус-фильтра.

### Напряжение сети и ток фильтра

3 x 200-690 В .....2,5-800 A<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup>Для повышения мощности объедините несколько модулей.

## VLT® dU/dt Filters

VLT® dU/dt Filters снижают скорость нарастания напряжения на клеммах двигателя и защищают старую или слабую изоляцию двигателя от пробоя. Это особенно важно для коротких кабелей двигателя.

### Модернизация

Простота модернизации старых систем или двигателей.

### Компактность

Эти фильтры меньше, легче и доступнее по цене, чем синус-фильтры.

### Напряжение сети и ток фильтра

3 x 200-690 В .....15-880 A<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup>Для повышения мощности объедините несколько модулей

### Корпус

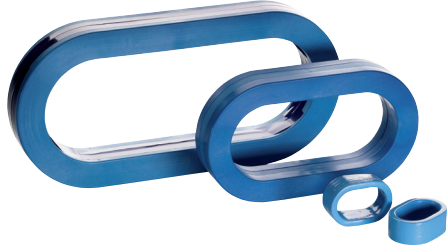
IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X
■		

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X
■		



## VLT® Common Mode Filter

Высокочастотные сердечники с синфазным режимом работы снижают уровень электромагнитных помех и защищают от подшипниковых токов.

### Широкий диапазон

Всего 5 типоразмеров покрывают диапазон до 480 А.

### Комбинируемость

Фильтры можно комбинировать с другими выходными фильтрами.

### Напряжение сети и ток фильтра

3 x 380-690 В..... 10-480 А



## VLT® Brake Resistor MCE 101

Энергия, выделяемая при торможении, поглощается резисторами, защищая электрические компоненты от нагрева. Тормозные резисторы VLT® оптимизированы для серии FC, а также доступны общие версии для горизонтального и вертикального перемещения. Некоторые вертикально монтируемые устройства признаны UL. Со встроенным термовыключателем.

### Диапазон мощности

Точное электрическое соответствие каждомуциальному типоразмеру мощности преобразователя частоты VLT® для FC 102, FC 202, FC 301 и FC 302.

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
	■	■
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP65/Тип 4X
■		■

# Децентрализованные преобразователи частоты

Прочная конструкция с высокими показателями защиты позволяет устанавливать децентрализованные преобразователи частоты рядом с двигателем в сложных условиях эксплуатации. При необходимости возможно гигиеническое исполнение.



## VLT® Decentral Drive FCD 302

Этот децентрализованный преобразователь частоты в прочном корпусе обеспечивает высокую степень гибкости и функциональности. Он может быть установлен рядом с двигателем и идеально подходит для сложных условий эксплуатации.

### Универсальная концепция

Все необходимые модули и доступные опции размещаются в корпусе преобразователя частоты переменного тока.

### Минимизация затрат на установку

Меньшее количество внешних компонентов и разъемов экономит время на установку, сборку и обслуживание.

### Гигиеническое исполнение

Децентрализованный преобразователь частоты VLT® FCD 302 соответствует требованиям к простоте очистки и гигиеничности.

### Диапазон мощности

3 x 380-480 В ..... 0,37-3,0 кВт

## VLT® DriveMotor FCP 106

Для полной гибкости выбора двигателя, исполнения системы и энергоэффективности выберите свой двигатель с постоянным магнитом или асинхронный двигатель и установите автономный VLT® DriveMotor FCP 106.

### Простота установки

Простота установки благодаря встроенной системе охлаждения и индивидуально регулируемой переходной пластине двигателя.

### Высокая производительность

Автономный VLT® DriveMotor FCP 106 обеспечивает высокий уровень гибкости и стабильную, энергоэффективную работу, так как преобразователь частоты автоматически устанавливает оптимальные параметры для подключенного двигателя.

### Диапазон мощности

3 x 380-480 В ..... 0,55-7,5 кВт

## VACON® 100 X

Достигайте максимальной производительности в экстремальных условиях.

### Чем суровее — тем лучше

Преобразователь частоты выдерживает воздействие воды под высоким давлением, сильную вибрацию, жару и грязь. Вентиляционная мембрана Gore®, наружный корпус IP66/Тип 4Х и диапазон температур от -40°C до +60°C дают вам возможность неограниченной установки на открытом воздухе.

### Широкий диапазон мощности

Благодаря диапазону мощности до 37 кВт этот преобразователь частоты делает преимущества децентрализованных решений доступными для широкого спектра применений.

### Диапазон мощности

3 x 208-240 В ..... 1,1-15 кВт

3 x 380-500 В ..... 1,1-37 кВт

### Промышленная шина

MOD	EIP	PB	PL	ECAT
PN				

### Промышленная шина

MOD	PB
BAC	

### Промышленная шина

MOD	META	BAC	TCP	BIP
PN				
ECAT				

### Корпус

IP 00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/UL Тип 3R	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Корпус

IP 00	IP20	IP21/Тип 1

# Мотор-редукторы

Высокоэффективное сочетание двигателя с постоянными магнитами и оптимизированной конической передачи позволяет решать самые разнообразные задачи. Эти мотор-редукторы снижают сложность конструкции за счет ограниченного числа вариантов исполнения, что приводит к низким эксплуатационным и техническим расходам.



## VLT® OneGearDrive®

Высокоэффективная комбинация двигателя с постоянными магнитами и оптимизированной конической зубчатой передачи, приводимая в действие центральным или децентрализованным преобразователем частоты VLT®, способствует значительному снижению затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание.

### Длительные интервалы обслуживания

VLT® OneGearDrive®, работающий при частичной нагрузке, требует замены масла только после 35 000 часов работы.

### Уменьшение количества вариантов

Благодаря наличию только одного типа двигателя и трех передаточных чисел концепция двигателя позволяет охватить большинство типовых конвейерных приводов.

### Гигиеническое исполнение

С уверенностью используйте его во влажных помещениях, включая асептические зоны и чистые производственные помещения.

### Диапазон мощности

3 x 380-480 В ..... 1,0-3,0 кВт

## Промышленная шина

MOD

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/Тип 12	IP67/IP69K	IP67
	[1]	[2]

[1] Версия OGD-H; [2] Версия OGD-S

# Управление движением и сервоприводы

Выбирайте сервоприводы и решения для перемещения, разработанные с учетом требований архитектуры машин завтрашнего дня, уже сегодня. Уникальная открытость, модульность и масштабируемость. Вы получаете единую систему, способную создавать разнообразные концепции машин на основе децентрализованных и централизованных сервоприводов.

## VLT® FlexMotion™

Этот набор представляет собой модульное и многоцелевое решение для сервоприводов, адаптируемое к условиям вашего бизнеса.

VLT® FlexMotion™ отвечает требованиям архитектуры машин завтрашнего дня уже сегодня. Модульная платформа обеспечивает единую систему, способную создавать разнообразные концепции машин на основе трех линеек сервоприводов:

### Будущее интеллектуального проектирования машин — это гибкость

Комбинируйте и масштабируйте этот набор центральных и децентрализованных приводов, чтобы добиться максимальной гибкости при проектировании машин и системной интеграции. Открытая архитектура системы дает вам полную свободу в интеграции с двигателями и ПЛК, которые вы предпочитаете.

Экономия времени и средств благодаря многочисленным усовершенствованиям, способствующим быстрому монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию. Все они разработаны для абсолютно надежной работы в сложных условиях.

Достигните совершенно новой степени индивидуальности и точности с помощью набора VLT® FlexMotion™ — это позволит вам получить больше с меньшими затратами.

Набор VLT® FlexMotion™ включает в себя:

- VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 510
- VLT® Integrated Servo Drive MSD 510
- VLT® Decentral Servo Drive MSD 510





## VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 510

VLT® Multiaxis Servo Drive MSD 510M

Этот центральный сервопривод с гибкой модульной конструкцией представляет собой универсальное решение для центрального сервопривода и основной источник питания для концепции VLT® FlexMotion™.

Гибкость и модульность аппаратного и программного обеспечения позволяют проектировать и конструировать машины в соответствии с потребностями конкретного применения.

MSD 510 Включает в себя следующие модули:

- VLT® Power Supply Module PSM 510
- VLT Servo Drive Module SDM 511 для одинарной оси и SDM 512 для двойной оси
- VLT® Decentral Acces Modules DAM 510
- VLT® Auxiliary Capacitor Module ACM 510
- VLT® Expansion Module 510

Чтобы оптимизировать занимаемое пространство, некоторые модули выпускаются в корпусах двух размеров: шириной 50 мм или 100 мм.

### Напряжение питания и постоянного тока

Номинальное входное напряжение:  
3 x 400–480 В перем. тока ±10%

Напряжение звена постоянного тока:  
565–680 В пост. тока ±10%



## VLT® Integrated Servo Drive ISD® 520

Высокопроизводительный децентрализованный сервопривод движения в сочетании с серводвигателем в одном компактном блоке. ISD 520 расширяет концепцию децентрализованного сервопривода VLT® FlexMotion™. Идеально подходит для таких применений, как поворотные платформы, укупорка этикеток и упаковка в пищевой промышленности, производстве напитков, фармацевтике, металлообработке, обработке материалов и текстильной промышленности. Быстрая и надежная установка. Установка отличается быстротой, простотой, надежностью и экономичностью. Распределительные коробки не требуются, и вы можете свести прокладку кабелей к минимуму.

### Выберите свой протокол

Открытое взаимодействие с распространенными системами Ethernet реального времени. Программирование на основе стандарта IEC 61131-3 и сертифицированные библиотеки PLCopen Motion позволяют легко интегрировать систему.

### Диапазон крутящего момента

Номинальное напряжение:  
565–680 В пост. тока ±10%

Номинальный крутящий момент:  
1,5–16 Нм

Пиковый крутящий момент:  
6,3–39 Нм



## VLT® Decentral Servo Drive DSD 520

Этот сервопривод расширяет концепцию децентрализованного сервопривода VLT® FlexMotion™.

### Гибкая модульность для применения децентрализованных сервоприводов

Архитектура, поддерживающая широкий спектр кодовых датчиков с обратной связью и бездатчиковое управление, полностью открыта и позволяет выбрать двигатель с постоянным магнитом или АСМ. Используйте интегрированный контроллер движения (IMC) для независимого выполнения последовательности движений и освобождения места в центральном ПЛК.

### Высокая производительность в суровых условиях

Абсолютно гладкая и легко очищаемая поверхность в сочетании с корпусом с высокой степенью защиты IP67 и классом виброустойчивости 3М7 обеспечивает идеальное соответствие всем видам вращающихся приложений в сложных условиях эксплуатации.

### Номинальное напряжение, мощность и ток

Номинальное напряжение:  
565–680 В пост. тока ±10%

Номинальная мощность: 3 кВт

Номинальный ток: 4,5 А

### Промышленная шина

PN	ECAT	PL
----	------	----

### Промышленная шина

PN	ECAT	PL
----	------	----

### Промышленная шина

PN	ECAT	PL
----	------	----

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4Х

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP67/Тип 4Х

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP67/Тип 4Х

# Устройства плавного пуска

Экономьте электроэнергию с помощью устройства плавного пуска. Вы также можете уменьшить износ, используя устройство плавного пуска для управления запуском и темпом работы двигателя. Danfoss Drives предлагает устройства плавного пуска VLT® и контроллеры плавного пуска.



## VLT® Soft Start Controller MCD 100

Компактная серия устройств плавного пуска является экономичной альтернативой традиционным контакторам и может также заменить комбинации звезда/треугольник. Время нарастания темпа, пусковой момент и резкий запуск регулируются с помощью регуляторов на передней панели устройства.

### Практически неограниченное количество запусков двигателя

При мощности до 25 А возможно до 480 запусков в час. Это настоящее устройство плавного пуска для монтажа на DIN-рейку. Уникальная конструкция контактора позволяет практически неограниченное количество пусков в час без снижения мощности.

### Технические данные

Вход	.....3 x 208-600 В
Напряжение управления	.....24-480 В перем. или пост. тока
Мощность	.....0,1 кВт-11 кВт (25 А)



## VLT® Compact Starter MCD 201 and 202

В то время как базовая версия компактного пускателя VLT® MCD 201 с увеличенным пусковым моментом используется только для запуска двигателя, расширенная версия VLT® Compact Starter MCD 202 предлагает дополнительные функции защиты двигателя. К ним относится, например, ограничение тока при запуске двигателя.

### Встроенный байпас

После запуска двигателя MCD 201 и MCD 202 автоматически подключают его к электросети через встроенное обходное реле. Это позволяет минимизировать потери при работе с полной нагрузкой.

### Технические данные

Вход	.....3 x 200-575 В
Напряжение управления	.....24 В перем. или пост. тока/110-440 В перем. тока
Мощность	.....7,5 кВт-110 кВт (200 А)



## VLT® Soft Starter MCD 600

Устройство плавного пуска VLT® MCD 600 обеспечивает превосходную производительность в системах с фиксированной скоростью вращения.

### Быстрая и гибкая установка

MCD 600 отличается еще большей гибкостью в установке благодаря широкому выбору опциональных плат Ethernet и последовательной связи, смарт-карт, предназначенных для конкретных приложений, и поддержке восьми языков.

### Функция очистки/обратного вращения насоса

В функции очистки насоса используется операция обратного вращения. Управление двигателем отличается простотой и плавным темпом в обоих направлениях.

### Больше времени безотказной работы

Более мощные средства защиты двигателя и стартера обеспечивают более длительный срок службы.

### Технические данные

Вход	.....3 x 200-690 В
Напряжение управления	.....24 В пост. тока или 110-240 В перем. тока
Диапазон тока IP20	.....20-129 А
Диапазон тока IP00	.....144-579 А

### Промышленная шина

PB	DN	MOD	EIP
----	----	-----	-----

### Промышленная шина

PB	DN	MOD	EIP
----	----	-----	-----

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■	■	
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP66/Тип 4X

# Средневольтные преобразователи частоты

Откройте линейку преобразователей частоты среднего напряжения Данфосс, доступные в модульном или шкафном исполнении для морских применений.



## VACON® 3000 Enclosed Drive

Готовые к работе средневольтные преобразователи частоты отличаются превосходной производительностью и высокой надежностью. Выберите стандартный преобразователь частоты в шкафном исполнении, чтобы быстро приступить к работе.

### Модульный и конфигурируемый преобразователь частоты шкафа

Этот преобразователь частоты MV определенного назначения чрезвычайно надежен в тяжелых условиях эксплуатации. Этот модульный и конфигурируемый преобразователь частоты, встроенный в шкаф, отличается прочностью, компактностью и малым весом.

### Низкая сложность

Выбирайте эти предварительно сконструированные преобразователи частоты, чтобы сэкономить время и уменьшить сложность. Благодаря инновационной интегрированной системе охлаждения производительность отличается прочностью и надежностью, несмотря на высокие температуры окружающей среды и жесткие условия эксплуатации.

### Диапазон мощности

Непрерывный режим  
(переменный крутящий момент)

3300 В.....	2430-7030 кВА
4160 В.....	2450-7060 кВА
Низкая перегрузка 110%	
3300 В.....	2210-6390 кВА
4160 В.....	2230-6420 кВА
Высокая перегрузка 150%	
3300 В.....	1620-4680 кВА
4160 В.....	1630-4060 кВА

### Промышленная шина

PB	CAN	DN	ECAT	EIP
----	-----	----	------	-----

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP67/Тип 4X

## VACON® 3000 Drive Kit

Это единственный преобразователь частоты среднего напряжения (MV), поставляемый в виде модульного комплекта. Комплект обеспечивает гибкую компоновку, простую интеграцию в систему и легкое обслуживание.

### Преимущество модульной конструкции

Когда важна индивидуальность, выбирайте эту серию модульных преобразователей частоты среднего напряжения (MV). Предоставляя возможности системным интеграторам и производителям оригинального оборудования, он обеспечивает совершенно новый подход к достижению максимальной производительности, точно адаптированный к потребностям каждого приложения и условий установки.

### Партнеры

Danfoss Drives сотрудничает с избранными квалифицированными партнерами, чтобы расширить границы рынка средневольтных преобразователей частоты и предложить нечто невиданное ранее.

### Диапазон мощности

Непрерывный режим  
(переменный крутящий момент)

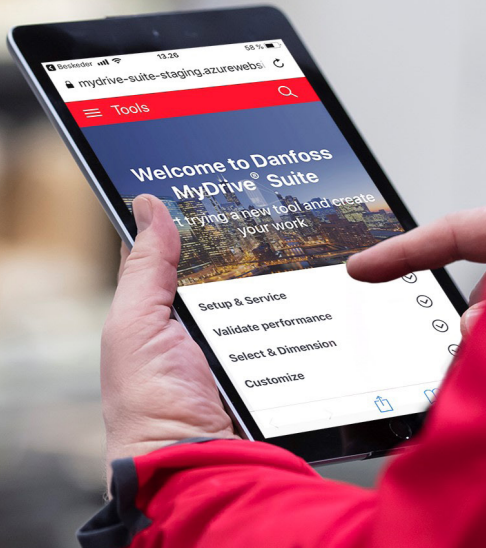
3300 В.....	2430-7030 кВА
4160 В.....	2450-7060 кВА
Низкая перегрузка 110%	
3300 В.....	2210-6390 кВА
4160 В.....	2230-6420 кВА
Высокая перегрузка 150%	
3300 В.....	1620-4680 кВА
4160 В.....	1630-4060 кВА

### Промышленная шина

PB	CAN	DN	ECAT	EIP
----	-----	----	------	-----

### Корпус

IP00	IP20	IP21/Тип 1
■		
IP54/Тип 12	IP55/Тип 12	IP67/Тип 4X



## MyDrive® Suite обеспечивает доступность ваших цифровых инструментов всего одним кликом

**MyDrive® Suite** объединяет все ваши инструменты для поддержки при проектировании, эксплуатации и обслуживании. Что такое MyDrive® Suite? Это инструмент, обеспечивающий единую точку доступа к другим цифровым инструментам, поддерживающим вас во время проектирования, эксплуатации и обслуживания, тем самым охватывая весь жизненный цикл преобразователя частоты.

В зависимости от ваших потребностей, инструменты доступны через различные платформы. Они могут быть интегрированы в вашу систему и бизнес-процессы, чтобы обеспечить комплексное обслуживание мирового класса с полной гибкостью. Ваши данные синхронизируются между инструментами, а благодаря совместному использованию одной и той же серверной части информация всегда остается верной и актуальной.

Наш набор программных инструментов разработан для обеспечения простоты эксплуатации и высочайшего уровня настройки ваших преобразователей частоты переменного тока. Неважно, новичок вы или профессионал в этой области: у вас есть все необходимое, чтобы перейти от выбора к программированию привода.

Попробуйте MyDrive® Suite уже сегодня:  
<https://suite.mydrive.danfoss.com/content/tools>

### Простота использования

- Единый набор инструментов
- Единый внешний вид
- Единый вход во все инструменты
- Беспроblemное использование на разных устройствах и в разных точках взаимодействия
- Платформа обеспечивает согласованность рабочих процессов
- Синхронизация данных между инструментами. Нет необходимости вводить информацию дважды, а значит, ваши данные всегда верны и актуальны
- Поиск и интеллектуальная фильтрация
- Учебные пособия и документация

### Обеспечение безопасности ваших данных

- Защита данных посредством многоуровневых паролей и аутентификации
- Полностью безопасная связь

### Соответствие вашим потребностям

- Интеграция данных в ваши инструменты и системы
- API и открытые интерфейсы облегчают работу сторонних приложений или проприетарных версий
- Инструменты доступны в виде веб-приложения, приложения для настольных компьютеров, специализированного приложения для планшетов и смартфонов; все инструменты могут работать в автономном режиме. После установки инструмента на устройство подключение к Интернету не требуется

Откройте для себя цифровые инструменты MyDrive® Suite здесь

# Цифровые инструменты

Цифровые инструменты обеспечивают простоту управления и большую гибкость в настройке ваших преобразователей частоты. В разделе «Загрузки» вы также можете загрузить прикладное программное обеспечение, файлы конфигурации, библиотеки ПЛК и обновления микропрограмм.

## Выбор и определение размеров

Выберите подходящий преобразователь частоты переменного тока, исходя из характеристик двигателя и нагрузки. Найдите общую информацию о продуктах, сегментах и областях применения

### ■ MyDrive® Select

## Проверьте производительность

Контролируйте производительность ваших преобразователей частоты, анализируйте содержимое гармоник, рассчитывайте достижимую экономию энергии и проверяйте соответствие нормам и стандартам.

- MyDrive® Insight
- MyDrive® ecoSmart™
- MyDrive® Harmonics
- MyDrive® Energy

## Установка и обслуживание

Настройте преобразователь частоты на работу в соответствии с вашими требованиями. Контролируйте работу преобразователя частоты в течение всего срока службы вашего привода или силового преобразователя

- MyDrive® Connect
- VLT® Motion Control Tool MCT 10
- Danfoss AAF 007 Setup Tool
- VLT® Servo Toolbox
- VACON® NCDrive
- VACON® Live
- DrivePro® Site Assessment
- DrivePro® Start-up
- DrivePro® Preventive Maintenance

## Настройка

Свободно настраивайте интерфейс и работу преобразователя частоты. Изменяйте или создавайте уникальные заставки, начальные значения и мастера запуска

- VLT® Software Customizer
- VACON® Customizer

## Моделирование

Моделируйте среду вашего преобразователя частоты, чтобы получить преимущества быстрого времени отклика и гибкости при разработке продукции. Такой подход поможет вам быстрее выйти на рынок и получить конкурентное преимущество.

Инструменты моделирования MyDrive® — это лучшие программные и аппаратные обеспечения для прогнозирующего моделирования, которые дают вам в руки инструменты и опыт, необходимые для достижения целей проектирования.

### ■ MyDrive® Simulation

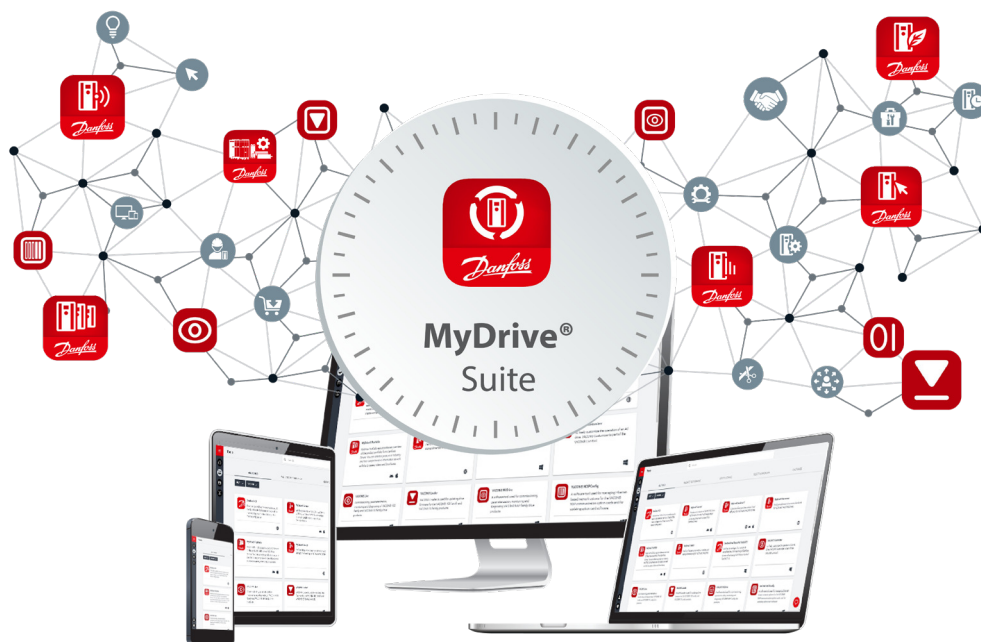
Высокоточные модели преобразователей частоты, совместимые с более чем 150 инструментами моделирования по всему миру.

### ■ MyDrive® HIL

Моделирование аппаратного обеспечения в реальном времени. Этот инструмент объединяет реальные компоненты системы управления Danfoss с виртуальными приложениями, обеспечивая непревзойденную точность и экономию средств.

### ■ MyDrive® Virtual

Облачная платформа моделирования для совместной работы коллег, обеспечивающая высокую эффективность.





## Услуги DrivePro®

Индивидуальный подход к обслуживанию

Каждый преобразователь частоты переменного тока применяется по-разному. Услуги DrivePro® — это набор индивидуальных продуктов, разработанных с учетом ваших потребностей. От оптимизированных комплектов запасных частей до решений по мониторингу состояния — мы предоставляем индивидуальные сервисные предложения для поддержки вашего бизнеса на различных этапах жизненного цикла вашего преобразователя частоты переменного тока.



Услуги DrivePro®

[Узнайте больше об услугах](#)

[DrivePro® здесь](#)



# Вы под защитой

## с услугами DrivePro®



### DrivePro® Site Assessment

**Проведите полное обследование ваших преобразователей частоты переменного тока на месте**  
Оптимизируйте стратегию технического обслуживания за счет комплексного обследования площадки и анализа рисков всех ваших преобразователей частоты переменного тока, собранных в одном подробном отчете.



### DrivePro® Start-up

**Устраним сложность ввода в эксплуатацию**  
DrivePro® Start-up включает в себя полный спектр проверок работоспособности и настройки параметров. Основываясь на контролльном перечне пусконаладочных работ, разработанном производителем, наши специалисты проведут проверку и тестирование вашего преобразователя частоты переменного тока и его двигателя, чтобы подобрать оптимальную конфигурацию каждого привода.



### DrivePro® Extended Warranty

**Самая длительная гарантия в отрасли**  
Даже самые высокопроизводительные преобразователи частоты переменного тока нуждаются в защите. DrivePro® Extended Warranty предлагает широкий спектр гарантийных опций и обеспечивает самое длительное в отрасли покрытие до 6 лет.



### DrivePro® Spare Parts

**Оригинальные запасные части Danfoss под рукой**

Повысьте время безотказной работы и поддерживайте пиковую производительность на протяжении всего срока службы ваших преобразователей частоты переменного тока. DrivePro® Spare Parts обеспечивает вас оригинальными запасными частями от Danfoss Drives.



### DrivePro® Preventive Maintenance

**Устраним вероятность ошибок при составлении плана технического обслуживания**

Структурированная программа технического обслуживания, разработанная с учетом ваших потребностей, позволит вам повысить эффективность работы. Уменьшите последствия износов помошью DrivePro® Preventive Maintenance.



### DrivePro® Exchange

**Сократите дорогостоящее время простоя благодаря быстрой замене**

Поддерживайте работоспособность, используя быструю альтернативу ремонту в критических ситуациях. Если преобразователь частоты переменного тока выходит из строя, служба DrivePro® Exchange обеспечивает быструю замену на новое устройство того же типа, что позволяет сократить производственную задержку.



### DrivePro® Retrofit

**Будьте готовы к окончанию срока службы преобразователя частоты**

DrivePro® Retrofit позволяет подготовиться к окончанию срока службы преобразователя частоты. Замените устаревшие преобразователи частоты оптимальными преемниками и получите рекомендованный план переоборудования, сведя к минимуму незапланированные простои.



### DrivePro® Remote Monitoring

**Минимизируйте непредвиденные простои и повысьте эффективность благодаря более быстрому реагированию**

DrivePro® Remote Monitoring — это цифровая услуга, обеспечивающая удаленный мониторинг в режиме реального времени путем сбора данных о параметрах работы и неисправностях преобразователей частоты, их хранения в облаке и представления аналитики в легкодоступной и упрощенной форме.



ENGINEERING  
TOMORROW



Представьте себе универсальное и высоконадежное преобразование энергии  
и управление двигателями.

Мощные и компактные преобразователи частоты, созданные для оптимизации  
широкого спектра систем и обеспечивающие гибкость в распределении  
интеллектуальных возможностей.

Путь к новому измерению, в котором реальность станут открытые, подключенные  
и интеллектуальные системы.



## ↗ Откройте новое измерение с серией iC7

iC7-Automation | iC7-Marine | iC7-Hybrid

Контактная информация ↗