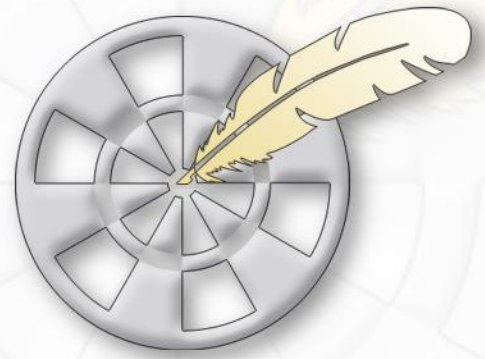


# Target Feed Bin Weighing Systems

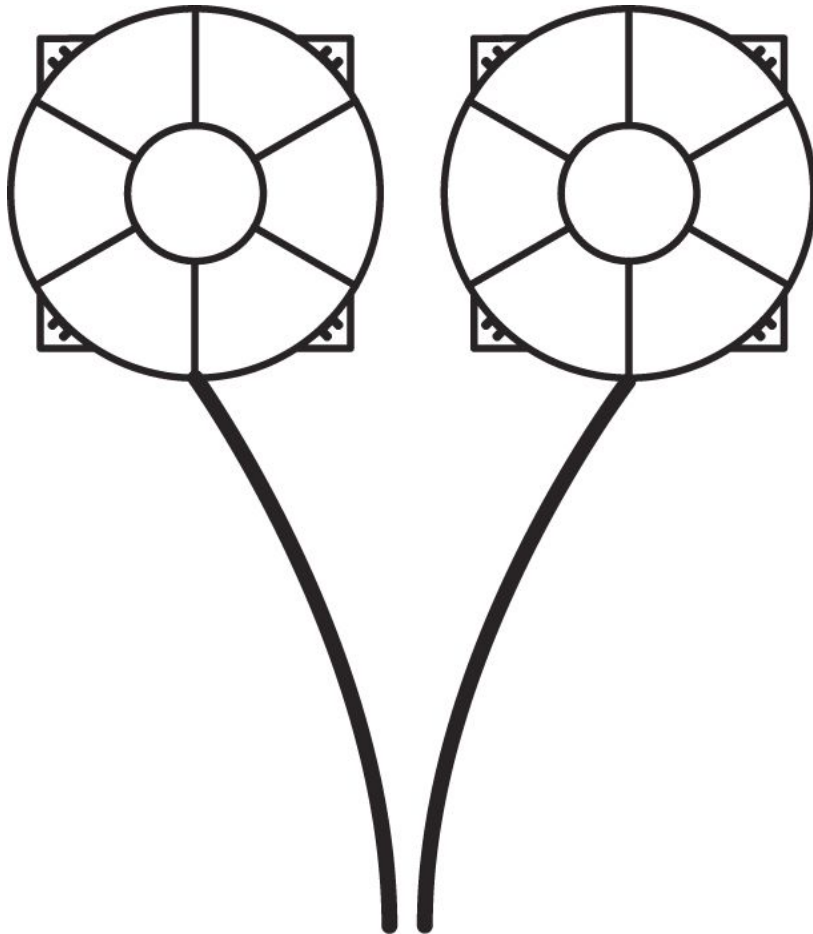


# Target offers 4 distinct benefits to producers.



- 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.



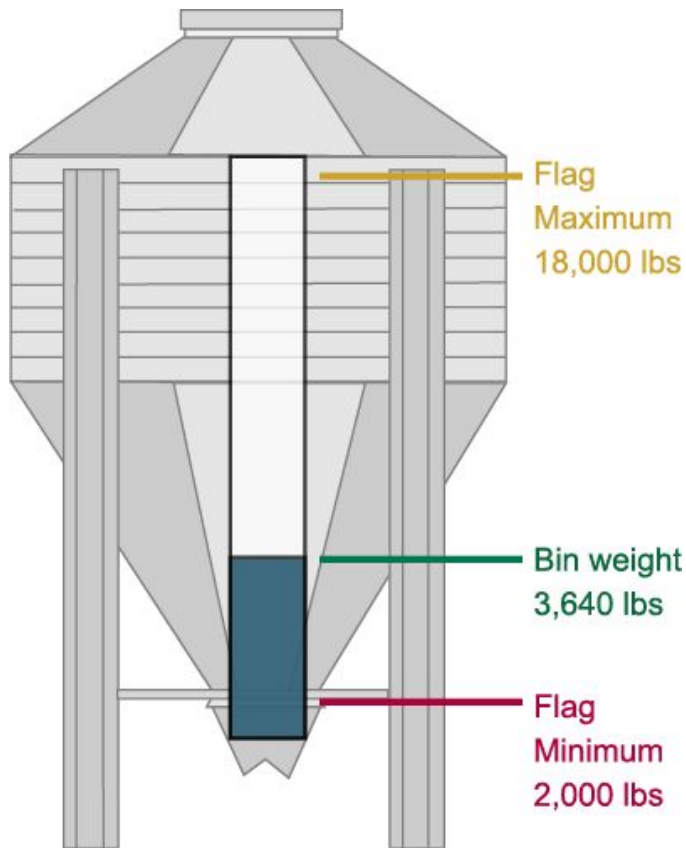
- Типичная схема расположения целевого бункера подачи помогает предотвратить многие из «общих событий отсутствия подачи», общих для большинства операций.

# 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.



Комбикормовый завод Менеджер фермы Режиссер Ветеринар

# Target Load Cell.



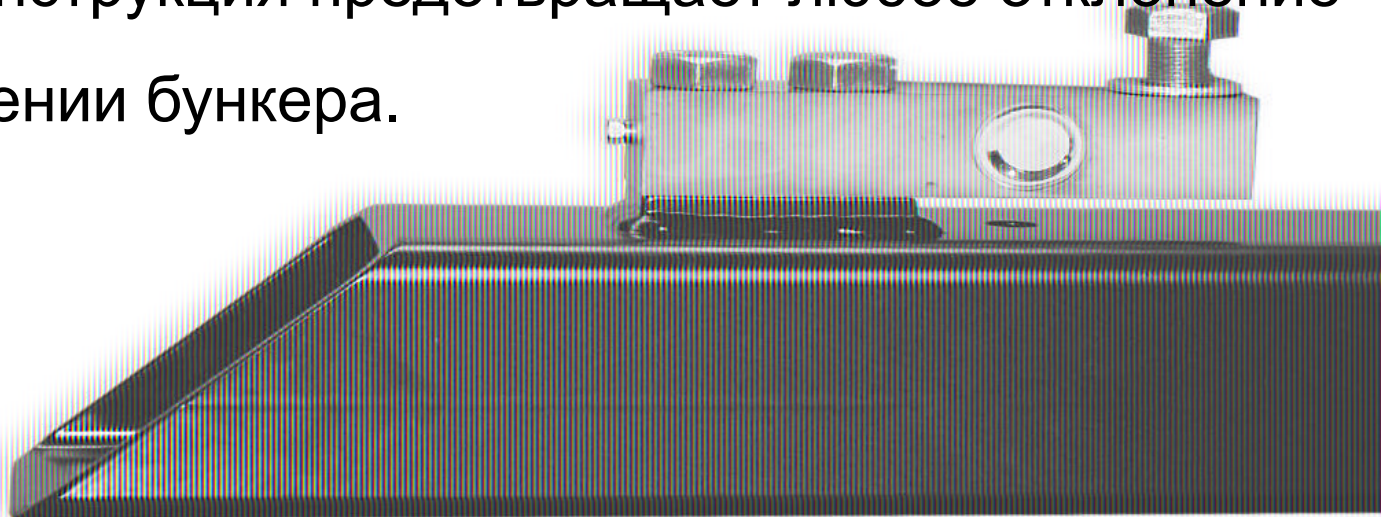
- Датчики нагрузки емкостью 10000 фу
- Молниезащита на каждом тензодатчи
- Точность во всем линейном диапазоне;  
Точность не зависит от количества корма в бункере.
- Точность и долговечность, чтобы противостоять колебаниям молнии, ветра и температуры.

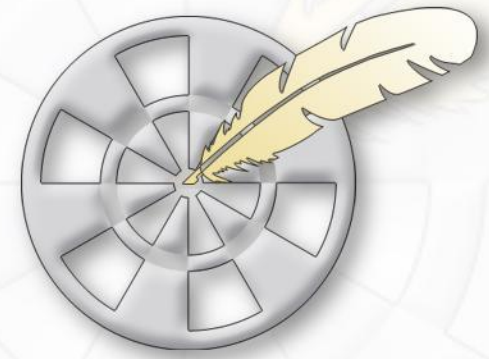


# Target Load Cell Support.



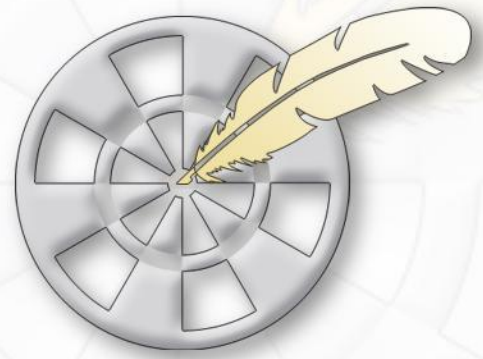
- Тензодатчик находится на расстоянии 11 см от площадки мусорного ведра, что предохраняет его ото льда и других загрязнений.
- Прочная конструкция предотвращает любое отклонение при заполнении бункера.





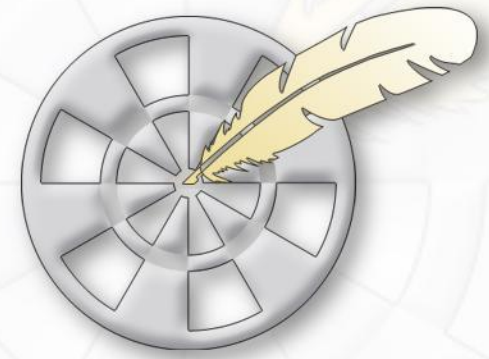
**Target offer a low investment solution to feed management.**





**Target Restricted  
Feed Weighing Systems  
for Pullets, Breeders and cockerels.**





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

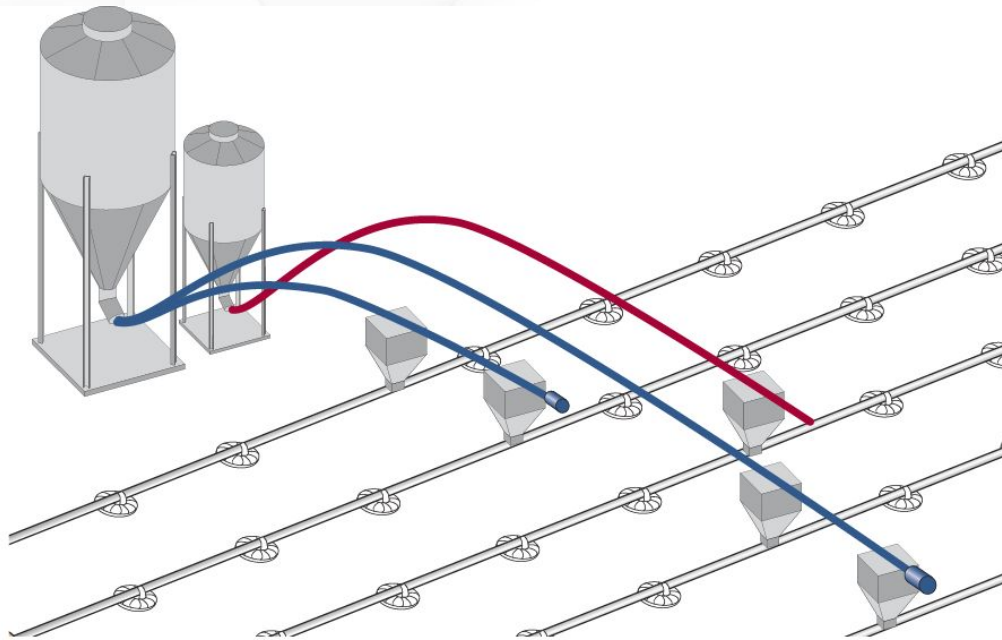
# Target allows you to keep track of bird mortality.

---

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

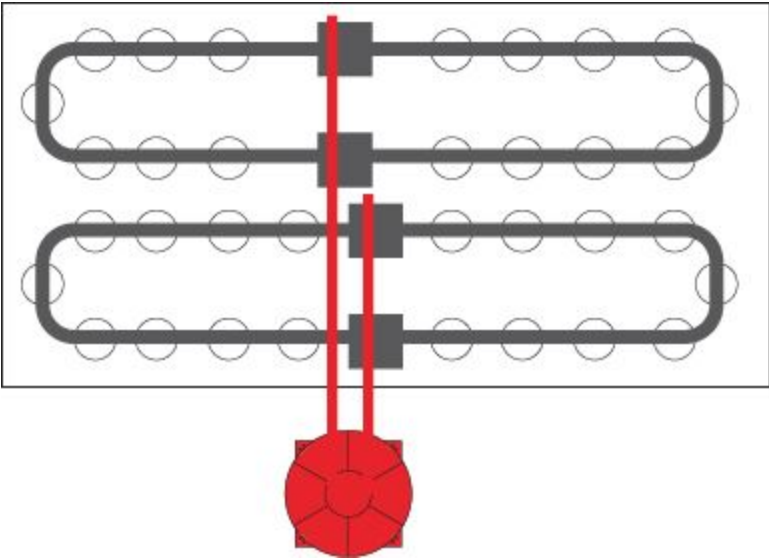


# One Target Control can be used for:

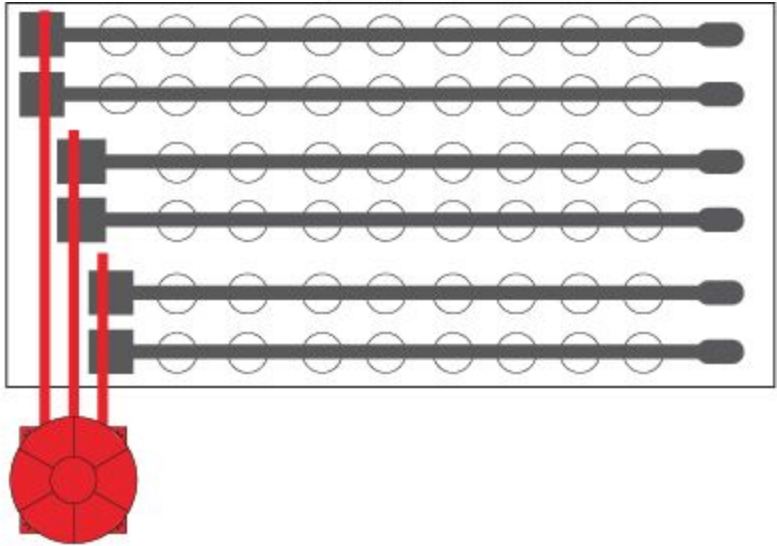


- Две кормушки
- Четыре загрузочных шнека;
- Четыре таймера с максимум десятью циклами пуска / останова.

# Typical feeding system layout for pullets.

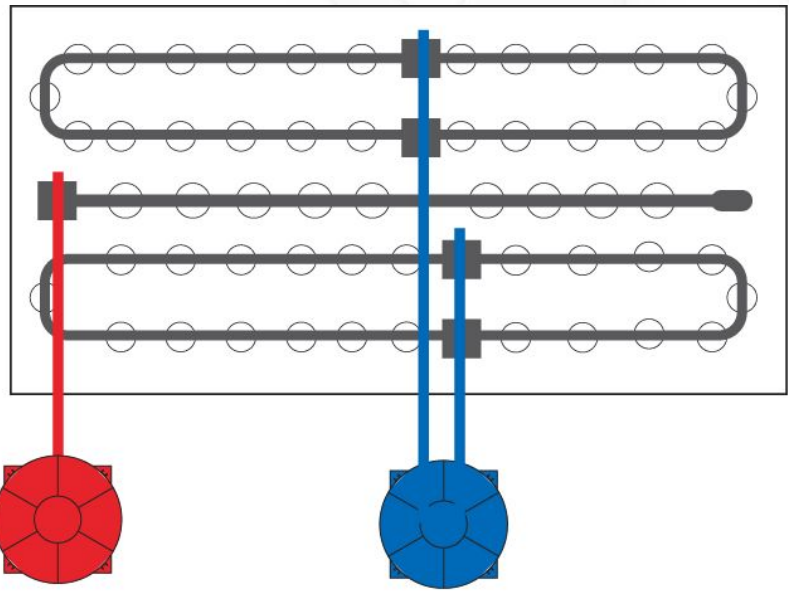
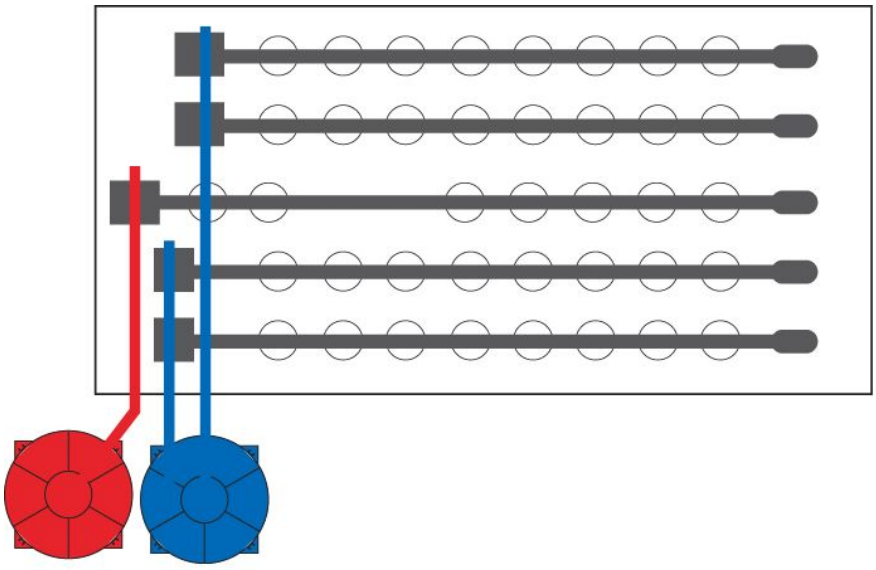


Циркуляционный питатель



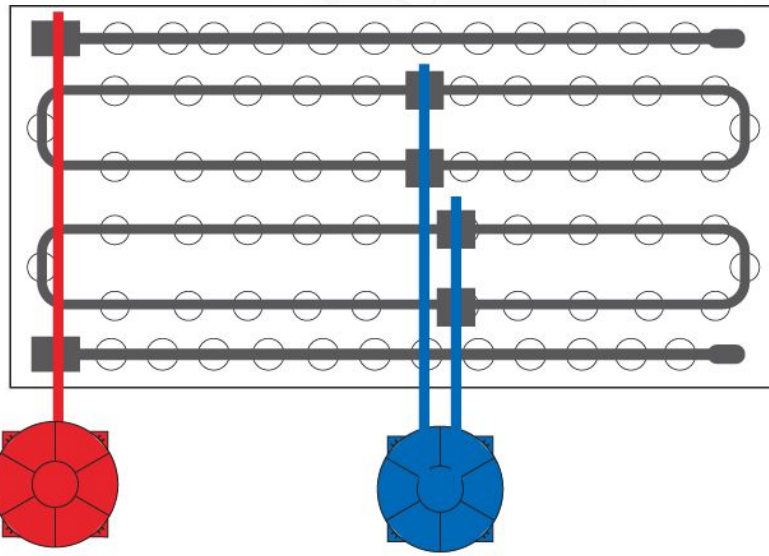
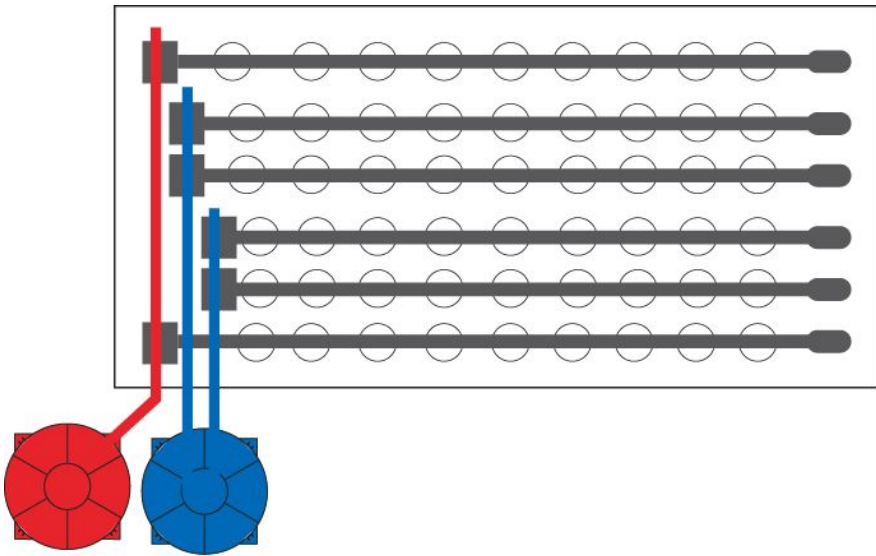
Прямой линии подачи

# Typical feeding layout for breeders with conventional nest.

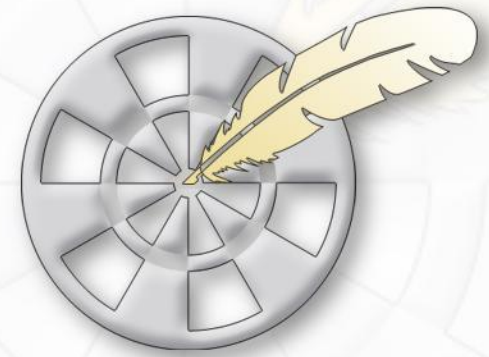


 Male  Hen

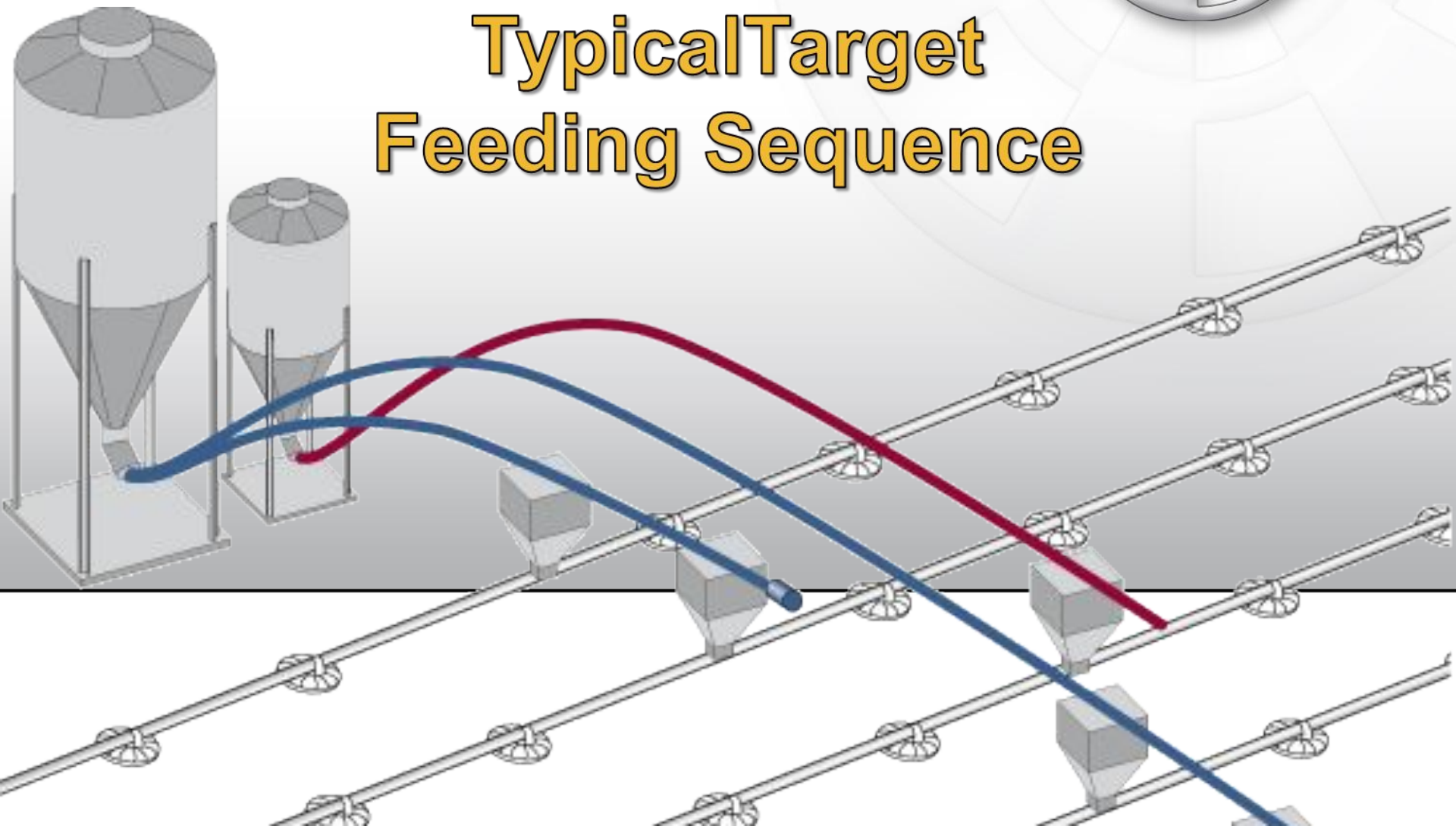
# Typical feeding layout for breeders with center nests.



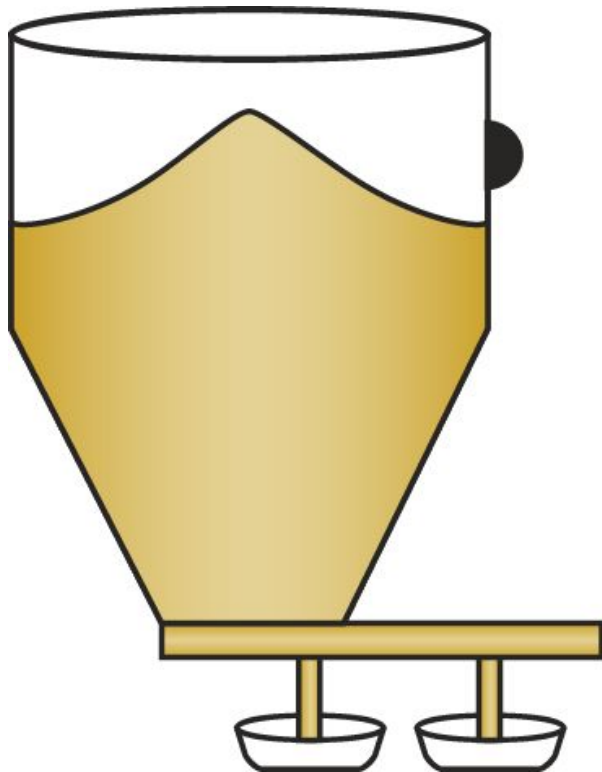
 Male  Hen



# Typical Target Feeding Sequence



# 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.

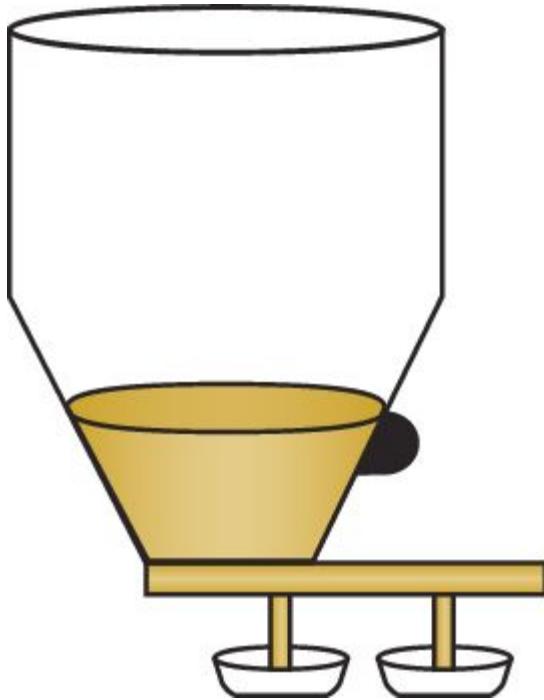
## Шаг 4

- 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.