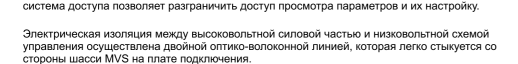


электродвигателями высокого напряжения. MVS является комплексным решением для запуска двигателей. Его расширенные возможности обеспечивают легкость управления при наличии

Устройства плавного пуска серии MVS определяют новые стандарты для управления







многоязыковой поддержки дисплея и интуитивно простой структуры меню. Многоуровневая

Высоковольтный силовой узел MVS выполнен в жестком и компактном исполнении, занимает минимум места и максимально приспособлен для применения в различных областях.

Легко осуществляется установка, проверка и обслуживание устройства. Каждая сборка фазы выполнена независимо и легко может быть лемонтирована.

Ряд устройств серии MVS выполнен в соответствии с международными стандартами и может применяться со всеми электродвигателями данного класса напряжения.





(E (!) (!) C

до 400А. 2.3кВ - 13.8кВ

Конструктивные особенности

- Обеспечивается длительная надежная работа
- Имеется тестирование работы при низком напряжении
- Оптико-волоконная связь обеспечивает полную изоляцию пульта управления
- Конструкция устройства позволяет легко проводить проверку и обслуживание
- Соответствие стандартам СЕ, С, UL.

• Компактная модульная конструкция

Функциональные Пуск и останов возможности

- С ограничением тока
- С формированием тока
- Управление моментом
- Плавный останов

Защиты

- Перенапряжение/недонапряжение
- Частота сети
- Чередование фаз
- Замыкание SCR
- Перегрузка двигателя (тепловая модель)
- Кратковременное превышение тока
- Замыкание на землю
- Снижение тока
- Дисбаланс токов
- Термистор двигателя
- Превышение времени пуска
- Отсутствие питания
- Внешняя ошибка

Интерфейс пользователя

- Многоязыковой дисплей
- Светодиодная индикация состояния
- Архив событий (99 позиций с датой/временем)
- Архив ошибок (8 позиций с датой/временем)
- Счетчики (наработка, количество пусков, кВт*ч)
- Мониторинг (ток, напряжение, мощность)
- Программируемый экран пользователя
- Многоуровневая защита доступа

Интерфейс управления

- Управляющие входы (3 фикс, 2 прогр.)
- Релейные выходы (3 фикс, 3 прогр.)
- Аналоговый выход (1 программируемый)
- Последовательный порт (1 порт RS-485)

Разное

- Установки для второго двигателя
- Возможность аварийного режима работы
- Тепловая модель плавного пуска

Опции и аксессуары

- Интерфейс RTD
- Модули Modbus RTU, Profibus, DeviceNet
- Управление синхронными двигателями
- ПО и пульт ДУ



для трехфазных асинхронных двигателей

Устройства плавного пуска

ПРОДУКЦИЯ AUCOM

Компания AuCom Electronics Limited более 25 лет специализируется на разработке и производстве электронных устройств плавного пуска трехфазных асинхронных двигателей. AuCom является экспертом в этой области, и, благодаря высокому качеству, продукция компании пользуется спросом во всем мире. Специализация компании и приверженность исключительно технологии плавного пуска гарантирует быстрое реагирование на изменяющиеся требования рынка, а централизованная разработка и массовое производство обуславливают невысокую стоимость

AuCom предлагает широкий ассортимент устройств плавного пуска, способный удовлетворить практически любые требования современных систем пуска асинхронных двигателей при пониженном напряжении. Нуждаетесь ли Вы в простом изделии, предназначенном только для мягкого пуска или ограничения пускового тока, или Вам нужно комплексное решение по управлению и защитой двигателя, из модельного рядя AuCom Вы всегда сможете выбрать изделие, предназначенное для оптимальной технико-экономической реализации Вашей задачи.

Все устройства плавного пуска AuCom могут быть включены в коммуникационную сеть (Profibus, DeviceNet или Modbus RTU) для удаленного управления и мониторинга при использовании опциональных интерфейсных модулей. Все модули выполнены в соответствии с международными стандартами и сертификатами.

AUCom

AuCom Electronics Ltd 123 Wrights Road, PO Box 80208, Christchurch 8440, New Zealand Phone: +64 3 338-8280 Fax: +64 3 338-8104 salessupport@aucom.com www.aucom.com

Авторизованный дистрибьютор AuCom в России:

000 "НПО "СТОИК ЛТД"

107392, Москва, ул. Просторная, д.7 тел./факс: (495) 661-24-41 email: sales@stoikltd.ru www.stoikltd.ru

CSX серия

РЕГУЛЯТОРЫ МЯГКОГО ПУСКА



двигателя методом линейного нарастания/ спада напряжения. Они идеально встраиваются в иодернизируемые системы и должны использоваться с устройствами

CSX-і серия

КОМПАКТНЫЕ





Осуществляют ограничение тока при пуске двигателя, мягкий его останов а так же защиту двигателя по току во всех режимах работы. Имеют

IMS2 серия

ЦИФРОВЫЕ



Комплексное решение для запуска двигателей, имеющее высокий енной гибкостью и

ЕМХЗ серия

НОВАЯ СЕРИЯ цифровых упп





Это новейшая разработка компании AUCOM в области мягкого пуска, разгоном и замедлением двигателя, и имеющая множество других функциональных возможностей и конструктивных особенностей

пегкостью в применении благодаря

MVS серия

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ





защиты двигателей высокого волоконную изоляцию между и включает все функциональные

Аксессуары

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









С РЕГУЛЯТОРЫ МЯГКОГО ПУСКА

Устройства плавного пуска серии CSX обеспечивают мягкий (безударный) пуск и останов двигателя методом плавного нарастания/спада напряжения в течение заданного времени. Устройства выполнены в компактном корпусе и имеют встроенный шунтирующий контактор, позволяющий избежать нагрева устройства в процессе работы. Эти свойства обеспечивают идеальное применение данных устройств в новом или модернизируемом оборудовании.

Устройства серии CSX предназначены для легкого и нормального режимов пуска и должны использоваться совместно с устройствами защиты двигателя.

18A ÷ 200 A, 200 ÷ 575 VAC, 50/60 Гц

IP21 (до 100 A), IP20 (от 100 A)

Пуск

• Плавное нарастание напряжения

Останов

• Плавный останов

Зашиты

- Сбой питания
- Замыкание SCR
- Ошибка коммуникации

Интерфейс управления

- Входы дистанционного управления (Старт,
- Релейные выходы (Сетевой контактор, работа)

Интерфейс пользователя

- Поворотные настроечные переключатели
- Светодиоды состояния (Готовность, работа)
- Коды аварийных отключений





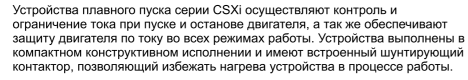








КОМПАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА



Простая настройка с помощью поворотных переключателей, возможность задания рампы и ограничения тока при пуске, наличие основных защит и невысокая цена делают серию CSX-і наилучшим решением для большинства применений.

УПП CSX-і предназначены для легкого и нормального режимов пуска.

18A ÷ 200 A, 200 ÷ 575 VAC, 50/60 Гц

IP21 (до 100 A), IP20 (от 100 A)

Пуск

- С ограничением тока
- С формированием кривой тока

Останов

• Плавный останов

Защиты

- Перегрузка двигателя
- Дисбаланс фаз
- Чередование фаз
- Превышение времени пуска
- Термистор двигателя
- Замыкание SCR

Интерфейс управления

- Входы дистанционного управления (Старт, стоп)
- Релейные выходы (Сетевой контактор, работа, авария)

Интерфейс пользователя

- Поворотные настроечные переключатели
- Светодиоды состояния (Готовность, работа)
- Коды аварийных отключений















НОВАЯ СЕРИЯ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУС УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА



EMX3 - это последняя разработка компании AuCom в области плавного пуска, базирующаяся на новейших технологиях и обеспечивающая полное управление режимами пуска, останова и защиты трехфазных асинхронных двигателей в широком диапазоне мощностей с различными типами нагрузки. Дружественный интерфейс пользователя и развитая система диагностики делают управление двигателем очень простым и, в то же время, очень эффективным!

В серии ЕМХЗ реализована новейшая технология плавного пуска - адаптивное управление ускорением XLR-8. XLR-8 предоставляет беспрецедентно-высокий уровень управления разгоном/замедлением двигателя.

Новые конструктивные и функциональные возможности ЕМХЗ, делают его идеальным решением как для простых, так и для сложных прикладных задач. ЕМХЗ способны обеспечить тяжелый и очень тяжелый режимы пуска.

23A ÷ 1600 A, 200 ÷ 690 VAC, 50/60 Гц

IP20 (до 105 A), IP00 (от 145 A)

Пуск

- XLR-8 Адаптивное ускорение
- С ограничением тока
- С формированием кривой тока
- Толчковый пуск

Останов

- XLR-8 Адаптивное замедл.
- Плавный останов
- Торможение пост. током
- На выбеге

Защиты

• Тепловая модель двигателя и полный комплекс других защит

Прочие возможности

- Программируемый автоматический пуск/стоп
- Встроенный источник 24VDC
- RTD защита и вход для Pt-100
- Часы реального времени с резервной батареей
- Функция работы с неисправным силовым тиристором в одной из фаз
- Толчковый режим работы на малой скорости вперед/реверс
- Архив событий
- Копирование параметров
- Аварийная работа (блокировка защит)
- Платы расширения входов/выходов













ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

УПП серии IMS2 является комплексным решением для запуска двигателей, имеющее высокий уровень функциональности с одновременной гибкостью и легкостью в применении. В простых приложениях требуется установка только одного параметра. Для остальных приложений имеется расширенный диапазон функций, позволяющий адаптировать IMS2 практически для любой задачи и под любую нагрузку. Система управления моментом обеспечивает более линейную характеристику разгона по сравнению с традиционным способом разгона с ограничением тока.

IMS2 способны обеспечить тяжелый и очень тяжелый режимы пуска.

18A ÷ 1574 A, 200 ÷ 690 VAC, 50/60 Гц

IP42 (до 253 A), IP00 (от 302 A)

Пуск

- С ограничением тока
- Управление моментом
- Толчковый пуск

Останов

- Плавный останов
- Останов для насосов • Плавное торможение
- Защиты
- Тепловая модель двигателя и полный комплекс других защит

Прочие возможности

- Вывод тока и температуры двигателя
- С формированием кривой тока Архив неисправностей и счетчик пусков
 - Несколько уставок функций
 - Блокировка параметров, защита паролем
 - Сохранение, сброс параметров
 - Режим аварийной работы
 - Изменение конфигурации шин подключения















