

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДОИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАЙТИ ИДЕАЛЬНЫЙ ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ
НИКОГДА НЕ БЫЛО ТАК ПРОСТО



MILKLINE®

СИСТЕМЫ ДОЕНИЯ MILKLINE УДОВЛЕТВОРЯТ ПОТРЕБНОСТИ ЛЮБЫХ ФЕРМ — ОТ НЕБОЛЬШИХ СЕМЕЙНЫХ ХОЗЯЙСТВ ДО КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Обращаясь к нам,
вы принимаете правильное решение.
Интегрированные системы Milkline выведут
ваше производство на новый уровень качества,
комфорта и рентабельности.

Персонал компании Milkline всегда готов помочь сделать
правильный выбор и оказать поддержку в повседневной
деятельности, предлагая правильные продукты для
обеспечения здоровья стада и качества молока.

СОДЕРЖАНИЕ

ДОИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ 2

Доильный зал «Карусель»	5
Доильный зал «Параллель»	9
Доильный зал «Елочка»	13
Доильный зал «Топ-Свинг»	17
Доильный зал «Тандем»	19

ДОИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 21

Контроллеры доения	22
Система автоматического снятия доильного аппарата	31
Регулировка положения шлангов	32
Пульсаторы	33
Молокомеры и индикаторы потока	36





Доильные залы

ТЕХНОЛОГИИ MILKLINE ГАРАНТИРУЮТ ОПТИМАЛЬНОЕ САМОЧУВСТВИЕ ЖИВОТНЫХ НАряду С ПОВЫШЕНИЕМ ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ.

Доение — один из наиболее деликатных и важных технологических процессов на молочной ферме в контексте здоровья животных, предотвращения стрессов и оптимизации надоя и качества молока.

Для быстроты и полноты процесса доения также важны комфортные условия работы и безопасность операторов.

Пять высокотехнологичных доильных залов Milkline обеспечивают оптимальную производительность процесса доения при исключительном качестве продукции и удобстве эксплуатации.

Команда профессиональных поставщиков и дистрибьюторов окажет поддержку при проведении плановых проверок оборудования и своевременное содействие в экстренных случаях для обеспечения стабильно высокой производительности ваших коров.







Доильный зал «Елочка»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОСОБЫЙ УХОД ЗА КАЖДОЙ КОРОВОЙ



Преимущество доильных залов «Елочка» заключается в расположении доильных постов, которое обеспечивает возможность полного контроля состояния животных и сосков в процессе доения.

Кроме того, система обеспечивает комфортные параметры пространства для коровы за счет адаптации к формам ее тела.

Оператору обеспечен полный доступ к вымени и его обзор, что позволяет быстро и точно

определять признаки аномалий и принимать корректирующие меры.

Доильные посты «Елочка» особенно рекомендованы для залов с ограниченным пространством и залов среднего размера. Это предпочтительный вариант для фермеров, которые хотят поддерживать определенную степень контроля за своими животными.

Доильный зал «Елочка» Milkline выпускается в различных моделях.

Преимущества

- Наиболее распространенные — конструкции с расположением постов относительно доильной ямы под углом 30 градусов. В таких случаях возможна стандартная компоновка зала или компоновка с навесным оборудованием для обеспечения оптимального угла обзора и возможности доступа оператора
- Прочие типы доильных постов предусматривают наличие прямого или изогнутого грудного упора, который может монтироваться на стену или пол
- Наиболее компактные конструкции предусматривают размещение поста по отношению к доильной яме под углом 60 градусов. Данные типы постов особенно актуальны для хозяйств, где требуется дополнительное пространство в зданиях с ограниченной шириной платформы (около 2 метров). Здесь применяются как классические системы «Елочка» с расположением под углом 30 градусов, так и высокоэффективные модели расположением компонентов под углом 60 градусов
- Доильный зал «Елочка» Milkline полностью совместим со всеми аксессуарами Milkline для доения. Такой зал может оснащаться всеми типами систем управления доением: от стандартных до наиболее высокотехнологичных (MilproP4C)



**ГИБКОСТЬ
И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.
ЛЕГКАЯ АДАПТАЦИЯ
К СУЩЕСТВУЮЩИМ
КОНСТРУКЦИЯМ.
ПРЕКРАСНЫЙ ОБЗОР
ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ
ЗА ЖИВОТНЫМ И
ПРОЦЕССОМ ДОЕНИЯ**



Доступные модели

■ «Елочка-Стандарт» 30°

- Профилированный задний упор с индивидуальными грязевыми щитками
- Профилированный или прямой грудной упор
- Напольный монтаж
- Ширина платформы – 2 м
- Расстояние от центра до постов – 110 см
- Диаметр труб грудного упора – 1¼ дюйма
- Вертикальная напольная колонна для каждого поста



■ «Елочка» 30° с подвесным оборудованием

- Профилированный задний упор с индивидуальными и подвесными грязевыми щитками
- Свободное пространство под задним упором с полным обзором и доступом в рабочую зону
- Через каждые 4 поста рама поддерживается опорной трубой, крепящейся к стенам зала
- Профилированный грудной упор
- Напольный монтаж
- Ширина платформы – 2 м
- Расстояние от центра до постов – 110 см





«Елочка» СН 30°

- Профилированный задний упор с индивидуальными и подвесными грязевыми щитками
- Свободное пространство под задним упором с полным обзором и доступом в рабочую зону
- Рама с болтовым креплением на стену
- Профилированный грудной упор
- Настенный монтаж
- Ширина платформы — 150 см.
- Центральная стойка — 120 см.
- Диаметр труб грудного упора — 1¼ дюйма



«Елочка» 60° с подвесным оборудованием

- Прямой грудной упор
- Настенный монтаж
- Расстояние от центра до постов — 76 см
- Ширина платформы — 2 м
- Задний упор — 2 дюйма
- Индивидуальные грязевые щитки
- Подвесной задний упор







ДОИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА УНИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. РАЗРАБОТКА ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ MILKLINE ВЕДЕТСЯ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОПЕРАТОРА И ТРЕБОВАНИЙ К УРОВНЮ КОМФОРТА ДЛЯ КОРОВЫ.

Доильное оборудование — основа вашей системы доения!

Главная функция доильного оборудования — бережное извлечение молока и координация работы различных компонентов: рамы, системы пульсации, молокомера, системы автоматического снятия доильного аппарата и т. д.

Контроллер доения — это «мозг» доильного аппарата. Он отвечает за координацию работы ворот зала, вакуумной системы, системы автоматического снятия доильного аппарата, пульсаторов, доильных стаканов, а также за уведомление оператора о нарушениях в работе.

Поскольку доильный аппарат контактирует с выменем, его задача — быстрое извлечение молока наряду с сохранением здоровья вымени.

Компания Milkline разрабатывает и внедряет передовые решения для доения ваших коров.

Линейка продукции включает в себя как стандартные высокоэффективные технологии, так наиболее передовые решения, в том числе функции подключения к системе управления молочным стадом, функции обнаружения мастита и функции полуавтоматического снятия.



ОПТИМАЛЬНЫЕ
УСЛОВИЯ
ДОЕНИЯ —
ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ
И ВЫСОКОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ
ЖИВОТНОГО



Контроллеры доения

MilproP4C

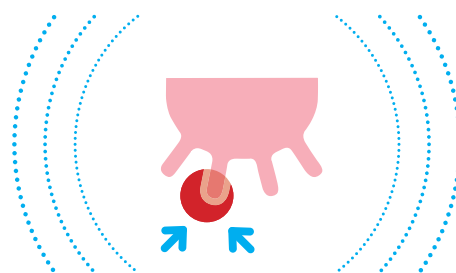
MILPROP4C — БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДОИЛЬНОГО ЗАЛА, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОБНАРУЖИТЬ МАСТИТ НА РАННИХ СТАДИЯХ — ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПРИВЕДЕТ К УХУДШЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО.

ВЫБОР MILPROP4C — ЭТО ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ И СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ.

Мастит (острое инфекционное заболевание молочных желез) — одно из наиболее опасных факторов снижения продуктивности. Являясь типичной проблемой молочных ферм, мастит — одна из основных причин экономических убытков в этом бизнесе.

До настоящего времени наиболее распространенным методом обнаружения мастита был визуальный контроль наличия комочков в молоке и отвердение вымени — типичных клинических проявлений бактериальной инфекции.

Сегодня на помощь фермерам приходят научные технологии, на основе которых созданы безопасные системы обнаружения мастита.





MilproP4C — это высокотехнологичная система, позволяющая фермеру полностью контролировать процесс доения. Уникальность и высокая эффективность данного продукта заключается в использовании инновационных функций отдельного доения каждой четверти вымени.

MilproP4C оснащен датчиком электропроводности, измеряемой по каждой отдельной четверти в зависимости от параметров потока молока. В случае низкого значения электропроводности доение этой четверти автоматически прекращается. Данная система обеспечивает защиту от сухого доения, своевременно останавливая доение для сохранения здоровья и продуктивности животного.

Основные характеристики

- Независимая пульсация по каждой отдельной четверти
- Пульсация с потоковым регулированием и функцией автоматической стимуляции
- Обнаружение субклинического мастита по каждой отдельной четверти
- Функция прекращения доения по каждой отдельной четверти без снятия доильного аппарата
- Контроль автоматического снятия доильного аппарата
- Предупреждение при обнаружении животного с низкой продуктивностью
- FFS30 — датчик потока молока на основе технологии инфракрасного измерения безнапорного потока, обеспечивающий точный и надежный мониторинг потока и надоя молока
- MEL1000 — молокомер, одобренный ICAR. Молокомер MEL1000 Milkline обеспечивает официальную регистрацию данных о надое молока в соответствии с требованиями официальных организаций в области животноводства



**ПРЕДУПРЕЖДАЙТЕ
РАЗВИТИЕ МАСТИТА.
ЗАБОТЯСЬ О СВОИХ
ЖИВОТНЫХ, ВЫ
ПОВЫШАЕТЕ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВАШЕГО БИЗНЕСА**

Преимущества

- Молоко высокого качества
- Увеличение продуктивности
- Поддержание здоровья животного
- Снижение расходов на ветеринарные услуги
- Данные о продуктивности по каждому животному
- Сокращение времени доения





Система

MILPROP4C — ЭТО НАБОР ОБЫЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ДАЮЩИХ УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

■ DynamicP4C

Доильный аппарат **DynamicP4C** оснащен запатентованным дефлектором для разделения потоков молока из каждой четверти с одновременным измерением электропроводности с помощью четырех встроенных измерительных модулей. Специальная форма дефлектора в сочетании с разделительными стенками для каждой четверти предотвращает турбулентность молока при его поступлении в чашу из доильных стаканов, что позволяет избежать появления мастита в результате соприкосновения. Линейка **DynamicP4C** разработана и изготовлена таким образом, что наиболее точные результаты будут получены при использовании специальной запатентованной силиконовой сосковой резины и запатентованных гильз доильных стаканов, отличающихся высокими защитными свойствами и сопротивлением



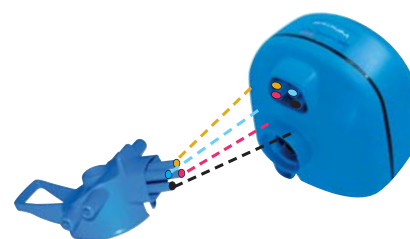
■ MilgripP4C

MilgripP4C — это уникальная запатентованная разработка, повышающая эргономичность доильного аппарата P4C. Благодаря прочной рукоятке устройства работа оператора стала еще проще и безопасней. Это уникальная разработка компании Milkline!



■ ServoPulseP4C

Отличительная особенность электронного пульсатора **ServoPulseP4C** — четыре независимых каналов пульсации. Пульсатор позволяет задавать основные параметры доения. Это позволяет находить наиболее эффективные параметры доения в зависимости от потребностей каждой отдельной коровы



■ Блок управления MilproP4C

Блок управления MilproP4C — это микрокомпьютер для сбора и обработки данных, способный управлять всеми функциями доения отдельно для каждой четверти. Он отличается эргономичным интерфейсом с дисплеем, отображающим различные предупреждения в процессе доения. Оператор только подключает доильный аппарат





ED200

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДОЕНИЯ ED200 MILKLINE РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО ДОИЛЬНОГО ПОСТА.



Интегрированный контроллер доения ED200 разработан специально для обеспечения полного контроля каждого доильного поста в отдельности.

ED200 — один из современных контроллеров доения с большим экраном, на который выводятся данные об интенсивности

молокоотдачи и о параметрах потока, позволяя оператору постоянно контролировать процесс доения. В контроллере также использована инновационная логика пульсации с автоматической стимуляцией. Среди прочих функциональных возможностей — функция пульсации с регулированием потока, система автоматического снятия доильного аппарата, функции обнаружения сбрасывания доильного аппарата, предупреждения о низкой продуктивности и удаленная настройка при помощи КПК, кнопка активации машины и другие функции. Система управляет операциями доения с момента присоединения оператором доильного аппарата до завершения процесса доения, в том числе автоматического снятия доильного аппарата.

ED200 пригоден к использованию в любом доильном зале благодаря комплекту модульного монтажа. Данный контроллер может дополняться такими модулями, как, например, система автоматического обнаружения животного (ID&Activity), и может подключаться к компьютеризированной системе управления молочным стадом DataFlow™ II.



ПОЛНЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЖДОГО
ДОИЛЬНОГО
ПОСТА В
ОТДЕЛЬНОСТИ



Основные характеристики

- Индивидуальная электронная пульсация с потоковым регулированием для быстрого, максимально приближенного к естественным условиям эффективного доения (снижение времени доения до 20 %), обеспечивающего минимальную нагрузку на соски
- Большой ЖК-экран (4 знака), мониторинг молочной продуктивности, потока молока, времени доения, описание и предупреждения нарушения условий доения
- FFS30 — датчик потока молока на основе технологии инфракрасного измерения безнапорного потока, обеспечивающий точный и надежный мониторинг потока и надоя молока
- Система автоматического снятия доильного аппарата, управляющая вакуумным клапаном и цилиндром снятия доильного аппарата; уровень потока молока, при котором инициируется автоматическое снятие доильного аппарата, может быть изменен
- Функция предупреждения о случайном соскальзывании с мгновенным отключением вакуумной системы (предотвращает забор загрязненного воздуха в случае получения предупреждения о сбрасывании или низкой молокоотдаче); может поставляться с FFS30
- Простота эксплуатации благодаря единственной многофункциональной кнопке
- Современная гибкая система программирования; до 50 параметров настройки при помощи КПК, Palm™
- Возможность подключения к системе управления молочным стадом DataFlow™ II и системе обнаружения половой охоты ID&Activity





MilproRed

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДОЕНИЯ MILPRORED MILKLINE — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ДОИЛЬНОГО ЗАЛА ПЕРЕДОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ. ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ТЕМ, КТО ХОЧЕТ ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ ДОИЛЬНУЮ МАШИНУ, СОЧЕТАЮЩУЮ ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОЕНИЯ.



Интегрированная система доения **MilproRed** — идеальное решение для модернизации существующего доильного зала передовыми технологиями при минимальных затратах. Она идеально подойдет тем, кто хочет получить

новую доильную машину, сочетающую проверенные временем и современные технологии доения.

MilproRed — это передовой контроллер доения с экраном, отображающим данные об интенсивности молокоотдачи и о параметрах потока, современными программами пульсации с автоматической стимуляцией, функцией пульсации с потоковым регулированием, автоматической системой снятия доильного аппарата, функцией предупреждения о сбрасывании или низкой молокоотдаче, функцией удаленного программирования при помощи КПК, кнопкой активации и другими функциями.

Система тщательно контролирует процесс доения на всех этапах с момента присоединения оператором доильного аппарата до завершения процесса доения, в том числе автоматического снятия доильного аппарата.

Благодаря небольшому количеству и надежности

компонентов система необычайно проста в установке и эксплуатации.

MilproRed подходит для использования в любых видах доильных залов и является идеальным решением для модернизации существующих залов.

Модульная архитектура

MilproRed адаптируется к любым условиям эксплуатации.

Данный контроллер может оснащаться дополнительными модулями, например системой автоматического обнаружения животного (ID&Activity), и подключаться к системе управления молочным стадом DataFlow™ II

Универсальность

MilproRed сочетается с любыми видами систем доения и является идеальным решением для модернизации существующих доильных залов. MilproRed — новая жизнь вашего доильного зала





Основные характеристики

- Индивидуальная электронная пульсация с потоковым регулированием для быстрого, максимально приближенного к естественным условиям эффективного доения (снижение времени доения до 20 %), обеспечивающего минимальную нагрузку на соски
- ЖК-экран (4 знака), мониторинг молочной продуктивности, потока молока, времени доения, описание и предупреждения нарушения условий доения
- FFS30 — датчик потока молока на основе технологии инфракрасного измерения безнапорного потока, обеспечивающий надежный и точный мониторинг параметров потока и надоя молока
- MEL1000 — молокомер, одобренный ICAR. молокомер MEL1000 Milkline обеспечивает официальную регистрацию данных о надое молока в соответствии с требованиями официальных организаций в области животноводства
- Система автоматического снятия доильного аппарата, управляющая вакуумным клапаном и цилиндром снятия доильного аппарата; уровень потока молока, при котором инициируется автоматическое снятие доильного аппарата, может быть изменен
- Функция предупреждения о сбрасывании доильного аппарата с мгновенным отключением вакуумной системы (предотвращает забор загрязненного воздуха в случае соскальзывания) и предупреждение о низкой молокоотдаче (в сочетании с FFS30)
- Простота эксплуатации благодаря единственной многофункциональной кнопке
- Современная гибкая система программирования; до 50 параметров настройки при помощи КПК, Palm™



ПОЛНЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЖДОГО
ОТДЕЛЬНОГО
ДОИЛЬНОГО
ПОСТА



MC200

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДОЕНИЯ MILKLINE MC200 — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ДОИЛЬНОГО ЗАЛА ПЕРЕДОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ. MC200 РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО ДОИЛЬНОГО ПОСТА.



Интегрированная система доения **MC200** — идеальное решение для обновления существующего доильного зала передовыми технологиями при минимальных затратах. MC200 разработана для обеспечения полного контроля каждого доильного поста в отдельности.

MC200 — экономически выгодное решение с широкими функциональными возможностями и интеллектуальной логикой доения. Вы можете изменять любые параметры доения в соответствии с конкретными особенностями вашего стада. Выводите данные об интенсивности молокоотдачи и параметрах потока на экран.

Воспользуйтесь преимуществами логики динамической пульсации в сочетании с автоматической стимуляцией, функции пульсации с потоковым регулированием, системы автоматического снятия доильного аппарата, системы обнаружения сбрасывания доильного аппарата и функции предупреждения о снижении интенсивности молокоотдачи. Доступ ко всем функциям можно получить путем нажатия большой кнопки.

Система управляет процессом доения с момента присоединения оператором доильного аппарата и до завершения процесса доения, в том числе автоматического снятия доильного аппарата.

■ Модульная архитектура

MC200 адаптируется к любым условиям эксплуатации, что позволит с легкостью модернизировать доильный зал или увеличить число доильных постов. MC200 — наиболее выгодная инвестиция в развитие доильного зала и стада

■ Универсальность

MC200 сочетается с любыми видами систем доения и является идеальным решением для модернизации существующих доильных залов. MC200 — новая жизнь вашего доильного зала





Основные характеристики

- Индивидуальная электронная пульсация с потоковым регулированием для быстрого, максимально приближенного к естественным условиям эффективного доения (снижение времени доения до 20 %), обеспечивающего минимальную нагрузку на соски
- Большой ЖК-экран (4 знака), мониторинг молочной продуктивности, потока молока, времени доения, описание и предупреждения нарушения условий доения
- FFS30 — датчик потока молока на основе технологии инфракрасного измерения безнапорного потока, обеспечивающий надежный и точный мониторинг параметров потока и надоя молока
- Система автоматического снятия доильного аппарата, управляющая вакуумным клапаном и цилиндром снятия доильного аппарата; уровень потока молока, при котором инициируется автоматическое снятие доильного аппарата, может быть изменен
- Функция предупреждения о сбрасывании доильного аппарата с мгновенным отключением вакуумной системы (предотвращает забор загрязненного воздуха в случае соскальзывания) и предупреждение о низкой молокоотдаче (в сочетании с FFS30)
- Простота эксплуатации благодаря единственной многофункциональной кнопке
- Современная гибкая система программирования; до 50 параметров настройки при помощи КПК, Palm™



ОПТИМИЗИРУЙТЕ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ДОЕНИЯ,
ПОВЫШАЯ
КАЧЕСТВО
СОДЕРЖАНИЯ
ЖИВОТНЫХ



Система автоматического снятия доильного аппарата

MPD NEW

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО СНЯТИЯ ДОИЛЬНОГО АППАРАТА MPD NEW ОТ КОМПАНИИ MILKLINE РАЗРАБОТАНА С УЧЕТОМ СЛЕДУЮЩИХ НЕМНОГИХ, НО ИМЕЮЩИХ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЕВ:

■ **Необычайно гибкие параметры настройки**
Организируйте доение коров в соответствии с потребностями вашего хозяйства

■ **Простота в эксплуатации**
Управляйте всеми процессами доения при помощи одной кнопки

■ **Надежные материалы и компоненты**
Гарантия высоких стандартов эксплуатации на протяжении длительного периода времени

■ **Неприхотливость в обслуживании и сокращение времени обслуживания**
снижение эксплуатационных расходов

■ **Отсутствие стресса для коров**
Здоровые соски благодаря деликатному процессу доения с системой MPD



Основные функции

- Система автоматического снятия доильного аппарата MPD NEW от компании Milkline состоит из цилиндра из ПВХ длиной 80 см (модели AUTOSTART с модификацией из нержавеющей стали), панели управления для одновременного управления всеми установленными системами автоматического снятия доильного аппарата, датчиком потока и кнопкой управления
- Подключенная ко всем системам панель Master Controller позволяет задать все необходимые параметры, обеспечивающие точность и постоянство процедуры снятия доильного аппарата
- Все команды — запуск доения (даже выбор опции ручного доения) и остановка доения — подаются клавишей
- С системой MPD NEW AUTOSTART доение запускается просто путем поднятия доильных стаканов, что делает каждое доение еще проще и удобнее
- Головка цилиндра оборудована трехцветным светодиодным экраном, для уведомления в реальном времени о режиме работы системы автоматического снятия доильного аппарата и при необходимости — о возможных нарушениях процесса доения





Регулировка положения шлангов

ПОМИМО ОСНОВНОГО АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДОИЛЬНЫХ ПОСТОВ, КОМПАНИЯ MILKLINE ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ДОЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ КАК ДЛЯ ОПЕРАТОРА, ТАК И ДЛЯ ЖИВОТНОГО В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ.

Компания Milkline предлагает эффективные аксессуары для поддержания высокого качества доения. Кронштейны регулировки положения шлангов для залов «Елочка» и «Тандем» (доение сбоку). Трос поддержки шлангов для залов типа «Параллель» (доение сзади).

Устройства регулировки положения шлангов являются крайне важными принадлежностями для обеспечения оптимальных условий процесса доения даже в случае сосков нестандартной формы.

Опорный кронштейн шланга — полезный инструмент, применяемый в доильных залах «Елочка» и «Тандем» для удержания доильного аппарата в правостороннем положении и для повышения удобства доения.

Основной корпус кронштейна изготовлен из нержавеющей стали и обладает стойкостью к износу, что актуально при проведении процедур доения и промывки.



Трос регулировки положения шлангов от компании Milkline обеспечивает требуемое положение доильного аппарата и поддерживает трубопровод на постах типа «Параллель».

Данный аксессуар упрощает процесс доения даже в тяжелых условиях, когда, например, соски на вымени расположены слишком высоко или слишком низко, и также минимизирует нежелательный приток воздуха во время доения и промывки.

Устройство регулировки положения шлангов — необычайно полезный аксессуар для новых постов, который также может легко устанавливаться на уже существующие посты.



УСКОРЕНИЕ
ПРОЦЕССА
ДОЕНИЯ
И КОМФОРТ ДЛЯ
ОПЕРАТОРА И
ЖИВОТНЫХ



Молокомеры и индикаторы потока

ОПТИМИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТРЕБУЕТ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА, ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И СНИЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАСХОДОВ.

Продукция компании Milkline способна удовлетворить различные запросы в области управления сельскохозяйственным предприятием: от выполнения административных функций до анализа эффективности управления, от контроля за отдельными производственными процессами до всестороннего анализа. Основная цель компании — разработка систем, помогающих повысить производительность фермы. Одним из ключевых факторов управления на молочной ферме является сбор данных в процессе доения в доильном зале, в том числе данных о надое молока. В число решений для измерения параметров молока компании Milkline входят:

MEL1000

- MEL1000 — это молокомер, одобренный ICAR
- Milkline MEL1000 измеряет вес молока напрямую
- MEL1000 не только измеряет параметры молока, но и обладает отличными функциональными характеристиками, в том числе длительным сроком службы
- Ключевыми достоинствами MEL1000 являются простота в эксплуатации, прочность и точность. Более того, MEL1000 поставляется с комплектом для отбора образцов Milkline для быстрого и эффективного взятия проб молока



FFS30

- Метод измерений FFS30 основан на пропускании инфракрасного сигнала через поток молока
- При прохождении через поток молока диапазон инфракрасного (ИК) излучения меняет свой размер и интенсивность. Система улавливает изменения в ИК-диапазоне и обрабатывает их при помощи специального алгоритма. Обмен данными происходит в режиме реального времени, что гарантирует высокую надежность и точность измерения параметров молока



Установка MEL1000



FFS30 с синими крышками

MILKLINE®

Информация и изображения, содержащиеся в данной брошюре, могут быть изменены без предварительного уведомления. Все права защищены. ©Milkline 2014. DEP14028RU Consumabili

MILKLINE®

Via Mattei, 4 – Loc. г.Гарига – 29027 коммуна Поденцано (PC) – Италия
Тел.: +39 0523 524245 – Факс: +39 0523 524242 – www.milkline.com