

СИСТЕМЫ
С 1995 ПРОМЫШЛЕННОЙ
ГОДА ОКРАСКИ

- Повышаем качество продукта за счет **правильных технологий**
- Увеличиваем рыночную стоимость продукции более чем **в 2 раза**
- Российское производство экономит **бюджет и сроки**



Industrial paint system

SPECO



МЫ ПРОИЗВОДИМ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛИНИИ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОКРАСКИ



ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

“Мы - российская производственная компания и очень хорошо знаем реалии экономики и с какими сложностями Вы сталкиваетесь при реализации производственных проектов.

Поэтому, мы готовы вместе с Вами искать оптимальное по цене и функциональным возможностям решение для Вашего предприятия.

Для нас одинаково важны как простые, так и технически сложные задачи. В каждом проекте мы стремимся понять заказчика, чтобы наш продукт вносил вклад и эффективность в решение его задач”



О КОМПАНИИ



SPECO

Одна из ведущих компаний России в сфере промышленного окрасочного оборудования.



Гарантия качества

Мы предлагаем окрасочные решения, соответствующие высоким стандартам качества.



> 30

Успешно реализованных проектов конвейерных окрасочных линий работает под брендом SPECO



25

Лет на рынке окрасочного оборудования

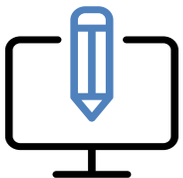
НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ✓ Поставка порошковых красок
- ✓ Производство комплексных решений для промышленной окраски – окрасочных участков, линий и отдельных агрегатов
- ✓ Модернизация существующих окрасочных участков
- ✓ Поставка оборудования для нанесения жидких и порошковых красок
- ✓ Производство и поставка подвесных конвейеров



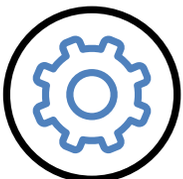
Производственные мощности

Полный цикл производства. Проектирование, металлообработка, окраска, промышленная электроника и автоматизация, транспорт)



Проектирование

Индивидуальный проект, учитывающий особенности каждого конкретного предприятия.



Сервис

Доставка, Монтаж, обучение , техническое и сервисное обслуживание



Экономия

Оборудование на уровне Европейского производителя (Италия, Польша, Турция) выгоднее в стоимости на 30% - 50%

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

Наше конкурентное преимущество базируется на знаниях и накопленном опыте, собранными за **25** лет работы на рынке окрасочного оборудования в России.





ЦЕЛИ И УБЕЖДЕНИЯ



Наша цель

Мы стремимся к тому, чтобы наша продукция была выгодным и полезным приобретением, которое позволяет эффективно решать поставленные задачи.



Мы убеждены

что отношения с людьми, будь то дилеры, покупатели, сотрудники, поставщики или партнёры, могут быть только честными, прозрачными и основанными на взаимоуважении.

1995

Начав свою деятельность с небольшого цеха порошковой окраски, компания превратилась в один из ведущих центров полимерно-порошковых технологий в Поволжском регионе и центральной России.

С 2002

И по сегодняшний день компания **SPECO** – авторизованный дистрибьютор крупнейшего в мире производителя лакокрасочных материалов **AKZO NOBEL**.

Создание собственного производственно-инжинирингового центра – «Партнер СПЭКО», занимающегося разработкой и производством широкого спектра оборудования для промышленной окраски.

2004

С 2003 года начато серийное производство устройств для нанесения порошковых красок СТАЕР-60М, прекрасно зарекомендовавшего себя в небольших окрасочных цехах и участках.

2003

2005

Создано совместное предприятие с турецкой компанией **ELISAN** для совместного производства технологических комплексов для порошковой окраски

2007

SPECO – партнер и дистрибьютор мировых производителей оборудования для жидких ЛКМ, концерна Finishing Brand (Сегодня концерна CARLISLE Fluid Technologies)

2010 –

Производство находится в Нижнем Новгороде – одном из индустриальных центров России, а компания имеет штат высококвалифицированных специалистов для полного производственного цикла:

- Проектирование
- металлообработка
- окраска
- промышленная электроника
- автоматизация
- транспорт.

- 2019

КАК МЫ РАБОТАЕМ

Обработка запроса

Анализ вашей задачи и обсуждение исходных данных.

Проектирование.

Разработка технического решения.
Разработка 3D модели схемы окрасочной линии

Обсуждение технических нюансов,

условий сотрудничества и сроков производства. При необходимости взаимодействие с лизинговой компанией

Гарантии

Посещение предприятия нашими специалистами на предмет анализа площадки.

Желающим показываем производство или примеры работающих решений.

Производство

Производим по плану. Не отходя от технологических норм и поставленных задач. Срок производства от 2 до 4 месяцев.

Монтаж и пуско-наладка

Доставляем, монтируем оборудование собственной бригадой. Производим наладку оборудования, электротехнических и автоматических систем для обеспечения заявленной производственной программе.

Сервисное обслуживание

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание. Поставка расходных материалов.

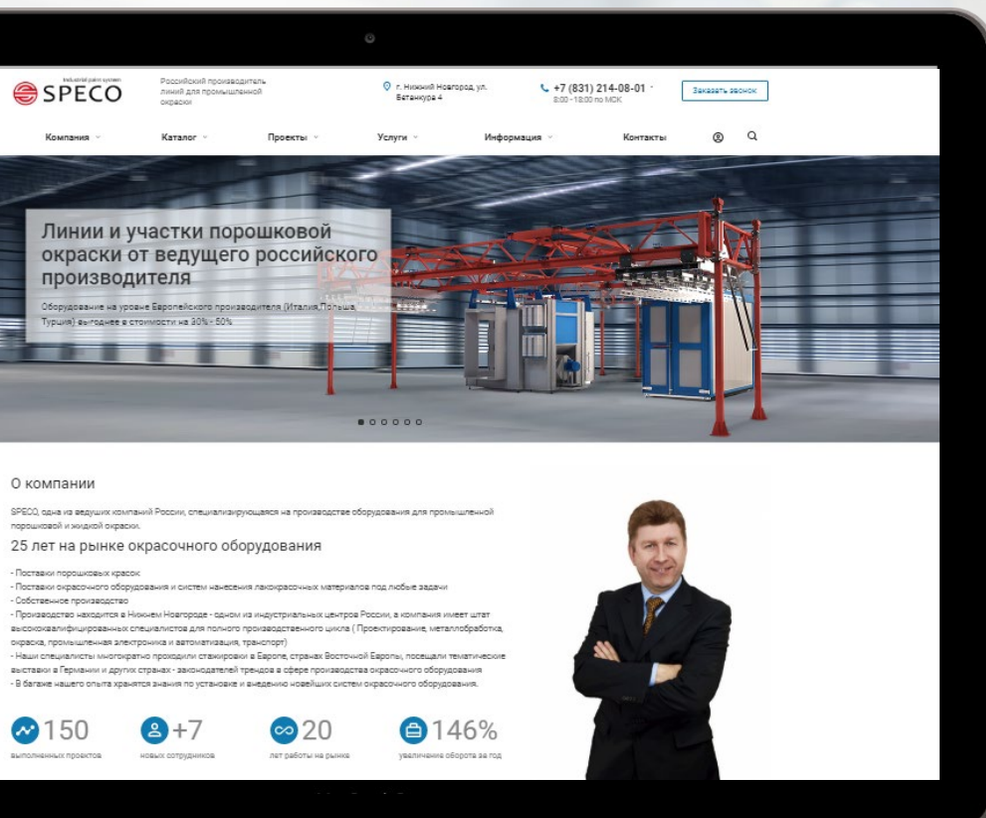
ГОТОВЫ НАЧАТЬ ПРОЕКТ И ПОЛУЧИТЬ РАСЧЕТ?

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

www.speco.ru



Здесь представлены все категории производимой и поставляемой продукции.



На нашем сайте можно посмотреть:

- примеры реализованных проектов
- технологии производства
- полный перечень технических характеристик и описаний элементов оборудования

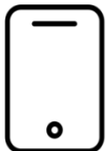


КОРПОРАТИВНЫЙ САЙТ



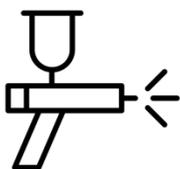
ONLINE форма технического задания

Для удобного и быстрого выявления потребностей в сфере производства окрасочного оборудования



Адаптивность

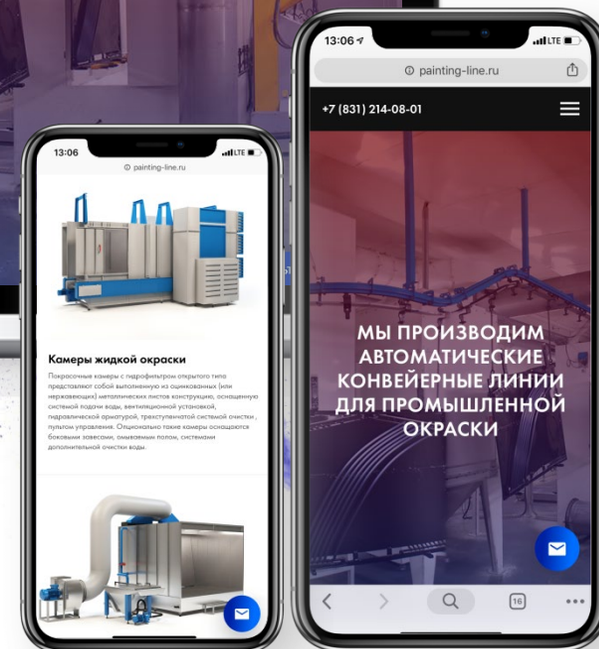
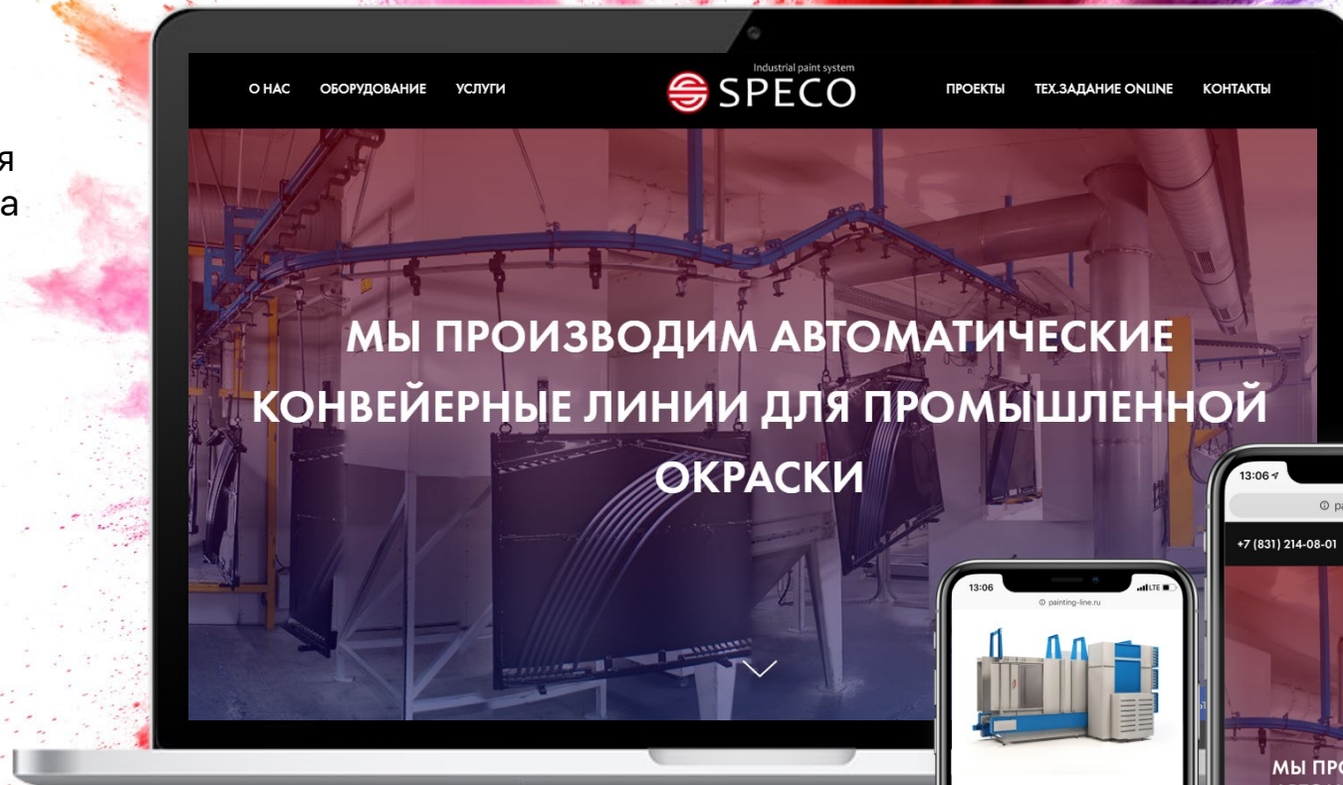
Возможность заполнить ONLINE форму технического задания с любого устройства



Продукция

Услуги в сфере металлообработки

Контакты



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

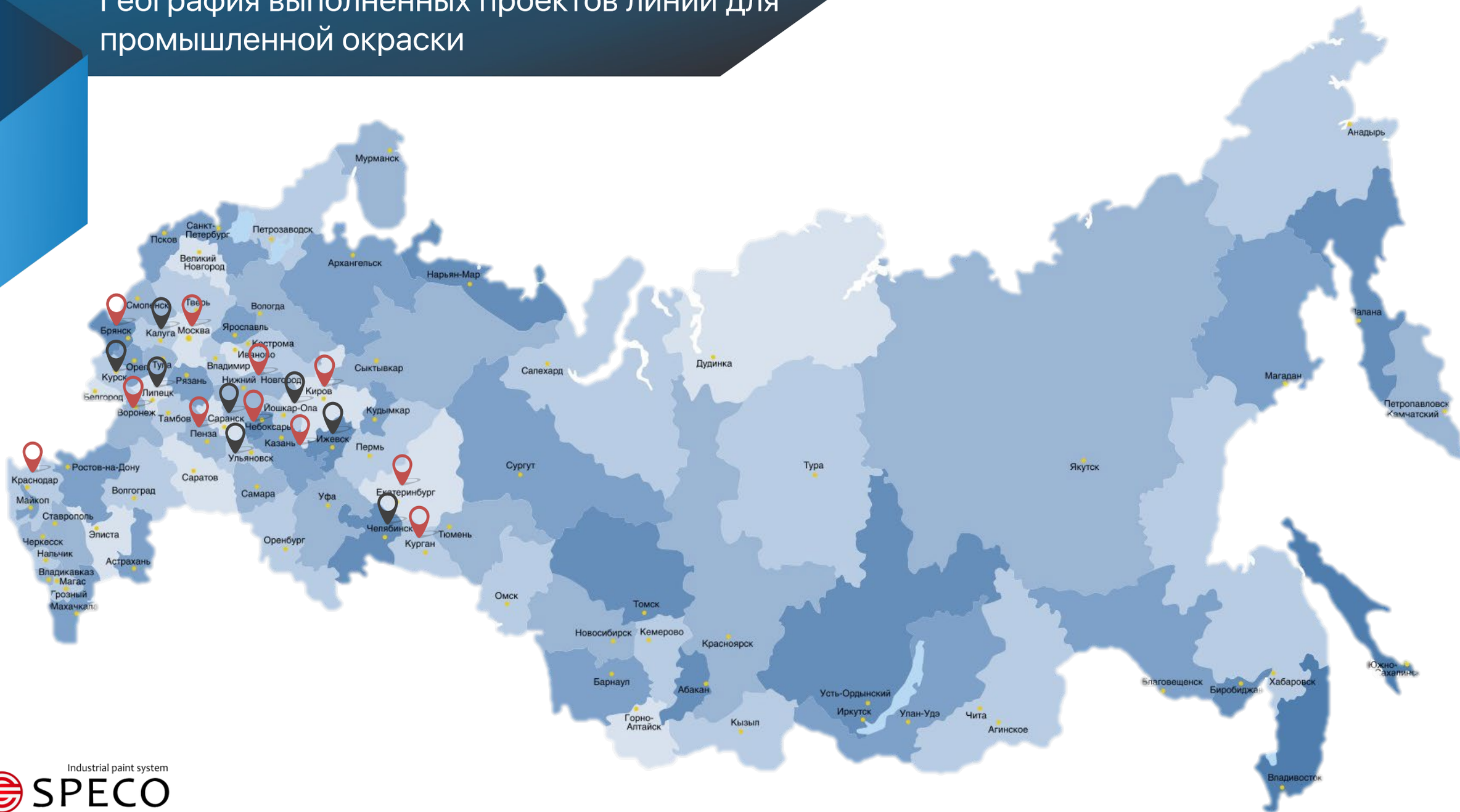


Оборудование сертифицировано и лицензировано.

Мы даём гарантию точной цены без удорожания в процессе.

В течении 12 месяцев мы обеспечиваем бесплатный ремонт элементов, вышедших из строя по вине изготовителя. Данное обязательство покрывает стоимость запасных частей и затраты на работу.

География выполненных проектов линий для промышленной окраски



НАС УЖЕ ВЫБРАЛИ



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КОМПАНИИ



Оборудование

В нашем станочном парке есть оборудование для:

- Лазерной резки
- Плазменной резки
- Гибки и вольцовки листов металла
- Профессиональной сварки

Технологии

Повышаем качество продукции за счет **правильных технологий**

Штат сотрудников

У нас работают высококвалифицированные специалисты с опытом более 5 лет. Среди сотрудников есть инженеры, конструктора, технологи, руководители проекта.

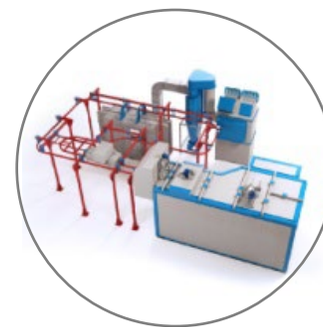
ПРОДУКЦИЯ



Окрасочные кабины с гидрозавесой для жидкой окраски



Циклоны



Подвесные конвейеры и ручные транспортные системы



Окрасочные камеры с картриджными фильтрами для порошковой окраски



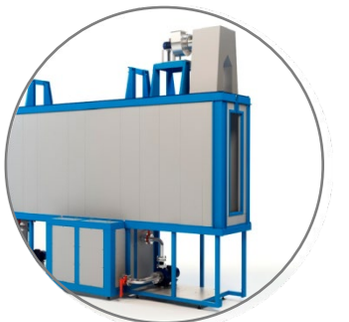
Окрасочные камеры с циклонами для порошковой окраски



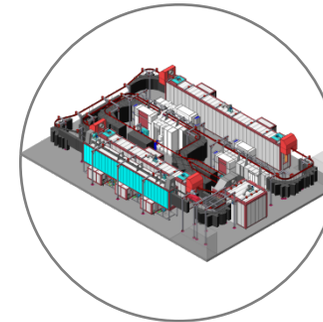
Технологические линии для мелкосерийного и среднесерийного производства



Печи полимеризации и сушки



Агрегаты для подготовки поверхности



Технологические линии окраски в полном автоматическом режиме

АГРЕГАТ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Мы производим оборудование
подготовки поверхности
с 2010 года!

- ✓ Агрегаты туннельного типа
- ✓ От 2х до 6 рабочих зон ,
разделённых между собой зонами
отекания жидкости
- ✓ нержавеющей сталь AISI304
- ✓ Высокая коррозионная стойкость
покрытия
- ✓ Система автоматического
дозирования химикатов
- ✓ PLC управление

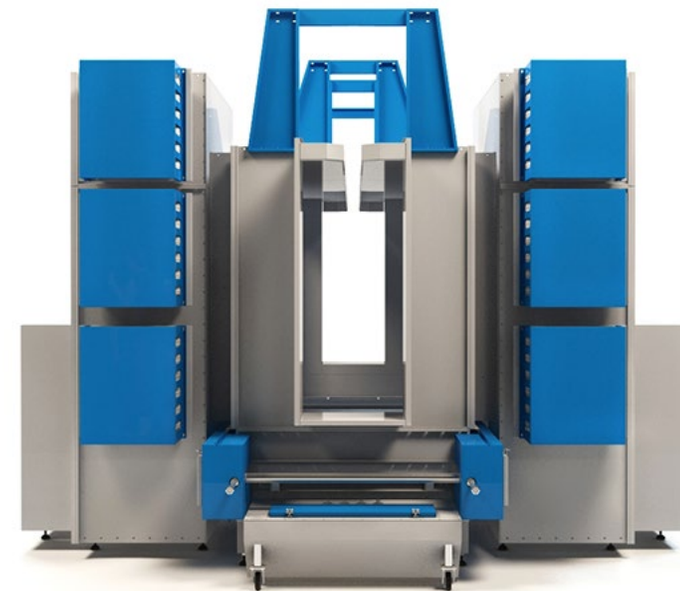
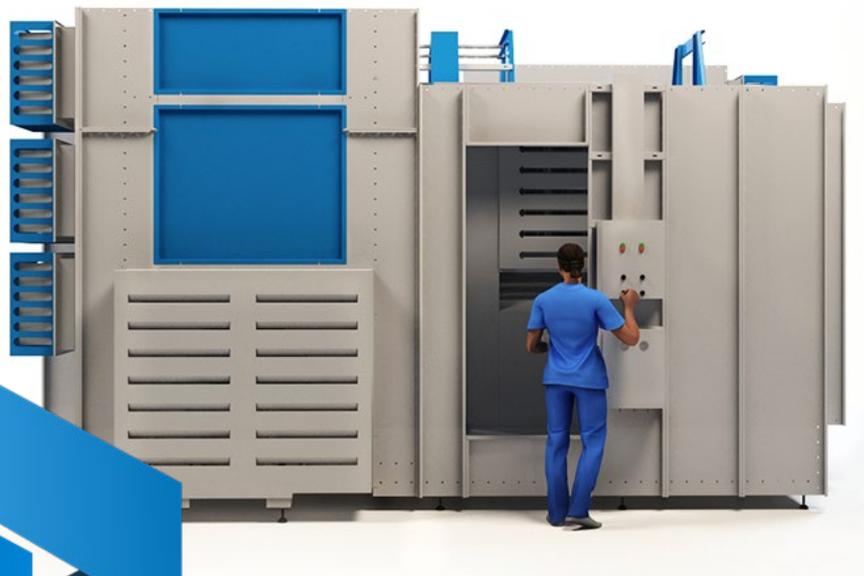


Доступные технологии ХИМ.ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ:

1. Обезжиривание +
Промывка промышленной
водой + промывка
деминерализованной
водой + Сушка
2. Обезжиривание +
Фосфатирование +
Промывка
промышленной
водой + Промывка
деминерализованной
водой + Сушка



КАМЕРЫ ПОРОШКОВОГО ОКРАШИВАНИЯ

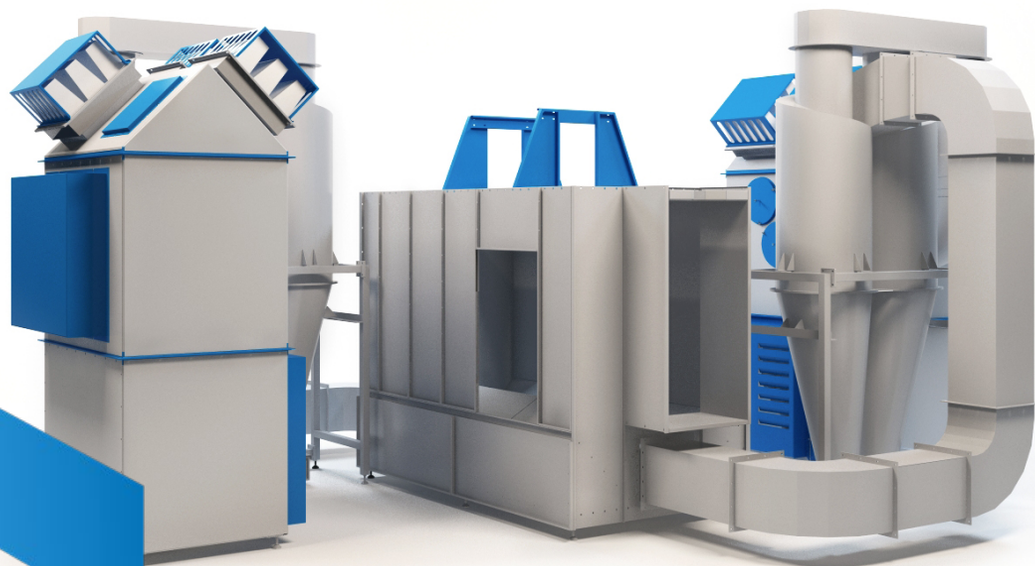


- ✓ Камера может изготавливаться в различном исполнении (нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, холоднокатанная с порошковым покрытием)
- ✓ Адаптация габаритов камеры к размеру помещения;
- ✓ Адаптация к любой транспортной системе

- ✓ Автоматическая очистка пола от осевшей порошковой краски
- ✓ Быстрая смена цвета
- ✓ Автоматический модуль управления
- ✓ Регулируемые по размеру транспортные проемы



РУЧНЫЕ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ С СИСТЕМОЙ РЕКУПЕРАЦИИ – ЦИКЛОН



- ✓ Камера может изготавливаться в различном исполнении (нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, холоднокатанная с порошковым покрытием)
- ✓ Адаптация габаритов камеры к размеру помещения;
- ✓ Адаптация к любой транспортной системе



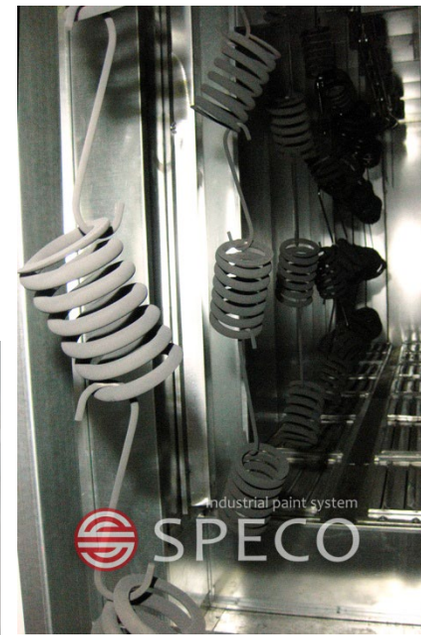


ПЕЧИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

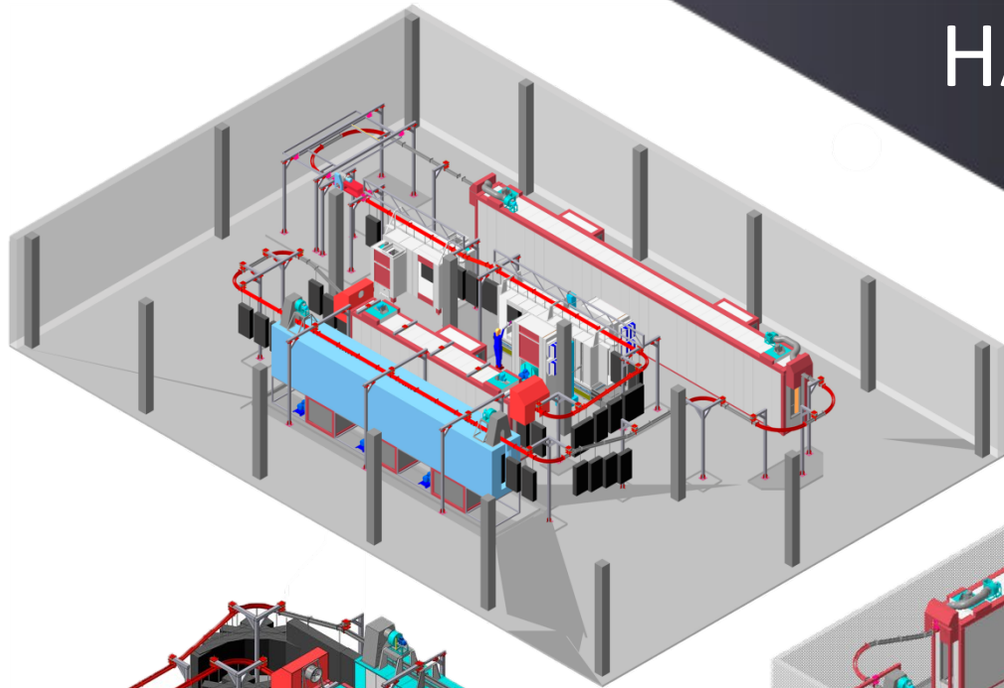


- ✓ Время выхода на режим 20-30 мин;
- ✓ Рабочий диапазон температур 50-240°C;
- ✓ Надежная термоизоляция. Температура стенок печи не более 45°C
- ✓ Автоматическое управление процессом полимеризации с пульта управления
- ✓ Возможность встраивания верхней транспортной системы любой конфигурации.
- ✓ Изготовление печей любых размеров





НАШИ ПРОЕКТЫ



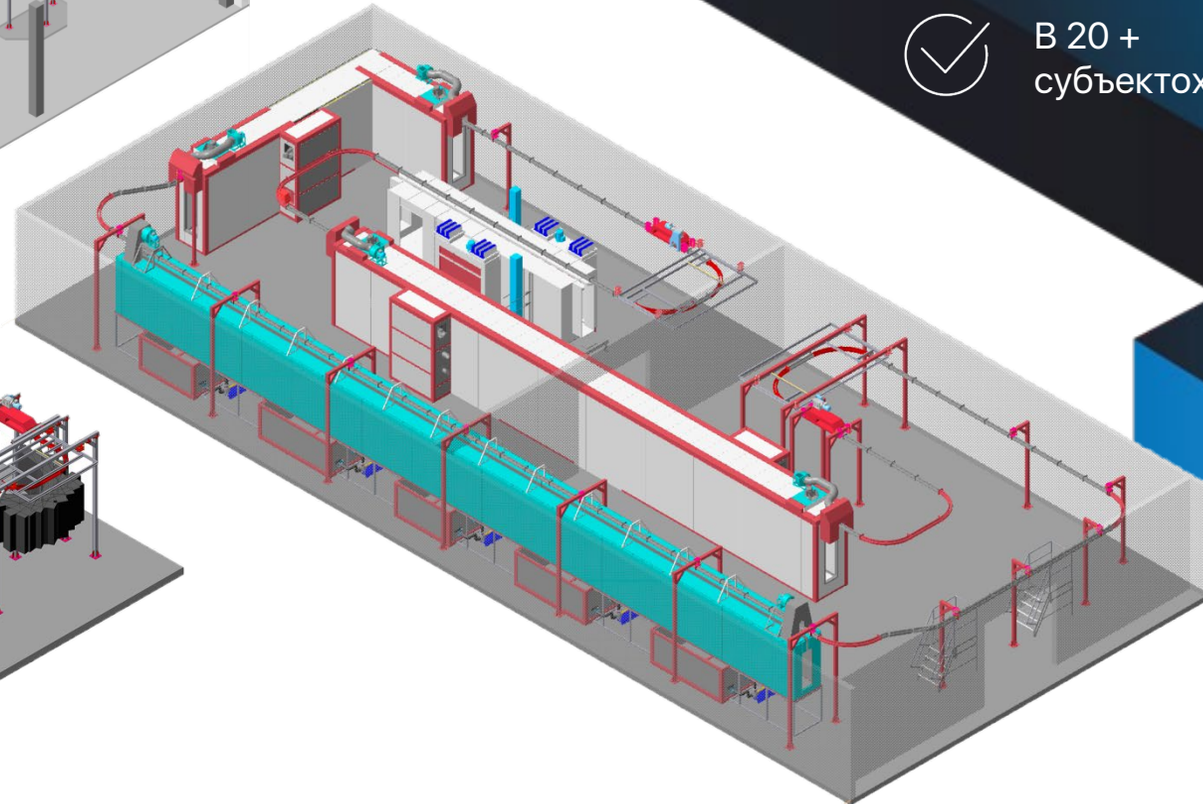
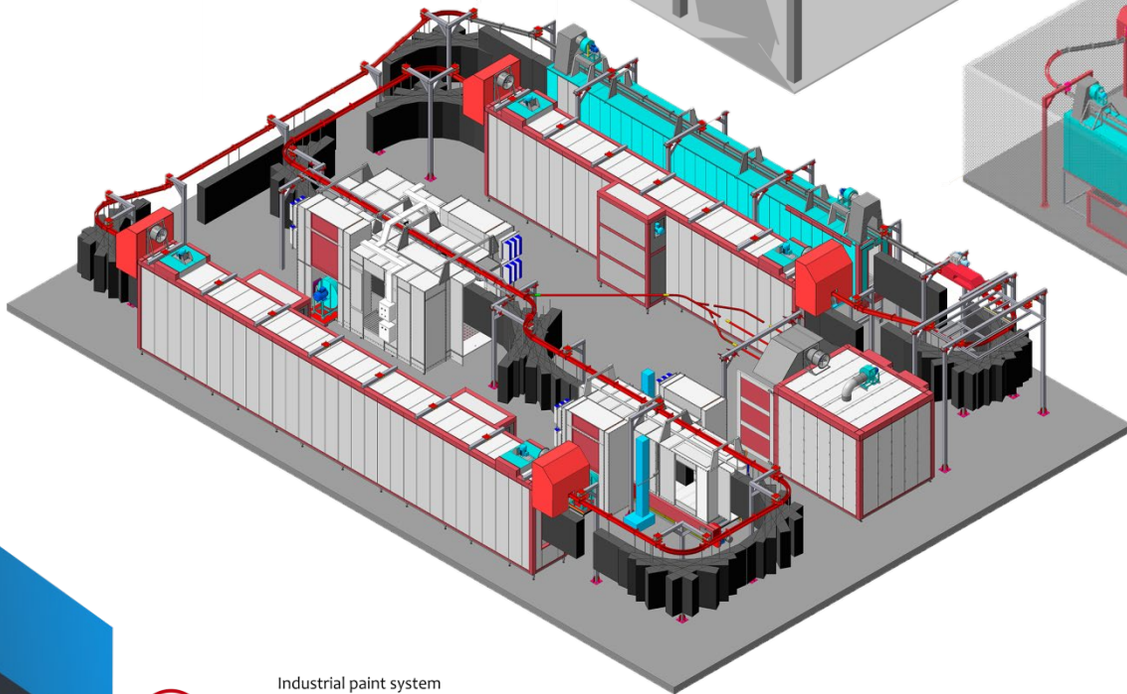
Более 80% новых клиентов
приходят по рекомендации

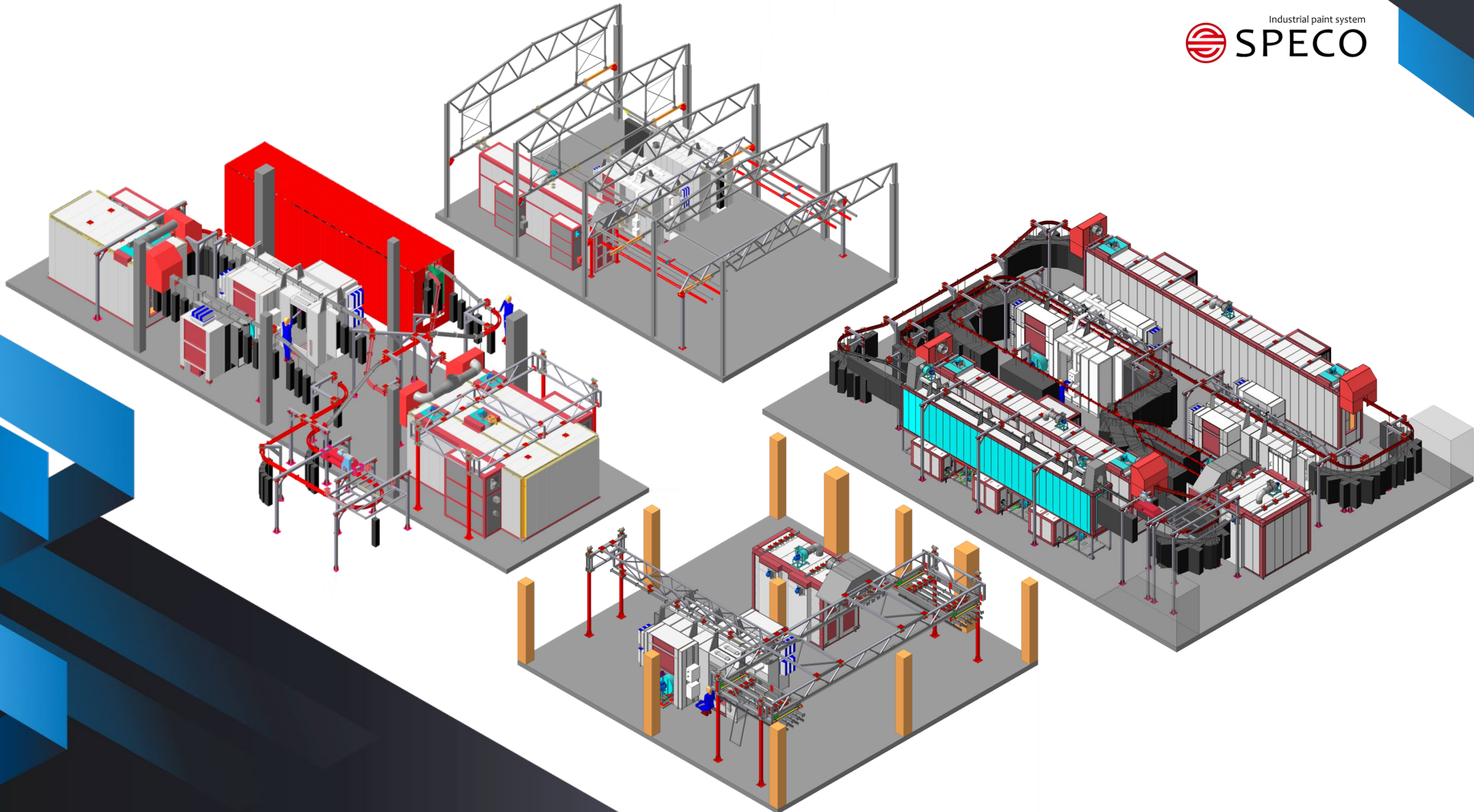


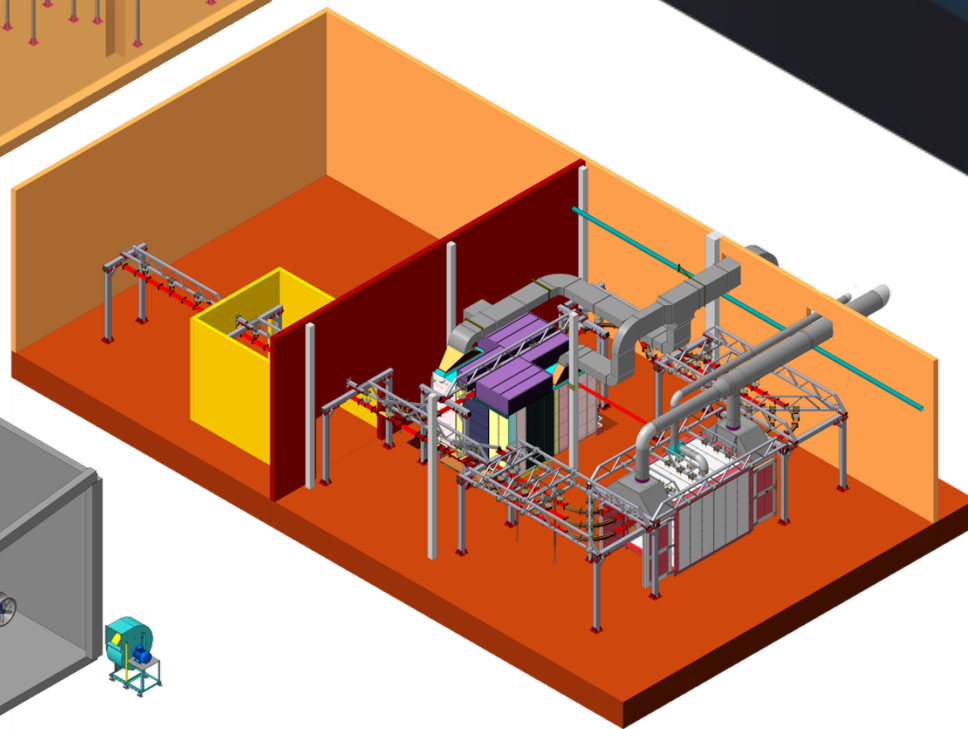
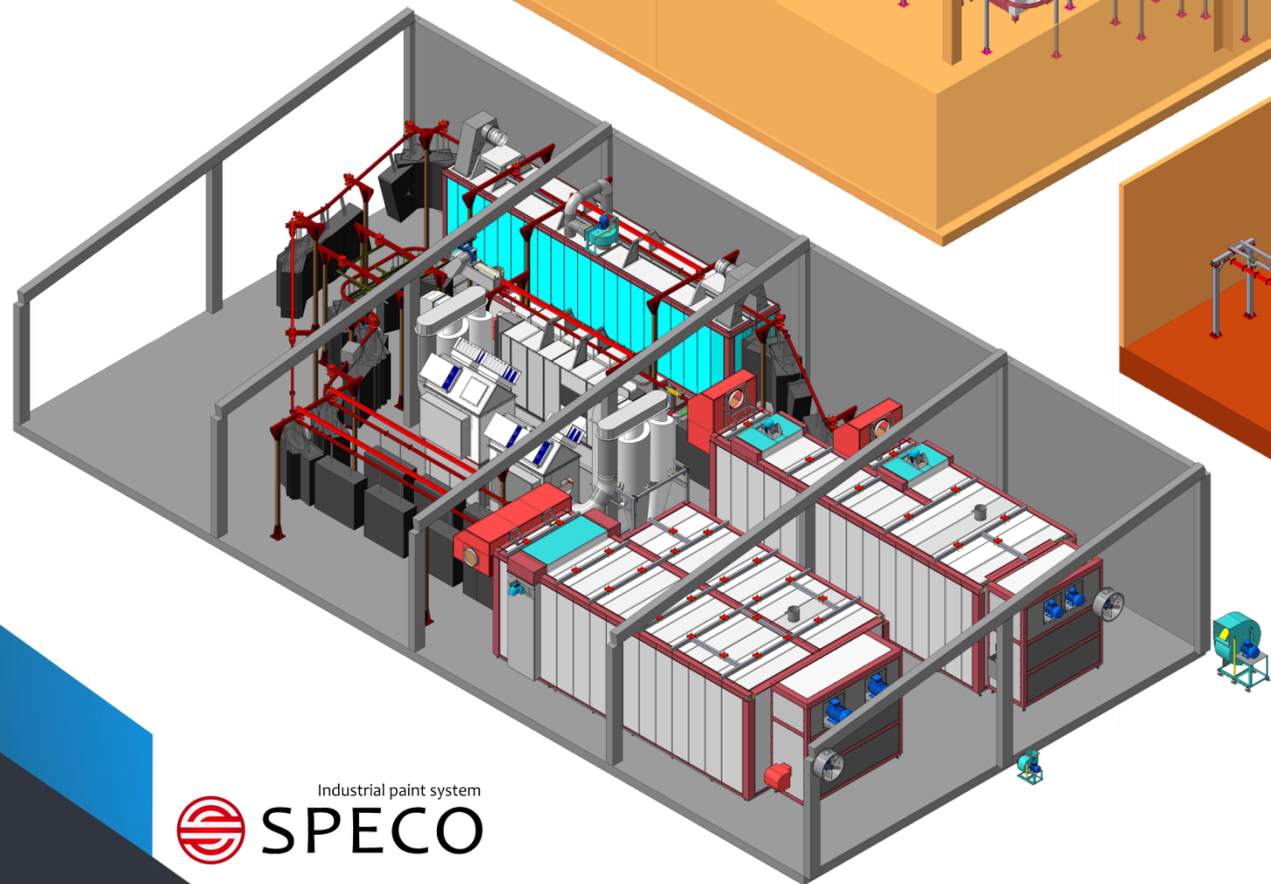
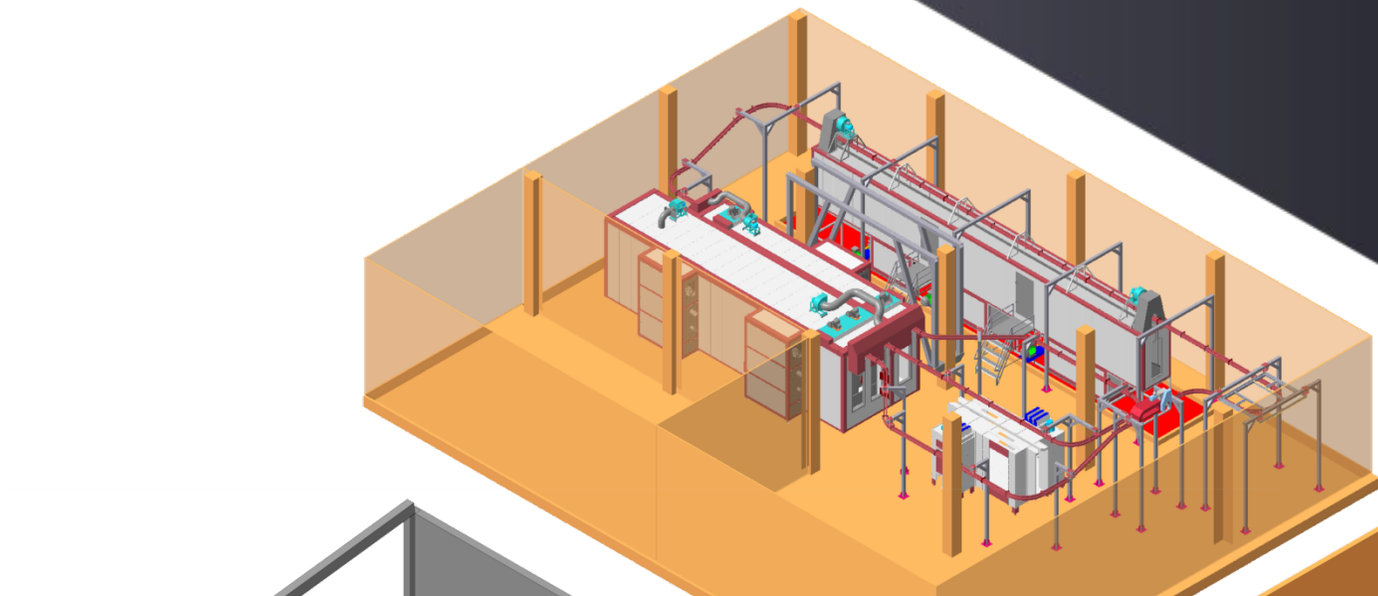
30 +
ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ



В 20 +
субъектах РФ







КОНВЕЕРНЫЙ УЧАСТОК

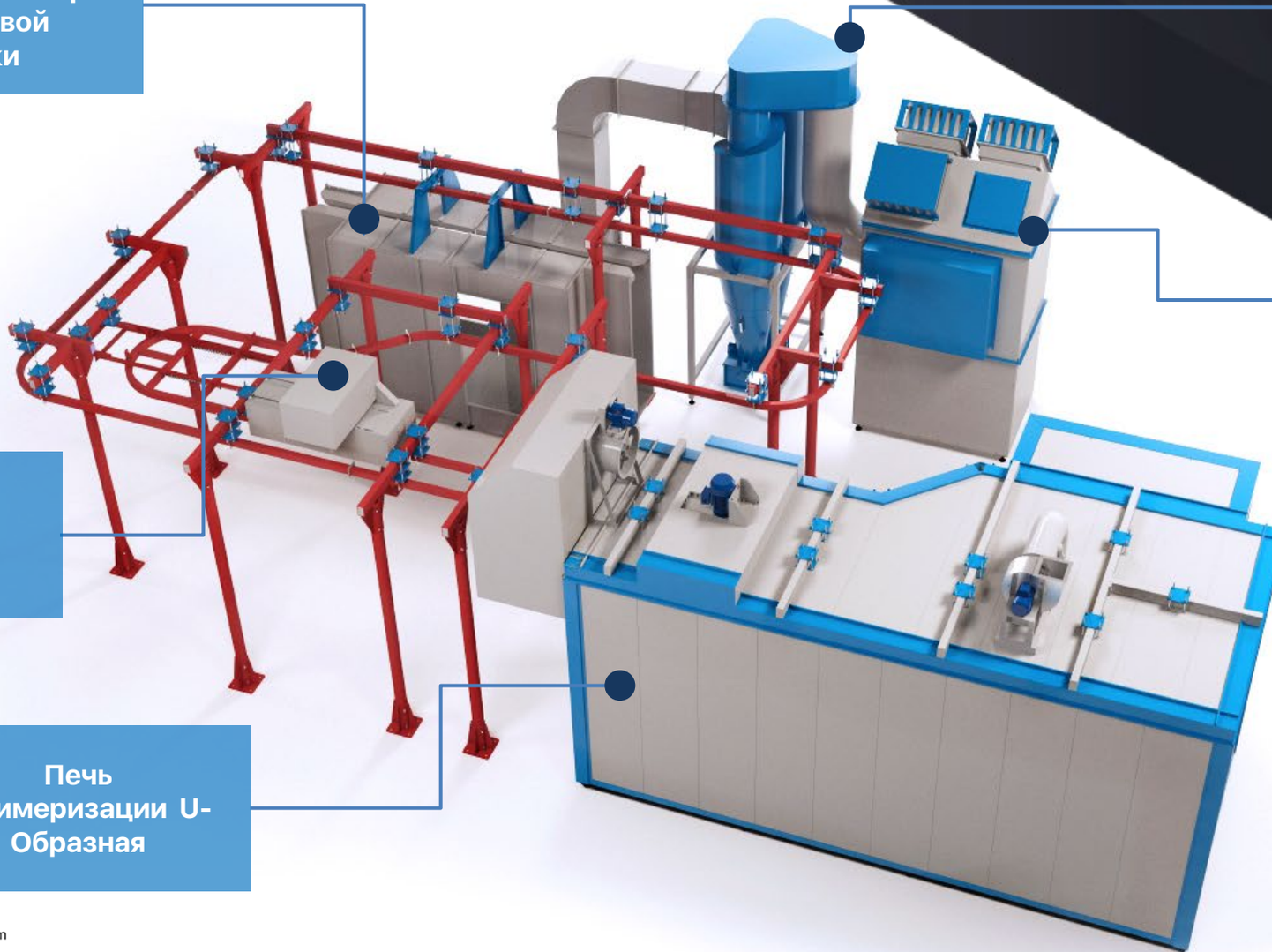
Проходная
2х-постовая камера
порошковой
окраски

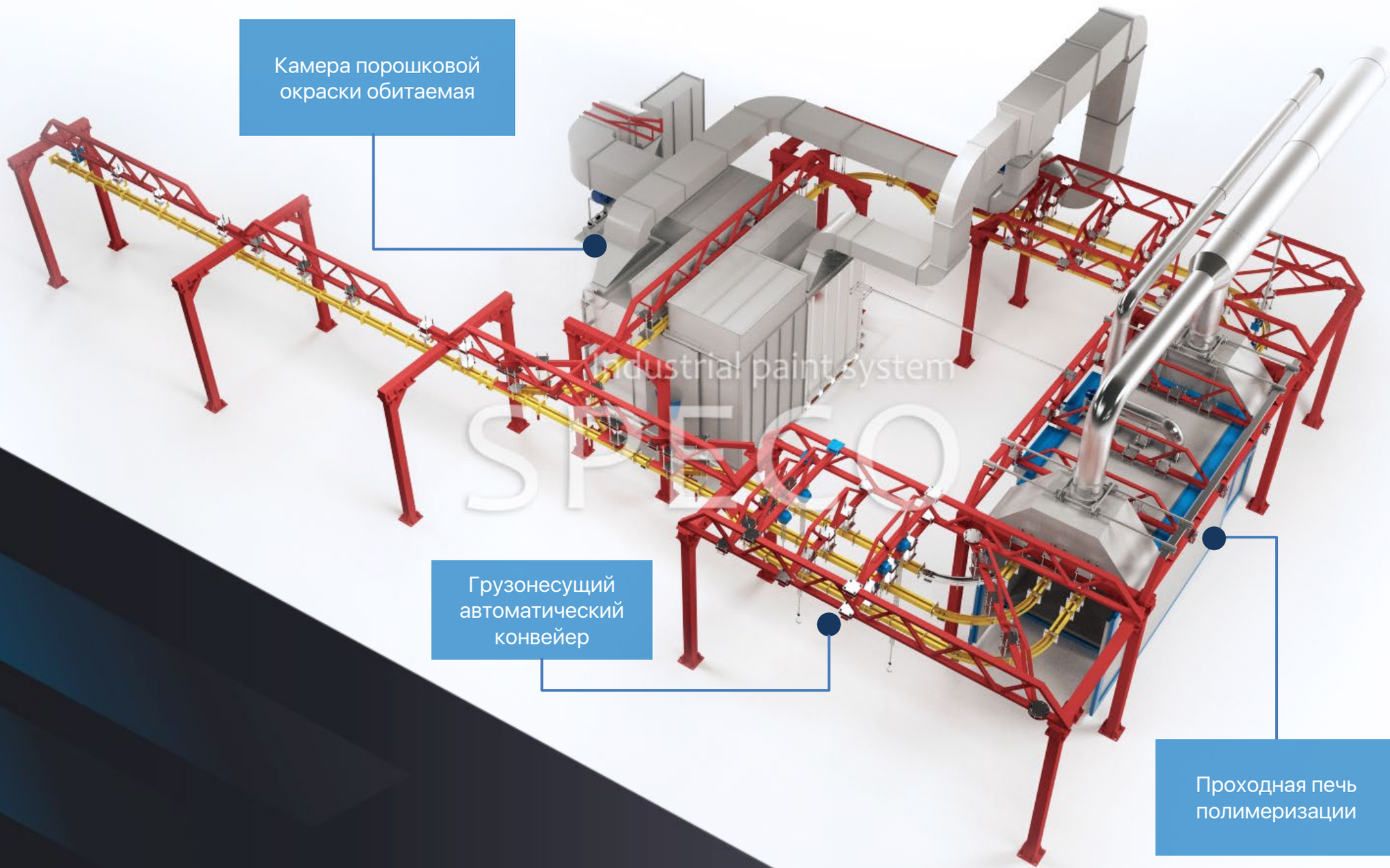
Система
аспирации
циклонного
типа

Система
аспирации

Легкий
подвесной
конвейер

Печь
полимеризации U-
Образная





Камера порошковой окраски обитаемая

Грузонесущий автоматический конвейер

Проходная печь полимеризации

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!