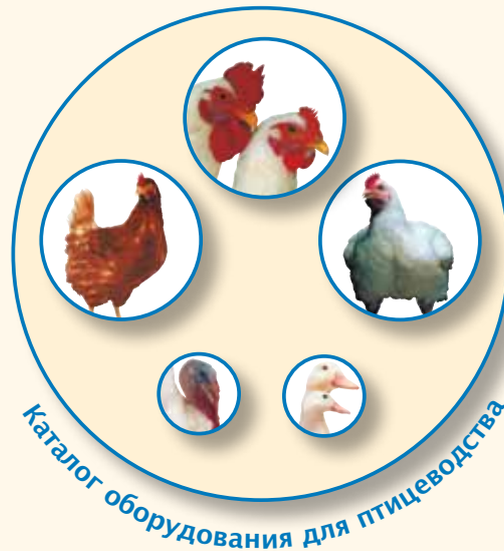
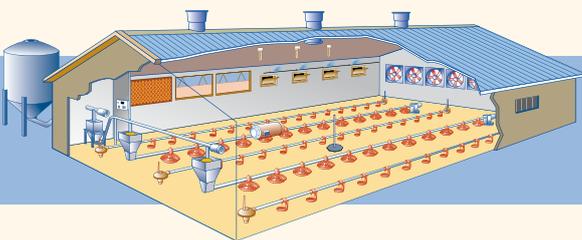




[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)  
[www.agromax.nl/ru](http://www.agromax.nl/ru)



Первый выпуск на русском языке 2011



**AgroMax**

## Контактная информация:

### Agromax

Тел.: 9168285285

Тел.:

Эл. почта: [office@agromaxnl.ru](mailto:office@agromaxnl.ru)

Internet: [www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru) [www.agromax.nl/ru](http://www.agromax.nl/ru)

### Agromax BV

Тел.: +31 (0)24 – 648 72 22

Факс: +31 (0)24 – 648 72 23

Эл. почта: [info@agromax.nl](mailto:info@agromax.nl)

Post: P.O. Box 112,  
6600 AC Wijchen, Голландия

### Где мы находимся?



Все цены в каталоге указаны в ЕВРО, франко-завод Голландия. Цены являются базовыми (брутто). В зависимости от размера заказа и вида оборудования возможны скидки до 40%

Настоящий каталог публикуется каждые 12–18 месяцев. На веб-сайте компании вы можете узнать о программах разработки новой продукции, просмотреть цены на оборудование и получить дополнительную информацию о компании «AgroMax».

Оглавление	Стр.
Силосохранилища	2
Системы загрузки	4
Системы кормораздачи	6
Системы поения	14
Системы обогрева	20
Системы вентиляции	26
Системы охлаждения	34
Системы контроля климата	38
Системы освещения	42
Системы взвешивания корма	44
Системы взвешивания птицы	46
Системы гнезд	48
Проекты «под ключ»	51
Инвентарь для птицефабрик	54

# Силосохранилище / бункер для кормов

Учитывая потребности различных типов птицеводческих хозяйств, компания «AgroMax» предлагает широкий выбор силосохранилищ для хранения кормов емкостью от 1,2 до 25,5 тонн.

## Силосохранилище / бункер для кормов

Стальные силосохранилища компании «AgroMax» изготовлены из оцинкованной гофрированной листовой стали. Такая конструкция обеспечивает оптимальные условия хранения корма. Все швы имеют двустороннее крепление болтами с пластицированными головками во избежание коррозии.

Оцинкованная поверхность отражает солнце, предотвращая тепловое излучение и конденсацию в случае значительных перепадов температур. Это позволяет сохранить свежесть и исходную структуру корма. Окошко для просмотра в нижнем отсеке или в конусе обеспечивает легкую проверку его состояния.

Наполнение силосохранилища может осуществляться как пневматически, так и механически. В случае механического наполнения используется жесткий загрузочный шнек. Специальное приспособление для подъема люка поставляется для открытия крышки вверху силосохранилища. Загрузочный шнек перемещает корм с уровня земли до отверстия люка и загружает его в силосохранилище. После окончания загрузки крышка люка силосохранилища герметически закрывается.

В случае пневматической загрузки корм подается в силосохранилище непосредственно с грузового автомобиля. Силосохранилище оборудовано специальной трубой для загрузки и выгрузки. Уникальная конструкция системы пневматической загрузки позволяет избежать расслоения корма и оптимально использовать емкость силосохранилища.

Боковая лестница и защитное ограждение предусмотрены для всех силосохранилищ компании «AgroMax».



№ изделия	Описание				Цена брутто
	Высота, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Емкость, кг	Ø силосохранилища, мм	
01MS250.1R	4625	10,43	7026	2550	1.505,00
01MS250.2R	5045	16,23	10790	2550	1.694,00
01MS250.3R	5765	22,03	14560	2550	1.961,00
01MS250.4R	6905	27,53	18330	2550	2.230,00
01MS250.5R	9155	33,63	22100	2550	2.460,00



Силосохранилища других моделей и емкостей могут быть предоставлены по заказу.

Цены указаны для силосохранилищ с механической загрузкой.

Труба для пневматической загрузки

1,2,3,4,5 колец: 255.00, 290.00, 335.00, 353.00, 480.00 евро.

Указатель уровня корма: 35.00 евро.



## Стекловолоконные силосохранилища

Стекловолоконные силосохранилища компании «AgroMax» являются полностью коррозиестойкими и, несмотря на небольшой вес, обладают высокой механической прочностью. Они служат долго и практически не требуют техобслуживания.

Нетеплопроводная стекловолоконная конструкция обеспечивает естественную изоляцию как от тепла, так и от холода, и предотвращает конденсацию.

Такое силосохранилище имеет гладкую внутреннюю поверхность, является крайне простым в монтаже благодаря рациональной конструкции и может быть оборудовано отдельными трубами для загрузки и выгрузки по заказу.

Данный тип силосохранилища является оптимальным решением для хранения корма во влажном климате, а также при значительных колебаниях дневных и ночных, а также летних и зимних температур.



Модульная конструкция обеспечивает удобство перевозки силосохранилища, поскольку оно поставляется в разобранном виде.

№ изделия	Описание				Цена брутто
	Высота, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Емкость, кг	Ø силосохранилища, мм	
01FS.6	4050	6,00	3600	2020	1.165,00
01FS.10	5000	10,00	6000	2020	1.450,00
01FS.15	6550	15,00	9000	2020	1.776,00
01FS.20	6150	20,00	12000	2600	2.225,00
01FS.25	7450	25,00	15600	2600	2.930,00
01FS.31	8225	31,00	19000	2600	3.610,00



## Внутреннее силосохранилище

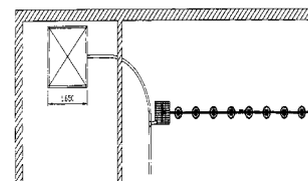
Внутреннее силосохранилище компании «AgroMax» состоит из прочного мешка из волокна Тревира (TS) или из стекловолоконного конуса и стальной рамы (FC). Мешок изготовлен из специального волокна. Оно обладает повышенной упругостью, обеспечивающей высокий уровень прочности и длительный срок службы.

Силосохранилище имеет отверстие для подсоединения шнека.



Загрузка может осуществляться механически или автоматически, а с помощью гибкого шнека корм может подаваться в кормораздаточный бункер птичника.

№ изделия	Описание				Цена брутто
	Высота, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Емкость, кг	Ø силосохранилища, мм	
01TS.02	2390	2,00	1200	1280	по запросу
01TS.06	3600	6,00	3600	1900	
01FC.02	2610	5,00	3800	2250	
01FC.04	3420	8,10	4800	2250	



Силосохранилища других моделей и емкостей могут быть предоставлены по заказу.

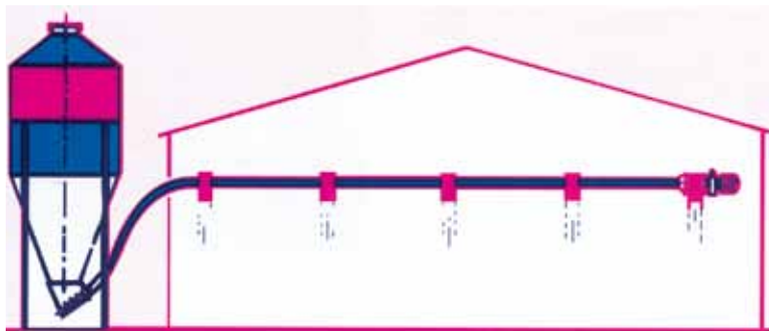
### Расчет характеристик

Для расчета необходимого объема бункера/силосохранилища:

общее количество птиц (А), Дневное потребление корма (В)  
 Время между двумя подачами корма (С) Емкость бункера/силосохранилища = АхВхС

# Шнековая система загрузки

## Система с гибким шнеком



Системы шнековой загрузки компании «АгроМах» демонстрируют высокую надежность при подаче корма из силосохранилища на линии раздачи корма как в новых, так и в старых цехах. Конструкция системы позволяет осуществлять гибкую установку с использованием изгибов в 45°.

**Приводное устройство** состоит из рамы с фланцевым двигателем с коробкой передач прямой передачи, реле защиты двигателя, датчиком уровня и выходным каналом. Реле защиты от перегрузки защищает гибкий шнек в случае его забивания.



**Загрузочный бункер/загрузочное устройство** силосохранилища предоставляются в горизонтальных моделях и в моделях с наклоном 30° и сконструированы с учетом максимальной простоты в использовании и износоустойчивости. Все модели снабжены смотровым окном, валом и шарикоподшипником. Диаметр 440/530 мм. Существует возможность оборудования загрузочных устройств силосохранилища запорными клапанами.



Низкий уровень шума специального **стального шнека** внутри **трубы из ПВХ** делает данную систему идеальной для подачи корма в любые животноводческие цеха. Трубы производятся с муфтами, упрощающими подсоединение трубы и обеспечивающими необходимую герметизацию, что делает возможным использование системы за пределами помещения.



Промежуточные **отверстия** из ПВХ, снабженные задвижками, могут быть размещены в любом месте гибкой шнековой системы.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
201075 201090 2010125	Приводное устройство НР-1, нержавеющая сталь Ø 75 Ø 90 Ø 125	330,00 339,00 415,00	
201175 201190 2011125	Односторонний загрузочный бункер Ø 75 Ø 90 Ø 125	175,00 186,60 290,00	



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
201275 201290 2012125	Двусторонний загрузочный бункер Ø 75 Ø 90 Ø 125	285,00 305,00 430,00	
201375 201395 2013125	Труба из ПВХ с изгибом 45° длиной 1,2 м Ø 75 Ø 90 Ø 125	14,00 16,00 20,00	
201475 201490 2014125 201500	Прямая труба из ПВХ длиной 3 м Ø 75 Ø 90 Ø 125 Зажим трубы	22,00 27,00 32,00 3,60	
201675 201690	ПВХ трубы Ø 75 Ø 90	3,00 3,50	
201675 201690	Оцинкованная муфта трубы Ø 75 Ø 90	11,60 13,00	
201775 201790 2017125	Выпускное отверстие с ручным затвором Ø 75 Ø 90 Ø 125	12,75 14,00 21,00	
201875 201890 2018125	Спираль Ø 75 Ø 90 Ø 125	6,00 м 6,30 м 10,00 м	

Все вышеуказанные компоненты совместимы почти со всеми моделями шнековых загрузочных систем.

#### Расчет характеристик

Модель 75, система подачи корма с гибким шнеком – производительность 1300 кг/час.

Модель 90, система подачи корма с гибким шнеком – производительность 2600 кг/час.

Модель 125, система подачи корма с гибким шнеком – производительность 6000 кг/час.

### Жесткий винтовой транспортер

Винтовой транспортер компании «AgroMax» предназначен для транспортировки корма из зерновых или животного корма, снабжен сверхпрочной вагонеткой с ручной лебедкой для установки угла наклона от 30° до 75°, трехфазным электромотором в 5,5 л.с., расположенным под бункером, и приемным бункером объемом 2000 x 1000 мм с крышкой, переключателем направления и транспортером. Диаметр 160 см, длина 1000 см, расчетная производительность под углом 30° – 20500 кг/час, под углом 60° – 13500 кг/час. Другие модели с различной производительностью могут быть предоставлены по заказу.



101214	Модель 160/1000	3.900,00
--------	-----------------	----------

# Системы кормораздачи

## Лотковые системы кормораздачи

В условиях современной высокой конкуренции в птицеводческой отрасли каждое птицеводческое хозяйство стремится увеличить экономическую эффективность производства. Лотковые системы кормораздачи компании «AgroMax» позволяют достичь превосходной конверсии корма, отличаются надежностью в работе и обеспечивают дополнительную прибыль наряду с другими преимуществами.

Компания «AgroMax» предлагает широкий выбор **лотковых кормушек** для различных типов птицеводческих хозяйств:

- Бункерная самокормушка: когда лоток стоит на земле, окошки бункера автоматически открываются и корм заполняет лоток, что позволяет сократить трудозатраты.
- Самокормушка без решетки: дает птицам легкий доступ к корму в течение первых дней жизни (регулятор уровня корма также разделяет кормовой лоток на отделения).



**Система кормораздачи имеет следующие преимущества:**

- Адекватный уровень корма и легкий доступ к нему обеспечивает достаточное количество корма для цыплят в первые дни жизни, а возможность изменения уровня корма на более низкий позволяет избежать потерь корма по мере роста птиц.
- Глубокое клиновидное дно лотка обеспечивает птицам легкий доступ к корму при поддержании низкого уровня корма.
- Быстрая раздача свежего корма (350 кг/час) по всей линии кормораздачи обеспечивает однородный рост всего стада.
- Лоток позволяет регулировать уровень корма простым поворотом, упрощает управление процессом кормораздачи и обеспечивает подачу птицам только свежего корма.
- Кормовой лоток изготовлен из высококачественного синтетического материала с высокой устойчивостью к ультрафиолетовым лучам. Материал также обладает устойчивостью ко всем дезинфицирующим и чистящим средствам, используемым на птицефабриках, что обеспечивает кормушкам длительную службу и минимальное обслуживание.
- Кормушки просты в монтаже, демонтаже и очистке.

**Система включает:**

**Кормораздаточный бункер** емкостью 100 или 200 литров (60 или 120 кг) с электронным ограничительным переключателем. Бункер легко снимается при уборке помещения.



Полоса оцинкованного гальванизированного кабеля не дает птицам взбираться на трубу.

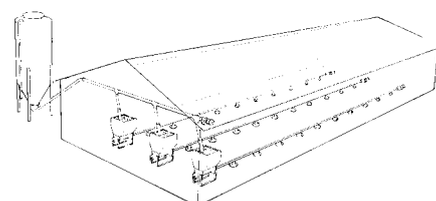
**Приводное устройство** крайне компактно и включает реле давления для поддержания нужного уровня корма в последней кормушке. Возможна работа в автоматическом режиме. Высокоэффективный мотор-редуктор обеспечивает непрерывную работу и однородное распределение корма. Приводное устройство имеет мотор на 0,55 Кв/0,75 л.с., редукторный двигатель с герметизацией степени IP55 с встроенным ограничительным переключателем. Линия кормораздачи может поставляться с промежуточным контрольным устройством, позволяющим остановить линию в любом месте на всем ее протяжении.



**Труба и шнек** полностью соответствуют друг другу. Шнек изготовлен из толстой закаленной стали с гладкими витками, обеспечивающими длительный срок службы. Каждая секция трубы аккуратно обжата с одной стороны для плавного соединения. Диаметр оцинкованной трубы составляет 44, 45 мм, длина трубы 305 см. В трубе имеются 2, 3 или 4 отверстия через каждые 1,5 м, 1 м или 75 см.



Лотковая система кормораздачи может быть полностью поднята. Трубчатый транспортер с бункером и приводным устройством закрепляется на потолке и может быть поднят лебедкой (ручной или автоматической), расположенной посередине цеха, для обеспечения легкого регулирования и быстрой очистки пола.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
301000	Полное приводное устройство	330,00	
301100	Полный кормораздаточный бункер из нержавеющей стали 100 л.	160,00	
301200		180,00	
301101	Полный кормораздаточный бункер из пластика 100 л.	95,00	
301300	Спираль	2,75 / м	
301402	Оцинкованная труба длиной 3,05, диаметром 44,45 мм.  С 2 отверстиями С 3 отверстиями С 4 отверстиями Зажим трубы	9,85	
301403		9,95	
301404		10,05	
301405		0,90	
301610	Электронный датчик с регулируемым запаздыванием Dol 230В или 24В Carlo Gavazzi 230В или 24В Держатель датчика Механический датчик	69,00	
3016101		66,00	
301611		7,50	
301612		21,00	
30301	Лоток для бройлеров  Модель С3	9,00	
30303	Модель М3	9,00	
303011	Лоток для петушков  Модель С33	11,00	
303012	Модель S33	11,00	

Все вышеуказанные части совместимы почти со всеми моделями лотковых систем кормораздачи. Компания «AgroMax» также можем поставить полную линию подачи корма с лотками выбранной модели.

## Лотковая система кормораздачи для бройлеров



### Расчет характеристик

Количество птиц на лоток:

Умеренный климат: 80 бройлеров на лоток

Жаркий климат: 65 бройлеров на лоток

Количество линий подачи корма на цех:

<12 м

2

от 12 м до 15 м

3

на каждые 3 м ширины требуется одна дополнительная линия подачи корма

### Расчет стоимости лотковой системы кормораздачи

Ниже в таблице приведена стоимость полностью укомплектованных лотковых систем подачи корма, включающих: бункер, приводное устройство, 3-метровые элементы оцинкованной трубы, одну соединительную муфту, 3-метровую спираль, без лотков или материалов для крепления. Для определения стоимости полной системы с лотками добавьте количество кормовых лотков на каждый элемент (1, 2, 3 или 4 лотка) с учетом их стоимости.

Материал для крепления: на каждую линию подачи корма требуется 1 основной набор из 1-й лебедки и 2-х поворотных шкивов (стоимость набора 92.00 евро). На каждый 3-метровый элемент требуется набор: 1 шкив, 45 мм, кабель, 3 м, 5 мм, 1 зажим для кабеля и веревка длиной 4 м (стоимость набора 2.20 евро).

длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро
42	14	741,00	69	23	912,00	96	32	1.084,00
45	15	760,00	72	24	931,00	99	33	1.103,00
48	16	779,00	75	25	950,00	102	34	1.122,00
51	17	798,00	78	26	969,00	105	35	1.141,00
54	18	817,00	81	27	988,00	108	36	1.160,00
57	19	836,00	84	28	1.007,00	111	37	1.179,00
60	20	855,00	87	29	1.027,00	114	38	1.198,00
63	21	874,00	90	30	1.046,00	117	39	1.217,00
66	22	893,00	93	31	1.065,00	120	40	1.236,00



## Пример расчета характеристик системы

Возьмем для примера птичник (в Голландии) площадью 18 x 98 м, с плотностью посадки 20 бройлеров на кв. метр, итого 1764 кв. м. общей площади, на которых размещаются 35 000 бройлеров.

На кормовой лоток приходится около 70 бройлеров, таким образом необходимо 500 лотков. Ширина птичника составляет 18 метров, таким образом, необходимо установить 4 линии кормораздачи, каждая длиной 93 метра. Длина одного элемента составляет 3 метра, значит, нам необходимо 31 элемент на одну линию. В каждом элементе имеется 4 лотка, что в целом дает 496 лотков. Стоимость одной линии составляет 1065.00 евро, стоимость 4 линий – 4260.00 евро. С 496 лотками М3 по цене 9.00 евро каждый добавляем 4464 евро. Таким образом, стоимость полной системы кормораздачи с лотками составляет 8724,00 евро. Для крепления нам необходим основной набор по 92.00 евро на каждую линию, плюс 124 элемента (31 элемент умножить на 4 линии) по 2.20 евро за элемент. В целом это составляет 368.00 евро плюс 272.80= 640.80 евро за материал для крепления. Общая стоимость полной линии подачи корма с лотками и материалами для крепления составляет 9364,80 евро.

5 - 10 - 20%  
Оптовые  
скидки

Ниже в таблице приведена стоимость полностью укомплектованных линий подачи корма с 4 лотками на элемент, включающих: бункер, приводное устройство, 3-метровые элементы оцинкованной трубы, один зажим трубы, 3-метровую спираль, включая материал для крепления (ручная лебедка, шкив, кабели и т.д.).

длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро
42	14	1.368,00	69	23	1.883,00	96	32	2.398,00
45	15	1.425,00	72	24	1.940,00	99	33	2.455,00
48	16	1.482,00	75	25	1.997,00	102	34	2.513,00
51	17	1.539,00	78	26	2.055,00	105	35	2.570,00
54	18	1.597,00	81	27	2.112,00	108	36	2.627,00
57	19	1.654,00	84	28	2.169,00	111	37	2.684,00
60	20	1.711,00	87	29	2.226,00	114	38	2.742,00
63	21	1.768,00	90	30	2.284,00	117	39	2.799,00
66	22	1.826,00	93	31	2.341,00	120	40	2.856,00

То же, что выше, но с 4 лотками на элемент без крепления

длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро
42	14	1.245,00	69	23	1.740,00	96	32	2.236,00
45	15	1.300,00	72	24	1.795,00	99	33	2.291,00
48	16	1.355,00	75	25	1.850,00	102	34	2.346,00
51	17	1.410,00	78	26	1.905,00	105	35	2.401,00
54	18	1.465,00	81	27	1.960,00	108	36	2.456,00
57	19	1.520,00	84	28	2.015,00	111	37	2.511,00
60	20	1.575,00	87	29	2.070,00	114	38	2.566,00
63	21	1.630,00	90	30	2.126,00	117	39	2.621,00
66	22	1.685,00	93	31	2.181,00	120	40	2.676,00

## Системы кормораздачи для петушков



Преимущества отдельного кормления курочек и петушков родительского стада широко известны. Отдельный кормовой рацион для петушков крайне важен для: поддержания необходимого веса тела и уменьшения проблем с ногами; увеличения продуктивности и выводимости; сокращения подсадки в стадо новых петушков и, следовательно, снижения заболеваемости стада; мотивирования петушков к выполнению своих обязанностей. Система кормораздачи имеет следующие преимущества: быстрое и однородное наполнение всех кормушек; оптимальное пространство кормораздачи благодаря открытым лоткам; уровень корма легко и точно регулируется благодаря конструкции лотка, что предотвращает потери корма; крепкий и устойчивый лоток. Сочетание этих факторов позволяет сократить потребление корма и максимально увеличить производство оплодотворенного яйца.

Мы рекомендуем использовать 1 лоток на 7 петушков.

Расчет стоимости: см. расчет стоимости лотковой системы кормораздачи для бройлеров.

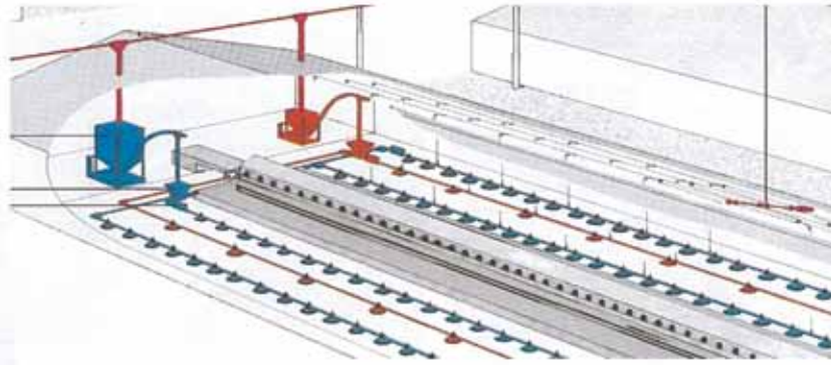
Ниже в таблице приведена стоимость полностью укомплектованных линий кормораздачи с 2 лотками на каждый элемент, включающих: бункер, приводное устройство, 3-метровые элементы оцинкованной трубы, один зажим трубы, 3-метровую спираль, включая материал для крепления (ручная лебедка, шкив, кабели и т.д.).



длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро	длина в метрах	кол-во элементов	цена в евро
42	14	1.172,00	69	23	1.561,00	96	32	1.950,00
45	15	1.215,00	72	24	1.604,00	99	33	1.993,00
48	16	1.258,00	75	25	1.647,00	102	34	2.037,00
51	17	1.301,00	78	26	1.691,00	105	35	2.080,00
54	18	1.345,00	81	27	1.734,00	108	36	2.123,00
57	19	1.388,00	84	28	1.777,00	111	37	2.166,00
60	20	1.431,00	87	29	1.820,00	114	38	2.210,00
63	21	1.474,00	90	30	1.864,00	117	39	2.253,00
66	22	1.518,00	93	31	1.907,00	120	40	2.296,00



## Система кормораздачи «Agroflex»



### Система имеет следующие преимущества:

Мгновенное наполнение кормом всех лотков при включении системы благодаря быстрому и одновременному наполнению всех лотков, что допускает одновременное кормление всех птиц.

Система полностью поднимается, также она ограничивает миграцию птиц.

Удобный контроль за уровнем корма в каждом лотке и небольшой объем контейнера кормового лотка позволяют снизить уровень корма в каждом лотке.

Мы предлагаем различные кормовые лотки с регулируемой решеткой для выращивания родительского стада бройлеров, для несушек и для родительского стада бройлеров в период яйцекладки.

Другие системы кормовых лотков могут быть предоставлены по заказу.

Стоимость системы рассчитывается в зависимости от типа птицы и размеров птичника.



## Цепная система кормораздачи



Цепная кормораздача является проверенным, надежным и эффективным методом кормления. Цепная система кормораздачи с плоскоственной цепью компании «AgroMax» распределяет корм по всему фронту кормления в течение считанных минут. Система имеет более низкую стоимость по сравнению с другими механическими системами.

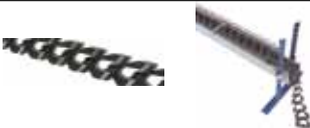
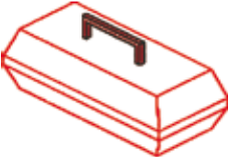
Система кормораздачи предоставляет всему стаду одновременный доступ к корму. Она равномерно распределяет корм, не вызывая стресса у птицы. Это позволяет получить более здоровую птицу, более однородное стадо, а также финансовую выгоду в результате снижения потерь корма. Цепная система кормораздачи с плоскоственной цепью компании «AgroMax» спроектирована таким образом, чтобы ее обслуживание было простым и удобным. Плановое техобслуживание может производиться работниками птицефермы, без дополнительных затрат на обслуживающий персонал. Цепная система кормораздачи компании «AgroMax» изготовлена из серийно выпускаемых компонентов и совместима с другими системами цепной кормораздачи. Компания «AgroMax» может предоставить запасные детали к большинству систем цепной кормораздачи, включая цепи, муфты, кормушки и уголки. Кормовые бункеры для цепных систем кормораздачи предоставляются различных размеров для обеспечения нужд любых типов птицеводческих хозяйств. Также возможен выбор скорости кормораздачи. Кормушки предоставляются с защитной кромкой, позволяющей сократить потери корма, и могут быть оборудованы проволочными решетками для предотвращения доступа к кормушкам петушков.



Полностью укомплектованная подвесная цепная система также может быть предоставлена по заказу.

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
3034101	Отдельный односторонний привод, 0,75 кВт, 12 м/мин., 3 фазы	627,00	
3034102	Отдельный односторонний привод, 1,1 кВт, 19 м/мин., 3 фазы	625,00	
3034103	Отдельный односторонний привод, 1,5/2,2 кВт, 19–38 м/мин., 3 фазы	710,00	
3034011	Отдельный двусторонний привод, 0,75 кВт, 12 м/мин., 3 фазы	760,00	
3034012	Отдельный двусторонний привод, 1,1 кВт, 19 м/мин., 3 фазы	755,00	
3034013	Отдельный двусторонний привод, 1,5/2,2 кВт, 19–38 м/мин., 3 фазы	795,00	
3034110	Отдельный бункер, 72x101x72, емкостью 150 кг односторонний	315,00	
3034111	двусторонний	380,00	
3034112	трехсторонний	410,00	
3034113	четырёхсторонний	460,00	



№ изделия	Описание	Цена	Фотография	
3034120	Отдельный мини-бункер, 56x56x35, емкостью 35 кг	285,00		
3034121	односторонний	339,00		
3034122	двусторонний	367,00		
3034123	четырехсторонний	405,00		
303414	Приспособление для очистки корма, 6-19 м/мин.	298,00		
3034141	Приспособление для очистки корма, 38 м/мин.	316,00		
303434	Цепь	4,10 за метр		
303430	Уголок 90°	60,00		
303431	Уголок 135°	141,00		
303432	Стойки для уголка	6,00		
303450	Уголок для подъема/спуска, 20°	168,00		
303340	3 М. Нормальная кормушка	14,00		
303441	3 М. Средняя кормушка	17,00		
3034401	Решетка 1,5 М, 4 В. 43 отверстия Другие типы решетки предоставляются по заказу.	4,75		
3034403	Муфта для кормушки	1,65		
3034405	Стойка для муфты кормушки	4,65		
3034406	– Оцинкованная	5,35		
3034407	– Из нержавеющей стали	6,75		
303499	Ящик с инструментами · Ящик · Размыкатель цепи · Масленка · Винтовой зажим · Ключ для стоек · Шестигранный ключ 4 · Мешок с 10 стальными штифтами	60,00		
304355	Труба для насеста, ø 27 мм	по запросу		
304356	Труба для насеста, ø 30 мм			
304357	Соединитель между трубой для насеста и кормушкой			

# СИСТЕМЫ ПОЕНИЯ

## Ниппельные системы поения



Ниппельные системы поения компании «AgroMax» являются идеальными поилками для птицы. Они способствуют повышению прибыльности птицеводческого хозяйства и просты в установке, эксплуатации и обслуживании.

- Ниппели компании «AgroMax» из высококачественной нержавеющей стали обладают крайне высокой износоустойчивостью и не требуют технического обслуживания.
- Ниппели компании «AgroMax» поставляются с высоким или низким расходом воды, с каплеулавливателем или без него, обеспечивают сухость подстилки и гарантируют отличные гигиенические условия.
- Мягкая работа ниппелей гарантирует отличный старт для суточных цыплят.

### Компоненты системы:

**Элементы системы поения** длиной 3 м, поставляющиеся предварительно собранными. Элементы затем соединяются между собой в соответствии с длиной цеха, что позволяет сократить время и затраты на установку.



**Регулятор давления**, расположенный спереди при длине линии до 60 метров или посередине при длине линии до 120 метров, поддерживает постоянное давление воды и обеспечивает ее бесперебойную подачу.

**Промывочный вентиль** в конце каждой линии обеспечивает удобство контроля и быстроту промывки линии.

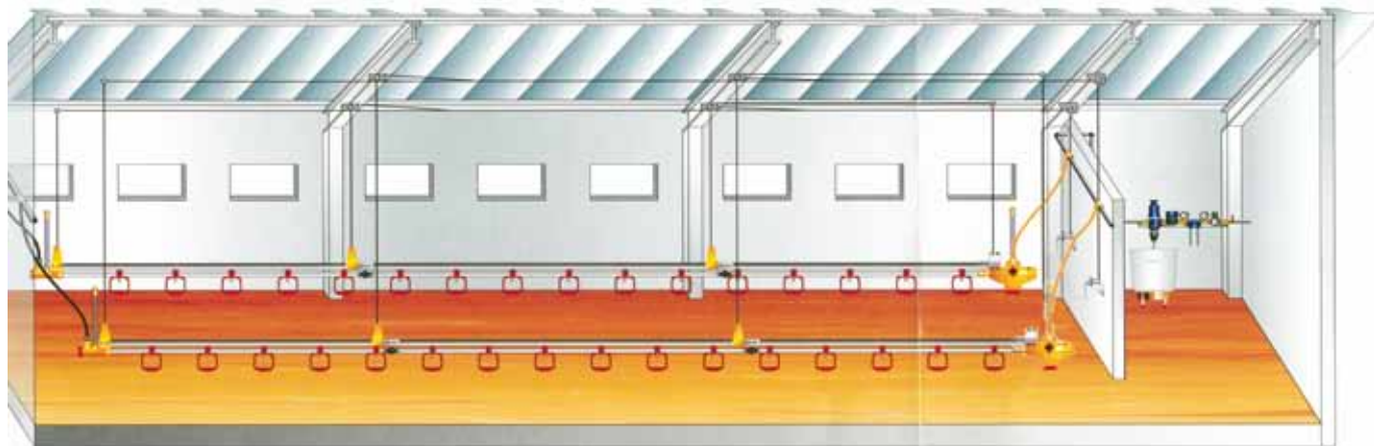
Линия поения подвешивается на кронштейнах, закрепленных на алюминиевом бруске с интервалами в 3 метра.

Подвесная линия связана с потолочным шкивом и центральным подъемным тросом. Трос проходит по всей длине цеха к ручной лебедке, что позволяет легко регулировать высоту линии поения. Провода под напряжением или двойные провода используются в качестве защиты от запрыгивания птицы в цехах родительского стада и несушек.



Высота линий поения и высота водяного столба очень важны для обеспечения потребности птицы в воде без разбрызгивания воды.





Мы предлагаем два типа ниппелей:

Ниппель низкого расхода воды: 35–45 мл./мин.

Ниппель высокого расхода воды: 70–90 мл./мин.

**Количество птиц на ниппель:**

Бройлеры: 10–12 птиц / ниппель (низкий расход воды)    15–18 птиц / ниппель (высокий расход воды)  
 Несушки: 6–9 птиц / ниппель (низкий расход воды)    9–12 птиц / ниппель (высокий расход воды)  
 Родители: 5–6 птиц / ниппель (низкий расход воды)    7–9 птиц / ниппель (высокий расход воды)  
 В условиях жаркого климата необходимо на 20% больше ниппелей.

**Количество линий:**

Одна линия поения через каждые 2,5–3,5 метра ширины цеха, при этом линий поения всегда на одну больше, чем линий кормораздачи.

**Расчет стоимости ниппельной системы поения:**

Сначала выберите тип и количество ниппелей и линий поения, необходимых для вашего цеха, затем рассчитайте стоимость каждой линии следующим образом:

Кол-во элементов x стоимость элемента плюс базовый набор на линию. Каждый элемент включает: квадратную или круглую трубу с ниппелем, опорную алюминиевую или оцинкованную трубу, соединитель, кронштейн. Базовый набор для линии длиной менее 60 метров: 1 регулятор давления и 1 вентиль, стоимостью 67 евро. Базовый набор для линии длиной более 60 метров: 1 регулятор давления и 2 вентиля, стоимостью 85 евро. Материал для крепления: на каждую линию поения требуется 1 основной набор из 1 стеной/потолочной лебедки и 2 поворотных шкивов (стоимость набора 56 евро). На каждый 3-метровый элемент требуется набор: 21 мм шкив – 1 шт., 3 мм кабель – 3 м, зажим для кабеля – 1 шт. и веревка длиной 4 м (стоимость на один элемент 1.40 евро).

Кол-во ниппелей на элемент						
	Низкий расход воды без каплеулавливателя	Высокий расход воды с каплеулавливателем	Высокий расход воды с каплеулавливателем	Высокий расход воды с каплеулавливателем	Низкий расход воды без каплеулавливателя	Низкий расход воды без каплеулавливателя
12	28,10	33,30		36,30		29,00
15	30,90	36,90		40,70		33,00
18	33,00	41,30		46,00		37,00
20	34,70	44,70		48,00		40,00

## Пример расчета характеристик системы

Возьмем для примера птичник (в Голландии) площадью 18 x 98 м, с плотностью посадки 20 бройлеров на кв. метр, итого 1 764 кв. м. общей площади, на которой размещаются 35 000 бройлеров. На один ниппель приходится около 15 бройлеров, то есть необходимо примерно 2300 ниппелей. Ширина птичника составляет 18 метров, таким образом, необходимо установить 5 линий длиной 93 метра каждая. Длина одного элемента составляет 3 метра, таким образом, нам необходим 31 элемент на одну линию. Каждый элемент имеет 15 ниппелей, что в целом составляет 2325 ниппелей. Стоимость одной линии составляет 1150.80 евро, плюс стоимость базового набора 85.00 евро. Таким образом, стоимость 5 линий составит 6179 евро.

Для каждой линии необходим набор материалов для крепления стоимостью 56 евро и 155 (31 элемент умножить на 5 линий) наборов элементов стоимостью 1.40 евро. Итого, стоимость материалов для крепления составит 280 + 217 = 497 евро.

Таким образом, стоимость полностью укомплектованной системы поения с материалами для крепления составляет 6676.00 евро.

## Замена существующей ниппельной системы поения

С целью сокращения затрат на замену возможно повторное использование оцинкованного трубопровода или алюминиевого профиля старой системы, при этом компания «АгроМах» может поставить полную ниппельную систему поения без таких частей. Для монтирования новой системы поения на существующем оцинкованном трубопроводе или алюминиевом профиле соединительные блоки для большинства систем можно приобрести на рынке. Для получения стоимости элемента без оцинкованного трубопровода или алюминиевого профиля следует отнять 11.50 евро от стоимости элемента из предыдущего расчета.



## Ниппеля и запасные части

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
40404	Ниппель с байонетным фиксатором в качестве замены для других ниппелей	0,95	
40405	Ниппель с двойным фиксатором в качестве замены для других ниппелей	0,95	
405010	Регулятор давления с системой промывки (макс. длина 70 метров)	50,00	
405011	Регулятор давления с системой промывки для монтажа в середине линии (макс. длина 120 метров)	51,00	
405012	Промывной вентиль Совместим с большинством систем поения	13,00	
405013	Регулятор наклона для выравнивания разницы в высоте в 10" или 15"	30,00	
404010	Каплеулавливатель с 2 держателями, маленький	0,34	
404011	Каплеулавливатель с 2 держателями, большой	0,49	
404012	Каплеулавливатель с 1 держателем Совместим с большинством систем поения	0,34	

Широкий ассортимент запасных частей предоставляется по заказу.



Стоимость полностью укомплектованной линии поения с 15 ниппелями (все типы ниппелей).

1,7 полные линии с ниппелями низкого расхода воды, без каплеулавливателя и без подвесного устройства.

2,8 полные линии с ниппелями низкого расхода воды, без каплеулавливателя и с подвесным устройством.

3,5 полные линии с ниппелями высокого расхода воды, без каплеулавливателя и без подвесного устройства.

4,6 полные линии с ниппелями высокого расхода воды, без каплеулавливателя и с подвесным устройством.

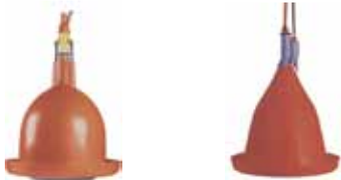


Длина В метрах	кол-во элементов								
		1	2	3	4	5	6	7	8
42	14	466,00	541,60	547,20	622,80	603,20	678,80	522,00	597,60
45	15	495,00	572,00	582,00	659,00	642,00	719,00	555,00	632,00
48	16	524,00	602,40	616,80	695,20	680,80	759,20	588,00	666,40
51	17	553,00	632,80	651,60	731,40	719,60	799,40	621,00	700,80
54	18	582,00	663,20	686,40	767,60	758,40	839,60	654,00	735,20
57	19	611,00	693,60	721,20	803,80	797,20	879,80	687,00	769,60
60	20	640,00	724,00	756,00	840,00	836,00	920,00	720,00	804,00
63	21	681,00	766,40	802,80	888,20	886,80	972,20	765,00	850,40
66	22	710,00	796,80	837,60	924,40	925,60	1.012,40	798,00	884,80
69	23	739,00	827,20	872,40	960,60	964,40	1.052,60	831,00	919,20
72	24	768,00	857,60	907,20	996,80	1.003,20	1.092,80	864,00	953,60
75	25	797,00	888,00	942,00	1.033,00	1.042,00	1.133,00	897,00	988,00
78	26	826,00	918,40	976,80	1.069,20	1.080,80	1.173,20	930,00	1.022,40
81	27	855,00	948,80	1.011,60	1.105,40	1.119,60	1.213,40	963,00	1.056,80
84	28	884,00	979,20	1.046,40	1.141,60	1.158,40	1.253,60	996,00	1.091,20
87	29	913,00	1.009,60	1.081,20	1.177,80	1.197,20	1.293,80	1.029,00	1.125,60
90	30	942,00	1.040,00	1.116,00	1.214,00	1.236,00	1.334,00	1.062,00	1.160,00
93	31	971,00	1.070,40	1.150,80	1.250,20	1.274,80	1.374,20	1.095,00	1.194,40
96	32	1.000,00	1.100,80	1.185,60	1.286,40	1.313,60	1.414,40	1.128,00	1.228,80
99	33	1.029,00	1.131,20	1.220,40	1.322,60	1.352,40	1.454,60	1.161,00	1.263,20
102	34	1.058,00	1.161,60	1.255,20	1.358,80	1.391,20	1.494,80	1.194,00	1.297,60
105	35	1.087,00	1.192,00	1.290,00	1.395,00	1.430,00	1.535,00	1.227,00	1.332,00
108	36	1.116,00	1.222,40	1.324,80	1.431,20	1.468,80	1.575,20	1.260,00	1.366,40
111	37	1.145,00	1.252,80	1.359,60	1.467,40	1.507,60	1.615,40	1.293,00	1.400,80
114	38	1.174,00	1.283,20	1.394,40	1.503,60	1.546,40	1.655,60	1.326,00	1.435,20
117	39	1.203,00	1.313,60	1.429,20	1.539,80	1.585,20	1.695,80	1.359,00	1.469,60
120	40	1.232,00	1.344,00	1.464,00	1.576,00	1.624,00	1.736,00	1.392,00	1.504,00

\* Для поения бройлеров могут использоваться любые типы ниппелей.

\* Для поения родительского стада / бройлеров рекомендуется использование ниппелей из нержавеющей стали и с байонетными фиксаторами.

## Чашечные поилки

402001	Чашечная поилка Plasson	20,00	
402002	Чашечная поилка Jumbo	16,00	
402003	Чашечная поилка Agro	14,00	

## Гидравлические дозирующие насосы

Дозирующий насос работает с использованием энергии потока воды. Вода приводит в действие насос, который забирает необходимое количество концентрата непосредственно из контейнера и вводит его в воду. Внутри насоса концентрат смешивается с водой, и раствор подается вниз под давлением воды. Доза концентрата прямо пропорциональна объему воды, входящей в насос, независимо от колебаний расхода или давления в основной линии.

Применение:

Введение лекарств (антибиотики и т.д.)	Введение добавок (минералы, витамины и т.д.)
Вакцинация через питьевую воду	Очистка и дезинфекция систем подачи воды, водоподготовка
Окисление	Опрыскивание (контроль запаха, дезинфекция, удаление накипи и т.д.)

401400	Медикатор Dosatron, 0,2 – 2,0%; разъем ¾"	320,00	
4014001	Медикатор Dosatron, 1 – 5,0%; разъем ¾"	360,00	
401401	Медикатор Dosrite, 0,2 – 2,0%; разъем ¾"	280,00	
4014011	Медикатор Dosrite, 0,2 – 2,0%; с байпасом, разъем ¾" применяется для агрессивных сред (кислоты)	310,00	

## Электрический дозирующий насос

Точная дозировка в течение требуемого периода времени. Регулировка дозы от 0,1 до 5% (не зависит от расхода воды). Высокая точность измерений и дозировки. Постоянный контроль всех заданных параметров. Простота в использовании. Дополнительные функции: имеет счетчик воды, работает как расходомер, в т.ч. показывает суточный расход воды. Высокая устойчивость ко многим кислотам. Длительный срок службы.

401410	Электрический дозирующий насос Unodos 0,1–5%; расход воды 15–1500 л/ч Имеет счетчик воды для регистрации забора воды Прост в использовании благодаря цифровому дисплею	1.350,00	
401411	Aquados Дозировка 1%, 3 – 1800 л/ч	1.080,00	



## Смеситель для лекарств

Смеситель для лекарств компании «AgroMax» идеально подходит для предотвращения расслоения подготовленных смесей. Циркуляционный насос с воздушным охлаждением гарантирует аккуратное регулярное смешивание без повреждения состава. Встроенный поплавковый клапан обеспечивает полный расход состава и автоматическую промывку медикатора после использования лекарственного состава.



401404	Смеситель на 60 л	485,00
401405	Смеситель на 180 л	1.018,00

## Линия подачи воды

Линия подачи воды компании «AgroMax» включает все компоненты, необходимые для оптимальной подачи воды: Счетчик воды Редуктор давления Водяной фильтр Медикатор. Отдельные компоненты соединены фланцами, что позволяет легко и быстро их заменить. Для простого и удобного монтажа и демонтажа в цехе все компоненты крепятся к оцинкованному металлическому кронштейну. Линия подачи воды поставляется в различных вариантах и с различными гидравлическими или электрическими дозирующими насосами.

401406	Базовый набор с водяным фильтром, расходомером, редуктором давления и медикатором Dosatron без байпаса то же самое с байпасом	880,00	
401407		970,00	
401408	Базовый набор с водяным фильтром, расходомером, редуктором давления и электрическим дозирующим насосом	1.970,00	
4014001	Расходомер, разъем 3/4"	120,00	
4014002	Электрический расходомер	210,00	
4014003	Редуктор давления для линии подачи воды, разъем 3/4", давление на входе 2,5 – 16 бар, давление на выходе 1,5 – 6 бар	93,00	
4014004	Водяной фильтр для линии подачи воды, разъем 3/4" 100 микрон	35,00	

## Ниппельная система поения для клеточных батарей

Мы предлагаем широкий выбор оборудования для замены ниппельных систем поения во всех типах клеточных батарей. Направьте нам свой заказ.



## Система очистки линий поения «Proxy-o-clean»

Система очистки линий поения «Proxy-o-clean» основана на использовании перекиси водорода с применением специальных дополнительных материалов для очистки систем поения. Система позволяет удалить органические загрязнения и отложения марганца и кальция. Позволяет удалить любую биопленку в системе поения.

Система включается при наличии грязи в линии поения и смывает грязь пузырьками кислорода, не давая бактериям шанса размножиться благодаря уничтожению питающей их среды. Система безопасна для людей, животных и оборудования.

До чистки  
Загрязнение



Патогенные бактерии все еще присутствуют

После использования системы «Proxy-o-clean»



Пузырьки воздуха и чистая система!



409231	Система «Proxy-o-clean» 10 л	75,00
--------	------------------------------	-------

# Системы обогрева

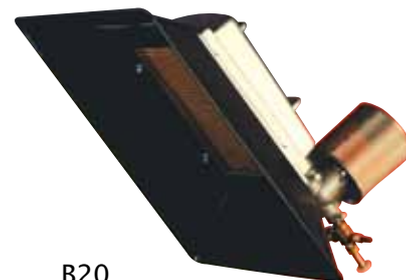
В течение первых дней жизни птиц тепло является одним из самых важных факторов управления стадом. Правильная температура в цехе с первого дня жизни птиц оказывает решающее влияние на их дальнейшее развитие, а также на их рост, здоровье и производительность.

## Инфракрасные обогреватели

Инфракрасные обогреватели компании «AgroMax» направляют тепло непосредственно на птиц на полу, то есть туда, где тепло более всего необходимо. Мощность обогревателя регулируется, что позволяет экономить газ в случаях, когда требуется меньше тепла. Компания «AgroMax» предлагает 4 модели на выбор, отвечающие потребностям различных типов птицеводческих хозяйств:

### Тип B20:

Керамический газовый брудер излучает инфракрасные лучи в направлении пола, подобные солнечным лучам. При контакте с птицей эти лучи превращаются в тепло, предоставляя требуемый комфорт в считанные минуты. Имеются модели нагревателей с регулируемой и нерегулируемой мощностью. Регулирование мощности осуществляется посредством ручного или автоматического изменения давления газа (см. иллюстрации). Давление газа: 50 – 150 мбар. Обогреватель оборудован: горелкой с чугунным корпусом, керамической головкой, эмалированным рефлектором, воздушным фильтром из нержавеющей стали, предохранителем с термопарой.



B20

### Тип S30:

Изготовлен из нержавеющей стали, работает на пропане, СНГ, бутане и природном газе, с ручным и автоматическим управлением. Возможность регулирования мощности от 100% макс. до 10% мин. или в дежурном режиме. Учитывая такие широкие возможности регулирования, рекомендуется автоматическая настройка. Давление газа: 20 – 1400 мбар. Обогреватель оборудован: горелкой с цилиндрическим корпусом из высококачественной термостойкой стали, воздушным фильтром из нержавеющей стали, термоэлектрическим предохранителем с термопарой, расходомером Вентури из нержавеющей стали.



S30

### Тип A40:

Обогреватель специальной конструкции. Сферическая газовая горелка излучает инфракрасные лучи на ровную круглую структуру, распространяющую тепло равномерно по всей площади размещения цыплят. Обогреватель типа A40 имеет двойную газовую горелку, сжигающую пыль и уголь, не оставляя нагара в маленькой газовой горелке. Обогреватель типа A40 снабжен предохранительным клапаном или термостатом и датчиком на 1,25 м. Имеется возможность плавного регулирования от 9% до 100% потенциальной мощности. Воздушный фильтр не требуется. Давление газа: 20 – 1400 мбар. Обогреватель оборудован: двумя сферическими газовыми горелками из нержавеющей и термостойкой стали, без воздушного фильтра, с рефлектором из нержавеющей стали, с расходомером Вентури из нержавеющей стали. Обогреватель типа A40 поставляется в двух моделях на 4 кВт и 8 кВт, с индивидуальным управлением или без него.



A40



## Тип G50:

Данный газовый брудер специально сконструирован с излучателем под углом 60° в сочетании с глубоким куполом для обеспечения оптимальной схемы распределения тепла. Излучатель полностью изолирован и закрыт. Обогреватель типа G50 поставляется с индивидуальным термостатом (ТН) или электромагнитным клапаном на 230 В с дежурным пламенем и работает при давлении газа в 35 мбар.



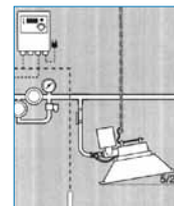
G50

Также имеется модель обогревателя G50 с электронным зажиганием и запальной свечой EID/МК 24 В. В этой модели не требуется дежурное пламя, что позволяет экономить энергию и снизить потребление топлива.

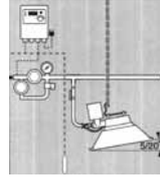
## Максимальная мощность и расход газа

Тип	Пропан/СНГ гр/ч	Природный газ м <sup>3</sup> /ч	Максимальная мощность			Вес кг
			кВт/ч	кКал/ч	БТЕ/ч	
B20	250	0,4	3,50	3000	12000	4,5
S30	360	0,6	5,00	4330	17300	1,8
A40	360	0,6	5,00	4330	17300	2,3
A41	580	0,95	8,00	7000	28000	4,5
G50	880	1,15	11,70	10100	40000	10,5

Расход газа может зависеть от сорта или характеристик газа



5-18-260  
Отдельно  
покупать

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
500100	Инфракрасный обогреватель B20, 3,5 кВт	75,00	
500200	Инфракрасный обогреватель S30	95,00	
50300	Инфракрасный обогреватель A40, 5 кВт	135,00	
50301	Инфракрасный обогреватель A40, 8 кВт	177,00	
5003001	Инфракрасный обогреватель A40, 5 кВт, с индивидуальным управлением	177,00	
5003011	Инфракрасный обогреватель A40, 8 кВт, с индивидуальным управлением	230,00	
5004001	Инфракрасный обогреватель G50 ТН	325,00	
5004002	Инфракрасный обогреватель G50 WV/МК	350,00	
5004003	Инфракрасный обогреватель G50 EID/МК	425,00	
500500	Газовый клапан	по запросу	
5005001	Цифровой термостат	95,00	

# Вентиляторные воздухонагреватели

Вентиляторные воздухонагреватели используются тогда, когда требуется распределение большого количества тепла по всему цеху за короткий промежуток времени. Компания «AgroMax» предлагает 2 типа вентиляторных воздухонагревателей, отвечающие потребностям различных типов птицеводческих хозяйств:

## Воздухонагреватель с прямым обогревом

Воздухонагреватели с прямым обогревом компании AgroMax» изготовлены из высококачественной стали, что делает их непроницаемыми для любых агрессивных сред. Камера горения изготовлена из термостойкой стали. Конструкция данного воздухонагревателя гарантирует отличную производительность и обеспечивает оптимальную атмосферу в помещении с минимальными затратами на отопление.

Автоматическая горелка и зажигание, а также фотоэлектронная система контроля пламени гарантируют полностью безопасную работу обогревателя. Обогреватели всегда работают на мощности 100%.

Блок автоматического управления горелки заключен в водонепроницаемый пластиковый корпус.

Полностью автоматическая работа обеспечивается термостатом или компьютером.

Воздухонагреватели с прямым обогревом просты в монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и управлении и гарантируют постоянную оптимальную температуру в цехе.

Тип	Мощность		Расход воздуха		Расход топлива	Мощность двигателя	Вес
	кВт	БТЕ/ч	М <sup>3</sup> /ч	куб. фт/мин	л/ч	кВт	кг
SP40	40	136000	6200	3600	4	0.3	48
SP60	60	205000	6200	36006	6	0.3	51
SP80	80	273000	7700	4500	8	0.44	55
SP100	<b>100</b>	341000	7700	4500	10	0.44	55
SP120	120	409000	7700	4500	12	0.44	65

Для всех типов: Питание 230 В или 230/400 В 50/60 Гц.

	Мощность кВт	Расход газа		Давление на входе		Давление в горелке		Вход газа	Электропитание В/Вт	Безопасность струи воздуха	Безопасность давления газа	Безопасность пламени	Диапазон обогрева (м)	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Вес кг
		природный газ м <sup>3</sup> /ч	пропан кг/ч	природный газ мбар	пропан мбар	природный газ мбар	пропан мбар								
SGP40	40	4,3	3,1	25	50	12,5	47	Rp3/4"	230/460	реле	реле	ионизация	40	3900	36
SGP70	70	7,5	5,4	25	50	13,5	46	Rp3/4"	230/650	реле	реле	ионизация	50	5000	36
SGP95	95	9,8	6,8	20	50	12,5	46	Rp3/4"	230/680	реле	реле	ионизация	40	6500	48
SGP120	120	12,5	8,5	20	50	13,5	46	Rp3/4"	230/7700	реле	реле	ионизация	50	7500	64

## Воздухонагреватель с прямым обогревом

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
50G5040	SGP40	1512,00	
50G5070	SGP70	1727,00	
50G5095	SGP95	1942,00	
50G50120	SGP120	2110,00	
50H5040	SP40	230В	
50H5060	SP60	230В	
50H5080	SP80	230В или 400В	
50H50100	SP100	230В или 400В	
50H50120	SP120	230В или 400В	
		1543,00	
		1570,00	
		1617,00	
		1617,00	
		1785,00	



Компания «AgroMax» предлагает два вида воздухонагревателей с прямым обогревом:

- Тип SGP: работает на оксидах азота (природном газе или пропане), поставляется в двух размерах. Технические характеристики приведены в таблице.

- Тип SP: работает на керосине (Redwood) или газойле (Redwood), поставляется в различных размерах. Технические характеристики приведены в таблице.



### Технические параметры DX

Тип	Ед. изм.	DXA 75	DXA 100	DXA 120	DXB 75	DXB 100	DXB 120
Номинальная тепловая мощность вход/выход	кВт	75	100	120	75	100	120
Номинальная тепловая мощность вход/выход	BTU	256,000	341,200	410,000	256,000	341,200	410,000
Объем воздуха	куб. м/ч	6000	6000	7000	5000	6000	7000
Расстояние перемещения воздуха	м	40	40	45	40	40	45
Электрическая мощность	Вт	550	550	800	700	900	1000
Потребляемый ток	А	2,8	2,8	3,8	3,1	3,9	4,8
Требуемое основное напряжение*	Гц	50	50	50	50	50	50
Уровень шума	дБ	79	79	81	79	79	81
Вес	кг	40	40	45	45	50	50
Номинальный расход газа G25	куб. м/ч	8.9	11.8	14.2	-	-	-
Номинальный расход газа G20	куб. м/ч	7.9	10.5	12,6	-	-	-
Номинальный расход газа G31	кг/ч-л/ч	5.9-11.7	7.9-15.	6 9.5-18.7	-	-	-
Номинальный расход парафина	кг/ч-л/ч	-	-	-	7.5-6.5	9.5-8.2	11.1-9.6
Номинальный расход дизельного топлива	кг/ч-л/ч	-	-	-	7.5-6.5	9.6-8.2	11.3-9.6
Размер соединения с линией подача топлива	мм	-	-	-	6	6	6

\*может быть рассчитан на напряжение 60 Гц, по требованию

### Воздуонагреватель с непрямым обогревом

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
50WG75	50DXA75 230V	1.550,00	
50WG100	50DXA100 230V	1.700,00	
50WG125	50DXA120 230V of 400V	1.900,00	
50WD75	50DXB75	1.550,00	
50WD100	50DXB100	1.600,00	
50WD125	50DXB120	1.650,00	

## Коробчатый обогреватель

Проверенная временем конструкция обогревателя с прямым обогревом компании «AgroMax» обеспечивает надежный равномерный обогрев в цехах птицеводческих хозяйств. Обогреватель отвечает потребностям различных типов птицеферм и имеет следующие характеристики:

Высокоэффективная конструкция с прямым обогревом. Тепловая мощность от 160000 до 250000 БТЕ/ч. Две конфигурации зажигания: искра или запальник. Гибкие возможности монтажа в помещениях и вне их.



### Монитор неполадок

Поставляемый с обогревателем монитор неполадок постоянно следит за работой обогревателя. Удобный дисплей монитора быстро и аккуратно регистрирует все возможные неполадки, тем самым обеспечивая экономию времени и денег.

### Надежная конструкция с низкими требованиями к техобслуживанию

Обогреватель компании «AgroMax» сконструирован для обеспечения отличной работы на природном газе (NG) или пропане (LP). Обогреватель имеет хорошую теплоизоляцию, реле контроля воздушного потока и полностью закрытый мотор, обеспечивающие безопасную и надежную работу. О высоком качестве обогревателя говорят устойчивость его компонентов к коррозии и прочность корпуса, гарантирующие долгие годы бесперебойной службы даже в самых сложных условиях эксплуатации.

### Технические характеристики

Производительность:

Максимальная мощность (кВт / БТЕ/ч) 73,31 / 250000

Минимальная мощность (в диапазоне) 46,9/160000

Размеры (см/дюймы):

Длина 78/31

Ширина 47/18,3

Высота 72/28,3

Расход топлива (макс.): Жидкий пропан (кг/ч / фунт/ч) 5,3 / 11,6; Природный газ (м3/ч / куб. фт/ч) 7,1 / 250; Расход нагретого воздуха (м3/ч / куб. фт/мин): 1799 / 1050.

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
500200	Коробчатый обогреватель компании «AgroMax»	850,00	

Мобильные и трубчатые обогреватели могут быть предоставлены по заказу.

Другие модели могут быть предоставлены по заказу.



[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)  
[www.agromax.nl/ru](http://www.agromax.nl/ru)



# Системы вентиляции

## Туннельный вентилятор

Серия мощных, бесшумных вентиляторов специально разработана для вентиляции цехов птицеводческих хозяйств. Туннельные вентиляторы компании «AgroMax» перемещают большие объемы воздуха при относительно невысоком потреблении энергии и низких затратах на установку.

Туннельные вентиляторы компании «AgroMax» имеют прочную конструкцию и могут также использоваться как передвижные. Это позволяет перемещать их между цехами в случае необходимости. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованного стального листа и снабжен защитной проволочной решеткой на стороне забора воздуха. На стороне выпуска воздуха имеются алюминиевые задвижки, которые открываются потоком воздуха. Система открытия задвижек: запатентованный центробежный механизм. Вентилятор гарантирует простоту в эксплуатации и полную надежность. В туннельных вентиляторах компании «AgroMax» используются только высококачественные трехфазные моторы. Моторы с настраиваемой частотой также могут быть поставлены по заказу. Лопасти: шесть самоочищающихся лопастей из нержавеющей стали, форма которых гарантирует максимальное быстрое перемещение воздуха при низком давлении и низком энергопотреблении. Центральный шкив с клиновидным ремнем: в алюминиевом литом корпусе размещается центральная ось вентилятора, шарикоподшипники, ось центробежной системы и шкив. Компактная сборка гарантирует долговечную бесперебойную работу. Вентиляторы также могут поставляться с проволокой с обеих сторон для рециркуляции воздуха.

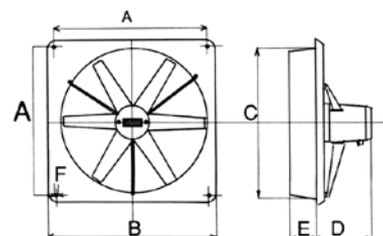


### Преимущества:

- Отличное соотношение расхода воздуха к потреблению электроэнергии. Высокая эффективность. Низкие затраты на техобслуживание. Бесшумная работа. Высокая мощность. Задвижки надежно закрываются, когда вентилятор не работает.

Модель	Л.с.	ПаО	10	20	30	40
BF50	1.5	41999	40472	39087	37439	35715
	1	35164	33399	31731	29445	27254
BF36	1	19776	18781	17559	16451	15114
	0.75	17549	16465	15157	13585	11677
BF30	0.75	14579	14085	13414	12652	11903
	0.5	13470	12746	11951	11190	27254

Модель вентилятора	A	B	C	D	E	F	G	Вес	Винт
BF50	1380	1380	450	830	M8	275	305	91	1245
BF36	1090	1090	450	600	M8	275	308	62	915
BF30	955	955	450	475	M8	238	165	55	760



размеры вентилятора, мм

## Конический вентилятор в стальном корпусе

Конический вентилятор компании «AgroMax» с коническим выпуском воздуха на 50° имеет высокую производительность по воздуху при высоком статическом давлении и низком потреблении энергии. Уникальная самоочищающаяся конструкция винта позволяет достичь максимальной мощности, при этом выходной конус значительно усиливает струю воздуха. Квадратный корпус вентилятора с выходным отверстием для воздуха и пневмоконвейером (Вентури) изготовлены из прочного оцинкованного стального листа. Винт с тремя лопастями статически и динамически сбалансирован для обеспечения минимума шума и вибрации. Винт может быть изготовлен из нержавеющей, оцинкованной и окрашенной оцинкованной стали.



Стекловолоконный конус также может быть предоставлен по заказу.

### Винт, конический выход воздуха и задвижка

Винт соединяется клиновидным ремнем с широким шкивом, в котором установлен двойной подшипник, защищенный от воды. Ременная передача обеспечивает низкую скорость вращения винта, что гарантирует высокую эффективность, низкое потребление энергии, а также низкий уровень шума. Конический выход воздуха изготовлен из 4-х отдельных компонентов из оцинкованной стали, что облегчает транспортировку в разобранном виде.



## Технические характеристики:

	1,0 л.с.	1,5 л.с.
Вес полностью укомплектованного вентилятора (кг)	106	108
Номинальная скорость винта (об/мин)	455	565
Производительность по воздуху при 0 Па <sup>2</sup> (м <sup>3</sup> /ч) (куб. фт/мин)	40,420 (23,790)	46,260 (27,230)
Производительность по воздуху при 20 Па <sup>2</sup> (м <sup>3</sup> /ч) (куб. фт/мин)	36,650 (20,980)	43,250 (25,455)
Удельная производительность по воздуху при 0 Па <sup>2</sup> (м <sup>3</sup> /ч/Вт) (куб. фт/мин/Вт)	38,6 (22,7)	31,8(18,7)

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
60BF50	Туннельный вентилятор 50" Лопасты из нержавеющей стали, 1,5 л.с.	435,00	
60BF501	Туннельный вентилятор 50" Лопасты из нержавеющей стали, 1,5 л.с.	412,00	
60BF36	Туннельный вентилятор 36" Лопасты из нержавеющей стали, 1 л.с.	380,00	
60BF30	Туннельный вентилятор 30" Лопасты из нержавеющей стали, 0,75 л.с.	340,00	
60CF50	Конический вентилятор 50" Лопасты из нержавеющей стали, 1,5 л.с.	636,00	
60CF51	Конический вентилятор 50" Лопасты из нержавеющей стали, 1 л.с.	609,00	

## Вентилятор рециркуляции воздуха

Предназначен для равномерного распределения тепла, влажности, предотвращения застоя воздуха. Мощность вентилятора та же, что и туннельного вентилятора компании «AgroMax». Размер тот же, только ширина меньше на 10 см.

60CF50	Циркуляционный вентилятор 50", лопасти из нержавеющей стали, 1,5 л.с.	346,00
60CF501	Циркуляционный вентилятор 50", оцинкованные лопасти, 1,5 л.с.	337,00
60CF36	Циркуляционный вентилятор 36", лопасти из нержавеющей стали, 1 л.с.	296,00
60CF30	Циркуляционный вентилятор 30", лопасти из нержавеющей стали, 0,75 л.с.	262,00



Другие модели могут быть предоставлены по заказу, с однофазными или многоскоростными моторами. Предоставляются любые запасные части вентилятора (мотор, центробежная система, клиновидный приводной ремень).

## Изолирующая дверь для вентиляторов и воздухоприемных отверстий

Предназначена для сокращения потерь тепла в зимний период, изготовлена из полистироловой панели толщиной 25 мм, покрытой пластиковым листом и вставленной в металлический корпус, удобна и проста в монтаже, поставляется с полным набором для монтажа.

60ID50	Изолирующая дверь для вентиляторов 50"	73,00
60ID36	Изолирующая дверь для вентиляторов 36"	65,00
60ID30	Изолирующая дверь для вентиляторов 30"	60,00



## Осевой вентилятор / вентилятор с переменной скоростью

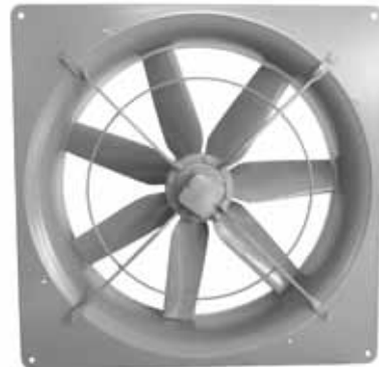
Вентилятор с переменной скоростью компании «AgroMax» изготовлен из лучших материалов. Корпус мотора, крепления и монтажная плита изготовлены из литого алюминия, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Лопастей изготовлены из высококачественного пластика: нейлон со стекловолокном и полипропиленом.

Задняя крышка изготовлена из специального огнеупорного пластика. Кожух вентилятора оцинкован и пассивирован. Все материалы, включая мотор и смазку шарикоподшипников, переносят температуру до 115°C. Шарикоподшипники имеют крайне низкий уровень шума. Крепежные материалы изготовлены из нержавеющей стали.

Вентиляторы с переменной скоростью компании «AgroMax» могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально. Их мощность может контролироваться путем изменения скорости вращения мотора через напряжение сети.

Вентиляторы с переменной скоростью компании «AgroMax» имеют низкое энергопотребление и низкий уровень шума. Моторы изготовлены в соответствии со стандартом IP 55 (в отношении пыли- и водонепроницаемости), а используемые материалы соответствуют стандартам изоляции класса F (сопротивление температурам до 155°C).

Вентиляторы могут поставляться в версиях для однофазной и трехфазной сети.



## Канальный вентилятор

Канальные вентиляторы компании «AgroMax» могут монтироваться вертикально или горизонтально. Они работают при любых условиях. Жесткое крепление позволяет получить минимальный зазор между концом лопасти и внутренним диаметром канала, что гарантирует максимальную производительность по воздуху. Существует большое разнообразие моделей вентиляторов. При сравнительных испытаниях эти вентиляторы показали очень низкое энергопотребление, а также очень низкий уровень шума в сравнении с другими моделями. Вентиляторы имеют отличную производительность и отвечают требованиям техники безопасности.



### Мощность и технические характеристики, однофазные:

Тип	Па макс.	0 Па	30 Па	Вт/1000 м <sup>3</sup> /ч	Амп. 230 В	Управление* Т/Э
604E50	110	8300	7610	53,3	2,2	Т/Э
606E63	90	12020	10920	49,9	3,6	Т/Э
606E71	100	13000	11900	48,4	3,6	Т/Э
606E92	100	21100	18000	37,4	3,8	Т/Э

\* Управление при помощи трансформатора (Т) или электронное (Э)

### Мощность и технические характеристики, трехфазные:

Тип	Па макс.	0 Па	30 Па	Вт/1000 м <sup>3</sup> /ч	Амп. 230 В/400 В	Управление* Т/Э
604D50	100	8250	7630	50,2	1,9 1,1	Т
606D63	80	11820	10560	43,9	2,2 1,3	Т
606D71	105	16650	15050	55,3	3,5 2,0	Т
606D92	105	21300	18430	34,2	2,6 1,5	Т

\* Управление при помощи трансформатора (Т) или электронное (Э)



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
60A4E45	Осевой вентилятор, 1-фазный, 45	249,44	
60A4D45	Осевой вентилятор, 3-фазный, 45	249,26	
60A4E50	Осевой вентилятор, 1-фазный, 50	279,33	
60A4D50	Осевой вентилятор, 3-фазный, 50	271,59	
60A6E56	Осевой вентилятор, 1-фазный, 56	369,42	
60A6D56	Осевой вентилятор, 3-фазный, 56	300,64	
60A6E63	Осевой вентилятор, 1-фазный, 63	356,37	
60A6D63	Осевой вентилятор, 3-фазный, 63	342,97	
60A6E71	Осевой вентилятор, 1-фазный, 71	385,53	
60A6D71	Осевой вентилятор, 3-фазный, 71	375,46	
60A6D80	Осевой вентилятор, 3-фазный, 80	422,93	
60A6E92	Осевой вентилятор, 1-фазный, 92	446,93	
60A6D92	Осевой вентилятор, 3-фазный, 92	439,44	
60T4E450	Канальный вентилятор, 1-фазный, 45	218,79	
60T4D450	Канальный вентилятор, 3-фазный, 45	219,44	
60T4E500	Канальный вентилятор, 1-фазный, 50	233,86	
60T4D500	Канальный вентилятор, 3-фазный, 50	226,27	
60T4E560	Канальный вентилятор, 1-фазный, 56	292,10	
60T4D560	Канальный вентилятор, 3-фазный, 56	255,78	
60T6E630	Канальный вентилятор, 1-фазный, 63	293,41	
60T6D630	Канальный вентилятор, 3-фазный, 63	277,47	
60T6E710	Канальный вентилятор, 1-фазный, 71	297,64	
60T6D710	Канальный вентилятор, 3-фазный, 71	289,36	
60T6E820	Канальный вентилятор, 1-фазный, 82	340,00	
60T6D820	Канальный вентилятор, 3-фазный, 82	328,12	
60T6E920	Канальный вентилятор, 1-фазный, 92	383,51	
60T6D920	Канальный вентилятор, 3-фазный, 92	376,13	
60TH00	Встроенный набор для канальных вентиляторов	4,50	
60W4500	Защитная сетка 45	15,00	
60W5000	Защитная сетка 50	19,00	
60W5600	Защитная сетка 56	25,00	
60W6300	Защитная сетка 63	35,00	
60W7100	Защитная сетка 71	39,00	
60W9200	Защитная сетка 92	45,00	
60S4500	Пластиковая задвижка 45	37,00	
60S5000	Пластиковая задвижка 50	39,00	
60S5600	Пластиковая задвижка 56	58,00	
60S6300	Пластиковая задвижка 63	65,00	
60S7100	Пластиковая задвижка 71	75,00	
60S9200	Пластиковая задвижка 92	92,00	

## Нагнетательные вентиляторы

Компания «АгроМах» предлагает две модели нагнетательных вентиляторов.

Модель АВF поставляется в двух размерах: АВF18», мощностью 7072 м<sup>3</sup>/ч, и АВF24», мощностью 13,800 м<sup>3</sup>/ч. Круглый корпус и выпрямители потока воздуха изготовлены из прочных оцинкованных стальных листов. Винт с 6 лопастями статически и динамически сбалансирован для снижения уровня шума и вибрации. Уникальная самоочищающаяся конструкция винта вместе с выпрямителями потока воздуха позволяет достичь максимальной мощности. Модель ВF поставляется в двух размерах: ВF40 см, мощностью 5050 м<sup>3</sup>/ч и ВF50 см, мощностью 7760 м<sup>3</sup>/ч. Отличное распределение воздуха обеспечивается большим радиусом воздухозаборного отверстия и специальной конструкцией комбинации мотор/лопасть. Могут крепиться на профилях или цепях, двойная защитная решетка.

601018	АВF18"	175,00
601024	АВF24"	250,00
601040	ВF40 см	235,00
601050	ВF50 см	290,00



## Световой клапан

Строгий контроль уровня освещенности обеспечивает достижение родительским стадом половой зрелости в оптимальное время, а также позволяет стимулировать начало яйцекладки.

Корпус изготовлен из прочных окрашенных и оцинкованных стальных листов.

Створки изготовлены из прочного полипропилена с защитой от ультрафиолетовых лучей.

Специальные зажимы для простого монтажа на корпусе вентилятора входят в комплект поставки. Монтаж и демонтаж светового фильтра может быть осуществлен одним человеком.

Специальная конструкция вертикальных пластиковых створок позволяет избежать падения давления.

Воздух, проходящий через вертикальные створки, обеспечивает их самоочистение.

Уникальная функция снижения попадания света в сочетании с небольшим понижением давления.

Световые фильтры поставляются в разобранном виде для снижения затрат на транспортировку и во избежание повреждения во время транспортировки.



№ изделия	Описание					Цена	Фотография
	Вес (кг)	Входное отверстие (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)		
603010	15,5	0,80	950	950	240	172,00	
603610	18,9	1,10	1.100	1.100	240	195,00	
605010	27,3	1,76	1.380	1.380	240	240,00	

## Шторы

Шторы компании «AgroMax» позволяют быстро, удобно и эффективно регулировать вентиляцию. Шторы обеспечивают строгий контроль климата в птицеводческих/животноводческих цехах.

Шторы изготавливаются из тканого полиэтилена, заключенного в два слоя полиэтиленовой пленки, обеспечивающие герметичность поверхности. Этот материал не рвется, не гниет и не плесневеет.

Ингибиторы ультрафиолетового излучения в нитях, а также многослойная пленка обеспечивают максимальную защиту от солнечных лучей. Это гарантирует долгий срок службы штор компании «AgroMax». Компания «AgroMax» также поставляет светозащитные шторы.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
603030	Стандартные шторы Поставляются в рулонах по 2 или 4 м высоты x 100 м или 200 м длины. Прозрачные или зеленого цвета	1,60	
603040	Тяжелые шторы Поставляются в рулонах по 2 м высоты x 100 м или 200 м длины.	2,45	
603050	Светозащитные шторы Поставляются в рулонах по 2 или 4 м высоты x 100 или 200 м длины.	1,90	

Шторы других размеров могут предоставляться по заказу.



## Вентиляционные трубы

Вытяжные трубы компании «АгроМах» могут использоваться в цехах любого типа. Благодаря особой форме входного отверстия и общей конструкции вентиляционные трубы компании «АгроМах» позволяют экономить энергию. Трубы изготовлены из ПЭНД и поэтому имеют отличную устойчивость к ультрафиолетовому излучению и агрессивным газам. Труба сохраняет форму и ударопрочность при температурах от  $-30$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  и поэтому может использоваться в крайне холодных и крайне жарких климатических условиях.

Выходное отверстие / выходной конус поставляются круглой или конической формы для эффективной вытяжки воздуха и, для некоторых типов вентиляторов, увеличения производительности.

По желанию возможно использование заслонок для обеспечения минимального уровня вентиляции и более точного контроля воздухообмена с учетом потребностей птицы.

Компания «АгроМах» поставляет два варианта, с сильной и слабой изоляцией. Оба варианта могут управляться включением/выключением мотора или входным сигналом 0–10 В.

Дроссельная заслонка также может использоваться во избежание подсоса воздуха в случаях, когда несколько групп вентиляторов установлено в одном помещении. Кроме того, полностью автоматическое аварийное открывание под действием пружинного привода всегда обеспечивает естественную вентиляцию в случае отключения электропитания. Подстраховаться никогда не мешает.

Удлинительный патрубок любой длины с одинарной или двойной стенкой также может быть поставлен в разобранном виде для снижения затрат на транспортировку, что делает трубы компании «АгроМах» подходящими для проектов по всему миру.

Верхний лист подходит к любому типу крыши (гофрированной или металлической) и поставляется для различных наклонов крыш. Для специальных крыш мы также можем поставить универсальную резину, подходящую для всех типов крыш и диаметров труб.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
60CN3565	Выходное отверстие	Ø 650 92,15	
60CN3582	Выходное отверстие	Ø 820 107,65	
60CN3565	Выходной конус	Ø 650 137,00	
60CN3582	Выходной конус	Ø 820 158,00	
60CN3165	Дроссельная заслонка	Ø 650 150,45	
60CN3182	Дроссельная заслонка	Ø 820 180,10	
60CN22A65	Труба с одинарной стенкой, за 100 см	Ø 650 82,50	
60CN22A82	Труба с одинарной стенкой, за 100 см	Ø 820 112,80	
60CN22B65	Труба с двойной стенкой, за 100 см	Ø 650 158,70	
60CN22B82	Труба с двойной стенкой, за 100 см	Ø 820 217,00	
60CN5165	Плоский верхний лист	Ø 650 143,15	
60CN5182	Плоский верхний лист	Ø 820 149,15	
60CN2065	Соединительная деталь (муфта)	Ø 650 26,75	
60CN2082	Соединительная деталь (муфта)	Ø 820 26,75	
<b>Удлинительные детали канального вентилятора</b>			
60CN2265	Труба с одинарной стенкой, за 100 см	Ø 650 82,50	
60CN2282	Труба с одинарной стенкой, за 100 см	Ø 820 112,80	
60CN3665	Входное отверстие	Ø 650 32,95	
60CN3682	Входное отверстие	Ø 820 39,25	

Другие модели могут быть предоставлены по заказу.

## Воздухоприемники

Крайне важным периодом для вентиляции птичников является холодное время года, когда необходима вентиляция помещений для обеспечения птиц свежим воздухом без создания холодных воздушных потоков. Этот процесс известен как минимальная вентиляция. Единственным способом эффективного осуществления минимальной вентиляции является направление потока холодного свежего воздуха вдоль потолка помещения таким образом, чтобы он полностью смешивался с горячим воздухом внутри помещения перед тем, как спуститься в зону, занимаемую птицами, для замены спертго воздуха. Отсутствие минимальной вентиляции может привести к скоплению внутри помещения токсичных газов, таких как аммиак или углекислый газ, или к критическому снижению уровня кислорода.

Другой проблемой, часто возникающей при неэффективной минимальной вентиляции, является образование конденсата, который делает подстилку влажной и вызывает беспокойство у птиц. Воздухоприемники сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать отличную минимальную вентиляцию, поддерживая здоровую среду для птицы без причинения ей беспокойства.

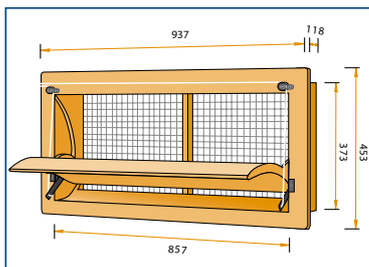
В течение теплого времени года главной задачей вентиляции является удаление тепла и охлаждение птиц. В таких условиях воздух, попадающий в помещение, может быть направлен вниз в направлении птиц, удаляя тепло с поверхности тел путем обдува. Воздухоприемники могут регулироваться таким образом, чтобы обеспечить попадание воздуха на птиц.

Компания «AgroMax» предлагает несколько моделей воздухоприемников.

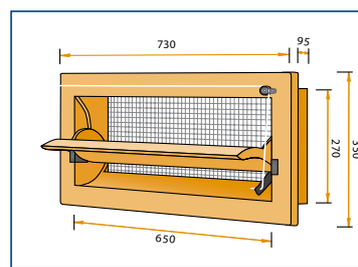
### Модели AI 1500 и AI 3000

Мощность в м <sup>3</sup> /ч при статическом давлении в:	
МОДЕЛЬ	10Па    20Па    40Па
AI 3000	2900    4100    5800

Мощность в м <sup>3</sup> /ч при статическом давлении в:	
МОДЕЛЬ	10Па    20Па    40Па
AI 1500	1450    2050    2900



Модель AI 3000  
Клапан впуска воздуха изготовлен из высококачественного пенополиуретана. Модель оборудована фланцем с передней стороны почти для всех корпусов. Раздельное направление воздуха: до 35% воздуха входит только сверху; более 35% также снизу. Также имеется модель с фланцем с задней стороны (3000-FG). Специальные крупные модели для случаев, когда необходима большая мощность вентиляции.



Модель AI 1500  
Клапан впуска воздуха изготовлен из высококачественного пенополиуретана. Модель оборудована фланцем с передней стороны почти для всех корпусов. Раздельное направление воздуха: до 35% воздуха входит только сверху; более 35% также снизу. Также имеется модель с фланцем с задней стороны (1500-FG) с прямым внутренним закрылком (1500 VFR) и с рамой различной глубины (1500 VFGV).

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
60AI1500 60AI1500-1 60AI1500-2 60AI1500-3	Настенный впускной клапан AI1500 Проволочная сетка Крышка клапана Соединительный набор	40,00 3,50 0,50 2,55	
60AI3000 60AI3000-1 60AI3000-2 60AI3000-3	Настенный впускной клапан 3000 Проволочная сетка Крышка клапана Соединительный набор (2 шт.)	73,00 2,50 0,50 5,10	



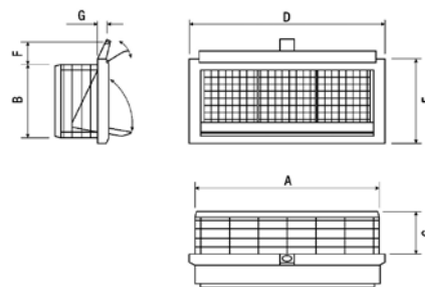
## модель AI 60

Изготовлена из прочного белого полистирола, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Различные модели с глубиной от 150 мм до 350 мм. Главная дверь отлита из двух элементов во избежание деформации. Главная дверь имеет изолирующий внутренний слой, предотвращающий образование конденсата внутри. Встроенные алюминиевые профили на главной двери предотвращают искривление. Регулируемый закрылок позволяет производить точную настройку потока воздуха. Крышка от дождя предотвращает попадание в структуру дождевой воды. Встроенная сетка из коррозиестойчивого полистирола предотвращает попадание в структуру диких животных. Выдерживает чистку под высоким давлением. Встроенный шкив для поддержки кабелей.

### Размеры (мм):

	A	B	C	D	E	F	G
IW 150 mm	650	260	150	690	300	70	45
IW 250 mm	650	260	250	690	300	70	45

По СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ГЛУБИНА МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНА С ШАГОМ 25 мм С 150 ДО 350 мм.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
60AI150	Модель воздухоприемника AI60, глубина 150 мм	53,00	
60AI250	Модель воздухоприемника AI60, глубина 250 мм	55,00	

## Другие модели воздухоприемников

Другие модели для применения в любых условиях также имеются в наличии, прейскурант на них можно получить по требованию.



Настенный воздухоприемник, гибкий  
Поставляется в любых размерах  
Поставляется с прозрачным клапаном



Потолочный воздухоприемник



Настенный воздухоприемник, модель DE



## Туннельные воздухоприемники

Специальная конструкция для систем туннельной вентиляции.

Производительность по воздуху: 35000 м<sup>3</sup>/ч на 25 Па

Размер: 1500x1600 мм

60TI35	Туннельный воздухоприемник	703,00	
--------	----------------------------	--------	--

## Створки воздухоприемников

Створки изготовлены из того же материала, что и туннельные вентиляторы компании «AgroMax», и поставляются в двух версиях, ручной и механизированной. Ручная модель работает благодаря аэродинамической силе вентилятора. Механизированной модель имеет коробку передач и ограничительный переключатель, соединенные с регулятором.

60103	Створки воздухоприемника, 50", ручное открытие	120,00
60104	Створки воздухоприемника, 36", ручное открытие	113,00
60105	Створки воздухоприемника, 30", ручное открытие	106,00
601031	Створки воздухоприемника, 50", механизированное открытие	234,00
601041	Створки воздухоприемника, 36", механизированное открытие	232,00
601051	Створки воздухоприемника, 30", механизированное открытие	226,00

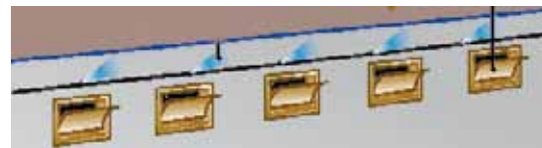


# Системы охлаждения

Высокая температура ведет к тепловому стрессу, отрицательно воздействующему на производительность птицеводческих и животноводческих хозяйств. Это отрицательное воздействие можно минимизировать с помощью систем испарительного охлаждения.

## Распылительная система высокого давления

Работа новой распылительной системы высокого давления (НР) компании «AgroMax» основана на распространении мелких капель воды (размером 10 микрон), которые испаряются, поглощая тепло из воздуха, что ведет к понижению температуры.



Система имеет следующие характеристики:

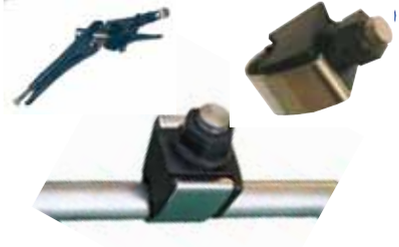
- **Насосная установка:** в стационарной раме; мощность насоса 4 – 21 л/мин с максимальным рабочим давлением 70 бар (1000 фт/кв. дюйм); электромотор; регулятор давления; предохранительный клапан; 2 или 4 фильтра (20/10/5/1 микрон).
- **Распылительная линия высокого давления:** труба из нержавеющей стали длиной 3 или 6 м, подсоединенная при помощи врезного кольца; или гибкий трубопровод высокого давления; в обоих случаях с форсункой высокого давления и противоклапаном.
- **Блок управления:** система может быть подсоединена к цеховому компьютеру или же управляться при помощи термостата, гигростата или интервального таймера.



Система также может использоваться для контроля относительной влажности, борьбы с пылью и запахами, добавления веществ в воздух помещения, дезинфекции и обработки цехов птицеводческих и животноводческих хозяйств. Система может использоваться в теплицах, для охлаждения складов, а также для внешнего охлаждения частных домов и общественных зданий. Необходимая система выбирается с учетом размеров здания и предполагаемого использования.

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
70НР0221	Насосная установка, 5,5 л/мин, 1450 об/мин, 380 В – 50 Гц, в стационарной раме, включает: электромотор, регулятор давления, аккумулятор давления, манометр, байпас, предохранительный клапан, гибкую трубу высокого давления (2 м), фильтры (20 и 5 микрон), водяной штуцер. На 75 форсунок	1.140,00	
70НР0231	Насосная установка, 12 л/мин, 2,2 кВт, конструкция как описано выше, на 120 форсунок	1.300,00	
70НР0251	Насосная установка, 21 л/мин, 4,0 кВт, конструкция как описано выше, для 250 форсунок	1.560,00	
70НР029	Электромагнитный клапан с прямым управлением, соединение ¼", рабочее давление 100 бар, нормальное замыкание, необходимое напряжение: 24 В переменного тока	195,00	
70НР0291	То же самое, 230 В переменного тока	275,00	



70НР0011	Трубопровод с форсунками, нержавеющая сталь, 6 м без стандартного расстояния между форсунками	18,00	
70НР300	Держатель форсунки с форсункой из нержавеющей стали	8,70	
70НР111	Инструмент для пробивания отверстий в трубах	390,00	
70НР030	Форсунка (5 л/ч), нержавеющая сталь/латунь, в комплекте 1	2,90	
70НР0301	Форсунка 0,02, (5 л/ч), нержавеющая сталь, в комплекте 2	4,75	
70НР03011	Форсунка из нержавеющей стали, 5 л/ч, в комплекте 3	1,80	
70НР03012	Форсунка из нержавеющей сталь, 5 л/ч, в комплекте 4	3,30	
70НР031	Соединительное врезное кольцо, обычное	9,40	
70НР032	Соединительное врезное кольцо, колено	17,60	
70НР033	Соединительное врезное кольцо, тройник	27,00	
70НР034	Конечный соединитель GE 12 – R 3/8"	17,50	
70НР035	Сливной вентиль 1/2", в комплекте	49,00	
70НР036	Шаровой клапан, 3/8"	29,50	
70НР037	Держатель трубы, 12 мм, пластиковый	0,45	
70НР0371	Держатель трубы, 12 мм, пластиковый (с удлинителем)	0,90	
70НР040	Муфта для одной форсунки	34,00	
70НР041	Муфта для двух форсунок	39,50	
70НР042	Муфта для четырех форсунок	48,00	
70НР038	Гибкая труба высокого давления, 108x2000	60,00	
70НР039	Гибкая труба высокого давления, 108x4000	80,00	
70707	Блок управления 1, включает: термостат + интервальный таймер	365,00	
707071	Блок управления 2, включает: термостат + гигростат + интервальный таймер	655,40	

## Традиционная система испарительного охлаждения

Для достижения максимально эффективного охлаждения птичников рекомендуется использование традиционной системы испарительного охлаждения компании «AgroMax». Эта система позволяет понизить температуру на 20°C и обеспечивает комфортный для птиц климат в цеху даже в очень жаркую погоду. Чем выше температура и чем ниже относительная влажность, тем эффективнее происходит охлаждение, поскольку эти факторы способствуют испарению.

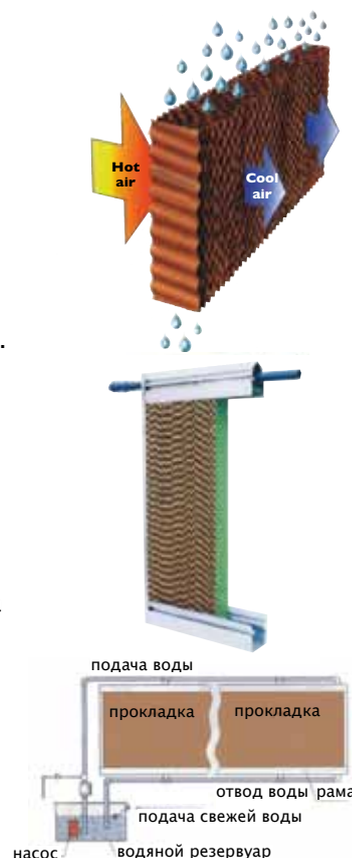


Система основана на ячеистых прокладках **Cool-Cel**, изготовленных из бумаги из целлюлозы специального состава, пропитанной нерастворимыми противогнилостными солями. Она имеет специальную конструкцию с поперечными каналами, обеспечивающую высокоэффективное смешивание воздуха и воды внутри прокладки, что способствует эффективному испарению. Специальная конструкция с поперечными каналами обеспечивает прочность прокладки, высокую эффективность испарения, а также низкую сопротивляемость воздушным потокам. Это ведет к снижению статического давления, при этом низкое давление означает более высокую эффективность вентиляции. **Распределительная прокладка**, расположенная поверх охлаждающей прокладки, обеспечивает равномерную подачу воды к охлаждающей прокладке и сокращает риск образования сухих участков.

Прокладка поставляется шириной 10 или 15 см и максимальной высотой 2 метра.

Кроме охлаждающей прокладки, охлаждающая система включает:

- **Систему водоотводов**, состоящую из верхнего распределительного водоотвода, по которому вода поступает к распределительной прокладке, водоотвода для сбора воды, в который вода собирается внизу прокладки и откуда направляется обратно в водяной резервуар, и специальной подковообразной рамы по бокам. Рама изготовлена из нержавеющей стали, окрашенной стали, алюминия и пластика.
- **Водяной резервуар** с поплавком, позволяющим поддерживать необходимый уровень воды.
- **Рециркуляционный насос**, обеспечивающий непрерывную подачу воды в прокладку.
- **Сливное устройство** с регулируемым сливным клапаном, позволяющее сливать необходимое количество воды и поддерживающее низкое содержание солей в воде, используемой для охлаждения, для предотвращения засорения и износа прокладки.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
70CP1	Охлаждающая прокладка, м3	300,00	
	Охлаждающая прокладка, м2/10 см толщиной	30,00	
	Охлаждающая прокладка, м2/15 см толщиной	45,00	
	Поставляется со стандартной высотой 120 – 150 – 180 – 200 см и стандартной шириной 60 см.		
70CP11	Распределительная прокладка, 60 x 2 x 15 см	1,00	
70CP12	Распределительная прокладка, 60 x 2 x 10 см	1,75	
70CP9	Погружной насос, 0,75 л.с.	166,75	
70CP91	Погружной насос, 1 л.с.	188,50	
70CP8	Водяной резервуар в комплекте, 300 л	146,45	
70CP81	Водяной резервуар в комплекте, 500 л	203,00	
70CP82	Сливное устройство – соединительный набор для подачи воды	159,50	



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
70GSS1	Водоотвод из нержавеющей стали, 10 см	70,33	
70GSS2	Водоотвод из нержавеющей стали, 15 см	75,98	
70GSS3	Боковой держатель	24,65	
70GPR1	Водоотвод из окрашенной стали, 10 см	33,50	
70GPR2	Водоотвод из окрашенной стали, 15 см	38,57	
70GPR3	Боковой держатель	2,61	
70AL1	Водоотвод из алюминия, 10 см	137,75	
70AL2	Водоотвод из алюминия, 15 см	203,00	
70AL3	Боковой держатель	58,00	
70GPS1	Пластиковый водоотвод, 10 см	170,00	
70GPS2	Пластиковый водоотвод, 15 см	170,00	
70GPS3	Боковой держатель  Водоотвод с встроенным резервуаром, дополнительный водяной резервуар не требуется	35,00	

## Двери туннельного воздухоприемника

Для оптимального смешения воздуха и энергосбережения в цеху. Дополнительную информацию см. на сайте компании «AgroMax».



## Распылительная система среднего давления

Работа системы основана на разбрызгивании очень мелких капель воды в птичнике, что позволяет охладить цех благодаря процессу испарения.

Система состоит из трех основных компонентов:

- A Блок управления: система может быть подсоединена к цеховому компьютеру или же управляться при помощи термостата, гигростата или интервального таймера.
- B Насосная установка: состоит из насоса, фильтра, электромагнитного клапана, манометра и водяного резервуара или дозатора.
- C Распылительные линии: изготовлены из гибкой трубы высокого давления с форсунками, подсоединенными к ней с помощью тройников. Система работает с давлением в 14 бар (210 фт/кв. дюйм) и образует очень мелкие капли воды (30 микрон). Данная система значительно дешевле, чем любая другая распылительная система.



70MP001	Насос	700,00
70MP002	Форсунка	4,50
70MP003	Комплект форсунки и тройника	7,10
409231	Фильтр	35,00



## Дисковый охладитель

Для местного охлаждения, не требует насоса, возможно использование воды низкого качества, расход воды 15–30 л/ч, размер капель воды 100–200 микрон, может быть подсоединен к любому типу рециркуляционных вентиляторов.

70DC10	Дисковый охладитель	240,00
--------	---------------------	--------



# Системы контроля климата

*Основным преимуществом систем контроля климата компании является простота в монтаже и эксплуатации.*

«AgroMax» предлагает два типа систем контроля климата для птичника. Контроллер климата: для управления нагревом, вентиляцией (вентиляторы, вход воздуха, вытяжная труба), охлаждением (охлаждающая подушка или туманообразователи), для достижения оптимальной температуры, влажности, уровня CO<sub>2</sub>, управления скоростью и направлением обдува и аварийной сигнализацией (через свет, звук или по телефону).

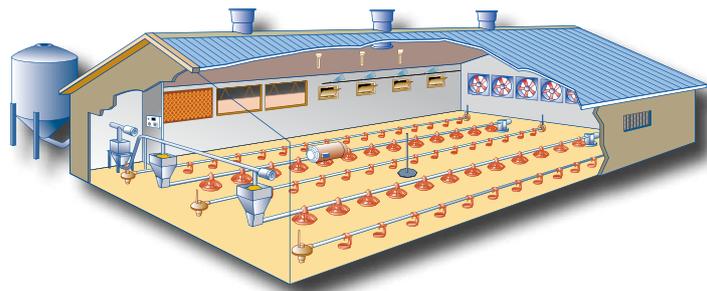


Контроллер климата/управляющий контроллер: кроме управления всеми вышеупомянутыми функциями, устройство также регистрирует/регулирует потребление корма, воды, освещение (длительность и интенсивность), взвешивание птицы (привес, однородность), численность птицы, конверсию корма. Обе системы могут подсоединяться к центральному компьютеру через программу обмена данными. Системы позволяют делать анализ технических результатов через таблицы и графики.

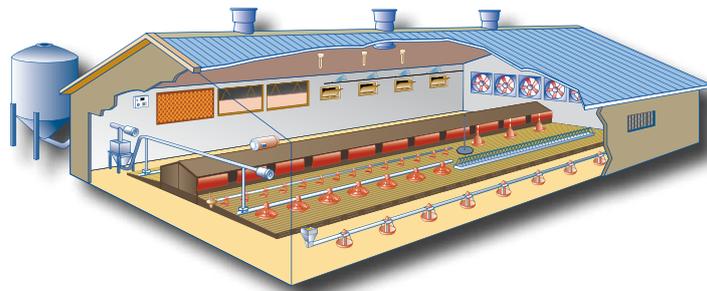




**Дома и стены помогают**



[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)



# Системы освещения

Хорошее освещение имеет огромное значение для создания оптимальных условий выращивания птицы и является одним из важнейших факторов современного управления стадом.

Интенсивность (яркость) света и длительность светового дня являются важными факторами в птицеводстве. Интенсивность освещения влияет на агрессивность птиц, а также на потребление ими корма и воды. Длительность светового дня влияет на репродуктивный цикл, цикл яйцекладки, общее потребление корма и темпы роста.

Исследования и опыт показывают, что правильно разработанная программа освещения может улучшить производительность птицы и прибыльность птицеводческого хозяйства.

Рекомендации по интенсивности освещения и длительности светового дня содержатся и инструкциях по управлению стадом каждого конкретного кросса.

Компания «AgroMax» всегда старается удовлетворять требования птицеводческих хозяйств и предлагает несколько систем освещения на выбор.

## Высокочастотные люминесцентные лампы

Диапазон изменения интенсивности: от 100% до 1%

Характеристики: 2' 60 см (18 Вт)

и 4' 120 см (36 Вт) и 5' 150 см (58 Вт)

Световой поток, лм: 1350–3350, 5200 люмен

Срок службы лампы, ч: 50000 часов

Отсутствие бликов, в отличие от обычных флуоресцентных ламп



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
900110	Высокочастотная люминесцентная лампа, 60 см, 18 Вт	49,00	
900111	Высокочастотная люминесцентная лампа, 120 см, 36 Вт	50,00	
900112	Люминесцентная лампа, 120 см, 58 Вт	54,00	

## Высокочастотные люминесцентные лампы в стеклянном баллоне

Диапазон изменения интенсивности: от 100% до 1%

Характеристики: 4' (58 Вт)

Световой поток, лм: 5200 люмен

Срок службы балласта (ЭПРА): 50000 часов

Отсутствие бликов, в отличие от обычных флуоресцентных ламп. Оптимальное распределение света, поскольку свет распространяется равномерно во всех направлениях. На стекло не садится пыль, поэтому распространение света всегда остается оптимальным.

**Все системы имеют следующие преимущества:**

Регуляция яркости с быстрым достижением нужного уровня освещения. Экономия энергии благодаря очень низкому потреблению энергии (использование определенного % мощности ведет к использованию такого же % энергии).

Длительный срок службы балласта (ЭПРА) и лампы.

Легкое подсоединение к любому электронному регулятору освещенности (0–10 В). Водостойкость и пыленепроницаемость (стандарт IP65).



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
900410	Высокочастотная люминесцентная лампа в стеклянном баллоне, 58 Вт	93,00	



## Компактные лампы

Тип HD и HDV

Диапазон изменения интенсивности освещения: от 100% до 3%. Может начинать работу с 3%.

Световой поток, лм: 800

Срок службы, ч: 10 000

Энергосберегающие, интенсивность освещения легко регулировать

Подходят для использования в бройлерных клетках, колониальных клетках, вольерных системах



Тип Eco

Диапазон изменения интенсивности освещения: от 100% до 1%

Световой поток, лм: 600

Срок службы, ч: 10 000

Энергосберегающие, интенсивность освещения легко регулировать

Требуется двухжильный кабель

Могут использоваться вместо ламп накаливания

Подходят для использования в бройлерных клетках, колониальных клетках, вольерных системах



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
900900	Фиксирующий элемент HD	30,30	
900901	Лампа 11 Вт	2,65	
900110	Фиксирующий элемент HDV	30,30	
900111	Лампа 11 Вт	2,65	
900120	Фиксирующий элемент ECO	7,90	
900121	Лампа 10 Вт	7,30	

## Компактная фотолюминесцентная лампа

Диапазон изменения интенсивности освещения: от 100% до 60%.

Мощность: 11 Вт и 7 Вт, цвета: зеленый, синий, красный, белый

Световой поток: 11 Вт, 1200, 300, 600, 950 люмен, 7 Вт, зеленый, 400 люмен

Данная лампа не имеет регуляции яркости света, она не является энергосберегающей и имеет меньший срок службы по сравнению с высокочастотными лампами, однако, она более дешевая.

Регуляция данной системы может осуществляться тремя способами:

1. Электрическая разводка, предусматривающая отдельное включение ламп
2. Магнитный регулятор на 60 ламп
3. Электронный регулятор на 80 ламп



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
900610	Компактная фотолюминесцентная лампа, 11 Вт и 7 Вт, цвета: красный, синий	14,00	
900611	Фотолюминесцентная лампа, 11 Вт, цвета: красный, синий, зеленый и белый	2,45	
900612	Адаптер для фотолюминесцентной лампы	6,10	
900600	Магнитный регулятор	415,00	
900601	Электронный регулятор	55,00	

## Контроллер освещения

Программируемые устройства управления освещением «AgroMax» позволяют управлять длительностью и интенсивностью освещения и автоматически регулировать их в течение жизненного цикла птицы. Имея несколько выходов и несколько программ, программируемые устройства управления освещением позволяют легко создавать программы управления, подходящие для ваших производственных операций.

Ручной регулятор освещения для простого регулирования.



Регулятор/Контроллер, тип RLC: для управления высокочастотной лампой при простых операциях. Характеристики устройства: полностью программируемые процедуры освещения, точный уровень освещенности, возможность программирования смены темного и светлого периодов в течение дня (освещение по часам), возможность программирования периода стимуляции в течение дня (от сумерек до темноты) для снижения уровня стресса.



Регулятор/Контроллер, тип PLC: для управления высокочастотной лампой с двумя независимыми каналами освещения. Характеристики устройства: полностью программируемые процедуры освещения, точный уровень освещенности, возможность программирования смены темного и светлого периодов в течение дня (освещение по часам), возможность программирования периода стимуляции в течение дня (от сумерек до темноты) для снижения уровня стресса.



Регулятор, тип RLD: для регулирования многих типов осветительных систем, два независимых канала, 40-амперный Triac-модуль тяжелого режима для каждого канала, 14 400 Вт, ручной режим/выключено/автоматический режим для каждого канала, автоматическое сохранение настроек, восстановление настроек после сбоя в электрической сети. Не содержит программы освещения, может подсоединяться к любому управляющему контроллеру птичника.

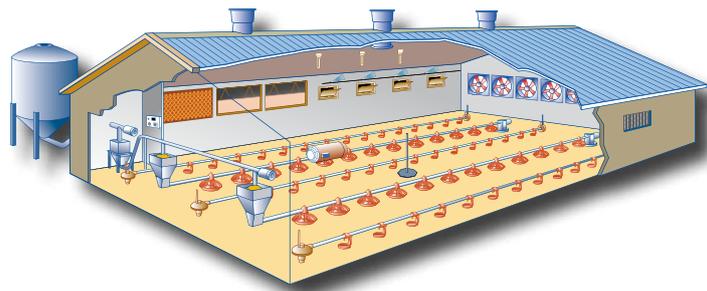


№ изделия	Описание	Цена	Фотография
900510	Ручной цифровой регулятор освещения «AgroMax»	140,00	
900511	Цифровой программируемый регулятор освещения «AgroMax», тип RLC	275,00	
900512	Цифровой программируемый регулятор освещения «AgroMax», тип PLC	435,00	
900513	Регулятор освещения «AgroMax», тип RLD	350,00	

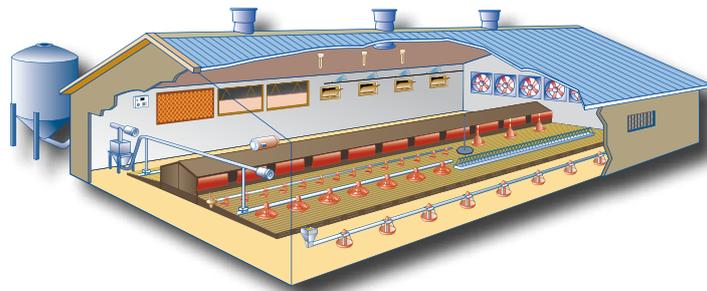




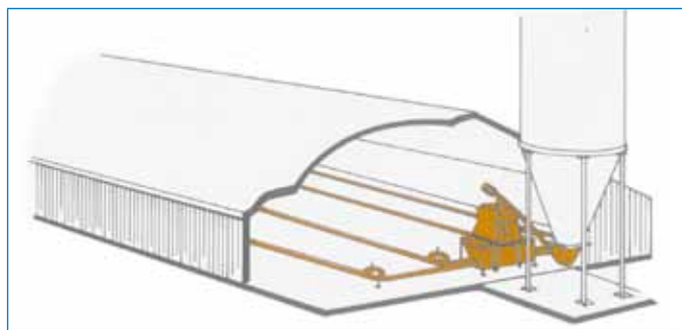
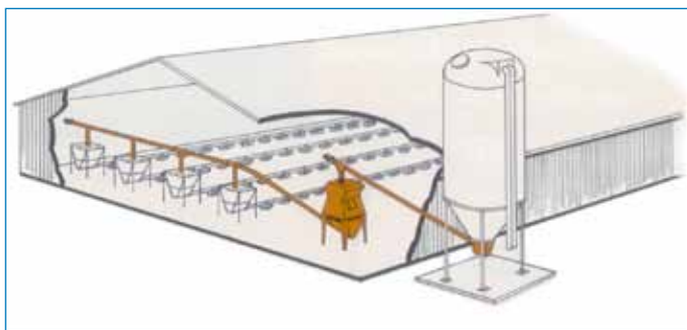
**Дома и стены помогают**



[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)



# Системы взвешивания корма



Всегда крайне важно знать точное количество корма для кормораздачи, однако, для птицеводческих хозяйств это жизненно необходимо. Невозможно осуществить правильную программу ограниченного кормления без установления количества корма, которое должно быть распределено. Компания «AgroMax» предлагает 3 типа систем взвешивания корма, которые просты и удобны в использовании.

## Механические весы для корма

Программируемые механические весы для корма могут быть установлены над любой автоматической линией кормораздачи, обеспечивают полностью автоматическое программирование необходимого количества корма, просты в управлении, экономичны и надежны.

Корм, проходя через плавучие контейнеры, взвешивается без остановки кормораздачи. Каждое срабатывание счетчика соответствует весу в 10 кг. Весы могут поставляться со стойками для помещения в кормовой бункер или использоваться как самостоятельное устройство.

Весы могут быть снабжены механическим счетчиком, регистрирующим каждую порцию, или электронным счетчиком, подключенным к электронному контроллеру.



## Электронные весы для корма

Весы AFWS компании «AgroMax» – это точные и надежные электронные весы для корма, включающие весовой дозатор, взвешивающее устройство из стали с порошковым покрытием и датчик веса. Весы обеспечивают раздачу необходимого дневного количества корма, а также показывают расход корма за предыдущий период и сигнализируют о любых проблемах с дозированием корма. Весы снабжены дозатором, соединенным с весами для простоты монтажа.

Весы могут также поставляться с программой смешивания для 2-х типов корма.



## Система для взвешивания силоса

Система состоит из 4-х или 6-ти датчиков веса на силосохранилище, вертикально установленных на все опоры силосохранилища (бункера), и весового компьютера. Каждый раз, когда датчик корма в бункере требует подачи корма, система взвешивания силоса активирует мотор шнека для подачи корма в цех.

Весовой компьютер контролирует дневное потребление корма и показывает неизрасходованное количество корма.



### Механические весы для корма

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
10110	Механические весы для корма – базовое устройство	692,59	
101101	Механические весы для корма со счетчиком	803,30	
101102	Механические весы для корма с микровыключателем	765,96	
101103	Механические весы для корма со счетчиком и микровыключателем	876,60	

### Электронные весы для корма

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
10111	Электронные весы для корма с датчиком веса и весовым дозатором	1800,00	

### Кормовой контейнер

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
101111	Кормовой контейнер для использования с механическими или электронными весами для корма	470,00	

### Система для взвешивания силоса

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
10112	Датчик веса в комплекте с механической опорной конструкцией (5000 или 7500 кг)	175,00	
101121	Весовой дозатор для силоса	300,00	

# Система для взвешивания птицы

## Автоматическая система взвешивания птицы

Автоматическая система взвешивания птицы компании «AgroMax», модель APWS, установленная в цеху птицеводческого хозяйства, обеспечивает предоставление точной и непрерывной информации о росте птицы. Электронная система взвешивает птицу, записывает результаты и статистически обрабатывает полученную информацию. Она позволяет следить за ростом птицы, предоставляя таким образом дополнительный инструмент управления стадом для контроля за производительностью птицы и ее улучшения.

Компьютер для взвешивания и 2 взвешивающих устройства. Система крайне проста в использовании. Она состоит из компьютера, устанавливаемого обычно в служебном помещении цеха, и 1-го или 2-х устройств взвешивания, которые могут использоваться независимо в 1-м или 2-х цехах. Результаты отображаются для каждого цеха/взвешивающего устройства.



Весы монтируются посредством крепления к потолку цеха. Они могут легко демонтироваться при уборке цеха и подсоединяются к весовому компьютеру при помощи трехжильного кабеля. Компьютер регистрирует и отображает следующую информацию:

- Средний вес
- Кол-во взвешиваний
- Суточный прирост / стандартное отклонение
- Коэффициент изменчивости / Однородность
- День роста (возраст)
- Вес петушков / курочек отдельно
- Хранение данных за 500 дней

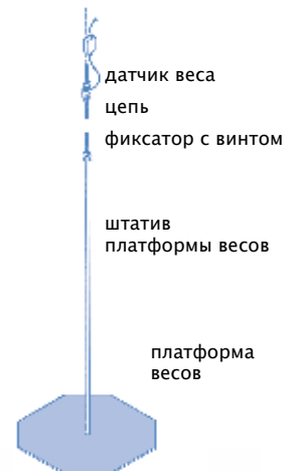
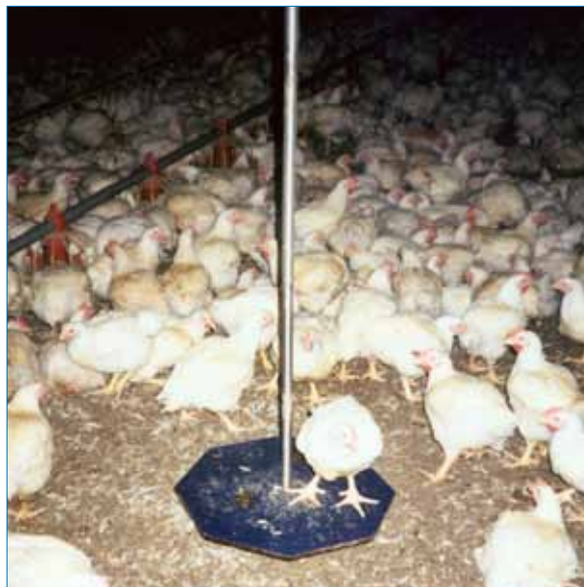
Система позволяет увидеть соответствие запланированного веса фактическому весу птиц в цехе, быстро установить наличие отклонений и найти оптимальное решение возникшей в цехе проблемы.

### Автономная система взвешивания

Система взвешивания птицы может использоваться как автономное устройство, без подключения к компьютеру. Наиболее важные измерения и расчеты останутся доступными в течение 500 дней.

### Система взвешивания, подсоединенная к компьютеру

Использование программы связи компании «AgroMax» позволяет подключать все связанные контроллеры к персональному компьютеру. Компьютер может собирать информацию со всех контроллеров. Такая информация затем может представляться в виде таблиц и/или графиков для анализа. Также все настройки и показания всех контроллеров могут отслеживаться и изменяться посредством компьютера. Компьютер даже может связываться с контроллерами по телефонам с помощью модемов.



## Автоматическая система взвешивания птицы

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
1102010	Весовой контроллер	689,00	
1102111	Платформа весов	268,00	
1102020	Кабель /м	1,45	

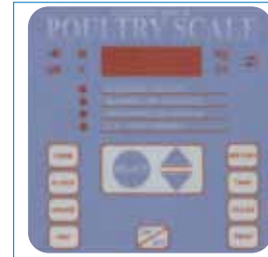


## Электронные ручные весы для взвешивания птицы

Весы предназначены для ручного взвешивания птицы и подходят для любого типа птицеводческих хозяйств. Они предназначены для решения проблем со взвешиванием с учетом потребностей птицеводов.

Весы измеряют и фиксируют точный вес (с точностью  $\pm 1$  грамм) каждой птицы и производят следующие статистические расчеты:

- однородность
- стандартное отклонение
- коэффициент изменчивости
- суточный прирост
- средний вес
- кол-во взвешиваний



Все данные о последних 10000 взвешиваниях хранятся в нестираемой памяти в следующем формате: номер фермы, номер стада, номер цеха и возраст птицы.

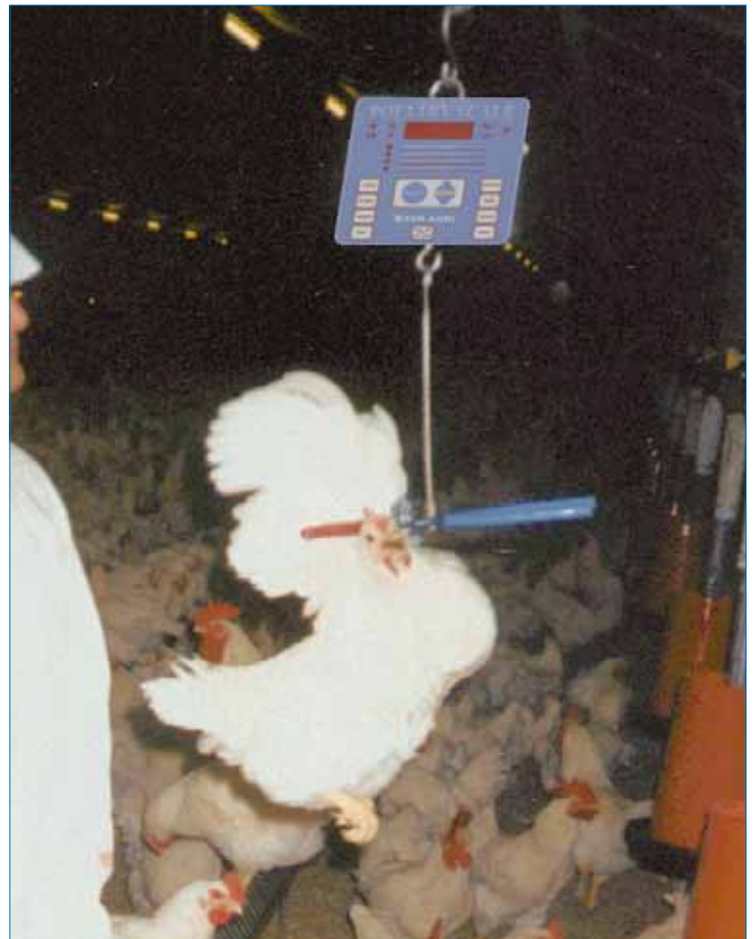
Это позволяет взвешивать большое количество птиц в различных цехах в течение нескольких недель или месяцев.

**Простота в использовании**

Весы просты в использовании и портативны, поскольку работают от аккумуляторной батареи. Заряда батареи хватает на 7–8 часов. Весы имеют также резервный аккумулятор и нестираемую память, данные в которой сохраняются даже в случае низкого заряда батареи. Весы автоматически выключаются в случае простоя в течение 5 минут. Это позволяет экономить заряд батареи.

**Распечатка данных**

Весы могут быть подсоединены к принтеру или к компьютеру. Все данные, сохраненные в весах, могут быть распечатаны. Компьютерная программа для Windows может поставляться с весами для распечатки графиков, таблиц и т.д.



### Электронные ручные весы для взвешивания птицы

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
110110	Электронные весы с переносным футляром	750,00	
110210	Штатив	25,00	
110310	Программа для подключения к компьютеру	90,00	

# Система гнезд

## Автоматические гнезда

Автоматические гнезда компании «AgroMax» являются результатом долгих лет разработок и практического опыта работы с гнездами для несушек. Они используются для родительского стада бройлеров и коммерческих несушек.



### Характеристики и преимущества системы:

Конструкция является простой и устойчивой, что обеспечивает удобство при монтаже и чистке гнезда. Она изготовлена из пластифицированного полидерева и оцинкованного металлического листа. Она имеет систему вытеснения, позволяющую периодически выгонять птиц из гнезд. Система вытеснения управляется таймером. Такая система улучшает продуктивность, помогает бороться с инстинктом насиживания, а также позволяет получать больше яиц, более чистые яйца, меньше яиц на полу и меньше разбитых или треснувших яиц.

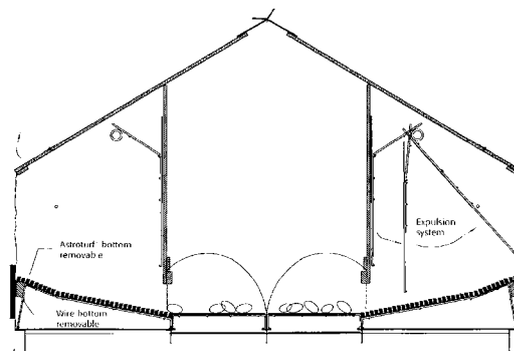
Яйцо собирается двумя отдельными конвейерами, управляемыми переключателем скорости. Яйца могут собираться в любое время дня, а поскольку яйца быстрее охлаждаются, это улучшает выводимость.

Крышка гнезда открывается, что дает легкий доступ к гнезду и конвейерам.

Пол гнезд покрыт матами «astro-turf». Они требуют минимального ухода и могут без труда выниматься для чистки.

Система сокращает затраты труда на 50%.

Цены и рекомендации по оптимальному расположению в цехе предоставляются с учетом ширины цеха, типа и количества птиц в цехе.



## Пластиковые решетки

- изготавливаются из прочного полипропилена
- таким образом, чтобы помет легко проваливался сквозь них
- высокая гигиена, минимум бактерий
- могут устанавливаться на подставках различных типов и ширины



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
120101	Пластиковые решетки размер 100x60	12.00 / шт.	
120102	размер 120x60	12.75 / шт.	



## Пластиковые решетки на ножках

Используются в цехах несушек с полным или частичным решеточным покрытием. Могут использоваться в качестве тренировочной установки для того, чтобы обучить птиц прыгать до их перевода в производственный цех.



№ изделия	Описание	Цена	Фотография
120103	Пластиковые решетки на ножках		
120104	размер 100x100 ножки высотой 20, 30 и 50 см	25,00 / шт. 3,60 / шт.	

## Решетки из твердой древесины

Размер: 120 \* 100 см

Материал: Твердая древесина

Крепление: Скобы из нержавеющей стали

Выровнены с четырех сторон

Различные размеры

Удобны в чистке

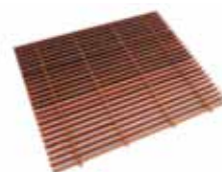
Зазор решетки: 25 \* 20 мм

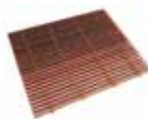
Прочность: Категории 1

Очень длительный срок службы

Закругленные углы

Свободное соединение



120105	Решетки из твердой древесины размер 120x100 размер 100x100	18,70 / кв.м.	
--------	--	---------------	--

Компания «AgroMax» также предлагает автоматические мойки для решеток по заказу.

## Маты для гнезд

Для автоматических и ручных гнезд.

### Маты для гнезд «AstroTurf»

Могут использоваться во всех типах гнезд, как для родительского стада, так и для несушек.

Изготовлены из полиэтилена, не подвержены воздействию бактерий, плесени и насекомых. Птицы предпочитают маты AstroTurf и их структуру. Количество яиц на полу сокращается до минимума. Результат – более чистые яйца, свободные от бактерий, и меньше разбитых яиц.

Традиционная подстилка больше не требуется, что позволяет сократить затраты на рабочую силу. Маты любого размера могут быть вырезаны из рулонов.



### Маты для гнезд с резиновыми штифтами

Маты для гнезд компании «AgroMax» изготовлены из натурального каучука. Штифты матов способствуют сведению к минимуму контакт яиц с грязью. Гладкий материал удобен для птиц и идеален для яиц.

120130	Маты для гнезд «AstroTurf» Шириной 91 см	18,00 / линейный метр	
120131	Шириной 98 см	20,00 / линейный метр	
120140	Резиновый мат 37x50 см	7,40 / шт.	

## Конвейеры для сбора яиц

Компания «AgroMax» предлагает 3 типа конвейеров: из джута, из полипропилена/джута, из полипропилена.

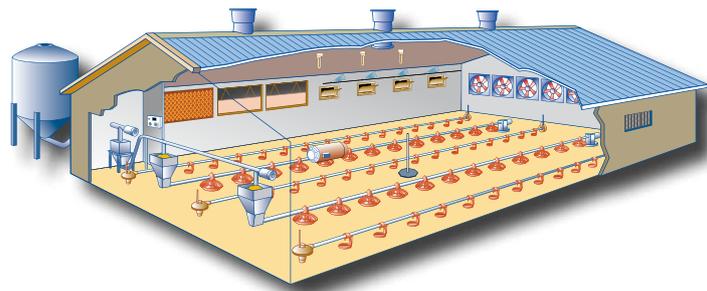
140000 | Конвейеры для сбора яиц, в зависимости от типа и размера



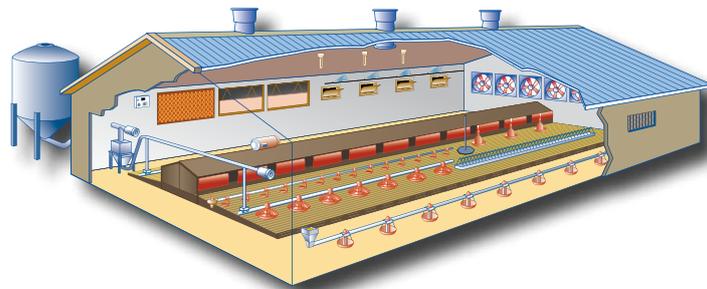
по запросу



**Дома и стены помогают**



[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)



# Проекты «под ключ»

## Сборные цеха



В сотрудничестве с известной европейской строительной компанией «AgroMax» предлагает два типа сборных цехов для птицеводческих хозяйств. Различные типы строений могут поставляться для различных географических зон. Цеха имеют системы контроля климата, обеспечивающие работу в крайне жарком или крайне холодном климате.

## Цеха из стальных конструкций

Горячеоцинкованные стальные конструкции. Покрытие крыши из полиуретановых многослойных панелей с хорошей тепловой изоляцией. Стены из полиуретановых многослойных панелей с оцинкованными и окрашенными поддерживающими профилями.



## Туннельные цеха

Оцинкованные поверхности  
Покрытие из полиэтиленового холста  
Изоляция из стеклянного волокна толщиной 8 см  
Покрытие крыши из прочного ПВХ  
Стены из оцинкованных многослойных панелей

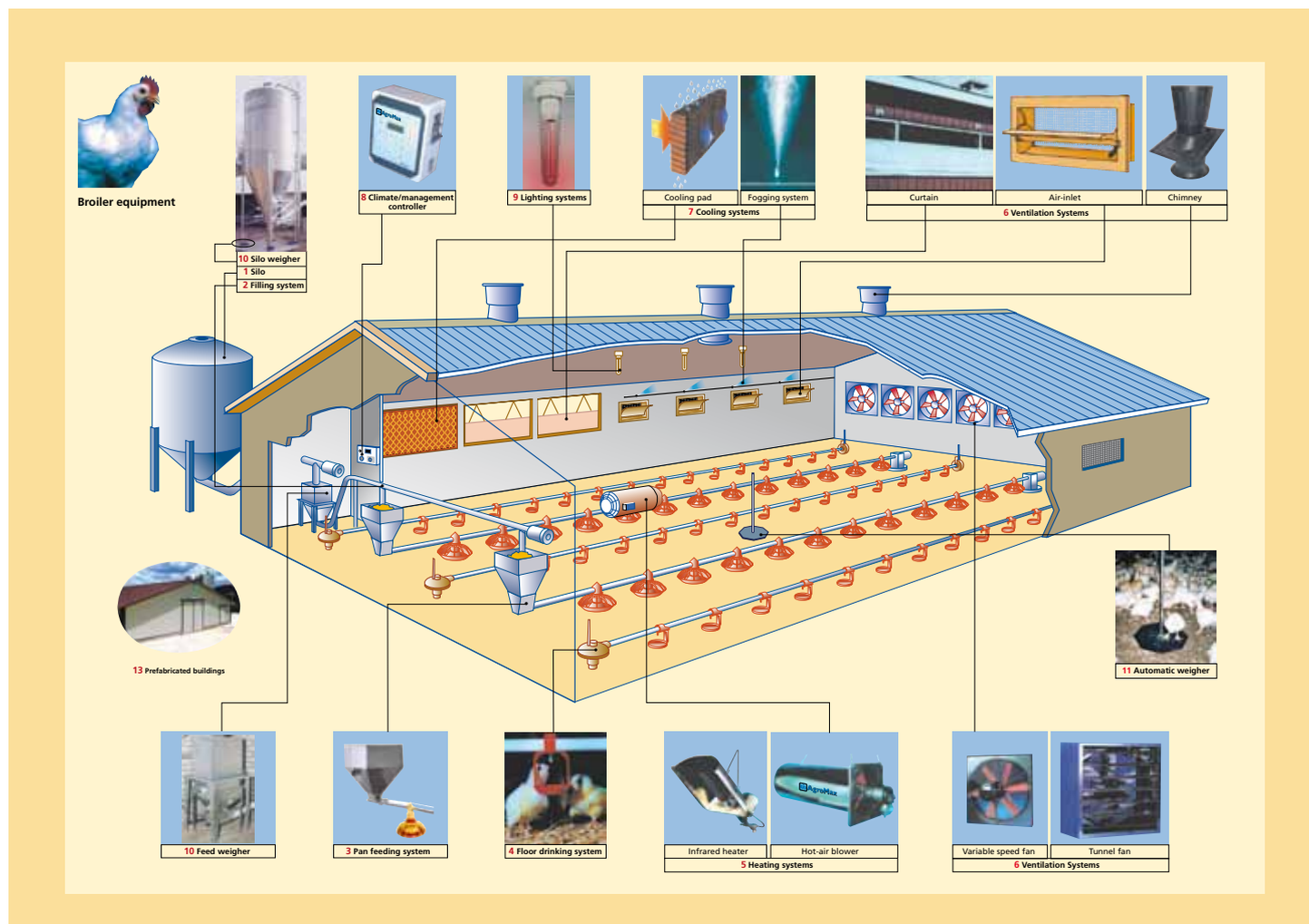
### Преимущества сборных цехов компании «AgroMax»:

Короткое время сборки  
Хорошая изоляция, обеспечивающая оптимальный климат в цеху  
Низкие энергозатраты  
Простота в уборке (высокий уровень гигиены)  
Больше птиц на кв. метр.

Компания «AgroMax» может предложить оптимальный тип цеха для выращивания бройлеров, родительского стада, несушек или индеек. Здания также могут поставляться «под ключ» с полным укомплектованием оборудованием (системы поения, кормораздачи и т.д.).



## Цеха для бройлеров под ключ / набор оборудования



Полный набор оборудования для цеха бройлеров размером 98 м x 18 м с плотностью посадки 20 бройлеров/кв.м., итого 35 000 бройлеров на 1 764 кв. м.

1 – Силохранилище	Стальное силохранилище емкостью 14,56 тонн.	2 500 евро
2 – Шнековая система загрузки	Длина 27 м.	730 евро
3 – Лотковая система кормления	4 линии кормораздачи с 496 лотковыми кормушками	9 200 евро
4 – Ниппельная система поения	5 ниппельных линий с 2325 ниппелями высокого расхода воды	6 500 евро
5 – Система обогрева	2 шт. вентиляторных воздухонагревателей модели SP100	3 200 евро
6 – Система вентиляции	6 шт. туннельных вентиляторов модели BF50 2 шт. осевых вентиляторов модели 6D71 106 шт. впускных клапанов модели AI1500 2 шт. электрических лебедок	3 600 евро 5 240 евро
7 – Система охлаждения	Полная система испарительного охлаждения или распылительного охлаждения высокого давления	3 400 евро
8 – Система освещения	44 шт. высокочастотных люминесцентных ламп	2 200 евро
9 – Система контроля климата	Система контроля климата Delta 1	700 евро
Общая стоимость полного комплекта оборудования (франко-завод):		37 270 евро

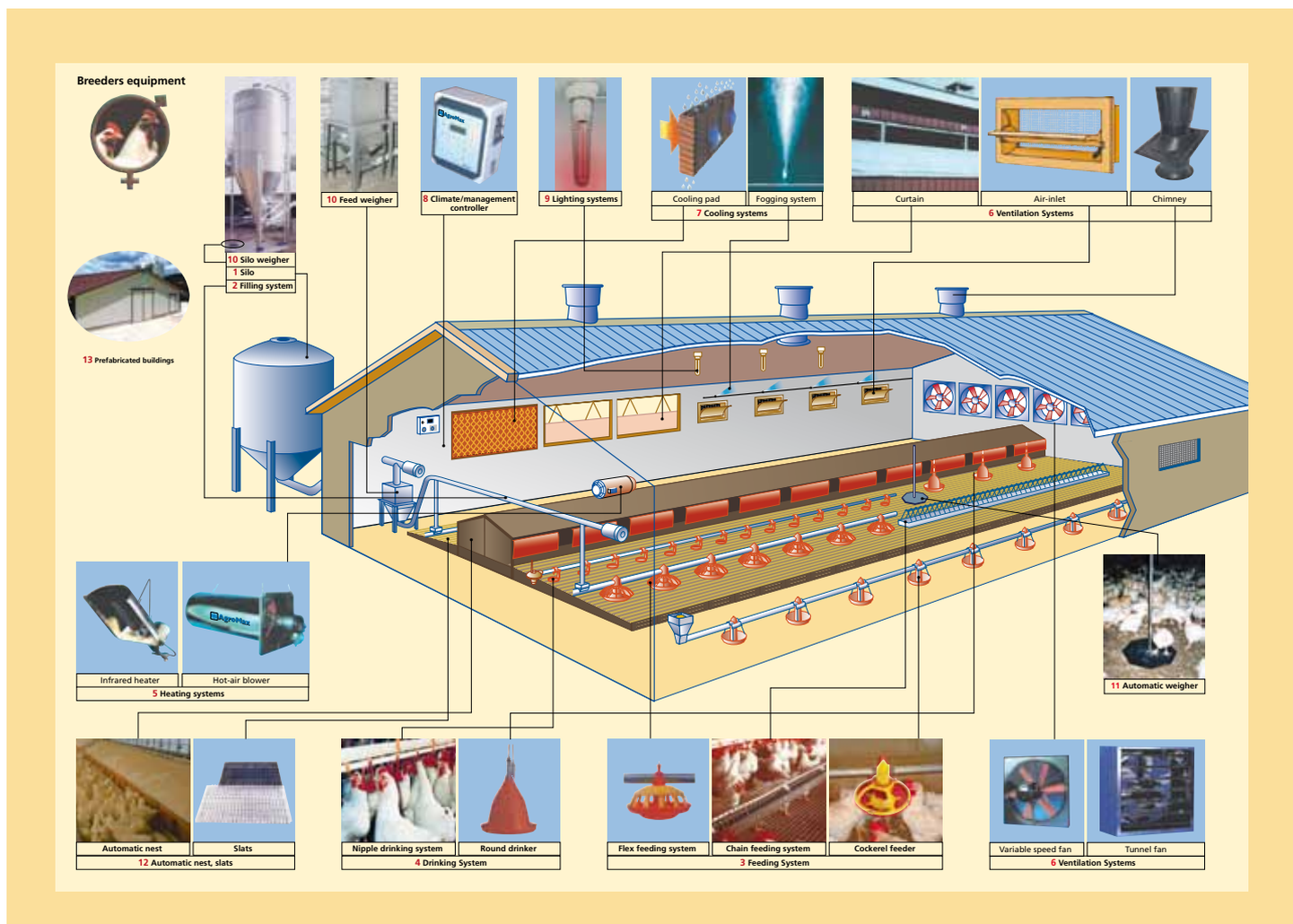
Стоимость полного комплекта оборудования для цеха бройлеров площадью 1000/1200 кв.м., в котором размещены 20/25000 бройлеров составит около 25 000 евро.

Дополнительно:

Система взвешивания корма или силоса	1 300 / 2 000 евро
Система взвешивания птицы	1 400 евро



## Цеха для родителей и несушек под ключ / набор оборудования



Полный набор оборудования для цеха родительского стада размером 98 м x 18 м с плотностью посадки 6 родителей/кв.м., итого 10 500 родителей на 1 764 кв. м.

1 – Силосохранение	Стальное силосохранение емкостью 14,56 тонн.	2 500 евро
2 – Шнековая система загрузки	Длина 27 м.	730 евро
3 – Цепная система кормления	Для курочек	7 300 евро
Лотковая система кормления	Для петушков	2 100 евро
4 – Ниппельная система поения	3 ниппельные линии с 1395 ниппелями высокого расхода воды	4 100 евро
5 – Система обогрева	2 шт. вентиляторных воздухонагревателей модели SP100	3 200 евро
6 – Система вентиляции	6 шт. туннельных вентиляторов модели BF50 2 шт. осевых вентиляторов модели 6D71 106 шт. впускных клапанов модели AI1500 2 шт. электрических лебедок	3 600 евро 5 240 евро
7 – Система охлаждения	Полная система испарительного охлаждения или распылительного охлаждения высокого давления	3 400 евро
8 – Система освещения	50 шт. высокочастотных люминесцентных ламп	2 500 евро
9 – Система контроля климата	Система контроля климата Delta 1	700 евро
Общая стоимость полного комплекта оборудования (франко-завод):		35 370 евро

Дополнительно:

Автоматические гнезда с настилом	37 000 евро
Система взвешивания корма или силоса	1 300 / 2 000 евро
Система взвешивания птицы	1 400 евро

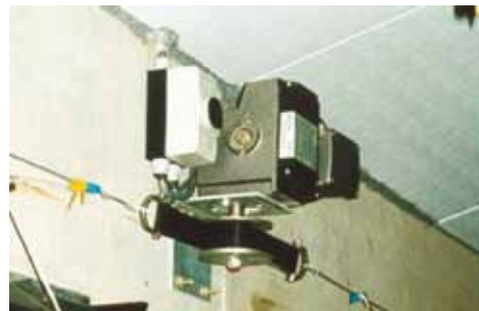
# Инвентарь для птицефабрик

## Материал для крепления

### Электрическая лебедка

Электрическая лебедка компании «AgroMax» является надежным решением для автоматизации работы стенного воздухоприемника, штор или линий кормораздачи в цеху. Универсальная электрическая лебедка имеет барабанный механизм и монтируется на боковой стене или на потолке, подходит для установки в цехах различных типов.

- Лебедка работает от реверсивного мощного мотора с напряжением 230 или 400 вольт.
- Конструкция лебедки и широкая рама мотора делают устройство простым в проверке и техобслуживании.
- Максимальная грузоподъемность 1276 кг.
- Погодоустойчивый, коррозиестойкий корпус обеспечивает надежную и длительную службу.
- Коробка передач с самоторможением, торможение двигателя не требуется.
- Регулируемые предельные выключатели гарантируют правильную позицию и предотвращают переход границ.
- По выбору: Потенциометр
- Возможность подключения непосредственно к контроллеру компании «AgroMax».
- Настенный или потолочный впускной клапан, работающий от ременного или кабельного барабана.
- Возможна поставка одиночного или двойного барабана.



### Для использования с воздухоприемниками или шторами:

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
149310	RW45-1 L-09\400-450\3\55	453,00	
149311	Ременной барабан D51\A25\B45x1000D	66,00	
149312	Крепежная плита 85\H90	18,00	
149313	Встроенный потенциометр RW45	30,00	
149314	Потенциометр R1KVS10	8,20	
149315	Встроенный набор для потенциометра RW45	21,00	

### Для использования с линиями кормораздачи:

149320	RW243-25\400-450\3\86	534,00	
149321	Штифтовая муфта 5/8\z16\S\B5/4	22,00	
149322	Крепежная плита 105-130XB163	6,10	
149323	Плита на шариковых опорах B5/4MH90		
149330	RW245L-37\400-450\3\86	553,00	
149331	Барабан лебедки D50\A25\L68	31,00	
149332	Крепежная плита 105-130XB163	6,20	



## Ручные лебедки, шкивы, кабели

№ изделия	Описание	Цена	Фотография
141401	Стенная лебедка	22,00	
141402	Лебедка 500 кг	30,00	
141403	Лебедка 750 кг	35,00	
141404	Лебедка с автоматическим отключением, 500 кг	42,00	
141405	Лебедка с автоматическим отключением, 750 кг	29,00	
141406	Лебедка «Goliath», 500 кг	46,00	
141407	Лебедка «Goliath», 750 кг	53,00	
141408	Лебедка «Goliath» с автоматическим отключением, 500 кг	62,00	
141409	Лебедка «Goliath» с автоматическим отключением, 750 кг	6,30	
130700	Стенной держатель для лебедки	42,00	
130800	Потолочная лебедка	80,00	
130900	Потолочная лебедка, 750 кг	25,00	
	Ручка из нержавеющей стали для ручной центральной лебедки		
141410	Шкивы	0,21	
141411	7/8"-21 мм шкив из нейлона 1	0,30	
141412	1,5"-40 мм шкив из нейлона 2	0,40	
141413	1,7/8"-45 мм шкив из нейлона 3	2,90	
141415	3,5"-90 мм чугунный шкив 4	9,00	
141416	Стенной шкив 5	6,00	
	Комбинированный поворотный шкив 6		
141420	Оцинкованный крюк с винтом	0,20	
141421	80 мм	0,22	
141422	120 мм	0,25	
141423	160 мм	0,35	
141430	200 мм		
141431	Оцинкованный крюк с винтом	0,10	
141440	Крюк в форме «S»	0,12	
141450	Пружина натяжения для системы поения	5,00	
141451	Пружина натяжения для системы кормораздачи	14,00	
141452	Генератор отпугивающего заряда «FlockShock»	70,00	
141460	Кабели	0,12	
141461	кабель ø 1,5 мм	0,24	
141462	кабель ø 3 мм	0,29	
141463	кабель ø 4 мм	0,33	
141470	кабель ø 5 мм		
141490	Подвесная цепь, 30 м	12,00	
141491	Веревка из полиэстра, белая, 3 мм	0,11	
141492	Веревка из полиэтилена, оранжевая, 6 мм	0,14	
141493	Пластиковый зажим для веревки 3 мм	0,27	
141494	Пластиковый зажим для веревки 6 мм	0,27	
	Регулятор высоты	0,21	

## Измерительные приборы/счетчики

### Мультиметр

Четыре инструмента в одном. Компактный и легкий.  
Технические характеристики: ЖК дисплей 8 мм. анемометр: 0,4 – 30,0 м / с. гигрометр: 10–95%. люксометр: 0 –20000 люкс. термометр: –40 – 250° С (–40 до 482° F). Другие функции: функция временного сохранения, функция записи данных, автоматическое отключение питания. Работает от батареи на 9 В.

143011 | Мультиметр

136,00



### Люксометр

Технические характеристики: диапазон 0 – 20000 люкс, 0 – 2000 фут-кандела, функция временного сохранения, запись минимальных и максимальных значений, кнопка установки на ноль, портативная конструкция, точность 3%, работает от батареи на 9 В.

143003 | Компактная модель

143004 | Стандартная модель (простота в измерении и большая точность)

62,00

113,00



### Анемометр / ветромер

Технические характеристики: большой ЖК-дисплей, функция временного сохранения, запись минимальных и максимальных значений, автоматическое отключение при простое. Единицы измерения: м/с, км/ч, мили/ч, узлы, футы/мин, работает от батареи на 9 В.

143006 | Компактная модель

143007 | Стандартная модель

65,00

206,00



### Измеритель PH / Измеритель PH-TDS

Технические характеристики: Калибровка с помощью калибровочной жидкости, функция временной записи, запись минимальных и максимальных значений, автоматическое отключение при простое, диапазон 0–14 PH, работает от батареи на 9 В.

1430018 | Измеритель PH, компактная модель

1430019 | Измеритель PH, стандартная модель

1430020 | Измеритель PH-TDS, стандартная модель

1430021 | Калибровочная жидкость

86,00

280,00

280,00

10,00



### Инфракрасный бесконтактный термометр

Диапазон температур – 18 до 275° С (0 до 525° F). ЖК дисплей с подсветкой показывает температуру в °С или °F. Устройство сохраняет показания в течение 7 секунд после нажатия триггера. Воспроизводимость измеряемой температуры 2%. Работает от батарейки на 9 В.

143008 | Инфракрасный бесконтактный термометр

90,00



### Измеритель углекислого газа

Портативный, компактный, легкий переносной детектор газа. Показывает мин./макс. и среднее значение CO<sub>2</sub>. Диапазон 0 – 9999 промилль, точность 2%, работает от батареи на 9 В.

143009 | Цифровой измеритель углекислого газа

807,00



### Измеритель аммиака (NH<sub>3</sub>)

Портативный, компактный, легкий переносной детектор газа с большим ЖК дисплеем, диапазон 0–100 промилль, точность 0,2 промилль, при высоком уровне газа срабатывает сигнализация, работает от батареи 2 x 1,5 AA.

143010 | Измеритель аммиака

605,00



## Счетчик числа оборотов / Тахометр

Лазерный источник света, длинное расстояние обнаружения, широкий диапазон измерений от 0,5 до 100000 об./мин., высокая точность 0,05%, показывает и автоматически сохраняет в память последние значения, мин./макс. значение. Работает от батареи 4 x 1,5 АА.



143011	Счетчик числа оборотов / Тахометр	290,00
--------	-----------------------------------	--------

## Дымогенератор

Простое дымогенераторное устройство идеально подходит для обнаружения проблем циркуляции воздуха в цехах. Чистый, белый и безвредный дым делает видимым движение воздуха. Переносное устройство «Mini-mist», удобное в эксплуатации.



143013	дымогенератор «mini-mist»	745,00
143014	картридж для дымогенератора «mini-mist»	8,85

## Измерители / регистраторы температуры / влажности

143101	<b>Цифровой измеритель мин./макс. температуры и влажности</b> диапазон измерения температуры: -10°C/+60°C, точность 1°C диапазон измерения влажности: 10% /99%, точность 5%	18,00
--------	---	-------

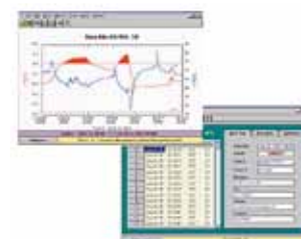


## Регистратор данных

Многоразовый регистратор данных позволит вам сэкономить время и затраты труда, необходимые на регистрацию температуры воздуха и уровня влажности в птичнике, фургоне, перевозящем цыплят, или в холодильнике, перевозящем мясо. Регистратор данных имеет ЖК экран, показывающий текущую температуру, а встроенная память микропроцессора регистрирует показания. Просмотр данных прост и удобен.

Линия регистраторов данных предлагает широкий выбор моделей регистраторов температуры и температуры/влажности. Регистраторы данных располагаются в ударостойких, водонепроницаемых корпусах для защиты в сложных и влажных условиях работы. Зеленый светодиодный индикатор мигает, когда регистратор работает, красный светодиодный индикатор загорается при создании тревожной ситуации, уведомляя вас о чрезвычайной обстановке.

Программное обеспечение крайне просто в использовании. Программируемые функции включают интервалы регистрации от 3 секунд до 24 часов, высокие и низкие настройки сигнализации, регулируемую задержку сигнализации, задержку пуска от 0 секунд до 256 дней, а также ручную кнопку пуска. Регистрируемая информация включает дату, время, температуру и влажность.



143102	Регистратор данных температуры	75,00
143103	Регистратор данных температуры / влажности	180,00
143104	Программное обеспечение и соединительный кабель	175,00

## Ворота биобезопасности

Устанавливаются на въезде для автотранспорта, включаются автоматически, когда легковой или грузовой транспорт приближается к датчику, при этом включается насос, и вода, смешанная с любым типом дезинфицирующего средства (через дозатор), подается в трубу из нержавеющей стали, из которой 12 или более форсунок из нержавеющей стали разбрызгивают мелкие капли воды, покрывающие все части автотранспорта и убивающие все бактерии и вирусы перед его въездом на ферму. Насос, форсунка и труба изготовлены из нержавеющей стали. Поставляется с 12 стандартными форсунками, большее количество форсунок может быть поставлено по заказу.



143232	Ворота биобезопасности	00,00
--------	------------------------	-------

## Предметы биобезопасности

143201	<p><b>Полусапоги для дезинфекции</b> Сапоги с гладкой подошвой для лучшей гигиены. Размеры с 39 до 48.</p>	24,00
143202	<p><b>Устройство для чистки сапог</b> Щетки быстро и полностью чистят сапоги с помощью воды. Свежее дезинфицирующее средство в нужной пропорции может быть добавлено в воду после того, как сапоги вычищены. Таким образом сапоги и чистятся, и дезинфицируются.</p>	145,00
143203	<p><b>Мат для дезинфекции</b> Прочный мат для дезинфекции с наполнителем из качественной мягкой пены. Дезинфицирующее средство выливается на мат и впитывается в него. Дезинфицирующее средство выходит наружу, когда на мат наступают.</p>	37,00
143204	Мат для дезинфекции с боковым покрытием, 90x60x4 см	50,00
143205	Мат для дезинфекции, 180x90x4 см	90,00
143206	Мат для дезинфекции с боковым покрытием, 180x90x4 см	115,00



### Одноразовая одежда

143209	Одноразовая шапка из полипропилена с эластиком для полного закрытия волос	2,00/100 шт.
143210	Одноразовая куртка из полиэтила одевается поверх обычной одежды для защиты от грязи и в гигиенических целях	3,90/12 шт.
143211	Одноразовые комбинезоны, застежка на молнию и прорезиненные манжеты рукавов и штанин.	49,00/50 шт.
143212	Одноразовые защитные чулки на обувь	6,50/50 шт.
143213	Одноразовые галоши с эластиком, надеваемые на туфли или сапоги для защиты от грязи и в гигиенических целях	70,00/1000 шт.
143214	Одноразовое белье Набор из брюк, рубашки и носков	3,50/набор

5 - 10 - 20%  
Оптовые скидки



### Костюм для распыления

143215	Костюм для распыления изготовлен из эластичной ткани. Может использоваться при чистке помещений. Имеет переднюю молнию, закрываемую нажимной кнопкой.	45,00
--------	---	-------



### Печи для сжигания

Для быстрого и удобного сжигания куриных тушек.

### Электрическая мухоловка

Различные модели могут быть предоставлены по заказу.

### Распылительная система защиты от мух

Для борьбы с мухами на открытых местах, например, в пометохранилищах.



## Опрыскиватель

Предназначен для борьбы с клещами при клеточном содержании птицы. Устройство высокого давления, компактная конструкция, мобильное и простое в использовании. Система имеет следующие характеристики: бензиновый двигатель Honda: 5,5 л.с., приемник для жидкости 135 литров. Мощность насоса: 30 л/мин, 30 бар. Форсунка: 2,8 л/мин, 40 бар; 2 л/мин, 20 бар. Стандартная модель: 10 полностью регулируемых форсунок (5 справа, 5 слева). Шланги и кабели не требуются. Возможна поставка модели (на 6 или 8 клеток) по индивидуальному заказу.



143301	Опрыскиватель	3540.00
--------	---------------	---------

## Электрический распылитель

Электрический распылитель подходит для дезинфекции бактерицидами и общего контроля вредителей. Характеристики: Воздуходувный агрегат с широким радиусом распыления. Вакуумный насос с мотором ELMO. Работает без остановок. Возможность подсоединения дополнительного вентилятора для увеличения площади обработки. Простота и удобство в эксплуатации. Индикация уровня в прозрачном контейнере с раствором. Автоматическая система очистки (по желанию). Мобильность и простота в использовании.



143302	Электрораспылитель (цех до 65 м длиной)	3450.00
1433021	Электрораспылитель (цех до 85 м длиной)	4750.00
1433022	Электрораспылитель (цех до 100 м длиной)	5250.00

## Защита органов слуха

143401	<b>Защитные наушники</b> Простые, легкие защитные наушники. Большая поглощающая способность, могут использоваться при любом уровне шума в цехе	16.00
143402	<b>Защитные наушники с радиоприемником</b> Защитные наушники с встроенным FM-радиоприемником. Звук поступает из громкоговорителей, встроенных в наушники. Наушник закрывает ухо полностью, качество звука высокое, поэтому радио хорошо слышно. Защитные наушники имеют легкий вес и современную конструкцию.	



## Защита органов дыхания

143403	<b>Пылезащитная маска</b> ЗМ 9322 P2 10 шт.	26.00
143404	Пылезащитная маска Moldex 2405 P2 20 шт.	43.50
143405	Пылезащитная маска МЗ P2 10 шт. Уникальная серия пылезащитных масок, сочетающих комфорт и солидность обычной маски с удобством складной маски. Имеет клапан выдоха для легкости дыхания, облегченного типа, с двумя гибкими ремешками для плотного надевания.	23.00
143407	<b>Дыхательная полумаска</b> , силиконовая, среднего размера. (Фильтры и держатели для фильтров не входят в комплект поставки). К маске могут подсоединяться различные фильтры. Силиконовая маска изготовлена из гипоаллергенного материала. Подходит почти для любых рабочих условий. Полумаска закрывает нос, рот и подбородок.	27.00
143409	Комбинированный фильтр	19.00
143411	Сочетание пылевого фильтра с угольным фильтром. <b>Полная защитная маска</b>	по запросу



## Весы

143111	<b>Цифровые весы</b> макс. 15 кг / точность 10 гр.	90.00
143113	<b>Весы (дозатор)</b> 5кг/20гр, 10кг/50гр, 25кг/100гр, 50кг/200гр, 100кг/500гр	90.00
143117	<b>Весы для взвешивания яйца,</b> макс. 1 кг/точность 1 гр.	75.00



## Оборудование для вакцинации

### Пульверизатор Atomist

Электрический пульверизатор для опрыскивания и распыления дезинфицирующих средств, лекарственных средств, гербицидов, инсектицидов и т.д. Ремень для переноски делает легкий пульверизатор Atomist удобным в использовании. Выходная форсунка легко регулируется. Размер частиц регулируется от 22 до 46 микрон. Пульверизатор потребляет от 6,7 до 23 литров в час для распыления и примерно от 27 до 63 литров в час при опрыскивании. Диапазон опрыскивания составляет примерно 40 метров. Химически стойкий полиэтиленовый контейнер имеет емкость примерно 7 литров и оборудован простым в использовании запором. Гибкий шланг с выходной форсункой делает возможным распыление в труднодоступных местах.



143380	Пульверизатор Atomist	290.00
--------	-----------------------	--------

### Турбораспылитель

Мелкокапельный опрыскиватель высокой производительности и высокой мощности.

Высокая мобильность благодаря небольшим размерам, низкий вес (6,9 кг) и гибкая трубка для опрыскивания, указатель уровня в прозрачном контейнере с литровой шкалой (емкость 6 л), двойная изоляция защищает от протекания, отсутствие опасности удушья при использовании смачиваемого порошка. Регулируемая мощность распыления 0–48 л/ч. Регулируемый диапазон распыления 20 м, регулируемый размер капель 0–100 мн.



143351	Турбораспылитель	1150.00
--------	------------------	---------

### Крупнокапельный опрыскиватель

Рекомендованное оборудование для вакцинации опрыскиванием (ND, IB, TRT). Снабжен регулятором давления и одной распылительной форсункой согласно с рекомендациями Лаборатории здоровья животных, г. Девентер, Голландия, и компании «Intervet». Поставляется с двумя распылительными форсунками размера 8 и 18. Рама из нержавеющей стали, пластиковый контейнер на 10 литров. Удобный регулируемый ремень через плечо, широкое заливочное отверстие с фильтром. Мощный латунный пистолет-распылитель, латунный пистолет-распылитель 50 см. Съёмная ручка для удобства транспортировки.



1433812	Крупнокапельный опрыскиватель	210.00
---------	-------------------------------	--------

### Шприцы

Самозаполняющиеся шприцы с пружинным сердечником и трехходовым клапаном предназначены для особо точных инъекций.

Простая и эргономичная конструкция делает шприц удобным в использовании и позволяет работать без утомления.

143390	Модель с пистолетной ручкой	70.00
143391	Двойная модель	190.00
143392	Запасные стеклянные барабаны (6 шт.)	50.00
143393	Набор запасных частей	5.50
143394	Инъекционные иглы (коробка на 12 шт.)	9.75



## Конвейер для помета

143600	Конвейер для помета различной ширины, толщины и длины	по запросу
--------	---	------------



## Устройство для обрезки клюва (дебикер)

143700	Супер-дебикер Lyon	300.00
143701	Лезвие для цыплят ВС	3.50
143702	Лезвие общего назначения КН	3.50



## Прибор для сбора яиц

Имеет специальный стержень с рукояткой и захватом. Позволяет собирать с земли яйца и павших птиц, не наклоняясь. Прибор был разработан для сбора яиц без их повреждения. Резиновые чашки захвата помещаются над яйцом. При необходимости захват может быть снабжен маленькими круглыми дисками вместо резиновых чашек, что упрощает сбор павших цыплят. Стандартная длина прибора – 88 см.



143910	Прибор для сбора яиц	21.00
143911	Металлические диски	3.50

## Устройство для дезинфекции формалином

Предназначено для испарения формалина для дезинфекции птичников и специальных помещений. Термостатически контролируемая температура поддерживается на уровне 215°C. Нагревательный элемент: 1840 Вт.



143388	Устройство для дезинфекции формалином	165.00
--------	---------------------------------------	--------

## Ручная кормушка и поилка

143360	Фонтан-поилка, 5 литров	1.40
143361	Ручная кормушка, 18 кг	12.80
143362	Кормовые лотки из ПВХ: Ø 40 см	1.90



## Ящик/клетка для транспортировки

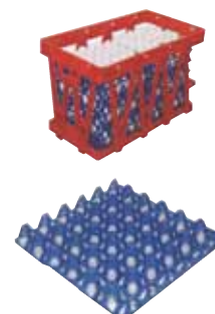
Гладкие и закругленные поверхности сводят к минимуму ушибы и переломы крыльев, а также предотвращают травматизм во время транспортировки. Пружинная защелка надежно запирает ящик. Специальная конструкция гарантирует максимум вентиляции, быстроту и удобство при чистке. Отличное взаимное сцепление сокращает опасность смещения груза. Крайняя простота в монтаже: самофиксирующиеся детали. Размеры: 97x58x27 см. Емкость: 18/20 птиц, в зависимости от климата и веса. Размер верхней сдвижной крышки: 35x33 см. Размер боковой пружинной двери: 30x19 см.



143700	Ящик/клетка для транспортировки с верхней крышкой	24.10
143701	Ящик/клетка для транспортировки с верхней крышкой и боковой дверью	25.00

## Контейнеры и лотки для яиц

143705	Пластиковые контейнеры на 360 яиц Внешние размеры: L68xW37xH36 см Емкость: 360 яиц	9.90
143306	Пластиковые лотки для яиц 5x6 Размеры: L30xW30xH4,5 см Емкость: 30 яиц	0.50
143307	Пластиковые лотки для яиц 4x5 Емкость: 20 яиц	0.50



## Устройства для штампования яиц

### ручные устройства для штампования яиц

143800	Ручное штамповальное устройство на 30 яиц Возможность использования любого языка или символа	430.00	 
--------	---	--------	--

### Устройство для штампования яиц высокой производительности

- Автономное устройство
- Избирательный переключатель на 1–6 печатных текстов, 7 для чистки форсунки
- Изменяемое потребление чернил (50% или 100%)
- Минимальные затраты на расходные материалы благодаря пополняемому чернильному баку и сменному адаптеру
- Пищевые чернила для нанесения штампов на яйца
- Отличное качество печати благодаря подвижной печатающей головке, приспособляющейся к высоте каждого отдельного яйца
- Возможна печать в 1 или 2 ряда
- Различные тексты, типы букв и логотипы
- Несколько автоматических функций нанесения даты
- Размеры поля печати: (в) 4,2 мм, (д) 25 мм.



143810	Устройства для штампования яиц Производительность: 24000 яиц в час	11300.00	
--------	---	----------	--

## Счетчик яиц

Счетчик яиц «АгроЕС» позволяет считать яйца прямо на ленте конвейера. Яйца не нужно разделять поштучно или ориентировать в одном направлении. Датчик аккуратно считает яйца, расположенные рядом друг с другом.

Счетчик яиц «АгроЕС-12» особенно удобен для подсчета яиц, поступающих с транспортера яиц на яйцесборный конвейер (поперечный конвейер).

Счетчик яиц «АгроЕС-20-75» особенно удобен для осуществления (полного) подсчета яиц на яйцесборном конвейере. Счетчик яиц модели «АгроЕС-20-75» может быть снабжен дисплеем, на который выводится количество яиц. Более того, можно получать данные о суточном количестве яиц, а также архивные данные за последние 7 дней. Поставляются модели шириной от 20 до 75 см, подходящие для любого конвейера.



143822	Счетчик яиц, 12 см	229.00	
143823	Счетчик яиц, 50 см	2016.00	

## Яйцемоечные машины

**Яйцемоечная машина Agro 100** Яйцемоечная машина состоит из двух частей: верхняя часть содержит нагревательный элемент и термостат. Нижняя часть – это смесительная плашка. Поворотный диск обеспечивает постоянное движение машины и яиц, а встроенный термостат обеспечивает постоянную температуру в 40°C. Корзина покрыта пластиком для предотвращения разбивания.

143833	Agro 100	500.00	
1438331	Agro 200	575.00	

**Яйцемоечная машина Agro 252** изготовлена из нержавеющей стали, что гарантирует минимум техобслуживания. Через смесительный клапан Agro 252 получает горячую воду и моет 252 яйца (7 лотков x 36 яиц) с использованием полностью автоматической программы. Вращающаяся струйная форсунка моет яйца водой, смешанной с моющим средством, при температуре около 45°C. Затем яйца опрыскиваются чистой теплой водой. Время мойки – 8 минут.

143834	Agro 252	4000.00	
--------	----------	---------	---

**Щелочное средство для мойки яиц** Для лучших результатов мойки и сокращения количества бактерий.

143835	щелочное средство для мойки яиц 10 кг	60.00	
--------	---------------------------------------	-------	---



## Бумага для цыплят

Что такое бумага для цыплят? Это специальная бумага, разработанная для птицеводческих хозяйств. Концепция крайне проста: это специальная бумага, производящая громкое шуршание, которая раскладывается под линиями поения. Когда птицы ходят по бумаге, она шуршит. Этот звук привлекает других птиц. В результате большинство птиц собирается в области кормления и поения.

Если на бумаге разложить корм, птицы не только быстро найдут воду, но также будут иметь легкий доступ к корму. Поскольку бумага имеет высокие поглощающие свойства, она быстро впитывает птичий помет. Также птицы лучше распределяются по площади птичника. Бумага для цыплят также означает более теплое покрытие пола. Бумага легко разлагается, ее не нужно убирать из птичника, поскольку она разлагается за 3–5 дней. Бумага поставляется с оптимальной шириной 68 см, что обеспечивает идеальное распределение всех птиц и предотвращает потери корма.



## Тележка для раздачи корма

Ручная тележка для одновременного раскладывания бумаги для цыплят и корма на нее. В один заход тележка может раздавать 180 кг корма, ручка позволяет регулировать скорость подачи корма на бумагу, корм может помещаться на середину или по краям бумаги для цыплят. Размер: 140 x 100 x 97 см



143021	Тип 200	27.00
143022	Тип 201 Упаковка: 2 рулона в ящике, каждый по 200 м Срок разложения 3–5 дней	21.00
143023	Тип 100 Упаковка: 6 рулонов в ящике, каждый по 100 м Срок разложения 7–8 дней	41.00
143024	Тележка для раздачи корма	875.00



## Кормораздаточные грузовые автомобили

Компания «AgroMax» предлагает широкий выбор грузовых автомобилей. Более подробную информацию можно найти на сайте компании.



## Вентиляторы охлаждения

Для охлаждения во время поимки птиц и в зоне ожидания грузовых автомобилей. Более подробную информацию можно найти на сайте компании.

Мы предлагаем полный ассортимент оборудования для содержания индеек, уток и другой птицы. Более подробную информацию о наших программах можно найти на нашем сайте.



## Как сделать заказ?

### На сайте компании «AgroMax»



Существуют несколько способов оформления заказа

Вы можете сделать заказ на сайте компании «AgroMax» одним из трех способов.

1. Запрос на коммерческое предложение: Если вы не хотите осуществлять поиск по сайту или если у вас есть специальный заказ.
2. Конкретный продукт: Если вы хотите купить полностью укомплектованную систему.
3. Конкретное изделие: Если вы хотите купить конкретное изделие, а не полную систему, перейдите к разделу Изделия.

### По электронной почте или факсу

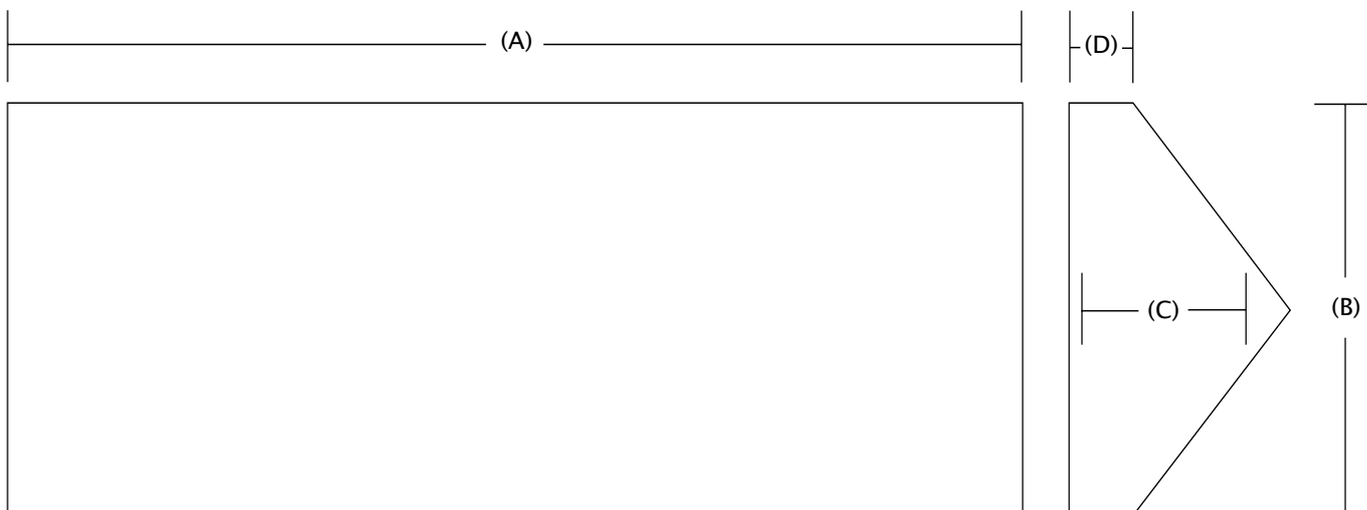
#### Для конкретного изделия

Номер изделия Описание

Номер устройства Цена за единицу

Общая цена

#### Для полностью укомплектованной системы



Мы хотим заказать систему .....для цеха длиной ..... м (A), шириной ..... м (B), высотой по центру ..... м (C) и высотой по бокам ..... м (D) для содержания ..... птиц.

#### Пример:

Мы хотим заказать ниппельную систему поения для цеха длиной 98 м (A), 18 м шириной (B), 4 метра высотой по центру (C) и 1,60 м высотой по бокам (D) для содержания 30000 животных.

Данная страница является только примером, вы можете присылать свои предложения или заказы на собственном бланке, по факсу или по электронной почте.

Примечание: при заказе оборудование с электрическим мотором просьба указывать электрические характеристики мотора!



## Представляем «AgroMax»

Птицеводство в России непрерывно развивается. Птицеводческие хозяйства увеличивают объемы и совершенствуют свое производство путем постоянной модернизации оборудования, так как это необходимо для достижения высокого уровня производительности и повышения рентабельности.

Компания «AgroMax» занимается поставками оборудования для птицеводства уже более 17-ти лет. Главный офис компании находится в Нидерландах. Компания осуществляет свою деятельность в более чем 40 странах. С 2011 г. она начала работать на российском рынке через представительский офис в Москве. Компания AgroMax использует новую концепцию продаж оборудования



для птицеводства: по каталогу и через интернет. Птицеводы могут посещать сайт компании [www.agromax.nl](http://www.agromax.nl) в режиме 24/7 и видеть действующие цены на широкий спектр птицеводческого оборудования.

Вы можете сами подобрать оборудование, закупить его и сделать монтаж.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по техническим характеристикам, а также по срокам поставок или скидкам, мы готовы ответить на них по телефону. В случае большого заказа мы можем посетить Ваше предприятие для обсуждения всех вопросов.

Мы ведем эффективную маркетинговую политику и поэтому всегда можем предложить конкурентоспособные цены, при этом мы оказываем профессиональную техническую поддержку.

«AgroMax» имеет возможность быстро поставить товар, так как большое количество продукции находится на складе компании.

На оборудование предоставляется гарантия 1 год. В случае обнаружения производственных дефектов AgroMax заменит дефектную часть.

«AgroMax» предлагает первоклассное, высококачественное оборудование от ведущих мировых производителей.

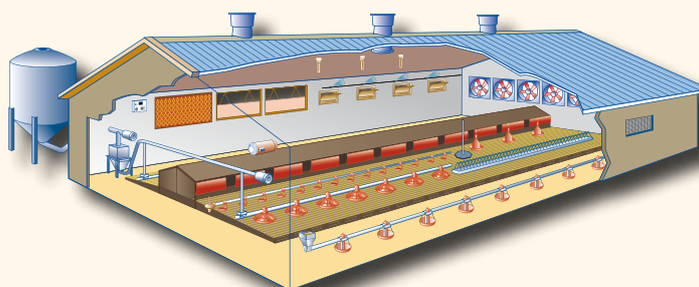
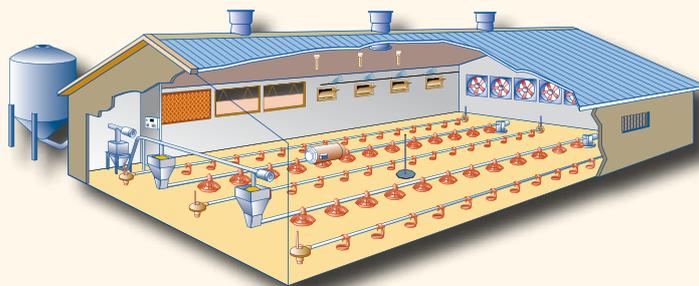
«AgroMax», качественное оборудование по разумным ценам. Просто и быстро.

# Образец составления запроса

Имя	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>	Факс	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text"/>	Моб. телефон	<input type="text"/>
Компания	<input type="text"/>	Адрес эл. почты	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>		
Адрес	<input type="text"/>		
Вопрос	<input type="text"/>		



## Дома и стены помогают



Agromax RU  
Тел.: 9168285285  
Эл. почта: office@agromaxnl.ru

Agromax BV  
Тел.: +31 (0)24 - 648 72 22, Факс: +31 (0)24 - 648 72 23  
P.O. Box 112 112, 6600 AC Wijchen - Голландия  
Эл. почта: info@agromax.nl

[www.agromaxnl.ru](http://www.agromaxnl.ru)

[www.agromax.nl/ru](http://www.agromax.nl/ru)