

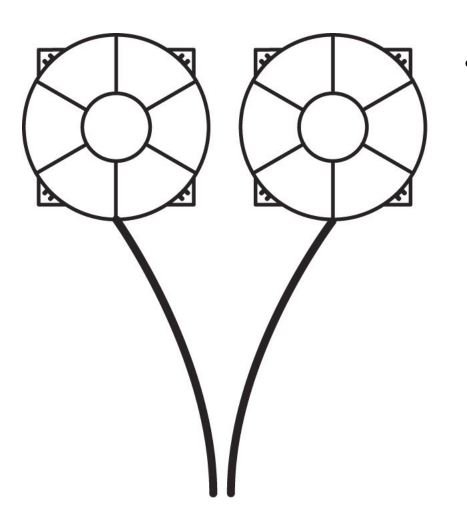
Target offers 4 distinct benefits to producers.



- Исключение «событий вне канала»;
- Управление запасами кормов;
- Управление потреблением корма;
- Исключение необходимости размещения бункеров тандемной подачи.

Tandem Feed Bins are the #1 cause of feeding system problems.





Типичная схема расположения целевого бункера подачи помогает предотвратить многие из «общих событий отсутствия подачи», общих для большинства операций.

Elimination of "Out of feed events".



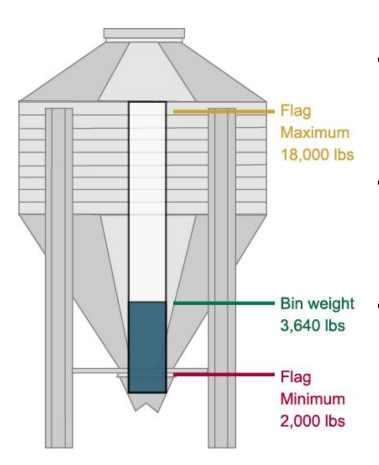
 Автоматическое переключение бункера или сигнал тревоги, когда бункер подачи пуст;

 Автоматическое переключение бункера или сигнализация при перемычке корма событие происходит;

• Автоматическое переключение бункера или аварийный сигнал при возникновении механической проблемы с

Feed Inventory Management.





- Всегда знать точный инвентарь корма в каждом бункере;
- Избегайте выходных событий в выходные дни;
- Больше не надо лазить по кормушкам для проверки инвентаря.

Feed Consumption Management.



• Снижение потребления корма может означать прогрессирующий болезненный процесс или механический сбой в линии подачи.

Feed Consumption Management.



- Снижение потребления корма, если оно обнаружено во время события, может привести к обнаружению других факторов, которые могут повлиять на производительность и прибыльность:
 - Температура;
 - Вкусовые качества корма;
 - Питатель пространство;
 - Лишение воды;
 - Качество пеллет;
 - Уровни энергии питания.

Target provides real time feed consumption.



• Точные записи потребления корма для всех этапов производства;

 В сочетании с птичьим или домашним скотом узнайте ежедневную конверсию корма.

Target Feed Scale Control





 Горячие клавиши обеспечивают быстрый доступ к информации и настройкам;

Журналы всех поставок кормов, чтобы они может быть проверен

Target Alarms

- Сигнализация для:
 - Низкий уровень подачи в бункере;
 - Превышено максимальное время работы шнека;
 - Превышено минимальное время выключения шнека.





Up to 4 feed bins can be connected to one Target control.













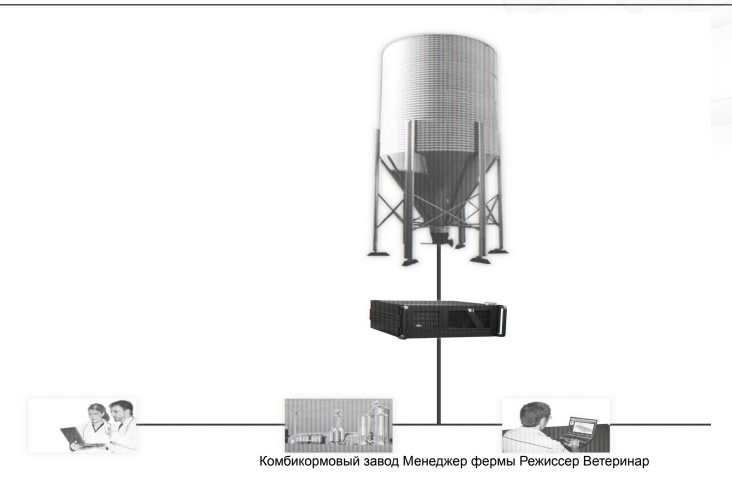
Historical information for:



- Суточное потребление корма;
- Кормовые поставки;
- Подача, остающаяся в мусорном ведре;
- Журнал аварий.

Target can automatically report feed inventory and consumption.





Target Load Cell.



• Датчики нагрузки емкостью 10000 фу



- Молниезащита на каждом тензодатчи
- Точность во всем линейном диапазоне; Точность не зависит от количества корма в бункере.
- Точность и долговечность, чтобы противостоять колебаниям молнии, ветра и температуры.

Target Load Cell Support.

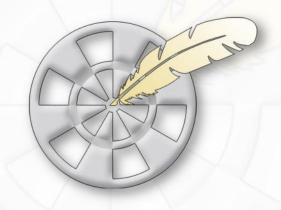


- Тензодатчик находится на расстоянии 11 см от площадки мусорного ведра, что предохраняет его ото льда и других загрязнений.
- Прочная конструкция предотвращает любое отклонение при заполнении бункера.



Target offer a low investment solution to feed management.





Target provides simple, accurate feed management to maximize bird performance.

Pullet Objectives:

- Однородность массы тела;
- Правильное развитие скелета;
- Высокая эффективность подачи.



Breeder Objectives:

- Максимизируйте производство яиц. Куры с избыточным весом производят меньше яиц, чем более тонкие;
- Однородность стада имеет важное значение для достижения максимальной производительности;
- Маленькие птицы будут чрезмерно потреблять и больше птицы будут недопотреблять в отношении к их потребностям в питательных веществах.

Cockerel Objectives:

 Проблемы с фертильностью у мужчин часто связаны с мужчинами с избыточным весом.



Target RF Control.





- Пароль для доступа к режиму установки предотвращает несанкционированное изменение программы кормления;
- Полная гибкость в выборе необходимого графика кормления:
 - Ежедневное кормление
 - Перейти-А-Day
 - изготовленный на заказ
 - Сочетания клавиш позволяют быстро получить доступ к информации и функциям настройки.

The Target Control recognizes when the feed bin is being filled.



• Выберите ваш выбор обработки заполнения бункера;

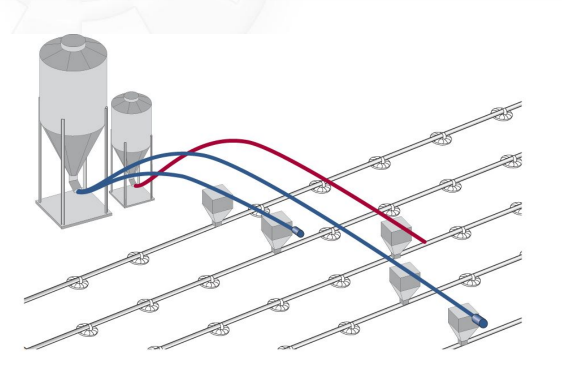
- Выключите систему подачи до завершения заполнения бункера, или
- Автоматически рассчитывать время и емкость доставки в течение заполнить продолжительность.

Target allows you to keep track of bird mortality.

 Когда вы выбираете количество корма на 100 птиц Цель автоматически рассчитывает общее количество необходимого корма;

One Target Control can be used for:





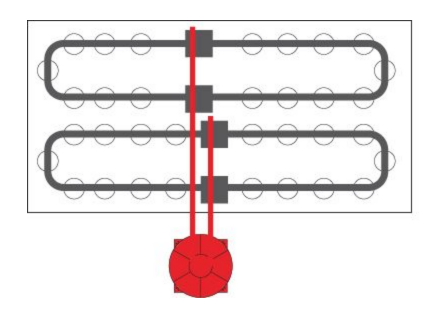
• Две кормушки

 Четыре загрузочных шнека;

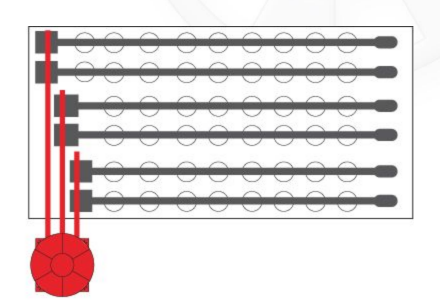
Четыре таймера с максимум десятью циклами пуска / останова.

Typical feeding system layout for pullets.





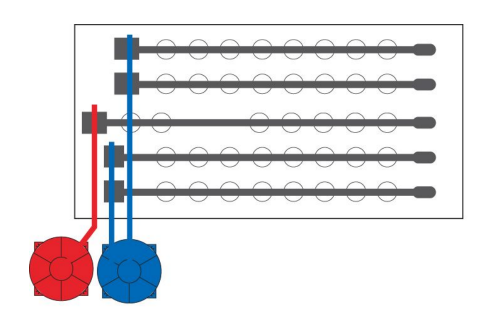
Циркуляционный питатель

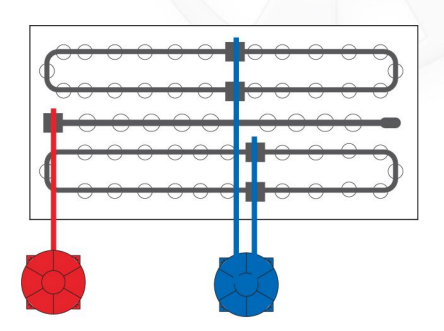


Прямой линии подачи

Typical feeding layout for breeders with conventional nest.



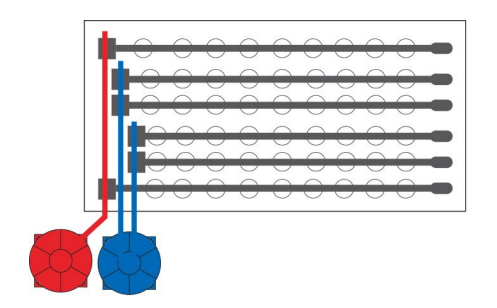


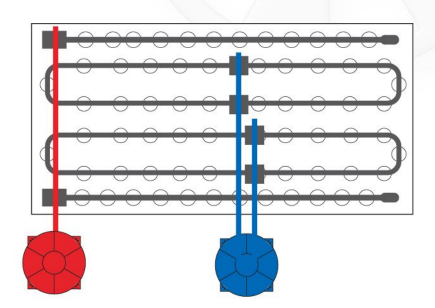




Typical feeding layout for breeders with center nests.

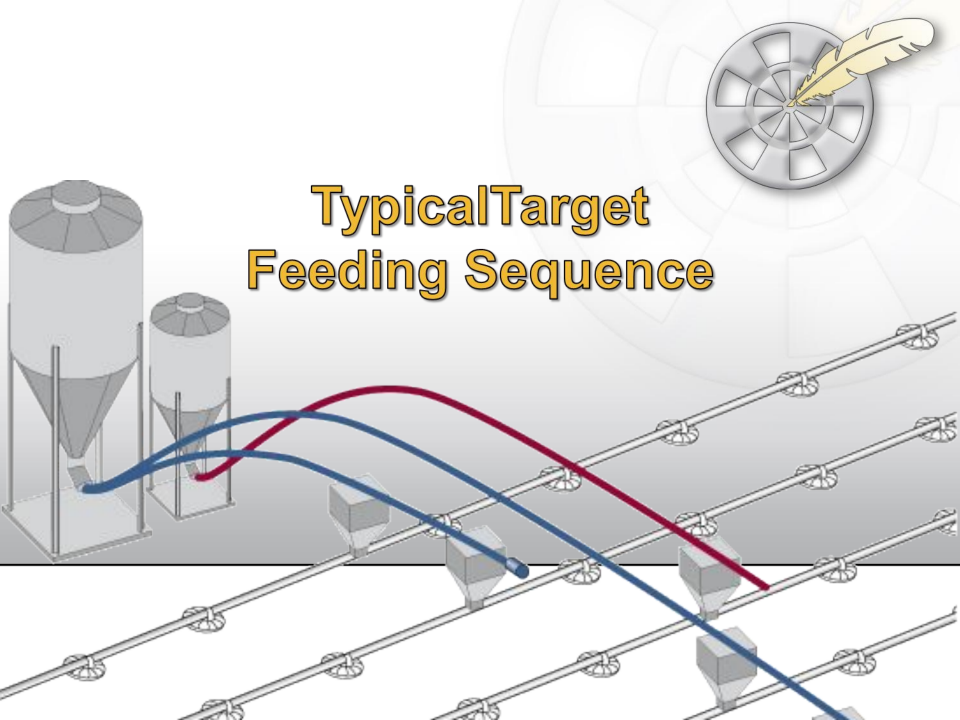






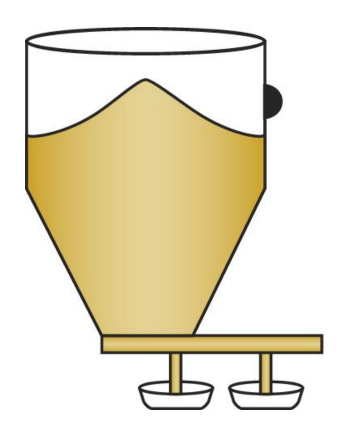






RF Feeding Sequence





Шаг 1

• Target Time Clock запускает загрузочные шнеки из бункеров.

Шаг 2

 Когда уровень корма в бункеры подачи или цепной подачи достигают верхнего бесконтактного выключателя, и загрузочные шнеки останавливаются.

RF Feeding Sequence



Шаг 3

• Target Time Clock запускает системы питания.

Шаг 4

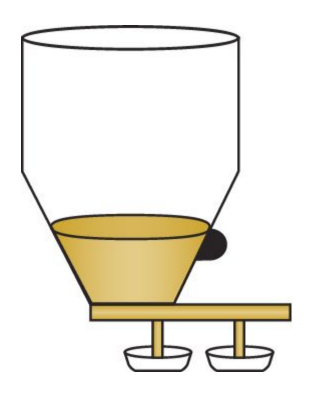
• Системы подачи теперь находятся в режиме подачи ab-lib. Таймер и / или панели управления останавливают и запускают системы кормления.

Шаг 5

• Загрузочные шнеки поддерживают загрузочные бункеры системы подачи до тех пор, пока выбранное количество корма не будет доставлено из загрузочных бункеров.

RF Feeding Sequence





Шаг 6

• Когда выбранное количество корма было доставлено из загрузочных бункеров, Target отключает загрузочные шнеки.

Шаг 7

- Системы подачи продолжают подачу, пока уровень подачи в загрузочных бункерах не достигнет нижнего бесконтактного переключателя. Когда это происходит, системы подачи отключаются.
- Трубки подачи остаются заряженными для следующей последовательности подачи. Это гарантирует, что когда кормление начинается, каждая кастрюля получает корм сразу же.

Target offers effective, simple feed management for precise control of:



- вес птицы;
- однородность тела;
- и развитие скелета.