

Окрасочно-сушильные 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 металлоконструкций



Для крупногабаритных металлоконструкций



Для оборонной промышленности



Для судостроения



Для рельсового транспорта



Для железнодорожного транспорта



Для авиации



Для нефтегазовой отрасли



Для машиностроения



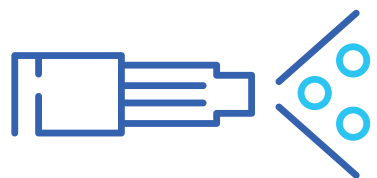
Для спецтехники



Уличное исполнение



Мобильное исполнение

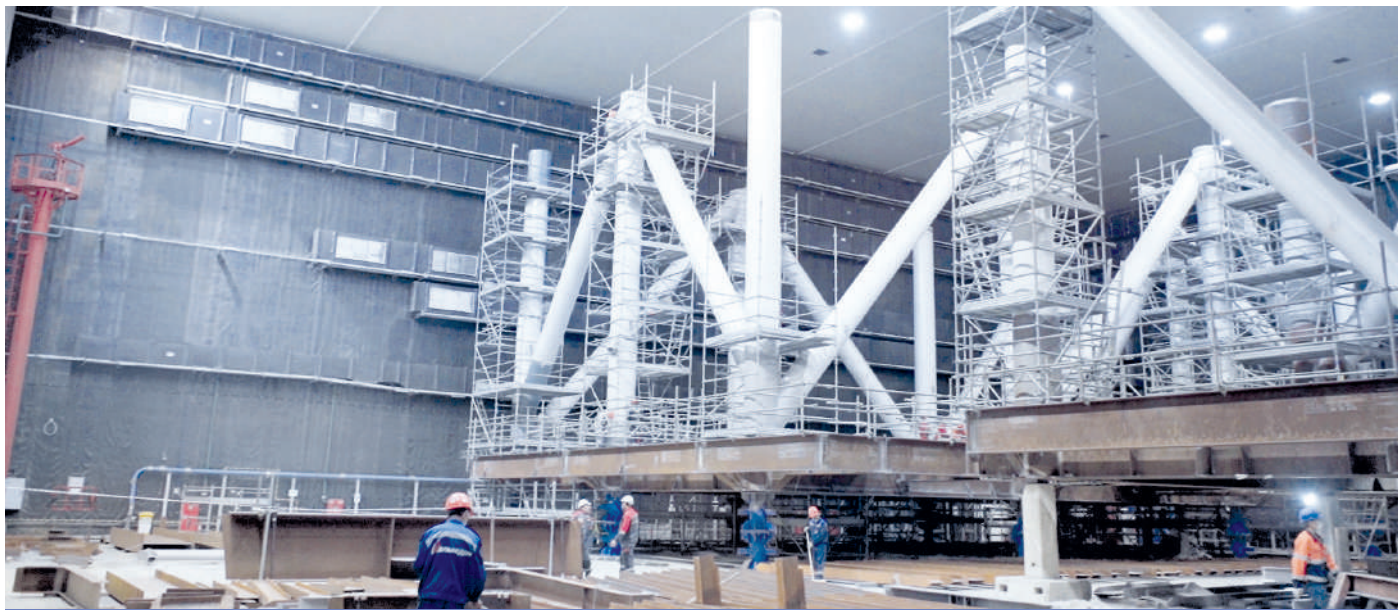


Дробеструйные камеры

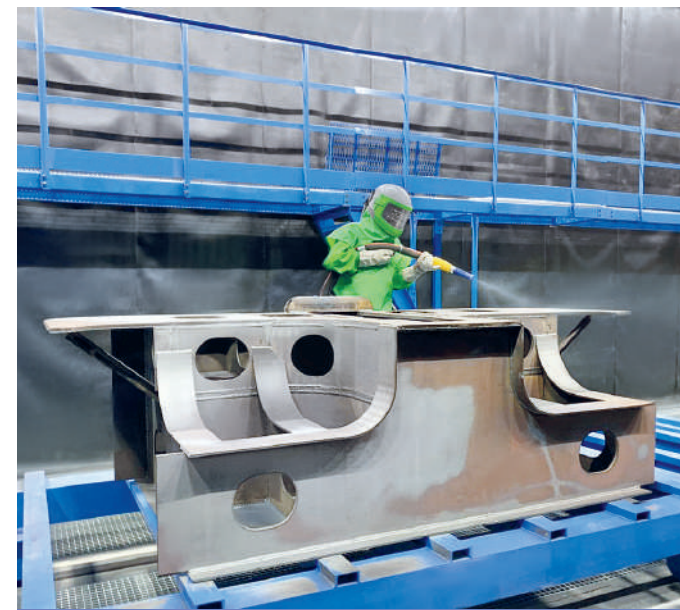


Дробеструйная обработка металла в наше время является важнейшей частью производственной промышленности и ремонтных предприятий. Для высокого качества обработки различных поверхностей металлоконструкций, либо других изделий со сложными поверхностями, применяют дробеструйные камеры. Дробеструйная камера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



Для морских сооружений



Для железнодорожной техники



Для рельсового транспорта



Для судостроения



Для металлоконструкций



Для нефтегазовой отрасли



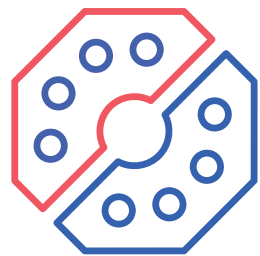
Для крупногабаритных металлоконструкций



Для спецтехники



Для изделий горно-обогатительного комплекса



Зона открытой окраски



Зона открытой окраски — это комплекс оборудования для бескамерного нанесения лакокрасочных материалов внутри отопляемых 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.

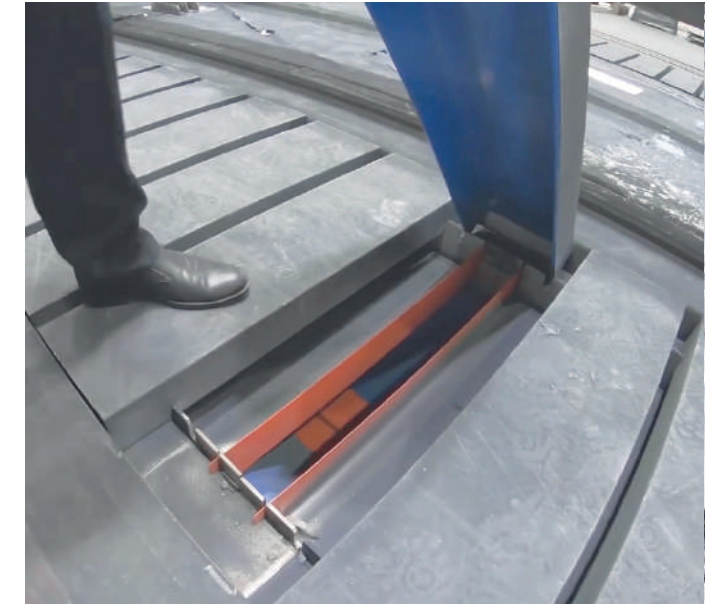
Самая большая зона открытой окраски в России



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

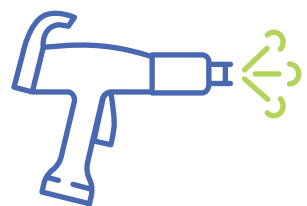


Эффективная и быстрая окраска металлоконструкций в цехе



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).

SPK GROUP



+7 (343) 351-70-54



info@ur-spk.ru



ur-spk.ru

