

Новозеландская компания "AuCom Electronics", специализирующаяся на разработке и производстве устройств мягкого пуска более 25 лет и являющаяся одним из мировых лидеров в этой области, представляет на Российском рынке линейку продукции, состоящую из трех серий:

Серия **CSX(i)** - компактные софт-стартеры, обеспечивающие плавный разгон и торможение трехфазных асинхронных двигателей мощностью до 110 кВт и напряжением питания от 200 до 575В переменного тока.

Отличительные особенности:

- Компактное исполнение и продвинутый дизайн
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию
- Встроенный шунтирующий контактор
- Отличные пусковые и рабочие характеристики
- Встроенный пакет защит (в CSX-i)
- Коммуникационные модули Modbus RTU, ProfiBus, DeviceNet
- Степень защиты IP20 (для моделей до 55 кВт)
- Монтаж на DIN-рейку (для моделей до 30 кВт)



Серия **IMS2** - продвинутое цифровые устройства мягкого пуска, обеспечивающие комплексное управление с широким набором режимов разгона, торможения и защиты асинхронных двигателей мощностью до 1000 кВт (1575А) и напряжением питания от 200 до 690В переменного тока. Серия базируется на последних достижениях в области мягкого пуска и подходит для всех типов нагрузки двигателя.



Отличительные особенности:

- 4 варианта пуска двигателя (ограничение тока, нарастание тока, управление моментом, ударный пуск)
- Останов (плавный останов, останов насоса, плавное торможение)
- 3-проводное и 6-проводное подключение
- Исполнение IP54 (для моделей до 253 А)
- Тепловая защита двигателя
- Отключение всех или некоторых защит
- Вход для РТС-термистора двигателя
- Работа с шунтирующим контактором или без него
- Цифровая панель управления
- Запись аварийных отключений
- Защита настроек паролем
- Защита от пониженных токов (защита насосов от кавитации)
- Программируемый аналоговый выход 4-20 мА
- Порт последовательной связи RS485 с протоколом MODBUS
- Коммуникационные модули ProfiBus, DeviceNet

Серия **MVS** - высоковольтные устройства плавного пуска, обеспечивающие плавный разгон, торможение и защиту трехфазных асинхронных двигателей с номинальным током от 80А до 325А и напряжением питания от 2.3кВ до 11кВ переменного тока.

Отличительные особенности:

- Шкафное исполнение с компактным модульным конструктивом;
- Воздушная изоляция, обеспечивающая надежную эксплуатацию в течение всего срока службы;
- Тестовый режим при низком напряжении, упрощающий ввод софтстартера в эксплуатацию;
- Оптоволоконная связь операторского интерфейса, обеспечивающая полную защиту от высокого напряжения;
- Встроенный пакет защит устройства и двигателя
- Функции измерения тока, напряжения, мощности и $\cos \varphi$;
- Счетчик электроэнергии, наработки двигателя и количества пусков;
- Запись событий (до 99) и аварийных отключений (до 8) с датой и временем возникновения;
- Программируемый аналоговый выход 4-20 мА;
- Коммуникационные модули Modbus RTU, ProfiBus, DeviceNet.



Благодаря специализации и долголетнему опыту работы, AuCom входит в первую тройку мировых лидеров по производству и продажам устройств мягкого пуска. Производство компании сертифицировано по ISO9001: 2000, а вся продукция разработана и тестируется на соответствие международным стандартам IEC60947-4-2, UL508, CISPR-11.

Каждое устройство мягкого пуска проходит индивидуальный тест перед отгрузкой. Продукция AuCom распространяется дистрибьюторской сетью и представлена сервисной сетью более чем в 50 странах мира, в том числе в России

Авторизованный эксклюзивный дистрибьютор компании AuCom Electronics в России

107392, Москва,

Тел/факс (812) 640-46-90, (495)984-51-05

www.privod.info