ENGINEERING TOMORROW



Selection Guide | VLT® Micro Drive

**Компактный, мощный** и надежный Сохраняет свободное место и **уменьшает** эксплуатационные расходы



## Монтаж – подключение – запуск! Подключите двигатель и сеть питания, поверните ручку управления и наблюдайте за изменением скорости



- 1 Защищенный корпус в исполнении IP 20 Без потока охлаждающего воздуха через электронику
- **2** Степень защиты IP 20 даже без клеммной крышки
- 3 Конденсаторы высокого качества
- 4 Фильтр ВЧ-помех
- 5 Доступ к звену постоянного тока
- 6 Съемная панель оператора LCP
- 7 ЖКИ дисплей

- **8** Потенциометр
- 9 Разъем порта RS 485
- 10 Винтовые клеммы пользовательских Ввод кабеля снизу
- 11 Заземление - минимум 4 кв.мм, доступ с передней стороны
- 12 Клеммы входов выходов
- 13 Винтовые клеммы сети питания
- 14 Винтовые клеммы двигателя







## Качество VLT® в компактном корпусе

VLT® Micro Drive – привод семейства преобразователей частоты марки VLT® с непревзойденной надежностью, удобством в работе, функциональностью, подходящей для решения большинства задач, и в высшей степени легким вводом в эксплуатацию. Номера клемм обозначены, так же как и на других приводах серии VLT®. Он разработан и производится на предприятиях Danfoss VLT Drives, ведущими экспертами приводной техники с 1968 г. и создателями марки VLT® – The Real Drive.

## Надежный

VLT® Micro Drive – полноправный член семейства VLT®, от начала до конца разделяющий качество, надежность и удобство для пользователя. Высокое качество компонентов и оригинальные решения VLT® делают привод VLT® Micro Drive в высшей степени надежным.

### Маленький привод высокая функциональность

Несмотря на свои малые размеры и простоту ввода в эксплуатацию, VLT® Micro Drive может быть настроен на выполнение сложных задач. Для оптимизации энергоэффективности и функционирования можно настроить около 100 параметров.

Удобный для пользователя	
«Включай и работай»	Минимум усилий – минимум временных затрат
Быстрый ввод в эксплуатацию	Экономия времени
Копирование настроек через панель оператора	Простая настройка нескольких приводов
Интуитивно понятная структура параметров	Минимальное время на изучение руководства по эксплуатации
Единое ПО для всех серий приводов VLT®	Уменьшение времени наладки

Надежный	
Оптимальное рассеяние тепла	Больше ресурс работы
Высокое качество компонентов	Низкие эксплуатационные затраты
100%-ный выходной контроль	Высокая надежность
Защита от к.з. на землю, перегрева, к.з. на выходе	Устойчивая работа
Печатные платы хорошо защищены, лакированы и дополнительно покрыты компаундом	Повышенная прочность и устойчивость к внешним воздействиям

Маленький привод – высокая функциональность				
ПИ-регулятор процесса	Не нужен внешний контроллер			
Автоматическая оптимизация энергопотребления	Меньше потребление мощности			
Автонастройка двигателя	Использование всего потенциала двигателя			
150%-ная перегрузка по моменту в течение 1 минуты	Заменяет привод большей мощности			
Подхват вращающегося двигателя	Устойчивая работа – больше ресурс			
Электронное тепловое реле (ЭТР)	Заменяет внешнюю защиту двигателя			
Программируемый логический контроллер	Часто снимает необходимость во внешнем ПЛК			
Встроенный фильтр ВЧ-помех	Экономия средств и места			

### Входы и выходы

- 5 программируемых цифровых входов
- Логика PNP/NPN
- Импульсный вход 20 – 5000 Гц
- 1 аналоговый вход 0 –10 В или 0 – 20 мА
- 1 аналоговый вход 0 - 20 MA
- Вход термистора (аналоговый или цифровой)
- 1 аналоговый выход
- 1 реле, ~240 В, 2 А
- RS 485
- Modbus RTU

### Компактный общепромышленный привод

VLT® Micro Drive – универсальный привод, управляющий двигателями переменного тока мощностью до 22 кВт.



## Компактный дизайн – бескомпромиссное качество

#### Уменьшение занимаемого

#### пространства за счет монтажа «стенка к стенке»

Компактный дизайн в виде книги позволяет устанавливать приводы вплотную друг к другу без снижения характеристик.

#### Минимальное

#### проникновение пыли

VLT® Micro Drive разработан таким образом, чтобы исключить прохождение принудительного воздушного потока через электронные компоненты. Печатные платы хорошо защищены внутри привода.

#### Встроенный фильтр ВЧ-помех

Помехи в области радиочастот от кабеля двигателя ограничиваются встроенным фильтром ВЧ-помех, чем обеспечивается работа с кабелем длиной до 15 м (экранированным) и до 50 м (неэкранированным) с выполнением европейских норм.

## Встроенная функция

#### торможения

С помощью встроенных функций торможения постоянным и переменным током VLT® Micro Drive может трансформировать кинетическую энергию нагрузки в энергию торможения для снижения скорости двигателя. Тормозной транзистор встраивается в модели от 1,5 кВт и выше.

#### Интеллектуальное

#### управление теплоотводом

Тепловые потери отводятся через радиатор, оставляя электронику защищенной от пыли и грязи производственного помещения.

#### Конформное покрытие плат как стандарт

Все приводы поставляются с конформным покрытием печатных плат для большего ресурса и надежности.

#### Эффективный радиатор

Радиатор эффективно отводит тепло от электроники, увеличивая срок службы и надежность привода.

#### Высокий КПД - 98%

Силовые модули привода VLT® обеспечивают работу всей системы без перегрева, благодаря малым потерям мощности.

#### Температура окружающей

среды до 50°C

Высокоэффективное охлаждение позволяет работать в условиях с температурой воздуха до 50°С.



# LCP – съемная панель управления с дисплеем С потенциометром или без



Два типа панели управления: С потенциометром и без.

Панели показаны в натуральную величину.  $B \times \coprod \times \Gamma = 85 \times 65 \times 20$  мм ( $\Gamma = 28$  мм с потенциометром)

- LCP без потенциометра IP 54
- LCP с потенциометром IP 21
- Комплект монтажа для удаленного управления
- Функция копирования
- Одновременное отображение номера параметра и его значения
- Единицы вывода на дисплей (A, V, Hz, rpm, s, hp, kW)
- Индикатор направления вращения
- Индикатор набора параметров (2 набора)
- Возможность снятия и установки панели во время работы
- Возможность загрузки и выгрузки параметров

#### Большие символы

- легко читать
- Информация на дисплее хорошо видна излалека
- Активные кнопки подсвечиваются

#### Быстрое меню

- Меню быстрой настройки
- Доступ ко всем параметрам через основное меню
- ПИ- регулятор

## Структура меню

- За основу взята хорошо знакомая пользователям матричная система, используемая в приводах VLT®
- Быстрый доступ к любому параметру для опытных пользователей
- Редактирование и работа в разных наборах параметров одновременно

## Встроенный программируемый контроллер

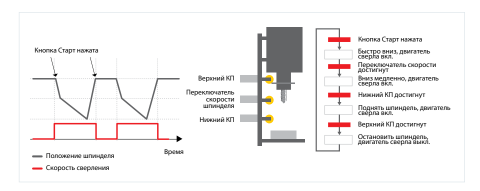
Программируемый контроллер это простой и при этом достаточно разумный способ обеспечить совместную работу привода, двигателя и нагрузки.

Программируемый логический контроллер может проверять любые параметры, которые можно описать как «ИСТИНА» или «ЛОЖЬ».

Он включает цифровые команды, а также логические выражения и позволяет выходам датчиков оказывать влияние на работу.

Температура, давление, расход, время, нагрузка, частота и напряжение и другие параметры объединенные операторами «>», «<», «=», а также «И» и «ИЛИ» формируют логические выражения, принимающие значения «ИСТИНА» или «ЛОЖЬ». Поэтому Danfoss называет этот контроллер логическим. В результате

Вы можете запрограммировать реакцию контроллера буквально на каждое действие.



## Опция – Линейный фильтр VLT® MCC 107

Линейный фильтр VLT® Micro Drive coчетает в себе фильтр гармонических искажений и фильтр электромагнитных помех; улучшает низкочастотные и высокочастотные характеристики фазного тока, подаваемого на преобразователи VLT® Micro Drive.

### Увеличение срока службы привода

Уменьшение пульсаций напряжения в цепях постоянного тока позволяет повысить надежность и продлить срок службы преобразователя.

Ожидаемый срок службы конденсаторов в цепях постоянного тока увеличивается в 2-3 раза при аналогичных условиях эксплуатации (температура, нагрузка).

### Повышение коэффициента мощности

Линейный фильтр VLT® снижает ср. кв. величину потребляемого фазного тока. Снижение потребляемого фазного тока означает повышение фактического коэффициента мощности (PF).

Как правило, фазный ток можно уменьшить более чем на 40%, при этом коэффициент мощности повышается с 0,4 до 0,7 при однофазном питании и с 0,47 до 0,9 при трехфазном питании преобразо-

### Оптимизация проводимости для токов высокой частоты и электромагнитная совместимость

Линейный фильтр VLT® соответствует требованиям стандарта EN 55011. предъявляемым к сети питания электродвигателей при протяженности кабеля до 50 м по классу А и до 10 м по классу В.

Это означает, что преобразователь VLT® Micro Drive с линейным фильтром VLT® будет иметь превосходные характеристики по электромагнитной совместимости в классе компактных преобразователей частоты даже при относительно большой длине кабеля питания электродвигателя.

### Высокая устойчивость к колебаниям в сети

Линейный фильтр снижает потребляемый от сети ток гармоник. Преобразователь с таким линейным фильтром будет отвечать требованиям стандартов IEC61000-2-2 и IEC6100-2-4 без снижения номинальной мощности при коэффициенте гармоник по напряжению 15%, дисбалансе напряжений и колебаниях напряжения при коммутации 3%, как регламентировано в стандарте ІЕС60146-1.

При использовании этого фильтра значительно повышается устойчивость преобразователя к броскам и импульсам напряжения, регламентированным в стандарте ІЕС61800-3.

### Один фильтр для несколькиъ приводов

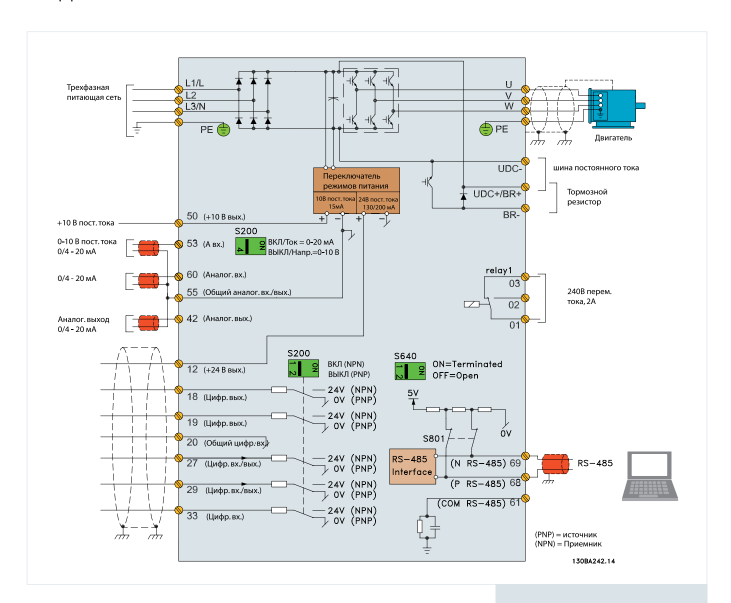
Линейный фильтр может использоваться для нескольких приводов Micro Drive. В этом случае необходимо выбирать фильтр на один типоразмер больше. Пример: 1 FC 51 400 В, 1,5 кВт + 1 FC 51 400 В, 1,5 кВт = 3 кВт + на один типоразмер вверх. Выбираем фильтр 400 В, 4 кВт.





Типоразмеры 3 различных типоразмера линейных фильтров соответствуют исполнениям M1. M2 u M3 VLT® Micro Drive.

## Подключения



## Аксессуары



## ПО для настройки

Программа VLT® Motion Control Tool MCT 10 использует все функциональные возможности компьютера для обеспечения просмотра и управления приводами, включая большие системы.



#### Комплект для выносного монтажа панели

Для установки панели оператора на двери шкафа с приводом поставляется специальный комплект.

Заказные номера Панель управления VLT® LCP 11 Без потенциометра...... 132В0100

Панель управления VLT® LCP 12 С потенциометром ...... 132В0101

Комплект для выносного монтажа панели

с кабелем длиной 3 м ...... 132В0102

Разделительная пластина Для оптимизации ЭМС.

Специальные внешние фильтры поставляются под заказ.

## Технические характеристики

	2.1.2)
Напряжение сети питания (L1, L	1 × 200 – 240 B ± 10%
Диапазон напряжений	3 × 200 – 240 B ± 10% 3 × 380 – 480 B ± 10%
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент сдвига фаз (cos φ)	(> 0,98)
Переключение на стороне питания (L1, L2, L3)	1–2 раза в минуту
Выходные характеристики (U, V	, W)
Выходное напряжение	0-100 % напряжения сети
Выходная частота	0–200 Гц (режим VVC+) 0–400 Гц (режим U/f)
Переключение на выходе	Неограниченно
Время ускорения (торможения)	0,05 – 3600 c
Цифровые входы	
Программируемые цифровые входы	5
Логика	PNP или NPN
Уровень напряжения	0-24 B
Максимальное напряжение на входе	28 B
Входное сопротивление, Ri	Около 4 кОм
влодное сопротивление, п	OROJIO 4 ROM
Импульсный вход	Около 4 ком
	1
<b>Импульсный вход</b> Программируемый	
<b>Импульсный вход</b> Программируемый импульсный вход	1
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения	1 0–24 В (PNP позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц)	1 0–24 В (PNP позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе	1 0–24 В (PNP позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы	1 0–24 В (PNP позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы	1 0–24 В (РNР позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц  2 1 токовый, 1 переключаемый:
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы Режимы	1  0–24 В (РNР позитивная логика)  Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы  20–5000 Гц  2  1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы Режимы Уровень напряжения	1 0–24 В (РNР позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц  2 1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток 0–10 В (масштабируемый)
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы Режимы Уровень напряжения Уровень тока	1 0–24 В (РNР позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц  2 1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток 0–10 В (масштабируемый)
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы Режимы Уровень напряжения Уровень тока Аналоговый выход Программируемый	1 0–24 В (РNР позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц  2 1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток 0–10 В (масштабируемый) 0/4 – 20 мА (масштабируемый)
Импульсный вход Программируемый импульсный вход Уровень напряжения Точность входа (0,1 – 110 кГц) Частота на входе Аналоговые входы Аналоговые входы Режимы Уровень напряжения Уровень тока Аналоговый выход Программируемый аналоговый выход Диапазон тока на	1 0–24 В (РNР позитивная логика) Макс. погрешность 0,1% от полной шкалы 20–5000 Гц  2 1 токовый, 1 переключаемый: напряжение или ток 0–10 В (масштабируемый) 0/4 – 20 мА (масштабируемый)

1.1		
Номера д	เทя รล	каза

	200 – 240 B			380 –	480 B
Мощность кВт	Номин. ток, А	1-о фазный	3-х фазный	Номин. ток, А	3-х фазный
0,18	1,2	132F 0001			
0,25	1,5		132F 0008		
0,37	2,2	132F 0002	132F 0009	1,2	132F 0017
0,75	4,2	132F 0003	132F 0010	2,2	132F 0018
1,5	6,8	132F 0005	132F 0012	3,7	132F 0020
2,2	9,6	132F 0007	132F 0014	5,3	132F 0022
3,0				7,2	132F 0024
3,7	15,2		132F 0016		
4,0	Приводы Micro Drive мощностью 1,5 кВт и более поставляются со встроенным тормозным транзистором			9,0	132F 0026
5,5				12,0	132F 0028
7,5				15,5	132F 0030
11,0				23,0	132F 0058
15,0				31,0	132F 0059
18,5				37,0	132F 0060
22,0			43,0	132F 0061	

Внутренний источник питания	
Выходное напряжение	10,5 ± 0,5 B, 24 ± 0,5 B
Максимальная нагрузка (10 В)	25 mA
Максимальная нагрузка (24 В)	100 мА
Релейные выходы	
Релейные выходы Программируемые релейные выходы	1
Программируемые	1 ~240 B, 2 A

## Коммуникация с шинами передачи данных

FC Protocol, Modbus RTU

Длина кабеля в соответствии с EN55011				
Максимальная длина экраниро- ванного (бронированного) кабеля двигателя	15 м			
Максимальная длина неэкра-ни- рованного (небронирован-ного) кабеля двигателя	50 м			

Окружающая среда, исполнение привода				
Корпус	IP 20			
Тест на вибрацию	0,7 g			
Относительная влажность	5 – 95 % (IEC 721-3-3; класс 3К3 (без конденсации во время работы))			
Агрессивная среда	IEC 721-3-3; класс покрытия 3C3			
Макс. температура среды	До 50° С			
Среднесуточная температура среды	До 40° С			

#### Разрешения и сертификаты

CE, C-tick, UL, сертификат соответствия

3a	нщита и функциональные свойства
- 1	Электронная тепловая защита двигателя от перегрева
	Мониторинг температуры радиатора защищает привод от перегрева
_	Привод защищен от к.з. между фазами двигателя U, V, W
_	Привод защищен от к.з. выходных фаз U, V, W на землю



### Размеры блоков (включая монтажный бортик)

[MM]	M1	M2	М3	M4	M5
Высота	150	176	239	292	335
Ширина	70	75	90	125	165
Глубина	148	168	194	241	248

<sup>+ 6</sup> мм с потенциометром





## A better tomorrow is driven by drives

Danfoss Drives — світовий лідер у галузі виробництва частотно-регульованих приводів для електричних двигунів.

Ми пропонуємо клієнтам неперевершені конкурентні переваги завдяки якісній продукції, оптимізованій для конкретних потреб, і широкому асортименту послуг на весь термін експлуатації виробів.

Можете покластися на нас: ми поділяємо ваші цілі. Ми прагнемо досягти найкращих експлуатаційних показників наших виробів у ваших умовах застосування. Для цього ми пропонуємо інноваційну продукцію й поради щодо її застосування. Це допомагає оптимізувати ефективність, забезпечити зручність у використанні й зменшити складність.

Наші фахівці готові надати вам підтримку на будь-якому етапі: від постачання окремих компонентів приводів до забезпечення комплектними системами приводів.

Ви переконаєтеся, як легко вести з нами бізнес. Наші спеціалісти завжди поблизу й швидко реагують на ваші потреби в режимі онлайн або на місці в понад 50 країнах.

Ви відчуєте перевагу досвіду, накопиченого нами протягом десятиліть

від 1968 року. Наші перетворювачі частоти низької та середньої напруги використовуються з усіма провідними марками й технологіями двигунів—від малопотужних до великих.

У **приводах VACON®** поєднано інновації та високу довговічність для енергоефективних галузей завтрашнього дня.

Щоб гарантувати тривалу експлуатацію, максимальні продуктивність і швидкість технологічного процесу, обладнайте свої найвимогливіші виробництва й морські судна окремими приводами VACON® або системами таких приводів.

- Суднове обладнання та шельфові платформи
- Нафтогазова галузь
- Металургія
- Гірничовидобувна промисловість
- Целюлозно-паперова галузь

- Енергетика
- Ліфти й ескалатори
- Хімічна промисловість
- Інші галузі промисловості з важкими умовами експлуатації

Приводи VLT® відіграють ключову роль у стрімкій урбанізації. Вони забезпечують безперервний холодильний ланцюжок, свіжість харчових продуктів, зручне ведення будівництва, постачання чистої води й охорону довкілля.

Порівняно з іншими прецизійними приводами наші вироби вирізняються відмінною пригонкою, функціональністю й широкими можливостями підключення.

- Продукти харчування та напої
- Водопостачання та водовідведення
- HVAC
- Холодильна техніка
- Транспортування матеріалів
- Текстильна промисловість

