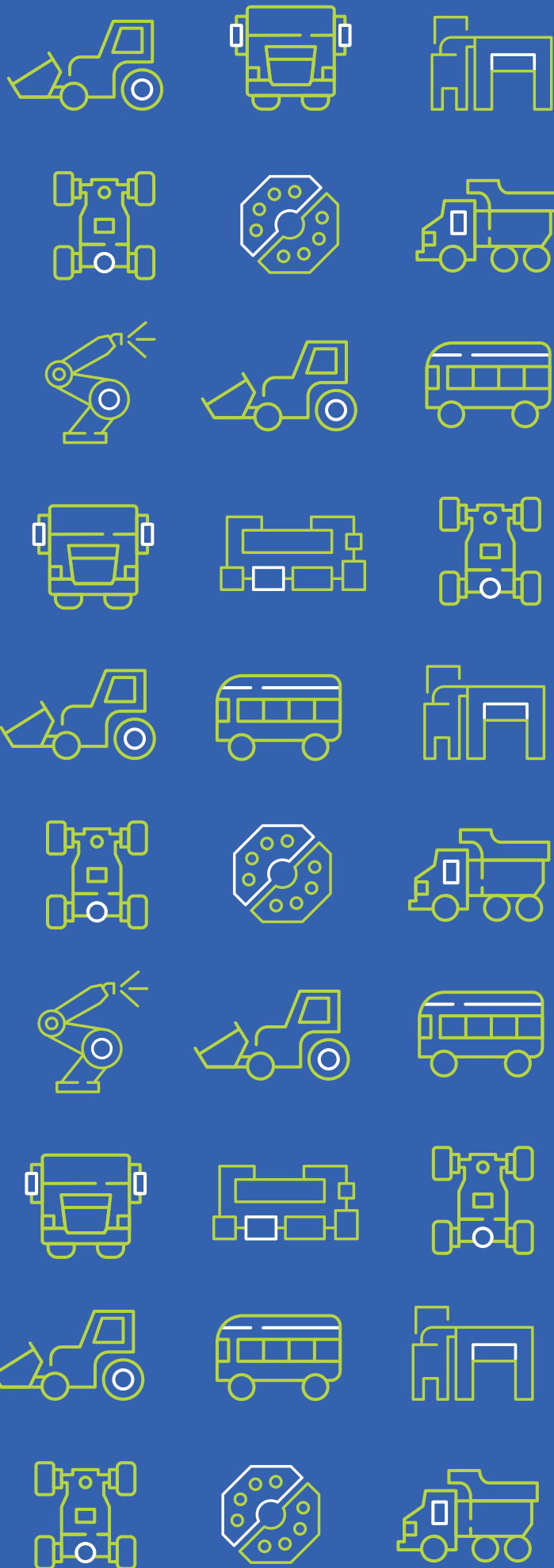


Каталог
решений для
агро- и спецтехники

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.



- 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.



- 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 °С. Для окраски и сушки поверхностей изделий в Комплексе предусмотрена окрасочно-сушильная камера 13000 x 4000 x 3500 мм.

1 Окрасочно-сушильная камера SPK-30.6.6, г. Курган

Проходная 4-х секционная камера внутреннего исполнения с внутренними габаритами 30000 x 5500 x 5500 мм. Оснащена 5-ю тельферами, с грузоподъемностью каждого по 5т. 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.



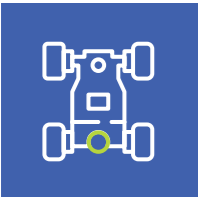
1

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 20000 x 7000 x 6000 мм, 2 камеры сушки 18000 x 4000 x 5000 мм. Для перемещения операторов предусмотрены пневматические 3D площадки SPK.



2



1



2

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.



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.



3 Комплекс подготовки и окраски автобусов и грузовых автомобилей
В составе комплекса: дробеструйная камера, подготовительный участок, покрасочно-сушильная камера, камера инфракрасной сушки.

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.



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.



1

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.



2



3

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: 34000 x 5000 x 4000 мм.



4

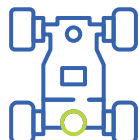


- 1** Окрасочно-сушильные камеры SPK-SCB-8.6.6 и SPK-SCB-8.5.5 для окраски кузовов дорожной техники, г. Смоленск.
SPK GROUP произвела проектирование, производство, поставку и монтаж камер окраски и сушки с габаритами 8000 x 6000 x 6000 мм и 8000 x 5000 x 5000 мм для кузовов дорожной техники. В камерах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



- 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.
- 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.





 +7 (343) 351-70-54

 info@ur-spk.ru

 ur-spk.ru

Больше
реализованных
проектов – здесь

