

СТРОИМАТИС

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ



Для здорового содержания и хорошего самочувствия животных!

SCHAUER[®]

PERFECT FARMING SYSTEMS



[youtube.com/user/stalltechnik](https://www.youtube.com/user/stalltechnik) | [facebook.com/schaueragrotronic](https://www.facebook.com/schaueragrotronic)



www.schauer-agrotronic.com



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ СТРОНМАТИС

СТРАНИЦА.....4 - 5

СТРОНМАТИС CLASSIC

СТРАНИЦА.....6 - 9

СТРОНМАТИС AIR

СТРАНИЦА.....10 - 13

СИСТЕМА SPOTMIX WELFARE

СТРАНИЦА.....14 - 17

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

СТРАНИЦА.....18 - 19

СТРОНМАТИС LIGHT

СТРАНИЦА.....20 - 23

СИСТЕМА РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ STROMMATIC

Соломенная подстилка в помещении способствует здоровью, благополучию и естественному поведению Ваших животных! Нужна надежная концепция? Schauer Strohmatic - многократно проверенная и эффективная система!

Содержание с заботой о животных, чистый воздух и повышение производительности!

С помощью Strohmatic расходы на солому можно снизить до 50%. Работа с подстилкой происходит полностью автоматически и, таким образом, значительно облегчает работу фермера в стойле.

Испытанная в течение 20 лет система на основе прочных компонентов и сенсорной техники, управляющей потоком материала, обеспечивает наилучшую функциональность.

ИННОВАЦИИ, ОПЫТ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ДЛЯ ВАШЕЙ СИСТЕМЫ РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ!

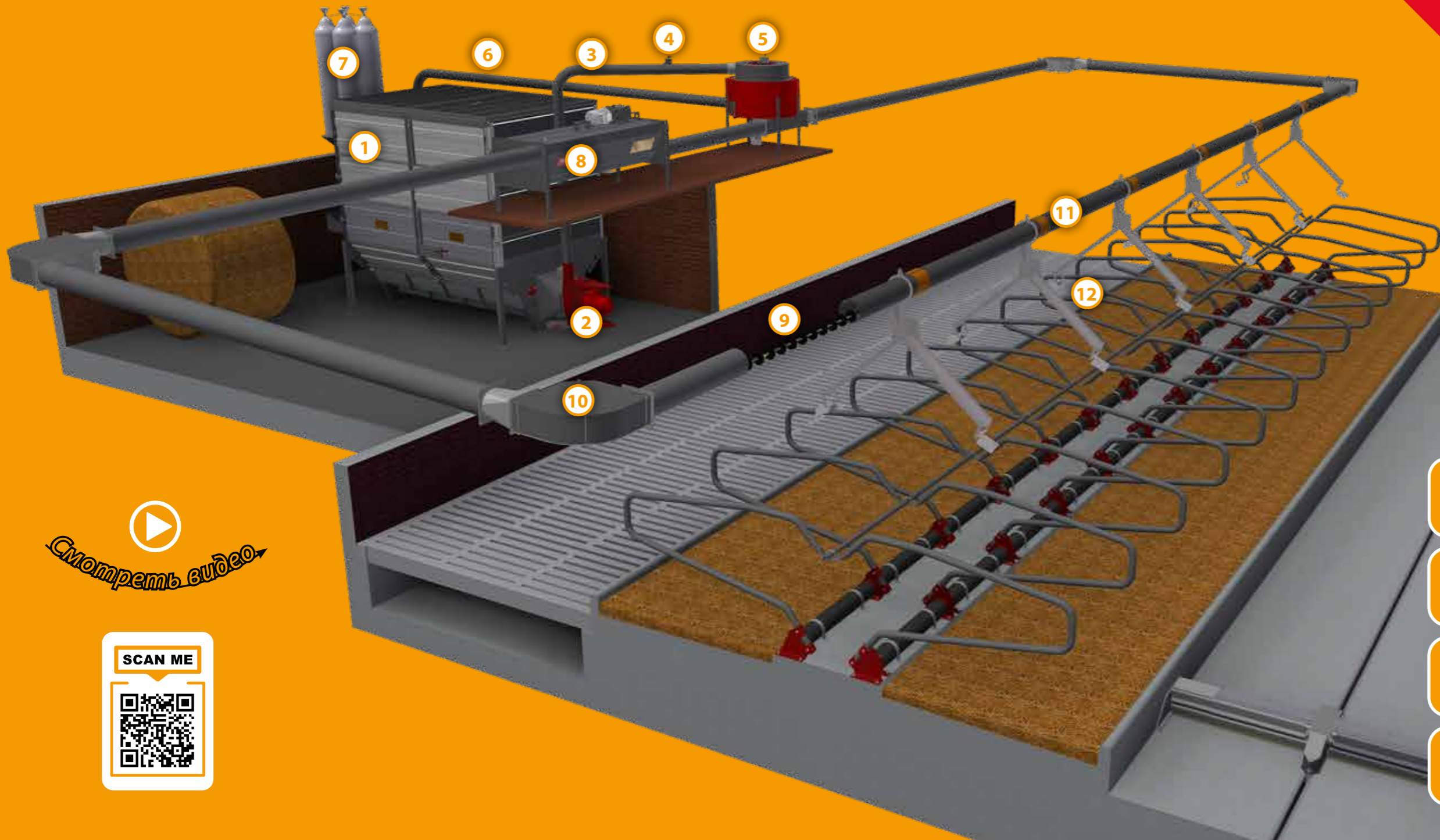
www.schauer-agrotronic.com



SCHAUER
PERFECT FARMING SYSTEMS

STROMMATIC CLASSIC

WOW!



Смотреть видео



- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДАЧА
- ПОЧТИ БЕЗ ПЫЛИ
- ЭКОНОМИТ СОЛОМУ И РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ
- ГИБКИЙ И ЛЕГКИЙ РАЗДАТОЧНЫЙ КРУГ

STROMMATIC CLASSIC: АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ

- | | |
|---|--|
| <p>1 Размотчик для больших квадратных и круглых тюков</p> <p>2 Измельчитель соломы</p> <p>3 Выдувная линия</p> | <p>4 Блок обнаружения искр</p> <p>5 Устройство передачи с контролем уровня заполнения</p> <p>6 Линия всасывания</p> |
|---|--|

STROMMATIC CLASSIC: ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО КОРОВНИКА

- | | |
|--|---|
| <p>7 Система всасывания</p> <p>8 Привод</p> <p>9 Линия подачи с конвейерной цепью</p> | <p>10 Поворотный угол</p> <p>11 Надвижная муфта для отверстия сброса</p> <p>12 Распределитель соломы</p> |
|--|---|



ВОЗМОЖНО
МНОГОДНЕВНОЕ
ХРАНЕНИЕ

STROHMATIC CLASSIC
Компоненты



Размотчик тюков с накопителем для хранения соломы

Раздаточный круг с поворотными углами



STROHMATIC CLASSIC
Описание



СНИЖЕНИЕ
СОДЕРЖАНИЯ
ПЫЛИ ДО 80%

Раздаточный круг с распределителем соломы

Простое заполнение

ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СОЛОМЫ В НЕОБХОДИМЫХ ОБЪЕМАХ

Передаточное устройство раздаточного круга:

- После измельчителя измельченная солома выдувается через транспортную линию на передаточное устройство. Встроенный контроль уровня заполнения обеспечивает автоматическую регулировку количества соломы.
- В этом передаточном устройстве происходит обеспыливание соломы.** Избыточный воздух, образующийся при работе измельчителя соломы, всасывается через сито вместе с пылью.
- Обеспыленная солома падает вниз на раздаточный круг.

Приводное устройство:

- Здесь приводится в движение конвейерная цепь. Встроенное натяжное устройство обеспечивает постоянное натяжение конвейерной цепи и одновременно служит защитой от перегрузок.

Раздаточный круг:

- Раздаточный круг имеет гибкую конструкцию и состоит из подающей линии с конвейерной цепью и различными поворотными углами (90°, 180°, регулируемые углы) для оптимального снабжения соломой всех зон в помещении. Максимальная длина одного круга раздачи подстилки составляет 270 метров.

Сброс соломы:

- Необходимый объем раздачи подстилки на постоянных точках сброса задается с помощью надвижных муфт - в количестве до 90 шт. Для точек сброса, на которых раздается не только солома, можно использовать поворотные муфты для быстрого открывания и закрывания. При двухрядных боксах для отдыха или если необходима раздача подстилки на большую площадь, например, в стойлах с глубокой подстилкой, можно использовать распределитель соломы. В больших коровниках солома распределяется по макс. 4 направлениям на одну точку сброса на линии подачи. Это значительно увеличивает производительность и рентабельность системы Strohmatic.

Передаточное устройство и блок привода



Распределитель соломы



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛОМЫ ВО ВСЕМ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ВСЕХ ЖИВОТНЫХ

Принцип действия:

Круглые или квадратные тюки соломы загружаются в размотчик тюков. Тюк автоматически разрыхляется, и солома транспортируется на измельчитель. В зависимости от размера сита, **измельчитель измельчает солому** до длины от 2 до 4 см. **Благодаря впитывающей способности измельченной соломы, можно сэкономить до 50% объема соломы.**

Поток воздуха, который образуется при этом, используется для выдувания соломы в передаточное устройство.

В передаточном устройстве происходит обеспыливание соломы.

Избыточный воздух, производимый измельчителем, удаляется вместе с пылью, и обеспыленная солома падает вниз в раздаточный круг.

Пыль отводится на вытяжку и собирается в пылесборнике; лишний воздух, очищенный фильтрами, выходит в окружающую среду.

При этом снижение содержания пыли достигает до 80%.

Обеспыленная солома с помощью конвейерной цепи, которая движется за счет привода, транспортируется по подающей линии к отверстиям для сброса.

Через каждое из этих отверстий порция соломы либо непосредственно падает на посыпаемую площадь, либо попадает туда через распределитель соломы.

Превосходное качество навоза:

- Сухой, как компост
- Легко транспортировать
- Преимущественно аэробные процессы
- Быстро разлагается



Strohmatic в помещении с глубокой подстилкой



Strohmatic в помещении для телят



Strohmatic в конюшне



Strohmatic в помещении для свиней



Strohmatic в помещении для коз



Strohmatic в помещении для овец

С помощью Strohmatic Air измельченная и очищенная от пыли солома пневматически транспортируется в помещение и распределяется там в зонах отдыха либо вручную по гибкому шлангу, либо автоматически с помощью нового распределителя ASD!

STROHMATIC AIR
WOW!

Смотреть видео



- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДАЧА ПОДСТИЛКИ
- ПОЧТИ БЕЗ ПЫЛИ
- ЭКОНОМИТ СОЛОМУ И РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ
- РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДСТИЛКИ НА БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЯХ

STROHMATIC AIR: АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАЗДАЧИ

- | | |
|---|--|
| 1 Размотчик для больших квадратных и круглых тюков | 4 Блок обнаружения искр |
| 2 Измельчитель соломы | 5 Устройство передачи с контролем уровня заполнения |
| 3 Выдувная линия | 6 Основной вентилятор |

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 7 Линия всасывания | 10 Переключатель клапанов (электрический или ручной) |
| 8 Система всасывания | 11 Автоматический распределитель соломы |
| 9 Выдувная линия в помещении | 12 Место соединения с распределительным шлангом |



STROHMATIC AIR Компоненты



Передаточное устройство с основным вентилятором и переключателем клапанов

Ручная раздача соломы с помощью распределительного шланга

СИСТЕМА РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ ДЛЯ ПТИЦ, КРС ИЛИ СВИНЕЙ

Основной и дополнительный вентиляторы:

- **Обеспыленная солома** транспортируется шнеком из передаточного устройства на главный вентилятор
- Солома выдувается в помещения с помощью данного вентилятора; на длинных **выдувных линиях** используется дополнительный вентилятор

Ручная раздача подстилки с помощью распределительного шланга:

- Для того, чтобы подать солому на определенный участок, используется **автоматическое или ручное переключение клапанов**
- К переключателю клапанов можно присоединить шланг для раздачи и распределять солому вручную и целенаправленно

Автоматическая раздача с помощью распределителя Strohmatic Air ASD:

- Солома выдувается на нужную точку с помощью **автоматических переключателей клапанов**.
- Там солома на протяжении заданного времени равномерно распределяется по большой площади с помощью распределителя Strohmatic Air ASD.
- Для каждого распределителя можно индивидуально настроить продолжительность (объем) и угол рассеивания.
- Таким образом, участок за участком и помещение за помещением посыпаются соломой полностью автоматически.



До



После



STROHMATIC AIR Описание



Strohmatic Air ASD

Размотчик тюков и передаточное устройство с основным вентилятором

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДАЧА ПОДСТИЛКИ НА ЗОНЫ ОТДЫХА

Strohmatic Air ASD восхищает!

Наши клиенты в восторге от полуавтоматической системы раздачи подстилки Strohmatic Air: размотчик тюков автоматически разматывает круглые или квадратные тюки, рассыпная солома быстро измельчается. Перед подачей на пневматическую систему распределения «Air» измельченная солома тщательно обеспыливается (снижение содержания пыли на 80%). За счет этого снижаются и выбросы пыли. До этого измельченная солома распределялась по помещению вручную, с помощью гибкого шланга.

Новый автоматический вращающийся распределитель соломы **ASD – Automatic Straw Distribution**

(подана заявка на патент) – это новая интеллектуальная и экономичная разработка, позволяющая полностью автоматизировать весь процесс раздачи подстилки. Максимальный радиус раздачи составляет 8 м на один распределитель, максимальная производительность – до 700 кг/час. Strohmatic Air ASD оснащен новым улучшенным блоком управления с онлайн-доступом и подает нужное количество соломы в определенное время. Тем самым больше не нужно вручную распределять солому. **Помещения с подстилкой для уток, индеек и других животных** (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы и т.д.) ежедневно автоматически снабжаются небольшими порциями подстилки (иногда несколько раз в день), при этом экономится солома и выделяется меньше пыли.

Этот чистый и безопасный метод является огромным подспорьем в содержании КРС, для помещений с глубокой подстилкой, а также для содержания свиней в станках с большой площадью и подстилкой. Strohmatic Air ASD с автоматическим распределением соломы значительно улучшает благополучие животных, снижает риски при нахождении на участке с животными и уменьшает затраты энергии и труда.

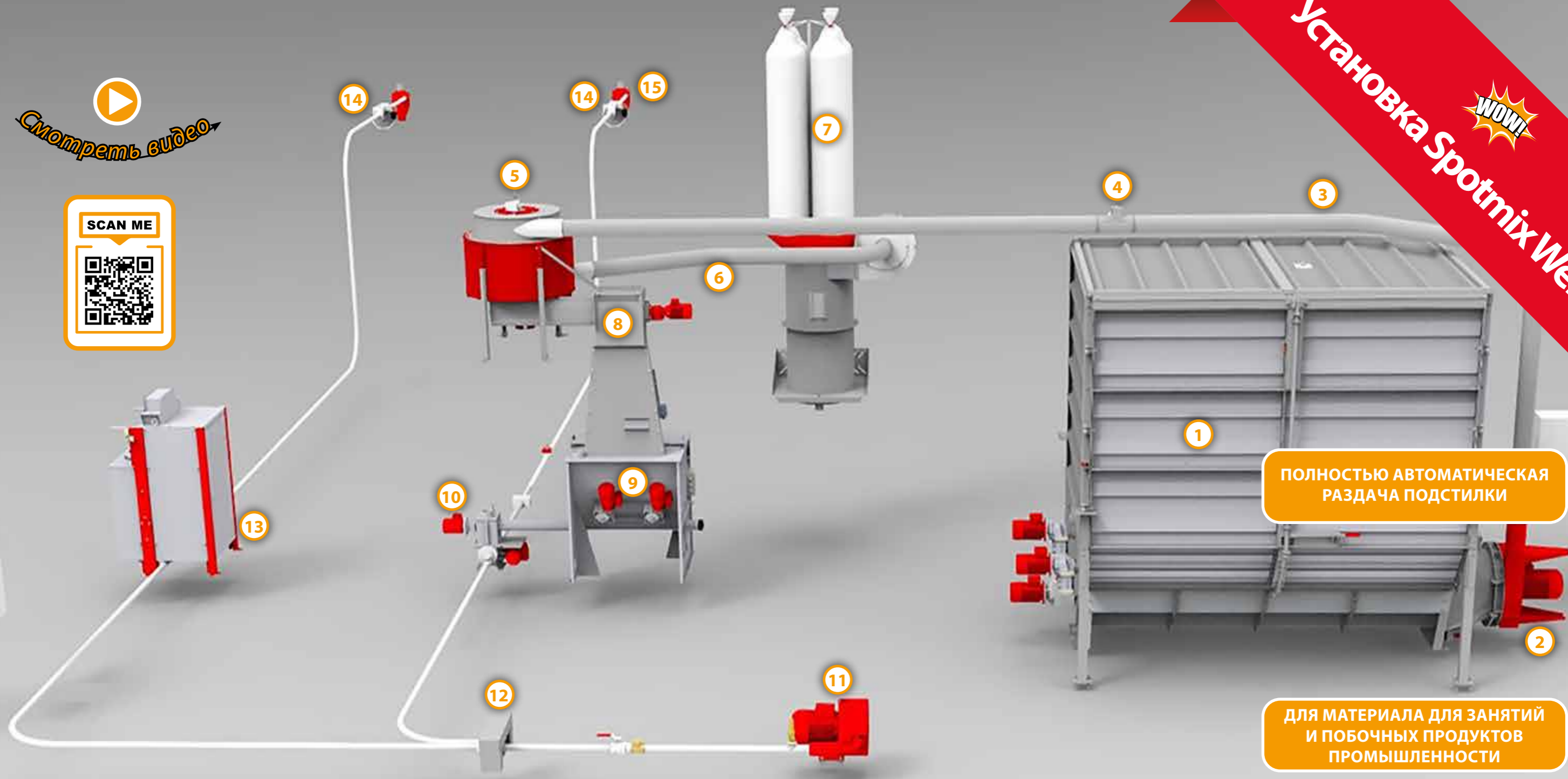
Strohmatic Air ASD с автоматическим распределением соломы — это революция времени!



Смотреть видео



Установка Spotmix Welfare



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
РАЗДАЧА ПОДСТИЛКИ

ДЛЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЗАНЯТИЙ
И ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

SPOTMIX WELFARE: АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ

SPOTMIX WELFARE: DOSING SYSTEM FOR ENRICHMENT MATERIAL

- 1 Размотчик для больших квадратных и круглых тюков
- 2 Измельчитель соломы
- 3 Выдувная линия
- 4 Блок обнаружения искр
- 5 Устройство передачи с контролем уровня заполнения
- 6 Линия всасывания

- 7 Система всасывания
- 8 Выгрузной шнек
- 9 Емкость дозатора
- 10 Подача
- 11 Вентилятор с боковым каналом
- 12 Переключатель клапанов
- 13 Порционный смеситель
- 14 Ротационный распределитель
- 15 Сброс соломы

SPOTMIX WELFARE Компоненты



Размотчик тюков Strohmatic



Емкость дозатора

СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗДАЧИ СОЛОМЫ ДЛЯ ЗДОРОВОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Система Welfare:

- Управление производится через компьютер кормления Spotmix и, таким образом, обеспечивается гибкость, свойственная системе Spotmix.
- Для раздачи подстилки можно использовать отдельную линию или кормопровод.
- С Welfare можно распределять подстилку в зависимости от схемы кормления.
- С помощью контроллера или преобразователя частоты систему дозирования можно адаптировать к различным сортам соломы и их свойствам.

Емкость дозатора Welfare:

- Накопитель и емкость дозатора с мешалкой и датчиком нижнего уровня заполнения.
- Точка подачи со шлюзовым питателем.
- Емкость дозатора заполняется вручную коротким или измельченным и обеспыленным материалом.
- Для автоматической подготовки соломы и заполнения емкости дозатора можно использовать базовую установку Strohmatic.

Распределение:

- Вентилятор с боковым каналом создает поток воздуха, необходимый для транспортировки.
- Разрыхленный материал для подстилки по специальной спирали поступает к шлюзу и равномерно подается в транспортный воздушный поток.

- Выбор точки сброса производится с помощью переключателей клапанов и ротационных распределителей.
- В точке сброса воздух для транспортировки отделяется от материала с помощью циклона или оптимизированного распределителя.

Раздача и объем раздачи на одну точку распределения подстилки:

- Фиксированное заданное время
- Соответствует кривой раздачи подстилки
- Привязка к дневной программе
- Привязка к недельной программе
- Привязка к поголовью и количеству кормовых клапанов

Центральный пункт управления кормлением Spotmix



Распределение в 2 стороны



SPOTMIX WELFARE Описание системы



Распределитель по площади



Емкость дозатора

для
довольных
животных с
высокой
продуктивностью

РАЗДАЧА МАТЕРИАЛА ДЛЯ АКТИВНОСТИ И ОТХОДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Spotmix Welfare

Постановление ЕС о свиноводстве предписывает, что свиноводы должны обеспечивать животных материалами для копания и игр.

Благодаря Spotmix Welfare, расширению зарекомендовавшей себя системы мультифазного кормления Spotmix, измельченная солома, опилки или гранулированная подстилка и материал для копания теперь раздаются в необходимых объемах как на зоны отдыха в станках, так и в автоматы. Конечно, установку также можно использовать только для раздачи подстилки и снабжения материалом для активностей.

Материал для активностей (с максимальной длиной волокна 4 см) из специального дозирующего устройства дозируется как «байпас»

на линию подачи Spotmix с помощью спирального шнекового конвейера и подается в любую точку помещения, где необходимо обеспечить развлекательный материал.

Дозирование происходит с регулировкой по времени, распределение идет пневматически.

На каждом кормоместе воздух для транспортировки с помощью циклона отделяется от развлекательного материала так, что материал достигает нужной точки без значительного образования пыли. Например, максимальная производительность по измельченной соломе составляет 60 кг в час, для опилок - около 100 кг в час. Максимальная длина транспортировки составляет 200 м.

Благодаря установке, загрузка емкости дозатора больше не требует затрат труда. Емкость можно заполнять автоматически, за счет размотчика тюков с подключенным измельчителем соломы и системой удаления пыли.

Замкнутые экологические циклы за счет переработки сухих остатков пищи:

Компоненты установки также используются для транспортировки и раздачи в помещении различных сухих остатков или пищевых отходов промышленности и торговли.

Эта опция предлагает множество экономических и, прежде всего, экологических преимуществ.

Примеры остатков пищевой промышленности:

Хлебные субпродукты и остатки хлеба, хлебобулочные изделия, производство картофеля, чипсы, картофель фри, попкорн и т.д.

Максимальная гибкость для раздачи подстилки и материала для активностей!

Животные довольны



Установка Spotmix Welfare на эко-свинокомплексе





ЛУЧШИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ
ОТ КЛИЕНТОВ
УЖЕ БОЛЕЕ
20 ЛЕТ!

Основные компоненты

Размотчик тюков с накопителем для хранения соломы



Размотчик тюков с загрузочной площадкой



СНИЖЕНИЕ
СОДЕРЖАНИЯ
ПЫЛИ ДО 80%

Основные компоненты

Размотчик тюков и система всасывания



Блок обнаружения искр

РАЗМОТЧИК ТЮКОВ, ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ И ХРАНЕНИЕ СОЛОМЫ В СИСТЕМЕ

Размотчик тюков:

- Круглые или квадратные тюки с соломой длиной до 35 см и максимальной влажностью 14% загружаются в размотчик тюков. При этом тюк соломы разбивается путем вращения лопастных валков вперед и назад, и рассыпанная солома падает вниз на шнек, который транспортирует солому к измельчителю. В час измельчается от 300 до 500 кг прессованной соломы.
- Для загрузки сверху можно выбрать размотчик тюков в исполнении с откидной крышкой. Для максимального удобства можно использовать размотчик тюков с опцией - загрузочной платформой.

Измельчитель соломы:

- Попадая на измельчитель, длинная солома, проходя через сита различных размеров, измельчается до нужной длины (от 18 до 40 мм) и выдувается на передаточное устройство. Благодаря повышенной впитывающей способности измельченной соломы возможна экономия соломы до 50% по сравнению с длинной соломой.

Хранение соломы:

- Чтобы подавать большие объемы соломы или надолго избавиться от необходимости дополнительно загружать солому, к размотчику тюков можно подключить автоматический накопитель для хранения соломы, состоящий из 2, 4 или 6 модулей, каждый из которых вмещает до 500 кг
- В зависимости от версии, можно хранить до 3 тонн соломы и, таким образом, автоматически загружать размотчиков тюков.



Размотчик тюков и система всасывания



Измельчитель соломы

БЛОК ОБНАРУЖЕНИЯ ИСКР, УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ И ВСАСЫВАНИЯ В СИСТЕМЕ

Блок обнаружения искр:

- Обнаружение искры является важной частью концепции безопасности системы Strohmatic. При обнаружении искр, которые могут возникнуть в измельчителе соломы из-за любых посторонних предметов, система немедленно отключается. К другим компонентам безопасности относятся спринклеры в размотчике тюков, закрытая конструкция всех компонентов, датчики температуры в измельчителе соломы и т. д.

Передаточное устройство с опускающей трубой:

- В качестве идеального дополнения к раздаче подстилки можно использовать передаточное устройство со шнековой разгрузкой. Устройство используется для добавления корма или хранения измельченной обеспыленной соломы в виде кучи.
- Удаление пыли производится также, как в передаточном устройстве для круговых систем, за исключением того, что солома выгружается через шнек в одну точку. Большим преимуществом является то, что можно комбинировать различные передаточные устройства (раздача подстилки, кормление, хранение) всего с одной установкой Strohmatic.

Всасывающая установка:

- Пыль и избыток воздуха выводятся из передаточного устройства за счет системы всасывания. Это позволяет снизить содержание пыли в помещении до 80% по сравнению с подстилкой из не обеспыленной длинной соломы! За счет этого улучшается здоровье людей и животных и, прежде всего, снижается интенсивность запахов, поскольку частицы пыли также переносят запахи. Всасывающие установки доступны в различных размерах и с опцией автоматической выгрузки пыли.

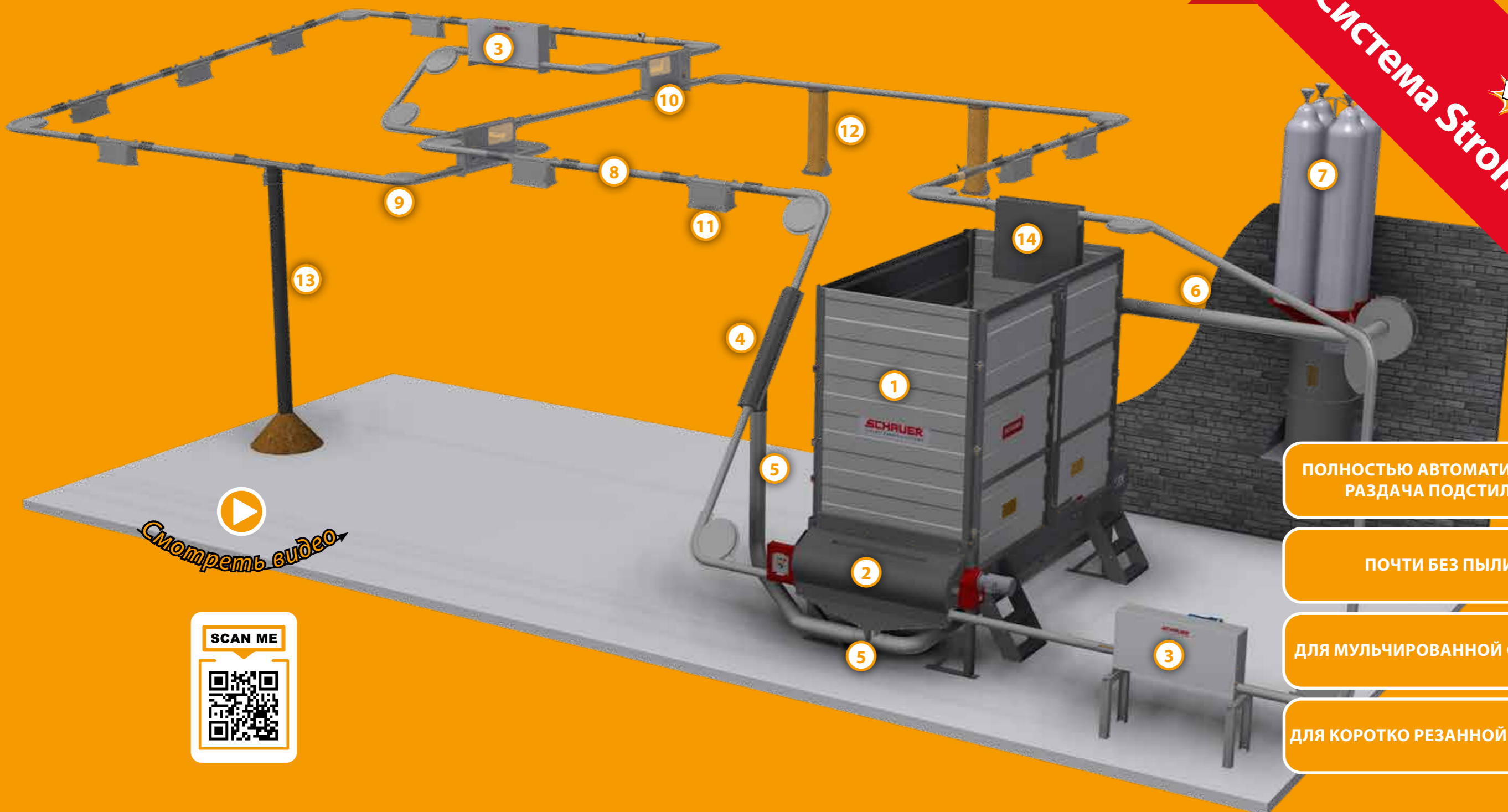


Система всасывания



Система всасывания с автоматической выгрузкой пыли

Система Strohmatic light



▶ Смотрите видео



- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДАЧА ПОДСТИЛКИ
- ПОЧТИ БЕЗ ПЫЛИ
- ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАННОЙ СОЛОМЫ
- ДЛЯ КОРОТКО РЕЗАННОЙ СОЛОМЫ

STROMMATIC LIGHT: СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗДАЧИ ПОДСТИЛКИ

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Размотчик тюков light | 4 Сетчатый трубный фильтр |
| 2 Передача на транспортную линию | 5 Точки всасывания |
| 3 Привод | 6 Линия всасывания |

STROMMATIC LIGHT: ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ВАШИХ СВИНЕЙ

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 7 Система всасывания | 10 Передаточное устройство | 13 Сливная труба |
| 8 Транспортная линия | 11 Складной дозатор | 14 Система остаточной выгрузки |
| 9 Поворотный угол | 12 Трубный дозатор | |



ПОДАЧА
ПОБОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ
ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТИ

STROMMATIC LIGHT
Компоненты



Размотчик тюков Light



Сетчатый трубный фильтр



STROMMATIC LIGHT
Описание



Раздаточный круг со складным дозатором



Простое заполнение

STROMMATIC LIGHT ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАННОЙ ИЛИ КОРОТКО РЕЗАННОЙ СОЛОМЫ

Размотчик тюков Light:

- В размотчик тюков Light можно загружать круглые или квадратные тюки с макс. длиной соломы 8 см и максимальной влажностью 14%. При этом солома расщепляется из тюка и подается на место передачи с помощью скребкового пола. В час расщепляется от 150 до 250 кг прессованной соломы.

Подающая линия передаточного устройства:

- Рассыпная солома в передаточном устройстве падает вниз и всасывается в конвейерную цепь, при этом одновременно производится удаление пыли.

Привод:

- Здесь приводится в движение конвейерная цепь. Встроенное натяжное устройство обеспечивает постоянно натяжение конвейерной цепи и защиту от перегрузок.

Сетчатый трубный фильтр:

- С его помощью солома отделяется от пыли. Смесь из воздуха и пыли отводится по линии всасывания для обеспыливания. Солома транспортируется дальше по раздаточному кругу.

Раздаточный круг:

- Раздаточный круг имеет очень гибкую конструкцию и состоит из трубного цепного конвейера диаметром 80 или 127 мм, а также различных поворотных углов (45°, 90°) для оптимального снабжения соломой всех участков помещения. Длина одного круга раздачи, в зависимости от количества поворотных углов и дозаторов соломы, составляет до 350 м

Складной дозатор:

- Складной дозатор из нерж. стали имеет объем 15 литров. Небольшая монтажная высота дозатора хорошо подходит для низких помещений. Дозирующие устройства опорожняются с помощью троса или автоматически с помощью сжатого воздуха.

Трубный дозатор:

- В зависимости от длины трубы, трубные дозаторы можно заполнять разным количеством соломы. Например, для двухрядных боксов для отдыха будет достаточно одной центральной линии по середине, с небольшим наклоном труб.

Сливная труба:

- Труба, закрепленная прямо под раздаточным кругом, проводится практически до пола, например, между двухрядными боксами для отдыха. Трубы полностью заполняются, и солому можно извлекать внизу вручную.

Система остаточной выгрузки:

- В конце каждого круга лишняя солома либо передается на раздаточный круг с помощью передаточного устройства, либо возвращается в размотчик тюков с помощью системы остаточной выгрузки. Солома из передаточного устройства также выгружается через раздаточный круг в размотчик тюков.

Замкнутые экологические циклы за счет переработки сухих остатков пищи:

Компоненты установки также используются для транспортировки и раздачи в помещении различных сухих остатков или пищевых отходов из промышленности и торговли.

Эта опция предлагает множество экономических и, прежде всего, экологических преимуществ.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ И МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Принцип действия Strohmatic Light:

В измельчитель тюков подаются круглые или квадратные тюки из короткой соломы с максимальной длиной волокна 8 см. Рассыпная солома через передаточное устройство падает вниз на цепь. После передаточного устройства солома транспортируется через сетчатый трубный фильтр. Там солома обеспыливается еще раз.

Точки всасывания втягивают пыль, которая затем отводится по аспирационной линии и собирается в пылесборнике. Избыточный воздух, очищенный фильтрами, выходит в окружающую среду. Обеспыленная солома с помощью конвейерной цепи и привода транспортируется по линии подачи к отверстиям для сброса. Там один за другим наполняются дозаторы разных типов.

В конце раздаточного круга датчик проверяет количество соломы и выключает установку после заполнения. До тех пор, пока установка не будет отключена датчиком, возвратная солома высыпается в размотчик тюков с помощью системы остаточной выгрузки. Для больших или нескольких помещений солому можно перемещать из одного круга в следующий с помощью передаточных устройств.



**АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЫЛИВАНИЕ:
ПОДАНА ЗАЯВКА
НА ПАТЕНТ!**

КОНТАКТЫ

ИНФОРМАЦИЯ
СПРАВКИ
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



SCHAUER Agrotronic GmbH
Passauer Straße 1
AT-4731 Prambachkirchen
+43/72 77/23 26-0
office@schauer-agrotronic.com



ООО "Шауэр Агротроник"
Проспект Андропова 22
115533 Москва
Тел.: +7 (495) 663 15 49
E-Mail: office@schauer.ru



SCHAUER®

PERFECT FARMING SYSTEMS



youtube.com/user/stalltechnik | facebook.com/schaueragrotronic



www.schauer-agrotronic.com