









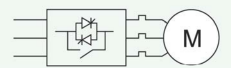
CSX-030



CSXi-030

Устройства плавного пуска серии CSX обеспечивают мягкий (безударный) пуск и останов двигателя методом плавного нарастания/спада напряжения в течение заданного времени. Устройства CSX идеально подходят для несложных применений в новом или модернизируемом оборудовании.

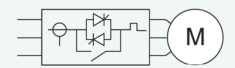
Устройства серии CSX предназначены для легкого и нормального режимов пуска и должны использоваться совместно с устройствами защиты двигателя.



Устройства плавного пуска серии CSXi осуществляют контроль и ограничение тока при пуске и останове двигателя, а также обеспечивают защиту двигателя по току во всех режимах работы.

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

УПП CSXi предназначены для легкого и нормального режимов пуска.





ОСОБЕННОСТИ

CSX - ЭТО КОМПАКТНОЕ И НЕДОРОГОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЛАВНОГО ПУСКА.
ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА, ПРОДВИНУТЫЙ ДИЗАЙН И ВСТРОЕННЫЙ ШУНТИРУЮЩИЙ
КОНТАКТОР ДЕЛАЮТ "ОБЩЕНИЕ" С УСТРОЙСТВОМ ВЕСЬМА УДОБНЫМ И ПРИЯТНЫМ.

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Устройства плавного пуска CSX - компактные изделия, предназначенные для монтажа в электрощите и в шкафу управления. Всего лишь 165 мм монтажного пространства от передней до задней стенки шкафа требуется для установки CSX. УПП мощностью до 30кВт может быть закреплено на DIN-рейке. Допускается горизонтальное расположение УПП в шкафу для экономии места

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для настройки CSX

используется только 3 поворотных переключателя, задающих:
1) начальное напряжение;
2) время пуска;
3) время останова.
СSXi имеет 7 поворотных переключателей, с помощью которых задается рампа и уровень токоограничения, а

также различные параметры

защиты

ВСТРОЕННЫЙ БАЙПАС-КОНТАКТОР

Все модели CSX и SCXi имеют встроенный шунтирующий контактор, который позволяет избежать нагрева устройства в процессе работы и, тем самым, отказаться от использования принудительной вентиляции шкафа и установки внешних электромагнитных контакторов. Встроенный байпас делает установку проще и увеличивает общую рентабельность системы.

ЗАЩИТА

УПП CSXi имеет защиту двигателя от перегрузки, которая основана на тепловой модели двигателя. Ток двигателя постоянно контролируется и сравнивается с расчетным значением, при котором возможен перегрев двигателя.

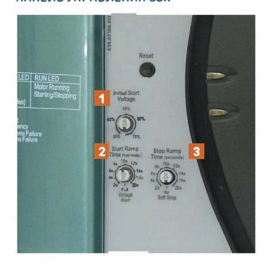
Значение расчетной температуры двигателя определяется установкой класса охлаждения двигателя. Сообщение о перегрузке произойдет при достижении расчетной температуры 105%.





ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

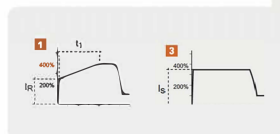
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ CSX





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ CSXi









ТЕХНОЛОГИЯ EQUI-VEC



СБАЛАНСИРОВАННОЕ ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

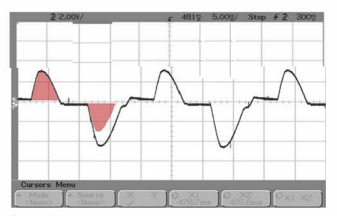
Большинство компактных УПП управляют только двумя фазами, так как это делает их более компактными и конкурентоспособными по цене. Однако при типичном управлении только двумя фазами ток в неуправляемой фазе образуется наложением токов двух управляемых фаз. В результате этого происходит асимметричное распределение трехфазного тока во время запуска двигателя и появляется постоянная составляющая тока, которая может приводить к дополнительному нагреву двигателя при пуске.

Устройства CSX тоже управляют только двумя фазами, но используют технологию Equi-Vec™ - векторное управление балансом полярности.

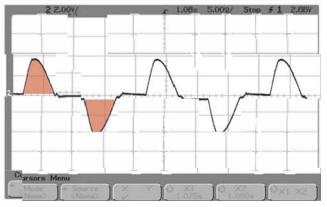
Технология Equi-Vec™ динамически балансирует полуволны тока различной полярности и делает выходной сигнал фактически симметричным, как при трехфазном управлении.

Устраняются следующие ограничения обычного двухфазного управления:

- ограничение числа пусков в час;
- пуск только легких нагрузок;
- ограничение мощности двигателя < 55кВт



Типичное 2-фазное управление



Сбалансированное векторное управление

сообщения об ошибках

Диагностика состояния CSX осуществляется с помощью 2-х светодиодных индикаторов, расположенных на лицевой панели. При возникновении ошибки светодиоды будут мигать соответствующим образом:

Индикация	Описание
0	Нет питания
•	Готовность
¾ -	Авария

Код ошибки	Описание				
-ÿF x 1	Неисправность силовой части				
-)/+ × 2	Превышение времени пуска				
-¥+ x 3	Перегрузка двигателя				
-∰ x 4	Термистор двигателя				
-)¥- x 5	Дисбаланс токов по фазам				
-¥F x 6	Отклонение частоты сети				
-)∦- x 7	Неправильное чередование фаз				
-∰- x 8	Ошибка в коммуникац, сети				
-)¥- x 9	Ошибка связи УПП				
-∰- x 10	Перегрузка байпас-контактора				





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



	CSX	CSXi					
ПУСК							
Линейный подъем напряжения (по времени)	✓						
Ограничение тока		✓					
Линейный подъем тока		✓					
ОСТАНОВ							
Останов на выбеге	✓	✓					
Плавный останов	✓	✓					
защиты							
Перегрузка двигателя		✓					
Пропадание фазы сети питания		✓					
Превышение времени пуска		✓					
Неправильное чередование фаз		✓					
Дисбаланс токов по фазам		✓					
Термистор двигателя		✓					
Неисправность силовой части	✓	✓					
Отклонение частоты сети	✓	✓					
Мгновенное превышение тока		✓					
Перегрузка байпас-контактора		✓					
Ошибка коммуникации	✓	✓					

	CSX	CSXi					
выходы							
Релейный выход включения сетевого контактора	✓	✓					
Программируемый выход (авария или работа)		✓					
Реле индикации работы	✓	✓					
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ							
Пульт дистанционного управления	✓	✓					
Modbus интерфейс	✓	✓					
Profibus интерфейс	✓	✓					
DeviceNet интерфейс	✓	✓					
Программное обеспечение для ПК	✓	✓					
Насосный модуль	✓	✓					





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБШИЕ

Диапазон номинальных токов 18 А ~ 200 А Подключение двигателя...... 3-проводное (линейное) Шунтирование.....встроенное

ПИТАНИЕ

Сетевое напряжение (L1, L2, L3)

CSX-xxxx-V43 x 200 В ~ 440 В перем. тока (± 10%/-15%) CSX-xxxx-V6 3 x 200 В ~ 575 В перем. тока (± 10%/-15%)

Управляющее напряжение (А1, А2, А3)

С1 110~240 В перем. тока (+10%/-15%) или 380~400 В перем. тока (+10%/-15%)

входы

Пуск (клемма 01) н.о. контакт, макс. 300 В перем. тока Стоп (клемма 02)н.з. контакт, макс. 300 В перем. тока

РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ

Реле сетевого контакторан.о. контакт,
6A, 30 VDC resistive / 2A, 400 VAC, AC11
Реле индикации работы CSX [23, 24]н.о. контакт
Программируемое реле CSXi [23, 24]н.о. контакт
6A, 30 VDC resistive / 2A, 400 VAC, AC11

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Степень защиты корпуса	
CSX-007 ~ CSX-055	IP20
CSX-075 ~ CSX-110	IP00
Относительная влажность от 5% до	95%
Температура окружающего воздуха -10 °C ~ 60 °C	макс



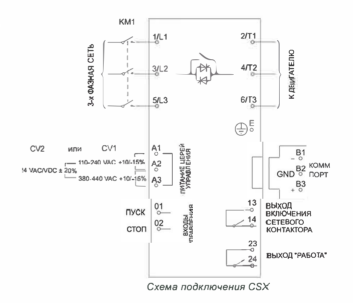












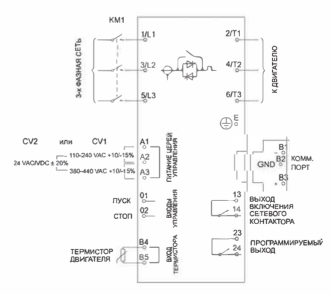


Схема подключения CSXi



модельный ряд

CEPNA CSX



CSXI-007 ~ CSXI-030



CSXI-037 ~ CSXI-055



CSXI-075 ~ CSXI-110





CSX-007 ~ CSX-030



CSX-037 ~ CSX-055



CSX-075 ~ CSX-110

НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

	AC53b 4-6:	354 <1000 м	AC53b 4-20:340 <1000 м		
Модель	40°C	50 °C	40 °C	50 °C	
CSX-007	18 A	17 A	17 A	15 A	
CSX-015	34 A	34 A 32 A		28 A	
CSX-018	42 A	40 A	36 A	33 A	
CSX-022	48 A	44 A	40 A	36 A	
CSX-030	60 A	55 A	49 A	45 A	
i.	AC53b 4-6:	594 <1000 м	AC53b 4-20:580 <1000 м		
Модель	40 °C	50 °C	40 °C	50 °C	
CSX-037	75 A 68 A		65 A	59 A	
CSX-045	045 85 A		73 A	67 A	
CSX-055	100 A	100 A	96 A	87 A	
CSX-075	140 A	133 A	120 A	110 A	
CSX-090	170 A 157 A		142 A	130 A	
CSX-110	200 A	186 A	165 A	152 A	

Обозначение номинального тока и режима работы УПП в соответствие с IEC60947-4-2

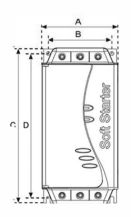


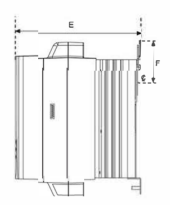


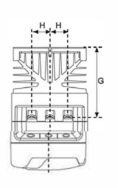
УСТАНОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ И МАССА

Конструкция CSX позволяет монтировать их вплотную друг к другу без боковых зазоров, а также устанавливать горизонтально. Необходимо учесть, что при этом ухудшается охлаждение, и выбирать УПП при такой установке надо с запасом по мощности.

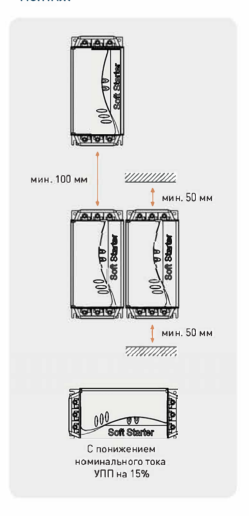






	Α	В	C	D	E	F	G	Н	Масса, кг		
модель	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	НМ	мм	ММ	CSX	CSXi	
CSX-007											
CSX-015	1										
CSX-018	98	82	203	188	165	55	90.5	23	2.2	2.4	
CSX-022]										
CSX-030											
C5X-037											
CSX-045	145	124	215	196	193	-	110.5	37	4.0	4.3	
CSX-055											
CSX-075			ľ								
CSX-090	202	160	240	204	214	-	114.5	51	6.1	6.8	
CSX-110											

ЖАТНОМ











ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Пульт предназначен для удаленного управления и контроля работы УПП, включая следующие функции:

- Управление работой (пуск, стоп и сброс)
- Контроль состояния (запуск, работа и авария)
- Дополнительный контроль (ток двигателя и температура двигателя)
- Индикация кода аварии
- Аналоговый выход 4-20 мА,
 пропорциональный току двигателя

КОММУНИКАЦИОННЫЕ МОДУЛИ



Серия CSX поддерживает все коммуникационные модули AuCom: Profibus, DeviceNet и Modbus RTU

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Используя программное обеспечение WinMaster, пользователь может управлять и осуществлять мониторинг за устройствами плавного пуска с персонального компьютера.

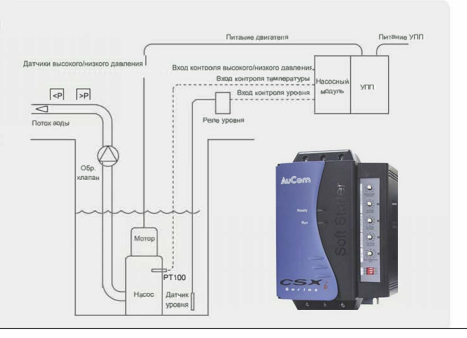
ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ



Эта опция гарантирует безопасность персонала, исключая случайный контакт с токопроводящими шинами. Комплект защитных кожухов обеспечивает защиту IP20, когда используется кабели сечением от 22 мм.

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

Насосный модуль предназначен для совместной работы с устройствами плавного пуска CSX. Насосный модуль имеет дополнительные входы и выходы и является оптимальным средством для насосных применений, где используются расширенное управление и обратные связи. Модуль имеет три цифровых входа и один вход для измерения температуры (РТ100), которые предназначены для контроля условий работы и блокировки плавного пуска при нарушении этих условий работы.



ООО "РусАвтоматизация"