**BOUDDINS** 

**LEXHOLOFUL** 



### O HAC

Наша компания является надежным и динамично развивающимся предприятием, специализирующимся на реализации животноводческих и агропромышленных проектов, в том числе «под ключ», как в Италии, так и за ее пределами.

Благодаря обширным знаниям и богатому опыту, накопленному нашей командой специалистов, а также благодаря производственным мощностям наших предприятий, мы предлагаем широкий ассортимент товаров и услуг в области сельскохозяйственного, животноводческого и агропромышленного секторов.

Благодаря нашим собственным проектноконструкторским бюро мы разрабатываем и выпускаемсовременныесистемы, предназначенные для того, чтобы сделать работу наших клиентов проще и выгоднее, ориентируясь на качество продукции и максимальную эффективность в полном соответствии с действующими нормами. Все этапы, от творческого до производственного, сопровождаются чрезвычайной тщательностью проектирования, гарантируя высочайшие стандарты качества, интегрированные с лучшими технологическими решениями, так что каждый отдельный проект представляет собой **«уникальный проект»**.

СЕКТОР РАЗВЕДЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И БУЙВОЛОВ

> СЕКТОР РАЗВЕДЕНИЯ ОВЕЦ И КОЗ

> > СЕКТОР ПТИЦЕВОДСТВА

СЕКТОР СВИНОВОДСТВА

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ВИБРИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

БИОГАЗОВЫЕ И БИОМЕТАНОВЫЕ УСТАНОВКИ

**СНИЖЕНИЕ**ВЫБРОСОВ АЗОТА



## НАШИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наши производственные предприятия занимают площадь в 50 000 м2, из которых 20 000 м2 это крытые производственные площади, они обеспечены высокоавтоматизированными революционными производственными технологиями, действуют в рамках системы менеджмента качества в соответствии с UNI EN ISO 9001--2015, ISO 3834--2:2005, EN1090-1:2009 и с соблюдением процедур маркировки СЕ сборных конструкций из стали и вибрированного железобетона.





Мы подвергаем выпускаемую продукцию и производственные процессыстрогомувнутреннему и внешнему контролю, тем самым обеспечивая полное соответствие предоставляемых потребностям наших услуг заказчиков с точки зрения гибкости, законодательных требований и пунктуальности.

















### **FARM MANAGEMENT SUPPORT**

НАШИ УСЛУГИ / ПРЕД- И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

для выбора наиболее подходящих и правильных животноводческих и инженерно-производственных решений



### ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ КОНСУЛЬТИ-РОВАНИЕ

для правильного экономического анализа и оценки и выбора наиболее подходящих финансовых инструментов и формул для доступа к кредитам



### ПОДДЕРЖКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР

упростить и оптимизировать различные процессы авторизации и избежать потерь времени в отношении реализации экономических программ и исполнения бюджетов



#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ И РАБОЧЕЕ **ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

Аналитическое проектирование является результатом компетенции и профессионализма, приобретенных за десятилетия опыта работы на службе заказчиков, специалистов и операторов в аграрном и животноводческом секторах



### ПОЛНОЕ И НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Современные роботизированные производственные линии для непосредственного изготовления сборных металлоконструкций, оборудования и технологий для животноводства.



#### СКЛАДЫ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКЦИИ

постоянное наличие сырья и готовой продукции для обеспечения соблюдения сроков поставки и максимальной эффективности



### МОНТАЖ И СБОРКА

выполняются высококвалифицированными и прекрасно оснащенными монтажными бригадами, под постоянным контролем руководителей объектов и в полном соответствии со стандартами безопасности



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ИСПЫТАНИЯ

постоянный контроль производственного процесса и ввода в эксплуатацию для обеспечения безупречной логистической и технической поддержки



#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

непрерывный контроль для обеспечения соответствия рабочим процедурам и сертификационным требованиям, необходимым для обеспечения наивысшего качества продукции и услуг, предлагаемых заказчику



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

мы предоставляем полную гарантию эксплуатационных характеристик, работоспособности и долговечности выпускаемых нами продуктов и систем



### ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы гарантируем постоянное и своевременное послепродажное обслуживание благодаря наличию квалифицированного персонала и хорошо укомплектованному складу запасных частей











## КОМПЛЕКСНЫЕ ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

### **NEXT GENERATION FARMING**







СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ УСТАНОВКА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАНА, ВЫДЕЛЯЕМОГО ЖИВОТНЫМИ ВНУТРИ ЗООТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ

### Конюшни Evoteck с нулевым воздействием

«НУЛЕВАЯ НАГРУЗКА» «НУЛЕВЫЕ ВЫБРОСЫ»

## Решения под ключ

Организованность, компетентность и богатый опыт компании Cowteck предоставляют возможность создания индивидуальных сооружений и/ или комплексных зоотехнических центров также «ПОД КЛЮЧ»

- •Сооружения для пребывания выращиваемого скота
- Технические помещения и системы для доения
- •Специальные помещения для отъема телят
- Животноводческие помещения для выращивания и восстановления скота
- Помещения для оборудования и транспортных средств для эксплуатации и управления
- Помещения для хранения, консервации и приготовления кормов
- Установки по производству энергии из возобновляемых источников
- Биогаз/биометан
- Установки для очистки сточных вод и снижения содержания азота
- Сооружения для хранения и использования навоза скота до его правильного агрономического использования
- Установки для управления операциями по внесению и распределению удобрений в соответствии с действующими правилами

## Проектирование и строительство интегрированных животноводческих центров

 Сооружения для хранения и приготовления кормов

для обеспечения качества кормов и кормового зерна и правильного приготовления пищевых рационов с максимальной простотой управления

 Строения животноводческого назначения

специально разработаны для легкого и рационального разведения в идеальных условиях комфорта для всех категорий животных

Объекты по переработке хранению и распределению молока, мяса и сопутствующих продуктов  Объекты по переработке и повышению ценности продукции животноводства

Установки по переработке отходов и побочных продуктов предприятий с получением БИОГАЗА и БИОМЕТАНА

- Сооружения по переработке отходов установки для возможного улавливания и снижения содержания азота
- Сооружения для хранения отходов животноводства

до их правильного сельскохозяйственного использования в соответствии с действующими правилами.

## СБОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Мы можем удовлетворить самые разнообразные запросы и самые высокие требования заказчиков, проектируя и изготавливая металлоконструкции как согласно стандартным решениям, так и в соответствии с конкретными типоразмерами и архитектурными условиями.

Металлические конструкции не имеют конструктивных и архитектурных ограничений, поэтому позволяют выбрать наиболее выгодное техническое и экономическое решение.

Сборные металлоконструкции с традиционными 2-колонными или 3-шарнирными арочными решениями с длиной пролета до 48 м, а также варианты с 4/6/8 рядами колонн для общей ширины свыше 120 м. Стандартные расстояния между колоннами от 5 до 15 м позволяют возвести сооружение неограниченной длины.

Металлоконструкции проектируются и изготавливаются таким образом, чтобы их можно было наилучшим образом интегрировать с оборудованием и системами с целью оптимизации времени производства и гарантирования достижения успешного конечного результата.

Металлоконструкции соответствуют габаритным требованиям, предусмотренным законодательством в строительной отрасли, и сертифицированы на сейсмостойкость.

Компания **EVOTECK** разрабатывает и производит модульные стальные металлоконструкции с антикоррозионной защитой посредством горячего цинкования, гарантируя самые высокие стандарты качества, предлагая систему менеджмента качества, сертифицированную в соответствии с UNI EN ISO 9001--2015, ISO 3834--2:2005 и EN 1090--1:2012.



## КОМБИНИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ РЕШЕНИЯ • СТАЛЬ • БЕТОН • ДЕРЕВО

## ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СКОТА

для рационального разведения крупного рогатого скота, бычков, овец и коз, свиней, птицы и лошадей.

### СКЛАДЫ И ХРАНИЛИЩА

для защиты оборудования, хранения и приготовления кормов.

### ПРЕДПРИЯТИЯ АГРО-ПРОМЫШЛЕННОСТИ

для переработки молока и молочных продуктов, забоя и переработки мяса с правильным их конвертации

### ГРАЖДАНСКИЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

для самых разнообразных применений в области строительства, вместе с облицовкой, дверями и окнами, а также любым подъемно-транспортным оборудованием.











Крупный рогатый скот и бычки

Овца - козы

Свиньи

Птица

**ЛОШАДИ** 

Широкий спектр стандартных модульных или индивидуальных решений для удовлетворения всех ваших потребностей.









### ОКНА, ДВЕРИ И АКСЕССУАРЫ

- Простая и антиконденсатная кровля из листового металла, сэндвич-панели с высокой изоляционной способностью, вентилируемые крыши
- Купола для вентиляции и естественного освещения
- Одиночные и/или двойные страховочные тросы
- Снегозадерживающие профили
- Предварительно окрашенные изделия из листового металла и/или нержавеющей стали INOX
- Верхние фронтоны из микроперфорированной сетки и/или изоляционных панелей
- Моторизованные сетки на коньках и стенах
- Ветрозащитные, затеняющие, моторизованные фильтрующие сетки с одинарным или двойным направлением открытия
- Боковые затворы и буферы
- Окна всех типов
- Роллетные двери с электроприводом
- Двери и ворота из листового металла и/ или изоляционные панели
- Раздвижные окна и/или ламели

Полный спектр аксессуаров и комплексных решений для обеспечения микроклиматического контроля, максимальной эффективности и функциональности конструкций в соответствии с ее назначением.

Широкий спектр решений и аксессуаров всегда гарантирует наиболее технически и экономически полное и выгодное решение.

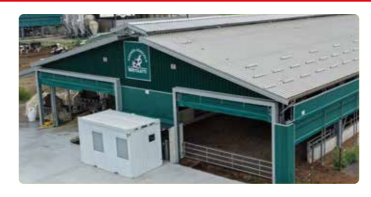


### Внимание к деталям,





### потому что ничто не должно быть оставлено на волюая









## ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА COWTECK

ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗВЕДЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И БЫЧКОВ

Характеристики оборудования и технологий должны будут всецело учитывать уровень комфорта выращиваемых животных, а также организацию и простоту управления объектами в полном соответствии с действующими требованиями и нормами в отношении безопасности на производстве и природоохранного законодательства.







### РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

На наших предприятиях мы проектируем, испытываем и производим полный спектр высококачественного и надежного оборудования и систем для разведения крупного рогатого скота, бычков, овец и коз. Наша цель — оптимизировать комфорт животных и упростить управление процессом их разведения.



ильное зоотехническое проектирование – основа функциональных возможностей успешного животноводства.



## ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА COWTECK





Степень заполняемости боксов зависит от правильного «сочетания» их размера, мягкости, формы подстилки, типа основания и конструкции боковых ограничителей.





Решение с использованием **сборных оснований** обеспечивает проверенную функциональность и позволяет реализовывать конструкции особенно быстро и с высокой гибкостью во времени.

Существуют сборные решения как для содержания с использованием подстилки, так и подготовленные для установки синтетических матрасов.



Крайне важно положиться на партнера с высоким уровнем опыта, компетентности и надежности.



КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗОН ОТДЫХА ЖИВОТНЫХ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ СТОЙЛАМИ



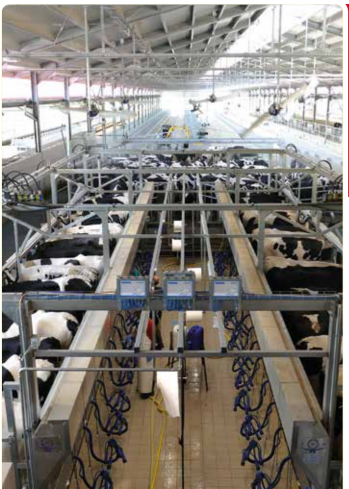
Правильная конструкция **зон отдыха в стойлах** обеспечивает **больше часов отдыха** выращиваемым животным, что повышает их **производительность**, а также позволяет получать **более чистых животных** с **лучшим уровнем гигиены и здоровья**, снижает **затраты на управление и ветеринарное обслуживание**, а также ускоряет процесс доение.

## ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА COWTECK

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ДОЕНИЕ КОРОВ







Правильный тип оборудования и систем является основополагающим элементом, но недостаточным для наилучшего успеха животноводческого центра, который будет гарантирован только их правильным расположением с учетом пространства и потребностей как животных, так и работников животноводческой фермы.

Проектные решения, предполагающие выбор и внедрение конкретных типов оборудования с доильными, классическими, ротационными или карусельнымиустановками, роботизированными системами со свободной или управляемой циркуляцией или даже ПОПЕРЕМЕННЫМ ДОЕНИЕМ, должны быть результатом тщательной оценки и подкреплены конкретным опытом.







## ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА COWTECK













### Каждый животноводческий центр должен гарантировать:

- Идеальные условия комфорта для выращиваемых животных;
- Идеальные условия микроклимата и качества воздуха;
- Идеальные санитарно-гигиенические условия;
- Простую и надежную организацию работы по управлению и контролю;
- Правильное обращение и использование навоза скота в полном соответствии с действующими экологическими нормами



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМФОРТА ЖИ-ВОТНЫХ И УПРАВЛЕНИЯ



Каждая животноводческая ферма представляет собой особенное предприятие, поэтому нельзя утверждать, что существует животноводческая ферма, идеально подходящая для любых ситуаций, но существуют

различные структуры и технологии производства, которые, если их правильно интегрировать, смогут гарантировать решения, способные наилучшим образом удовлетворять различные специфические потребности.







# МНОГОЦЕЛЕВОЙ БОКС / ДЛЯ ПЕРЕХОДНОГО ОТЪЕМА ТЕЛЯТ

Оборудование и технологии для деликатного переходного периода, а также для периодов отъема и после отъема телят разработаны с учетом требований гигиены и комфорта животных без нарушения безопасности условий труда работников животноводческих комплексов.





Боксы для подготовки к отелу должны быть удобными для перевода коровы в бокс для отела, где она сможет отелиться в спокойной обстановке, без стресса и в идеальных санитарно-гигиенических условиях.

Размер и форма боксов для отела должны быть такими, чтобы они могли вместить как корову, так и теленка также в течение минимального периода после отела в соответствии с новыми нормами в отношении условий содержания животных.

Решение боксами. отдельными расположенными одном ряду или в противоположных рядах, обеспечивает условия содержания идеальные следовательно, оптимальный привес телят, наилучшие условия гарантируя работников и, следовательно, лучший уход за животными.

в боксах новой конструкции предусмотрена подвижная разделительная перегородка, гарантирующая тесное сближение двух или более телят, что способствует снижению стресса, связанного с их появлением на свет, и в то же время они выполнены с соблюдением новых норм в отношении условий содержания животных.









Система Evoteck для пластифицирующей обработки напольных покрытий

### БОКС ДЛЯ ТЕЛЯТ, МОЛОЗИВА, ТЕЛЯТ-СОСУНОВ И ОТЪЕМНЫХ ТЕЛЯТ



Как в фазе **лактации**, так и в фазе **завершения отъема** распределение корма может осуществляться как вручную, так и с внедрением адекватных **автоматизированных систем**, которые гарантируют компенсацию **нехватки рабочей силы**, но прежде всего помогают **предотвратить ошибки по причине человеческого фактора.** 





## ГРУППОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ

— ОТ ПЕРИОДА ПОСЛЕ ОТЪЁМА ДО СОСТОЯНИЯ ПЕРВОТЕЛКИ





Соблюдение правил биологической безопасности и создание идеальных санитарногигиенических условий для телят, начиная с первых часов жизни, является основой успеха фермы.

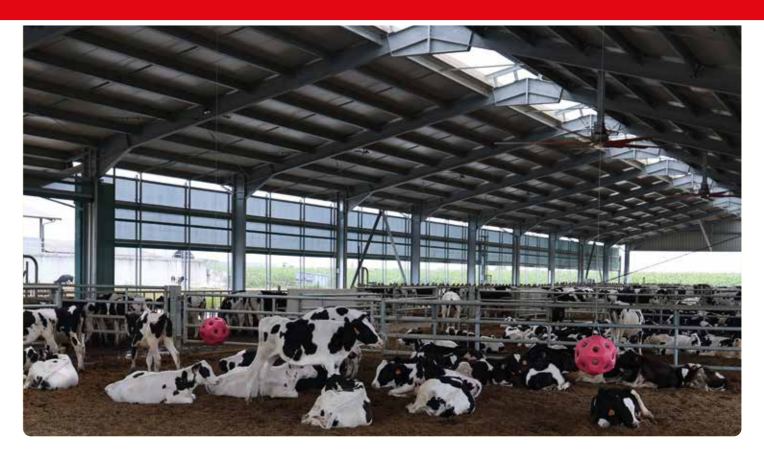


По окончании молочного периода кормления в одноклеточных боксах телят необходимо перевести в коллективные боксы для правильного осуществления стадий процедуры отъема.

Коллективные боксы должны быть спроектированы и иметь размеры, учитывающие как благополучие телят, так и действующие нормы.



**ВЫСОКИЕ ЦЕЛИ:** Идеальная цель каждого животновода — иметь здоровых телят, прибавляющих в весе более одного килограмма в день, телок, которые легко беременеют и без проблем телятся, и все это в течение 24 месяцев жизни.



Научно и экспериментально доказано, что продуктивные показатели в первую лактацию и на протяжении всей продуктивной карьеры молочной коровы обусловлены приростом ее веса за первые 4 месяца жизни.

Фермы по разведению телят, на которых используются решения, специально разработанные для снижения стресса, связанного с изменениями в рационе (отъем) и изменениями местоположения (статичные группы), позволяют значительно сократить проблемы, связанные с деликатным периодом после отъема.



## СЕКТОР РАЗВЕДЕНИЯ ОВЕЦ И КОЗ

## МЯСНАЯ И МОЛОЧНАЯ





Для успешного разведения овец и коз с идеальными производственными и репродуктивными показателями, а также простотой эксплуатации и управления необходимо на этапе проектирования предусмотреть следующие основные функциональные зоны:



- Бокс для животных в производстве
- Бокс для выращивания животных
- Кормовые дорожки
- Автоматические кормовые ленты
- Погрузочно-разгрузочные зоны
- Автоматические системы доения
- Родильные боксы/лазарет/изолятор
- Бокс для отъема ягнят и/или козлят
- Боксы для коз и/или баранов







Животноводческий центр должен сопровождаться не только различными и специальными животноводческими сооружениями для содержания скота, но и соответствующими помещениями для хранения помета и приготовления корма, а также укрытиями для инструментов, необходимых для надлежащего ухода за животными.

Также должны быть предусмотрены конструкции для хранения твердого и жидкого навоза до их правильного агрономического использования.











### КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА



Поскольку все животные, выращиваемые для животноводства, являются «гомеотермными», крайне важно поддерживать температуру их тела в «термонейтральных» пределах, независимо от внешних климатических условий, чтобы преобразовать как можно больше энергии, содержащейся в их корме, в продукцию (молоко и/или мясо).







## TOP AIR QUALITY ANIMAL WELFARE

Для получения идеальных микроклиматических условий для выращиваемых животных необходимо контролировать основные климатические факторы в животноводческом помещении, такие как температура, относительная влажность и скорость воздуха, а также контролировать качество воздуха с точки зрения наличия вредных газов и пыли.

В связи с этим был изучен и разработан комплекс технических и инженерных решений, отвечающих конкретным потребностям в зависимости от категорий выращиваемых животных и различных внешних климатических условий.

- Управляемая естественная вентиляция
- Вытяжная вентиляция
- Приточная вентиляция
- Гибридная вентиляция
- Туннельная вентиляция
- Перекрестная вентиляция

Каждая из перечисленных систем может быть также оснащена специальными системами охлаждения с использованием интенсивного капельного орошения или охлаждающих панелей.





### РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ И/ИЛИ ПОПЕРЕЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ







## СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ УДАЛЕНИЕ НАВОЗА





Установки для автоматического удаления навоза из проходов и их быстрой и экономичной передачи с целью снижения затрат на управление и устранения выбросов в атмосферу.

Ленточные конвейеры, чередующиеся с промывочными системами для сбора и централизации навоза в предварительных сборных емкостях.









# Мы удовлетворяем любые потребности с эффективностью и максимальной надежностью







Наши системы удаления навоза - автоматического типа, с гидравлическими стержнями, цепными тягами, а системы последнего поколения оборудованы кабельными датчиками для обеспечения безопасности животных.









## СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ТРАНСПОРТИ-РОВКИ СТОЧНЫХ ВОД







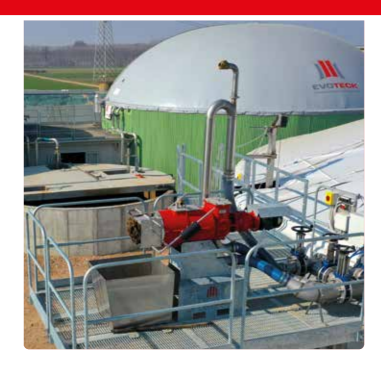


**Автоматические смесительные станции** для емкостей предварительного сбора, автоклавов и емкостей хранения.

**Насосные станции** для перекачки жидких продуктов без ограничений по дальности и напору.



Правильное удаление и утилизация отходов животноводства из различных боксов обеспечивает их вывоз максимально часто и полно, без необходимости специальных растворов, максимально автоматизированным способом и с максимальной надежностью и минимальным использованием рабочей силы.





Станции разделения твердой и жидкой фаз с различной производительностью и уровнем сухих веществ в зависимости от конечного использования и входных материалов.





**Гигиенические биокамеры** для возможности использования отделённого твёрдого навоза в качестве подстилки и обеспечения максимального уровня комфорта без риска для животных.



## СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ВИ-БРИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА



**Бетон**, используемый для изготовления сборных компонентов, как для прямоугольных, так и для круглых емкостей, относящийся к классу экспозиции XA3, устойчив к химическому воздействию жидкого навоза и имеет гарантированный длительный срок службы.

Использование сборных компонентов обеспечивает точный и своевременный контроль на этапе производства, а также позволяет создавать емкости за гораздо меньшее время, чем те, которые создаются на месте.

**Автоклавы и емкости хранения**, изготовленные из высококачественных сборных конструкций из вибрированного железобетона, гарантируют скорость производства и долгосрочную надежность.







• РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МОЙКИ • РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ • БИОРЕАКТОРЫ • ПЛАТФОРМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ • ТРАНШЕИ ДЛЯ СИЛОСА • БЛОКИ ТИПА LEGO



### ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

высотой до 4 метров из сборных панелей, опирающихся на сплошные фундаменты, возводимые на месте, и с герметичными стыками между компонентами.

Герметичность гарантируется не только эластичными герметиками, устойчивыми к химическому воздействию, но и заполнением из безусадочного бетона в специальном пазе между двумя панелями.

### КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

со стенами высотой до 8 метров с плоским или заниженным дном. Инновационная система, состоящая из предварительно напряженных сборных панелей, которые устанавливаются вертикально на созданный на месте монолитный ленточный фундамент. Сборка стен происходит с использованием тросов из пружинной стали, которые после пост-напряжения на этапе монтажа служат в качестве «пояса».



## БИОГАЗОВЫЕ И БИОМЕТАНОВЫЕ УСТАНОВКИ

# КРЫШКИ РЕЗЕРВУАРОВ УДАЛЕНИЕ И ОЧИСТКА АЗОТА



**Биогазовые установки** для валоризации навоза и подачи электрической и тепловой энергии.

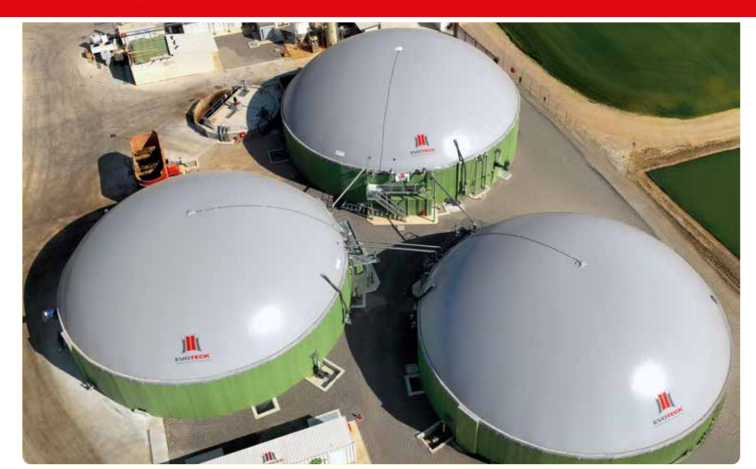
### Производительность

- Мини 64/100 кВтэ
- Средние 160/200/300 кВтэ
- Макси 300 кВт, до 5 МВт

**Биометановые установки** для превращения биогаза в биометан с возможным сжатием и сжижением.

### Производительность

- Мини 70/100 см3/ч
- Средние 100/500 см3/ч
- Макси свыше 500 см3/ч до 2000 см3/ч





### Крышки для емкостей хранения

без габаритных и геометрических ограничений с водонепроницаемыми или газоулавливающими растворами.

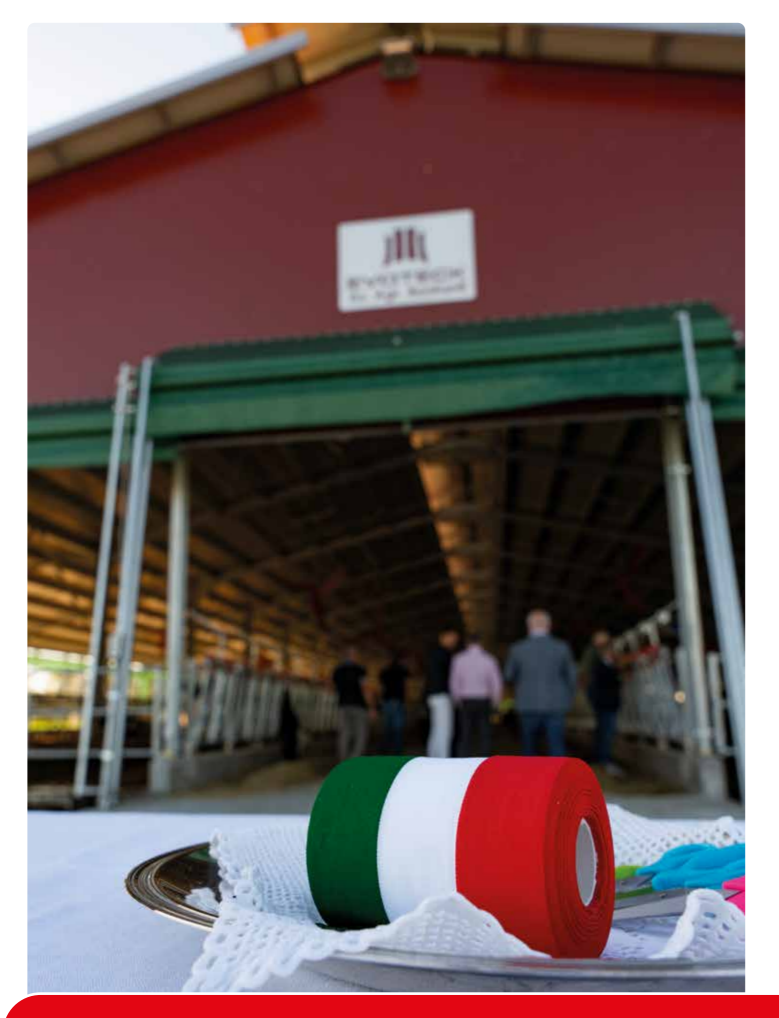


Системы нитроденитрификации и десорбции для снижения содержания азота и последующего снижения азотной нагрузки, делая её пропорциональной распрополитольным позможностим хозайства

распределительным возможностям хозяйства в соответствии с действующими нормативами.









## ...проектируем для лучшего мира!

## СОДЕРЖАНИЕ

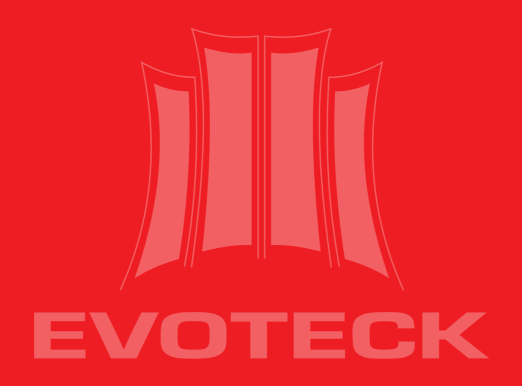
| O HAC 2  |
|--|
| НАШИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ4                 |
| НАШИ УСЛУГИ5                                       |
| КОМПЛЕКСНЫЕ ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ                  |
| СБОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ8                        |
| КОМБИНИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ РЕШЕНИЯ                    |
| ОКНА, ДВЕРИ И АКСЕССУАРЫ                           |
| ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА COWTECK                        |
| многоцелевой бокс / для переходного отъема телят22 |
| ГРУППОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ                      |
| СЕКТОР РАЗВЕДЕНИЯ ОВЕЦ И КОЗ                       |
| КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА28                            |
| СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ УДАЛЕНИЕ НАВОЗА                    |
| СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД      |
| СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ВИБРИРОВАННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА |
| БИОГАЗОВЫЕ И БИОМЕТАНОВЫЕ УСТАНОВКИ                |

Фотографии носят исключительно иллюстративный и ориентировочный характер и не являются договорным документом.

Технические решения могут быть изменены, если это будет сочтено улучшением.

**ITALIAN STYLE** 

ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА





**Ю**ридический адрес: Via Veneto, 24 – 25025 Manerbio (BS) - Италия **Фактический адрес**: Via S. Pietro, 3 - 26030 Gabbioneta B. (CR) – Италия

**Тел.**: +39 388 1040350 - **Эл. почта**: info@evoteck.it **H.К.** (налоговый код) Код плательщика НДС: IT06508010961