

ООО Торговый Дом «БелТехФермер»

Оптовая и розничная
торговля оборудованием
для сельского хозяйства

ХОЧЕШЬ СТАТЬ ФЕРМЕРОМ? ХОЧЕШЬ РЕКОНСТРУИРОВАТЬ МТФ?

**ДОЛОЙ НЕОБОСНОВАННОСТЬ
КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ!**

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ЛУЧШИХ ЗАРУБЕЖНЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ!**

**ДА ЗДРАВСТВУЕТ МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА!**

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ!

УВЕЛИЧЕНИЕ УДОЕВ МОЛОКА!

УМЕНЬШЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ!

ДОСТАВЬ НАТУРАЛЬНУЮ ЕДУ ДО ПОКУПАТЕЛЯ!

Выберите раздел

Строительство сельскохозяйственных комплексов

Роботодояр

Танки-охладители

Бункер для хранения комбикормов

Роторная щетка для чистки коров

Поилка для КРС

Биогазовые установки

Бойни для КРС

Строительство молочного завода

Моющие средства

Автоматы для продажи молока

[Перейти к содержанию](#)

Строительство сельскохозяйственных комплексов



Животноводство и птицеводство всегда будут одними из самых востребованных и актуальных отраслей сельского хозяйства. Во многом успех производителя зависит от того, в каких условиях содержится и выращивается живность.

Вот уже более 10 лет проектированием и строительством комплексов сельскохозяйственного назначения, установкой оборудованием занимается ООО ТД «БелТехФермер».

Заказывая строительство коровников, птичников или свинарников, руководитель хозяйства должен быть уверен в том, что за короткое время возведут полностью готовый к эксплуатации комплекс.

Наша фирма известна в Белгородской, Воронежской, Курской областях, но у нас еще есть филиал в городе Якутске.

Для обеспечения стабильного круглогодичного производства организация ТД "БелТехФермер" возводит живодноводческие комплексы, устанавливает оборудование для КРС, свиного комплекса, птичника, отвечающих современным требованиям, осуществляем сервисные работы. Мы являемся дилерами многих известных фирм.

Строительство птицеферм и других животноводческих комплексов очень сложное мероприятие, ведь нужно учесть особенности производства того или иного вида живности. Наша компания может приняться за любое строительство и готова предложить всем желающим свои возможности, а это:

- разработка индивидуальных проектов для строительства сельскохозяйственных комплексов, в том числе подготовка сметной документации;
- изготовление и поставка отдельных элементов построек;
- строительство птичников и других ферм небольших размеров с использованием модульного проектирования и возможностью дальнейшего расширения объектов;
- строительство свинарника, коровника или птичника с использованием безопорных конструкций по современным технологиям быстрого возведения;
- поставка, монтаж, обслуживание и ремонт систем коммуникаций, климатического оборудования и комплексов обслуживания процесса производства.

[Перейти к содержанию](#)

Роботодрояр ASTREA 20.20



Коммерческое предложение на роботодояр ASTREA 20.20

Преимущества использования системы автоматизированного доения ASTREA 20.20 :

- экономия денежных средств - модульность боксов: 2, двубоксовая система, позволяющая доение двух коров одновременно. Оба бокса имеют общий манипулятор и конфигурация боксов четко зафиксирована в связи с использованием общего манипулятора, с центральной вакуумной и чистящей системой;
- экономия трудозатрат – ASTREA 20.20 совместно с TIM Farm Control Management System представляет вам надежного работника, который работает без перерыва много лет, 24 часа в сутки, 7 дней в неделю;
- исключительный уровень надежности- ASTREA 20.20 известна как самая дешевая в эксплуатации. Надежная технология, применение долговечных материалов, экономичное потребление воды и энергии, при минимальных затратах на обслуживании, делает ASTREA 20.20 наиболее прибыльной системой автоматического доения среди аналогичного ряда робото - дояров;
- низкий уровень стресса, снижение риска повреждений для животного и возникновения неисправностей оборудования означают, что ASTREA 20.20 бесспорно уникальна (возможность ручного доения, что позволяет безболезненное приучение коров);

- уникальный процесс доения: доение и контроль осуществляется по четвертям вымени. Благодаря специальному рабочему стакану каждый сосок очищается, сушится и предварительно сдаиваются индивидуально отдельным стаканом предварительной обработки. Массаж каждого соска в отдельности способствует выработке такого гармона как окситоцин, необходимого для выработки максимальной молокоотдачи. Датчики потока, имеющиеся в работе, вовремя определяют отсутствие молока в вымени, что исключает возможность «сухого доения». Система доения оборудована четырёхтактными пульсаторами для обеспечения индивидуального режима доения каждой четверти вымени. Фильтрация, транспортировка и охлаждение молока: система компактного охладителя в потоке. С использованием буферного резервуара для молока можно продолжать доение во время чистки основного танка-охладителя, что оптимизирует производительность робота;
- индикаторы здоровья определяемые роботом: ASTREA 20.20 предоставляет вам выбор опций для сепарирования молока. Благодаря использованию новой программы для управления SATURNUS, любое молоко, не соответствующее необходимым стандартам, может быть собрано в один из трёх молочных накопителей. Ультрасовременная система определяет цвет молока. Проводимость определяется для каждой части вымени для гарантии более надежной проверки качества молока и всевозможных заболеваний вымени;

- новое поколение технологий лазерного сканирования 20.20 так же гарантирует быстрое и точное определение местоположения сосков. Насаживание стаканов происходит поочередно. В случае падения стакана манипулятор вернется к нему, проведет ополаскивание и снова установит на место. Снятие доильного стакана происходит за счет датчика потока молока на каждом доильном стакане;
- сепарирование молока: ASTREA 20.20 предоставляет вам выбор опций для сепарирования молока. Умная система IMAC определяет и сепарирует молоко, содержащее кровь или не соответствующее стандартам. Не соответствующее необходимым стандартам, может быть собрано в один из трёх молочных накопителей.
- надежная конструкция - ASTREA 20.20 является представителем класса автоматизированных систем благодаря надежности конструкции в комбинации с использованием долговечных материалов (нержавеющая сталь);
- гигиеничность - подготовка вымени: перед началом доения, каждый сосок очищается, сушится и предварительно сдаивается индивидуально отдельным стаканом предварительной обработки. Возможность массажа каждого соска в отдельности означает, что гормон окситоцин вырабатывается для стимуляции полной молокоотдачи на 99%. Система очистки паром ASTREA уничтожает 99% бактерий без необходимости использования специальных химических средств для очистки. Таким образом обеспечивает оптимальную безопасность для здоровья вымени. Моющий стакан осуществляет подмыв теплой водой, сушка паром и сдаивание первых струек молока;

- безопасность - система очистки: после каждого доения рабочий и доильные стаканы немедленно очищаются при помощи горячего пара, который вырабатывается системой очистки пара. ASTREA сводит к минимуму риск распространения инфекции как между коровами, так и между отдельными сосками животного и обеспечивает оптимальную безопасность для здоровья вымени, продуктов питания и снижения влияния на окружающую среду. Автоматическая чистка камеры и лазерного устройства перед каждым посещением коровы;
- манипулятор робота, без сомнения, - наиболее надежный из аналогичных манипуляторов, представленных на рынке. Передовые и современные технологии создают надежную основу, на которую производитель молочной продукции может полностью положиться. Кроме того, манипулятор, как часть доильного робота ASTREA, поставляется с исключительной гарантией – 3 года;
- гибкое управление процессом доения: свободное перемещение коров, свободный доступ к доильному роботу без предварительной селекции. Как результат повышение удоев молока на 10%;
- система кормления: вместительная установка для кормления коров с резиновым полом обеспечивает максимально комфортные условия без дополнительных усилий;

- возможность информирования: жидкокристаллический сенсорный цветной экран. Связь по GSM каналу или с КПК позволяет интегрировать в систему приложения для наблюдения в режиме реального времени с использованием веб-камеры. Система управления: TIM 20.20 – первая система, которая переводит всю ежедневную, внешнюю, внутреннюю, используемую на местном и международном уровне информацию в эксклюзивную и удобную в использовании информацию по управлению молочным производством. Визуальная информация, которую система использует для отображения текущей ситуации, легко доступна для понимания и позволяет пользователю реагировать немедленно. Единственная программа, которая дает возможность выгрузки данных в отчеты СЕЛЕКС.

Установка доильная роботизированная «Astrea 20.20 AMS» Insentec BV, Нидерланды (двух боксовая система)

**Всего стоимость робото-дояра с монтажными работами,
в том числе НДС: 12 138 900 руб. Комплект включает**

**Двойной (правый и левый доильный бокс) конфигурации DD 0172,
исполнение 3- фазное 400VAC/3ph/50 Hz/PE**

- сила тока 20А, мощность – 10 kW, изготовленный из нержавеющей стали,
оборудованный:

Промышленный манипулятор Yaskawa - (Япония) полный электропривод, оборудованный лазерным сканером и камерой для получения 3D проекции расположения сосков вымени,
-основной рабочий стакан, расположенный непосредственно на манипуляторе постоянно, выполняющий функции:

- подмыв соска вымени
- сушка соска вымени с проведением массажа
- сдаивание первых струек молока
- подключение основных доильных стаканов

Системой раздельного доения, состоящей из 2-х модулей, расположенных с правой и левой сторон на центральном модуле с автоматической системой снятия стаканов после окончания молокоотдачи четверти вымени,

- системой промывки основного стакана и рабочих стаканов

Система промывки основного и рабочих стаканов производится после обслуживания каждого животного в следующей последовательности вода-пар-вода

Система парообразования

Система доения оборудована четырехтактными пульсаторами для обеспечения индивидуального режима доения каждой четверти вымени

Размеры центрального модуля: - вес 2500 кг, - длина 2880 мм, - ширина 900 мм, - высота 2070 мм

- правый и левый модуль доения (рассчитанные на выдачу двух видов концентратов - серия) с системой идентификации, боксы имеют износостойкое резиновое покрытие

Система принудительного выгона животного из бокса

Автоматическая система дезинфекции вымени встроенная в полу доильного бокса, непосредственно под выменем коровы
размеры 1 бокса:

- вес 450 кг
- длина 3020 мм
- ширина 845 мм
- высота 2070 мм

Размеры полного комплекта состоящего из центрального модуля и 2-х боксов, включая дополнительное ограждения установки:

- вес 2950 кг
- длина 4600 мм
- ширина 5030 мм
- высота 2070 мм
- блок управления роботом TIM 20.20 Farm Controller

УДР оборудован цветным сенсорным монитором (имеющий пылевлагонепроницаемую конструкцию) для вывода и просмотра отчетов системы управления фермой и УДР

Система синхронизации и дистанционной сигнализации

Система определения в молоке соматических клеток SENCE (по светопроводимости) и его отделения системой SMART-COLLECT (3 емкости по 25 литров)

Система определения крови в молоке

- комплект для осуществления отбора проб молока – 2 комплекта на систему,
- комплект программного обеспечения (ПО) управления фермой SATURNUS 20.20 Farm

Management на русском языке

- ножной транспондер MRS, для идентификации животного и регистрации двигательной активности – комплект 120 шт.
- ремень для крепления ножного транспондера
- ремень шейный с 3-х значным набором номеров с двух сторон 120 шт.
- компрессор Kaeser SX 3 винтовой (спиральный) масляный или безмасляный – на выбор покупателя – один на комплект

- **вакуумный насос с частотным управлением**
- **насосы для дозирования моющих и дезинфицирующих средств**
- версия связи с оператором хозяйства GSM
- **спиралеобразный охладитель молока, для первичного охлаждения (1 на систему)**
- **буферный танк сбора молока на 400 л**
- лампа исправности робота
- **комплект для подключения промежуточного охлаждения молока**
- комплект для подключение к молочному танку
- начальный комплект молокопровода от робота до молочного танка 12м
- комплект для удлинения молокопровода(4комплектов по 12м)
- комплект для крепления молокопровода
- поворотные комплекты для молокопровода
- **комплект для подключения промывки молочного танка**
- ограждение зоны работы робота, спереди
- ограждение зоны работы робота, сзади
- **ограждение вокруг молочного бокса**
- **селекционные выходные ворота на 2 стороны из доильных боксов, изготовлены из горячо оцинкованной стали – 1 комплект на 1 установку**
- **фильтра, моющие и дезинфицирующие средства на 1 год бесперебойной работы оборудования (кислотные средства – 60 л., щелочные средства – 168 л., дезинфицирующие – 274 л., сменный молочный фильтр – 1095 шт.)**
- **монтаж, наладка, тестирование оборудования, запуск, обучение персонала хозяйства.**

Танки-охладители

Молочный танк FIRST 6000 - 1 355 000 руб.



Объем : 6000 литров

Конечная температура охлаждённого молока : 4°C

Система охлаждения : непосредственное охлаждение
фреон/молоко

Охладитель FIRST 6000.SE 2BII наполненный молоком с температурой 35°C на 1/4 объёма (1300 литров) охладит молоко до 4°C за срок не превышающий 3 часа при условии что температура окружающей среды не превышает 38°C.

Самоподдерживающаяся закрытая ёмкость цилиндрической формы, горизонтального типа с двойной рубашкой

Танк-охладитель изготовлен из высококачественной аустенитной нержавеющей стали AISI 304

Трёхслойная структура сталь-полиуретан-сталь

4 регулируемых опор из нержавеющей стали, смонтированные без термических мостов

1 мешалка с низкоскоростным редуктором SIREM (25 об/мин)

Программируемый цикл автоматического перемешивания : равномерное распределение жира в молоке в течение 2 минут согласно норме ISO 5708

Испаритель сваренный лазером, с контролируемым потоком хладагента

Вытяжная труба предупреждающая утечку

2 отверстия для наполнения и вентиляции Ø 76

Выпускной клапан Ø 51 с резьбой DIN

Люк Ø 450 с вращающейся крышкой

Закрепленная на танке инспекционная лестница

Танк-охладитель индивидуально откалиброван и имеет свою измерительную линейку и калибровочную таблицу.

- Твердопенный пенополиуретан из двух полимерных составляющих- полиол и изоцианат.
- Озонабезопасный, вспененный без применения фреона - вспенивающий агент – CO₂
- Плотность 40 кг/м³ – Пористость : закрытая -
- Коэфф. теплопроводности : 0,02 Вт/м x К
- В цистерне, как только молоко достигнет 4°C, повышение температуры не превысит 0,7°C в течение 12 часов при температуре окружающей среды 38°C.

Компактный холодильный агрегат (съёмный конденсатор) с 1 спиральным компрессором герметичного типа DANFOSS 2MLZ048 - (2x 7 л.с.) с низким потреблением электроэнергии
Регулировка охлаждения благодаря термостатическим регулирующим вентилям.

- Испаритель заправленный фреоном R404a.

Автомат промывки WASH 1010 - очистка на месте

- Четыре программы мойки - фазы с рециркуляцией моющего раствора
- Потребление воды : 55 л холодной воды + 70 л горячей воды
- Продолжительность цикла : 23 мин
- Ручная дозировка моющих средств через заливной цилиндр
- Центробежный промывочный насос SIREM производительностью 8м³/ч
- Уникальный фирменный распылитель с двумя направлениями вращения
- Автоматическая очистка конденсатора от пыли после мойки

Микропроцессорный блок RL5 - Электронный регулятор

- 2 датчика температуры
- Функция резервного холода : запасный регулятор, степень защиты IP66, подключенный к второму датчику температуры.
- Стандартное электрическое питание : 400В / 3 фазы + нейтрал / 50Гц

[Перейти к содержанию](#)

| | |
|---------------------------------|---------|
| Номинальный охлаждаемый объем : | 6000 л |
| Номинальный расчетный объем : | 6130 л |
| Длина цистерны (К. агрегат) : | 3640 мм |
| Ширина : | 1570 мм |
| Общая высота : | 2080 мм |
| Вес цистерны : | 710 кг |
| Вес холодильного агрегата : | 170 кг |

Молочный танк FIRST S 300 195 000 руб.

Номинальный объём охлаждаемого молока – 300

Максимальный объём – 330

Общая длина – 1600

Длина без охлаждающего агрегата – 1100

Ширина – 982

Минимальная высота – 770

Общая высота – 1030

Высота с открытой крышкой – 1700

Расстояние между ножками танка в длину – 900

Расстояние между ножками танка в ширину – 600

Высота емкости без ножек – 670

Рабочие характеристики:

2-х удойный, ISO5708, класс КПД 2BII, с холодильным агрегатом R404A

Холодильный агрегат CAJ 9510ZMH

Номинальная мощность – 1 л.с.

Номинальный объём охлаждаемого молока – 300 л

Вес холодильного агрегата – 123 кг.



[Перейти к содержанию](#)

**Бункер (силос) из
стекловолокна для
хранения комбикормов
Silo vert M70 CB 12
(EUROSILOS, Италия)**

Бункер (силос) из стекловолокна
для хранения комбикормов (12 м³
– на 7 тонн)

Линия подачи концентратов на 50
м

Промежуточный спуск с
механической задвижкой

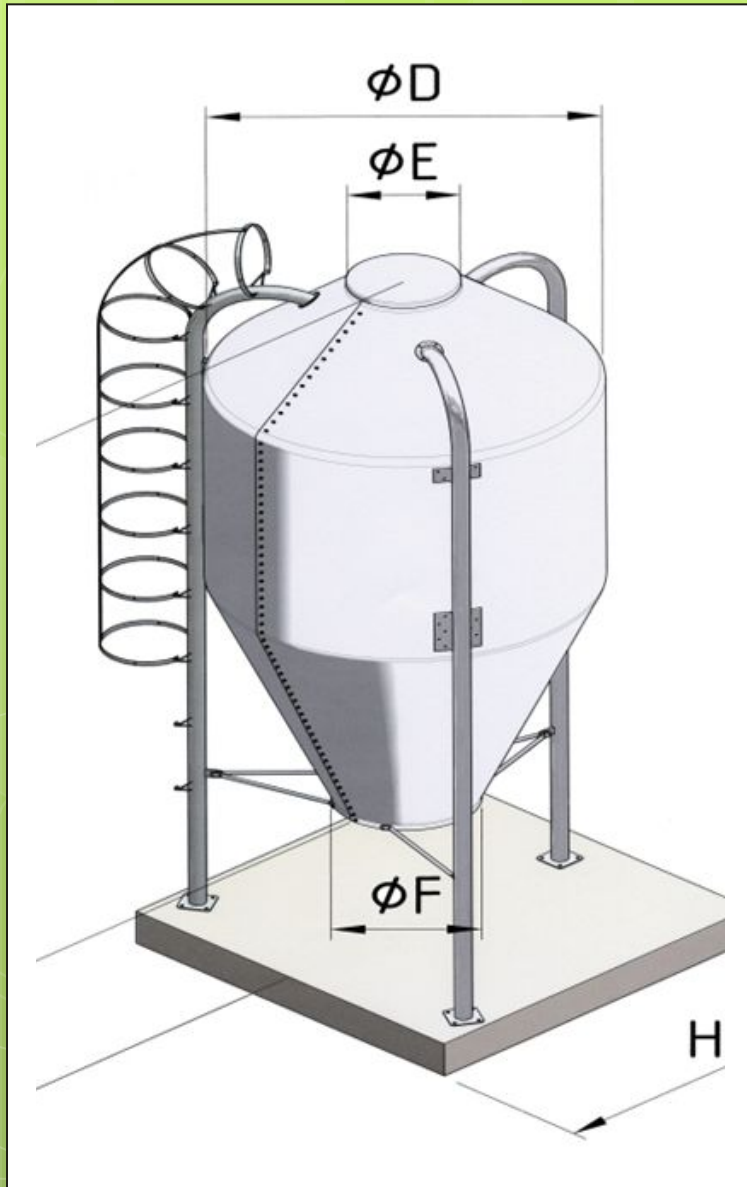
Труба ПВХ диаметр 90 – 50 м.

Спираль гибкого шнека
диаметром 71 - 50 м.

Двигатель привода 0,75 кВт

Пульт управления с датчиками

Стоимость - **659 000 руб. с НДС**



[Перейти к содержанию](#)

Групповая поилка Agricow (Италия)



Размеры:

Длинна – 200 см

Объем – 135 л

В комплекте:

Поплавковый клапан

Нагревательный элемент 24V, 180W

Стоимость – 115 000 руб. с НДС

[Перейти к содержанию](#)

Роторная маятниковая щетка Agricow (Италия)

Размеры: 50x100см

Вес – 80 кг

Мощность – 1 х 0,5 л.с

Двигатель – 1 х 220 V – 50/60 Hz или
1 х 110 V – 50/60 Hz

Потребляемая мощность – 0,37
Kw

Цвет – желтый.

Стоимость – 249 250 руб. с НДС



[Перейти к содержанию](#)

Биогазовые установки

Биогазовые установки производят биогаз или электроэнергию из отходов сельского хозяйства, пищевой промышленности и специально выращенных энергетических культур. Это единственные очистные сооружения вырабатывающие, а не потребляющие энергию.

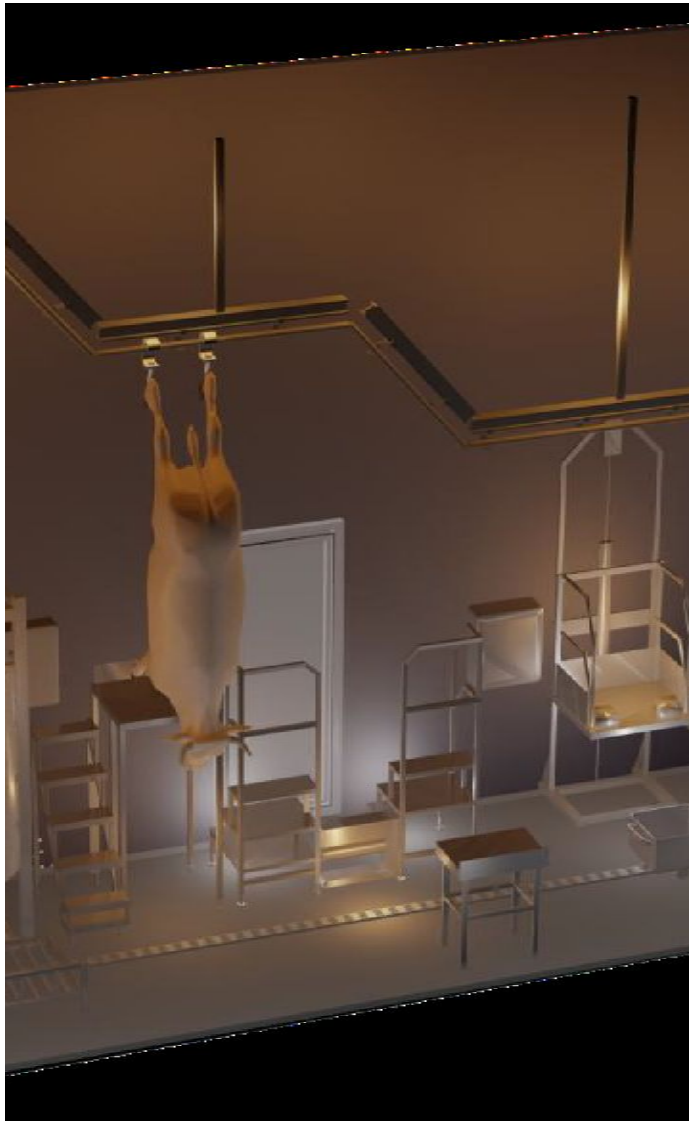
Наша организация не только сможет установить биогазовые установки, но и выполнять дальнейшие сервисные работы. Возможность совмещать все виды отходов, заложена в проектировании конкретной биогазовой установки.

Биогаз, близкий по своим характеристикам к природному газу, образуется в процессе управляемого анаэробного разложения органики бактериями.



[Перейти к содержанию](#)

Мобильные модульные бойни



Наша организация рада вам предложить мобильные модульные бойни - это технологические линии, оборудованные необходимым современным оборудованием и устройствами. В контейнере размещено все необходимое оборудование согласно технологии переработки. Продуманная компоновка цеха, высокая технологичность и удобство использования оборудования позволяют осуществлять убой с небольшим количеством персонала и получать на выходе высококачественное мясо. Мобильную бойню поставляют в сложенном и готовом к эксплуатации виде. Необходимо лишь подключить электричество, воду и канализацию - и бойня готова к эксплуатации.

На сегодня такие мобильные цеха популярны на малых и средних пищевых предприятиях. Они имеют следующие преимущества по сравнению с традиционными:

- строят цех и монтаж оборудования непосредственно на заводе, что экономит затраты на транспортировку и монтаж;
- обработка сырья и гигиена предприятия - на высоком уровне;
- модульность позволяет переместить бойню с системами обеспечения на новое место или в другой регион.

[Перейти к содержанию](#)

Модуль убоя КРС, до 50 голов \ смена (2 модуля) Люкс

В комплекте модульного мобильного цеха - освещение с полным электрическим разведением, система водоотведения, приточно-вытяжная вентиляция, системы кондиционирования и отопления.

Технические характеристики:

Габаритные размеры модуля (ДхШхВ):
9000х2450х5500(2 модуля по 2750)

Средняя потребляемая мощность: 7 кВт/ч

Производительность: до 50 голов в смену.

Средний расход воды: 20 м3/в смену

Среднее потребление воздуха 10 м3/в смену

Стоимость: 4 459 000,00 руб. в том числе НДС (без стоимости доставки)



Модульный молочный завод «МОЛОКОНТ»

Производит молока питьевого, сметаны, творога, сыра мягкого, масла и напитков кисломолочных. Производительность 10000 кг. в сутки.

Объем получаемой продукции, из 10000 кг молока, базисной жирностью 3,4%:

1. Молоко питьевое пастеризованное с м.д.ж. 2,5% - 5100 кг.

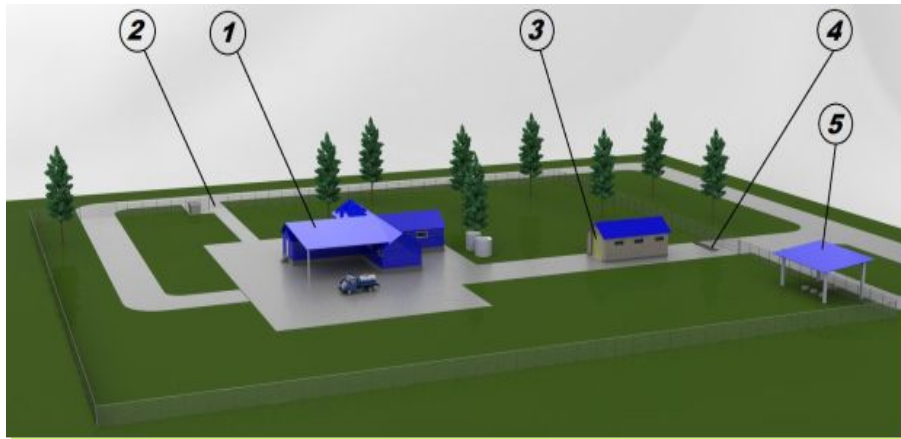
2. Сметана классическая с м.д.ж. 20% - 277 кг.

3. Напитки кисломолочные с м.д.ж. 2,5% - 2988 кг.

4. Творог с м.д.ж. 9% - 214 кг

5. Масло с м.д.ж. 82,5% - 54 кг.

Вторичным сырьем переработки будет сыворотка в объеме 1281 кг., пахта 86 кг.



Условные обозначения:

1 – модульный завод МОЛОКОНТ

2 – площадка мусоросборников

3 – пункт мойки молаавтоцистерн

4 – дезбарьер

5 – хозяйственная зона

Стоимость модульного молочного завода «МОЛОКОНТ»: **22 600 550 руб.**, включая НДС-18% (цена заводская), не входит стоимость перевозки.

Услуги проектирования, шефмонтажа, инструктажа выделенного персонала и выпуска опытной партии продукции входят в стоимость завода.

МОЛОКОАВТОМАТ



MOD Sky Eco (без платежной системы)

Холодильная камера, выполненная из нержавеющей стали, под бак на 215 л.

При наливке не образуется пены (патент).

Окно наливки из нержавеющей стали.

Пропаривание паром форсунки и ополаскивание отсека наливки молока после каждого закрытия дверцы отсека наливки молока.

Светодиодная подсветка окна наливки молока.

GSM-модуль с программируемыми параметрами различных сообщений с помощью СМС и электронной почты.

Бак это емкость из нержавеющей стали на 215 л на колесах с установленным на нем молочным насосом и мешалкой с электроприводом, а так же молокопроводами и наливной форсункой, возможность подключения к автоматической мойке.

Молокоавтомат мыть в магазине не надо, бак снимается и увозится для мойки на ферму.

Стоимость аппарата **410 000,00 руб.**+ стоимость бака **160 000,00 руб.** = **570 000,00 руб.**

Вариант дешевле - **MOD 200 Sky Eco** , без платежной системы - **481 000 руб.** (молокоавтомат и бак на 200 л). В этом варианте перед подключением бака с молоком, нужно промыть сам автомат в магазине (т.е.. на месте) и только потом подключить бак с молоком.

Третий вариант **MOD 200 Eco** **255 000,00 руб.** + 1 бак **41 000 руб.**, + 17 000 руб. (при необходимости покупки тележки), промывка автомата в магазине.

Преимущества всех молокоавтоматов перед конкурентами:

При наливке покупателю не приходится держать бутылку в руке (это очень ценится покупателями);

Окно наливки открывается вверх и закрывается под своим весом, а не в сторону на пружине, которая вытягивается и окно наливки остается открытым, создавая неопрятный вид;

В автоматах используется крепкий бак, а не кастрюля с крышкой из которой расплещивается содержимое.

Моющие средства - щелочные

| Наименование продукции | Характеристика | Применение | Разведение, расход | Фас., кг | Цена с НДС, руб/кг |
|------------------------|--|--|--------------------|----------|--------------------|
| Компомол Щ N | Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с активным хлором | Для мытья и дезинфекции молочного оборудования при условии хорошей водоподготовки | 0,4 – 1,0 % | 24 | 47 |
| Компомол Щ | Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с активным хлором | Для мытья и дезинфекции мол. оборудования | 0,4 – 1,0 % | 24 | 42 |
| Компомол Щ СУПЕР | Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с активным хлором | Для мытья и дезинфекции мол. оборудования для воды средней и повышенной жёсткости | 0,4 – 0,8 % | 24 | 47 |
| Компомол Щ VIR | Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с активным хлором | Для мытья и дезинфекции молочного оборудования для воды с повышенной жёсткостью и содержанием железа | 0,4 – 0,8 % | 24 | 50 |
| Компомол Щ 25 | Концентрированное щелочное беспенное моющее средство с активным хлором | Для мытья и дезинфекции мол. оборудования в условиях плохой системы водонагревания | 0,4 – 0,8 % | 24 | 65 |
| Компомол Щ ПАВ | Смесь ПАВ, комплексообразователей и смачивателей | Добавка к щелочным растворам для усиления их моющих свойств | 0,1 – 0,5 % | 12 | 72,50 |
| Компомол Щ Калгон | Сильнощелочное моющее средство с пеногасителем | Для циркуляционной СІР мойки, для удаления пригаров | 1 – 10 % | 14, 28 | 62 |

Моющие средства Кислотные композиции

Беспенные и пенные жидкие моющие средства на основе минеральных кислот, предназначены для очистки молочного оборудования от неорганических компонентов молочного пригара, камня, солей жесткости воды. Композиции не вызывают коррозии металла, удаляют ржавчину и пассивируют поверхность очагов ее образования.

| | | | | | |
|-------------------|--|---|--------------------|--------------|--------|
| Компомол К N | Концентрированное беспенное моющее средство на основе минеральных кислот | Для очистки мол.оборудования при условии хорошей водоподготовки | 0,4 – 0,9 % | 24 | 42 |
| Компомол К | Концентрированное беспенное моющее средство на основе минеральных кислот | Для очистки мол.оборудования | 0,4 – 0,9 % | 24 | 42 |
| Компомол К СУПЕР | Концентрированное беспенное моющее средство на основе минеральных кислот | Для очистки мол.оборудования для воды средней и повышенной жёсткости | 0,4 – 0,8 % | 24 | 47 |
| Компомол К VIR | Концентрированное беспенное моющее средство на основе минеральных кислот | Для очистки мол.оборудования для воды с повышенной жёсткостью и содержанием железа | 0,4 – 0,9 % | 24 | 41 |
| Компомол К ПАВ | Смесь ПАВ, комплексообразователей и смачивателей | Добавка к кислотным растворам для придания им пенных свойств | 0,1 – 0,5 % | 14 | 72,50 |
| Компомол К Калгон | Беспенное моющее средство на основе азотной кислоты | Для циркуляционной СІР мойки, для удаления молочного пригара и камня | 0,5 – 2,0 % | 12, 24 | 63,50 |
| Компомол К Гель | Загущенное гелеобразное средство на основе минеральных кислот | Для очистки оборудования от ржавчины и минеральных отложений, в т.ч.с вертикальных поверхностей | Готов к применению | 1, 5, 10, 20 | 102,50 |

Моющие средства для обработки КРС

| | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------|--------|
| Компомол DC+ | Ухаживающая моющая жидкость на основе натурального мыла с обеззараживающим эффектом | Для мойки вымени перед доением при помощи многоцветных салфеток | 0,5 % | 10, 20 | 127 |
| Компомол DC+ ЭКО | Ухаживающая жидкость на основе натурального мыла | Для мойки вымени коров перед доением. Подходит для мытья животных | 0,5 % | 10, 20 | 50 |
| Компомол DC Blue foam (Компомол DC BF) | Ухаживающая моющая жидкость на основе высокопенной смеси ПАВ с хлоргексидином | Для мойки вымени перед доением при помощи пенного стаканчика | Без разведения | 10, 20 | 87,50 |
| Компомол ЙОДОН 60 | Жидкое бактерицидное и смягчающее средство | Для обработки вымени после доения окупанием или опрыскиванием. Свободный йод – 6 000 ppm | 1 : 4 | 10, 20 | 147,50 |
| Компомол ЙОДОН 60 концентри-рованный | Жидкое бактерицидное и смягчающее средство | Для обработки вымени после доения окупанием или опрыскиванием. Свободный йод – 10 000 ppm | 1 : 8 | 10, 20 | 200 |
| Компомол DC Green ЭКО | Загущенное пленкообразующее средство с молочной кислотой | Для обработки вымени коров после доения | Без разведения | 10 | 80 |
| Компомол ЙОДОН 100 ЭКО | Жидкое бактерицидное и смягчающее средство | Для обработки вымени после доения окупанием. Свободный йод – 2 000 ppm | Без разведения | 10 | 148 |
| Компомол ЙОДОН 100+ | Загущенное бактерицидное и смягчающее средство | Для обработки вымени после доения окупанием. Содержание эмоленгов – 15%. Свободный йод – 5 000 ppm | Без разведения | 10, 20 | 155 |
| Компомол DC Blue Gel ЭКО | Загущенное пленкообразующее средство с хлоргексидином. | Для обработки вымени после доения окупанием. Содержание хлоргексидина биглюконата – 0,25% | Без разведения | 10 | 80 |
| Компомол DC Blue Gel | Загущенное пленкообразующее средство с хлоргексидином | Для обработки вымени после доения окупанием. Содержание хлоргексидина биглюконата – 0,5% | Без разведения | 10, 20 | 147,50 |
| Компомол DC Blue Gel R (с репеллентом) | Загущенное пленкообразующее средство с хлоргексидином с добавлением репеллента | Для обработки вымени после доения окупанием. Применяется сезонно для отпугивания насекомых | Без разведения | 10, 20 | 177,50 |
| Компомол DC Step антиподо-дермит | Моюще-дезинфицирующий раствор | Для обработки копыт | 2 - 5 % | 10, 20 | 185 |
| Компомол DC Step F | Пенное средство по уходу за копытами | Двухкомпонентная система, образует пену с дезинфицирующим и ухаживающим действием | | 20 | 207,50 |

ТЕСТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СУБКЛИНИЧЕСКИХ МАСТИТОВ

| | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------|---|-----|
| Компомол М-Тест | Тест для диагностики субклинических маститов | Для экспресс-диагностики субклинических маститов с использованием тест-пластины с лунками | Без разведения | 1 | 275 |
| Компомол М-Тест | Тест для диагностики субклинических маститов | Для экспресс-диагностики субклинических маститов | Без разведения | 5 | 230 |

МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--------------|-----------|--------|
| Компомол УМС-АТ | Нейтральное моющее средство. Для повседневного мытья сильно загрязненных поверхностей | Для мойки основного и вспомогательного оборудования, а также полов, стен, уборочного инвентаря и др. | 0,1 – 0,7 % | 10 | 68 |
| Компомол ДЗ НУК 15 | Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Содержание НУК 15% | Для обработки технологического оборудования и трубопроводов в пищевой промышленности | 0,3 – 0,7 % | 10, 20 | 102,50 |
| Компомол ДЗ ЧАС | Водный щелочной раствор на основе дезинфектанта «Катамин АБ» | Для мойки и дезинфекции основного и вспомог. оборудования, а также полов, стен, уборочного инвентаря и др. | 1,0 – 1,2 % | 10, 20 | 80 |
| Компомол ДЗ ЧАС S | Моющее-дезинфицирующее фунгицидное средство для уничтожения плесневых грибков | Для мойки и дезинфекции помещений и оборудования на пищевых производствах | 1 – 5 % | 5, 10, 20 | 230 |
| Компомол ДЗ ЧАС Р | Высококонцентрированный водный раствор на основе смеси перекиси водорода и др. дезинфицирующих агентов | Для дезинфекции оборудования на пищевых производствах, поверхностей в помещениях, для снижения запаха | 0,25 – 10 % | 5, 10, 20 | 245 |
| Компомол ДЗ ЧАС V | Водный раствор на основе смеси дезинфицирующих и антисептических агентов широкого спектра действия | Для дезинфекции родильных отделений, телятников, уборочного инвентаря; для дезинфекции обуви и колёс машин | 0,25 – 0,5 % | 5, 10, 20 | 425 |

ООО Торговый Дом
«БелТехФермер»

Спасибо за внимание!

Оптовая и розничная
торговля оборудованием
для сельского хозяйства
