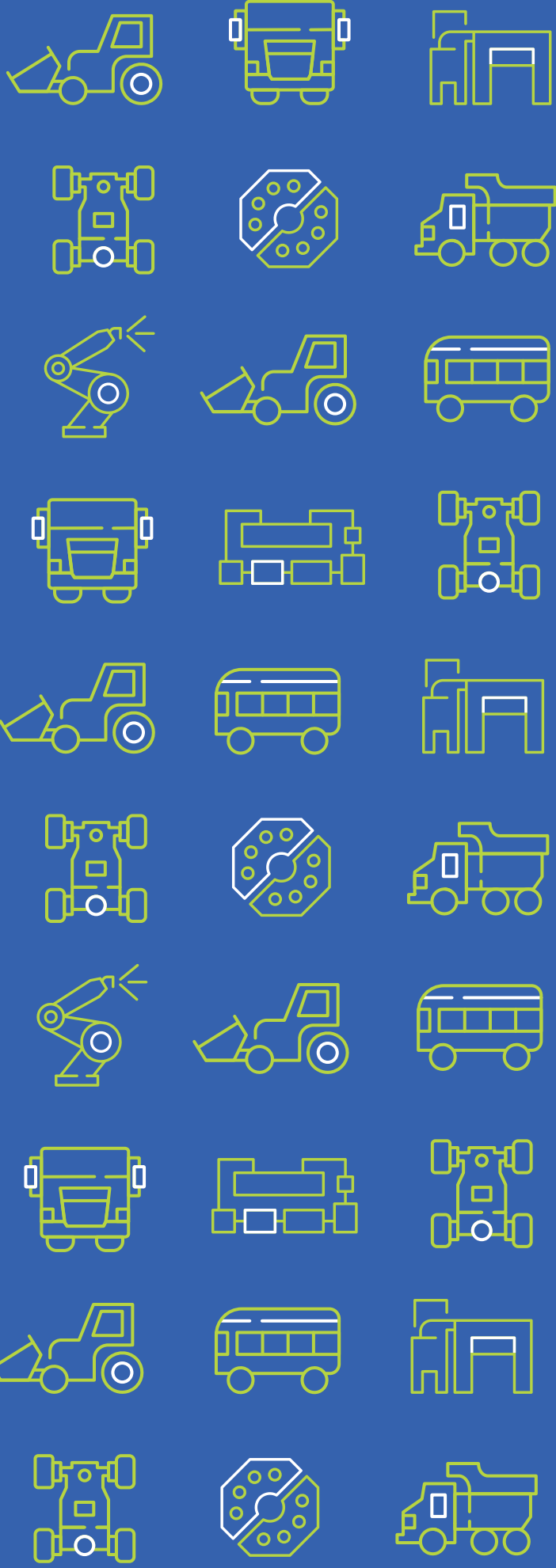


Каталог
решений для
агро- и спецтехники

SPK
GROUP

Paint
technology
solutions



1

Окрасочный комплекс для спецтехники SPK, г. Нижний Новгород.
Состав оборудования комплекса: тупиковая дробеструйная камера, окрасочно-сушильная камера, автоматическая камера обезжиривания и фосфатирования, сушильная камера, печь полимеризации, камера высокотемпературной сушки, компрессорная станция. Все камеры комплекса оснащены единой верхней транспортной системой с плоскопараллельным перемещением изделий.



1

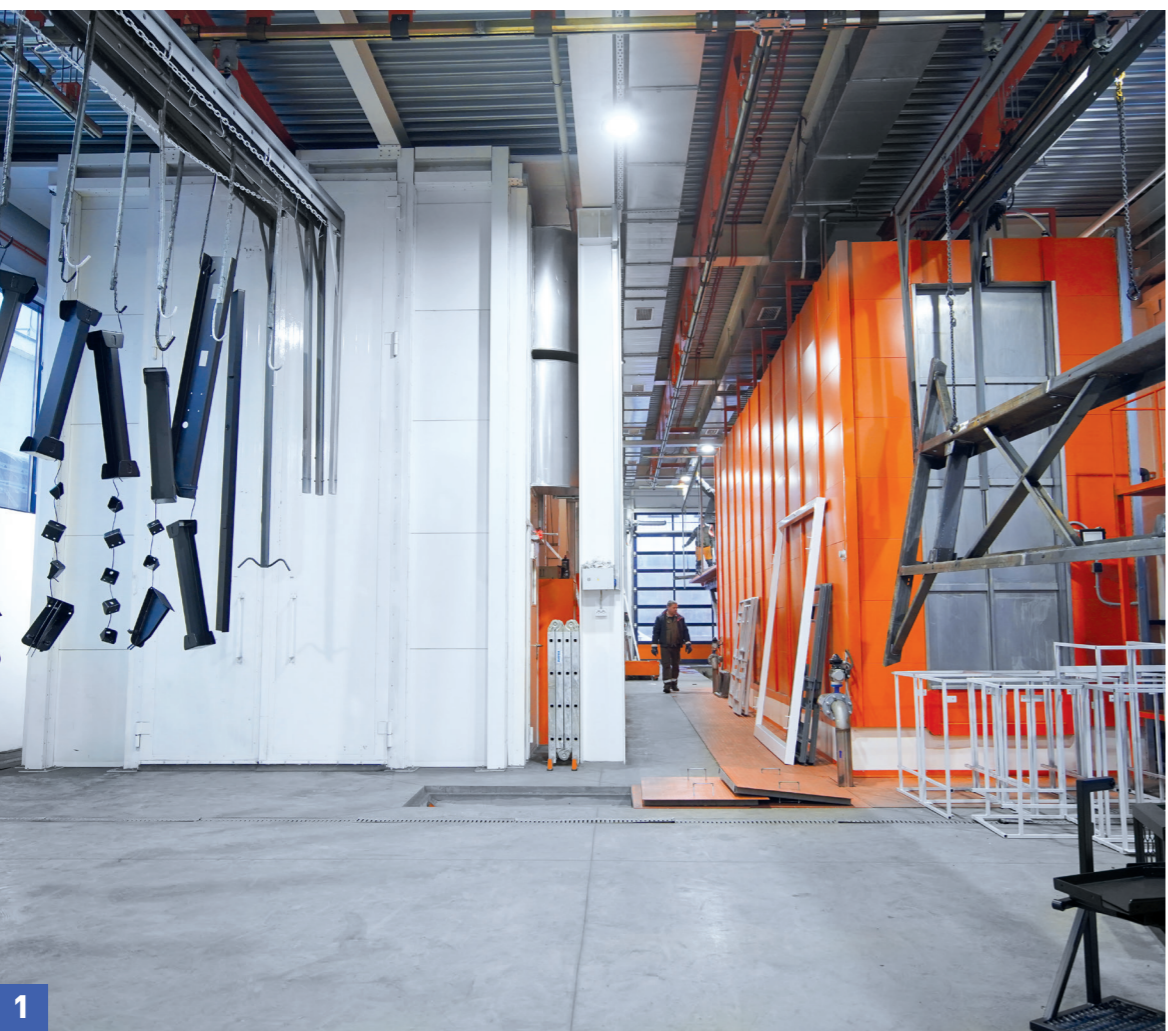
2



2

Окрасочно-сушильный комплекс SPK для спецтехники, г. Курган

Данный комплекс разработан специально для подготовки и окрашивания вездеходов. В комплект оборудования входит: окрасочно-сушильная камера SPK с размерами 13000 x 6000 x 5000 мм, дробеструйная камера SPK с размерами 15000 x 5000 x 5000 мм, пневматические лифт-площадки для перемещения оператора в 3-х плоскостях.



1

3

Комплекс камер SPK для мойки, окраски и сушки сельхозтехники, п. Орловский

В состав оборудования Комплекса камер SPK входит: тупиковая моечная камера с внутренними габаритами 13000 x 4000 x 3500 мм. Загрязнения удаляются с помощью аппарата высокого давления. Сушку производят путем обтирания ветошью вручную и обдувом сжатым воздухом при температуре 50 - 60 °C. Для окраски и сушки поверхностей изделий в Комплексе предусмотрена окрасочно-сушильная камера 13000 x 4000 x 3500 мм.



3

1

Окрасочно-сушильная камера SPK-30.6.6, г. Курган

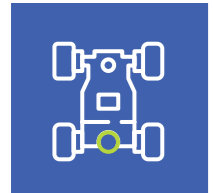
Проходная 4-х секционная камера внутреннего исполнения с внутренними габаритами 30000x5500x5500 мм. Оснащена 5-ю тельферами, с грузоподъемностью каждого по 5 т. 2 приточно-вытяжных агрегата уличного исполнения с производительностью 41 тыс. м³/ч. Силовой шкаф с контроллером и пультом управления с сенсорным экраном. Установка автоматического порошкового пожаротушения.



2

Комплекс камер для автофургонов, полуприцепов, коммунальной и спецтехники, г. Рязань

Комплекс предназначен для окрашивания изделий площадью 100 м²: рам полуприцепов, передних стенок полуприцепов, кузовов полуприцепов рефрижераторов и самосвальных кузовов. В комплекс входит оборудование: окрасочная камера 20000x7000x6000 мм, 2 камеры сушки 18000x4000x5000 мм. Для перемещения операторов предусмотрены пневматические 3D площадки SPK.



1 3-х секционная окрасочно-сушильная камера для каркасов кабин а/м «КАМАЗ», г. Н. Челны.

В каждой из секций проводятся определенные технологические операции, организована независимая вентиляция.



1

2 Линия подготовки и окраски кузовов и рам самосвалов GRUNWALD, г. Калининград.

Состав комплекса:
2 камеры подготовки поверхности SPK-12.6.5,
3 окрасочные камеры SPK-12.6.5, 2 сушильные камеры SPK-11.4.5.



2

3 Комплекс подготовки и окраски автобусов и грузовых автомобилей

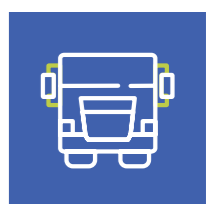
В составе комплекса: дробеструйная камера, подготовительный участок, покрасочно-сушильная камера, камера инфракрасной сушки.



3

4 Окрасочная камера SPK-20.8.6 и сушильная камера SPK-18.5.5 для спецтехники «Тонар», Московская область.

Внутренние размеры окрасочной камеры: 20240 x 8080 x 7100 мм. Для перемещения изделий внутрь камеры предусмотрен тельфер.



4

1

Окрасочно-сушильная камера для рам прицепов, полуприцепов и цистерн SPK-20.6.5, г. Миасс.

Число секций — 2.
Внутренние габариты: 20000 x 6000 x 5000 мм, внешние габариты: 20100 x 7350 x 5650 мм.

2

Окрасочно-сушильная камера для спецтехники SPK-16.6.5, г. Миасс.

Проходной тип.
Внутренние габариты: 16000 x 5500 x 5000 мм.
2 подъемно-секционных ворот 4000 x 4500 мм.
2 сервисные двери.
Кабина: металлокаркас с сэндвич-панелями 50 мм.



1



3

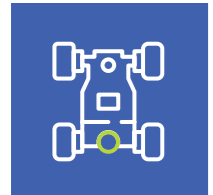
Линия окраски SPK для рам. 6 камер и 2 зоны, «Камаз», г. Набережные Челны.

Комплекс предназначен для подготовки поверхности, окраски и сушки рам грузовых автомобилей, включая следующие операции: протирка, окраска, сушка при повышенной температуре, охлаждение, дефектовка.

4

Проходной комплекс для подготовки и покраски дорожно-строительной техники SPK-34.5.4, г. Елабуга.

Комплекс проходного исполнения.
Габариты внутренние: 3400 x 5000 x 4000 мм.



2



4

1

Окрасочно-сушильные камеры SPK-SCB-8.6.6 и SPK-SCB-8.5.5 для окраски кузовов дорожной техники, г. Смоленск.
SPK GROUP произвела проектирование, производство, поставку и монтаж камер окраски и сушки с габаритами 8000 x 6000 x 6000 мм и 8000 x 5000 x 5000 мм для кузовов дорожной техники. В камерах предусмотрена возможность подъема обрабатываемых изделий с помощью встроенных грузоподъемных механизмов — электрических тельферов.



1

2

Окрасочно-сушильная камера проходного типа SPK-16.5.5, г. Набережные Челны.
Внутренние габариты: 20000 x 6000 x 5000 мм, внешние габариты: 20100 x 7350 x 5650 мм.



2

3

Комплекс подготовки и покраски для деталей спецтехники SPK, «УЗСТ», г. Челябинск.

Проходная окрасочно-сушильная камера 6000 x 5000 x 4000 мм. Дробеструйная камера 6000 x 5000 x 4000 мм.



3



+7 (343) 351-70-54



info@ur-spk.ru



ur-spk.ru

Больше
реализованных
проектов – здесь

