

Техника доения

- Залы доения всех типов и размеров, системы доения в молокопровод и в установки доения в ведро, передвижные залы доения
- Автоматическое распознавание животного
- Менеджмент стада
- Охлаждение и складирование молока
- Комплексные решения для планирования и реализации коровников и молочных ферм
- Оборудование для кормления и дополнительный ассортимент
Кормосместильные машины, кормосмесители, раздатчики кормов, системы кормления концентратами в зависимости от надоев, автоматы для выпоя телят, силосные башни, установки для ухода за животными и др.



МультиЛактор в зале доения «Карусель» с 24 местами доения

Контактируйте с нами!

IMPULSA AG
An den Kanitzen 30
D-04910 Elsterwerda
Telefon: +49 - 35 33 - 64 200
Telefax: +49 - 35 33 - 64 210

info@impulsa-ag.de
www.impulsa-ag.de

МультиЛактор®



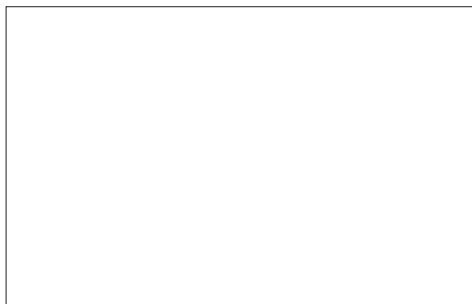
Самая хорошая доильная машина в мире!



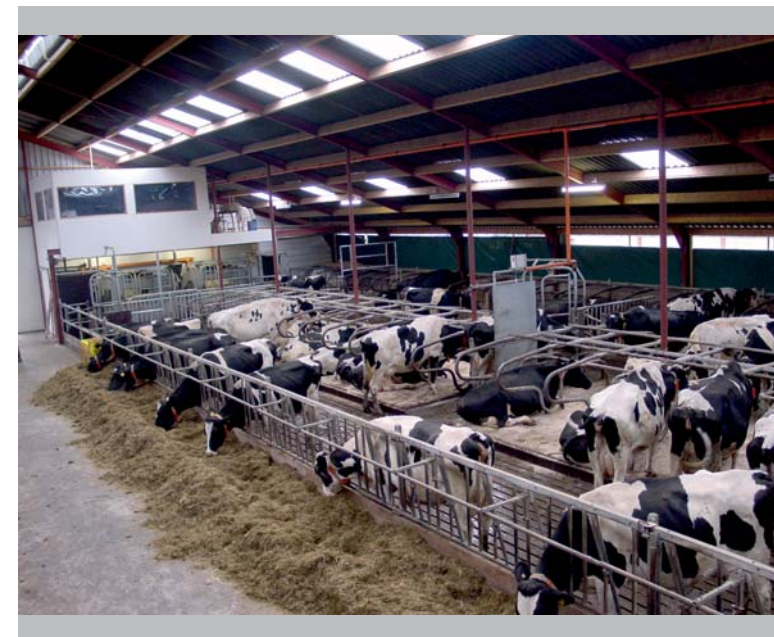
Когда МультиЛактор доит, то доильные стаканы танцуют под выменем.

[Магацин Элите 1/2010, ст. 48-51]

Händler- / Servicestelle



ИМПУЛЬСА АГ



Автоматические системы доения «за» и «против»

Каждый молочный производитель рано или поздно должен выбирать: **обычная техника доения или автоматическая система доения?**

Автоматические системы доения «за» и «против»

Аргументы производителей

- **«Ваша новая свобода- более высококачественная жизнь»**
С системой доения роботом Вы можете обустроить Вашу жизнь таким образом, как не было бы возможно с традиционными методами доения. Уже тысячи семей передали тяжёлую работу доения к системе робота и сейчас наслаждаются новым, невозможным ранее, качеством жизни и полной свободой.
Робот «VMS» от фирмы ДеЛаваль даёт производителям молока и их семьям альтернативу в сравнении с твёрдо определённым временем доения. Благодаря системе «VMS» они могут присутствовать на семейных вечеринках с начала до конца. Своё ограниченное время они могут использовать для других дел, как, например, расчёта для уменьшения расходов на корм, контроль здоровья животного и дальнейших разработок Вашего менеджмента. С системой «VMS» Вы сами решаете, как и с чем Вы хотите проводить каждый день.»
[www.DeLaval.de]
- **«Приветствовать будущее и иметь успех»**
Разработана с целью улучшения производства, уменьшения всех издержек и улучшения рентабельности с помощью более хорошего менеджмента стада: система робота доения Lely Astronaut A3.
Приветствовать будущее и наслаждаться
Доение с роботом Lely Astronaut A3 означает, что Вы не только имеете больше времени, а также и больше гибкости.»
[www.lely.com]
- **Больше времени для существенных дел!**
Все повседневные работы вокруг доения проводит робот доения как решение «один бокс» или как система «Мультибокс» с одним центром доения. Мы для Вас, при этом, планируем соответствующие концепты коровника и движения животных.»
[www.westfalia.com/de]



Аргументы для пересмотра мнения

- Вопрос о соответствующих требованиях содержания животных усиленно задается при новых технологических методах в животноводстве. Доение, распределённое в течение 24-х часов, также и у молочных коров приводит к появлению стресса. Также и корове требуется отдых в ночное время.
- Рентабельность автоматической системы доения достигается только в том случае, если размер стада точно соответствует максимальной производительности робота доения. Расширение предприятия, тем самым, вряд ли возможно.
- Экономические расчёты показали, что цена для производства 1кг молока оказалась до 2-3 центов выше по сравнению с обычной техникой доения.
- Аргумент «больше времени для крестьянина» на практике не подтвердился. На самом деле происходит перераспределение работы из коровника в бюро, на компьютер. Существенно больше времени требуется для обслуживания и ухода.
При технической неполадке системы необходимо действовать сразу, независимо от времени дня или ночи.
- Автоматическая система доения во время её приобретения является комплексной системой технических компонентов, которые точно соответствуют друг другу. Новое инновационное решение весьма ограничено или совсем не возможно. Обновление системы реализуется лишь путём её комплексной новой замены.

В традиционной технике доения строго обращается внимание на то, что инновационные решения всегда можно применить и для предыдущей техники.

- Автоматические системы доения с 1, 2, 3 или 4 доильными боксами всегда подгоняемы на определённый размер стада. Благодаря оптимизации процесса с 4-мя роботами сегодня можно подоить около 240 животных.
- Чем больше скота, тем сложнее организация и менеджмент для автоматических систем доения. Центральные и периферийные зоны деятельности нужно обдумать.
- Чтобы обеспечивать стадо в 550 молочных коров, нужно продумать многочисленные аспекты по-новому, как, например, создание центральных и децентрализованных зон, расположение роботов, количество групп, размеры групп, социальная структура внутри одной группы и вопросы распределения концентрата.
- Для введения автоматической системы доения в эксплуатацию требуется специальное разрешение, так как процесс доения не соответствует нормам молочной гигиены.
- Профессиональная оценка предварительной пробы молока в настоящее время может быть сделана только доярком, являющимся непревзойдённой превосходной высокосенсорной системой.

Одно преимущество остаётся!?

Производителю молока не требуется обучать квалифицированный доильный персонал или искать его на рабочем рынке.

