



Трубогибочные станки  
компании **Lang Tube Tec**



## **Компания Lang Tube Tec предлагает:**

- **Полностью электрические трубогибочные станки CNC-E под управлением системы SIEMENS BEND MOTION CONTROL для гибки труб, диаметром от 25мм до 160 мм**
- **Трехосные трубогибочные станки CNC под управлением системы SIEMENS BEND MOTION CONTROL для гибки труб, диаметром от 25мм до 90 мм**
- **Программное обеспечение для трехмерного моделирования изгиба**
- **Системы измерения труб для контроля качества и коррекции изгиба**



**LANG**  
TUBE TEC

**Полностью электрические трубогибочные станки CNC-E  
с системой управления SIEMENS BEND MOTION CONTROL**





The logo for LANG TUBE TEC is set against a dark red rectangular background. The word "LANG" is written in a large, stylized, light blue font with a white outline. Below it, the words "TUBE TEC" are written in a smaller, white, sans-serif font.

## Преимущества трубогибочных станков CNC-E

- Энергопотребление снижено на 65%
- Уровень шума не более 70 ДБ
- Ускоренный рабочий цикл за счет высокой оптимизации.
- Полностью автоматизированный рабочий цикл
- Отсутствие утечки смазки и загрязнения пола
- Высочайшая точность повторения
- Отсутствие вдавливания на местах сгиба
- Высококачественное исполнение любых поставленных задач
- Недорогое техническое обслуживание



Комплекс для изготовления выхлопных труб





# Система управления SIEMENS Bend Motion Control





## Преимущества системы управления **SIEMENS Bend Motion Control**

- Интуитивное управление
- Быстрая регулировка давления и подачи
- Детальное руководство
- Мощная моделирующая программа
- Возможность прямого ввода 3D моделей



## Семейство трубогибочных станков CNC-E

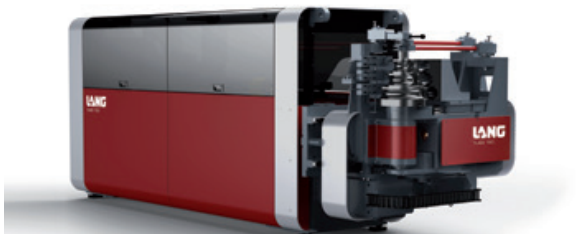
### 25CNC-E (MR) с Bend Motion Control - убедительная скорость



- 8 и более управляемых осей
- Ротационно-вытяжная гибка и гибка труб разного диаметра без переналадки станка
- Встроенный шкаф управления минимизирует занимаемое пространство

Максимальный размер трубы 25 3 мм, максимальный радиус изгиба 100 мм

### 60CNC-E (MR) с Bend Motion Control - высокая эффективность



- 9 и более электрических осей
- Ротационно-вытяжная гибка и гибка труб разного диаметра без переналадки станка
- Автоматический цикл настройки

Максимальный размер трубы 60 3 мм, максимальный радиус изгиба 240 мм





## Семейство трубогибочных станков CNC-E

### 80CNC-E (MR) с Bend Motion Control - впечатляющая производительность



- 9 и более электрически осей
- ионно-вытяжная гибка и гибка труб разного диаметра без переналадки станка
- эргономичная высота загрузки

аксимальный размер трубы 80 ± 3 мм, максимальный радиус изгиба 250 мм

### 100CNC-E (MR) с Bend Motion Control - высокая точность



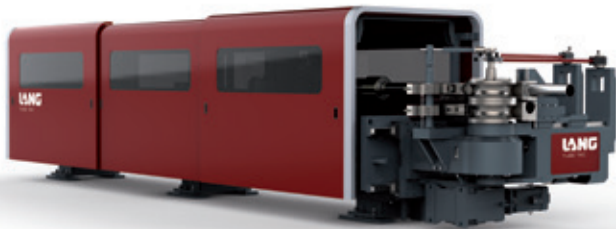
- 8 и более электрически осей
- ионно-вытяжная гибка и гибка труб разного диаметра без переналадки станка
- Система быстрой смены инструмента

аксимальный размер трубы 100 ± 3 мм, максимальный радиус изгиба 240 мм



## Семейство трубогибочных станков CNC-E

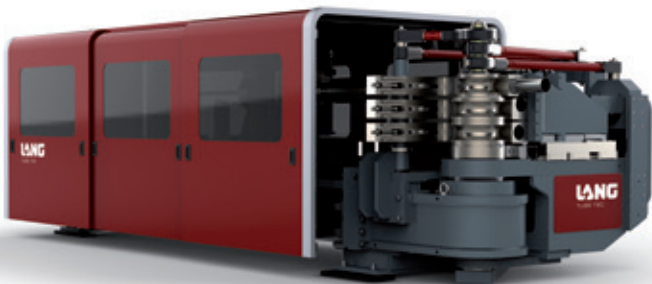
### 120CNC-E (MR) с Bend Motion Control - мощная гибкость



- 8 и более электрических осей
- величественная полезная длина до 6 м - удлиненная гибочная головка
- Одновременные оси для вертикального движения

аксимальный размер трубы 120 4 мм, максимальный радиус изгиба 400 мм

### 160CNC-E (MR) с Bend Motion Control - высокая скорость



- 13 и более электрически осей
- иб трубы с радиусом изгиба 1 D
- Отдельный привод для гибочного шаблона

аксимальный размер трубы 160 3,5 мм, максимальный радиус изгиба 500 мм



## Семейство трубогибочных станков CNC-E

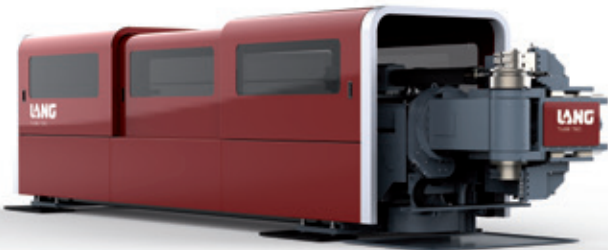
### 25CNC-EMR R/L с Bend Motion Control - максимальная гибкость и скорость



- 8 управляемых осей
- Оптимизированное время изменения направления гибки благодаря вращающейся гибочной головке
- Снижение затрат на инструмент - не требуется двойной набор инструментов

максимальный размер трубы 30 x 2 мм, максимальный радиус изгиба 100 мм

### 40CNC-EMR R/L с Bend Motion Control - бесконечное разнообразие гибки



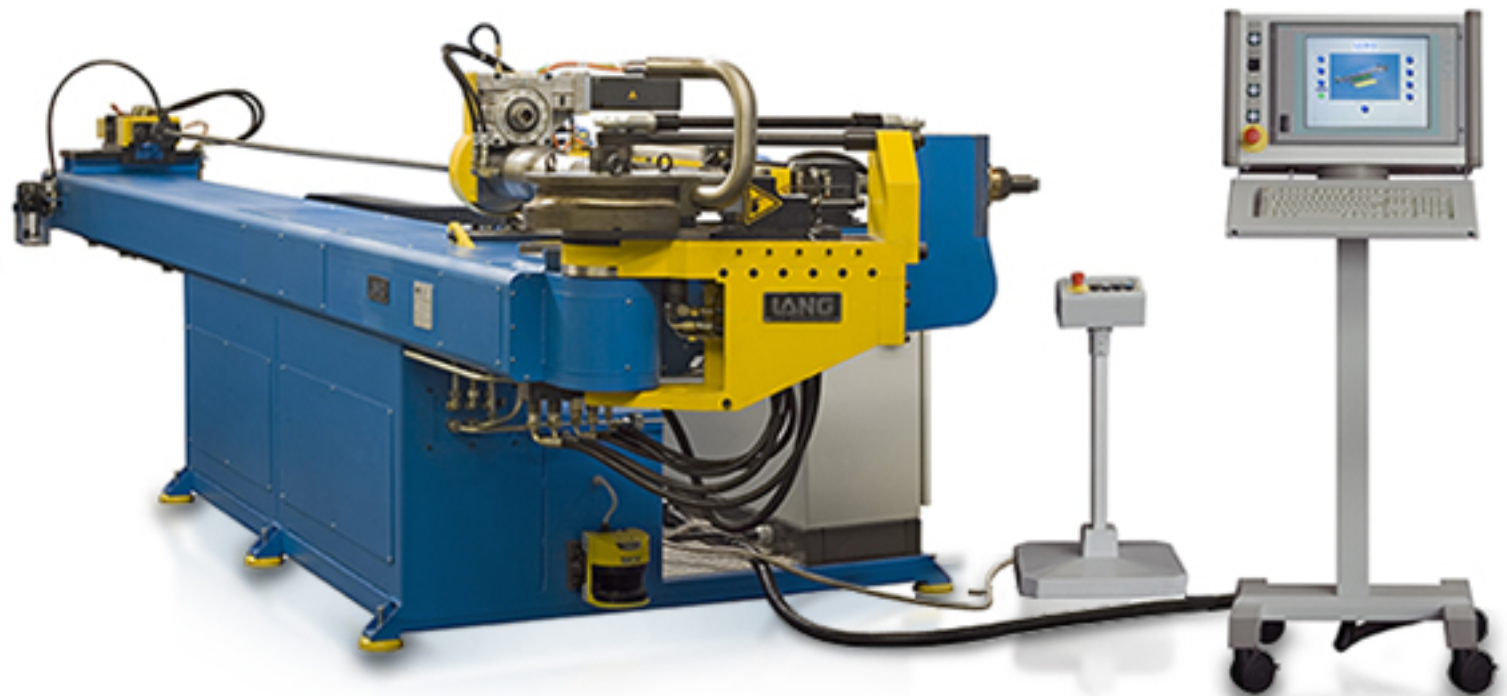
- 11 управляемых осей
- Изменение направления гибки с помощью поворотной гибочной головки
- Подъемный стол для смены уровней

максимальный размер трубы 40 x 3 мм, максимальный радиус изгиба 160 мм



**LANG**  
TUBE TEC

## **Трехосный трубогибочный станок CNC с системой управления SIEMENS BEND MOTION CONTROL**





## Преимущества трубогибочных станков CNC

- 3 сервооси для гибки, подачи и вращения (электрические / гидравлические)
- Высочайшая точность повторения
- Легкая наладка
- Стандартное оборудование типовой серии:
  - Система управления SIEMENS CNC-control BEND FAB STUDIO
  - Лазерный сканер для защиты зоны гибки
  - Ножная педаль для безопасного запуска

**Для работы с небольшими партиями при оптимальном соотношении цена / производительность**



Ответим на любые вопросы:

**ООО ВЕСТ-Производство**

Нижний Новгород, ул.Новикова-Прибоя, д.4, оф.407

Телефон +7 (831) 253-01-65

E-Mail [info@west-pr.ru](mailto:info@west-pr.ru)

Internet [west-components.com](http://west-components.com)