

Комплексные решения
организации производств

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ТЕХВАГОНМАШ



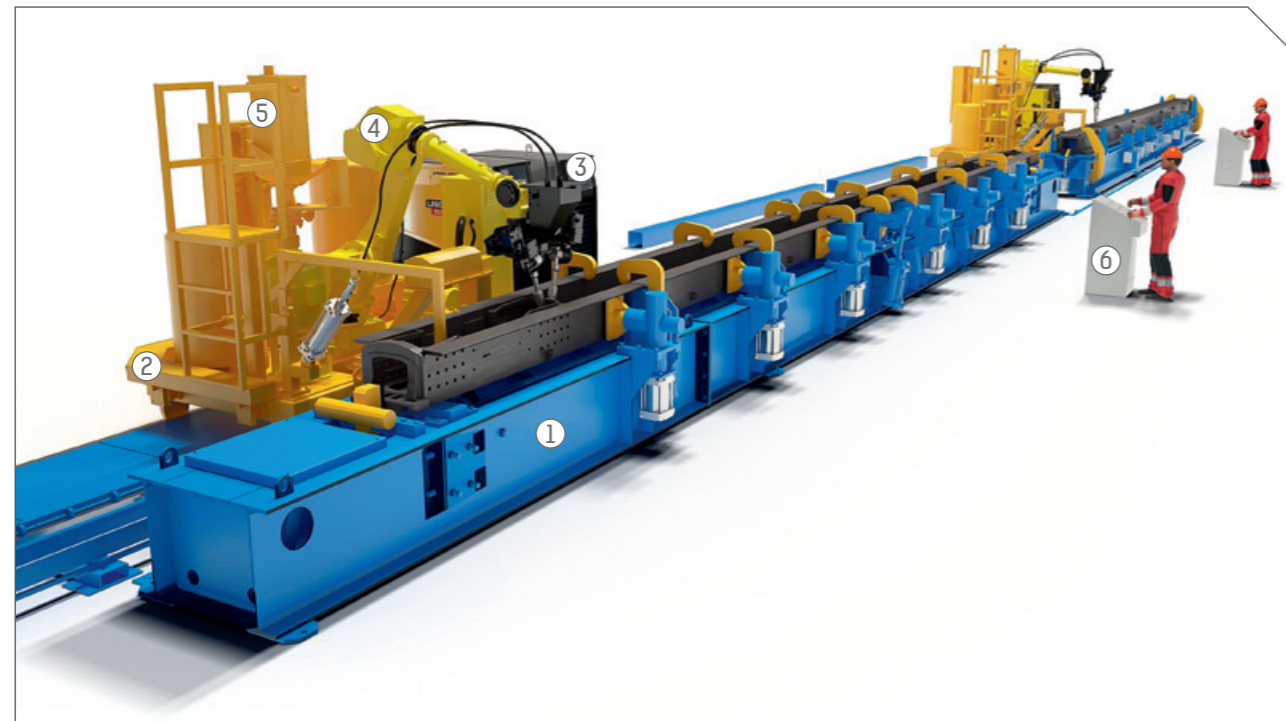
Автоматизация, роботизация сварочных
производств – опыт внедрения

РОБОТО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СВАРКИ БАЛОК

Оборудование спроектировано и изготовлено по заказу Тихвинского вагоностроительного завода. Это уникальный, единственный в своём роде комплекс для роботизированной сварки под флюсом продольных швов всех моделей хребтовых балок грузовых вагонов. Комплекс позволяет выполнять сварку изделий как в «нормальном» так и в обратном положении с обеспечением контрпрогиба при сварке для предупреждения сварочных деформаций.

Использование роботов позволяет гибко и быстро переналаживаться на разные изделия. При этом робот программируется на начало и конец сварки, преодоление препятствий в процессе сварки при наличии внутреннего насыщения изделия элементами усиления.

Одной из особенностей оборудования является возможность сварки по клиновому зазору от 0 до 12 мм при помощи использования лазерной системы слежения за сварным швом META (Великобритания). Система слежения ослеживает величину зазора в стыковом соединении и передаёт данные на контроллер робота. Контроллер робота, проанализировав полученную информацию, даёт команду источникам питания и подающим механизмам изменить параметры сварки без прерывания процесса сварки. Система рециркуляции флюса позволяет производить подачу флюса в зону сварки и отбой неиспользованного флюса и шлаковой корки после сварки без участия оператора в автоматическом режиме.



1 – зажимный стенд

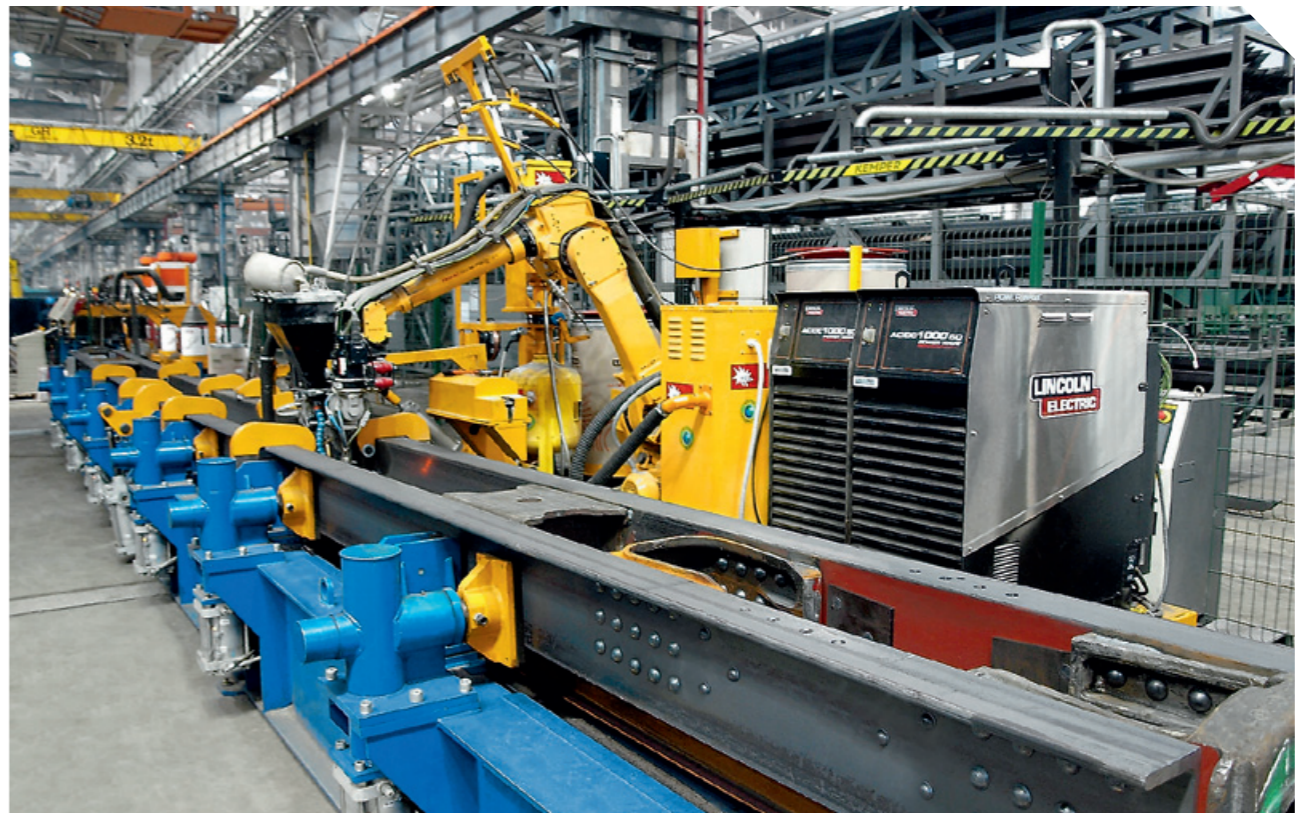
2 – передвижная платформа

3 – сварочное оборудование Lincoln
Power Wave AC/DC 1000 SD

4 – робот Fanuc M-710iC/50

5 – система рециркуляции флюса

6 – пульт управления



Робото-технический комплекс сварки продольных швов



Лазерная система слежения за сварным швом META



Сварочное оборудование Lincoln

СТЕНД АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ ХРЕБТОВОЙ БАЛКИ С ДВУТАВРОМ

Стенд спроектирован и изготовлен по заказу Тихвинского вагоностроительного завода.

Стенд автоматической сварки имеет оригинальные конструктивные и технологические решения, не имеющие аналогов в вагоностроении. Он работает полностью в автоматическом режиме по сборке и автоматической сварке изделия.

Принятая конфигурация стендла приварки двутавра к хребтовой балке является типичной для всех вагоностроительных заводов, но отличительной особенностью данного стендла является:

- центровка двутавра относительно хребтовой балки и его прихватка осуществляется в автоматическом режиме;

- автоматическая сварка двутавра к хребтовой балке оснащена тактильной следящей системой что позволяет исключить участие оператора;
- в зависимости от производственной программы сварка может осуществляться одной или двумя порталыми двухгорелочными установками, что позволяет варьировать тakt выпуска от 20 до 40 мин.;
- в конструкции стендла предусмотрены устройства для центрирования балки независимо от допусков на прокат и обеспечение контрпрогиба при сварке, для компенсации сварочных деформаций.



1 – стенд

2 – сборочная тележка

3 – устройство обратного прогиба

4 – сварочный портал

5 – сварочное оборудование

6 – вентиляционное оборудование

7 – пульт управления



Сварочный портал для перемещения сварочного оборудования



Одновременная сварка двумя горелками

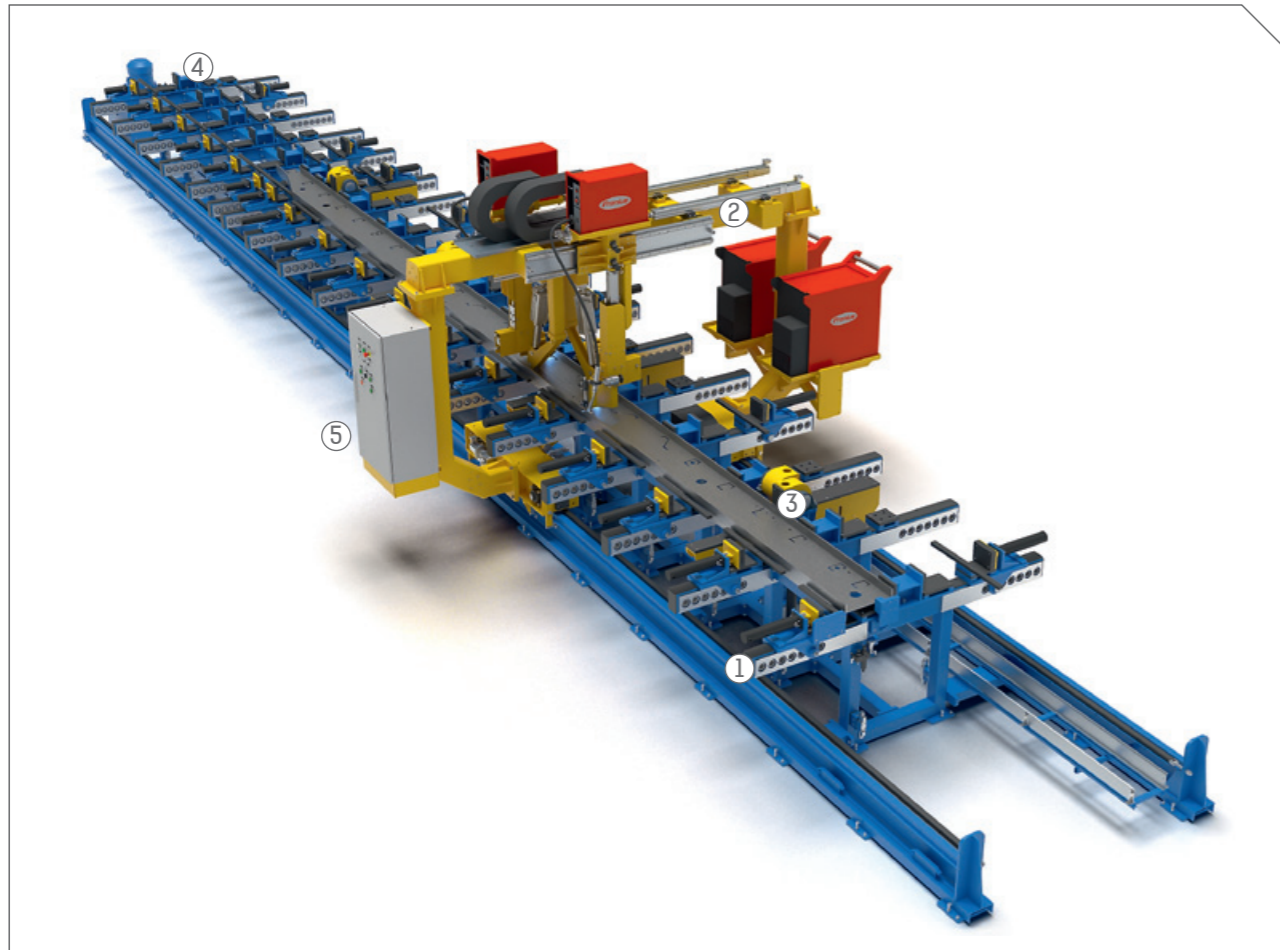


Сборочная тележка

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИНИЯ СБОРКИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ ЛОНЖЕРОНОВ

Линия является универсальным оборудованием, позволяющим изготавливать лонжероны полуприцепов высотой от 380 до 700 мм. На первой позиции производится сборка лонжеронов и их автоматическая сварка с лицевой стороны, далее встроенным кантователем изделие кантуется на 180° и производится сварка лонжерона с обратной стороны.

Автоматическая сварка производится с помощью передвижной порталной установки. Привод портала и горелок осуществляются с помощью сервоприводов, что обеспечивает точность перемещения и позиционирования. Для обеспечения необходимого усилия прижатия используются гидравлические прижимы.



1 – стенд для сборки лонжерона
2 – портал сварочный
3 – кантователь
4 – гидростанция
5 – шкаф управления



Универсальная линия сборки и автоматической сварки лонжеронов



Сварочный портал



Кантователь

ЛИНИЯ СБОРКИ, СВАРКИ БОКОВИН РАМ ЭЛЕКТРОВОЗОВ

Оборудование изготовлено для Новочеркасского электровозостроительного завода. Данная линия является универсальной – обеспечивает сборку и сварку боковин рам всех выпускаемых моделей электровозов.

В линии применина технология сварки CMT Twin (Fronius, Австрия). Это позволило сократить занимаемые площади, увеличить производительность, свести к минимуму деформации после сварки.



- 1 – стенд сборки и автоматической сварки полос
- 2 – портал для сварки поперечных швов полос
- 3 – портал автоматической прихватки швеллеров
- 4 – портал автоматической сварки продольных швов

- 5 – стенд установки швеллеров автоматической прихватки и сварки боковин
- 6 – вентиляционное оборудование
- 7 – сварочное оборудование



Портал для сварки поперечных швов полос



Портал автоматической прихватки швеллеров



Портал автоматической сварки продольных швов

ЛИНИЯ СБОРКИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ КОТЛОВ

Данный комплекс универсальный и позволяет локализовать производство котлов на компактном участке. Он обеспечивает выпуск на одной установке широкого спектра котлов разных диаметров с незначительной переналадкой.

Линия оснащена наружным централом, который автоматически обеспечивает совмещение кромок царг под сварку, чем значительно снижает трудоемкость сборки и гарантирует качественную сборку под автоматическую сварку. Собранные элементы котла свариваются автоматическими установками для сварки внутреннего и наружного шва, установленными на сварочные колонны. По

позициям сборки и сварки части котла и весь котёл перемещаются при помощи транспортной системы, управляемой с пульта оператора.

Сварка проблемного замыкающего стыка внутри котла выполняется сварочным аппаратом фирмы ESAB в полностью автоматическом режиме без присутствия сварщика внутри котла. Слежение за процессом сварки вынесено на дисплей пульта управления.

Высокий уровень механизации и автоматизации позволяет гарантировать высокое качество при высокой производительности, обеспечивает высокую культуру производства.



- 1 – роликовые опоры продольного перемещения
- 2 – роликовые опоры вращения
- 3 – центратор
- 4 – установки для сварки внутреннего шва

- 5 – установки для сварки наружного шва
- 6 – тележка механизированная
- 7 – пульт управления



Линия сборки и автоматической сварки котлов



Транспортная система линии



Сварка внутреннего шва

СВАРКА ОБШИВЫ КРЫШИ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ

Оборудование изготовлено для Тверского вагоностроительного завода. Стенд является уникальным и не имеет аналогов.

Сварка на данном стенде производится в автоматическом режиме без участия сварщика с применением лазерной системы автоматического слежения за швом на всей длине изделия.



Универсальный стенд сборки и сварки обшивы крыши пассажирских вагонов



Лазерная система слежения за сварным швом



Система прижимов и досыпателей

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СВАРКИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ



Роботизированный комплекс сварки поперечных балок



Лазерная система слежения за сварным швом



Система прижимов и досыпателей

Сварочный роботизированный комплекс оснащен системой корректировки траектории во время сварки, что позволяет сделать систему менее чувствительной к смещениям разделки свариваемых заготовок. Помимо этого отсутствует необходимость в зачистке сварных швов после сварки, так как в динамическую модель движения

робота интегрирована функция плавного поджига дуги, что значительно снижает разбрызгивание в начальный момент сварки.

Стенд оснащен системой безопасности, предотвращающей несанкционированное попадание людей в зону работы.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СВАРКИ БОКОВЫХ СТЕН ПОЛУВАГОНОВ



Автоматизированный комплекс сварки боковых стен полувагонов



Встроенный кантователь книжного типа



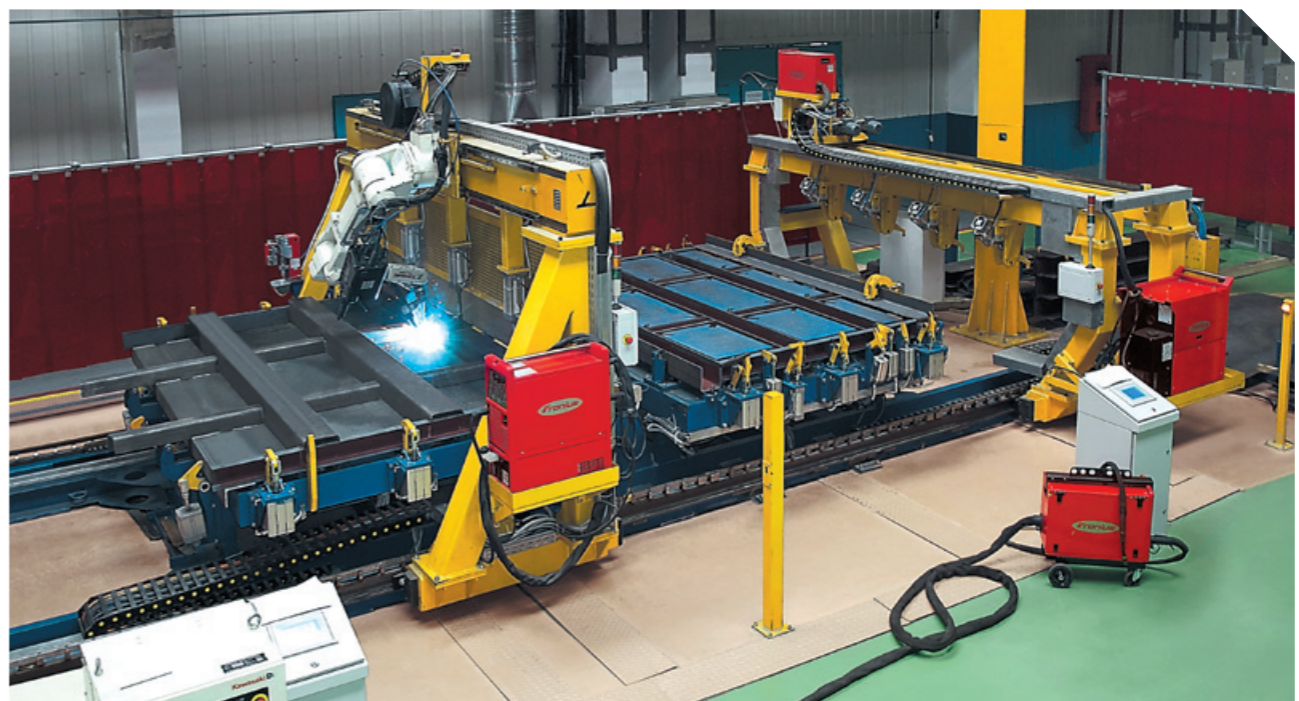
Система пневмоприжимов

Автоматическая сварка изделий на данном оборудовании осуществляется тремя автоматами одновременно. После сварки боковая стена поворачивается на 180° встроенным кантователем, после чего производится её автоматическая сварка с обратной стороны.

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СВАРКИ ТОРЦЕВЫХ СТЕН ПОЛУВАГОНОВ

Все операции зажима и сварки изделия происходят автоматически, оператору необходимо лишь контролировать процесс сварки и обеспечивать загрузку/выгрузку изделия. Применения интеллектуальной пневмоавтоматики Festo позволяет контролировать правильность сборки изделия,

информировать рабочего об отступлениях, сводит к минимуму человеческий фактор. После сварки с обратной стороны торцевая стена поворачивается на 180° встроенным кантователем и укладывается на стенд сварки в нормальном положении, фиксируется и сваривается сварочным роботом.



Стенд сварки торцевых стен полувагонов



Роботизированная сварка стоек торцевой стены



Встроенный кантователь книжного типа

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СБОРКИ И СВАРКИ ЗАДНИХ БОРТОВ САМОСВАЛОВ



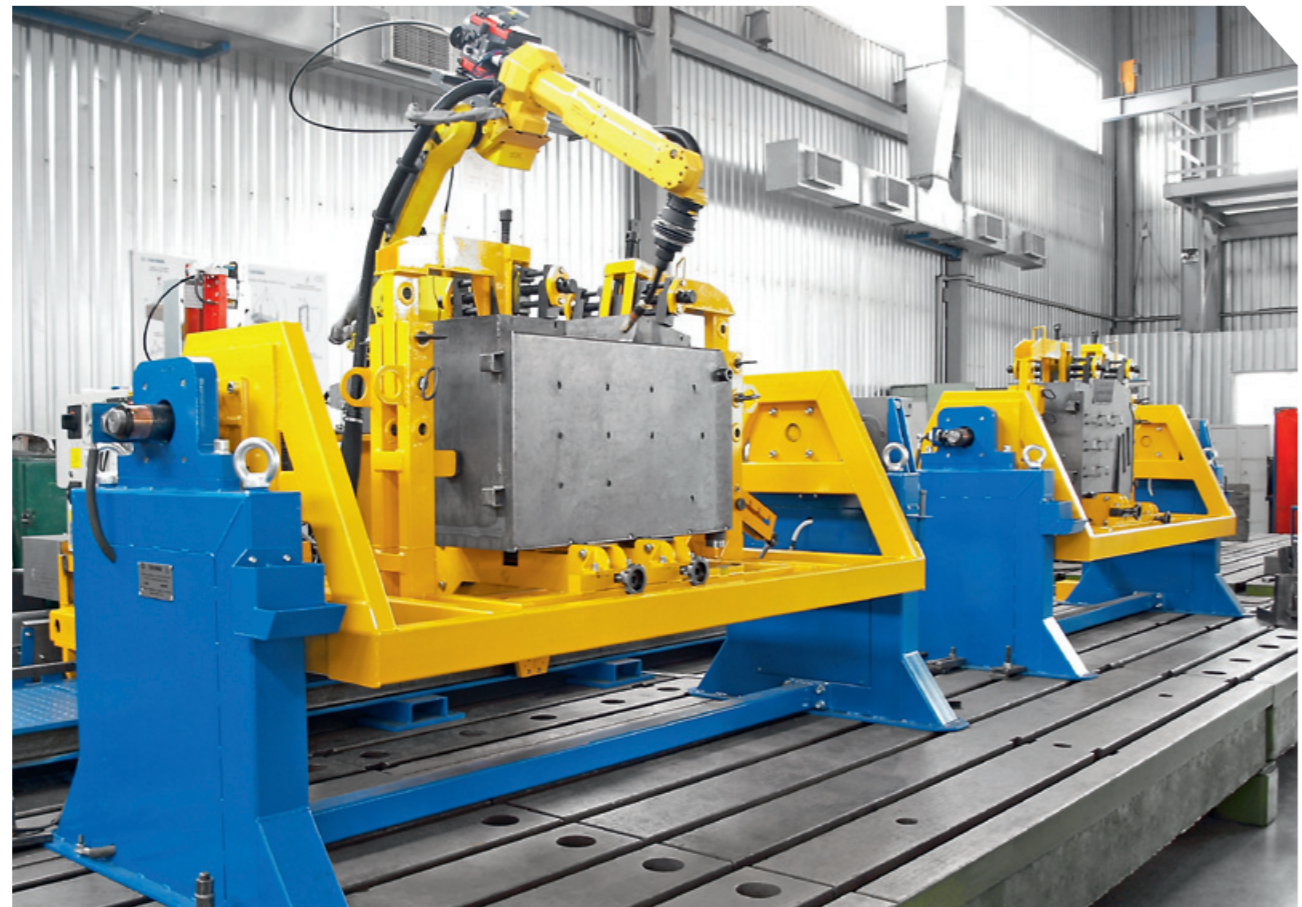
РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СБОРКИ И СВАРКИ БОРТОВ САМОСВАЛОВ



Роботизированный комплекс представляет собой комплекс оборудования, обеспечивающий автоматическую сварку 4 моделей задних бортов самосвалов.

Роботизированный комплекс представляет собой комплекс оборудования, обеспечивающий автоматическую сварку боковых бортов самосвалов. Комплекс является универсальным, с возможностью переналадки на изготовление перспективных моделей кузовов

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС СВАРКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ



Роботизированный сварочный комплекс предназначен для сварки топок и наружных рубашек твердотопливных и газовых, бытовых и полупромышленных котлов.

Данный комплекс оснащен системой позволяющей корректировать траекторию движения руки робота при выполнении сварочных работ, в зависимости

от фактического расположения изделия в сварочном приспособлении.

В состав комплекса входит станция очистки горелки, которая позволяет в автоматическом режиме производить очистку горелки от брызг и выполнять обрезку конца проволоки перед сваркой.

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ СТЕНОК ПЕРЕДВИЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



Отличительной особенностью данного комплекса является его производительность. Тakt выпуска составляет всего 1 минуту, при этом за это время производиться сварка 50 швов.

Для установки изделия в удобное для сварки положение используется сварочный позиционер. Наличие второго позиционера позволяет сократить время изготовления одного изделия. В то время как на одном позиционере робот выполняет

сварку, на другом производится установка следующей стенки и закрепление ее в оснастке.

Управление циклом работы осуществляется физическими кнопками на двери шкафа управления и дублируется кнопками на стартовом экране сенсорной панели Siemens. Кнопки имеют световую индикацию, которая сигнализирует текущее состояние цикла.

КАНТОВАТЕЛИ

Модельный ряд и соответственно грузоподъёмность кантователей и габаритные размеры кантуемых изделий очень обширен и может колебаться от нескольких сот килограмм до десятков тонн.

Кантователи оборудованы оповещательной световой и звуковой сигнализацией. Система управления обеспечивает синхронизацию приводов подъёма, поворота и перемещения.



Кантователь с подъёмными центрами грузоподъёмностью 15 т



Кантователь кузова



Кантователь с подъёмными центрами грузоподъёмностью 4 т



Стенд-кантователь



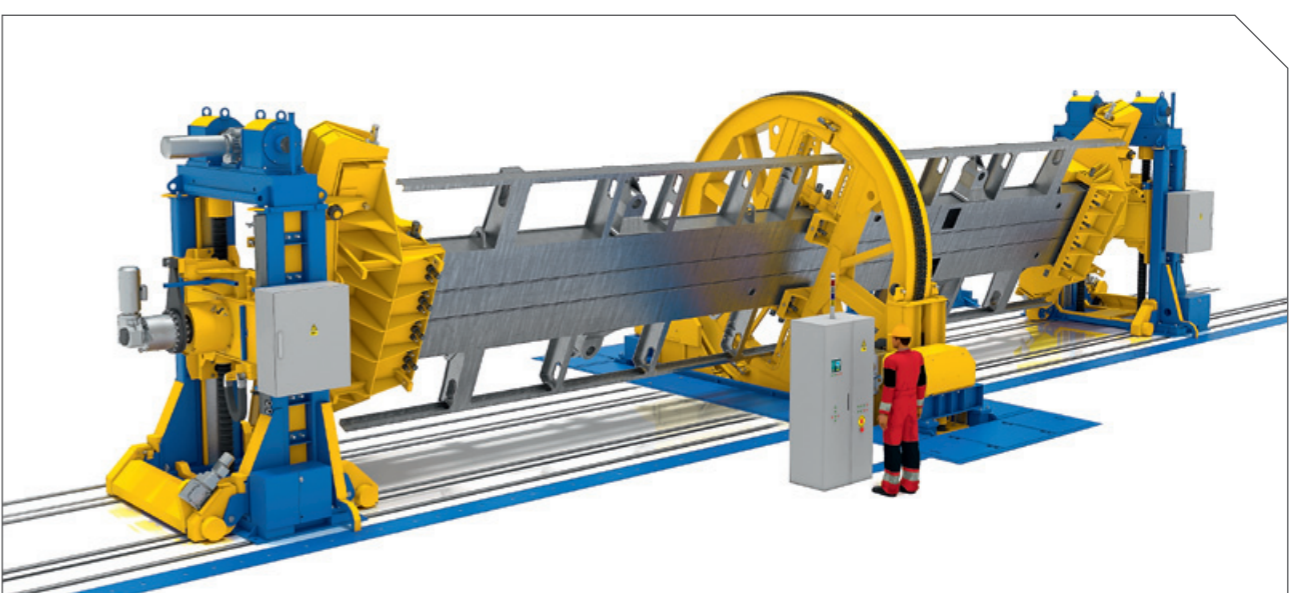
Кантователь цепной



Кантователь подвесной



Кантователь сварки обшивы крыши вагонов



Кантователь с подъёмными центрами грузоподъёмностью 40 т

СБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предприятие является одним из основных производителей сборочного оборудования для различных типов изделий предприятий тяжёлого машиностроения. Мы предлагаем решения как для производства одного типа, так и универсальные стенды, позволяющие собирать несколько моделей изделий.

В своих разработках мы придерживаемся следующей концепции построения сборочного оборудования:

- оборудование должно быть универсальным;
- должна обеспечиваться минимальная зависимость от человеческого фактора;

- оборудование должно не позволять делать брак (оборудование уведомляет оператора о бракованной детали или подсборки);
- оборудование должно быть высокопроизводительным и быстропереналаживаемым.

Оборудование построено на базе интеллектуальной пневмоавтоматики. Пневматические прижимы имеют преимущества перед механическими: быстрота действия, возможность управления несколькими зажимами с одного места, различное положение в пространстве и т.д. Особенно ценно то, что пневматический прижим обладает значительной упругостью, что компенсирует деформации свариваемых деталей.



Сборка промежуточных балок грузовых вагонов



Сборка промежуточных балок грузовых вагонов



Стенд сборки кузова полувагона



сборка боковых стен пассажирских вагонов



Универсальный стенд сборки рам пассажирских вагонов



Стенд сборки крыш крытых вагонов

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОТЛОВ

Научно-производственная фирма «Техвагонмаш» имеет многолетний опыт в производстве специального технологического оборудования для производства котлов. Мы предлагаем комплексные решения в проектах автоматизации котельного производства: транспортные системы перемещения заготовок и готовых изделий,

автоматические линии сварки карт листов, сборочное оборудование для сварки обечайки с днищем, линии автоматической сварки котлов.

Оборудование проектируется под производственную программу выпуска и производственные условия заказчика.



Линия сборки и сварки полотниц



Стенд сборки обечайки с днищем



Стенд сборки, сварки днищ котла и торцовки юбки



Линия сборки и сварки котла



Стенд обмера и селекции днищ



Стенд автоматической сварки обечайки с донышком

О ПРЕДПРИЯТИИ



Научно-производственная фирма «Техвагонмаш» имеет сорокалетний опыт проектирования и изготовления специального технологического оборудования для предприятий транспортного машиностроения.

Предприятие является правоприемником ВНИИПТИвагон (Всесоюзного научно-исследовательского института вагоностроения) – головной технологической организации по проектированию предприятий транспортного машиностроения. Огромный опыт и технологические возможности позволяют нам реализовывать проекты «под ключ». Сотрудничество с нашим

предприятием начинается от разработки рабочего проекта, изготовления нестандартного оборудования, шеф-монтажных и пусконаладочных работ и до обучения работников заказчика, отработки технологии изготовления пробной партии продукции, сервисного обслуживания.

В основе создания производств мы закладываем принципы гибкости технологии, возможность быстрого перехода с одной модели изделия на другую, минимальное влияние человеческого фактора, рациональное использование производственных площадей.



Независимый аудит, проведенный представителями TUV Rheinland (Германия) – мирового лидера в области сертификации систем менеджмента качества подтвердил соответствие системы менеджмента качества НПФ "Техвагонмаш" требованиям международного стандарта ISO 9001:2008.

СФЕРЫ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОКРАСЧНО-СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Проектирование и производство окрасочно-сушильных камер для окраски подвижного состава, грузовых автомобилей, крупногабаритных сварных металлоконструкций.



ДРОБЕМЁТНОЕ, ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для очистки листового и профильного металлопроката, труб сварных металлоконструкций, крупногабаритных отливок.



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

Оборудование для производительной координатной обработки изделий без предварительной разметки и применения кондукторов. Выполняемые операции: сверление, развертывание, зенкерование, нарезание резьбы.



МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СКЛАДЫ МЕТАЛЛОПРОКАТА

Механизированные склады металлократа – современное складское решение для хранение широкой номенклатуры металлократа, его контроля и идентификации.





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ТЕХВАГОНМАШ



ООО «Научно-производственная фирма «Техвагонмаш»

39627, Украина, Полтавская обл.,
г. Кременчуг, просп. Полтавский, 2-Д

Тел.: +38 (0536) 70-17-23, 77-69-98

Факс: +38 (0536) 77-34-87

E-mail: market@tvagonm.com.ua

Web: www.tvagonm.com.ua

www.tvm-mc.com

Наш видеоканал на Youtube:

www.youtube.com/user/Techvagonmash