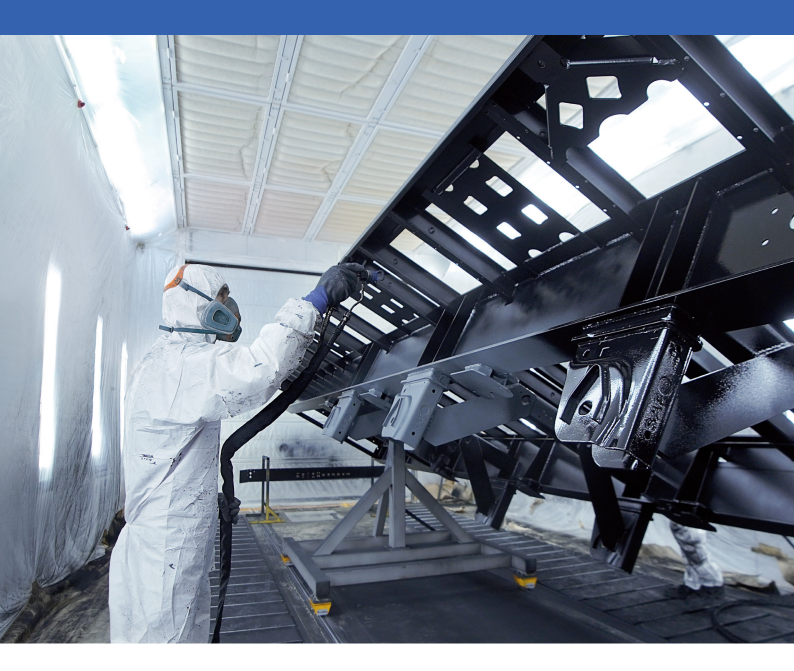
Завод SPK GROUP конвейерные линии окраски



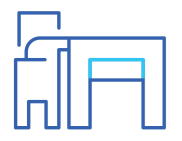


- Окрасочно-сушильные камеры
- Дробеструйные камеры
- Зоны открытой окраски
- Линии порошковой окраски



ur-spk.ru





Окрасочносушильные камеры



Окрасочно-сушильные камеры производства SPK GROUP предназначены для профессионального качественного нанесения лакокрасочных материалов на поверхность изделий, а также сушки. Благодаря использованию камер SPK обеспечивается идеально ровное и гладкое покрытие с соблюдением требований по безопасности и комфорта условий труда оператора.

Окрасочно-сушильные камеры SPK GROUP могут применяться практически во всех сферах промышленности. Возможные вариации исполнения камер по условиям эксплуатации: уличные, внутренние, модульные, трансформируемые (складные, телескопические, с раздвижной крышей), передвижные. Такие решения позволяют решать задачи любой степени сложности каждого конкретного заказчика.





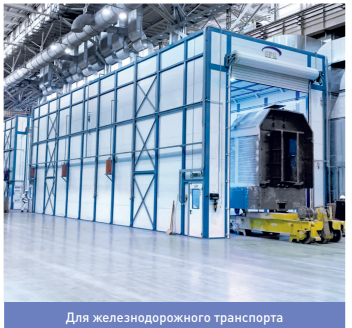




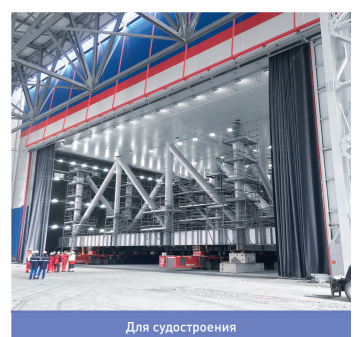














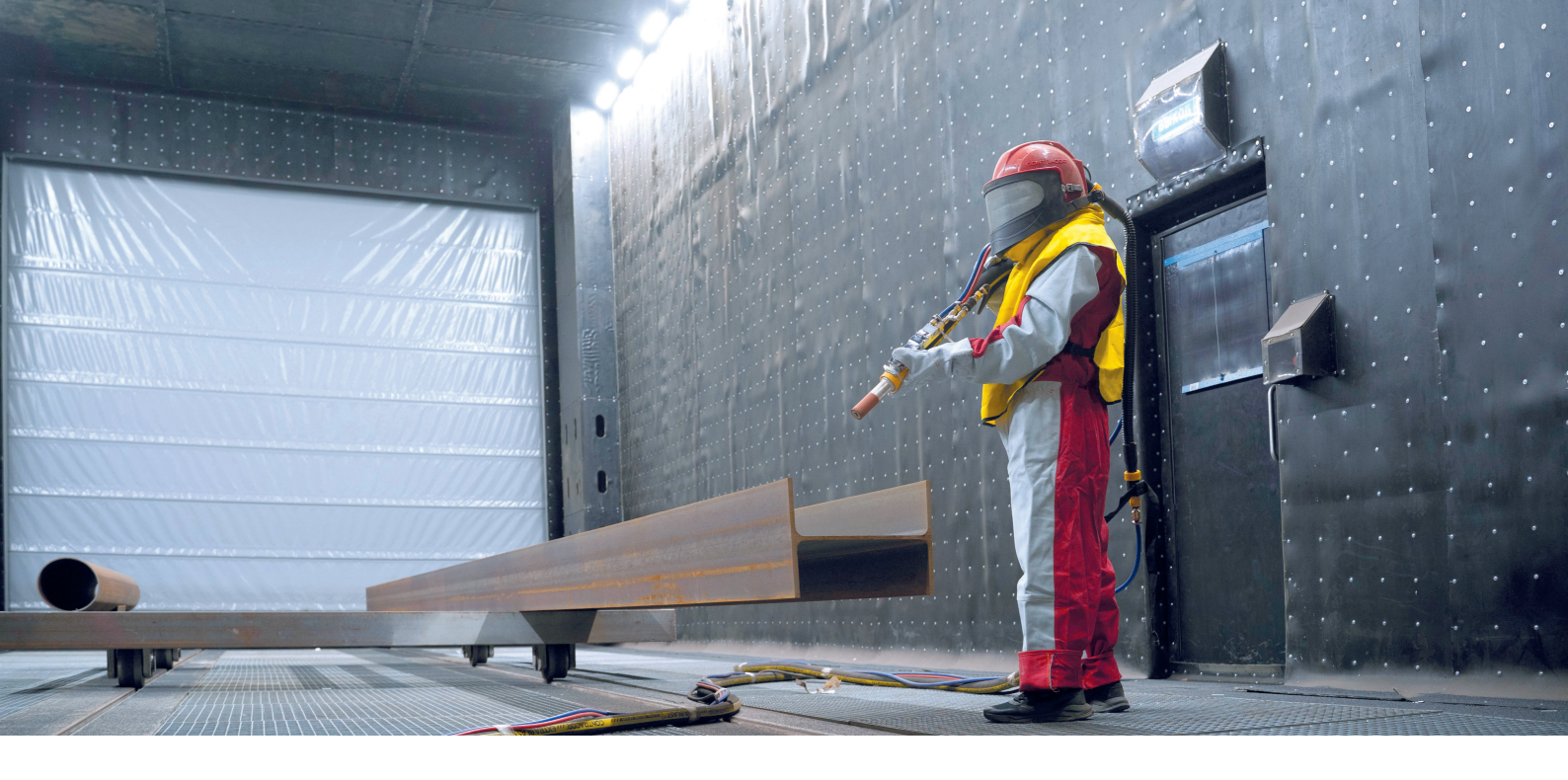
Для авиации

Уличное исполнение



SPK GROUP Для машиностроения









Дробеструйная обработка металла в наше время является важнейшей частью производственной промышленности и ремонтных предприятий. Для высокого качества обработки различных поверхностей металлоконструкций, либо других изделий со сложными поверхностями, применяют дробеструйные камеры. Дробеструйная камера предназначена для ручной струйной обработки различных поверхностей изделий и металлоконструкций

абразивоструйным методом для избавления от окалины, ржавчины, различных лакокрасочных и гальванических покрытий, следов побежалости металла, наклепа и поверхностного упрочнения металлических поверхностей. SPK GROUP проектирует, производит, устанавливает дробеструйные камеры для металлоконструкций различных габаритов и назначения, а также уличного исполнения.











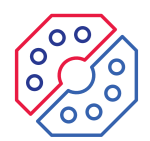












Зоны открытой окраски



Зона открытой окраски — это комплекс оборудования для бескамерного нанесения лакокрасочных материалов внутри отапливаемых помещений и получения лакокрасочных покрытий на внешних и внутренних поверхностях крупногабаритных изделий. Как правило, зона открытой окраски монтируется в цеху или другом производственном пространстве, где есть отопление. Высокое качество окрашивания и требуемый уровень безопасности

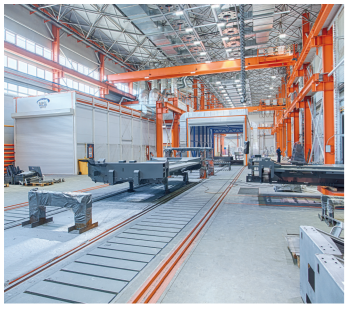
обеспечиваются грамотной организацией воздухообмена в зоне. Основу зоны открытой окраски составляет система вентиляции рабочей зоны. Система вентиляции организована таким образом, что может осуществлять подачу и забор воздуха только на те участки, где проводятся окрасочные работы. Это позволяет существенно уменьшить расход воздуха и снизить затраты энергоресурсов на нагрев воздуха и на воздухообмен.



Самая большая зона открытой окраски в России









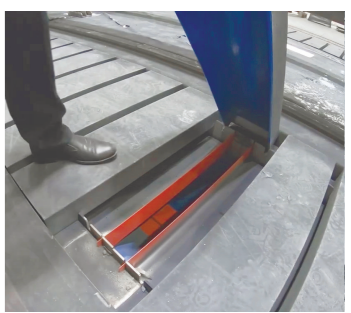
Снижение энергопотребления покрасочного участка до 70% по сравнению с окрасочными камерами





Эффективная и быстрая окраска металлоконструкций в цехе







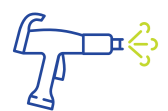


Повышение безопасности окрасочных работ









Линии порошковой окраски



Линии порошковой окраски SPK GROUP — оборудование, произведенное в России с использованием лучших мировых технологий. Линии SPK для решения любых задач: окраска с высокой производительностью; окраска крупногабаритных изделий; получение особых видов покрытий; размещение в условиях ограниченного пространства. Системы управления SPK: управление эксплуатацией

оборудования; блокировки для обеспечения безопасности работы; данные о производительности линии; контроль габаритов и наличия завески; учет работы отдельных модулей. Вспомогательное оборудование: подвески, маскирующие элементы; системы очистки воды и стоков; системы очистки и подготовки воздуха; оснащение лабораторных участков; печи пиролиза (очистка подвесок).



- Окрасочно-сушильные камеры
- Дробеструйные камеры
- Зоны открытой окраски
- Линии порошковой окраски

