

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Система управления ростом Weight Watcher®



Система управления ростом Weight Watcher® - это гораздо больше, чем просто система весов с автосортировкой. Weight Watcher® – это система управления ростом для свиней на откорме в больших группах и является полноценным инструментом для кормления животных на основании их реального веса, что позволяет вырастить более одинаковые партии для Вашего мясокомбината. Система позволит Вам соответствовать требованиям Вашего мясокомбината, уменьшая потери от сортировки животных на продажу, и продавать более однородную по весу свинину.

ЧЕМ СИСТЕМА WEIGHT WATCHER® ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СИСТЕМЫ ФУДКОРТ?

Система фудкорта (общего питания) имеет несколько определенных недостатков, которые отличают ее от системы Weight Watcher®:

Запугивание животных:

Из-за того, что на фудкорте еда и вода предоставляются на очень компактной территории, доминирующие животные группы не имеют стимула уходить с этой зоны и могут легко контролировать доступ к кормушкам. Это обычно вызывает разброс в весе. *С системой Weight Watcher® кормушки распределяются более широко так, что доминирующие животные не могут контролировать доступ к еде.*

Обучение:

Автоматические предпродажные весы, используемые при фудкорте, требуют высокой точности, т.к. решения о продаже принимаются на основании только одного взвешивания. Проход через такие весы с многочисленными калитками требует обучения. Обучение возможно, т.к. корм – это сильный стимул. Это означает, что необходимы ограничения корма, особенно в последние недели перед датой реализации. *Однако, с системой Weight Watcher® весовое оборудование всегда в наличии, и в течение нескольких недель животные спокойно проходят через него. Ко времени начала фиксации веса, не нужно никакого специального обучения, так как животные всегда полноценно питаются.*

Использование производственных площадей:

Автоматические предпродажные весы и система фудкорта вместе увеличивают стоимость использования производственных мощностей из-за увеличения числа «доходяг», что является типичным следствием этой системы. *Цель системы Weight Watcher® – минимизировать разброс веса в группе и организовать программу кормления таким образом, чтобы значительно уменьшить количество «доходяг».*

СКОЛЬКО ЖИВОТНЫХ МОЖНО СОДЕРЖАТЬ В СИСТЕМЕ WEIGHT WATCHER®?

Рекомендуется содержать максимум 500 откормочных животных на одни весы. Животные находятся на весах примерно 5 секунд и проходят через них много раз в день, так что перенаселение системы большим количеством животных, чем это рекомендовано, может сократить движения животных туда сюда от корма к воде через весы.

КАК ДОЛГО ВЕСЫ БУДУТ АКТИВНЫ ЗА РАЗ?

Весы будут оставаться активными до момента реализации, когда весы настраиваются на «Рыночный режим», и животные отбираются на продажу.

КОГДА МОЖНО НАЧИНАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ WEIGHT WATCHER®? МОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ НА ФЕРМЕ WEAN-TO-FINISH?

Да, систему можно использовать на ферме Wean-to-Finish, но

очень важно, чтобы все станки и оборудование были открыты до достижения животными 23 кг. В откормочниках, в начале периода, станки и оборудование также должны быть открытыми несколько дней, чтобы животные могли изучить территорию. Это также удостоверяет, что все животные едят и пьют, способны узнать, где расположены корм и вода до того, как система будет настроена на то, чтобы выращивать или поддерживать веса. Свяжитесь с представителем Службы продаж Osborne® для более подробной информации по процедуре обучения животных и запуска системы.



МОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ WEIGHT WATCHER® ДЛЯ СОРТИРОВКИ СВИНОК?

Весы могут быть оборудованы для использования технологии инфракрасных чипов идентификации. Антенна внутри весов записывает проход каждого животного через весы. С пакетом программного обеспечения ежедневного взвешивания Osborne's Daily Weigh II® свинок легко отследить и при необходимости отобрать на основании уровня их роста.

КАК УХАЖИВАТЬ ЗА ЖИВОТНЫМИ В ГРУППАХ ПО 500 ГОЛОВ В СТАНКЕ?

Несмотря на то, что система Weight Watcher® требует специального дизайна для разделения зон кормления и поения, если проблемой становится уход за животными в больших группах, можно добавить вариант с сортировочными панелями, или можно поставить дополнительные станки. В компании Osborne® есть опытный коллектив проектировщиков, которые могут адаптировать план расположения системы для каждого клиента, чтобы помочь справиться с опасениями по уходу за животными в больших группах.

ЕСТЬ СПОСОБ ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ?

В наличии есть набор распыляемых маркеров для весового оборудования, которые могут быть использованы для визуальной идентификации животных. Например, можно отмечать «легковесов», которые не дотягивают до медианы среднего веса, выявленные программой ежедневного взвешивания.

ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ, ЕСЛИ ОТКЛЮЧИТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?

Всегда рекомендуется для каждого здания иметь надежный запасной источник энергии с переключателем в случае отключения основной линии. Кроме того, запатентованная система Osborne®, обходная калитка на основе пневматики автоматически открывается, если система теряет электроэнергию, обеспечивая животным свободный доступ к корму и воде.

КАК ВЫГЛЯДИТ СИСТЕМА WEIGHT WATCHER®?

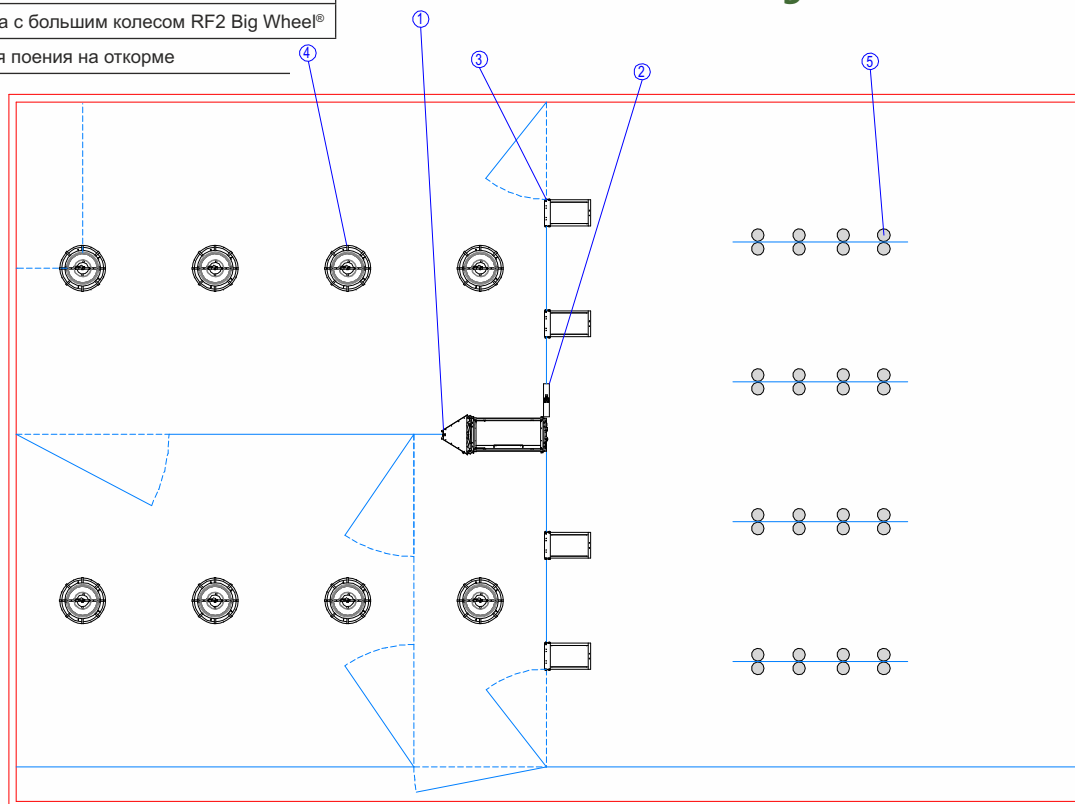
Станки расположены так, что разделяют помещение на две зоны: зону поения (примерно 50% помещения) и станок кормления (примерно 50% помещения). Эти станки оснащены калитками, открывающимися в одну сторону – в сторону зоны поения, что обеспечивает проход животных через весы обратно в зону кормления.

Станочное оборудование также разделяет станок кормления на две зоны: зону для увеличения роста «легковесов» путем предоставления им корма с более высоким содержанием лизина/протеина, и зону для поддержания «тяжеловесов». Кормушки с сухим кормом без ограничения кормления, такие, как кормушки с большим колесом Osborne® Big Wheel® Feeders, расположены в каждой зоне для максимального доступа. Минимум два бункера доставляют корм в кормушки, один вид для каждой кормовой зоны, так что корм соответствует потребностям группы. Также из-за того, что животные разделены на более легкие и более тяжелые, большие животные не могут отнимать корм у легких.

На время продаж, удаляемые калитки могут быть закрыты для формирования третьего станка в зоне кормления: станок реализации. Животные, которые достигли обозначенного веса, автоматически отбираются в станок для легкого прохода в скотовоз. Основная цель системы – это кормить животных так, чтобы они быстрее доросли до продажи и достигли точного веса, запрашиваемого мяскокомбинатом.

1	Весовое оборудование Osborne® Survey Scale®
2	Обходная калитка
3	Односторонняя калитка
4	Кормушка с большим колесом RF2 Big Wheel®
5	Чаша для поения на откорме

Примерный план расположения системы Weight Watcher®



ЕСТЬ ЛИ КАКИЕ-ЛИБО ТРЕБОВАНИЯ К КОРМУШКАМ В ЗОНАХ КОРМЛЕНИЯ?

Несмотря на то, что могут быть использованы любые кормушки сухого неограниченного кормления, Osborne® рекомендует круглые кормушки с большим колесом Big Wheel® для использования в каждой зоне кормления. Эти кормушки предоставляют доступ на 360°, неограниченный доступ к корму без скопления животных вокруг кормушек, что уменьшает близкий контакт животных. Для того, чтобы быстро вырастить животных, очень важно предоставить максимальное количество корма в свободном доступе, что очень легко осуществить при использовании круглой кормушки Big Wheel® Feeders. Запросите спецификацию кормушки с большим колесом в компании Osborne® для получения более подробной информации по кормлению животных.