

КАТАЛОГ

оборудование и машины
для молочно-товарных комплексов

ЮЛИКОМ
ПЛЮС



СОДЕРЖАНИЕ

О компании ООО "Юликом Плюс".....	3
Машина самоходная RapMix с многофункциональным навесным оборудованием... 4	4
Трамбовщик силосно-сенажной массы.....	6
Подталкиватель кормов.....	8
Теплообменник для молока.....	9
Система охлаждения молока.....	11
Тележка для перевозки телят со встроенными весами.....	12
Тележка для перевозки телят, коз, овец со встроенными весами.....	13
Тележка универсальная.....	14
Поилка групповая.....	15
Размораживатель молозива.....	16
Пастеризатор молока.....	18
Модульная ванна для мойки ведер.....	19
Контакты.....	20



ООО "Юликом Плюс" - производитель современного оборудования и машин для молочно-товарных комплексов.

Частное семейное предприятие было основано в 2005 году. 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 2018 года мы открыли собственный производственный комплекс. На сегодняшний день мы проектируем и производим: подталкиватели кормов RapMix, трамбовщики силосно-сенажной массы, подталкиватели кормов навесные на трактора, пастеризаторы молока, размораживатели молозива, размораживатели-пастеризаторы молозива, тележки-весы для телят, групповые поилки, кормушки, ванны и сушилки для ведер, другое оборудование по индивидуальным заказам.

Каждое изделие собственного производства соответствует стандартам качества.

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип машины: самоходная.

Тип двигателя: дизельный;
одноцилиндровый, со
встроенным декомпрессором и
свечей накала

Минимальная мощность
двигателя:
9,2 (3600) кВт (об/мин).

Количество цилиндров: 1 шт.

Объем топливного бака: 5,5 л.

Напряжение аккумулятора: 12 В.

Рабочая скорость:
от 3 до 5 км./ч.

Транспортная скорость:
до 8 км./ч.

Масса машины без навесного
оборудования: 480 кг.

Масса навесного оборудования:
-подбрасыватель корма: 70 кг;
-скрепер: 50 кг;
-щетка двойная: 30 кг.

Количество ходовых колес: 3 шт.

Наружный индикатор уровня
и температуры масла.

Передняя фара LED.

Счетчик моточасов.

Минимальный наружный радиус
разворота: менее 1,5 метра.

МАШИНА САМОХОДНАЯ PANMIX С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



ПОЛНЫЙ ПРИВОД

- ✓ Обеспечивает экономичный режим эксплуатации. Расход топлива до 1,5 л./час. Маневренность: легко справляется с разворотами в узких проходах.
- ✓ Улучшенная проходимость в любых условиях: грязь, песок, неровности, подъемы, скользкие и обледенелые участки.

Быстро осваивается сотрудниками. Легкий в управлении и использовании. Не требуется водительское удостоверение.

Широкий спектр выполняемых работ: подталкивание кормов, уборка территории, перемещение и транспортировка грузов.

Обеспечивает высокую надежность двигателя и узлов машины



**ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
ГИДРОПРИВОД**

БЫСТРОСЪЕМНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

✓ Поставляется с навесным оборудованием различных модификаций.

ПОДБРАСЫВАТЕЛЬ КОРМА



За счет уникальной конструкции шнека, корм не просто подталкивается и перемешивается, но и **вспушивается**. Создается эффект свежерозданного корма. Быстро перемещает корм с прохода на кормовой стол. Убирает остатки корма с кормового стола к проходу — обслуживание кормового стола на 200 коров займет меньше 3-х минут.

Регулярное подталкивание и перемешивание исключает повторную ферментацию кормов на кормовом столе, стимулирует потребление коровой как можно большего количества корма.

Позволяет выполнять работы круглосуточно. Удобно использовать в темное время суток, за счет встроенной фары.

ЩЕТКА ДВОЙНАЯ



Позволяет выполнять работу эффективно и в труднодоступных местах.

Осуществляют уборку помещений и прилегающей территории фермы, а также подметает остатки корма.

СКРЕПЕР



Осуществляет удаление остатков корма с кормового стола, уборку навоза в труднодоступных местах, а так же легко и эффективно чистит снег с тротуаров, дорожек и т.д., особенно там, где нужна хорошая маневренность.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ САМОХОДНОЙ RANMIX С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

Без навесного оборудования	С подбрасывателем корма	Со скрепером	Со щеткой двойной
<p>Длина: 1755 мм Ширина: 1050 мм Высота: 1350 мм</p>	<p>Длина: 2220 мм Ширина: 1300 мм Высота: 1350 мм Размеры подталкивателя кормов: Длина: 500 мм Ширина: 1300 мм Высота: 680 мм</p>	<p>Длина: 2070 мм Ширина: 1550 мм Высота: 1350 мм Размеры скрепера: Длина: 350 мм Ширина: 1550 мм Высота: 530 мм</p>	<p>Длина: 2520 мм Ширина: 1400мм Высота: 1350 мм Размеры щетки двойной: Длина: 800 мм Ширина: 1400 мм Высота: 550 мм Диаметр одной щетки 65 см.</p>

✓ ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

✓ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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 2700 до 5400 кг

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

Рабочая скорость:
от 3 до 6 км/час.

Транспортная скорость:
до 15 км/час.

ТРАМБОВЩИК СИЛОСНО-СЕНАЖНОЙ МАССЫ



Трамбовщик силоса и сенажа предназначен для трамбовки кукурузного силоса 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 силосно-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.

” Уменьшите количество непригодных кормов

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 силос. 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 силосно-сенажной массы (ТСС).

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

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:

ТСС- 2,0 – MT3: 82.1, 892, 952, 920, 923, 1021, 1025.

ТСС- 2,5 – MT3 1221, CASE IH Maxxum, New Holand T6050, John Deere 6135B.

ТСС- 3,0 – MT3 1523, CASE IH PUMA, NEW HOLLAND T7000.

ТСС- 3,5 – K-700. MT3: 1822, 2022, 2822, 3022, New Holand T8000.

ТСС- 4,0 – K-700. MT3: 3522. CASE IH Magnum, New Holand 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.

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.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Минимальные затраты времени и ресурсов для технического обслуживания.

Достаточно смазывать подшипниковый узел каждые 2 часа.

Всего два места смазки!

Модель	Рабочая ширина, м	Кол-во колес	Мощность двигателя ЭС, л.с	Масса, кг.
ТСС-2,0	2,0	7	80-120	не более 2700
ТСС-2,5	2,5	9	120-140	не более 3400
ТСС-3	3,0	11	140-170	не более 4050
ТСС-3,5	3,5	13	170-240	не более 4700
ТСС-4,0	4,0	15	240-360	не более 5400

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



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%**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип машины: навесная

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

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

Быстроръемное 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 спрессовывание 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.

ПРИМЕРНЫЙ 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

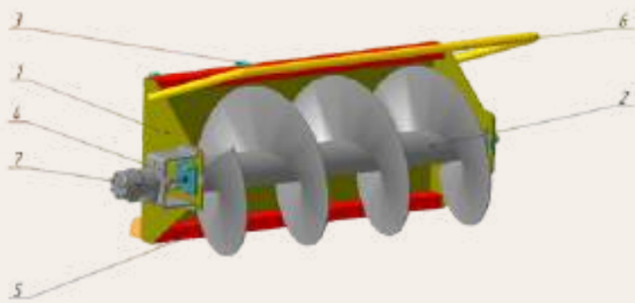
Позволяет получить дополнительно около 3 900 BYN в месяц!
Окупаемость – 2 месяца.

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.

ПОДТАЛКИВАТЕЛЬ КОРМОВ

MT3 622



MT3 921.3



MT3 152



MT3 80



MT3 320.4



SHIFENG SF-244



MT3 922.3



MT3 320 КУН



MT3 132



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

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 SIP-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 (провода, 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
УСТАНОВЛИВАТЬСЯ
КАК НА ПОЛУ,
ТАК И НА СТЕНЕ,
НА ЛЮБУЮ УДОБНУЮ
ВЫСОТУ.**

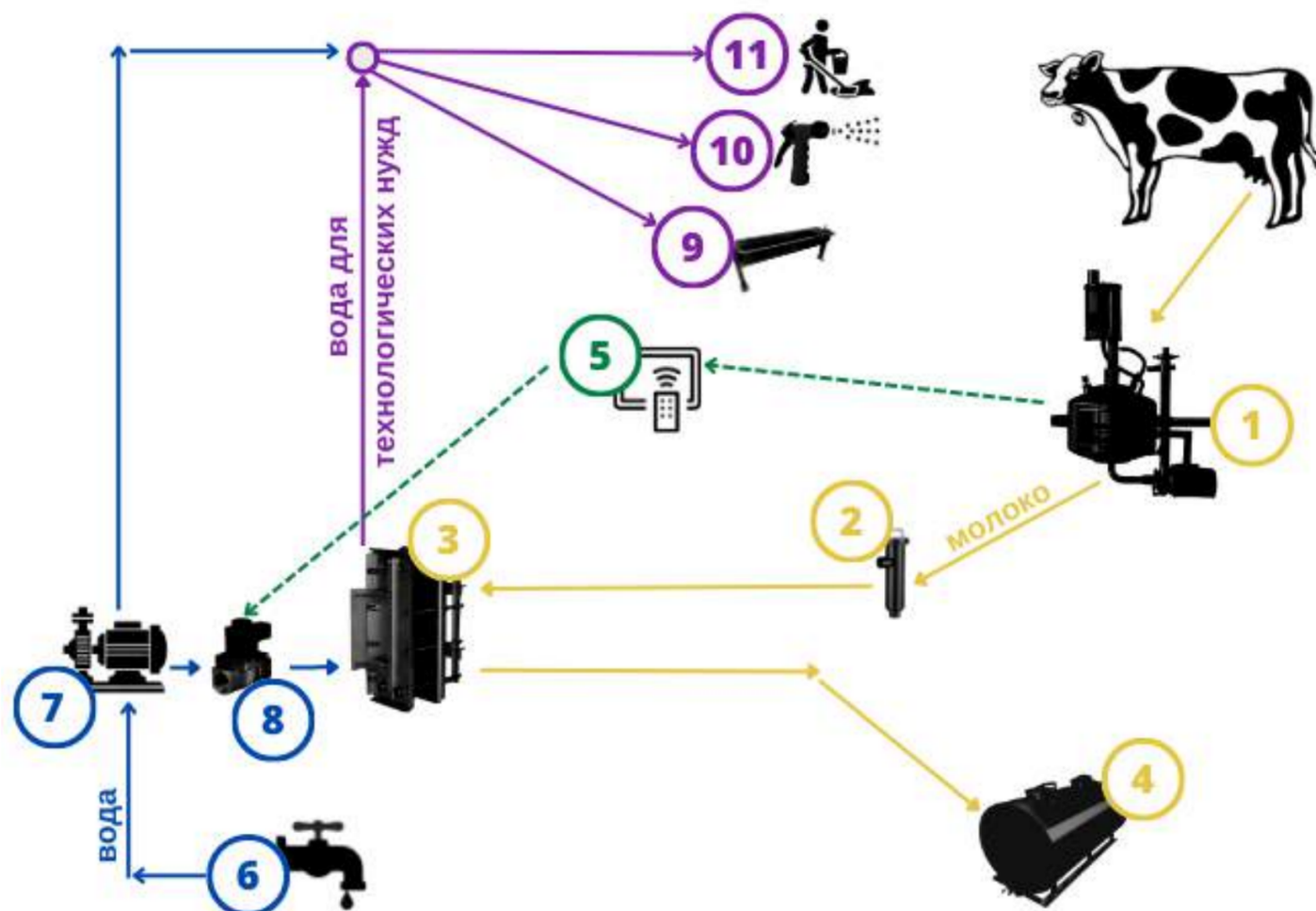
СИСТЕМА ПРЕДОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

Плюсы использования системы предохлаждения молока ООО "Юликом Плюс".

- Уменьшается расход воды. Вода используемая для охлаждения молока в дальнейшем используется для водопоения 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. водопоеение 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
(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.



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 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 нержавеющей металла и нержавеющей труб.

Рукоятка обрезиненная для удобства использования.

Датчик с терминалом работают от питания 12 В.

Весы предназначены для взвешивания телят, коз, овец до 300 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.
- Можно использовать, как проходные весы при перевеске животных.

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 °С.
- 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
PEHD (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 платформы из металла гарантирует долговечность использования 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 °С до +40 °С.

Преимущества пластика PEHD (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, солянки 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

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ

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

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: 6 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 40-90 мин.

Количество размораживаемого молозива за один раз: 18 л.

Габаритные размеры, не более:
длина – 730 мм. / ширина – 470 мм. / высота – 520 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

Размораживатель молозива предназначен для быстрого и последовательного размораживания и подогрева молозива до + 40 °С, не повреждает чувствительные белки Ig.

Молозиво можно размораживать в бутылках.



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА «ЭКОНОМ» БЕЗ ПОВОРОТНОГО МЕХАНИЗМА

Мощность ТЭН: 6 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 60-90 мин.

Количество размораживаемого молозива за один раз: 15 л.

Габаритные размеры, не более:
длина – 675 мм. / ширина – 470 мм. / высота – 350 мм.

Масса, не более: 47 кг.



Материал изготовления – пищевая нержавеющая сталь (AISI 304 или 430).
Питание сети переменный ток, напряжение 380 В, частота тока 50 Гц.
Температура нагрева молозива, не более 40 °С.

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: 8 кВт.

Время разморозки, разогрева молозива: 20-90 мин.

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

Количество размораживаемого / пастеризуемого молозива за один раз: 18 л.

Габаритные размеры, не более:
длина — 780 мм. / ширина — 470 мм. / высота — 520 мм.

Масса, не более: 60 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 ванну пастеризации.
 2. После набора воды до необходимого уровня включается функция нагрева молозива.
 3. Происходит нагрев до заданной температуры, по умолчанию установлены настройки щадящей пастеризации — 60 °С. Температурный режим можно регулировать самостоятельно.
 4. Молозиво не просто нагревается, но и выдерживается 60 мин. при 60 °С.
 5. При завершении пастеризации автоматически включается функция охлаждения.
 6. Молозиво охлаждается до температуры 15-20 °С, т.е. сам процесс пастеризации закончен.
- При завершении процесса пастеризации молозиво необходимо хранить в морозильной камере.

Функция размораживания молозива.

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

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

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 нанопокрывом препятствует образованию накипи.**
- **Емкость для пастеризации выполнена из пищевой нержавеющей стали (AISI 304).**
- **Процесс пастеризации занимает не более 2-х часов**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон нагрева молока: 65-95 °С. Напряжение электропитания: 380 В. Частота тока: 50 Гц.

Наименование	УПМ-100	УПМ-200	УПМ-300	УПМ-400	УПМ-500	УПМ-600	УПМ-1000
Объем емкости, л	100	200	300	400	500	600	1000
Потребляемая мощность нагревательных элементов, кВт	12	12	12	24	24	24	36 / 48
Потребляемая мощность мотор-редуктора, кВт	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,25
Габаритные размеры, мм, не более:							
длина	1200	1180	1280	1340	1410	1410	1700
ширина	820	760	860	1100	1050	1050	1150
высота	1000	1330	1330	1350	1550	1570	1900
Масса, кг, не более	100	140	160	180	200	200	320

Функция пастеризации.

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

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 °С.

Функция охлаждения.

Используется, если до начала выпойки достаточно длинный промежуток времени.

1. Молоко охлаждается до температуры воды ≈ 12-15 °С.
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 °С 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:**

Материал изготовления:
нержавеющая сталь AISI 304

Размер (ш*д):
700*700

Высота:
регулируемая: от 700 до 1200 мм.

Мощность:
200 Вт / 380 В

Частота вращения щетки:
40-50 об./мин

Степень защиты: IP 54

Модули.

Секция 1. Ванна для замачивания и ополаскивания ведер (ВМВ 700).

Секция 2. Ванна для механической мойки ведер со щетками (ВМВ 700.01, ВМВ 700.02, ВМВ 700.03).

Секция 3. Ванна для окончательного ополаскивания ведер (ВМВ 700).

Секция 4. Сушилка для ведер.
*приобретается отдельно!

Предлагаем сушилки для ведер различных моделей.

1. Сушилка для ведер настенная односторонняя;
2. Сушилка для ведер напольная двухсторонняя.



МОДУЛЬНАЯ ВАННА ДЛЯ МОЙКИ ВЕДЕР



Ванна предназначена для санитарной обработки и механической мойки ведер на молочно-товарных комплексах. Подходит для ведер любых размеров. Качественно очищает всю поверхность ведра.

Сборная, 3-х секционная, со щетками. Каждый из модулей можно приобрести отдельно.

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию и эксплуатации доильно-молочного оборудования и инвентаря.

Регулируемая высота. Создает комфортные условия труда и способствует уменьшению утомляемости работников, за счет комфортного подбора высоты.

Пульт управления. Управление вращением щетки и подачей дез.раствора осуществляется посредством нажатия ногой на педаль (пульт управления). Подача воды и дез. раствора происходит только во время нажатия педали. Данная система **позволяет уменьшить расход дез.раствора и воды.**

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ВАННЫ ДЛЯ МОЙКИ ВЕДЕР	ВМВ 700.01 Макси	ВМВ 700.02 Стандарт	ВМВ 700.03 Мини	ВМВ 700
Ёмкость из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 (700*700)	+	+	+	+
Смеситель	+	+	+	+
Клапан подачи воды с форсункой распылителем	+	+		
Механическая вертикальная вращающаяся щетка	+	+	+	
Пульт управления	+	+	+	
Дозатрон	+			

Подходит для использования с дезинфицирующими средствами. Подача моющих средств происходит автоматически.

*В линию подачи воды добавляется дезинфицирующий концентрат с помощью дозатора, необходимое количество концентрата задается заранее. При нажатии педали включается вращение механической вертикальной щетки, через клапан моющий раствор поступает на форсунку и распыляется внутри ведра. С одновременным вращением щеток ведро оmyвается и дезинфицируется.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ЩЕТКА

- За счет вертикального расположения щетки и подачи дез.раствора и воды снизу ванны, **минимизируется разбрызгивание** в разные стороны воды и моющих средств..

ООО "Юликом Плюс"

ул. Тепличная, д. 1, пом. 4Н, г. Минск,
Беларусь, 220076

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)

+375 (29) 628-08-87   

marketing@ulicom.by

ulicomplus.by



**ЮЛИКОМ
ПЛЮС** 

**Каталог обновлен 12.02.2025 г.*