

## PAINT TECHNOLOGY SOLUTIONS



**ПОДЪЕМНЫЕ  
РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ**



- Размеры корзины: ширина — от 900 мм, глубина — 800 мм, высота ограждения — 1120 мм.
- Возможные варианты исполнения:
- размер корзины минимальный: ширина — от 900 мм, глубина — 500 мм, высота ограждения — 1120 мм;
- размер корзины максимальный: ширина — от 1200 мм, глубина — 1000 мм, высота ограждения — 1120 мм.
- Вылет корзины позволяет обрабатывать крупногабаритные изделия с передней и задней стороны и составляет 2600 мм. Вылет зависит от габаритов корзины и может варьироваться от 1700 до 2600 мм.



- Применяемый энергоноситель — сжатый воздух.
- Рекомендуемое давление: 7 бар.
- Расход сжатого воздуха: 2,2 м<sup>3</sup>/мин.
- Пневматические комплектующие: Samozzi (Италия), Atlas Copco (Бельгия).
- Максимальная уровень шума < 80 dB.
- Дизайн: основной цвет — серый RAL 7024, облицовка кабины — зеленый RAL 6038.



## Лифт SPK-PLP-130.03-00.00.000. Усовершенствованная модель лифта SPK-L.064.02-00.00.000.

Назначение: облегчение доступа при выполнении работ (мойка, окраска, шпатлевка, грунтовка, шлифовка) с крупногабаритными изделиями (железнодорожной техникой, большегрузными автомобилями и др.). Не допускается применение в камерах абразивоструйной очистки поверхностей.



### Характеристики

- Конструкция: сварная, стальная.
- Грузоподъемность: 150 кг.
- Стандартная высота подъема от пола 4250 мм позволяет обрабатывать изделия высотой 5500 мм.
- Возможный вариант исполнения: максимальная высота подъема от пола до 5600 мм — это позволяет обрабатывать изделия высотой 7000 мм.



### Требования к подготовке сжатого воздуха

- Минимальное/максимальное давление воздуха: 6/7 бар.
- Расход сжатого воздуха: 2,2 м<sup>3</sup>/мин.
- Рекомендуемое давление: 7 бар.
- Остаточное содержание масла < 1,0 мг/Нм<sup>3</sup>.
- Остаточная влажность (точка росы) < 3,0 °С.
- Максимальный размер частицы < 40,0 мкм.

# РАЗНОВИДНОСТИ ЛИФТОВЫХ ПЛОЩАДОК



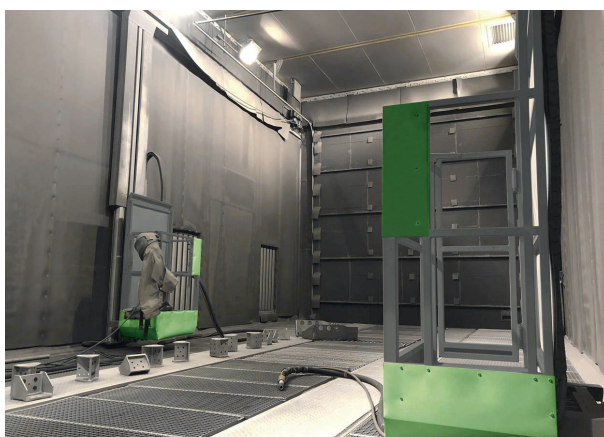
## ОКРАСОЧНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ

- 3D подъемные лифтовые площадки предназначены для применения при проведении работ по нанесению ЛКМ в окрасочно-сушильных камерах SPK.



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ

- Пылезащищённые подъемные лифтовые площадки предназначены для выполнения шлифовальных и зачистных работ.
- Оборудованы точкой подключения к системам вакуумного пылеудаления и подачи сжатого воздуха.



## ДРОБЕСТРУЙНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ

- Телескопические подъемные рабочие площадки для дробеструйной камеры.
- Локальное освещение.
- Максимальная видимость обрабатываемой поверхности.



SPK GROUP

620000, Россия, г. Екатеринбург  
ул. Малышева, 51 БЦ «Высоцкий»,  
30 этаж

+7 (343) 351-70-54,  
+7 (800) 500-31-68

info@ur-spk.ru  
ur-spk.ru