

Информационный листок

# DrivePro® Exchange

## Экономичная альтернатива простоям при ремонтах

**DrivePro® Exchange**

Преобразователь частоты нуждается в ремонте, но вы не можете позволить себе остановку производства?

Услуга DrivePro® Exchange — именно то решение, которое вам нужно: быстрый обмен неисправного устройства на новое или отремонтированное устройство того же типа.

**Немедленное реагирование, максимальное время работы без простоя.**

Когда время имеет первостепенное значение, услуга DrivePro® Exchange — это самая быстрая и экономичная альтернатива ремонту. Оперативная и корректная замена преобразователя позволяет избежать длительного простоя:

- Мы предоставим подменный преобразователь частоты для замены оборудования как Danfoss, так и других производителей
- Подменный преобразователь частоты будет готов к эксплуатации на территории заказчика, что обеспечит абсолютно минимальную задержку в производственном процессе
- Местные специалисты обеспечат бесперебойную замену

### Преимущества

- **Повышение** эффективности процесса
  - Предотвращаются неожиданные проблемы, возможные при длительной остановке производства
- **Сокращение** времени простоя производственной линии
  - Сокращается длительность дорогостоящей остановки производства при ремонте
- **Экономия** за счет снижения потерь дохода от производства
  - Предотвращаются дорогостоящие простои производства из-за отказов изношенных преобразователей частоты

### Поддержание работоспособности

DrivePro® Exchange гарантирует оптимальные показатели бесперебойной работы и производительности в процессе замены благодаря следующим факторам:

- Оптимальный подбор типоразмера по мощности преобразователя частоты
- Новейшее программное обеспечение на подменном преобразователе частоты
- Быстрая доставка
- Экономия времени и средств
- Исключение времени, требующегося для ремонта

### Соответствие местным требованиям по всему миру

Мы гарантируем, что подменный преобразователь частоты будет полностью соответствовать местным стандартам. Кроме того, расположенные по всему миру сервисные организации Danfoss всегда готовы оказать вам всемерную поддержку.

### Stay calm. You're covered

Перечень услуг, предоставляемых в рамках гарантии DrivePro®, свидетельствует о том, что компания Danfoss Drives берет на себя ответственность за поддержку продуктов VLT® и VACON® в течение длительного периода времени в будущем:

- Самый длинный гарантийный срок в отрасли, до шести лет
- Обеспечение запасными частями в период до 10 лет после прекращения выпуска линейки продукции
- Служба доставки, работающая круглосуточно и без выходных
- Один телефонный номер, одна точка контакта
- Сертифицированные заводские и местные технические специалисты
- Оригинальные запасные части

Особенность услуги	Преимущество
Оценка альтернатив (замена или ремонт) и выбор наиболее эффективного варианта	В случае отказа преобразователя частоты вы получите самое быстрое и экономичное решение
Быстрая доставка подменного преобразователя частоты	Предотвращение чрезмерного простоя производственной линии
Наилучшее соответствие по размерам – Размер подменного преобразователя частоты будет таким же, как размер неисправного преобразователя частоты, или меньше	Предотвращение потерь вследствие простоя оборудования <b>в процессе</b> замены – Быстрая установка благодаря идеальному совпадению размеров
Наилучшая совместимость по производительности – Мощность, производительность и программное обеспечение подменного преобразователя частоты будут такими же, как у неисправного преобразователя, или лучше	Предотвращение потерь вследствие простоя оборудования <b>после</b> замены – Повышенная надежность за счет лучшего соответствия по производительности

## Гарантийное покрытие

DrivePro® Exchange гарантирует предоставление подменного преобразователя частоты, эквивалентного неисправному преобразователю частоты, в диапазоне мощности до 315 кВт:

Обмен «1:1» на новый преобразователь частоты *ИЛИ*

Обмен «1:1» на отремонтированный преобразователь частоты

Для замены преобразователя частоты в диапазоне мощностей выше 315 кВт Danfoss Drives хранит на складе модули, доступные для быстрой доставки.



Термин «1:1» означает, что размер и мощность подменного преобразователя частоты равны параметрам исходного устройства или превышают их.

Качество и версия подменного преобразователя частоты соответствует одному из следующих критериев:

- Новый преобразователь частоты поставляется прямо со склада завода.
- Новый преобразователь частоты поставляется с локального/регионального склада с обновленной версией аппаратного и программного обеспечения.

## Доступность

Услуга DrivePro® Exchange доступна для следующих продуктов Danfoss Drives:

Преобразователи частоты VLT®	
	VLT® Midi Drive FC 280 VLT® HVAC Basic Drive FC 101 VLT® HVAC Drive FC 102 VLT® AQUA Drive FC 202 VLT® AutomationDrive FC 301/302
Преобразователи частоты VACON®	
	VACON® 100 Industrial VACON® 100 Flow VACON® NXP Liquid Cooled Drive/Enclosed Drive VACON® NXP Air Cooled VACON® NXC Air Cooled Enclosed Drive/Low Harmonic

Если вашего изделия нет в списке, обратитесь к местному представителю Danfoss Drives.

- Восстановленный преобразователь частоты с обновленным до последней версии аппаратным и программным обеспечением.

Местного представителя Danfoss Drives можно найти по адресу <http://drives.danfoss.com/danfoss-drives/local-contacts/>

## Заказ

Для бесперебойной замены и быстрого возвращения к производству в рамках DrivePro® Exchange достаточно дать нам знать. Заказ можно сделать через веб-сайт компании, по электронной почте или телефону.

## Основные шаги услуги DrivePro® Exchange



\* Неobligательный этап

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.