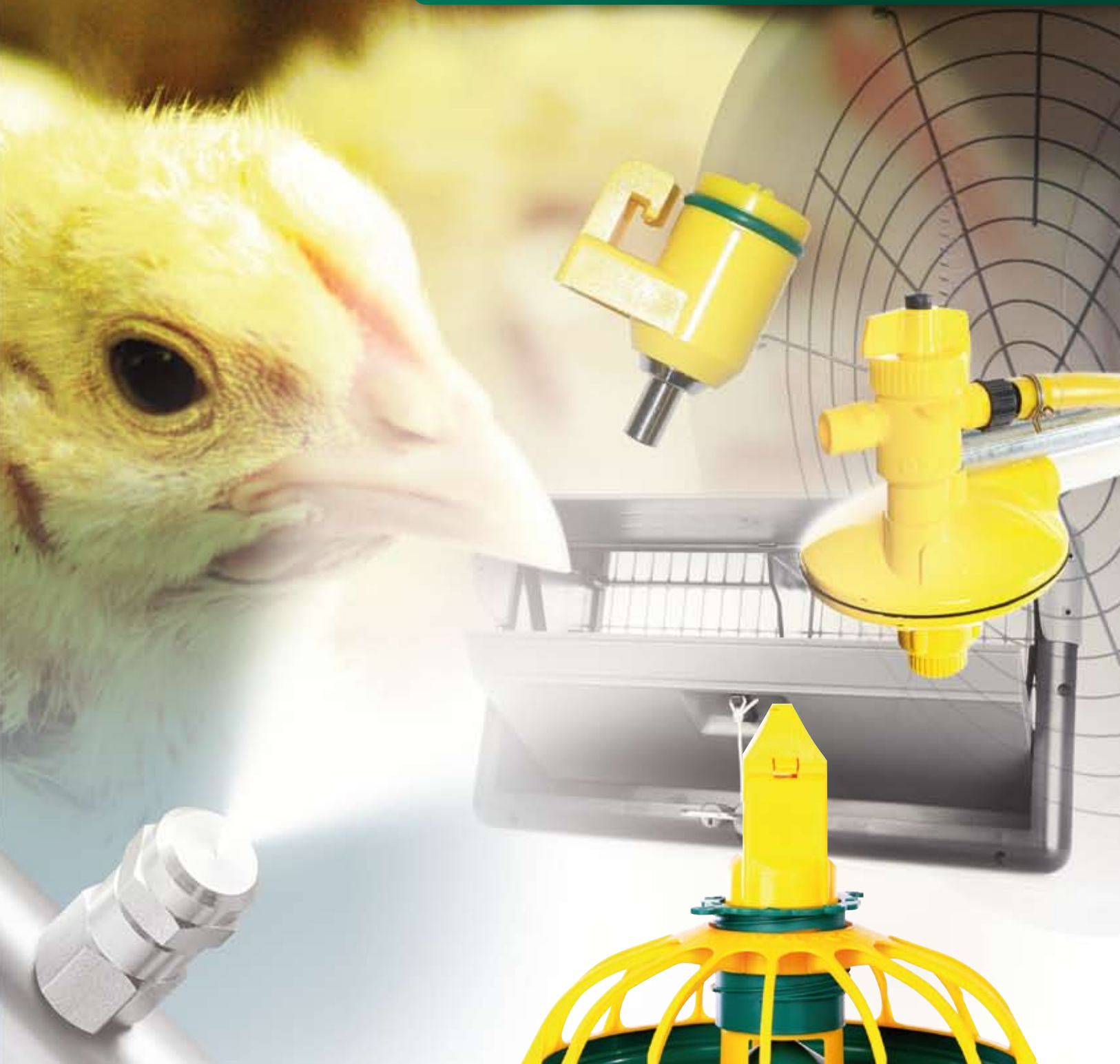


VAL-CO Europe



People
Products
Solutions



Содержание

Компания «VAL-CO Europe»	3
Система nippleного поения	4
Бункера для хранения кормов	6
Системы кормления	8
Кормушки FUZE™ и FUZE™ тарелочного типа	9
Системы вентиляции	10
Приточные форточки с дифлектором	11
Система климат-контроля	12
Система охлаждения	14
Системы кормления	16



VAL-CO Europe

People - Products - Solutions

История VAL-CO Europe

Компания «VAL-CO Europe» является дочерним предприятием Концерна «VAL-CO Companies». Свое начало Концерн «VAL-CO Companies» берет в городке Берд-Ин-Хэнд (Bird-In-Hand), штат Пенсильвания, США, где изначально была создана компания «VAL Watering Systems», занимающаяся производством систем поения. Впоследствии Группа компаний «VAL Group» приобрела другие компании, специализирующиеся в области сельского хозяйства, и сегодня они образуют Концерн «VAL-Co Companies», в состав которого входят предприятия с многолетним опытом работы, имеющие собственную производственную базу. Европейское представительство «VAL-CO Europe» было создано в 1993 году и называлось «KGBV VAL Europe». Компания «KGBV VAL Europe» первоначально специализировалась на распространении и установке системы поения VAL. Благодаря своему качеству и оригинальности, системы ниппельного поения VAL быстро получили должное признание на рынке, продемонстрировав высокий класс специалистов, работающих над их созданием. Постепенно и остальное оборудование для птичников завоевало доверие наших потребителей. Поскольку компании, входящие в состав VAL Group расширялись, представительство «VAL-Co Europe» превратилось в компанию с полным циклом: от проектирования до поставки готового оборудования для птичников. На сегодняшний день мы предлагаем решения, способные удовлетворить самого требовательного заказчика: лучшие поильные системы, самые эффективные системы кормления, охлаждения, самые безопасные вентиляционные системы и т.д.

Миссия VAL-CO Europe

Будущее современного сельского хозяйства - создание идеальной среды для интенсивного птицеводства и животноводства. Компания «VAL-CO Europe» специализируется на создании оборудования, необходимого для этого. Несмотря на то, что мы начинали с систем поения, сейчас наша компания может предложить Вам все необходимое оборудование для достижения максимального результата. Имея за плечами солидный опыт поставки и установки рабочих систем по всему миру, мы всегда ставим перед собой одну цель – найти для Вас наилучшее решение, независимо от Вашего места нахождения.

Стратегия и продукция

Компания «VAL-CO Europe» поставляет качество! Как и наши заказчики, мы хотим использовать только самое лучшее, потому что надежность и эффективность – основные факторы Вашего бизнеса. Ниппели VAL изготавливаются на станках Swiss Screw под индивидуальным контролем жестких допусков. Новые системы кормления тарелочного типа FUZETM имеют гибкий типоразмер, для достижения максимально эффективного использования площади кормления. Бункера для хранения кормов должны быть надежными и долговечными, поэтому они изготавливаются из оцинкованной стали. Современные средства управления позволяют Вам видеть всю необходимую информацию и в то же время контролируют уровень вентиляции с оптимальным уровнем обогрева и охлаждения.

Расположение VAL-CO Europe

Компания «VAL-CO Europe» находится в южной части г. Утрехта, Нидерланды. Наш офис и склады расположены в промышленной части г. Лопик, всего в 30 минутах езды от Амсетрадама и амстердамского аэропорта «Схипхол».

Из Амсетрадама, Утрехта и Хертогенбоса до Лопика можно добраться по шоссе A2, свернуть на съезд 9 по направлению к Ньювейгену, Ийссельстейну и Схонховену и доехать по трассе N210 до промышленного района г.Лопик.

Из Гааги и Роттердама – по шоссе A12, свернуть на съезд 14 по направлению к Воердену, Линсхотену и Монфоорту и доехать по трассе N204 до промышленного района Лопика.

Знаете ли Вы:

- Хорошие не подтекающие ниппеля положительно влияют на вентиляцию.
- Правильное соотношение поение-кормление способствует эффективному использованию кормов.
- Системы охлаждения наиболее эффективны в помещениях с пониженной влажностью.
- Для каждого микроклимата необходим свой принцип вентиляции.

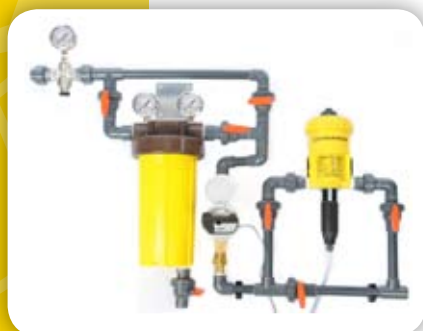


Система ниппельного поения

Имея более чем 35-летний опыт работы в области птицеводства, компания «VAL-CO» предлагает лучшие ниппельные системы поения для родительского стада и бройлеров, а также для уток, гусей и индеек. Наши технологии производства позволяют изготавливать идеальные ниппели, уникальные на рынке данной продукции. Металлическая часть ниппеля изготавливается исключительно из нержавеющей стали самого лучшего качества.

Преимущества ниппелей VAL.

- Шпилька и седло ниппеля из нержавеющей стали с поворотом на 360° позволяют использовать все типы чистящих веществ, медикаментов и витаминов, не повреждая детали ниппеля.
- Большая пропускная способность
- Нет необходимости в использовании чашек-каплеуловителей, которые при постоянном загрязнении становятся источниками болезней. Кроме прочего, каплеуловители мешают птенцам и взрослой птице пить в правильной для них позиции под углом 80°.
- Более высокая эффективность, вода не попадает на птиц, они получают меньше ушибов и царапин, а также менее подвержены ветеринарным проблемам с повреждением ног.
- Благодаря более высокому качеству воды снижается уровень заболеваний, а также снижаются расходы на лечение.



Предлагает выбор nippleных поилок на любой вкус

У нас всегда найдется правильный nipple в зависимости от типа птицы!

Поилка для бройлеров VAL-CO Broiler

стандартный nipple для бройлеров и крупной птицы. Эта поилка оборудован стандартным nippleм SS Trigger Pin, удерживающем больше воды, чем более тонкие шпильки. Также имеются поилки с nippleм высокой пропускной способности High Flow SS Trigger Pin и nippleм максимальной пропускной способности Extra High Flow SS Trigger Pin.

Nippleные поилки VAL-CO Quencher

поилка с седлом Quencher Seat и nippleм Quencher Trigger Pin. Также могут быть оборудованы верхней желтой пластиковой пропускной шпилькой для получения максимально повышенной пропускной способности. Дозировочный nipple Quencher полностью приспособлен для использования в любой системе, в которой применяются nippleные поилки VAL.

«Европоилка» VAL-CO Euro

наша новая поилка на резьбе с nippleм SS Trigger Pin с увеличенным углом действия. Данный nipple рекомендуется для клеточных систем, в которых высота подъема поильных линий ограничена.

Поилка для индеек VAL-CO Turkey

Компания «VAL-CO» разработала систему поения индеек, идеально подходящую для выращивания этой птицы. Это означает, что мы производим систему поения, которая обеспечивает подачу воды в количестве, необходимом для птиц любого возраста, и при этом сохраняет подстилку сухой. Каждая чашка системы поения VAL-CO BigTom Turkey представляет собой мини-емкость, способную обеспечивать водой 30 индеек в возрасте до 7 недель и 20 индеек в возрасте старше 7 недель. По мере роста индеек для увеличения количества воды необходимо просто поднимать чашки и увеличивать давление воды в линии.

Регуляторы VAL-CO представляют собой

чрезвычайно важную деталь в нашей системе поения, поскольку они позволяют регулировать давление воды в линиях. Если давление слишком высокое или

низкое, регуляторы VAL-CO регулируют и стабилизируют давление, постоянно обеспечивая необходимое количество воды в трубе. Регуляторы VAL-CO можно использовать для клеточного поения, в качестве регулятора давления в начале и в середине линии при напольном поении, а также для поддержания давления в линиях с уклоном.



Каждая система поения должна иметь способ попадания воды непосредственно в поилку. Поэтому мы предлагаем множество вариантов труб для подачи воды. По существу, труба водоподачи является жизнеобеспечивающей артерией в системе поения, и если Вам нужны круглые, квадратные или даже трубы с изоляцией, у нас они есть. Круглые трубы водоподачи, используемые в основном для напольного выращивания птиц, обеспечивают быстрое и беспрепятственное попадание воды в нужном количестве в каждую поилку на линии. Квадратные трубы используются в основном в клеточных системах. Их главное преимущество заключается в том, что квадратная труба идеально проходит через ячейки, обеспечивая свежей водой каждую клетку.





Бункера для хранения кормов

Бункера для хранения корма VAL-CO надежны и практичны. Листы бункеров изготовлены из тяжелой оцинкованной стали с покрытием цинка 275 г/м^2 . Листы имеют гофр шириной 6,7 см и глубиной 1,3 см, и в зависимости от размера бункера толщина листа составляет минимум 0,84 мм. Опоры бункера имеют специальную форму с жесткой системой стяжек с толщиной 2,5 мм. Для соединения всех компонентов используются высокопрочные болты и гайки.

Наполнение бункеров осуществляется пневматически или вручную путем открытия загрузочного люка. Нижняя конусная часть бункера имеет угол конуса 60° для бункеров диаметром 1,8, 2,7 и 3,6 м и угол конуса 67° для бункера диаметром 2,1 м.



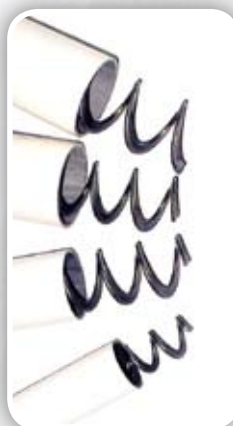
Характеристики бункеров

Диаметр бункера	Кол-во колец	Объем (м³)	Вместимость (тонны)	Высота (м)
1.83 м 6 футов	1	3.98	2.55	3.33
Угол конуса 60°	2	6.11	3.92	4.14
Угол крышки 40°	3	8.25	5.29	4.95
Загрузочный люк 40 см	4	10.38	6.65	5.77
2.13 м 7 футов	1	6.69	4.28	4.45
Бункер с углом конуса 67°	2	9.59	6.15	5.26
Крыша с углом 40°	3	12.50	8.01	6.07
Отверстие 40 см/16 дюймов	4	15.40	9.87	6.88
	5	18.30	11.73	7.70
	6	21.21	13.59	8.51
2.74 м 9 футов	1	11.32	7.25	4.72
Угол конуса 60°	2	16.12	10.33	5.54
Угол крышки 40°	3	20.92	13.40	6.35
Загрузочный люк 40 см	4	25.72	16.48	7.16
	5	30.52	19.55	7.98
	6	35.32	22.63	8.79
3.66 м 12 футов	1	23.96	15.35	5.82
Угол конуса 60°	2	32.42	20.77	6.63
Угол крышки 40°	3	40.88	26.19	7.44
Загрузочный люк 40 см	4	49.33	31.61	8.26
	5	57.79	37.03	9.07
	6	66.25	42.45	9.88
	7	74.70	47.86	10.69

ПРИМЕЧАНИЕ: Все бункера предназначены для хранения только сыпучих продуктов. Соевая мука, мясные отходы и аналогичные другие продукты не являются сыпучими, поэтому их нельзя хранить в данных бункерах.

Универсальная система подачи корма VAL-Co

Компания «VAL-CO» разработала весь ассортимент компонентов для создания системы подачи корма, подходящей для любых условий. У нас есть системы с диаметром труб 55 мм, 75 мм и 90 мм со скоростью подачи от 408 кг/час до 2721 кг/час, при стандартной плотности корма 0,64 кг/л. Более высокая скорость подачи достигается с помощью жесткой шнековых транспортеров Pax Rigid Auger 4" или 6" или с помощью двух подвижных шнековых систем наполнения. Нижние загрузочные воронки можно устанавливать в одном и в двух направлениях.



Шнековые системы подачи корма

	Скорость подачи (кг/час)	Максимальный размер частицы (мм)
Модель 720 (55 мм)	408	3.17x12.70
Модель 730 (75 мм)	1360	3.17x12.70
Модель 735 HV (90 мм)	2721	4.76x12.70
Модель 735 HM (90 мм)	1360	9.52x19.05



Системы кормления

Технология кормления VAL-CO начинает свою историю с середины 1980-х. В тот период компания Pax Steel Products, одна из компаний, которая была приобретена группой компаний VAL Group of Bird-in-Hand, начала производство системы тарелочного кормления для бройлеров и цепной раздачи для родителей. Начав с кормушки Quick-Start, а затем с кормушкой GroPro, сегодня мы также производим новые кормушки FUZE™ и FUZE™ ProLine.

Кормушки VAL-CO FUZE™ и FUZE™ ProLine имеют ряд особенностей для эффективного кормления птиц:

- Три больших окна для автоматического наполнения кормушки кормом.
- Решетка и тарелка формируют большой выступ, что минимизирует россыпь корма.
- Анти-наклонный борт сокращает потерю корма.
- Решетки разработаны так, чтобы избежать повреждения птицы.
- В центральной части тарелки имеется V-образное углубление, что дает более легкий доступ птицы к кормам у бортов, в том числе и доступ к корму для суточных цыплят.
- Конструкция кормушки позволяет точно регулировать уровень подачи корма.
- Мы увеличили толщину материала, что позволяет продлить срок службы кормушки.
- Кормушки изготовлены из полимерного пластика для того, чтобы повысить износостойкость и сократить возможное размножение бактерий.
- Верхняя часть кормушки состоит из двух частей для легкой установки и обслуживания.



Кормушки FUZE™ и FUZE™ тарелочного типа

Еще одна из особенностей кормушек VAL-CO FUZE™ и FUZE™ ProLine – это размер в диаметре 33 см и 35,5 см. Большой диаметр кормушки дает большой фронт кормления.

Кормушки FUZE™ диаметром 33 см имеют 14 секционную решетку. Кормушки FUZE™ диаметром 35,5 см имеют 15 секционную решетку. Дно кормушки может быть стандартным или плоским.

Кормушки FUZE™ диаметром 35,5 см имеют 13 секционные решетки. Кормушки FUZE™ ProLine диаметром 35,5 см имеют 14 секционные решетки, а также доступны и 5 секционные решетки. Дно тарелки FUZE™ Proline также может быть стандартном или плоским.

Мы уверены, что у нас есть Кормушки, которые нужны вам.

Для запуска и остановки линии кормления контрольные кормушки VAL-Co оснащены механическим микропереключателем или емкостным датчиком, который передает сигнал мотору линии подачи корма. Шнек имеет внутренний диаметр 20мм и наружный диаметр 35 мм, и управляется мотором с оборотами 358 об/мин. Раздача корма составляет примерно 7,7 кг в минуту при плотности корма 0,64 кг/литр.



FUZE™ shallow



FUZE™ ProLine shallow



FUZE™ ProLine standard





Система вентиляции

Хорошая система вентиляции является основополагающей частью успешного выращивания птицы. Система должна обеспечить воздухообмен и поддерживать соответствующий климат в вентилируемом помещении. Эффективное вентилирование помогает обеспечивать высокую производительность птиц, в то же время, оно также может снизить затраты на производство.

VAL-CO может разработать самую эффективную систему вентилирования для любого помещения. В зависимости от конкретной ситуации, мы обладаем всеми

материалами для создания системы вентилирования, основанной на натуральной вентиляции, поперечной и туннельной вентиляции, или комбинированной вентиляции, а также вентиляции в крыше.

Вытяжные вентиляторы VAL-Co

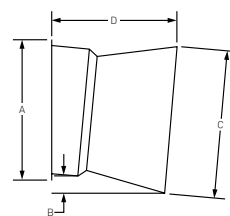
Стеклопластиковые (фибергласовые) конусные вентиляторы HyperMAX специально разработаны для сельского хозяйства. Корпус изготовлен из прессованного стеклопластика, который является коррозионно-стойким, что обеспечивает наилучшую продолжительность службы. Вентиляторы легко чистятся между циклами и эффективны в использовании. Подвеска мотора и привод устанавливаются в компактный корпус, который разработан для улучшения производительности, эффективности и обеспечивают бесшумную работу. Опции мотора включают одно- и трех-фазовые моторы и, если необходимо, для вентиляторов доступен вариатор скорости. Выхлопной конус (раструб) улучшает производительность вентиляторов и помогает поддерживать более высокий показатель потока воздуха.



	Вентилятор 54" с конусом, клино-ременная передача, корпус и лопасти из гальванизированной стали		Вентилятор 48" с конусом, клино-ременная передача, корпус из стеклопластика, лопасти из гальванизированной стали		Вентилятор 36" с конусом, клино-ременная передача, корпус из стеклопластика, лопасти из гальванизированной стали	
Разряжение (Па)	1,5 л.с., 3-фазный, 50 Гц		1,0 л.с., 3-фазный, 50 Гц		1,0 л.с., 1-фазный, 50 Гц	
	(м3/ч)	(м3/ч/Вт)	(м3/ч)	(м3/ч/Вт)	(м3/ч)	(м3/ч/Вт)
0.0	54.000		41965	43.0	27014	30.9
12.5	51.820	34.5	39247	38.5	25655	27.9
25	49.101	31.1	36189	34.1	24296	25.0
37.5	45.703	28.0	33131	30.3	22766	22.3

(Лабораторный тест BESS № 05124, 05137 и 05045)

Размеры	54" конусный вентилятор (см)	48" конусный вентилятор (см)	36" конусный вентилятор
A	155	151	123
B	25	22	18
C	175	164	128
D	131	122	119
Проём	156x156	141x141	113x113



Приточные форточки VAL-CO



Приточные форточки с диффлектором

Мы разработали стандартную приточную форточку, экономичную и легко устанавливаемую. Форточка имеет две опции, с фиксируемым открытием и с регулируемым углом. Форточка оснащена диффлектором для направления воздушного потока и пластиковой защитной сеткой

Размеры форточек:

26 см x 56 см

Производительность:

1130 м³/ч при 12,5 Па

1470 м³/ч при 20,0 Па

1690 м³/ч при 22,5 Па

Виниловые форточки с теплоизоляцией VAL-CO

Форточки изготовлены из винила с теплоизоляцией. Приточные форточки доступны в самых распространенных размерах: длина от 53 см до 124 см, высота 20 см, 30 см и 40 см. В дополнении форточки оснащаются защитным козырьком и сеткой.

Туннельные приточные форточки

Для помещений с туннельной вентиляцией компания VAL-CO разработала туннельные приточные форточки. Туннельные форточки обладают лучшим изолируемым свойством, чем традиционные туннельные приточные шторы. Форточки могут устанавливаться индивидуально и в блоках. Рояльная петля форточки усилена с помощью нержавеющей стали для долговечной эксплуатации, а сами форточки дополнительно усилены внутренними деревянными прокладками.





Система климат-контроля

Практичная и легкая в использовании

Система климат-контроля является основной частью здорового климата внутри помещения. Основная задача – это подача нужного количества свежего воздуха животным, независимо от типа помещения, температуры воздуха снаружи и системы содержания животных в помещении. Климат-контроллеры запрограммированы на подачу определенного количества потока воздуха в каждой ситуации, подавая воздух с определенной скоростью в помещение и принимая во внимание возраст животных.

Создание системы климат-контроля требует понимания потребностей покупателей. Основываясь на наших знаниях, полученных за годы работы, мы можем разработать систему, которая способна помочь снизить затраты на отопление и в то же время улучшить здоровье птицы и производительность фермы.

Благодаря современным технологиям, контроллеры легки в установке и эксплуатации. Некоторые устройства просто подсоединены по системе «подключи и работай!»

Климат контроллер VCPL-9200

Наше последнее слово техники в вычислительной системе климатических данных контролирует климат в помещении таким образом, чтобы гарантировать самое лучшее соотношение между вентиляцией и обогревом. Контроллер также управляет процессами в помещении, такими как вентиляция, обогрев, освещение, влажность, уровень углекислого газа, потребление корма и воды. Могут быть добавлены устройства дистанционного управления, такие как взвешивание бункера для кормов (тензодатчики), взвешивания корма и взвешивание птиц. Настоящая ситуация в помещении может быть отражена на дисплее и, если необходимо, может быть быстро подкорректирована. Устройство оснащено пакетом программного обеспечения. Программное обеспечение Windows PC делает возможным проверку вводимых и сохраненных данных, которые могут быть полезными в целях управления.

Управление притоком воздуха

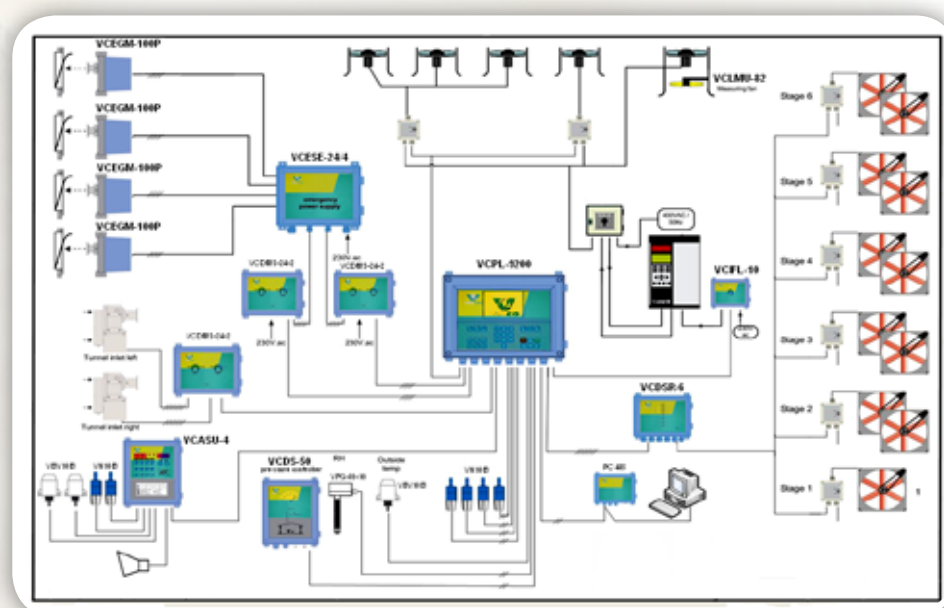
Правильный баланс между вентиляторами и приточными форточками очень важен для соответствующей циркуляции воздуха в Ваших птичниках.

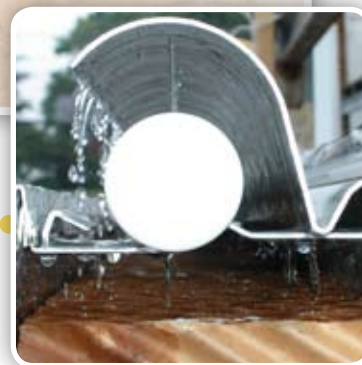
На основании получаемых данных о температуре в птичнике, температуре на улице, уровне CO₂, уровне давления и актуальной потребности в вентиляции, PL-9200 контролирует воздухозабор с помощью электрических лебедок, так что свежий воздух подается животным соответственно технологии.



Вентиляция

VCPL-9200 точно контролирует уровень вентиляции при помощи вентиляторов с контролируемой скоростью в комбинации с вентиляторами, работающих по принципу включено/выключено. Таким образом, достигается плавная регулировка вентиляции. Чтобы гарантировать точный и четкий уровень вентиляции, вентиляторы с контролируемой скоростью могут быть оснащены устройством AQC с вентилятором точного измерения.





Система охлаждения

VAL-CO имеет многолетний опыт работы с системами охлаждения. Если туннельной системы вентиляции недостаточно для охлаждения воздуха, необходимо подумать о дополнительных мерах. Особенно, когда температура поднимается выше 30°C, охлаждающее действие ветром туннельной вентиляции становится менее эффективной. В таких ситуациях охлаждение испарением становится единственным практичным способом понизить температуру и поддержать производительность птиц.

Теория охлаждения испарением проста: увеличивая относительную влажность путем добавления распыленной воды в воздух, снижается температура воздуха, при этом теплосодержание останется на том же уровне. Компания VAL-CO может предложить два вида систем охлаждения.

PolAIR EZ-Cool

PolAIR EZ-Cool - наша система охлаждения методом испарением. Система охлаждения испарением очень эффективна в помещениях, которые работают с туннельной вентиляцией, то есть при жарком климате, где поток воздуха очень важен; система испарительного охлаждения может работать эффективно только тогда, когда скорость движения воздушного потока достаточно высока для хорошего эффекта охлаждения ветром. Правильно установленная и используемая система может увеличить показатели на 75%.

Наша система PolAIR EZ-Cool разработана для принудительного обслуживания и позволяет эксплуатировать ее долгие годы без проблем. Рециркуляционная система использует уникальный желоб для подачи воды. Картриджи, по которым циркулирует вода, устанавливаются непосредственно в желоб, оснащенный подставкой, через отверстия в подставке вода стекает в желоб и может вновь использоваться, что создает 100-процентный дренаж. Легко доступная верхняя металлическая крышка сокращает время на обслуживание и ремонт.

Система охлаждения водораспылением PolAIR

Помимо охлаждения испарением, мы также представляем систему высокого давления водораспыления PolAIR. Это система поставляет воду в воздух под высоким давлением 70 - 100 бар. Система состоит из насоса, фильтр системы из трех фильтров и панели управления PolAIR, которая может легко программироваться согласно местному климату и имеет встроенную систему контроля подачи воды для того, чтобы гарантировать, что насос начинает работу с полного наполнения системы водой. Линии форсунок изготовлены из нержавеющей стали марки 316 с латунными соединениями, в зависимости от качества и химического состава используемой воды, соединения могут быть изготовлены из латуни или нержавеющей стали.

Уникальность – это технология форсунки PolAIR. Дизайн нашей форсунки позволяет воде испаряться в воздух самым эффективным способом, с помощью высокой струи распыления и самых мелких капель аэрозоля (тумана). Воздух немедленно абсорбирует воду и температура воздуха значительно падает.



Система кормления

*для содержания родительского
стада бройлеров*

VAL-CO предоставляет широкий выбор оборудования для содержания родительского стада: система тарелочного кормления для петухов, система цепной раздачи корма для курочек или ремонтного молодняка. С помощью электронных весов возможно осуществлять дозированное кормление и контроль потребления кормов. Все системы легко чистятся.

Для быстрого распределения корма при тарелочном кормлении VAL-CO PXR для петухов мы используем высокоскоростные моторы и шнековую подачу корма. Если количество петухов уменьшается, некоторые кормушки могут быть закрыты. Таким образом фронт кормления всегда соответствует требованиям технологии.



Система кормления цепной раздачи

специально разработана для кормления курочек и ремонтного молодняка. Все части нашей системы изготовлены из прочной гальванизированной стали. Угловые элементы оснащены латунными втулками для длительной эксплуатации. Для регулировки количества подаваемого корма в желобе, накопители корма сконструированы вместе с высококачественным редуктором, регулируемые заслонками и системой возврата корма. Для предотвращения поедания кормов петушками, на желоб можно установить защитные антипетушинные решетки, размер ячеек защитной решетки может варьироваться. Мы предлагаем нескольких видов решеток: стандартная, Hi-Pro и Hi-V. Для более быстрого распределения корма контуры цепной раздачи могут быть оснащены дополнительным накопителем корма. Скорость раздачи корма может достигать 36 метров в минуту, с подачей корма до 68 кг в минуту. Для кормления ремонтного тсада применяются специализированные желоба.

Скорость	Интенсивность подачи корма (при плотности 0,64 кг/л)
18 м/мин	13,6 - 45,4 кг
27 м/мин	20,4 - 56,7 кг
36 м/мин	27,2 - 68 кг

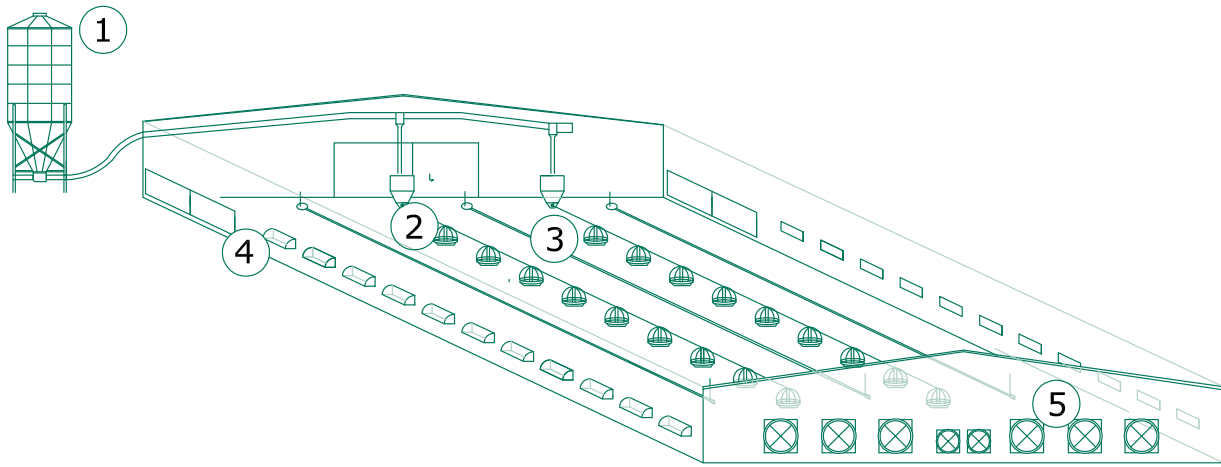


Петушинная кормушка

Кормушка PXR разработана для кормления петушков родительского стада. Кормушка имеет глубокое дно с 8-лучевой пластиковой решеткой. Кормушка надежно крепится на кормовой трубе. Система подачи корма шнековая. При необходимости кормушки могут быть заглушены. Еще одна опция – это заслонка для подачи корма при кормлении молодняка.









www.valco-europe.com



VAL-Co Europe
Handelsweg 1
3411 NZ Lopik
info@valco-europe.com
Phone: +31 348 55 43 43
Fax: +31 348 55 16 34

VAL-CO RUSSIA
ООО «ВАЛ-КО»
119619, Москва, ул.
Производственная, д.6
Тел. +7(495) 649 03 56;
Тел/факс +7(495) 781 54 15
e-mail:valco-russia@mail.ru
www.valcorussia.ru,
www.kremator.ru