

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Устройства плавного пуска VLT[®] MCD Электропривод с **одной** скоростью

3–1600 А

Для любого плавного пуска

От простых операций “пуск-останов” до сложных.

www.eleris.ru

VLT[®]
THE REAL DRIVE

Плавный пуск: Защита механизмов, изделий, оборудования и окружающей среды

Двигатель переменного тока, подключенный непосредственно к сетевому источнику электропитания, стремится достичь значения номинальной скорости как можно быстрее.

При этом происходит максимальное потребление тока от источника электропитания и разгон установки с максимальным крутящим моментом. В зависимости от применения, это может стать причиной различных проблем.

Такие установки, как насосы, транспортеры, центрифуги и ленточные пилы, необходимо запускать и, время от времени, плавно останавливать для предотвращения механических толчков, например, гидравлических ударов, а также напряжения на лентах, в муфтах и валах.

Принцип управления углом фазы

Устройство плавного пуска представляет собой электронный прибор, который регулирует напряжение, подаваемое на двигатель, что обеспечивает плавный переход установки из состояния покоя к работе на полной скорости.

Во всех устройствах плавного пуска VLT® используется принцип управления углом фазы: управляемые тиристоры, включенные встречно-параллельно, плавно увеличивают напряжение двигателя.

Некоторые модели устройств плавного пуска VLT® оснащены трансформаторами тока, измеряющими ток двигателя, что обеспечивает обратную связь для управления пусковым током, а также выполнение ряда функций по защите двигателя и установки.

Устройства плавного пуска VLT® предназначены для широкого диапазона применений

Плавным пуском и остановом можно управлять различными способами, в зависимости от применения.

В некоторых случаях требуется нелинейное увеличение напряжения, при этом кривая напряжения напрямую зависит от потребляемого тока. И наоборот, ленточной пиле обычно необходим быстрый останов, такую возможность предоставит функция торможения постоянным током.

Кроме того, в ряде случаев требуется приложить импульсный максимальный момент, за которым последует плавный разгон.

Устройства плавного пуска VLT®, применимы как в указанных случаях, так и в ряде других.



| VLT® Soft Starter MCD 500 | VLT® Compact Starter MCD 200 | VLT® Soft Starter MCD 100 |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Полнофункциональное устройство плавного пуска для двигателей мощностью до 850 кВт ■ Полноценное решение для пуска двигателей ■ Усовершенствованные функции защиты ■ Адаптивное управление ускорением ■ Внутреннее соединение по схеме “в треугольник” ■ 4-строчный графический дисплей ■ Расширенная структура меню настройки | <ul style="list-style-type: none"> ■ Компактное устройство плавного пуска для двигателей мощностью до 110 кВт ■ Плавные изменения напряжения, пуск с ограничением по току и встроенная защита двигателя ■ Встроенный байпасный контактор уменьшает рассеивание тепла. ■ Широкий диапазон мощности и ряд опциональных модулей | <ul style="list-style-type: none"> ■ Мини-устройство плавного пуска для двигателей мощностью до 11 кВт ■ Исключительно надежное исполнение управляемого выпрямителя с высокими стандартными нагрузочными характеристиками. ■ Неограниченное количество пусков в час. ■ Конструкция, обеспечивающая простой выбор, установку и ввод в эксплуатацию |



Устройство плавного пуска VLT® MCD 500

Устройство плавного пуска VLT® MCD 500 представляет собой полноценное решение для пуска двигателей. Датчики тока измеряют ток двигателя и обеспечивают обратную связь для регулируемых профилей плавного пуска и останова двигателя.

Адаптивное управление ускорением автоматически задействует наиболее подходящий для установки профиль пуска и останова. Сущность адаптивного управления ускорением в том, что устройство анализирует каждый процесс пуска или останова и адаптирует его к выбранному профилю, наиболее соответствующему применению.

Устройство плавного пуска VLT® MCD 500 имеет четырехстрочный графический дисплей с поддержкой русского языка и клавиатуру, значительно облегчающие параметрирование. Во время наладки могут использоваться различные варианты отображения рабочих параметров. Система из трех меню: быстрое меню, меню приложения и главное меню, обеспечивает оптимальный подход к параметрированию устройства.

Решение, отлично подходящее и для тяжелых применений:

- Насосы
- Конвейеры
- Вентиляторы
- Мешалки
- Компрессоры
- Центрифуги
- Дробилки
- Пилы

Диапазон мощности

21 – 1600 А, 7,5 – 850 кВт
 (1,2 МВт, при подключении по схеме «в треугольник»)
 Варианты для 200 – 690 В переменного тока



| Особенности | Преимущества |
|---|---|
| Удобство в использовании | |
| Адаптивное управление ускорением | – Автоматическая адаптация к выбранному профилю пуска и останова |
| Регулируемое положение силовых шин – подключение сверху или снизу (для исполнений 360 – 1600 А, 160 – 850 кВт) | – Экономия места, сокращение затрат на кабель и упрощение модернизации оборудования |
| Торможение постоянным током, равномерно распределяемым на три фазы | – Уменьшение себестоимости установки и снижение нагрузки на двигатель |
| Встроенная возможность подключения по схеме «в треугольник» (шестипроводное соединение) | – Использование для установки модели меньшей мощности |
| Журналы событий (99 событий) и отключений обеспечивают информацией о событиях, отключениях и производительности | – Упрощение анализа работоспособности установки |
| Автоматический перезапуск | – Сокращение времени простоя |
| Пониженная скорость (10% от номинальной) | – Повышение функциональности установки |
| Тепловая модель второго порядка | – Использование всех возможностей двигателя, без риска его повреждения от перегрузки |
| Встроенный байпасный контактор (для исполнений 21 – 215 А; 7,5 – 110 кВт) | – Экономия пространства и кабеля, в сравнении с использованием внешнего контактора – Незначительное рассеивание тепла во время работы. Не требуется использование внешних вентиляторов, контакторов и дополнительных кабелей |
| Встроенные часы реального времени для автоматического пуска/останова | – Повышение функциональности установки |
| Компактные размеры – одни из наименьших в своем классе | – Экономия пространства в шкафу и других участках установки |
| Четырехстрочный графический дисплей | – Оптимальный подход к параметрированию и просмотру рабочего статуса устройства |
| Развитая система меню параметрирования | – Упрощение ввода в эксплуатацию |
| Поддержка восьми языков, включая русский | – Готовность к работе по всему миру |

Габаритные размеры и масса

| Номинальный ток [А] | Масса [кг] | Высота [мм] | Ширина [мм] | Глубина [мм] | Корпус |
|---------------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------|
| 21, 37, 43 и 53 | 4,2 | 295 | 150 | 183 | G1 |
| 68 | 4,5 | | | 213 | |
| 84, 89 и 105 | 4,9 | | | | |
| 131, 141, 195 и 215 | 14,9 | 438 | 275 | 250 | G2 |
| 245 | 23,9 | 460 | 390 | 279 | G3 |
| 360, 380 и 428 | 35 | 689 | 430 | 300,2 | G4 |
| 595, 619, 790 и 927 | 45 | | | | |
| 1200, 1410 и 1600 | 120 | | | | |

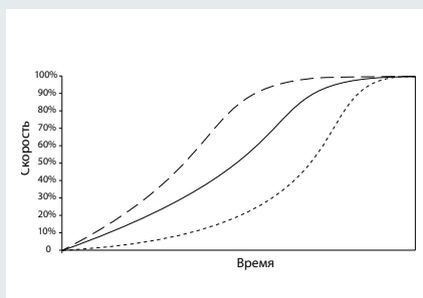
Специальные функции MCD 500

Старт:

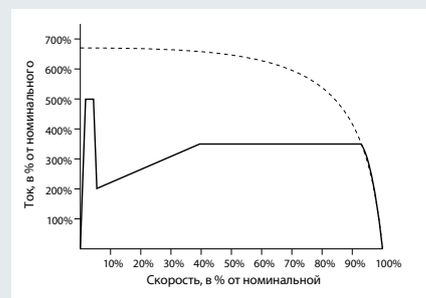
- Адаптивное управление ускорением
- Рампа тока
- Пуск при протекании постоянного тока в обмотке статора
- Импульсный пуск

Остановка:

- Останов выбегом
- Останов путем постепенного снижения напряжения на обмотке статора
- Адаптивное управление ускорением
- Торможение



Три профиля адаптивного управления ускорением (AAC); для быстрого, постоянного и медленного разгона



Кратковременный ток и нарастание тока при использовании импульсного пуска

Панель оператора VLT® LCP 501



Полноценная HMI панель – через пульт LCP 501 доступно управление всеми функциями MCD 500. Экран настройки выбирается из семи стандартных и одного настраиваемого видов.

Выбор языка

– включая русский язык.

Панель LCP 501 может быть подключена к MCD 500 с помощью трехметрового кабеля и 9-пинового разъема.

С помощью LCP можно производить копирование настроек с одного устройства на другое.

Преимущества

- Остается свободным вход для подключения сетевых интерфейсов – Modbus, Profibus, Device Net
- Отдельный выход для 9-пинового разъема

- Один код для заказа (уже включен кабель и набор для выноса панели)
- Подключение Plug & Play
- Один кабель для питания и передачи сигнала
- Питание от устройства плавного пуска
- Копирование настроек

Компактное устройство плавного пуска VLT® MCD 200

Под маркой VLT® MCD 200 выпускаются две модели устройств плавного пуска, предназначенных для работы в диапазоне мощности 7,5 – 110 кВт.

Устройства данной серии легко монтируются на DIN-рейку (модели мощностью до 30 кВт), работают по схеме двух или трехпроводного управления пуском/остановом и имеют отличные пусковые способности ($4 \times I_{ном}$ в течение 6 секунд).

Высокие номинальные пусковые значения $4 \times I_{ном}$ в течение 20 секунд.

Идеально подходят для следующих применений:

- Насосы
- Вентиляторы
- Компрессоры
- Мешалки
- Конвейеры

Диапазон мощности:

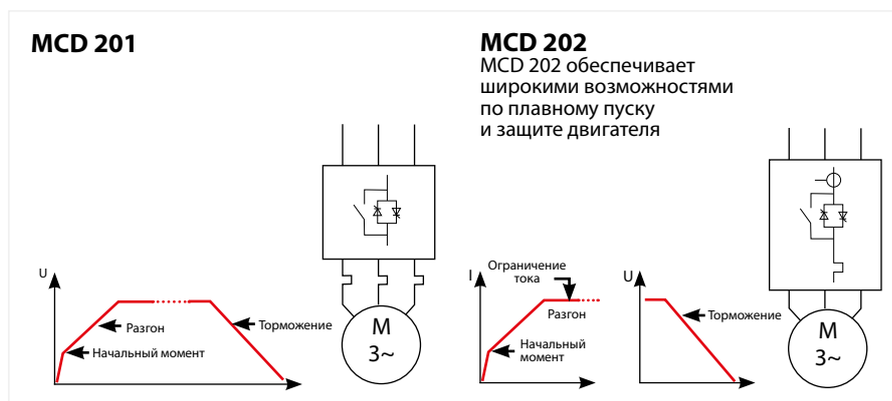
- 7,5 – 110 кВт



Дистанционное управление

Дистанционное управление устройствами MCD 201 и MCD 202 обеспечивается при помощи внешней панели управления.

Панель управления (IP 54/NEMA 12) монтируется на передней панели шкафа и обеспечивает посредством протокола RS-485 дистанционное управление, отображение состояния и контроль двигателя для одного устройства плавного пуска VLT®.



| Особенности | Преимущества |
|--|--|
| Небольшая площадь корпуса и компактный размер | – Экономия пространства в шкафу |
| Встроенный байпасный контактор | – Минимизация расходов на установку и отсутствие потерь мощности – Уменьшение тепловыделения. Экономия дополнительных материалов и затрат на работу |
| Дополнительные принадлежности | – Расширение функциональных возможностей |
| Продвинутое управление тиристорным выпрямителем и сбалансированный выходной сигнал | – Обеспечение большего количества пусков в час и увеличения нагрузки |
| Надежность | Максимум времени в работе |
| Основная защита двигателя (MCD 202) | – Уменьшение объема финансовых вложений в проект |
| Макс. температура окружающей среды 50°C – без снижения рабочих характеристик | – Отсутствие необходимости во внешнем охлаждении или использовании устройства большей мощности |
| Удобство в использовании | Экономия при вводе в эксплуатацию |
| Легкость в установке и использовании | – Экономия времени и места |
| Монтаж на DIN-рейке (до 30 кВт) | |



Размеры

| Диапазон мощности (400 В) | 7 – 30 кВт | 37 – 55 кВт | 75 – 110 кВт |
|---------------------------|------------|-------------|--------------|
| Высота [мм] | 203 | 215 | 240 |
| Ширина [мм] | 98 | 145 | 202 |
| Глубина [мм] | 165 | 193 | 214 |

Устройство плавного пуска MCD 100

VLT® MCD 100 представляет собой экономичное и предельно компактное устройство плавного пуска для двигателей переменного тока мощностью до 11 кВт.

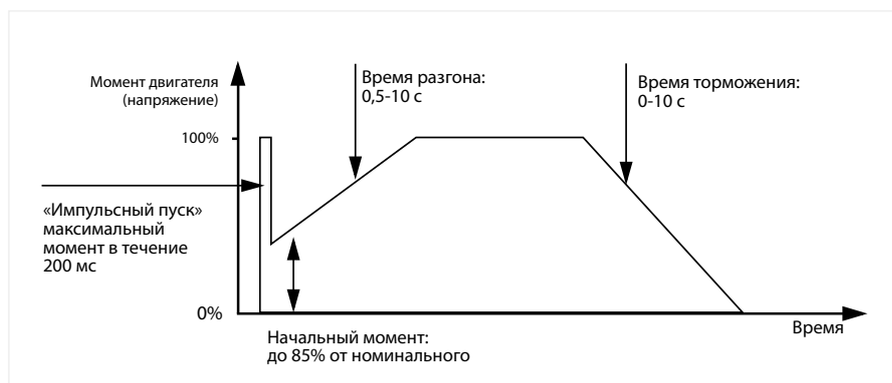
MCD 100 - это устройство «установил и забыл». Выбор модели можно произвести на основании мощности двигателя – в точности, как при выборе обычного контактора.

Устройства серии MCD 100 обеспечивают плавное повышение и понижение напряжения с выдержкой по времени. Время линейного изменения напряжения устанавливается в пределах 0,4-10 секунд с помощью поворотных переключателей.

Пусковой крутящий момент можно установить в диапазоне 0 – 85% от крутящего момента прямого пуска.

Превосходно подходит для следующих применений:

- Насосы
- Вентиляторы
- Компрессоры
- Мешалки
- Конвейеры



| Особенности | Преимущества |
|---|--|
| Небольшая площадь корпуса и компактный размер | – Экономия пространства в шкафу |
| Выбор на основании мощности двигателя | – Простота выбора |
| Универсальное напряжение управления | – Упрощение выбора – Минимизация склада |
| Принцип контактора «установил и забыл» | – Упрощение установки – Сокращение требуемого пространства в шкафу |
| Надежность | Максимум времени в работе |
| Надежное решение на базе полупроводников | – Безотказность в работе |
| Практически неограниченное количество пусков в час без снижения рабочих характеристик | – Исключение несанкционированного изменения параметров |
| Макс. температура окружающей среды 50°C – без снижения рабочих характеристик | – Отсутствие необходимости во внешнем охлаждении или использовании устройства большей мощности |
| Удобство в использовании | Экономия в эксплуатации |
| Легкость в установке и использовании | – Экономия времени |
| Дискретные поворотные переключатели | – Точность и надежность выставления уставок и упрощение установки |
| Простой монтаж на DIN-рейке (до 30 кВт) | – Экономия времени и места |



Размеры

| Модель | Мощность (кВт) | Номинальный ток (А) | Размеры (мм) В x Ш x Г | Сертификаты |
|---------|----------------|--|---------------------------|-------------|
| MCD 100 | 1,5 | 3 А AC-53b: 4-10: 110 | 102 x 22,5 x 123,5 | UL, CSA, CE |
| | 7,5 | 15 А AC-53a: 8-3: 100-3000 AC-58a: 6-6: 100-3000 | 110 x 45 x 128,1 | |
| | 11 | 25 А AC-53a: 8-3: 100-3000 AC-58a: 6-6: 100-3000 | 110 x 90 x 128 | |

Последовательная связь

MCD 201, MCD 202 и MCD 500 могут быть дополнены модулями последовательной связи.

- DeviceNet
- Profibus
- Modbus RTU
- USB

| | MCD 100 | MCD 201 | MCD 202 | MCD 500 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Пуск/останов, сброс | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Светодиодный индикатор пуска, работы, отключения | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Коды отключения | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Отображение значения тока | | | ■ | ■ |
| Отображение температуры двигателя | | | ■ | ■ |
| Выход 4 – 20 мА | | | ■ | ■ |
| Панель настройки с графическим дисплеем | | | | ■ |

Технические характеристики и типовые коды

Компактное устройство плавного пуска VLT® MCD 200

| MCD | 2 | 0 | - | - | T | - | C | V |
|--|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| Серия | | | | | | | | |
| Плавный пуск/останов | | | | | | | | 1 |
| Плавный пуск/останов + защита двигателя | | | | | | | | 2 |
| Номинальная мощность двигателя (кВт), 400 В | | | | | | | | |
| К примеру, 55 кВт | | | | | | | | 055 |
| К примеру, 110 кВт | | | | | | | | 110 |
| Линейное напряжение питания | | | | | | | | |
| 200 – 440 В | | | | | | | | 4 |
| 200 – 575 В | | | | | | | | 6 |
| Управляющее напряжение питания | | | | | | | | |
| 24 В переменного тока/постоянного тока | | | | | | | | 1 |
| 110 – 440 В переменного тока | | | | | | | | 3 |

Устройство плавного пуска VLT® MCD 500

| MCD | 5 | - | - | T | - | G | X | - | - | C | V |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MCD5, 500 серия | | | | | | | | | | | |
| ТПН, [А] | | | | | | | | | | | |
| 0021 | | | | | | | | | | | |
| 0037 | | | | | | | | | | | |
| 0043 | | | | | | | | | | | |
| 0053 | | | | | | | | | | | |
| 0068 | | | | | | | | | | | |
| 0084 | | | | | | | | | | | |
| 0089 | | | | | | | | | | | |
| 0105 | | | | | | | | | | | |
| 0131 | | | | | | | | | | | |
| 0141 | | | | | | | | | | | |
| 0195 | | | | | | | | | | | |
| 0215 | | | | | | | | | | | |
| 0245 | | | | | | | | | | | |
| 0360 | | | | | | | | | | | |
| 0380 | | | | | | | | | | | |
| 0428 | | | | | | | | | | | |
| 0595 | | | | | | | | | | | |
| 0619 | | | | | | | | | | | |
| 0790 | | | | | | | | | | | |
| 0927 | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | |
| 1410 | | | | | | | | | | | |
| 1600 | | | | | | | | | | | |
| Байпасный контактор | | | | | | | | | | | |
| V: встроенный контактор | | | | | | | | | | | |
| C: без встроенного контактора | | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания | | | | | | | | | | | |
| T5, 200 – 525 В переменного тока | | | | | | | | | | | |
| T7, 380 – 690 В переменного тока | | | | | | | | | | | |
| Корпус | | | | | | | | | | | |
| G1, типоразмер 1 | | | | | | | | | | | |
| G2, типоразмер 2 | | | | | | | | | | | |
| G3, типоразмер 3 | | | | | | | | | | | |
| G4, типоразмер 4 | | | | | | | | | | | |
| G5, типоразмер 5 | | | | | | | | | | | |
| (X, не используется) | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты | | | | | | | | | | | |
| IP 00 | | | | | | | | | | | |
| IP 20 | | | | | | | | | | | |
| Напряжение управления | | | | | | | | | | | |
| CV1, 24 В переменного тока или 24 В постоянного тока | | | | | | | | | | | |
| CV2, 110 или 220 В переменного тока | | | | | | | | | | | |

Таблица типоразмеров

Таблица типоразмеров VLT® MCD 200

| Модель | Мощность (кВт) | Номинальный ток AC-53b* (А) | Размеры (мм) В x Ш x Г | Сертификаты |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|---|
| MCD 201/ MCD 202 | 7,5 | 18 А: 4-6: 354 | 203 x 98 x 165 | UL C – UL CE CCC C-tick Lloyds |
| | 15 | 34 А: 4-6: 354 | | |
| | 18 | 42 А: 4-6: 354 | | |
| | 22 | 48 А: 4-6: 354 | | |
| | 30 | 60 А: 4-6: 354 | 215 x 145 x 193 | |
| | 37 | 75 А: 4-6: 594 | | |
| | 45 | 85 А: 4-6: 594 | | |
| | 55 | 100 А: 4-6: 594 | 240 x 202 x 214 | |
| | 75 | 140 А: 4-6: 594 | | |
| | 90 | 170 А: 4-6: 594 | | |
| 110 | 200 А: 4-6: 594 | | | |

*Пример: AC-53b: 42А: 4-6: 354. Пусковой ток, макс. 4 x ТПН (42А) в теч. 6 секунд.
Миним. время между пусками 354 секунд. ТПН – ток полной нагрузки

Таблица типоразмеров VLT® MCD 100

| Модель | Мощность (кВт) | Номинальный ток (А) | Размеры (мм) В x Ш x Г | Сертификаты |
|---------|----------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| MCD 100 | 1,5 | 3 А: 5-5:10 (AC 53b) | 102 x 22,5 x 124 | UL, CSA, CE |
| | 7,5 | 15 А: 8-3: 100-3000 (AC 53a) | 110 x 45 x 128 | |
| | 11 | 25 А: 6-5:100-480 (AC 53a) | 110 x 90 x 128 | |

Таблица типоразмеров VLT® MCD 500

| Мощность двигателя (кВт) | Код корпуса | Пусков в час | Макс. ТПН | Номинальный ТПН (40°C, 1000 м), соединение двигателя "в треугольник" | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------|-----------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| | | | | Легкий режим 300%, 30 с, внутренний байпас | | Средний режим 400%, 20 с, внутренний байпас | | Тяжелый режим 450%, 30 с, внутренний байпас | |
| 11 | G1 (no fan) | 10 | 23 | 21 | | 17 | | 15 | |
| 18,5 | | 10 | 43 | 37 | | 31 | | 26 | |
| 22 | | 10 | 50 | 43 | | 37 | | 30 | |
| 25 | | 10 | 53 | 53 | | 46 | | 37 | |
| 30 | G1 | 6 | 76 | 68 | | 55 | | 47 | |
| 37 | | 6 | 97 | 84 | | 69 | | 58 | |
| 45 | | 6 | 100 | 89 | | 74 | | 61 | |
| 55 | | 6 | 105 | 105 | | 95 | | 78 | |
| 60 | G2 | 6 | 145 | 131 | | 106 | | 90 | |
| 75 | | 6 | 170 | 141 | | 121 | | 97 | |
| 90 | | 6 | 200 | 195 | | 160 | | 134 | |
| 110 | | 6 | 220 | 215 | | 178 | | 149 | |
| Мощность двигателя (кВт) | Код корпуса | Пусков в час | Макс. ТПН | Без байпаса | Внешний байпас | Без байпаса | Внешний байпас | Без байпаса | Внешний байпас |
| 132 | G3x | 6 | 255 | 245 | 255 | 195 | 201 | 171 | 176 |
| 185 | G4x | 6 | 360 | 360 | 360 | 303 | 310 | 259 | 263 |
| 200 | | 6 | 380 | 380 | 380 | 348 | 359 | 292 | 299 |
| 220 | | 6 | 430 | 428 | 430 | 355 | 368 | 301 | 309 |
| 315 | | 6 | 620 | 595 | 620 | 515 | 540 | 419 | 434 |
| 335 | | 6 | 650 | 619 | 650 | 532 | 561 | 437 | 455 |
| 445 | | 6 | 790 | 790 | 790 | 694 | 714 | 567 | 579 |
| 500 | G5x | 6 | 930 | 927 | 930 | 800 | 829 | 644 | 661 |
| 650 | | 6 | 1200 | 1200 | 1200 | 1135 | 1200 | 983 | 1071 |
| 750 | | 6 | 1410 | 1410 | 1410 | 1187 | 1319 | 1023 | 1114 |
| 850 | | 6 | 1600 | 1600 | 1600 | 1433 | 1600 | 1227 | 1353 |

Примечание: Для точного выбора рекомендуется использовать программу WinStart Soft Starter.

Технические характеристики

| Тип | Устройство плавного пуска VLT® MCD 500 | Устройство плавного пуска VLT® MCD 100 |
|----------------------------|---|---|
| | – полноценное решение по пуску двигателей. Предлагает усовершенствованные методы управления пуском/остановом, а также защиту двигателя и установки | – устройство из серии «установил и забыл», монтируемое на DIN-рейке; MCD 100 обеспечивает базовые функции по плавному пуску и останову |
| Общее представление | <ul style="list-style-type: none"> Усовершенствованный плавный пуск и плавный останов Защита двигателя и системы 7,5 – 850 кВт при 400 В (21 – 1600 А) Сетевое напряжение 200 – 690 В Управляющее напряжение 110 – 220 В переменного тока или 24 В переменного/постоянного тока Тиристорное управление по трем фазам | <ul style="list-style-type: none"> Плавный пуск Плавный останов 0,1 – 11 кВт при 400 В Сетевое напряжение 208 – 600 В Управляющее напряжение 24 – 480 В переменного/постоянного тока Тиристорное управление по двум фазам |
| Пуск/останов | <ul style="list-style-type: none"> Адаптивное управление ускорением Пуск с ограничением тока Пуск с линейным увеличением тока Два набора параметров Импульсный пуск Пониженная скорость | <ul style="list-style-type: none"> Регулировка времени нарастания напряжения Регулируемый пусковой крутящий момент Функция импульсного прямого пуска |
| | <ul style="list-style-type: none"> Адаптивное управление замедлением Плавный останов с регулируемым временем снижения напряжения Торможение выбегом Функция торможения постоянным током по трем фазам Функция плавного торможения | <ul style="list-style-type: none"> Регулировка времени снижения напряжения |
| Защита | <ul style="list-style-type: none"> Защитные функции MCD 202 + Минимальный ток Асимметрия тока Перегрев устройства пуска Отсрочка повторного пуска Предупреждение перед отключением Регулируемая чувствительность асимметрии фаз <ul style="list-style-type: none"> Программируемое отключение по входу Отключение при обрыве фазы Отключение при коротком замыкании тиристора Перегрузка реле внутреннего байпаса Отказ реле внутреннего байпаса Полностью регулируемая защита Таймаут при обмене данными Перегрев радиатора Отказ элемента питания/часов Частота питания Внешнее отключение | |
| Выходы | <ul style="list-style-type: none"> Три программируемых выходных реле Программируемый выход аналоговых данных Вход термистора двигателя | |
| Управление | <ul style="list-style-type: none"> Графический дисплей (поддержка восьми языков, включая русский) Меню быстрой настройки и меню приложений Кнопки для пуска, останова, перезапуска и дистанционного управления Входы для двух- и трехпроводного управления <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> Модули последовательной связи Комплект дистанционного управления ПО для компьютера | <ul style="list-style-type: none"> Универсальное двухпроводное управление Параметрирование при помощи трех поворотных переключателей |
| Другие функции | <ul style="list-style-type: none"> Байпасный контактор (до 110 кВт) Изменяемое положение шин (от 360 А) Таймеры работы Пониженная скорость – работа на малых оборотах Автоматический перезапуск Работа в аварийном режиме Журнал 99 событий Журнал отключений Отображение графиков рабочих характеристик Режим моделирования работы | <ul style="list-style-type: none"> Надежное полупроводниковое устройство, обеспечивающее неограниченное число пусков в час, светодиодная индикация, IP 20 |

| Тип | Компактное устройство плавного пуска VLT® MCD 201 | Компактное устройство пуска VLT® MCD 202 |
|---------------------|--|--|
| | – обеспечивает основные функции плавного пуска и останова | – аналог MCD 201, дополнительно обеспечивающий расширенные функциональные возможности плавного пуска и различные функции защиты двигателя |
| Общее представление | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Плавный пуск • Плавный останов • 7,5 – 110 кВт при 400 В • Сетевое напряжение 200 – 575 В • Управляющее напряжение 110 – 440 В переменного тока или 24 В переменного/постоянного тока • Тиристорное управление по двум фазам | <ul style="list-style-type: none"> • Пуск с токоограничением • Плавный останов • Защита двигателя • 7,5 – 110 кВт при 400 В • Сетевое напряжение 200 – 575 В • Управляющее напряжение 110 – 440 В переменного тока или 24 В переменного/постоянного тока • Тиристорное управление по 2 фазам |
| Пуск/останов | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка времени нарастания напряжения • Регулируемый начальный крутящий момент | <ul style="list-style-type: none"> • Пуск с ограничением тока • Разгон с начальной величины тока |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка времени снижения напряжения | <ul style="list-style-type: none"> • Регулировка времени снижения напряжения |
| Защита | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка двигателя (класс с регулируемым отключением) • Превышение времени пуска • Обратное чередование фаз • Вход термистора двигателя • К.з. тиристора – пуск не выполняется • Неисправность питания – пуск не выполняется • Мгновенная перегрузка |
| Выходы | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Одно выходное реле: • Управление линейным контактором | <ul style="list-style-type: none"> • Два выходных реле: • Управление линейным контактором • “в работе” / “отключен” |
| Управление | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Двух- или трехпроводное управление • Параметрирование при помощи трех поворотных переключателей • Кнопка перезапуска <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модули последовательной связи • Комплект дистанционного управления • ПО для компьютера | <ul style="list-style-type: none"> • Двух- или трехпроводное управление • Параметрирование при помощи восьми поворотных переключателей • Кнопка перезапуска <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модули последовательной связи • Комплект дистанционного управления • ПО для компьютера |
| Другие функции | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный байпас, обеспечивающий минимальные размеры и значения тепловыделения во время работы в номинальном режиме • Светодиодная индикация состояния • IP 20 (7,5 – 55 кВт при 400 В) • IP 00 (75 – 110 кВт при 400 В) • Комплект для обеспечения доп. защиты | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный байпас, обеспечивающий минимальные размеры и значения тепловыделения во время работы в номинальном режиме • Светодиодная индикация состояния • IP 20 (7,5 – 55 кВт при 400 В) • IP 00 (75 – 110 кВт при 400 В) • Комплект для обеспечения доп. защиты |

Преимущества «Данфосс»

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

Сертификаты

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

Высокое качество продукции

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

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

Энергосбережение

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

Специализация на приводах

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

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

«Данфосс» в СНГ

С 1993 года отдел силовой электроники «Данфосс» осуществляет продажи, техническую поддержку и сервис преобразователей частоты и устройств плавного пуска на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана. Широкая география местоположений сервисных центров гарантирует оказание технической поддержки в кратчайшие сроки. Действуют специализированные учебные центры, в которых осуществляется подготовка специалистов компаний-заказчиков.

Индивидуальное исполнение

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

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

Быстрые сроки поставки

Эффективное и гибкое производство в сочетании с развитой логистикой позволяют обеспечить кратчайшие сроки поставки продукции в любых конфигурациях. Помимо этого, представительства поддерживаются склады в странах СНГ

Развитая сеть партнеров в СНГ

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

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

<http://driveconfig.danfoss.com/>



www.eleris.ru