

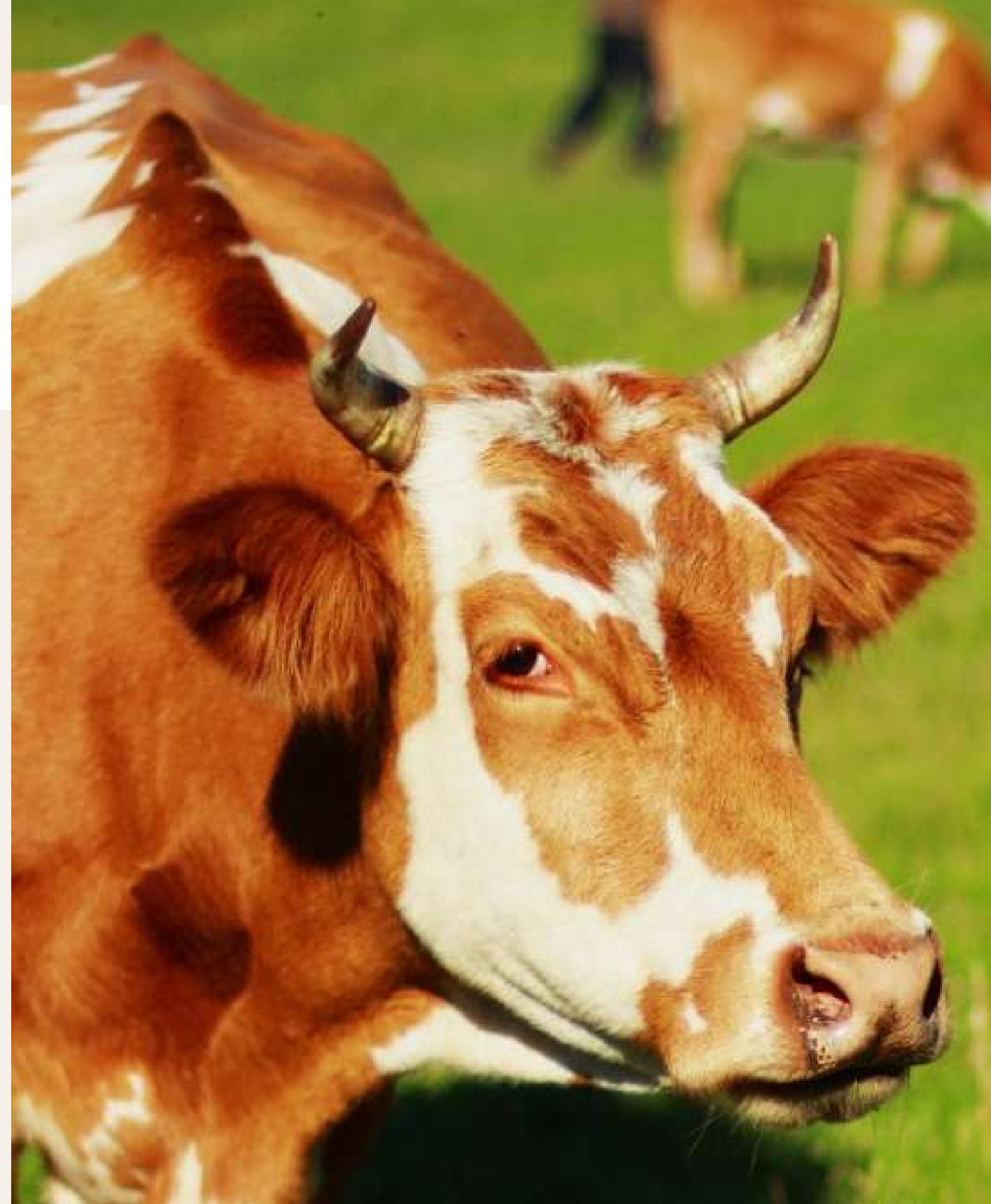


Расы
Цыпленки
Коровы
Лошади
Бараны
Тракторы
Инвентарь

КАТАЛОГ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ
ФЕРМ, КОМПЛЕКСОВ
И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <u>О компании ООО "Юликом Плюс"</u> | 3 |
| <u>Трамбовщик силосно-сенажной массы</u> | 4 |
| <u>Подталкиватель кормов</u> | 6 |
| <u>Теплообменник для молока</u> | 8 |
| <u>Система предохлаждения молока</u> | 9 |
| <u>Тележка для перевозки телят со встроенными весами</u> | 10 |
| <u>Тележка для перевозки телят, коз, овец со встроенными весами</u> | 11 |
| <u>Тележка универсальная</u> | 12 |
| <u>Поилка групповая</u> | 14 |
| <u>Размораживатель молозива</u> | 15 |
| <u>Пастеризатор молока</u> | 16 |
| <u>Дренчер</u> | 17 |
| <u>Кормушка для группового домика</u> | 18 |
| <u>Изготовление нестандартного оборудования и изделий из нержавеющей стали..</u> | 19 |
| <u>Контакты</u> | 20 |



ООО "Юликом Плюс" - производитель и поставщик современного оборудования и запчастей для животноводства, кормозаготовки, сельского хозяйства.

Частное семейное предприятие было основано в 2005 году семьей Морозюк. Собственники компании с 1998 года работают в сфере сельского хозяйства и животноводства, имеют многолетний опыт, подкрепленный неравнодушным отношением к своему делу. Сейчас ООО «Юликом Плюс» по праву можно назвать лидером в своей нише. С 2005 года количество наших постоянных клиентов выросло до 3000. 9 из 10 покупателей обращаются к нам снова.

С 2018 года мы открыли собственный производственный комплекс. Ассортимент собственного производства постоянно увеличивается. На сегодняшний день мы производим: пастеризаторы молока, размораживатели молозива (водяные бани), тележки для перевозки новорождённых телят со встроенными весами, тележки для перевозки кормов, групповые опрокидывающиеся поилки, дренчеры для выпойки коров, кормушки для групповых домиков, трамбовщики силосно-сенажной массы, подталкиватели кормов, различное емкостное оборудование и другие изделия из нержавеющей стали по индивидуальным заказам.

Изготавливаем заказы от 7-ми дней.

Каждое изделие собственного производства соответствует стандартам качества.

Миссия компании: "Содействовать повышению и совершенствованию качества труда как на крупных молочно-товарных фермах, так и на крестьянских фермерских хозяйствах. Предоставить каждому покупателю оборудование безупречного качества по конкурентным ценам. Предложить для наших клиентов готовые, эффективные решения по модернизации хозяйства."



ТРАМБОВЩИК СИЛОСНО-СЕНАЖНОЙ МАССЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип машины: навесная

Тип навески: универсальная для тракторов класса К700, евронавеска.

Трехточечная система подвеса.

Подшипниковый узел скольжения.

Рабочее колесо:
диаметр: 90–100 см;
ширина: 15–13 см.

Ширина: от 2,0 до 4,0 м.

Количество колес: от 7 до 15 шт.

Масса: от 2800 до 5500 кг

Мощность двигателя: от 80 до 360 л.с

Рабочая скорость: от 3 до 6 км/час.

Транспортная скорость: до 15 км/час.



” Уменьшите количество непригодных кормов



Трамбовщик силюса и сенажа предназначен для трамбовки кукурузного силюса или сенажной массы в траншеях. Эффективно выдавливает воздух, продавливая массу в процессе трамбовки.

Для получения корма высокого качества необходимо быстрое заполнение хранилища и уплотнение массы. **С данной задачей помогает справиться на все 100 % трамбовщик силюса-сенажной массы (ТСС).**

- Рекомендуется непрерывная трамбовка массы в течение рабочего дня, у стен хранилища – особенно тщательная.
- Первый проход трактора или погрузчика по рыхлой массе – 3 км/ч, по мере уплотнения – 6–8 км/ч.
- При ширине траншеи 12 м и более допускается работа 2 тракторов.
- Обычно достаточно трамбовать массу 2–3 часа после прекращения загрузки. После заполнения поверхность массы должна быть выпуклой, так как осадка составляет 8–10% высоты штабеля корма.

При качественной трамбовке сохраняются необходимые для КРС питательные вещества в корме.

Важно помнить!

- Плохо уплотненная сенажная масса сильно разогревается. Повышение температуры на каждые 5°C сверх нормативной (37°C) снижает переваримость протеина у КРС на 9%.
- Необходимо учитывать, что сенаж трамбуется значительно хуже, чем силюс. Попадание дождевой влаги на трамбуемый сенаж может привести к значительному изменению его влажности в поверхностном трамбуемом слое и, как следствие, к порче не только данного слоя, но и больших объемов сенажа.
- Качественный сенаж возможно заготовить только с применением современных технологий и технических средств, таких как трамбовщик силюса-сенажной массы (ТСС).

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ

Ваше хозяйство заготавливает в среднем 40 000 тонн силюса в год при его средней себестоимости 100 руб. за тонну. В среднем 5% сырья утилизируется.

2000 тонн сырья утилизируется
= 200 000 руб. в год.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состоит из рамы и рабочей части.

Передняя часть рамы является трехточечным устройством для сцепки с трактором. Есть опора, используемая при хранении, обслуживании, ремонте. По бокам рамы имеются две петли для строповки.

Рабочая часть неразборная, выполнена из оси, на которую приварены рабочие колеса.

Железнодорожные колеса. Качественная трамбовка каждого слоя силосно-сенажной массы. Исключается рыхлость верхнего слоя.

Ось трамбовщика не выступает за габариты колеса. Качественная трамбовка краев траншеи.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАРКИ АГРЕГАРИРУЕМЫХ ТРАКТОРОВ:

TCC- 2,0 – MT3: 82.1, 892, 952, 920, 923, 1O21, 1O25.

TCC- 2,5 – MT3 1221, CASE IH Maxxum, New Holland T6O5O, John Deere 6135B.

TCC- 3,0 – MT3 1523, CASE IH PUMA, NEW HOLAND T7000.

TCC- 3,5 – K-700. MT3: 1822, 2O22, 2822, 3O22, New Holland T8000.

TCC- 4,0 – K-700. MT3: 3522, CASE IH Magnum, New Holland T9000

ТРАМБОВЩИК СИЛОСНО-СЕНАЖНОЙ МАССЫ

Увеличение скорости заготовки: в 2-3 раза.

Уменьшение места хранения при закладке силосной ямы на 20%.

Очевидный способ экономии. Сокращение затрат на топливо и амортизацию техники. Нет необходимости работать в дополнительные смены, особенно ночные.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Минимальные затраты времени и ресурсов для технического обслуживания.

Достаточно смазывать подшипниковый узел каждые 2 часа.

Всего два места смазки!

Сокращаются потери при хранении.

Трамбовка удаляет кислород и влагу из корма.

Повышение качества корма = увеличение качества и количества молока!

Трактору понадобится не менее 6-7 проходов по одному участку массы, **с трамбовщиком будет достаточно 3-х проходов.**



Важно помнить!

- При плохой трамбовке сырья в траншее краевые потери корма в среднем составляют: **сенажа – 20% и более, силоса – 50%.**
- При использовании ТСС. При тщательной трамбовке в траншее потери корма в среднем составляют: **сенажа – 3%, силоса – 2%.**



*Агрегатируются на фронтальные погрузчики различных моделей: Амкодор 342, 352, 332 и др.

| Модель | Рабочая ширина, м | Кол-во колес | Мощность двигателя ЭС, л.с | Масса, кг. |
|---------|-------------------|--------------|----------------------------|------------|
| TCC-2,0 | 2,0 | 7 | 80-120 | 2800 ± 100 |
| TCC-2,5 | 2,5 | 9 | 120-140 | 3400 ± 100 |
| TCC-3 | 3,0 | 11 | 140-170 | 4100 ± 100 |
| TCC-3,5 | 3,5 | 13 | 170-240 | 4700 ± 100 |
| TCC-4,0 | 4,0 | 15 | 240-360 | 5400 ± 100 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип машины: навесная

Тип навески: монтируется спереди на трактора тягового класса **0,6 / 1,4 / 2** оснащенные передним навесным устройством, и подсоединяется к их гидросистеме.

Допускается монтаж на **фронтальные погрузчики и малогабаритные трактора** тягового класса **0,2**.

Быстроуемое подсоединение к раме машины и гидравлической системе.

Габаритные размеры:

длина: 660 ± 50 мм
ширина: 1370 ± 100 мм
высота: 650 ± 50 мм

Масса: 135 ± 10 кг

Частота вращения шнека:
до 385 об/мин.

Рабочая скорость: не более 8 км/час.

Транспортная скорость:
не более 25 км/час.



ПОДТАЛКИВАТЕЛЬ КОРМОВ



Предназначен для периодического перемещения и перемешивания грубых кормов (сено, солома, силос, сенаж) и кормосмесей ближе к кормовому столу при беспривязном содержании животных.

1. Деликатно перемешивает корм, создавая впечатление свежерозданного корма.
2. Перемещает корм и распределяет по кормовому столу, заполняя свободные места.
3. Работает с любым типом корма

” Повышайте эффективность кормления.

Сокращайте время на подачу корма к кормовому столу.

Лучшее решение, которое стоит попробовать уже сейчас!

Экономия времени и трудозатрат. Время проезда одного кормового стола в коровнике занимает в среднем 2-4 мин, в отличие от ручного утомительного подкидывания кормов, которое занимает много времени.

Улучшение качества и вкуса корма. При использовании подталкивателя корм переворачивается, перемешивается, насыщается кислородом, в отличие от пододвигания кормов трактором с лопатой, когда происходит спресовывание и неравномерное распределение массы по кормовому столу.

Уменьшение потерь корма в среднем на 75%. Сокращается количество непригодных кормов.

Проверено на практике! 

- Постоянная доступность корма для каждой коровы.
- Снижается уровень стресса и давления на конечности и шею коровы.
- Улучшается самочувствие животных в результате улучшенного рациона.
- Уменьшается конкуренция между коровами при беспривязном содержании.

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ

Среднесуточный удой на 1 корову - 20 литров

Стоимость 1 литра молока - 0,65 BYN/литр

Удой за сутки на 1000 голов - 20л. * 1000голов. = 20000 литров
Стоимость молока на 1000 голов за сутки - 20000л. * 0,65 = 13000 BYN
1% прироста надоя за 30 дней - 130 руб. * 30 дней = 3900 BYN

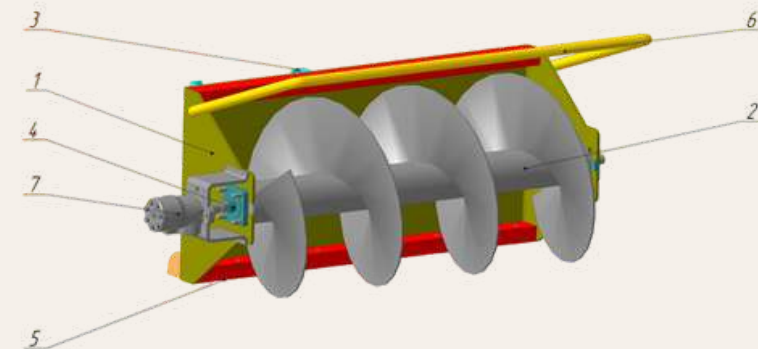
Позволяет получить дополнительно около 3 900 BYN в месяц!
Окупаемость - 2 месяца.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ПОДТАЛКИВАТЕЛЯ КОРМОВ

Подбрасыватель состоит из рамы, к которой крепится шнек, приводимый в движение гидромотором.

Нижняя мягкая пластина выполняет роль чистика и предотвращает потери мелких частиц корма.

Эта конструкция с помощью адаптера крепится к передней навеске трактора.



1 – рама, 2- шнек, 3 - адаптер,
4 - корпус подшипника,
5 - пластина, 6- ограждение
7 – гидромотор.

РЕГУЛЯРНОЕ ПОДТАЛКИВАНИЕ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ПОВТОРНУЮ ФЕРМЕНТАЦИЮ КОРМОВ НА КОРМОВОМ СТОЛЕ.

ПОДТАЛКИВАТЕЛЬ КОРМОВ

МТЗ 622



МТЗ 80



МТЗ 922.3



МТЗ 921.3



МТЗ 320.4



МТЗ 320 КУН



МТЗ 152



SHIFENG SF-244



МТЗ 132





ТЕПЛООБМЕННИК ДЛЯ МОЛОКА

Основной элемент в системе предварительного охлаждения молока на молочно-товарной ферме или комплексе – пластинчатый теплообменник, один из наиболее эффективных способов для предохлаждения молока, который значительно снизит энергозатраты и повысит качество молока.

Плюсы использования теплообменника.

- Экономия энергозатрат в 2 раза.
- Уменьшает нагрузку на холодильный агрегат. Предохладитель снижает температуру поступающего в танк-охладитель молока с 35 °С до 14 °С. Сокращается время работы компрессорно-конденсаторного агрегата на 40-50 %.
- Быстрое предохлаждение молока препятствует размножению бактерий; качество молока сохраняется.
- Получаем воду для технических нужд и поения $t = 17-19$ °С. Вода пропускается через теплообменник, накапливается в промежуточных резервуарах и подается в поилки или используется для уборки помещений, сан. обработки, мойки и промывки оборудования.

| | Пластинчатый теплообменник TP2/80/C | Пластинчатый теплообменник TP2/130/C |
|--|--|--|
| Материал изготовления | нержавеющая сталь | |
| Производительность | до 1350 л./ час действительно надоенного молока или 8200 л./ час непрерывного потока | до 1950 л./ час действительно надоенного молока или 13 500 л./ час непрерывного потока |
| Количество пластин, шт | 80 | 130 |
| Вес, кг | 80 | 110 |
| Габариты: ширина / высота / длина, мм | 340 / 700 / 1000 | |
| Патрубки линии молока | DN-40 | |
| Патрубки линии воды | CrNi-труба, наружная трубная, DN-40, 1". | |

- **БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.**
- **В КОМПЛЕКТЕ ИМЕЕТСЯ КОНСОЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ.**
 - СМЕННЫЕ ТЕПЛООБМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ЛЕГКОСТЬЮ ДЕМОНТИРУЮТСЯ • ДЛЯ ИНСПЕКЦИИ • И РЕМОНТА.
- ПРОКЛАДКИ ИЗ НИТРИЛОВОЙ РЕЗИНЫ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.
- ПРИГОДНЫ ДЛЯ СИР-МОЙКИ ДО 90 °С.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ:

1. насосная станция;
2. пластинчатый теплообменник для молока;
3. электронный пульт управления;
4. фильтр для молока (сетчатый, нержавеющий);
5. комплект трубопроводов (трубы, фитинг, кронштейн, краны);
6. комплект для подключения электропитания (проводы, кабель-каналы и др.).

В системе предохлаждения установлен **электронный пульт управления** и **клапан подачи воды**.

Сигнал с молочного насоса, установленного в молокоприемном узле, поступает на электронный пульт, он, в свою очередь, управляет подачей воды (отдает команду закрытия клапана подачи воды).

Теплообменник начинает работать только при поступлении молока с молокоприемного узла.

Фильтр для молока из нержавеющей пищевой стали очищает молоко от соломы и мусора. Теплообменник не загрязняется, что сокращает время на техническое обслуживание.

МОНТИРУЕТСЯ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ! МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ КАК НА ПОЛУ, ТАК И НА СТЕНЕ, НА ЛЮБОУ УДОБНУЮ ВЫСОТУ.

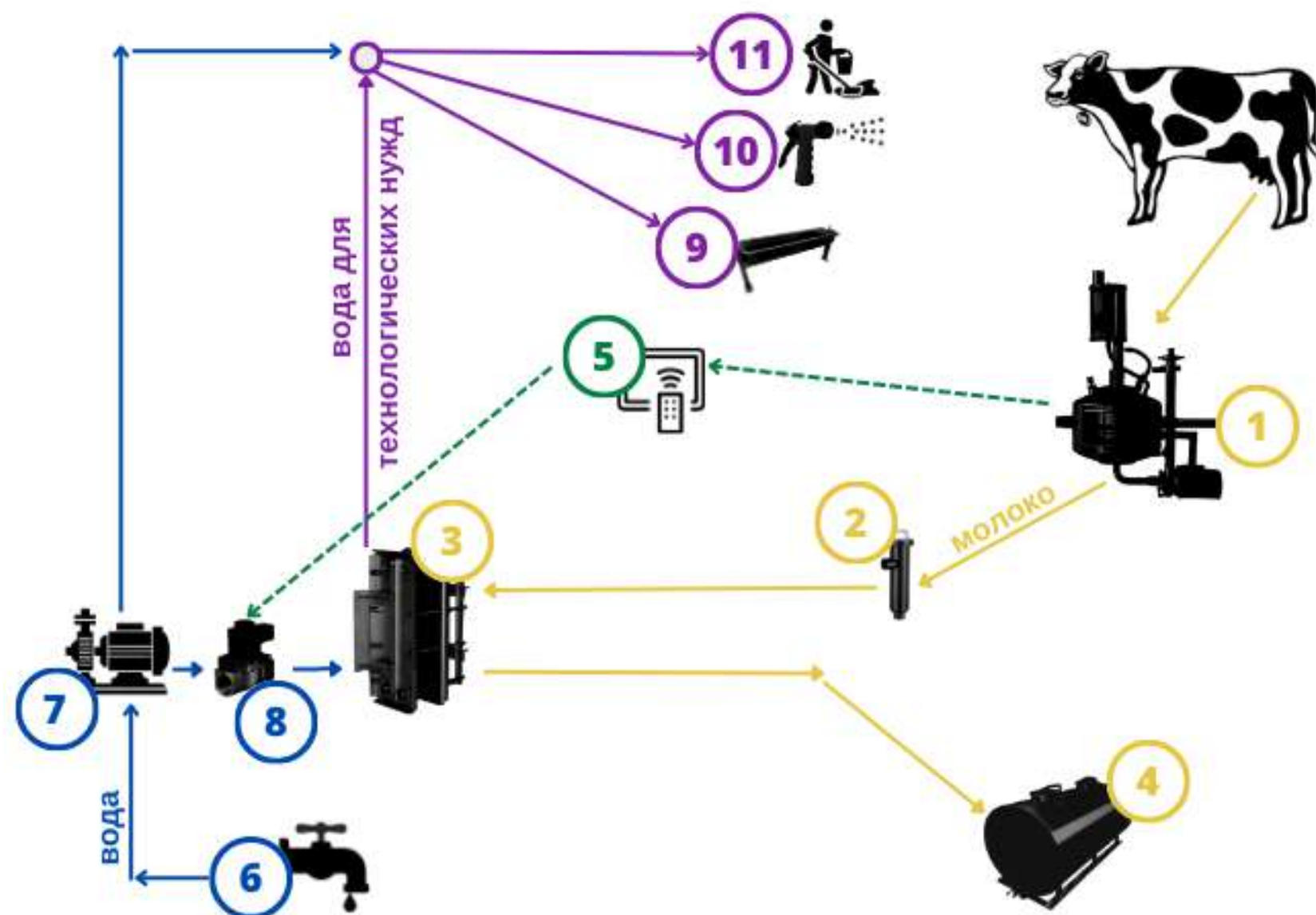
СИСТЕМА ПРЕДОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

Плюсы использования системы предохлаждения молока ООО "Юликом Плюс".

- Уменьшается расход воды. Вода используемая для охлаждения молока в дальнейшем используется для водопояния КРС, технологических нужд – мойки и промывки оборудования, санитарной обработки, уборки помещений и др.
- Снижаются затраты на электроэнергию – сокращается время работы компрессорно-конденсаторного агрегата на 40-50 %.

Важно помнить!

Опыт эксплуатации систем предохлаждения молока показывает, что 30-40 % времени в процессе доения занимает: перегон скота, выход из доильной ямы, заход в доильную яму и др., в этот период нет необходимости в работе теплообменника (молоко не поступает). Работа теплообменника "вхолостую" – это дополнительная нагрузка на насосную станцию, затраты на электроэнергию, дополнительный расход воды.



1. молокоприемный узел;
2. фильтр для молока;
3. пластинчатый теплообменник;
4. охладитель молока;
5. электронный пульт управления;
6. источник воды (водонапорная башня, скважина и др.);
7. насосная станция;
8. клапан подачи воды;
9. водопоение КРС;
10. технологические нужды – мойка и промывка оборудования;
11. технологические нужды – санитарная обработка, уборка помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:
ширина – 930 мм;
длина – 1400 мм;
высота – 880 мм.

Вес – 51 кг.

Материал изготовления:
нержавеющая сталь с
полимерным покрытием внутри.

Поручень тележки установлен
на удобной высоте.

На поручне установлен большой
удобный дисплей с подсветкой.

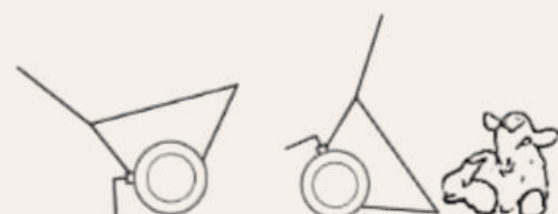
В комплект входит сетка для
фиксации теленка.

Литые колеса:
383 x 90 (4.00-8), ось 20/75
(ООО-359-400) мет./рез.

Весы предназначены для
взвешивания телят до 120 кг.



1 – корыто; 2 – шасси; 3 – опора;
4 – рукоятка; 5 – сетка. 6 –
терминал с датчиком.



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕЛЯТ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

Предназначена для определения веса новорожденных телят и безопасного перемещения их в пределах фермы. Может применяться для перевозки других мелких животных, а также кормов, инвентаря и других грузов.

Погрузка и выгрузка животного происходит очень аккуратно и без стресса для теленка. Эргономичность тележки позволяет одной телятнице без дополнительной помощи осуществить перевозку теленка по территории комплекса и зафиксировать точный вес.



Экономия времени и упрощение работы животноводов.
Минимум стресса для новорожденного теленка.

Точное и стабильное взвешивание позволяет правильно сбалансировать рацион и рассчитать точную дозировку витаминов или лекарств.

Прочная и надежная конструкция. Полимерное покрытие внутри тележки минимизирует скольжение.

Комфортное использование в зимний период

– теленок не примерзнет при низких температурах.

Прорезиненная кромка предотвращает травмирование теленка.

Эргономичная конструкция кузов тележки позволяет погрузить теленка без пандуса.

Подсветка индикатора датчика используется при взвешивании телят в темное время суток.

Сетка для фиксации удобна в эксплуатации – теленок не выпрыгнет из тележки



Спроектирована на 2-х тензодатчиках, которые оснащены надежной защитой от пыли и влаги.
Весовой терминал с влагозащитным корпусом из нержавеющей стали. Пыле-влагозащита класса IP-67.
Жидкокристаллический дисплей со светодиодной подсветкой и автоматическим уменьшением яркости.
Высокая скорость взвешивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

ширина - 830 мм;
длина - 1300 мм;
высота - 1250 мм.

Вес - 90 кг.

Материал изготовления: прочный кузов из листового нержавеющего металла и нержавеющих труб.

Рукоятка обрезиненная для удобства использования.

Датчик с терминалом работают от питания 12 В.

Весы предназначены для взвешивания телят, коз, овец до 200 кг.

Число колес - 4 шт.

Литые, бескамерные колеса.
Два колеса поворотных для увеличения маневренности.



1 - кузов;
2 - шасси;
3 - калитка / трап;
4 - рукоятка;
5 - терминал с датчиком для взвешивания.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕЛЯТ, КОЗ, ОВЕЦ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ



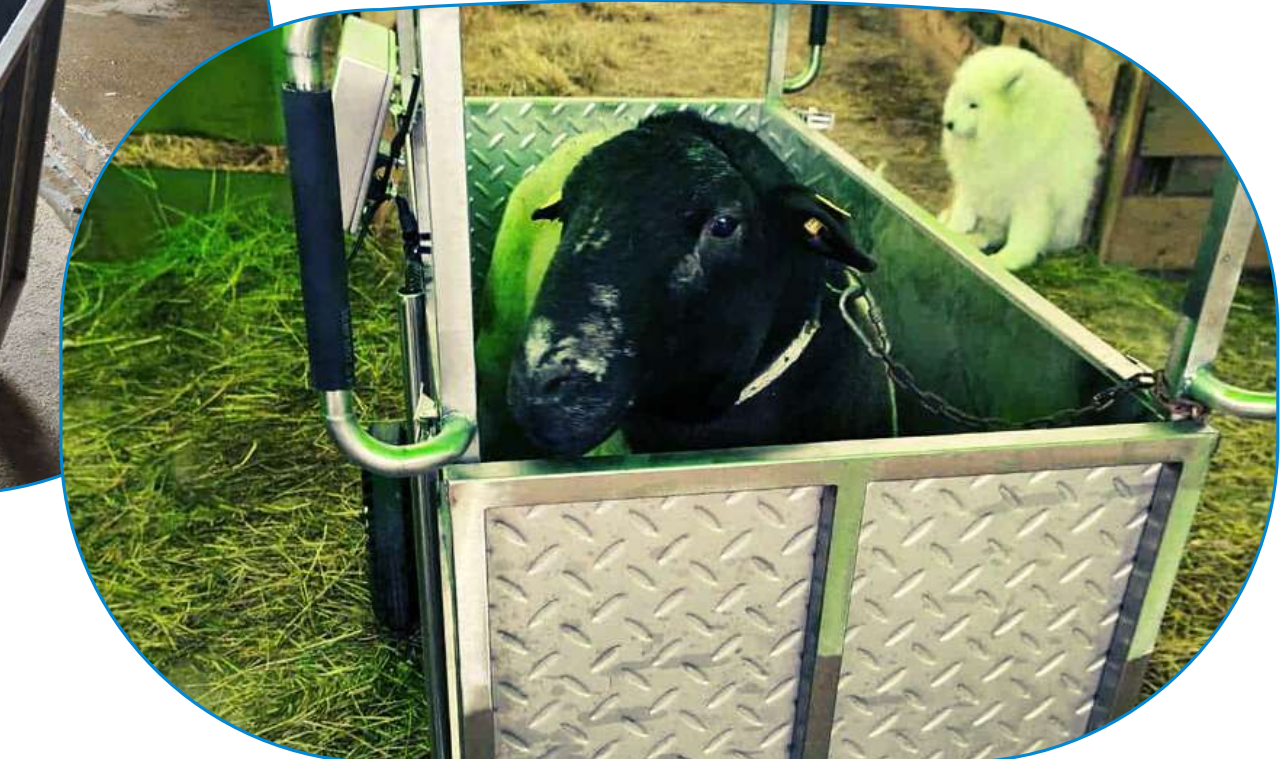
Тележка предназначена для транспортировки и взвешивания телят, коз, овец и других животных. Может использоваться для транспортировки других грузов.

- Удобная транспортировка животного в пределах животноводческой фермы, комплекса или фермерского хозяйства.
- Точное и стабильное взвешивание.



Плавный ход колес позволяет легко управлять тележкой.

Удобно погрузить животное за счет опускающегося трапа с двух сторон тележки.



Весовой терминал.

- Выполнен из нержавеющей стали.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP 66.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +40 °C.
- Есть подсветка индикатора, что очень удобно при работе в темное время суток.
- Обеспечивает точное и стабильное взвешивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты:

тележка без корыта:

ширина – 750 мм
длина – 1500 мм
высота – 850 мм
вес тележки – 30 кг

размеры корыта:

ширина – 720 мм
длина – 1140 мм
высота – 490 мм
вес корыта – 6,5 кг

Диаметр передних колес:

40 см

Число колес:

3 шт.
Литые, бескамерные колеса.
Одно колесо поворотное для
увеличения маневренности.

Тележка состоит из сплошной платформы и съемного пластикового кузова.

Платформа тележки выполнена из прочного металла, покрытого полимером.

Кузов тележки из пластика РЕНД (HDPE).

Грузоподъемность: до 300 кг.



ТЕЛЕЖКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Применяется как ручной кормораздатчик. Это мобильное устройство облегчает перевозку грузов в пределах молочно-товарной фермы.

Используется для перевозки сухих, сыпучих кормов, соломы, инвентаря и других грузов (опилки, песок). Не предназначена для перевозки теплой воды или молока.

Проста в эксплуатации и ремонте. Не требует особых условий и специального ухода.

Полностью сохраняет первоначальную форму и свойства, при правильной эксплуатации.

Безопасна – не выделяет токсичных веществ, нет неприятного запаха.

Устойчива к истиранию и деформации.

”Исполнение кузова из металла гарантирует его долговечность по сравнению с тележками из пластика.



Сохраняет первоначальный вид даже при долговременной эксплуатации.

Эргономичная ручка NEW с антискользящим покрытием.

Эксплуатация при температуре окружающей среды от -50 °C до +40 °C.

Преимущества пластика РЕНД (HDPE)

Прочность. Высокая устойчивость к механическим повреждениям.

Высокая эластичность, гибкость, вязкость.

Выдерживает небольшое растяжение или сжим.

Паро- и водонепроницаемость, минимальное влагопоглощение.

Устойчив к воздействию агрессивных соединений: кислот, щелочей, бензина, моторного масла, солярки и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: стационарный.

Режим работы: периодический.

Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 / 304.

Угол поворота корыта
относительно рамы, не менее 90°.

Напряжение
электрооборудования: 220/24 В.

Подвод воды:
½ дюйма;
¾ дюйма в поилках с циркуляцией.

Мощность ТЭН:
поилка 1 м. - 150 Вт.;
поилка 2 м. - 260 Вт.

Понижающий трансформатор:
220 / 24 В.

Температурный режим:
от -15 до + 40С.

Стандартные размеры:
длина: 1240, 1500, 2000, 2500,
3000 мм;
ширина корыта: 500 мм.
высота корыта: 245 мм
высота опор: 750 мм.



ПОИЛКА ГРУППОВАЯ

Поилка предназначена для одновременного поения группы коров или телят в животноводческих помещениях с беспривязным содержанием животных.

Проста в эксплуатации и монтаже. Устойчива к механическим повреждениям. Имеется функция опрокидывания

ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ

- Грудным упором.
- Регулируемыми по высоте опорами.
- При необходимости, делаем оцинкованные опоры

Оснащена высокопроизводительным клапаном Суевия (Германия), для поддержания постоянного уровня воды. Клапан защищен от механического воздействия. Очистка от попавшего мусора не требует демонтажа клапана.

Устойчива к механическим повреждениям.

Функция опрокидывания: при извлечении стопора из рамы корыто может поворачиваться вокруг продольной оси с целью слива воды и чистки корыта; на днище корыта монтируется ТЭН.

Поилка подходит для частой промывки, поддерживает абсолютную свежесть питьевой воды. Даже при работе в зимний период гарантирована безаварийная работа.

ИЗГОТОВИМ ПОИЛКИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ РАЗМЕРУ ЗАКАЗЧИКА

Варианты комплектации:

- с обогревом / без обогрева;
- с циркуляцией / без циркуляции;
- подвод воды: левосторонние / правосторонние / по центру.
- с функцией опрокидывания / на тумбе.



**ПРОИЗВОДИМ БАНИ
ДЛЯ РАЗМОРОЗКИ МОЛОЗИВА В 3 ВАРИАНТАХ:**

- с **поворотным механизмом и функцией пастеризации;**
- с **поворотным механизмом;**
- **без поворотного механизма.**



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Мощность ТЭН: 10 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 40-90 мин.

Количество размораживаемого молозива за один раз: 15 л.

Габаритные размеры, не более:

длина – 775 мм. / ширина – 490 мм./ высота – 590 мм.

Масса, не более: 56 кг.

Вращающийся механизм позволяет равномерно и быстро разморозить молозиво. Бутылка или пакет приводятся в движение – таким образом молозиво постоянно перемешивается.



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА «ЭКОНОМ» БЕЗ ПОВОРОТНОГО МЕХАНИЗМА

Мощность ТЭН: 6 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 60-90 мин.

Количество размораживаемого молозива за один раз: 6 л.

Габаритные размеры, не более:

длина – 670 мм. / ширина – 480 мм./ высота – 430 мм.

Масса, не более: 47 кг.



Материал изготовления – пищевая нержавеющая сталь (AISI 304).
Питание сети переменный ток, напряжение 380 В, частота тока 50 Гц.
Температура нагрева молозива, не более 40 °C.

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА

Процессы пастеризации и размораживания происходят при постоянном перемешивании молозива; быстро и равномерно!

Бутылка или пакет приводятся в движение за счет вращающегося барабана.



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА С ФУНКЦИЕЙ ПАСТЕРИЗАЦИИ

Мощность ТЭН: 10 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 20-90 мин.

Цикл пастеризации (нагрев, выдержка, охлаждение): до 2-х часов.

Количество размораживаемого / пастеризуемого молозива за один раз: 15 л.

Габаритные размеры, не более:

длина – 775 мм. / ширина – 490 мм./ высота – 590 мм.

Масса, не более: 56 кг.



- Размораживатель молозива с функцией пастеризации прост в управлении.
- Экономичный способ для пастеризации и подогрева молозива.
- Легко очистить и продезинфицировать.
- Высокое качество исполнения и долговременный срок службы.

Функция пастеризации.

Процесс пастеризации состоит из следующих циклов:

1. При запуске процесса пастеризации происходит набор воды в «рубашку» оборудования.
2. После набора воды до необходимого уровня включается функция нагрева молозива.
3. Происходит нагрев до заданной температуры, по умолчанию установлены настройки щадящей пастеризации – 60 °C. Температурный режим можно регулировать самостоятельно.
4. Молозиво не просто нагревается, но и выдерживается 60 мин. при 60 °C.
5. При завершении пастеризации автоматически включается функция охлаждения.
6. Молозиво охлаждается до температуры 15-20 °C, т.е. сам процесс пастеризации закончен.

При завершении процесса пастеризации молозиво необходимо хранить в морозильной камере.

Функция размораживания молозива.

1. Бутылки или пакеты с молозивом помещаются в размораживатель.
2. Размораживание молозива происходит с помощью теплой воды в 40 °C. При такой температуре молозиво сохраняет полезные свойства. Температурный режим можно регулировать самостоятельно.
3. Молозиво размораживается до температуры 40 °C.

ДОВОРОТ БАРАБАНА – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ.

Нажимая на кнопку "Доворота барабана" его можно привести в удобное положение, чтобы достать пластиковые бутылки или пакеты с молозивом.



ПАСТЕРИЗАТОР МОЛОКА

Стационарный пастеризатор молока предназначен для тепловой обработки молока, в процессе которой происходит уничтожение болезнетворных микроорганизмов. Молоко, прошедшее пастеризацию используется для поения телят.

- Защита от накипи (анодная защита).
- ТЭН с нанопокрытием препятствует образованию накипи.
- Емкость для пастеризации выполнена из пищевой нержавеющей стали (AISI 304).

”Процесс пастеризации занимает не более 2-х часов

| Наименование параметра | Обозначение пастеризатора | | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | УПМ-100 | УПМ-200 | УПМ-300 | УПМ-400 | УПМ-500 |
| Тип | стационарный | | | | |
| Объем емкости, л | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| Диапазон нагрева молока, °С | 65-95 | | | | |
| Напряжение электропитания, В | 380 | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | |
| Потребляемая мощность нагревательных элементов, кВт | 9 | 12 | 12 | 24 | 24 |
| Потребляемая мощность мотор-редуктора, кВт | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,25 | 0,25 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | | | | |
| - длина, L | 1200 | 1180 | 1280 | 1340 | 1410 |
| - ширина, В | 820 | 760 | 860 | 1100 | 1050 |
| - высота, Н | 1000 | 1330 | 1330 | 1350 | 1550 |
| Масса, кг, не более | 100 | 140 | 160 | 180 | 200 |

Функция пастеризации.

1. нагрев до заданной температуры, по умолчанию установлены настройки щадящей пастеризации: 65 °C;
2. выдержка 35 минут при установленной температуре; молоко не просто нагревается и охлаждается, но и выдерживается при 65 °C.
3. охлаждение до 40 °C.

Функция нагрева.

Используется, когда нет необходимости производить полный цикл пастеризации. При наличии условно годного молока низкой температуры есть необходимость включить нагрев и поднять температуру молока до температуры выпойки - 40 °C.

Функция охлаждения.

Используется, если до начала выпойки достаточно длинный промежуток времени.

1. Молоко охлаждается до температуры воды ≈ 12-15 °C.
2. Температура охлажденного молока поддерживается заданный промежуток времени.
3. В установленное время включается процесс пастеризации по таймеру.

Для чего применяется?

После охлаждения и включения процесса пастеризации к моменту выпойки получаем молоко температурой 40 °C с сохранением полезных свойств; улучшается усвояемость молока. Продукт приобретает запах «парного молока».

Функция поддержания температуры.

В программе пастеризатора установлено 2 таймера.

Есть возможность составить программу подготовки молока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: передвижной.

Производительность насоса:
35 л/мин.

Объем емкости устройства: 60 л.

Масса устройства: 27 кг.

Средняя наработка на сложный отказ отказы II и III сложности): не менее 350 ч.

В комплект входит:

- металлический корпус с двумя колесами;
- емкость 60 литров;
- насос производительностью 356 л/мин;
- пищевой зонд в виде полой трубы с металлическим наконечником.



ДРЕНЧЕР

Предназначен для принудительного выпаивания коров после отёла путем плавной подачи жидкости в рубец.

Сохраняйте здоровье новотельных коров.

Подходит для ежедневного использования.

Скорость вливания жидкости соответствует физиологической норме для коров

Преимущества дренчевания коров после отела.

Сразу после отела, корове необходимо выпоить необходимое количество воды, с растворенными в ней минералами и питательными веществами. Если корова не пьет сама, используют принудительное дренчевание (через зонд с помощью насоса).

1. Восстанавливаются затраченные на отёл ресурсы организма коровы.
2. Запускается рубец и обменные процессы.
3. Корова получает объем жидкости, оптимальный для заполнения рубца и предотвращения смещения съчуза.
4. Профилактика послеродового пареза и других заболеваний животного.

Плавная подача жидкости во время дренчевания.

Простота использования.

Высокое качество исполнения гарантирует бесперебойную работу дренчера.

Экономия времени персонала: процедура выпаивания занимает около 5 мин. Самостоятельная выпойка коров занимает существенно больше времени и чаще всего требует дополнительного контроля со стороны ветеринарного врача или бригадира фермы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал изготовления

нержавеющая сталь AISI 430 / 304.

Габаритные размеры:

длина: 1500 мм;
ширина: 400 мм;
высота: 555 мм.

Варианты установки:

навесная;
приставная (на ногах).

Изготовим по индивидуальным размерам заказчика.



КОРМУШКА ДЛЯ ГРУППОВОГО ДОМИКА

Предназначена для кормления телят в групповых домиках на улице. Используются для сухих и концентрированных кормов.



Телята, которые содержатся в групповых домиках на улице, потребляют корма из открытой кормушки, в которой концентраты подвергаются неблагоприятным воздействиям факторов окружающей среды, что наносит непоправимый урон здоровью и продуктивности молодняка.

Мы нашли решение этой проблемы – используйте кормушку для группового домика К-1500 производства ООО "Юликом-Плюс".

Отличие кормушек для группового домика К-1500 от открытых кормушек.

- Изготовлены из прочной нержавеющей (коррозионностойкой) стали.
- Устойчивы к механическим повреждениям.
- Сохраняют корма, защищая от попадания осадков и препятствуя доступу птиц и грызунов к корму.
- Оборудованы окном для чистки.
- Кормушки легко моются и дезинфицируются.

*“Сохраняйте качество корма для телят.
Кормушки максимально удобные и функциональные!*

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ООО "Юликом Плюс" изготавливает нестандартное оборудование.

Емкости из обычной и нержавеющей стали:

- для переработки и хранения молока, молочных продуктов;
- для сепарирования молока;
- для автоматов промывки доильных залов.

Металлоконструкции любой сложности по стандартным и индивидуальным проектам из черного металла и нержавеющей стали.

- калитки;
- стойловые конструкции (ограждения);
- другое оборудование.

Различные изделия:

- кронштейны, переходники и механизмы крепления оборудования;
- боксы для доильных залов.

Как мы работаем?

1. Оставляйте заявку на изготовление нестандартного оборудования.
2. Наш специалист уточняет детали заказа.
3. Конструкторский отдел производства ООО «Юликом Плюс» разрабатывает чертеж, конструкторскую документацию изделия, 3 D чертеж.
4. Изготавливаем опытный образец и согласовываем с заказчиком.
5. Готовый заказ поставляем точно в срок.



ВЫПОЛНЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

сварочные работы;
лазерная резка;
гибка;
вальцовка;
другие работы.



ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ ИМЕННО С НАМИ?!



Гарантия от производителя



Сервисное обслуживание 24/7



Оперативность изготовления



Доставка



Профессионализм

Нам доверяю ведущие фермерские
хозяйства, молочно-товарные фермы и
комплексы Беларуси, России,
Казахстана, Польши.

Индивидуальный подход к каждому
клиенту!

Заказывайте оборудование
у проверенного производителя!

КОНТАКТЫ



ООО "Юликом Плюс"

ул. Тепличная, д. 1, пом. 4Н, г. Минск, Беларусь, 220076
sales@ulicom.by

Отдел продаж по Беларуси:

+375 17 388 18 86; +375 29 317-58-87

Отдел экспортных продаж по СНГ:

8 800 301-43-61 (звонок бесплатный)



ulicom.by