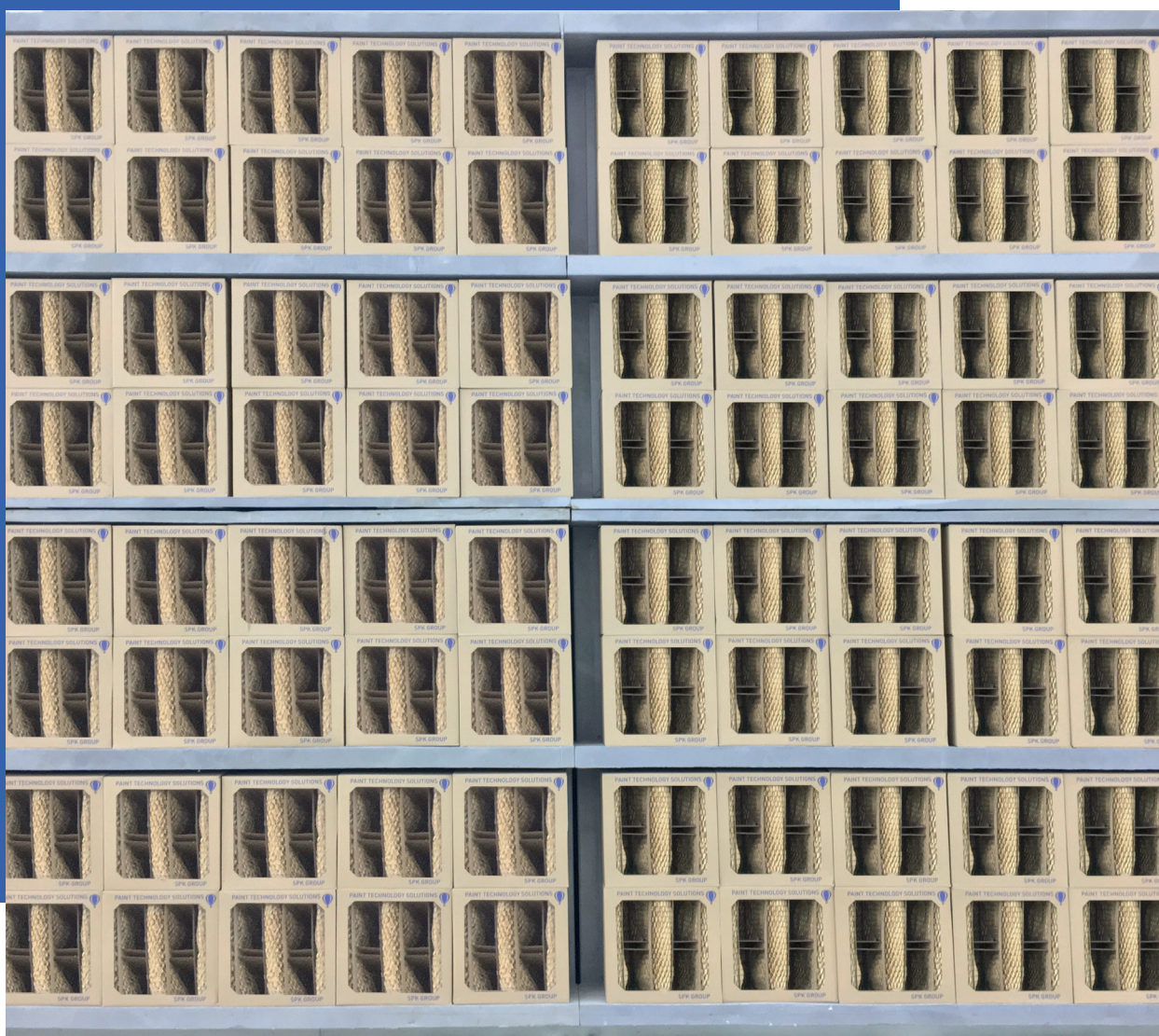


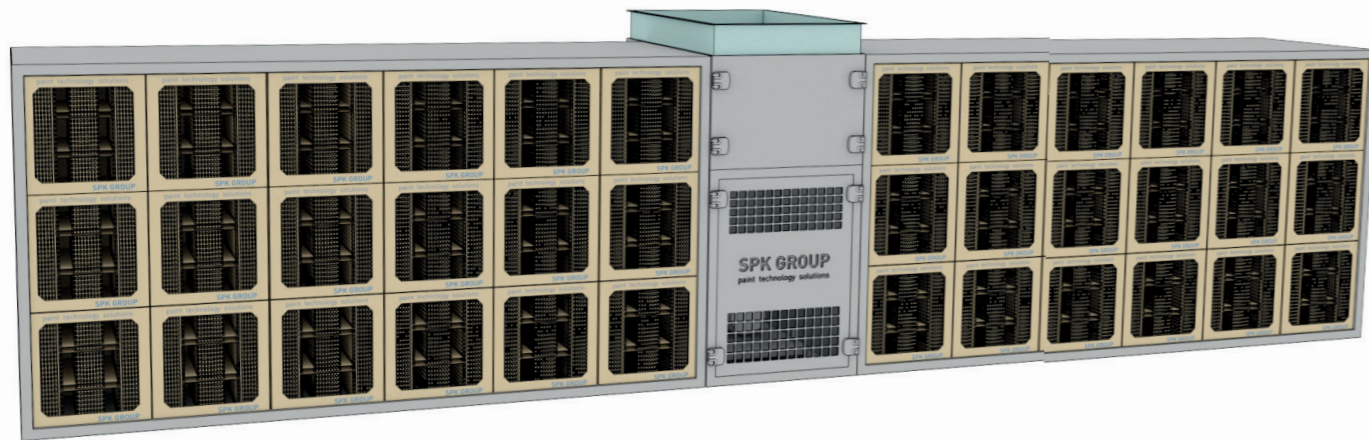
ПОКРАСОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



**Фильтрационные
стены высокой ёмкости
PTS BLOCK**



PTS BLOCK



Вытяжные окрасочные стены с применением краскоостанавливающих фильтров высокой ёмкости PTS-Block

Преимущества

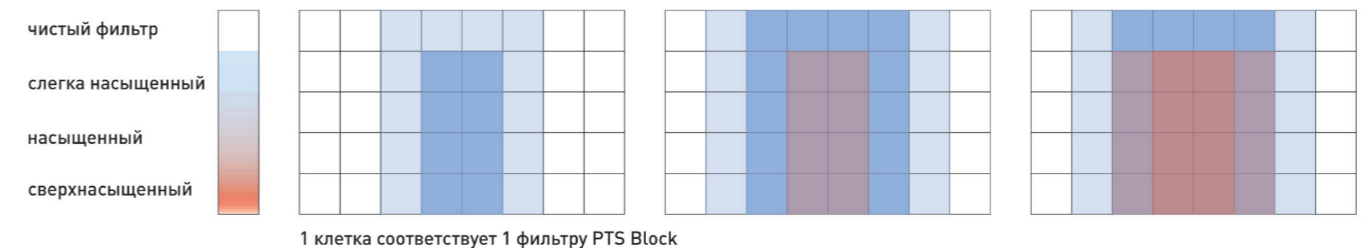
- Вытяжные стены на базе PTS-Block применяются в камерах с большим расходом окрасочного материала и большим объемом перепыла краски.
- Высокая ёмкость фильтров PTS-Block (50..100 кг/м²) позволяет значительно увеличить временной интервал между заменами фильтров (до 15 раз).
- Лабиринтная конструкция фильтра сглаживает перепад давления на вытяжной фильтрационной стене, что благоприятно влияет на общий воздушный поток в камере и предотвращает застойные зоны.
- Блочная и универсальная конструкция вытяжной стены на базе фильтров PTS-Block позволяет быстро осуществить сборку по месту и легко осуществить интеграцию в уже существующее окрасочное производство или камеру.
- Возможность интеграции фильтров второй ступени G3 «стекловолоконные» прямо в конструкцию вытяжной стены позволяет осуществить фильтрацию со степенью 95..98% от окрасочного опыла в рамках одного блока.



Простота установки и замены

Фильтры изготавливаются стандартных размеров и устанавливаются в готовые ячейки вытяжной стены окрасочной камеры или зоны открытой окраски, без применения какого-либо инструмента. Каждая ячейка вытяжной стены способна воспринять нагрузку от накопленного окрасочного опыла. При этом нет необходимости менять все фильтры сразу: благодаря модульной конструкции можно производить замену лишь тех фильтров стены, которые выработали свой ресурс.

Схема насыщения фильтров



Установка нового фильтра PTS Block выполняется всего в два этапа:

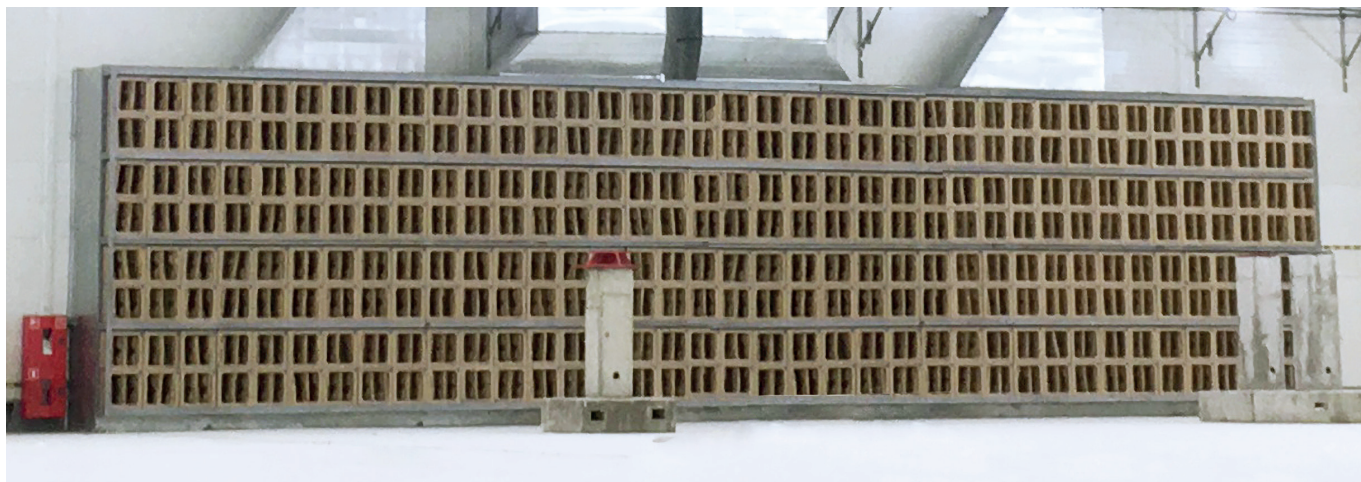
- установить фильтр в ячейку стены;
- заклеить клейкой лентой щели по периметру фильтра.

Для того, чтобы заменить фильтр PTS Block новым, необходимо:

- по периметру старого фильтра разрезать клейкую ленту;
- вынуть старый фильтр из ячейки;
- установить новый фильтр.



- Благодаря легкости и простоте действий при замене фильтров PTS Block, а также возможности локальной замены, существенно уменьшаются затраты при техническом обслуживании и эксплуатации окрасочной камеры или зоны открытой окраски.
- На основании вышеперечисленных достоинств, вытяжные окрасочные стены на базе PTS Block отлично подходят для установки перед краскоостанавливающими фильтрами класса G3, чем существенно увеличивают интервалы обслуживания и уменьшают затраты по замене последнего, повышая производительность и эффективность всей системы фильтрации.



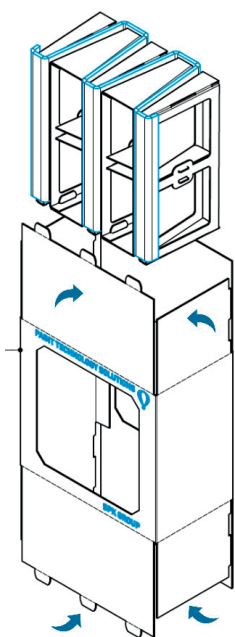
Фильтры PTS BLOCK

Первый слой

- фильтрующего элемента имеет крупные ячейки из негорючего картона, образующие сложный лабиринт. Загрязненный окрасочным пылом воздух, двигаясь по такому лабиринту, многократно меняет свое направление. Благодаря этому крупные и средние частицы окрасочного опила оседают на нем.

Второй слой

- фильтрующего элемента выполнен из нетканого негорючего материала, имеющего более высокую плотность и степень фильтрации относительно первого. Здесь задерживаются более мелкие частицы окрасочного опила. На выходе получается воздух, очищенный от окрасочного опила до класса G2 по ГОСТ Р EN 779.



Почему фильтры PTS BLOCK?

Уменьшение энергозатрат

- перепад давления при начальном сопротивлении чистых фильтрах) только 9 Па

Модульная замена

- простая установка и замена насыщенных (отработанных) фильтров

Легкая утилизация отходов

- утилизация как отходы III класса опасности

Большая краскоёмкость

- более 50 кг на м² фильтровальной стены

Увеличение эффективности фильтрации

- фильтрация воздуха до класса G2 по ГОСТ Р EN 779
- уменьшение пылевой нагрузки на последующие фильтры в системе



оставить заявку

СПК ГРУПП

620000, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Малышева, 51 БЦ «Высоцкий»,
28-31 этажи

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

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