



# WEST-RU

Worldwide Engineering Services and Technology  
Российско-немецкая группа инжиниринговых компаний

Компания WEST-Производство предлагает трубогибочные станки производства Lang Tube Tec. Компания Lang Tube Tec (Германия) занимает лидирующее положение на рынке в области трубогибочных станков для труб диаметром от 15 до 220 мм. Компания является системным поставщиком полностью автоматизированных гибочных модулей с проектированием, схемой размещения, роботомоделированием и системой общего управления модулем

## Компания WEST-Производство предлагает

Полностью автоматические трубогибочные станки CNC-E для труб диаметром от 15 до 160 мм

### 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
- Высокая скорость работы за счет одновременного использования нескольких осей
- Высокая точность работы
- Отсутствие вдавливания на местах сгиба
- Высококачественное исполнение любых поставленных задач
- Недорогое техническое обслуживание

### Преимущества системы Bend Motion Control



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

По всем вопросам обращаться

**Дмитрий Гусенков**  
Менеджер по снабжению



**WEST-RU**

Улица Новикова-Прибоя, 4, офис 407  
603058 Нижний Новгород  
Российская Федерация

Тел. +7 831 253 0165 Моб. +7 987 390 0964

E-Mail: [d.gusenkov@west-pr.ru](mailto:d.gusenkov@west-pr.ru) Web: [www.west-components.com](http://www.west-components.com)

Группа инжиниринговых компаний  
**WEST-RU** является официальным  
представителем компании

**LANG**  
TUBE TEC

[www.west-ru.ru](http://www.west-ru.ru)

Гибридные трубогибочные станки CNC-H для труб с большим диаметром и более толстыми стенками



### Преимущества

- Высокопрочные
- Электрический и гидравлический сервопривод осей
- Высокая точность работы
- Простота в управлении

### Сферы применения трубогибочных станков

Автомобилестроение

Авиация и космонавтика

Судостроение

Производство химических установок

Сооружение электростанций

Мебельная промышленность

Газо- и водопроводы

Другие сферы применения

### Компания ВЕСТ-Производство также предлагает

Услуги по технической поддержке и техобслуживанию оборудования

Мастер-классы по обучению обслуживающего персонала комплексов

### Группа инжиниринговых компаний WEST-RU



#### Главные офисы



**ВЕСТ-Инжиниринг Нижний Новгород (Центральный офис)**  
ул. Выборгская 6,  
603123 Нижний Новгород, Россия  
Тел: +7 831 220 0710  
info@west-ru.ru  
www.west-ru.ru



**ВЕСТ-Производство Нижний Новгород**  
ул. Выборгская 6,  
603123 Нижний Новгород, Россия  
Тел: +7 831 220 0710  
info-product@west-ru.ru



**ВЕСТ-Технологии Формообразования Нижний Новгород**  
ул. Комсомольская 17/1,  
603043 Нижний Новгород, Россия  
Тел: +7 831 297 2751 доб. 300  
info-formtec@west-ru.ru



**ВЕСТ-Системы Транспортировки Нижний Новгород**  
ул. Комсомольская 17/1,  
603043 Нижний Новгород, Россия  
Тел: +7 831 297 2751 доб. 200  
info-transport@west-ru.ru



**WEST-RU Engineering Kelkheim**  
Hornauer Straße 61  
65779 Kelkheim Germany  
Тел: +49 6195 989 9020  
info@west-ru.de  
www.west-ru.de



**W.E.S.T. Otzberg**  
Hinter der Kirche 3  
64853 Otzberg Germany  
Тел: +49 6162 962 7981  
info@west-gmbh.com  
www.west-gmbh.com

#### Филиалы



**ВЕСТ Инжиниринг - Тольятти**  
40 лет Победы 26,  
445047 Тольятти, Россия  
Тел: +7 848 270 9070



**ВЕСТ-Производство Калуга**  
офис 331 Грабцевское шоссе 1126,  
248009 Калуга, Россия  
Тел: +7 920 873 7133



**ВЕСТ-Технологии Формообразования Тольятти**  
40 лет Победы 26,  
445047 Тольятти, Россия  
Тел: +7 848 270 9070



**WEST-RU Engineering Fulda**  
Karrystraße 17  
36041 Fulda Germany  
Тел: +49 6195 989 9028



**W.E.S.T. Neuhaus**  
Grenzstraße 2  
19273 Neuhaus  
Тел: +49 3884 113 9915