

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Контроллер ТНС СНС-400

#### 1. Наименование и артикул изделий

Наименование	Артикул
Контроллер ТНС CHC-400	CHC-400

#### 2. Комплект поставки

- контроллер ТНС СНС-400;
- паспорт.
- 3. Товарный знак и наименование изготовителя: Шенжень Хонг Ю Да СиЭнСи Ко, ЛТД.
- 4. Наименование страны производителя: КНР.

#### 5. Информация о назначении продукции

Контроллер высоты факела газокислородного резака на основе 32-битного процессора Cortex-M3, усовершенствованная версия СНС-200. Контроль высоты факела — емкостной. Контроллер имеет следующие особенности:

- индикация различных состояний контроллера высоты;
- оптоизолированный выход ошибки используется для передачи сигнала ошибки на контроллер ЧПУ для остановки текущего процесса как в ручном, так и в автоматическом режиме. Максимальный ток выхода 200 мА, возможно подключения к реле;
- функция предотвращения столкновения с материалом. В автоматическом и ручном режимах при столкновении с металлом контроллер ТНС отправляет сигнал "collision". Резак поднимается, пока сигнал "collision" не пропадет;
- при отключении или плохом контакте ВЧ кабеля активируется соответствующая индикация;
- высокая точность и чувствительность датчика;
- напряжение питания: 20 В 24 В переменного тока или 20 В постоянного тока;
- длина ВЧ кабеля: 800 мм -1800 мм;
- при замене ВЧ кабеля контроллер автоматически произведет настройку;
- автоматическое определение положения равновесия и столкновения, без необходимости регулирования резисторов R39 и R47, как в контроллерах CHC-200E, CHC-300.

Контроллер регулирует расстояние между кольцом емкостного датчика и металлом при помощи двигателя постоянного тока на основе мониторинга емкости.

## 6. Характеристики и параметры продукции

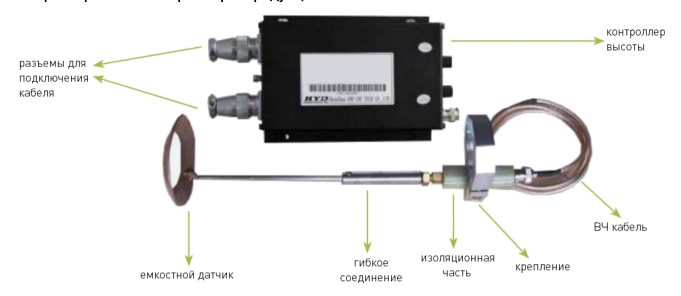


Рис. 1. Внешний вид контроллера

176 мм 137 мм



Рис. 2. Габаритные и установочные размеры контроллера

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания	24 В переменного тока ±10%, 50 Гц / 60 Гц
Напряжение питания двигателя	20 B — 30 В постоянного тока
Выходной ток	1 A — 4 A, максимум 100 Вт
Точность	±0.1 мм (в зависимости от типа датчика)
Диапазон автонастройки высоты	1 мм — 25 мм от поверхности разрезаемого материала
Длина ВЧ кабеля	200 мм ~1300 мм
Габаритные размеры	176 мм*105 мм*50 мм

## 7. Устойчивость к воздействию внешних факторов

Охлаждение	Естественное или принудительное		
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов	
	Температура воздуха	0°C ~+50°C	
	Влажность	40% - 90%	
	Рабочая температура	THC: -10°C~60°C	
		ВЧ кабель: -10°C ~200°C	
		датчик: -10°C~350°C	
Температура хранения	-20°C~65°C		

## 8. Работа с панелью контроллера



Рис. 3. Панель контроллера СНС-400

#### Описание индикации

Обозначе ние	Наименование	Событие
Р	Питание	Подача питания на контроллер.
Н	Поиск высоты	Включен при достижении заданной высоты.
D	Ошибка подключения	Индикация ошибки подключения. Срабатывает при отключении ВЧ кабеля. В автоматическом режиме при срабатывании ошибки резак будет поднят на безопасную высоту.
С	Столкновение	Индикация срабатывает при столкновении кольца датчика с материалом, в ручном или автоматическом режимах. Резак будет поднят до пропадания сигнала столкновения. В этот момент клавиша «Вниз» не работает. Если ВЧ кабель накоротко замкнут с заземлением, также отрабатывает сигнал столкновения.

#### Кнопки на панели контроллера

Кнопка	Функция
Вверх/Вниз	Управляют перемещением резака вверх/вниз как в ручном, так и в автоматическом режимах.
Авто	Переключение между автоматическим и ручным режимами работы. По умолчанию контроллер находится в автоматическом режиме.
Высота	Используется для регулировки высоты резака в автоматическом режиме. Высота увеличивается при вращении по часовой стрелке. Перед началом работы рекомендуется поднять резак на максимальную высоту.
Чувствительность	В автоматическом режиме чувствительность увеличивается при вращении по часовой стрелке.

## 9. Подключение контроллера

На контроллере присутствуют два разъема для подключения ЧПУ системы (X1-CNC) и подъемника резака (X2-TORCH).

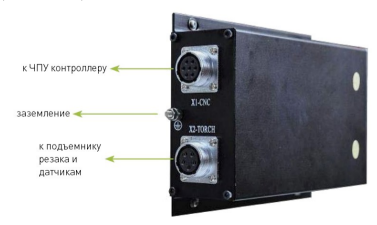
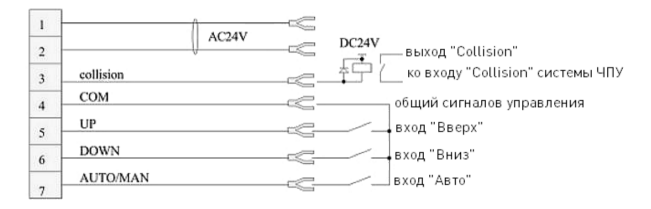


Рис. 4. Подключение СНС-400

## Распиновка разъема X1-CNC

Контакт	Сигнал	Описание
1, 2	Питание	24 В переменного тока ±10%, 50 Гц / 60 Гц.
3	Столкновение	Выход сигнала «Collision» для системы управления ЧПУ, открытый коллектор. Максимальный ток выхода 200 мА.
4	Общий (СОМ)	Общий контакт сигналов управления.
5	Вверх	Сигнал подъема резака, активный низкий уровень.
6	Вниз	Сигнал опускания резака, активный низкий уровень.
7	Авто/Ручн.	Сигнал включения авторежима, активный низкий уровень.



## При подключении с общим плюсом

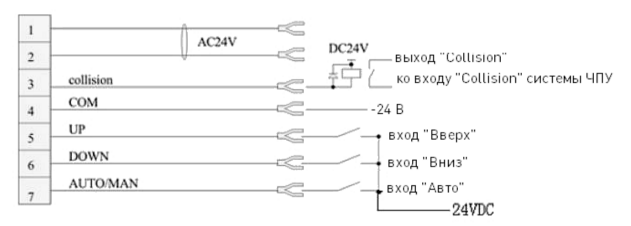


Рис. 5. Описание разъема X1-CNC

# 

Рис. 6. Схема подключения входа

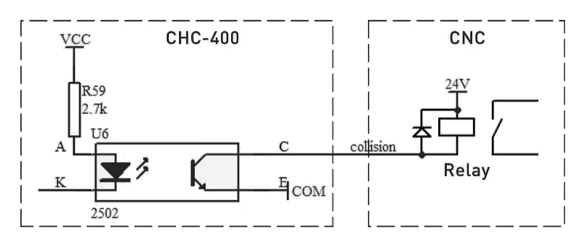


Рис. 7. Схема подключения выхода

#### Примечание:

- 1. Контакты 1, 2 предназначены для подключения двигателя постоянного тока.
- 2. Датчики, подключаемые к контроллеру СНС-400, должны быть нормально замкнуты. Подключение проводить согласно схеме на рис.9.

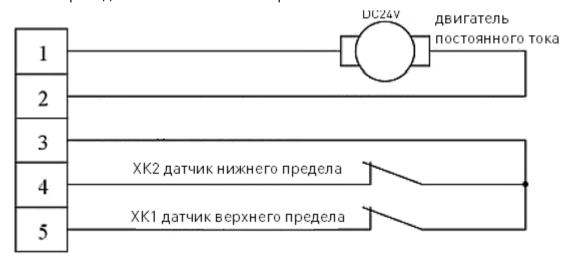


Рис. 8. Описание разъема X2-TORCH.

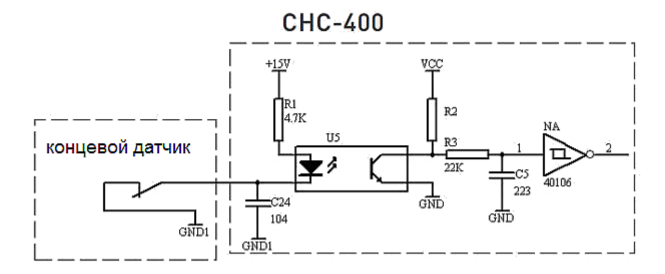


Рис. 9. Подключение концевых датчиков

#### 10. Настройка контроллера



Рис. 10. Элементы настройки контроллера

#### Порядок настройки контроллера:

- 1. Настройка точки равновесия в автоматическом режиме (R39). Резак останавливается в точке равновесия, когда достигает предустановленной высоты.
- 2. Настройка контроля подключения ВЧ кабеля. В автоматическом режиме поднимает резак при неподключенном ВЧ кабеле. Данный потенциометр предварительно настроен и не требует дополнительной настройки, за исключением случаев замены кабеля.
- 3. Джампер JP2 контроля подключения BЧ кабеля. Контроль за подключением BЧ кабеля выключен при неустановленном джампере JP2.
- 4. Установка частот и токов. Схема управления двигателем это Н-мост, управляемый сигналом ШИМ. Частота ШИМ изменяется в диапазоне 9-18 кГц, управляется с помощью SP2, как указано на рисунке 10. Обычно при использовании двигателя мощностью до 30 Вт устанавливается частота 18 кГц. Если используется двигатель мощностью выше 30 Вт, устанавливается частота 9 кГц.

#### Установка тока

Ток, А	1-8	2-7	3-6	4-5
4		OFF	OFF	OFF
3	OFF - ШИМ 9 кГц	OFF	OFF	ON
2	ON - ШИМ 18 кГц	OFF	ON	ON
1	,	ON	ON	ON

#### 11. Установка кольцевого датчика

Кольцо емкостного датчика должно быть установлено ниже резака на 1-2 мм для того, чтобы избежать краевого эффекта при резке, и более эффективно предупреждать столкновения с материалом (см. рис. 11).

При плазменной резке следует установить кольцо выше резака на 1-2 мм, для того, чтобы избежать влияния напряжения плазменной дуги. Кроме того, необходимо использовать специальную изоляционную часть, поставляемую компанией HYD.

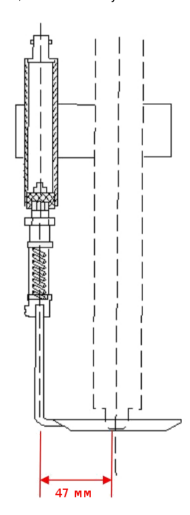


Рис. 11. Установка кольца датчика для газовой резки

#### 12. Тестирование.

- При замыкании входов UP/Down с землей двигатель начнет перемещать резак вверх или вниз. Изначально следует убедиться, что клавиши ручных перемещений Вниз/Вверх работают в тех же направлениях относительно отработки входов UP/Down.
- При замыкании на землю входа Auto/Manual будет активирован режим Авто. Если вход открыт, то будет активирован ручной режим.
- В авторежиме, если емкостной датчик не подключен и на контроллере включен режим контроля подключения кабеля ВЧ, будет активирована индикация отключения, и резак будет поднят. Если датчик подключен, то резак будет поднят на предварительно настроенную высоту.
- В автоматическом режиме высота резака регулируется ручкой настройки высоты. Для начала необходимо установить максимальную высоту поворотом ручки по часовой стрелке. Для уменьшения высоты поверните ручку против часовой стрелки.

#### 13. Правила и условия безопасной эксплуатации

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки контроллер должен быть полностью отключен от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

#### 14. Приемка изделия

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной:
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

#### 15. Монтаж и эксплуатация

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

#### 16. Маркировка и упаковка

#### 16.1. Маркировка изделия

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

#### 16.2. Упаковка

К заказчику изделие доставляется упакованным в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от -20°C до +40°C, при влажности не более 60%.

#### 17. Условия хранения изделия

Изделие без упаковки должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 1Л (Отапливаемые и вентилируемые помещения с кондиционированием воздуха) при температуре от  $-20^{\circ}$ C до  $+65^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 90% (при  $+20^{\circ}$ C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

При длительном хранении изделие должно находиться в упакованном виде и содержаться в отапливаемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +20°C).

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены. При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки.

#### 18. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

#### Климатические условия транспортирования

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	От минус 50 °C до плюс 40 °C
Относительная влажность, не более	80% при 25 °C
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.)

#### 19. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

- 1. Общие положения
- 1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.
- 1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.
- 2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание
- 2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.
- 3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания
- 3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.
- 3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.
- 4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:
- 4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

- 4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).
- 4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.
- 4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пусконаладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.
- 4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.
- 4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.
- 4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.
- **20.** Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица): Шенжень Хонг Ю Да СиЭнСи Ко, ЛТД. Е4-6С, Ти-Эл-Си Интернейшнл Таун, №1001, ЖонгШаньЮань роуд, район Наншань, г. Шеньжень, Китай.
- **21. Наименование и местонахождение импортера:** 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

#### 22. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

OTK: