

Dryfeed



Умное, простое и надежное
сухое кормление!



Dryfeed: совершенная система кормления



Гарантируем, Вы останетесь довольны!

Транспортная цепь

Транспортные цепи доступны в различных вариантах, изготавливаются из специальной закаленной стали с усиленными полиамидными захватывающими дисками.

В зависимости от варианта исполнения длина транспортировки может превышать 400 м.



Поворотный уголок

Корпус и приводное колесо выполнены из армированного стекловолокном пластика, поэтому они характеризуются особой прочностью и износоустойчивостью. При этом захваты работают равномерно по всему колесу.



Уплотненные специальным образом шарикоподшипники обеспечивают долгий срок службы поворотных уголков. Уголки также могут быть оснащены подшипниками скольжения, специально разработанными для использования зерноотвержевой кукурузной смеси в кормовом рационе, расположенными под углом 45° или 90°, или же изготовлены из высококачественного алюминия для особых потребностей.

Приводная станция

Центральным элементом системы сухого кормления является привод транспортера. Чтобы держать пиковую нагрузку при запуске на минимальном уровне, приводное колесо приводится в действие через эластичные амортизационные элементы.



Двойная система предохранения с предохранительным срезным устройством и конечным выключателем уменьшает риск повреждения установки. Приводная станция является самоочищающейся, а особенно большой прогиб рессоры салазок для натяжения способствует увеличению длины транспортировки. Приводные станции могут иметь высококачественное порошковое покрытие или быть изготовленными из высококачественной стали.

Воронка, соединяющая с силосом

Воронка, соединяющая с силосом, является идеальной промежуточной деталью для соединения кормоприемной воронки с полиэстровыми силосами компании Schauer.

В серийном исполнении она оснащена оцинкованной горячим способом заслонкой.



Система смешивания все сделает за Вас



Эффективное и низзотратное кормление - система много- и мультифазного сухого кормления для профессионалов

Мультифазный порционный смеситель Dymix с компьютерным управлением:

- порционный смеситель из высококачественной стали для получения кормовой смеси в соответствии с потребностями для каждого кормового клапана
- надежный компьютер для управления системой кормления, прошедший экспертизу DLG (Нем. агр. общ-во), серии Megacomr для 8 видов рецептур, 12 кормовых кривых и 16 компонентов корма
- автоматические клапаны из высококачественного пластика обеспечивают точное распределение корма по кормоместам
- синхронность процессов смешивания и раздачи корма экономит время и деньги

Dymix автоматически подбирает дозу и состав кормовой смеси в соответствии с возрастом животных. Кормовые рецепты для каждого кормоместа или группы животных составляются индивидуально из разных видов корма. Таким образом удается обеспечить животных всеми необходимыми ингредиентами с точностью до грамма. Отдельные компоненты корма согласно рецепта один за другим берутся из

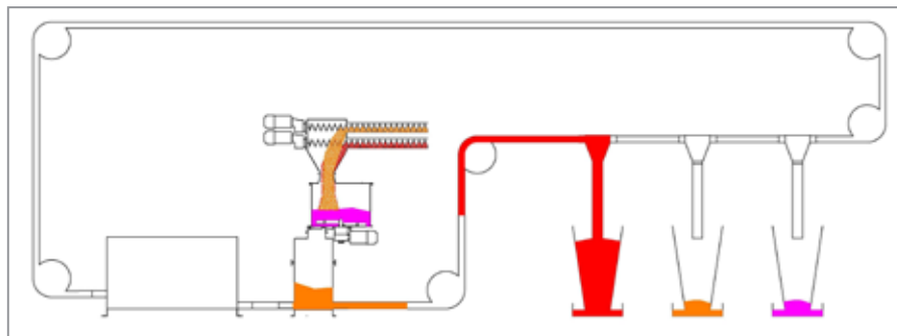
силоса и, взвешиваясь, попадают в порционный смеситель. Когда набраны все компоненты корма по рецепту, происходит их смешивание.

Dryfeed CCM 60 для зерностержневой кукурузной смеси

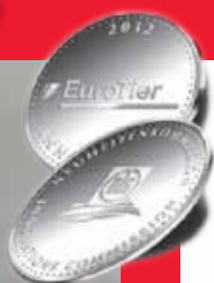
- все детали, соприкасающиеся с кормом, изготовлены из нержавеющей кислотоустойчивой высококачественной стали
- возможно содержание зерностержневой кукурузной смеси до 70%
- самоочищающаяся приводная станция
- производительность до 1000 кг/час



Приемная воронка с электроприводом обеспечивает бесперебойную подачу корма и безостаточное опорожнение даже при очень большом содержании зерностержневой кукурузной смеси



Система, превосходящая другие благодаря своим функциональным деталям



Надежна и износоустойчива
для беззаботной длительной эксплуатации

Кормоприемная воронка Batch

дополнена коротким подъемным шнеком, по которому корм подается в транспортный трубопровод. Возвращающийся назад корм попадает в этот подающий шнек, закрепленный на приемной воронке силоса. Кормоприемная воронка только тогда принимает корм из силоса, если в нее не возвращается корм из трубопровода. Корм, который возвратился, опять подается шнеком в транспортный трубопровод.

Производительность транспортирующего шнека соответствует пропускной способности системы сухого кормления, что исключает возможность переполнения системы.

Главным преимуществом данной системы, по сравнению с другими установками, оснащенными шнеком обратной подачи, является отсутствие дополнительных поворотных углов в трубопроводной линии сухого кормления, прокладываемой в виде простого круга. Таким образом, цепь транспортера, а также все механические детали системы эксплуатируются более щадяще, что увеличивает срок их службы. В дальнейшем планируется выпуск установок с более длинной транспортной линией.

Кормоприемная воронка

Благодаря использованию высококачественной стали при производстве кормоприемных воронок, последние могут быть установлены как внутри, так и снаружи помещения. Воронки могут быть оснащены как шиббером для плавной регулировки производительности транспортера, так и подающим шнеком.

Благодаря попаданию возвращающегося корма в кормоприемную воронку переполнение системы исключается.



BIO Feed

Система сухого кормления для небольших групп супоросных свиноматок.

Барабанный дозатор позволяет осуществлять медленную раздачу корма предварительно рассчитанными порциями, чем "фиксирует" свиноматку у кормушки.



Корму «нравится», когда его правильно дозируют



Кормовые автоматы и дозаторы на любой вкус

Поддержание гигиены

- отсутствие грязи в труднодоступных местах
- телескопическая труба легко очищается щеткой

Объемный дозатор – на шаг впереди

Система защиты от высыпания корма гарантирует надежное опорожнение и плотное закрытие емкостей - подходит также для скармливания овса.

Дозатор объемом 7 л абсолютно пыле- и водонепроницаем, изготавливается из прозрачного пластика, легко регулируется.

Кормовыпуск с особенно большим выпускным отверстием и удобным веревочным механизмом открывания.



Оптимальное решение для

- мучнистого корма
- гранулированного корма
- влажной зерноотрубной смеси
- корма с очень высоким содержанием сырой клетчатки

Multimat - автомат для кашеобразного корма, подходит для скармливания зерноотрубной кукурузной смеси, для поросят на дорастивании и откорме

- кормушка из высококачественной стали Ø 60 см (дорастивание) или Ø 80 см (откорм) с дозирующим диском, отдельными сухой и влажной зонами, благодаря чему особенно гигиеничен
- емкость для корма с удобной регулировкой дозировки, объемом 70 или 90 литров

Multimat разработан специально для больших групп поросят на дорастивании и откорме.

Особенно экономичен благодаря возможности использования недорогих кормов!



Широкий ассортимент кормовых автоматов для сухого корма и зерноотрубной кукурузной смеси.



Optimat для поросят



Optimat для откорма



Profimat для поросят



Profimat для откорма

Автоматические на порядок надежнее



Силосы, транспортирующие шнеки и комплектующие высочайшего класса

Шнековый транспортер

Для укомплектации систем сухого кормления мы поставляем также спиральные шнеки в широком ассортименте с диаметром трубы от 55 до 125 мм.



Шнеки могут выполнять функцию подающего устройства, а также использоваться в сочетании с дозаторами. Высококачественные шнековые транспортеры отличаются высокой прочностью и чрезвычайно долгим сроком их эксплуатации.

Датчик отключения

Он отключает установку после наполнения всех дозирующих устройств, пре-



дотвращая тем самым перегрузку системы. Датчик может быть установлен непосредственно на последнем месте выдачи корма.

Также есть возможность расположить его на транспортирующей трубе сразу за последним кормоместом.

Экономит электроэнергию, не допуская холостой ход установки.

Силосы Schauer

Надежное хранение корма в современных полиэстровых силосах красивой формы. Наши силосы изготавливаются из первоклассных материалов, оснащены серийно прозрачными вставками для контроля уровня их наполнения, огнеоцинкованными загрузочными и вентиляционными трубопроводами и подъемной лестницей.

Объем силосов может быть от 3,5 м3 до 56 м3.

Силосы из тревира - для помещений



SCHAUER®

PERFECT FARMING SYSTEMS

Schauer Agrotronic GmbH

A-4731 Prambachkirchen, Passauer Straße 1
тел. +43 (7277) 23 260, факс +43 (7277) 23 26 22
office@schauer-agrotronic.com
www.schauer-agrotronic.com

ООО «Шаур Агротроник»

115533 г. Москва
Проспект Андропова, д. 22, этаж 5, офис 40
тел. +7 (495) 663 15 49
office@schauer.ru, www.schauer.ru

Официальные дистрибьюторы в России

ООО «Русагроимпорт»

124482 г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский пр., д. 4
тел. +7 (495) 739 65 37, +7 (495) 575 35 55 (15, 25)
agro@rusagroimport.ru, rusagroimport@list.ru
www.rusagroimport.com

ООО «Агропроминвест»

394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, 8, офис 8
тел./факс: +7 (473) 255 61 11
agroprominvest2000@gmail.com
www.agroprominvest-vrn.ru

ООО «Евроагротек»

117545 г. Москва, ул. Дорожная, дом. 5, корп.1, пом. 293
тел. +7 (916) 623 57 75, euroagrotech@bk.ru

Представительство фирмы Schauer в Украине

08303 г. Борисполь, ул. Панаса Мирного, 17
тел./факс +38 (04595) 648 92
ukraine@schauer-agrotronic.com
www.schauer.ru

Официальный дистрибьютор в Беларуси

ООО «Белагротроник»

225312 Столовичи, ул. Поленичицкая д. 4-1
тел./факс +375 (44) 700 33 01, belagrottronik@gmail.com

Официальный дистрибьютор в Армении

ООО «Агратек»

0014 г. Ереван, ул. Ширванзаде 24/1, 34
тел. +374 (0) 77 911 027, agratech@bk.ru

Официальный дистрибьютор в Казахстане

ТОО «Евро Агро Технологии»

480 000 г. Алматы, ул. Аскарובה, 21/2, оф. 2
тел./факс +7 (727) 391 52 63, euroagrotech-kz@mail.ru