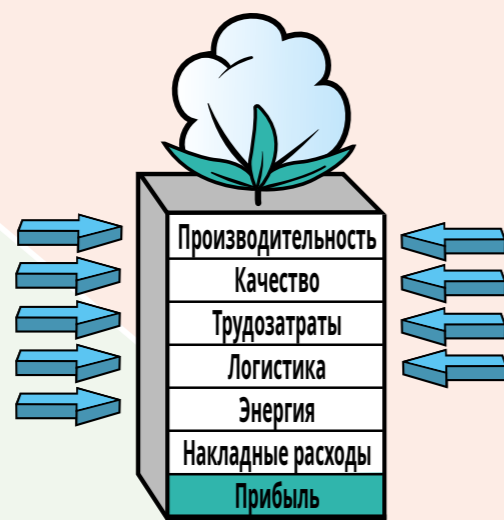




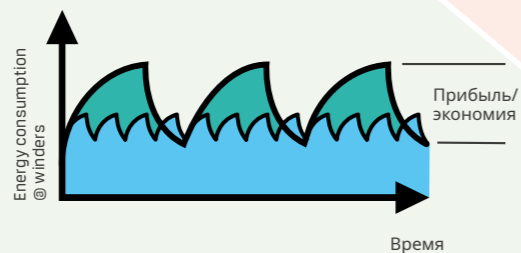
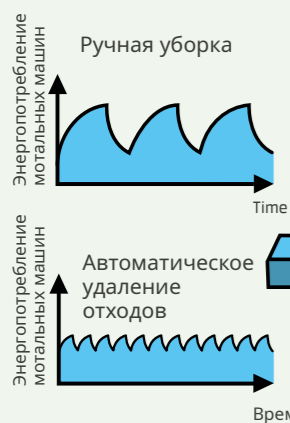
Чистота — это выгодно



## Автоматическое удаление



## Ручная уборка



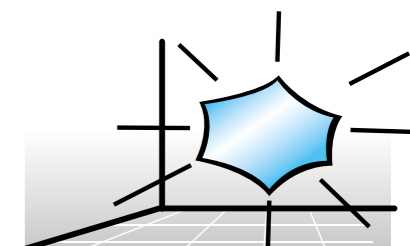
**Сокращение энергопотребления**  
производственных машин (например, мотальных машин, управляемых частотным преобразователем, и т. д.)  
⇒ в соответствии с измерениями заказчика — около 5 %!



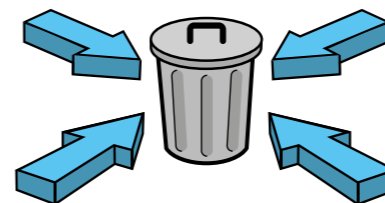
**Быстрая окупаемость**  
Высокая рентабельность капиталовложений.



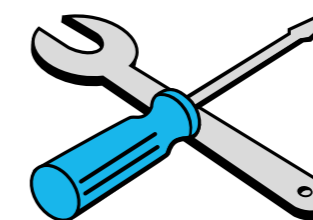
**Меньше трудозатрат**  
Требуется меньше работников (уборщиков).



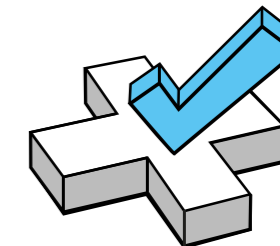
**Чистая производственная среда**  
Положительное влияние на сотрудников и производительность.



**Упрощение логистики**  
Отходы легко можно разделить по свойствам/назначению. Забудьте о проблемах со сбором, транспортировкой и переработкой.



**Простая установка**  
Маленький диаметр труб (чаще всего от DN 100 до макс. DN 150); простое переоборудование существующих фабрик.



**Швейцарское качество**  
Комплексная, продуманная система от STEINEMANN, подтвердившая свою надежность на практике (более 450 систем в мире).



## Автоматическое удаление/вторичное сырье



- 1 Твердые отходы с мотальных машин
- 2 Пряжа и сор, пневмомеханические прядильные машины
- 3 Кромочные обрезки

## Автоматическое удаление



- 1 Пылеуловитель
- 2 Потолочный очиститель
- 3 Пневматические клапаны

## Ручная уборка



- 1 Точка сбора отходов на полу
- 2 Настенная вакуумная розетка
- 3 Напольная вакуумная розетка



- 4 Уборка ткацких станков
- 5 Уборка чесальных машин
- 6 Кольцепрядильные машины



Уборочная тележка

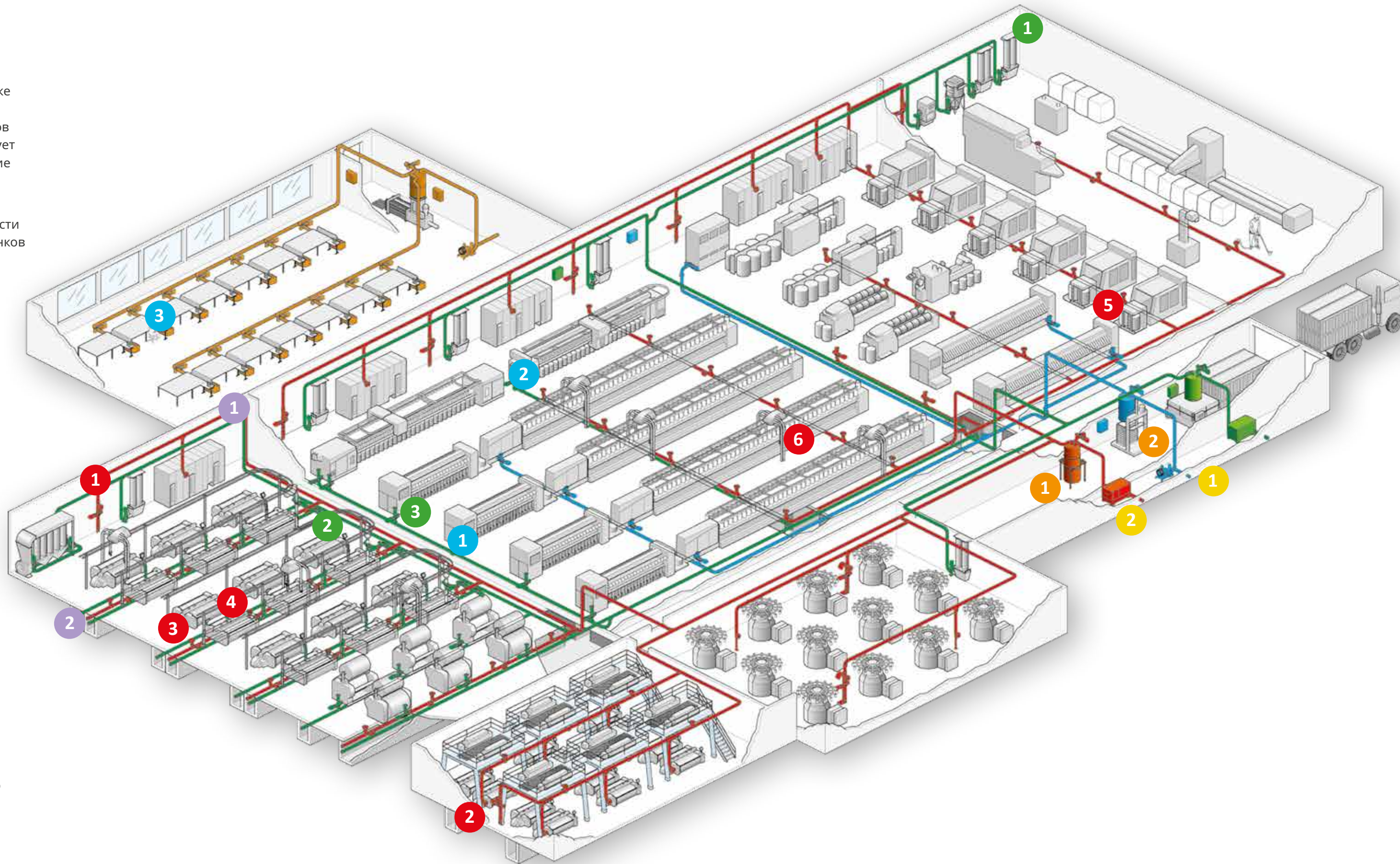
## Преимущества АВТОМАТИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- Решение логистических проблем от места возникновения до мусороприемника.
- Отсутствие потребности в остановке мотальных машин благодаря автоматическому удалению отходов с CVS: клапан азрации стабилизирует необходимое пониженное давление в мотальной машине (камере).
- Повышение производительности благодаря отсутствию необходимости в отключении автоматических станков во время цикла уборки.
- Гарантированная эффективность: контролируемая частая очистка камер для отходов обеспечивает постоянный контроль качества воздуха.
- Практичный, свободно программируемый и легко расширяемый блок управления разработан для решения проблем с удалением отходов.

## Преимущества РУЧНОЙ УБОРКИ

Чистота текстильного оборудования:

- повышает эффективность производства (меньше простоев);
- сокращает износ компонентов (меньше потребность в запасных частях);
- увеличивает ожидаемый срок службы;
- снижает пожарную опасность;
- улучшает качество производимого товара (пряжа/ткани) и сокращает количество второсортных материалов (меньше пуха вплетается в пряжу/ткань).



## Сеть труб



- 1 Потолочная
- 2 Подпольная

## Фильтр



- 1 Фильтр
- 2 Удаление отходов, например трамбовка

## Вакуумные модули



- 1 Периферийные вакуумки
- 2 Воздуходувка Рутса





ConVacc AG  
Wilerstrasse 2180  
9230 Flawil  
Швейцария

Тел. +41 71 394-14-14  
Факс +41 71 394-14-83

[www.steinemann-cvs.ch](http://www.steinemann-cvs.ch)  
[cvs@steinemanngroup.com](mailto:cvs@steinemanngroup.com)