



WWW.SAVIM-RUSSIA.RU

ВАШ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПАРТНЕР



Мы работаем в соответствии с европейскими стандартами и производим устройства и установки в соответствии со стандартом CE

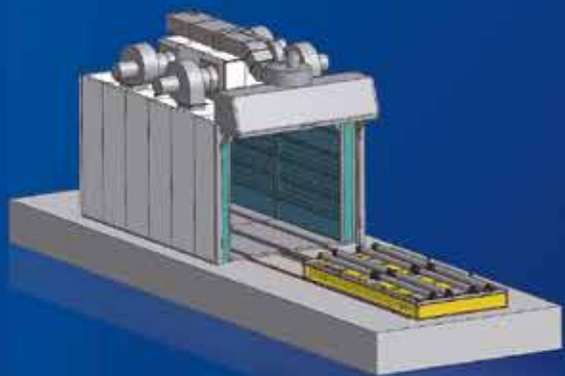
ВАШ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПАРТНЕР

Быть партнером, а не просто поставщиком, стало основной задачей по отношению к нашим клиентам.

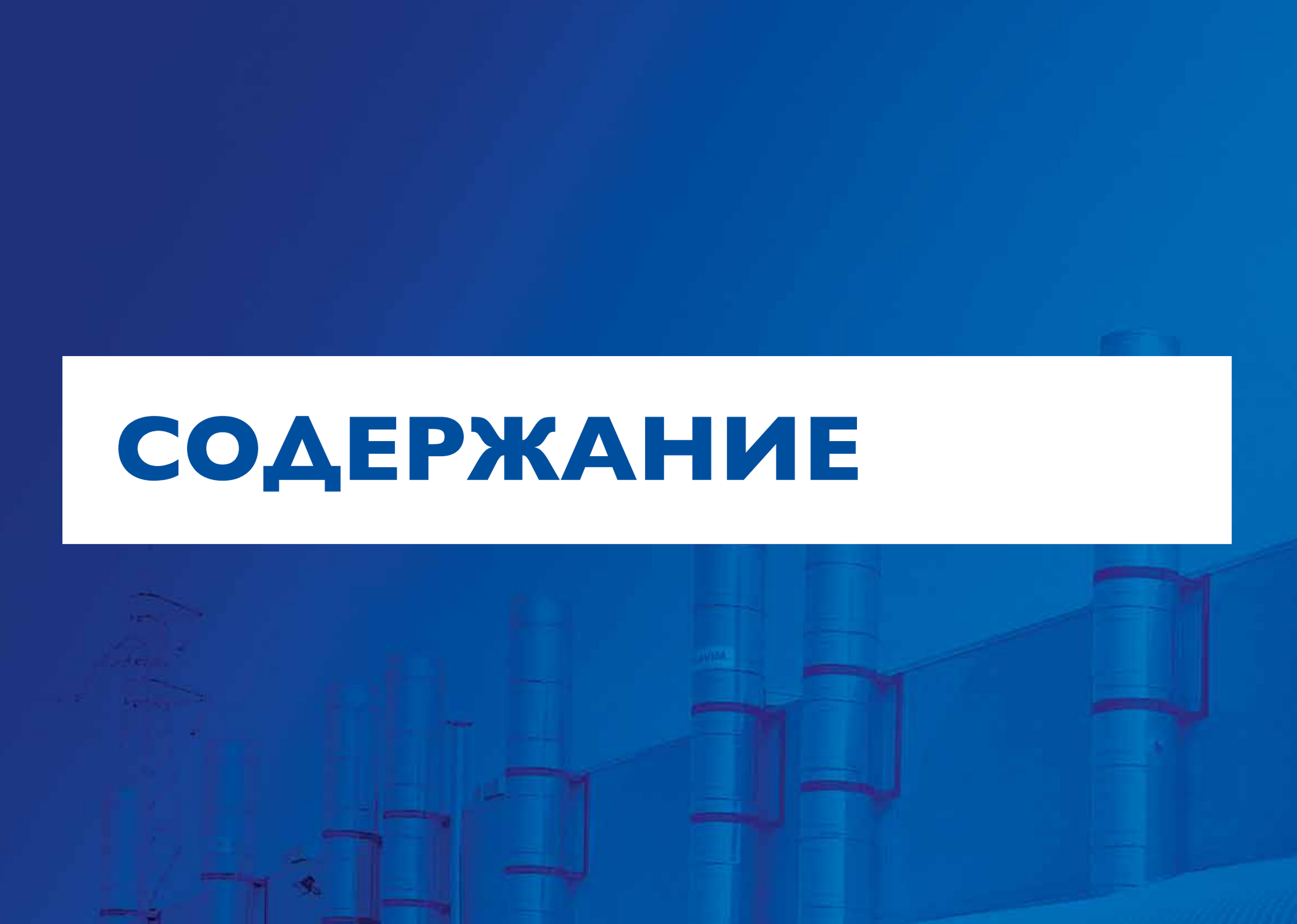
Этот менталитет взрастил нас вместе со многими нашими клиентами, некоторые из которых стали лидерами на отечественном и мировом рынках. В этом каталоге мы подробно остановились на деталях, которые подчеркивают достигнутый нами технологический уровень, позволяющий производить установки для покраски, которые мы считаем конкурентоспособными и достойными Вашего внимания.

Если Вам будет нужна покрасочная установка, Вы откроете для себя, что SAVIM — ВАШ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПАРТНЕР.

SAVIM®



СОДЕРЖАНИЕ

The background of the slide features a blue-tinted photograph of an industrial facility. It shows several large, vertical cylindrical pipes or chimneys connected by a network of horizontal and vertical pipes. The scene is captured from a low angle, looking up at the structures against a clear sky. The overall aesthetic is clean and professional, typical of a corporate or technical report.

стр. 06  - **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ**

стр. 48  - **ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ**

стр. 72  - **ЛИНИИ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ**

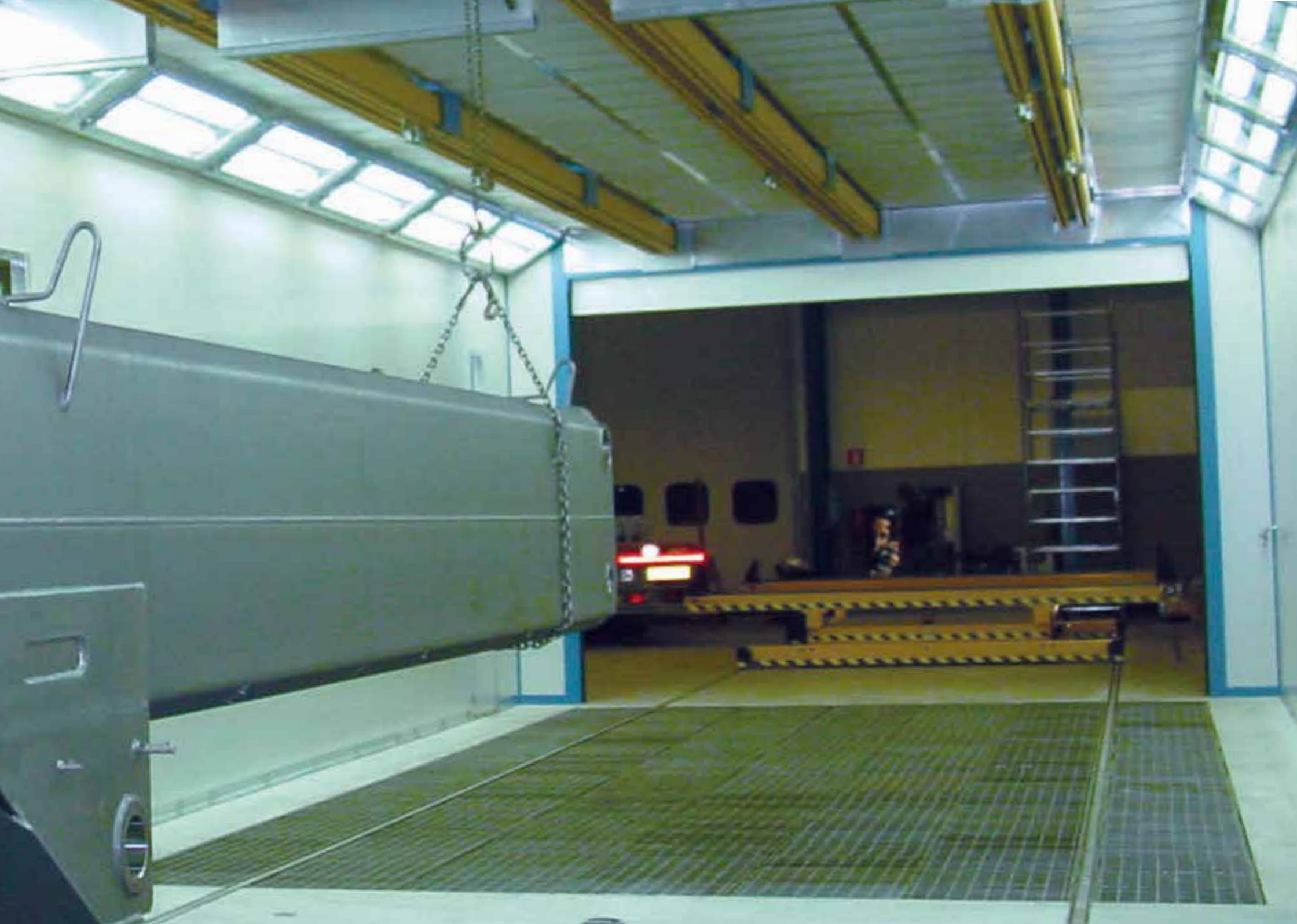
стр. 90  - **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

стр. 110  - **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ (ЛИНИИ КОНСЕРВАЦИИ)**

стр. 124  - **ПЕЧИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И СУШКИ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПОКРАСОЧНЫЕ
И СУШИЛЬНЫЕ
КАМЕРЫ**





Покрасочно-сушильная камера при 90°C, с размерами 20x10x7 м. и с пневматическим открытием крыши.





Покрасочная камера с гидравлическими платформами для операторов, и подвесными тележками с подъемными механизмами для транспортировки изделий.





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



Двойная покрасочно-сушильная камера укомплектованная подвесными тележками для подвеса изделий и тележками для перемещения.







Покрасочно-сушильные камеры с верхними пневматическими дверьми, гидравлическими платформами для операторов и тележками для перемещения изделий.





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



Покрасочная линия для транспортных средств, включает: моечную и сушильную камеры, покрасочную и сушильную камеру для грунта, покрасочную и сушильную камеру для верхнего слоя краски. Камеры оборудованы передвижными, гидравлическими площадками для операторов.



Покрасочно-сушильная камера с подвеской изделий выполняемой кран-балкой.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



Покрасочная линия с краской на водной основе для шасси грузовиков. Транспортировка изделий обеспечивается поворотными тележками с автоматическим напольным тянущим механизмом.







Покрасочно-сушильные камеры для установки на улице с крышей.



Покрасочно-сушильные камеры 80°C с противоположно расположенными стенами сухой фильтрации и аспирации.



Система жидкой покраски с водорастворимой краской, в комплекте с напольным конвейером. Камеры оборудованы рекуперацией тепла и горелками предварительного смешивания прямого обмена.





Покрасочно-сушильные камеры для вагонов поездов.



Камера печи для вагонеток с наружной конструкцией.



Автоматическая покрасочная линия для контейнеров с краской на водной основе.







Покрасочно-сушильные камеры с передвижной тележкой грузоподъемностью 40 тонн.

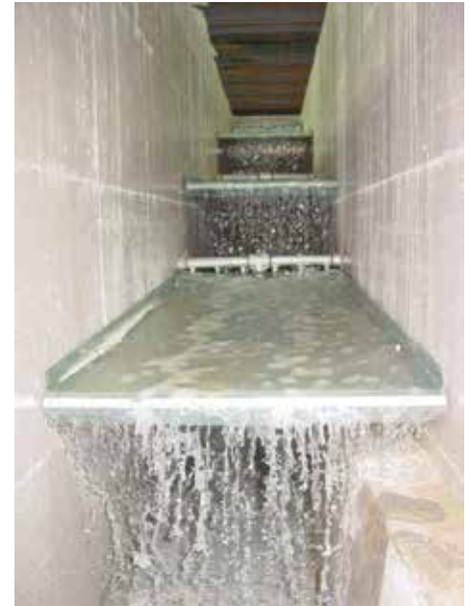


Камера печи с открытым верхом для больших деталей, перемещаемых с помощью крана.



Покрасочно-сушильные камеры с аспирацией от стен и системой сухой фильтрации. Камеры оснащены пневматическими дверями на крыше для прохода крана.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ





Покрасочно-сушильная камера
90°C с мокрой системой
фильтрации.



Дробеструйная Камера с общим восстановлением дробы.







Дробеструйная Камера с общим восстановлением дробы.







Камера промышленной покраски в комплекте с узлами вентиляции и нагрева прямого обмена.





Камера печи покраски для грузовых автомобилей с вытяжкой на противоположных боковых стенках.



Система автоматической и ручной жидкой и порошковой покраски для резервуаров сжатого воздуха.







ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРАСОЧНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



Устройства аспирации, фильтрации, рекуперации тепла и нагрева воздуха с подачей горячей воды.







IMPIANTI INDUSTRIALI DI VERNICIATURA
INDUSTRIAL PAINTING PLANTS

SAVIM

SAVIM EUROPE s.r.l. VIA VENEZIA 2 - ARBIZZANO (VR) ITALY
TEL. 0039 - 045 7514299 - FAX 0039 - 045 7514205
www.savim-europe.com - info@savim-europe.com



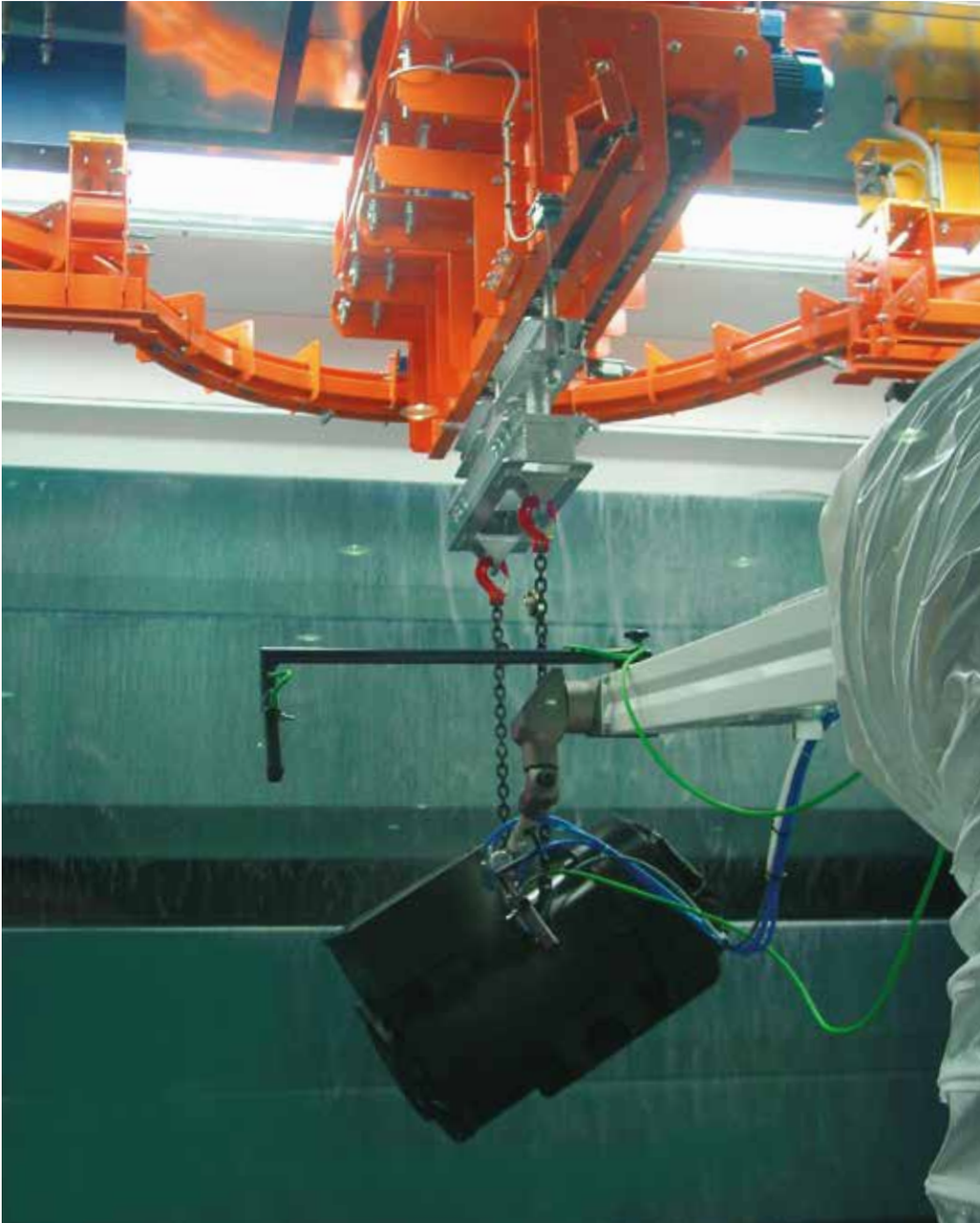
ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ







Роботизированная линия жидкостной окраски с краской на водной основе для двигателей и электрических генераторов, с приводным подвесным конвейером и антропоморфным роботом. Линия установлена на Marelli Motori S.p.A, филиал Arzignano (Италия).



ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ

Линия жидкостной покраски погружением, состоящей из: туннеля предварительной обработки, камеры обдува и сушки, емкости покраски и камеры спекания краски.







Линия покраски и сушки с подвесным перемещением изделий посредством электрических подъемников управляемых от ПЛК.







Установка ручной покраски с краской на водной основе.

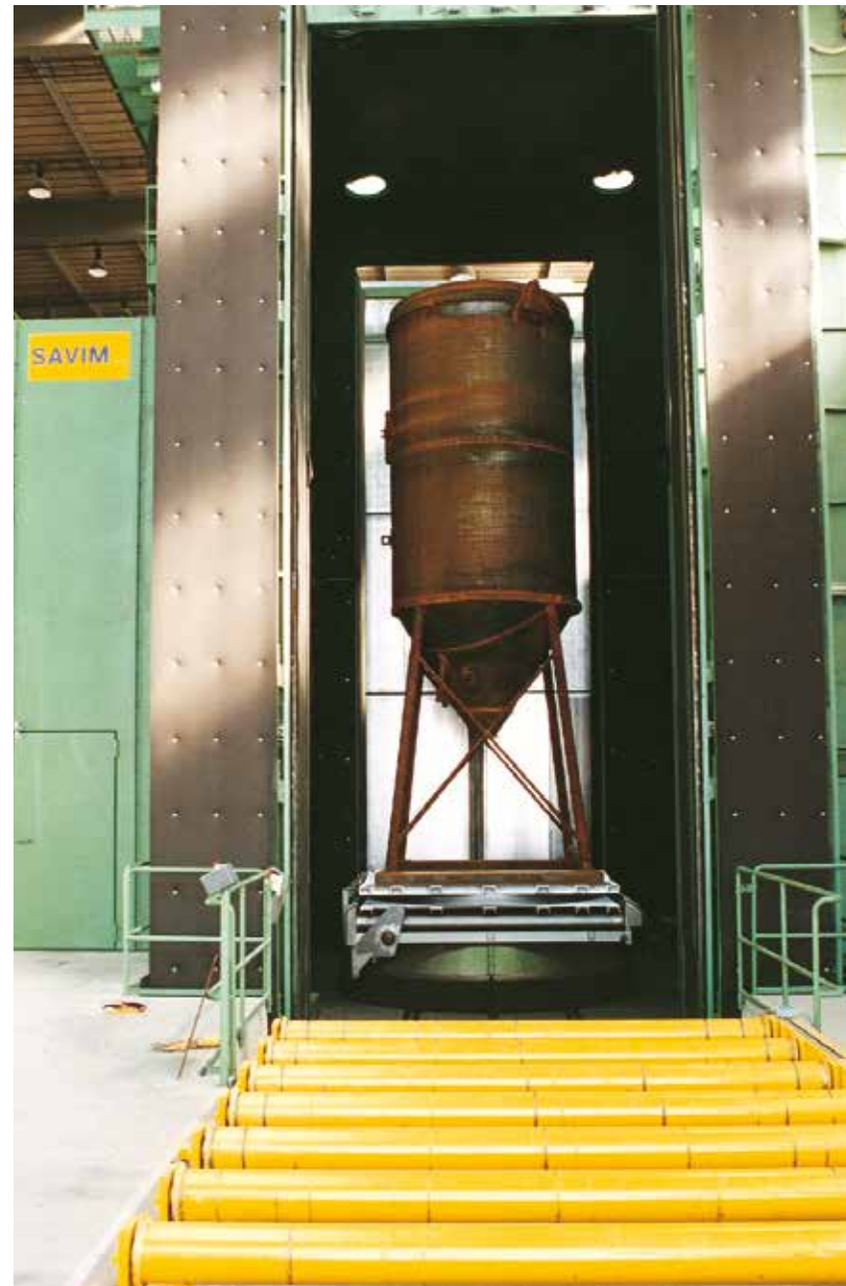




Автоматическая окрасочная и дробеструйная установка для силосов.

Состоит из:

- Автоматическая машина дробеструйной обработки.
- Камера металлизации
- Автоматическая окрасочная камера
- Сушильная камера
- Камера управления.









Автоматическая система предварительной обработки и покраски с напольным конвейером.

ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ



Автоматическая система предварительной обработки и покраски баллонов со сжиженным нефтяным газом.





ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ





ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ





Автоматическая система предварительной обработки покраски с двухрельсовым конвейером и вертикальной загрузкой.

ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ





Покрасочные камеры с фронтальной аспирацией и водной завесой. Это решение идеально при большом расходе распыляемой краски. Рекомендуется комбинировать камеры с устройством удаления грязи.

ЛИНИИ ЖИДКОСТНОЙ ПОКРАСКИ



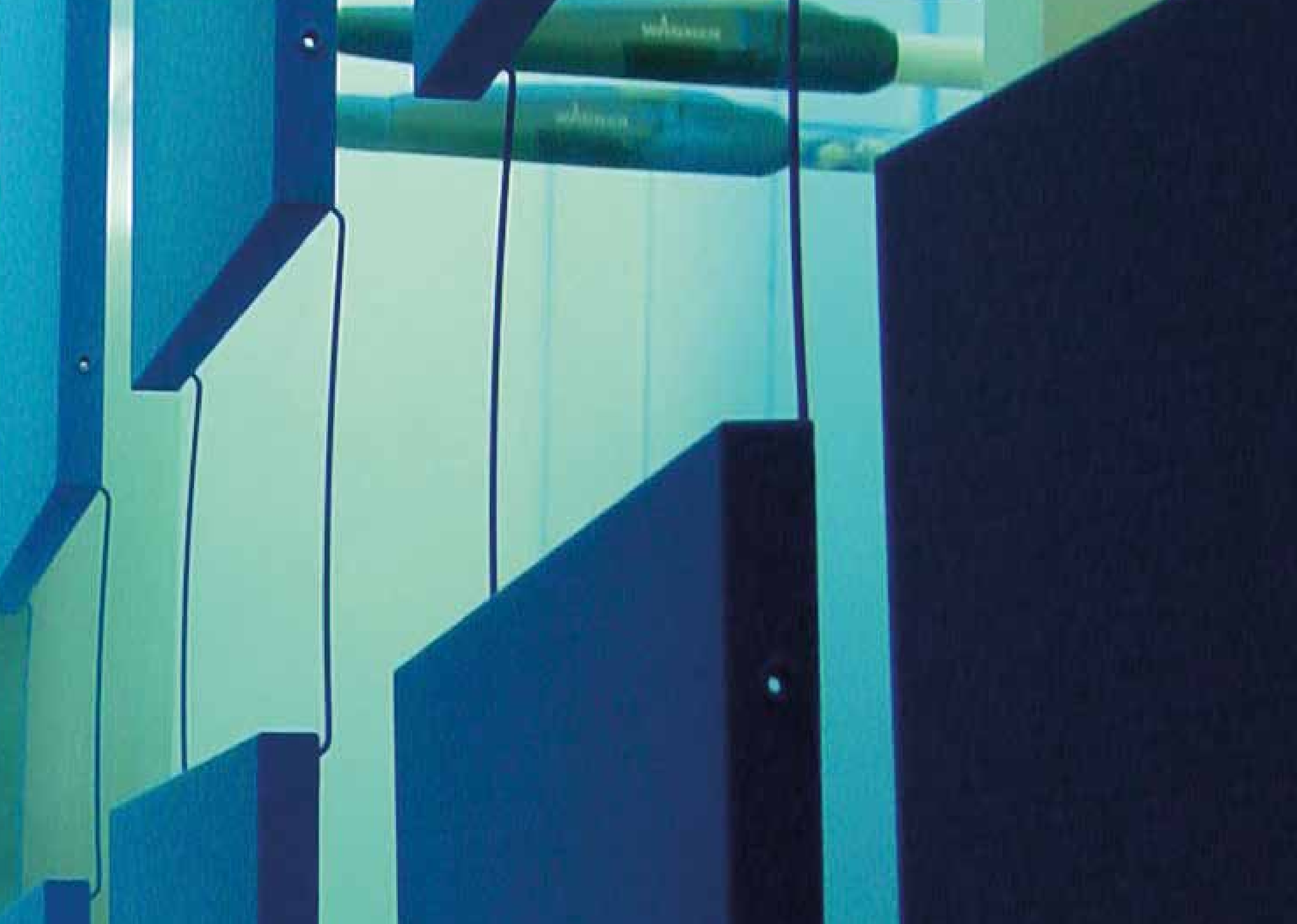


Линия мойки и покраски с подвесным конвейером грузоподъемностью 700 кг.





ЛИНИИ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ



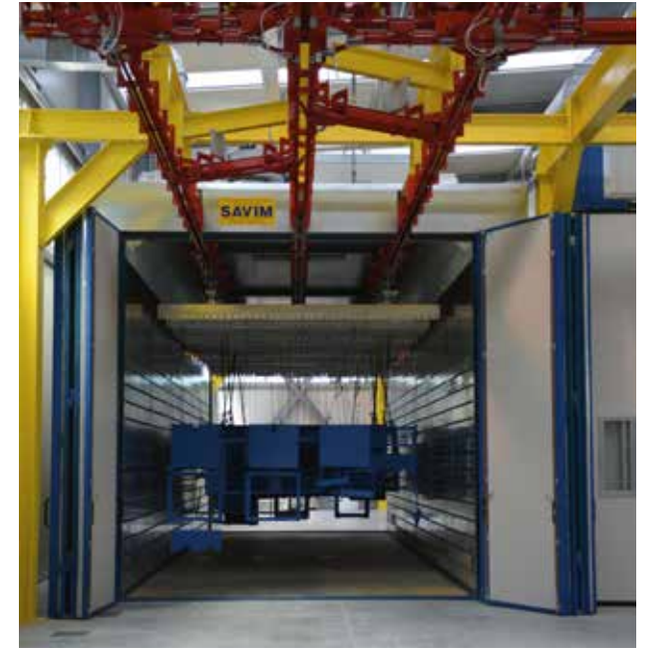




Автоматическая 6-ступенчатая система предварительной обработки и порошковой покраски с двухрельсовым конвейером в комплекте с горелками прямого обмена с вентиляцией.



Система порошковой покраски с полуавтоматическим двухрельсовым конвейером в комплекте с вертикальной загрузкой до 2 тонн и полимеризацией горелками прямого обмена с вентиляцией.







Автоматическая установка порошковой покраски с эпоксидным порошком. Толщина слоя краски на изделиях 500 микрон.

ЛИНИИ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ





Автоматическая система предварительной обработки и порошковой покраски для алюминиевых профилей с сертификацией QUALICOAT в комплекте с горелками прямого обмена с вентиляцией.



Автоматическая линия порошковой покраски состоящая из:

- туннель подготовки поверхности
- сушильная камера
- камера автоматической покраски
- камера полимеризации
- конвейер.

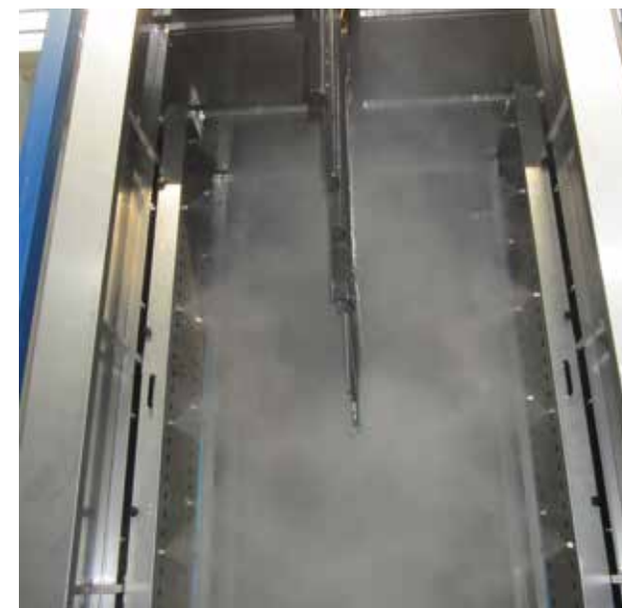




Автоматическая система предварительной обработки и порошковой покраски с колпаковой печью в комплекте с горелками прямого обмена с вентиляцией.



ЛИНИИ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ





Автоматическая система предварительной обработки с пассивацией через микро-капли и автоматической порошковой покраской.

Статические системы для ручной порошковой покраски.





Камера для ручной
порошковой
покраски.

A photograph of an industrial facility, likely a factory, showing a large-scale metal structure under construction or being painted. The structure is composed of numerous blue-painted metal beams and panels, arranged in a complex, multi-level framework. In the background, there are industrial buildings, a worker in a dark uniform, and various pieces of machinery. The lighting is bright, suggesting an indoor or well-lit outdoor environment. A red diamond-shaped logo is visible on the left side of the image.

***ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ***



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





Покрасочная решетчатая поверхность с системой сухой фильтрации.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





Покрасочные решетчатые поверхности для металлоконструкций. Распространение воздуха внутри рабочего пространства происходит через специальные микро- перфорированные трубы диффузора.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





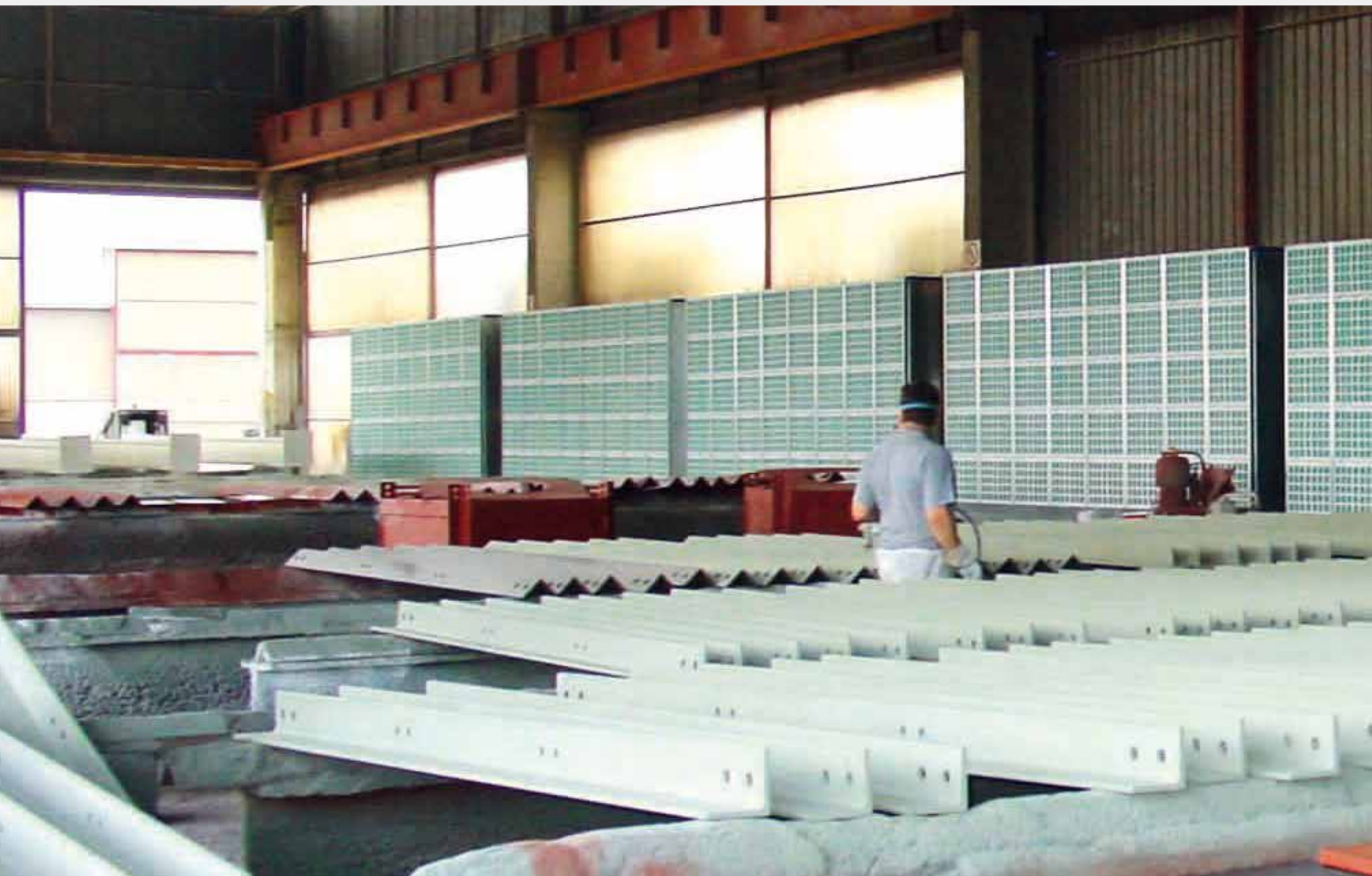
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Устройства аспирации для окрасочных решетчатых поверхностей. Фильтрация краски осуществляется мокрой системой.



 **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**







ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Система покраски с подогревом горизонтального потока воздуха для металлоконструкций.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Система вытяжки с воздухозаборником с перфорированными трубами.







**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ
ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ
(ЛИНИИ КОНСЕРВАЦИИ)**



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ



Savim специализируется на производстве автоматических покрасочных линий для листов и профилей, с шириной прохода от 1500 мм до 4000 мм.





АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ



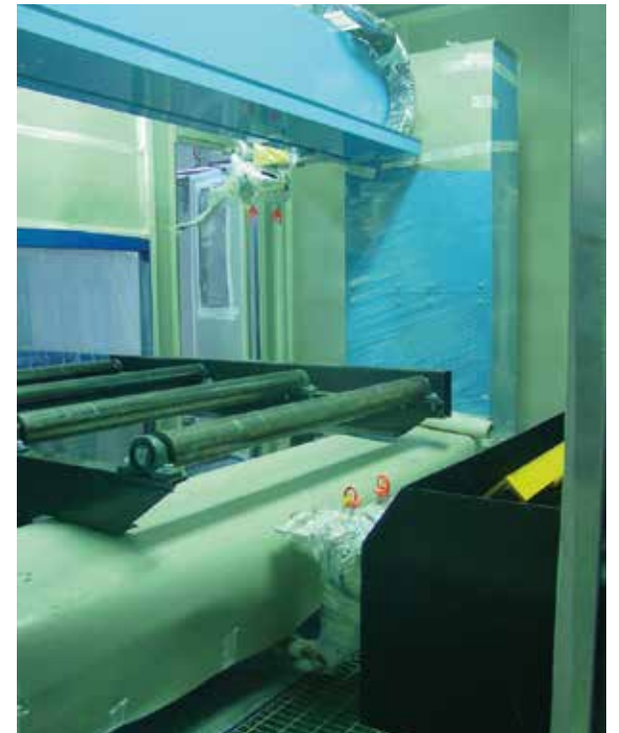


Печь предварительного нагрева 300°C, установленная в начале линии, оптимизирует дальнейшую очистку деталей и способствует применению красок на водной основе.



Фаза автоматической покраски выполняется двумя противоположными роботизированными руками, на которых установлены распылители.







Пространственное считывание заготовок при помощи инфракрасных барьеров.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ





Автоматическая установка покраски как для металлических профилей и листов. Автоматическое цифровое считывание заготовок, контролируемое с ПЛК, позволяет значительно уменьшить отходы краски.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОКРАСКИ ДЛЯ ЛИСТОВ И ПРОФИЛЕЙ



Сушильная камера с размерами согласно типу используемой краски и скорости линии.





ПЕЧИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И СУШКИ





Сушильная печь 300°С
оснащенная роликовым
конвейером. Изоляция
печи выполнена из
высокоплотного
минерального волокна и
керамических панелей.



ПЕЧИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И СУШКИ



Печи могут обслуживаться различными тепловыми источниками и быть оборудованы ПЛК управления.







ПЕЧИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И СУШКИ







Секционная электрическая печь при 220°C, для рам из углепластика.



Электрическая печь для полимеризации рам из углепластика, температура контролируется с ПЛК.

