

СТА-СЗ.СS преобразователь частоты



СТА-СЗ.СS (380 В) преобразователь частоты предназначен для управления приводами с «вентиляторной / насосной нагрузкой» (насосы, вентиляторы, воздуходувки, компрессоры, конвейеры, миксеры и т. п.). Экономия электроэнергии в приводах насосов и вентиляторов достигает 30-60%.

Основные функциональные возможности СТА-СЗ.СS (380 В):

- два дисплея индикации
- управление по вольт-частотной характеристике U/f
- встроенный ПИД-регулятор
- встроенный интерфейс RS-485 (внутренний протокол, протокол MODBUS RTU (для преобразователей мощностью 11 кВт и выше))

- автоматическая регулировка напряжения на шине постоянного тока инвертора
- ограничение выходного напряжения инвертора
- ручное управление выходным напряжением инвертора
- прогрев двигателя перед пуском
- шаговый режим работы двигателя
- автоматический подхват скорости работающего двигателя
- автоматический перезапуск с поиском скорости двигателя после пропадания питания
- автоматическая настройка функциональных параметров преобразователя под тип нагрузки
- расширенные функциональные возможности для использования в системах водоснабжения
- аналоговые выходы 4-20 мА (для преобразователей мощностью 11 кВт и выше)
- высокая перегрузочная способность
- многочисленные защитные функции

Основные характеристики преобразователей частоты СТА-СЗ.СS (380 В)

Выход ЧП	Номинальное выходное напряжение	Максимальное выходное напряжение ЧП соответствует максимальному напряжению питающей сети																					
	Мощность, кВт	7,5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	93	110	132	160	185	200	220	245	280	315	355	400
	Ток, А	17	25	32	38	45	60	75	90	110	150	180	215	260	310	350	380	420	470	530	600	660	750
	Перегрузочная способность по току	120% -1 мин, 150% - 6 сек																					
Вход ЧП	Номинальное входное напряжение	Трехфазное 380 В, 50/60 Гц																					
	Допустимые колебания входного напряжения	+10%, -15%																					
	Допустимые колебания частоты	±5%																					
Габаритные размеры в упаковке (ШxВxГ), мм		260x360x275	340x495x370	355x580x330	435x745x560	485x840x560	640x980x560																950x1420x700
Вес, кг		6	15	25	50	60	100	120	180	220											280	300	

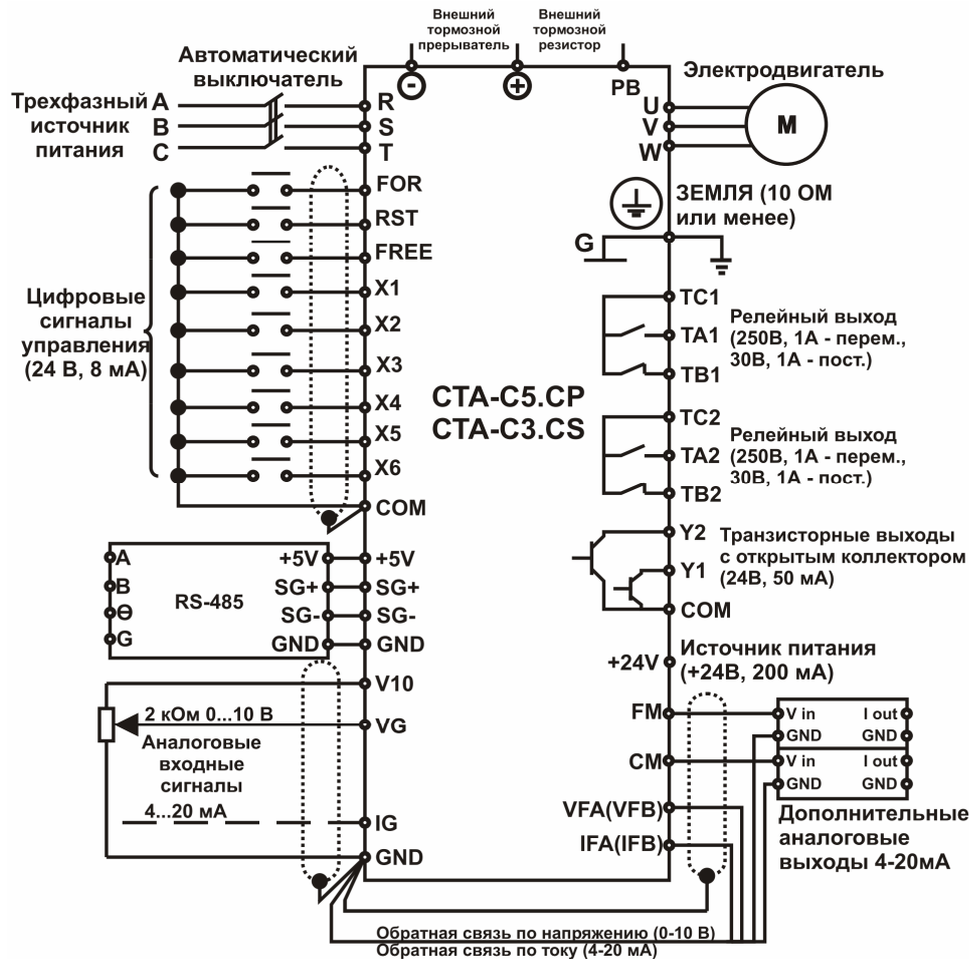


Краткие технические характеристики частотных преобразователей СТА-С3.СS (380 В)

Характеристики цепей управления	Метод управления инвертором ЧП	Синусоидальная широтно-импульсная модуляция
	Максимальная выходная частота	120 Гц
	Точность частотных режимов цифровой команды	±0,01% (-10°C - +40°C)
	Погрешность задания опорной частоты	Цифровая команда: 0,01 Гц Аналоговая команда: 0,1 Гц
	Погрешность по выходной частоте	0,01 Гц
	Задание опорной частоты	Аналоговое / цифровое задание с пульта управления, аналоговый сигнал 0-10 В, 0-5 В, 4-20 мА, 0-20 мА с клемм цепей управления ЧП, интерфейс RS-485
	Разгон/торможение двигателя	Время разгона / торможения: 0,1 - 9999 сек (время разгона и время торможения имеют независимые настройки), 4 кривые разгона / торможения
	Тормозной прерыватель	Встроенный: для ЧП мощностью 15 кВт и ниже; Опциональный: для ЧП мощностью более 15 кВт
	Тормозной момент	125% (с внешним тормозным резистором)
	Поддержание момента на валу двигателя	34 фиксированные характеристики U/f, возможность ручного задания
	Программный режим работы	7 скоростей с независимыми временем разгона и временем торможения
	Цифровые сигналы	Входные:
Выходные:		2 программируемых релейных выхода, 2 программируемых транзисторных выхода с открытым коллектором
Аналоговые сигналы	Входные:	6 сигналов 0-10 В / 0-5 В / 4-20 мА / 0-20 мА;
	Выходные:	2 сигнала (выходной частотомер, выходной амперметр) 0-10 В / 4-20 мА для ЧП мощностью 11 кВт и выше, 2 сигнала (выходной частотомер, выходной амперметр) 0-10 В для ЧП мощностью 7,5 кВт
Защитные функции	<p>Защита от повышенного напряжения, защита от пониженного напряжения, ограничение по току, защита от перегрузки по току, защита от перенапряжения на шине постоянного тока, электронное термореле, защита от перегрева, защита от перегрузки, меры предотвращения срыва вращения, защита от короткого замыкания на нагрузку, защита от засора и утечки в трубе при работе в системах водоснабжения, запрет на изменение значений функциональных параметров преобразователя и т.д.</p> <p>Степень защиты: IP 20 для ЧП 7,5 кВт и IP 10 для ЧП 11 кВт и выше</p>	
Пульт ЧП	Пульт управления	Два дисплея индикации, установка значений функциональных параметров, индикация параметров и физических величин по ходу работы, индикация ошибок и т.д.
Окружающая среда	Условия среды эксплуатации	Внутри незапыленного помещения, не выше 1000 м над уровнем моря, отсутствие прямых солнечных лучей
	Температура и влажность	от -10 °С до +40 °С (для исполнения в пластмассовом корпусе), от -10 °С до +45 °С (для исполнения в металлическом корпусе) относительная влажность 20% - 90%
	Вибрации	от 1g при 0,1 - 20 Гц, до 0,5g при 20 - 50 Гц
	Температура хранения	-20 °С - +65 °С
	Способ охлаждения	Воздушное, принудительное



Схема подключения



Опции

- интерфейсные платы преобразования аналоговых выходных сигналов (для преобразователей мощностью 7,5 кВт)
- интерфейсная плата преобразования протоколов (для преобразователей мощностью 7,5 кВт)
- тормозной прерыватель (для преобразователей 18,5 кВт и выше)
- комплект тормозных резисторов
- входной (сетевой) дроссель цепи переменного тока
- выходной (моторный) дроссель цепи переменного тока
- синус-фильтр
- дроссель цепи постоянного тока
- входной фильтр электромагнитных помех
- выходной фильтр электромагнитных помех
- пульт дистанционного/местного управления

Пульт управления

