

ЮЛИКОМ
ПЛЮС



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>	5
<u>Тележка для перевозки телят со встроенными весами.....</u>	6
<u>Тележка универсальная для перевозки кормов.....</u>	7
<u>Поилка групповая.....</u>	8
<u>Пастеризатор молока.....</u>	9
<u>Размораживатель молозива.....</u>	10
<u>Дренчер.....</u>	11
<u>Кормушка для группового домика.....</u>	12
<u>Изготовление нестандартного оборудования и изделий из нержавеющей стали..</u>	13
<u>Контакты.....</u>	14



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."



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 2500 до 5500 кг

Мощность двигателя: от 80 до 360 ЭС, л.с

Рабочая скорость: от 3 до 6 км/час.

Транспортная скорость: до 15 км/час.

Срок службы: не менее 10 лет.

АРТИКУЛ:

ТСС- 2,0 (2,0 м., 7 колес, 2,6 т.)

ТСС- 2,5 (2,5 м., 9 колес, 3,2 т.)

ТСС- 3,0 (3,0 м., 11 колес, 4,0 т.)

ТСС- 3,5 (3,5 м., 13 колес, 4,5 т.)

ТСС- 4,0 (4,0 м., 15 колес, 5,0 т.)

ТРАМБОВЩИК СИЛОСНО-СЕНАЖНОЙ МАССЫ



Предназначен для трамбовки кукурузного силоса или сенажной массы в траншеях.

Агрегатируется с тракторами имеющими гидравлическую навеску и с учетом технических характеристик.

Минимальные затраты времени и ресурсов для технического обслуживания. Достаточно смазывать подшипниковый узел каждые два часа. Всего два места смазки.

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.

” Уменьшите количество непригодных кормов

Явные плюсы использования трамбовщика!

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.

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.

Качественно трамбует края траншеи и каждый слой силосно-сенажной массы. Исключается рыхлость верхнего слоя.

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ

Ваше хозяйство заготавливает в среднем 40 000 тонн силоса 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

Тип машины: навесная

Тип навески: монтируется спереди на трактора класса 0,6 и 1,4, оснащенные передним навесным устройством, и подсоединяется к их гидросистеме. Допускается монтаж на фронтальные погрузчики.

Быстроръемное подсоединение к навеске машины и гидравлической системе.

Габаритные размеры:
длина: 660 ± 50 см
ширина: 1370 ± 100 см
высота: 650 ± 50 см

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.

Срок службы: не менее 8 лет.

АРТИКУЛ:

ПК-1



ПОДТАЛКИВАТЕЛЬ КОРМОВ



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

Комбинирует перемешивание и подталкивание корма при каждом проходе. Деликатно перемешивает корм (эффект свежерозданного корма).

*” 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 спрессовывание и неравномерное распределение массы по кормовому столу.

Уменьшение потерь корма в среднем на 75%. Сокращается количество непригодных кормов. Регулярное подталкивание и перемешивание исключает залеживание и прокисание корма.

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. * 1000гол. = 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.

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
(000-359-400) мет./рез.

Весы предназначены для
взвешивания телят до 120 кг.



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

АРТИКУЛ:

ТТ-01

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТЕЛЯТ СО ВСТРОЕННЫМИ ВЕСАМИ

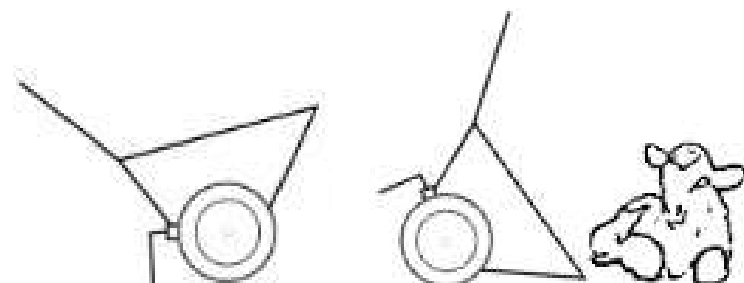
Предназначена для определения веса новорожденных телят и безопасного перемещения их в пределах фермы. Может применяться для перевозки других мелких животных, а также кормов, инвентаря и других грузов.

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

Экономия времени и упрощение работы животноводов.
Уменьшение расходов на покупку отдельно стоящих весов для телят.
Минимум стресса для новорожденного теленка.



Нет необходимости брать теленка
на руки для погрузки на весы или тележку.
С легкостью взвешивайте и перемещайте
теленка. Аккуратная погрузка и выгрузка
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.

Имеется защита датчиков, позволяющая работать в любых
условиях окружающей среды.

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

Сетка для фиксации удобна
в эксплуатации

– теленок не выпрыгнет из тележки



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 колес: 40 см

Число колес: 3 шт.

Грузоподъемность: до 300 кг.

АРТИКУЛ:

ТТ-1-02

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОРМОВ

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

В основном, используют для перевозки кормов, соломы, инвентаря и других грузов (опилки, песок).

Преимущества пластика PEHD (HDPE)

Прочность. Высокая устойчивость к механическим повреждениям.

Высокая эластичность, гибкость, вязкость.

Выдерживает небольшое растяжение или сжим.

Паро- и водонепроницаемость, минимальное влагопоглощение.

Устойчива к воздействию агрессивных соединений: кислот, щелочей, бензина, моторного масла, солянки и пр.

Простота эксплуатации и ремонте. Не требует особых условий и специального ухода.



Низкая теплопроводность. Температурный диапазон: от -70 °С до +100 °С.

Полностью сохраняет первоначальную форму и свойства.

Безопасна – не выделяет токсичных веществ, нет неприятного запаха.

Устойчива к истиранию и деформации.

Сохраняет первоначальный вид даже при долговременной эксплуатации.

Тележка состоит из сплошной платформы и съемного пластикового кузова.

Платформа тележки выполнена из прочного металла, покрытого полимером.

Кузов тележки из пластика PEHD (HDPE). Колеса из полиуретана. Заднее – поворотное.

Эргономичная ручка NEW с антискользящим покрытием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: стационарный.

Режим работы: периодический.

Угол поворота корыта
относительно рамы, не менее
90°.

Напряжение
электрооборудования: 220/24 В.

Подвод воды: ½ дюйма.

Мощность ТЭН: 250 Вт.

Понижающий трансформатор:
220 / 24 В.

Температурный режим:
от -15 до + 40С.

Срок службы: 10 лет и более.

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

АРТИКУЛ:

ПГО

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.

ПОИЛКА ГРУППОВАЯ



Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 / 304.

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

Просты в эксплуатации и монтаже.

Устойчивы к механическим повреждениям.

Поилки предназначены для одновременного поения группы коров или телят в животноводческих помещениях с беспривязным содержанием животных.

Просты в эксплуатации и монтаже. Устойчивы к механическим повреждениям. При дополнительной комплектации имеется функция опрокидывания

ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ

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



При дополнительной комплектации: 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.

ПАСТЕРИЗАТОР МОЛОКА

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

Умеренное энергопотребление при высокой скорости работы.

Максимально короткий цикл пастеризации.

Управление пастеризатором не требует высокой квалификации персонала.

Легко очистить и продезинфицировать.

После процесса пастеризации, без дополнительных затрат, вы получаете около 300 л. теплой воды



” 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, B	820	760	860	1100	1050
- высота, H	1000	1330	1330	1350	1550
Масса, кг, не более	100	140	160	180	200

Защита от накипи (анодная защита). ТЭН с нанопокрывтием препятствует образованию накипи.

Емкость для пастеризации выполнена из пищевой нержавеющей стали (AISI 304).

Молоко не пригорает к стенкам емкости — нагрев молока происходит через нагрев водяной рубашки.

Равномерный разогрев содержимого — наличие мешалки с электродвигателем.

Качественное молоко — за счет пастеризации в непрерывном закрытом потоке, сохраняются необходимые витамины и ферменты в молоке, полностью подавляются болезнетворные микробы.

Автоматически поддерживает температуру выпойки, после пастеризации.

Программа пастеризации задается автоматически, при необходимости ее можно менять.

Наличие ПЛК - логического контроллера, позволяет регулировать время запуска и функции пастеризатора.

Безопасен в использовании — установлен клапан избыточного давления в рубашке. Наличие защиты от включения нагревательных элементов без воды в рубашке.

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА



Предназначены для быстрого и последовательного размораживания и подогрева молозива, не повреждая чувствительные белки иммуноглобулина.

Производим бани для разморозки молозива в 2 вариантах - с поворотным механизмом и без него.

Размораживатели молозива Эконом (без поворотного механизма). Идеальное соотношение цены и качества.

Разогревает замороженное молозиво за 90 минут. Баня без поворотного механизмом оснащена ТЭНами мощностью 6 кВт.



Наименование показателей	Размораживатель молозива с поворотным механизмом. Артикул: РМ-02	Размораживатель молозива без поворотного механизма. Артикул: РМ
Время разморозки, разогрева молозива, мин	40 - 90	60 - 90
Температура нагрева молозива, °С, не более	40	
Температура воды, °С, не более	42	
Количество размораживаемого молозива за один раз, л	15	6
Масса, кг, не более	56	47
Габаритные размеры, мм, не более: длина / ширина / высота	775 / 490 / 590	670 / 480 / 430
Мощность ТЭН, кВт	10	6
Срок службы, лет, не менее	8	
Количество обслуживающего персонала	1	

Размораживатели молозива с поворотным механизмом. Баня с поворотным механизмом оснащена ТЭНами мощностью 10 кВт (ни одна лабораторная баня, с мощностью ТЭНов 2 кВт и менее не разморозит молозиво менее чем за 2 часа).
Равномерное и полное размораживание молозива. Бутылка или пакет приводятся в движение – молоко постоянно перемешивается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оптимальная температура разморозки.
Размораживание молозива происходит с помощью теплой воды в 42°С.
При такой температуре молозиво сохраняет полезные свойства.
Молозиво нагревается до температуры 40°С.
Молозиво можно размораживать в бутылках или пакетах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: передвижной.

Производительность насоса:
35 л/мин.

Объем емкости устройства: 60 л.

Масса устройства, 27 кг.

Срок службы: не менее 8 лет.

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 35 л/мин;
пищевой зонд в виде полый трубки с металлическим наконечником.

АРТИКУЛ:

Дренчер ПО



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 выпить 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 сычуга.
4. Профилактика послеродового пареза и других заболеваний животного.

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.

Плавная подача жидкости во время дренчевания.

Простота использования.

Высокое качество исполнения гарантирует бесперебойную работу дренчера.

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 препятствуют 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!*

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.**

АРТИКУЛ:

К-1500



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

КОНТАКТЫ



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

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

Индивидуальный подход к каждому клиенту!

Заказывайте оборудование у проверенного производителя!