

Lely обеспечивает новый уровень производительности для каждой отдельной коровы.

Вообразите этот результат, умноженный на....

СТРОЙТЕ ЧТОБЫ УПРАВЛЯТЬ

Lely понимает потребности и своих клиентов, и их коров. В ходе разработки концепции использовалась интерпретация лактационного цикла коровы. Lely делает еще один шаг на пути к автоматизации молочного хозяйства, поскольку до сих пор фермы были сосредоточены на получении молока, а не на управлении. Сочетая информацию об отдельных коровах с данными о последующих действиях для каждой коровы в период лактации, мы планируем для управляющих фермой и работников соответствующие процедуры, что позволяет эффективно управлять стадом. В этом и заключается суть автоматизации. Данная концепция открывает возможности для эффективного управления рабочими процессами и для предоставления информации по месту использования, что максимально увеличивает производительность.

<< ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ КОРОВНИК LELY ABC



innovators in agriculture

Глобальное присутствие,
знание местных особенностей



Узнайте, что Lely предлагает крупным молочным фермам, и свяжитесь с местными представителями:

www.lely.com/DairyXL

Dairyxl@lely.com

Lely, Astronaut, Astri, Atlantis, Attis, AWS, C4C, Calm, Calve, Capsule, Commodus, Compedes, Cosmix, Discovery, F4C, Fertliner, Gravitor, Grazeway, Hibiscus, Hubble, InHerd, Juno, L4C, Lely Center, Lelywash, Lotus, Luna, Nautilus, Orbiter, Quares, Oves, SAE, Shuttle, Splendimo, Storm, T4C, Tigo, Viso, Vector, Voyager, Walkway и Welger являются зарегистрированными товарными знаками Lely Group. Право исключительного использования принадлежит компаниям, входящим в Lely Group. Все права защищены. Сведения, приведенные в данной публикации, предоставляются исключительно в информационных целях и не содержат предложений о продаже. Некоторые изделия могут отсутствовать в отдельных странах, а поставляемые изделия могут отличаться от приведенных на изображениях. Никакая часть данной публикации не может быть скопирована или опубликована посредством печати, фотокопирования, микрофильмирования или любым иным способом без предварительного получения разрешения в письменной форме от Lely Holding S.p.A. r.l. Притом что данная публикация создавалась с максимальной возможной тщательностью, Lely не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в связи с упущениями или ошибками, допущенными в этой публикации.



innovators in agriculture

www.Lely.com/DairyXL

Принципы
Dairy XL



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ И ПОВЫШЕНИЕ ОБЪЕМОВ

Главное в работе фермы — производство высококачественного молока и способ его получения. Изучая работы, повышающие эффективность молочной фермы и увеличивающие удои, мы пришли к концепции автоматизированного коровника. Исключение ненужных действий на ферме и оптимизация рабочих процессов в цепочке позволяет улучшить результаты. В рамках данной концепции мы уделяем основное внимание снижению затрат, с одной стороны, и управлению с целью повышения объемов производства — с другой. Это сочетание создает более прибыльное фермерское хозяйство.

КРУПНОЕ МОЛОЧНОЕ ХОЗЯЙСТВО В ПОНИМАНИИ LELY
Ознакомьтесь с концепцией ABC, или напишите по адресу dairyxl@lely.com



innovators in agriculture

www.Lely.com/DairyXL

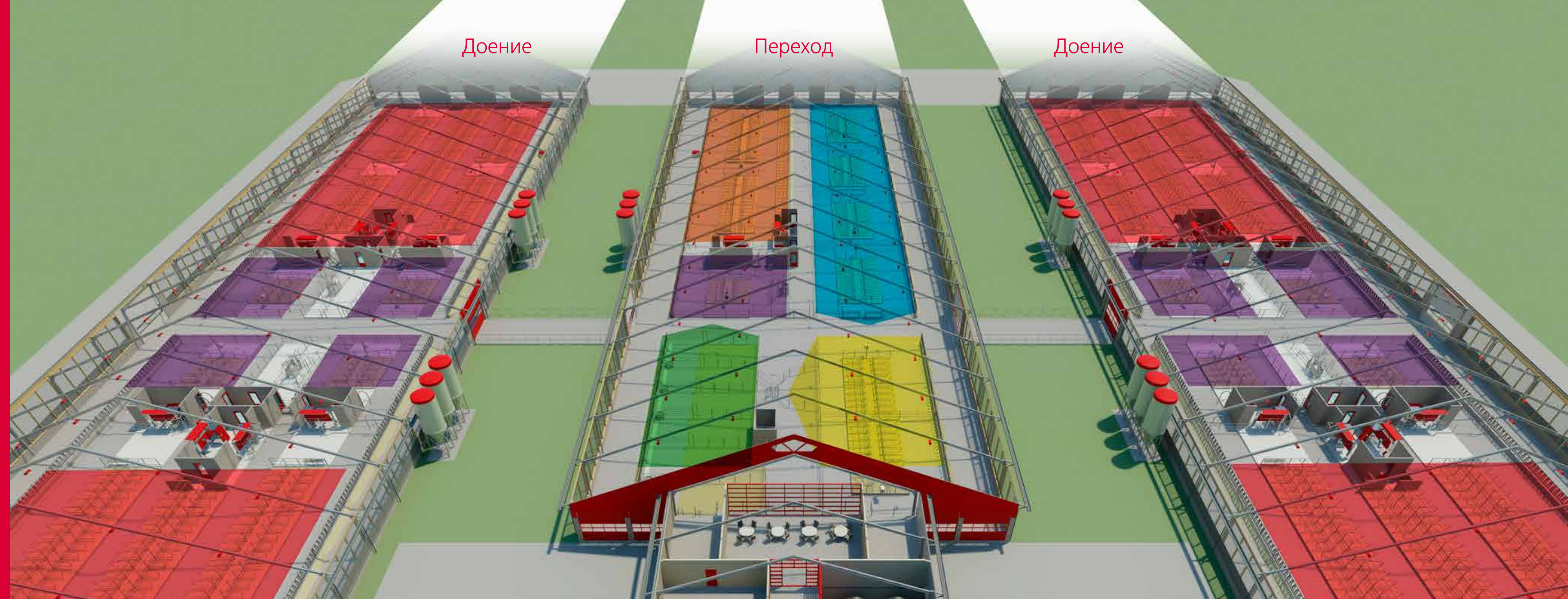
РАЗВИТИЕ.

РАЗВИТИЕ.

www.lely.com/DairyXL

Принципы Lely Dairy XL

Для управления лактационным циклом коровы разработаны около 9 контактов.



- вид издали
- крупный план
- бесстрессовый отел
- начало лактации
- молочные группы
- Сепарационная зона

А

У КОРОВ НЕТ ВРЕМЕНИ

Коровы должны производить молоко, поэтому нам следует позволить им заниматься именно этим! Коровы должны оставаться в определенных для них группах, а мы должны работать поблизости от них.

В

ОРГАНИЗУЙТЕ РАБОТЫ ВОКРУГ КОРОВЫ

Данная концепция коровника оптимальна как для коров, так и для людей. Каждая часть концепции обращена к конкретному аспекту управления лактационным циклом коровы. Возможности управления стадом и ухода за каждой отдельной коровой позволили с легкостью создать приятную рабочую атмосферу.

С

ВНИМАНИЕ К УПРАВЛЕНИЮ ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективные процедуры и стандартные алгоритмы работы для всех основных действий дают возможность эффективно управлять персоналом. Удобные и качественно разработанные рабочие процедуры позволяют организовать оптимальную систему производства молока и, в конечном итоге, увеличить прибыль фермы.