

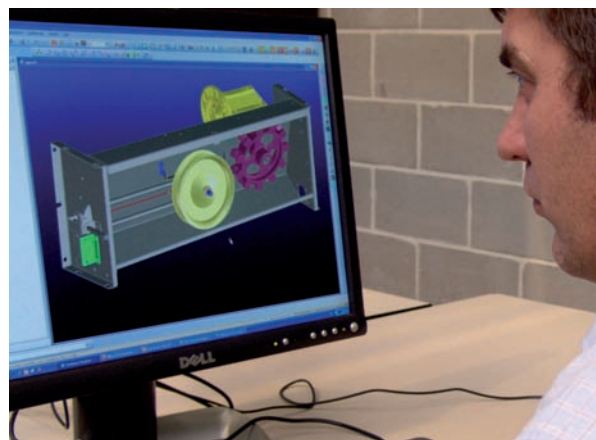


Выбирая системы Roxell для своего предприятия по откорму бройлеров, вы выбираете новейшие мировые технологии в области выращивания птицы. Системы Roxell популярны во всем мире благодаря высочайшей надежности, производительности и результативности.

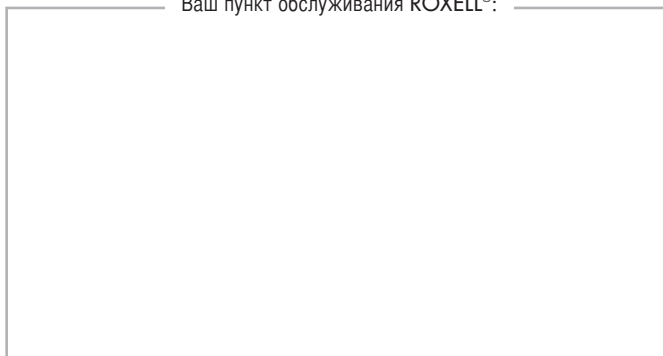
«Клиенты в полном восторге».

Мы ежедневно вдохновляем своих сотрудников на достижение этой общей цели. Компания Roxell активно вкладывает средства в образование и технологии, позволяющие ее специалистам непрерывно совершенствоваться в своей отрасли. Тем самым мы сочетаем жизнеспособность и опыт компании с пониманием новых ситуаций, что позволяет компании Roxell оставаться вечно молодой.

Roxell компания, располагающая современной производственной базой и одним из лучших технологий. Наши производственные предприятия — отлично обслуживаемые, оснащенные современным оборудованием, имеющие гибкую логистическую структуру — гарантируют изготовление передовых высококачественных систем. Благодаря этим качествам мы можем выполнить проект любого масштаба с одним и тем же великолепным уровнем тщательности и доставить продукцию точно в срок в любую точку мира.



Ваш пункт обслуживания ROXELL®:



ROXELL NV - Россия Представительство в Москва, 4-й Лесной Переулок 4,
офис 543, 125047 Москва, Тел: +7 495 225 86 16 - факс: +7 495 225 86 07
E-mail: info.russia@roxell.com, www.roxell.ru

бройлерам концепция по



для производства бройлеров



00106294 - © ROXELL NV - 03/7010 - Broiler concept - Russia

1 STORAGE[™]line

- Сберегает корм свежим и сохраняет его питательные свойства
- Широкий выбор по вместимости

2 FLEX-AUGER[™]

- Сохраняет качество корма и не повреждает структуру
- Прочный и легкий в обслуживании

3 CONTROL[™]line

- Оптимизирует процесс управления кормлением
- Полностью совмещает все решения

4 HaiKoo[®]

- Отличное начало с первого дня
- Отличный контроль стоимости корма

5 SPARK[™]cup

- Высокая гигиена
- Быстрый рост с первого дня

6 SPARK[™]nipple

- Полный ряд ниппельных поилок

концепция для производства бройлеров

