



AugerMatic

кормораздаточное оборудование для эффективного откорма птицы

AugerMatic – система кормления широкого профиля, по

В зависимости от методики кормления (досыта или нормируемое) оборудование для откорма птицы должно всесторонне удовлетворять потребности этой птицы с учётом её возраста, кросса и прочих специфических факторов. Оно должно быть приемлемо как для однодневных цыплят, так и для

уже взрослой, тяжелой птицы. Важным при этом является обеспечение лёгкого доступа к корму и предотвращение его потерь. С целью всестороннего удовлетворения потребностей наших заказчиков, мы предлагаем различные типы кормушек, подача корма к которым осуществляется при помощи

отлично зарекомендовавшей себя кормораздаточной системы AugerMatic:

- ✓ BigPan 330
- ✓ BigPan Plus
- ✓ MultiPan
- ✓ MultiPan Plus

Система AugerMatic состоит из следующих компонентов:

- ✓ Кормораздатчика с кормоемкостью
- Дополнительной насадки-бортика для кормоемкости
- ✓ Труб со спиралью для транспор-
- тировки корма
- ✓ Кормушек
- Привода с датчиком для автоматического отключения подающей спирали
- ✓ Системы подвески с лебедкой
- Тросового антинасеста



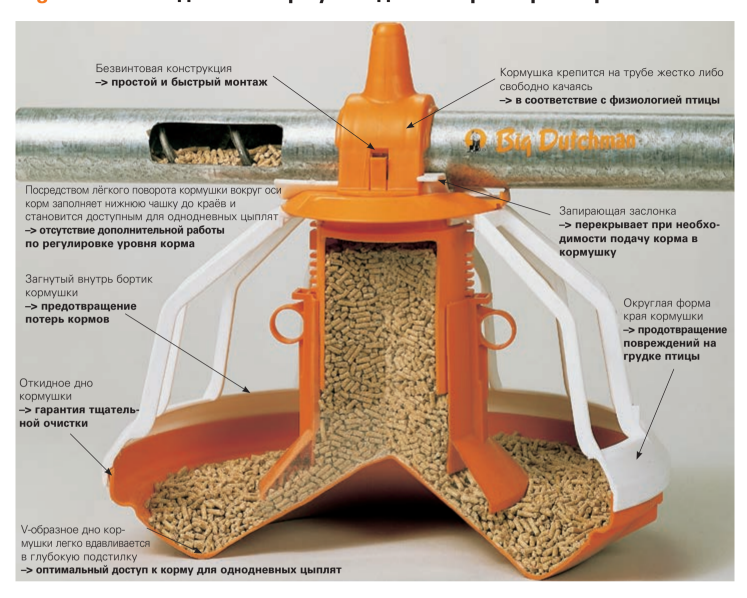
Емкость для корма (1) – с дополнительной насадкой (2) или без неё – легко снимается с кормораздатчика (3). Вся кормолиния полностью поднимается лебёдкой на максимальную высоту под потолок и тем самым гарантируется беспрепятственное проведение работ по очистке помещения от помета. Мощный привод (4) и прочная спираль гарантируют возможность кормораздачи на расстояние до 150 м. Датчик (5) с контрольной кормушкой (6) автоматически отключает подачу, как только все кормушки заполнятся кормом.



Отапливание помещения для содержания бройлеров может осуществляться при помощи водяного отопления с использованием разработанного фирмой Big Dutchman водяного конвектора HeatMaster

зволяющая успешно содержать и откармливать бройлеров

BigPan 330 – надежная кормушка для откорма бройлеров





ГИГИЕНА стоит на первом месте! Вращающуюся чашку можно тщательно промыть и, открыв нижнее донышко, высушить. Грязь просто не может нигде задержаться.



, уток, индеек и прочую птицу мясного направления

BigPan Plus для нормированного откорма бройлеров и выращивания уток



В настоящее время откорм тяжелой птицы живым весом свыше 2 кг ведется, как правило, контролируемым методом с ограничением рационов. Тем самым обеспечивается согласованное развитие сердечно-сосудистой системы и скелета в соответствие с привесами. Условием для этого является быстрое распределение корма по всему птичнику при каждом кормлении. AugerMatic вместе с BigPan Plus как нельзя более подходит для этого, так как ограничительный колодец в комбинации с ячеистым днищем кормушки снижают объём корма приблизительно на две трети. Это позволяет очень быстро заполнять кормом все кормушки, расположенные на одной линии:

- -> минимум повреждений скелета, лапок и их подушечек;
- -> лучшая конверсия корма благодаря сокращению жировых отложений плюс снижение падежа;
- -> гарантия максимального соответствия убойного веса заданным параметрам на день убоя.

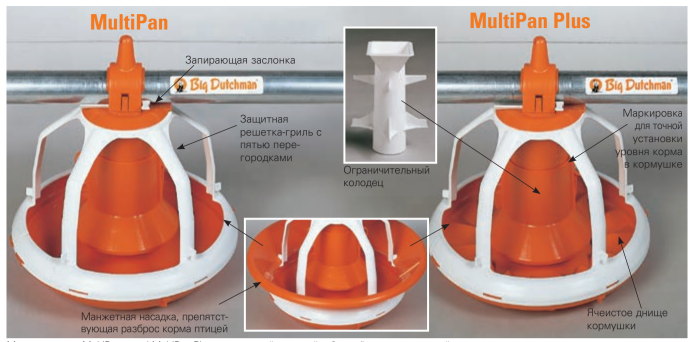


ВigPan Plus с таким же успехом можно использовать при выращивании уток живым весом до 2,5 кг. Плоское с ячейками дно кормушки идеально подходит для маленьких утят, требует минимальной толщины слоя глубокой подстилки и предотвращает потери корма. Кроме того, с ячеистого дна кормушки уткам очень удобно поедать корм. Так называемая ограждающая решетка (гриль) не позволяет птице залазить в кормушку, что предотвращает загрязнение корма. ВigPan 330 и BigPan Plus могут также использоваться при выращивании ремонтного молодняка кур и для кормления промышленного стада кур-несушек.



Добавка в комбикорм пшеницы при откорме бройлеров снижает себестоимость корма и положительно влияет на здоровье птицы. Технически это можно осуществить при помощи дополнительного бункера для хранения корма, весов для взвешивания корма типа FW 99-B, спирального транспортера (FlexVev) для подачи корма от бункера к весам и кормораздатчику и менеджмент-компьютера ViperTouch. Компьютер ViperTouch позволяет выдерживать оптимальное содержание зерновой пшеничной добавки в общем рационе комбикорма в зависимости от развития птицы и стадии откорма. Смешивание комбикорма с пшеницей осуществляется при помощи весов барабанного типа, а также улавливающей ёмкости.

Многоцелевые кормушки для выращивания и откорма



Мы предлагаем MultiPan и und MultiPan Plus с манжетной насадкой и без неё; ограничительный колодец для нормированного кормления



Применение MultiPan для выращивания молодняка индеек



Применение MultiPan Plus для откорма уток

Вы хотите успевать за изменениями коньюнктуры на рынке мяса птицы и быстро реагировать на них без потерь, но с выгодой? Если да, тогда выбор может быть только один: MultiPan или MultiPan Plus фирмы Big Dutchman.

Эти кормушки были разработаны специально для меняющихся условий откорма бройлеров, индеек, уток и прочей птицы (цесарок, фазанов, гусей) живым весом до 12 кг. В зависимости от кросса птицы и методики кормления (вволю или нормированное) кормушки MultiPan или MultiPan Plus – правильный выбор для вашего птичника.

Для откорма птицы до 2,5 кг живой массы, а также для выращивания молодняка индейки и уток используются чашки без манжетной насадки. Начиная с 2,5 кг живой массы, в целях предотвращения потерь корма применяется манжетная насадка. При нормированном кормлении в кормушку MultiPan Plus монтируется ограничительный колодец, который в комбинации с ячеистым днищем чашки сокращает объём корма примерно на две трети. Это гарантирует быстрое и равномерное заполнение всех кормушек одной линии практически сразу после начала процесса кормления.

Кормушки обоих типов оснащены запирающей заслонкой.

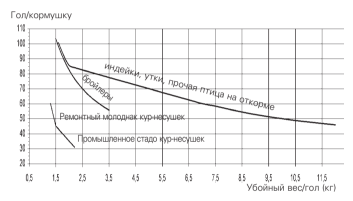
Для уток (в связи со специфичной формой клюва) очень хорошо подходит кормушка с ячеистым днищем, которое облегчает им поедание корма.

Области применения кормушек различного типа

Направление производства	Масса (кг)	BIG PAN 330		BIG PAN PLUS		MULTI PAN		MULTI PAN PLUS	
Откорм бройлеров	0-3,5	/	вволю	✓ но	омированное	~	вволю	~	нормированное
Ремонтный молодняк кур-несуше	к 0-1,4	~	вволю	✓ нормированное					
Промышленное стадо кур-несушек	1,4-2,2	~	вволю	~	вволю	~	вволю		
Выращивание индейки	0-2,5					~	вволю	~	нормированное
Откорм индейки*	2-12					~	вволю	~	
Выращивание уток	0-2,5			~	вволю	~	вволю		
Откорм уток	2-3,5					~	вволю	~	нормированное
Прочая птица на откорме*	0-12					~		~	
Высота бортика чашки (мм)			76		61		71/127*		56/112*

^{*} Начиная с 2 кг живой массы рекомендуется использовать только кормовые чашки с манжетной насадкой.

Ориентировочные данные по фронту кормления



При нормированном кормлении для расчётов необходимо брать на 25 – 30% голов на одну кормушку меньше.

Приведенные в диаграмме данные по количеству птицы – это усреднённые значения и могут меняться в зависимости от кросса, плотности посадки и климатических условий. Проконсультируйтесь, пожалуйста, по этим вопросам предварительно с вашим поставщиком птицы. Кроме того, необходимо учитывать законодательные предписания, действующие в каждой отдельной стране.

Общая схема расчета:

- 1 линия кормления на каждые 4-5 м ширины птичника, т.е.
- ширина птичника 9-12 м -> 2 линии кормления
- ширина птичника 12-15 м -> 3 линии кормления
- ширина птичника 15-18 м -> 4 линии кормления

Выращивание ремонтного молодняка кур-несушек до 1,3 -1,5 кг живой массы: 60-45 гол/кормушку

Содержание промышленного стада кур-несушек до 1,8 - 2,2 кг живой массы: 45-30 гол/кормушку

Технические данные системы кормораздачи

- Кормораздатчик с емкостью
- Насадка для кормовой емкости
- Максимальная длина кормолинии
- Кормораздаточная труба с 2, 3 и 4 отверстиями
- Монтажная длина
- Привод с мотор-редуктором
- Мощность транспортера
- Размер гранул комбикорма
- Подвеска

вместимость ок. 115 л / 75 кг вместимость ок. 38 л / 25 кг 150 м

диаметр 45 мм 3000 мм + муфта

0,37/0,55 кВт, 230/400 В, 50 Гц, 3 фазы, 325 об/мин. Иной тип напряжения по согласованию

ок. 450 кг/час

до 4 мм

центральная потолочная лебедка с механическим или электрическим приводом



Схема птичника с линиями кормления AugerMatic



Европа, Ближний Восток и Африка: Big Dutchman International GmbH

Postfach 1163 · 49360 Vechta, Deutschland Тел.: +49(0)4447 801-0 · Факс: -237 big@bigdutchman.de www.bigdutchman.de

США: Big Dutchman, Inc.

Тел.: +1 616 392 5981 · bigd@bigdutchmanusa.com www.bigdutchmanusa.com

Бразилия: Big Dutchman (Brasil) Ltda.

Тел.: +55 16 2108 5310 · bdbr@bigdutchman.com.br

www.bigdutchman.com.br

Россия: ООО "Биг Дачмен"

Тел.: +7 495 229 5161 · big@bigdutchman.ru · www.bigdutchman.ru

Азия/Тихоокеанский регион: BD Agriculture (Malaysia) Sdn. Bhd.

Тел.: +60 33 34 83 555 · bdasia@bigdutchman.com · www.bigdutchman.com

Китай: Big Dutchman (Tianjin) Livestock Equipment Co., Ltd.

Тел.: +86 10 6476 1888 · bdcnsales@bigdutchman.com www.bigdutchmanchina.com

Сохранено право на внесение технических изменений. ru 1/2017