



# Big Dutchman®



## **Gladiator**

прочная кормушка для выращивания и откорма индюшки

# Gladiator – кормушка, предназначенная для эффективного

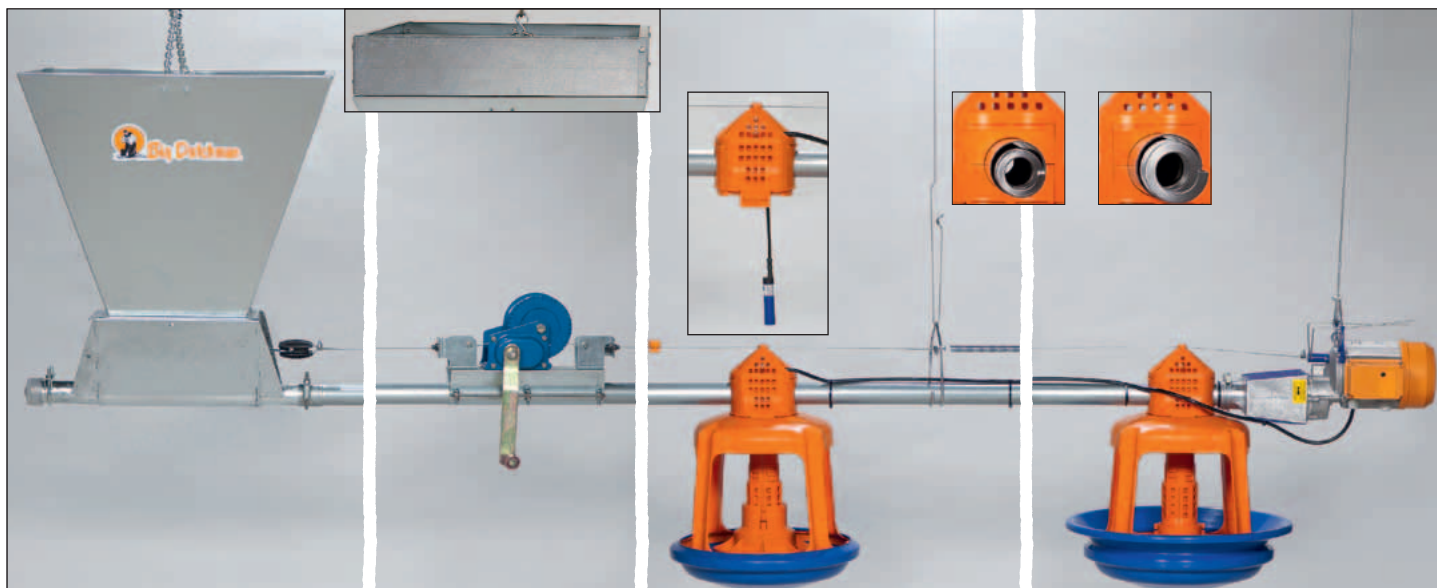
К системе кормления индюшки предъявляются самые разные требования, в основном зависящие от возраста птицы и производственного процесса. На выращивании птицы корм для индюшки должен быть легко доступен, позже необходимо обеспечить предотвращение его потерь. На откорме самцов кор-

мушка – как впрочем и вся система кормления – должна отличаться исключительной устойчивостью, а также легко и основательно чиститься по завершении откормочного тура. Данный тип кормушки производства нашей компании идеально соответствует всем требованиям современных систем

кормления. Зарекомендовавшая себя система подачи корма Augermatic обеспечивает надежную транспортировку корма, отвечающую потребностям птицы благодаря гибким настройкам пропускной способности системы (диам. 45, 50,8 60 мм) и равномерному заполнению всех кормушек одной линии.

## Составляющие системы кормления

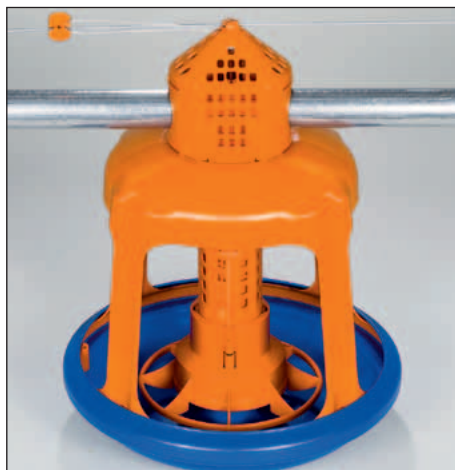
- ✓ Кормоемкость
- ✓ Насадка для кормоемкости (опц.)
- ✓ Кормотруба с подающей спиралью (диам. 45, 50,8 60 мм)
- ✓ Кормушка Gladiator с тарелкой для откорма и выращивания птицы
- ✓ Привод с датчиком автоматического отключения подающей спирали
- ✓ Ручная лебедка для автоматического наполнения кормушек одной линии
- ✓ Система подвесок с лебедкой
- ✓ Трос, предотвращающий посадку птицы



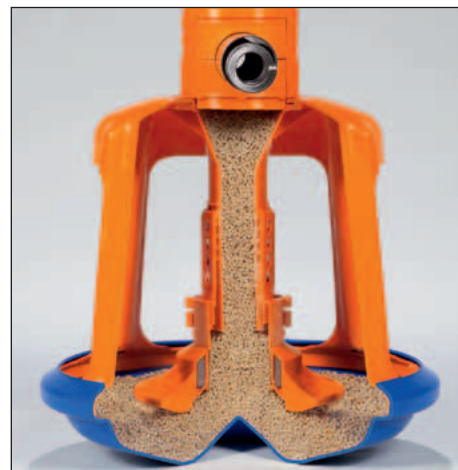
Кормоемкость может быть легко снята с нижнего сегмента в целях проведения очистительных работ. Т.о. вся кормолиния может быть поднята вплотную к потолку, чтобы освободить на нижних участках достаточно места для проведения работ по чистке и удалению помета. Прочный приводной механизм и мощная спираль позволяют подавать корм на расстояния до 150 м. Датчик, установленный в контрольной кормушке, автоматически прекращает подачу корма на линию, кормушки которой полностью заполнены.

## Механизм ручного или автоматического заполнения кормушки

Данный механизм обеспечивает высокий уровень заполнения кормушки кормом, упрощая доступ к корму для однодневных цыплят. При ручном регулировании кормушек имеется возможность повысить уровень корма в кормушке по возрастной, всего же существует 7 уровней позиций. Центральное регулирование уровня корма (опц.) осуществляется посредством троса, закрепленного к тросу, предотвращающему посадку птицы, и заполняет кормушки автоматически при помощи ручной лебедки.



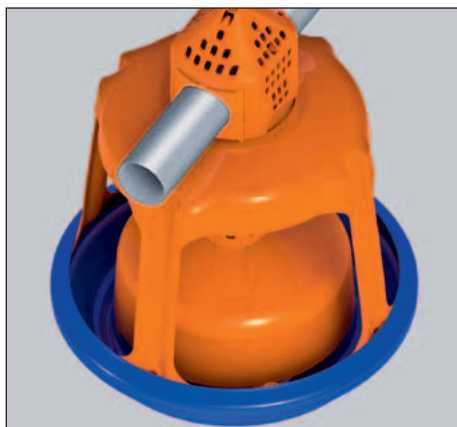
Механизм автоматического заполнения



Gladiator заполнен до уровня, оптимального для идеального старта цыплят

# го выращивания и откорма индюшки весом до 25 кг

## Конус для цыплят предотвращает загрязнение корма



Опционально наша компания предлагает своим клиентам съемный конус для цыплят в сочетании со специальной круглой тарелкой-кормушкой, которая не позволяет цыплятам в первые две недели забираться в кормушку при поедании корма. Это позволяет снизить до минимума загрязнение корма и риск заболевания птицы кокцидиозом.

Грузики в механизме заполнения кормушки предотвращают заедание механизма заполнения кормушек самой птицей

## Низкий уровень корма в кормушке для откорма



## Gladiator – все преимущества

### Система штепсельных соединений без использования болтов

- > простой монтаж и демонтаж
- > возможность монтажа и демонтажа отдельных кормушек в любое время после установки системы

### Соединение с трубой в виде перфорированного узла

- > сокращение числа полых участков для улучшения гигиены и обеспечения основательной чистки

### 4 прутка

- > простой доступ птицы к корму
- > хорошее заполнение светом кормушки
- > устойчивая форма

### Закругленная высокая кромка кормушки

- > предотвращает повреждения грудки птицы
- > минимизирует потери корма в ходе откормочного тура

### Отверстие для чистки – для обеспечения высокого уровня гигиены

- Узел заполнения кормушки с кольцом, устойчивым к повреждениям ногтями птицы и 8 раздельных лопастей отяжелены грузиками
- > птица не может самостоятельно заполнять кормушку
- > потеря корма сокращена до минимума

### Кормушка может качаться на трубе; тарелка кормушки и прутки могут вращаться

- > сокращение числа поврежденных грудки птицы
- > поддержание кормолинии в хорошем состоянии
- > упрощение чистки за счет вращающейся кормушки

### Точная настройка уровня корма

- > простая регулировка уровня заполненности кормушки кормом

### Механизм открытия

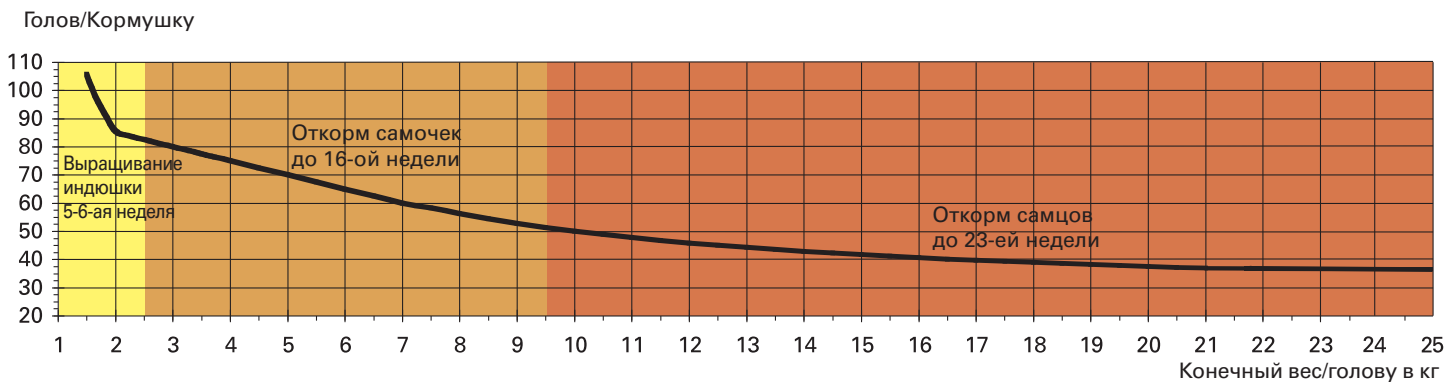
- > легко приводится в движение
- > упрощение процесса замены тарелки либо чистки кормушки



В ходе выращивания птицы для кормления используется тарелка малого диаметра (диам. 395 мм). Затем птица переводится в помещение для откорма либо (при однофазовом откорме) малая тарелка заменяется на тарелку большего диаметра (диам. 470 мм). Такая простая замена тарелок обеспечивается пружинной защелкой.



# Ориентировочные параметры по количеству птицы на одну кормушку



Приведенные на диаграмме числа являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от кросса, плотности посадки и микроклимата. По данному вопросу вам следует проконсультироваться у вашего поставщика птицы. Предписания, действующие в силу норм той или иной страны, должны учитываться дополнительно.



Выращивание и откорм самочек



Завершающая фаза откорма самочек/  
откорм самцов

## Технические характеристики кормораздаточной системы Augermatic

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Кормоемкость                     | вместимость ок. 115 л/75 кг                        |
| - Насадка для кормоемкости         | вместимость ок. 48 л / 31 кг                       |
| - Мак. продолж-ть установки        | 150 м  |
| - Кормотруба с 1, 2, 3 отверстиями | диам. 45, 50,8 или 60 мм                           |
| - Монтажная длина                  | 3000 мм + муфта                                    |
| - Привод с редукторным двигателем  | 0,55/0,75 кВт, 230/400 В, 50 Гц, 3 фазы, 320 о/мин |
| - Пропускная способность           | другие пок. напряжения – по запросу                |
| - Размер гранул                    | ок. 450 кг/ч                                       |
| - Подвеска                         | до 4 мм  |
|                                    | центр. потолочная лебедка для ручного              |
|                                    | и автоматического (с мотором) режима               |
|                                    | работы   |

## Рекомендации:

В наши услуги входит не только поставка оптимальной системы поения и кормления птицы, но и решения по регулированию микроклимата в помещении птичника включая компьютерное управление. Специалисты нашей компании совместно с вами разработают и реализуют индивидуальную концепцию птичника.



**Big Dutchman.**

**Германия:**  
Big Dutchman International GmbH  
Postfach 1163 · 49360 Vechta  
Tel. +49(0)4447 801-0 · Fax -237  
big@bigdutchman.de  
www.bigdutchman.de

**США: Big Dutchman, Inc.**  
Tel. +1 616 392 5981 · bigd@bigdutchmanusa.com  
www.bigdutchmanusa.com

**Бразилия: Big Dutchman (Brasil) Ltda.**  
Tel. +55 54 2101 5900 · bigdutchmanbrasil@bigdutchman.com.br  
www.bigdutchman.com.br

**Россия: ООО « Биг Дачмен »**  
Tel. +7 495 2295 171 · ikotov@bigdutchman.ru · www.bigdutchman.ru

**Азия/Тихоокеанский регион: BD Agriculture (Malaysia) Sdn. Bhd.**  
Tel. +60 3 33 61 5555 · bdasia@bigdutchman.com · www.bigdutchman.com

**Китай: Big Dutchman (Tianjin) Livestock Equipment Co., Ltd.**  
Tel. +86 10 6476 1888 · bdcnsales@bigdutchman.com  
www.bigdutchman.cn