



РОДИТЕЛЬСКОЕ СТАДО

 +905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR



TAVSAN

www.alftransglobal.com



ЦЕПНОЕ КОРМЛЕНИЕ

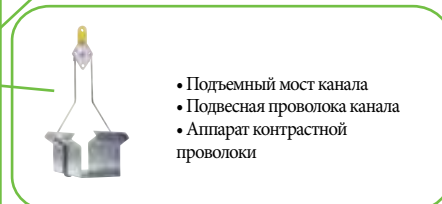
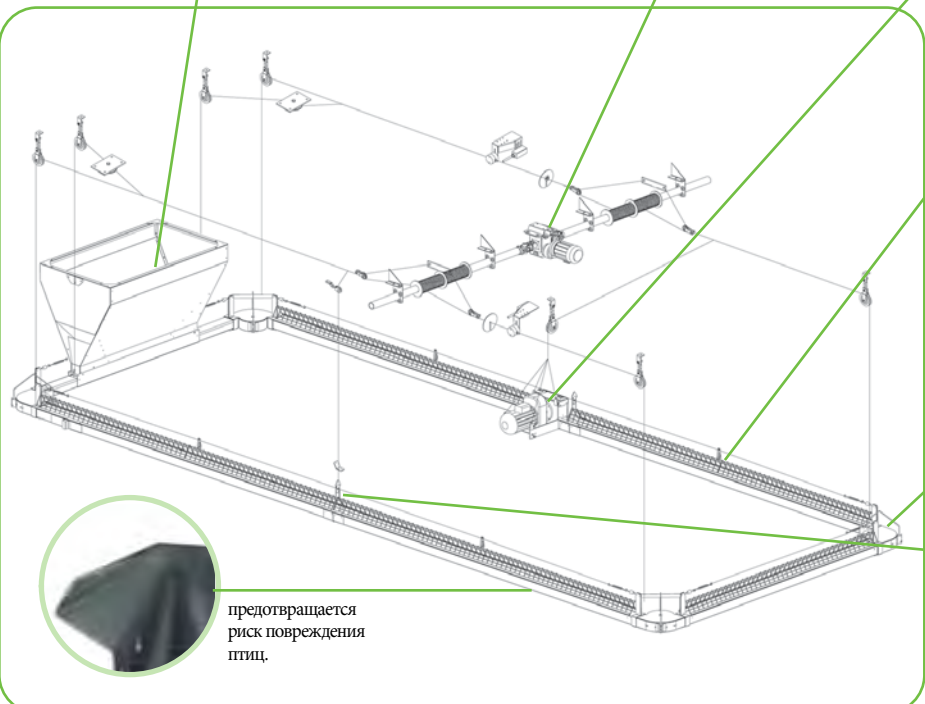
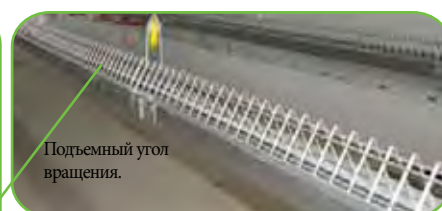


Система цепного кормления «Тавсан» разработана специально для птиц, которых выращивают в птичниках. На основе простой системы срабатывания, потребности удовлетворяет в самом лучшем и простом виде. Успешно применяется при использовании гранулированного и порошкового корма. Засчет прочной конструкции, безпроблемно срабатывает на протяжении долгих лет

- ✓ Корм распределяет равномерно по всему птичнику.
- ✓ Обеспечивает удобное достижение корма птиц.
- ✓ Существует многообразие альтернативных размещений.
- ✓ Легок в установлении, обслуживании и очистке.

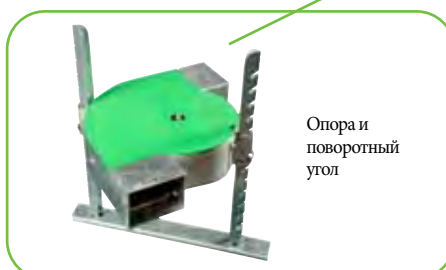
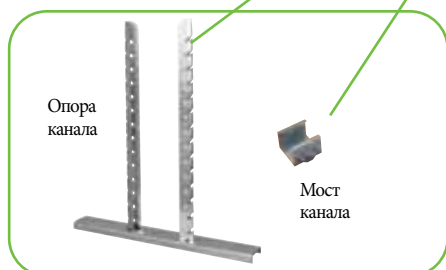
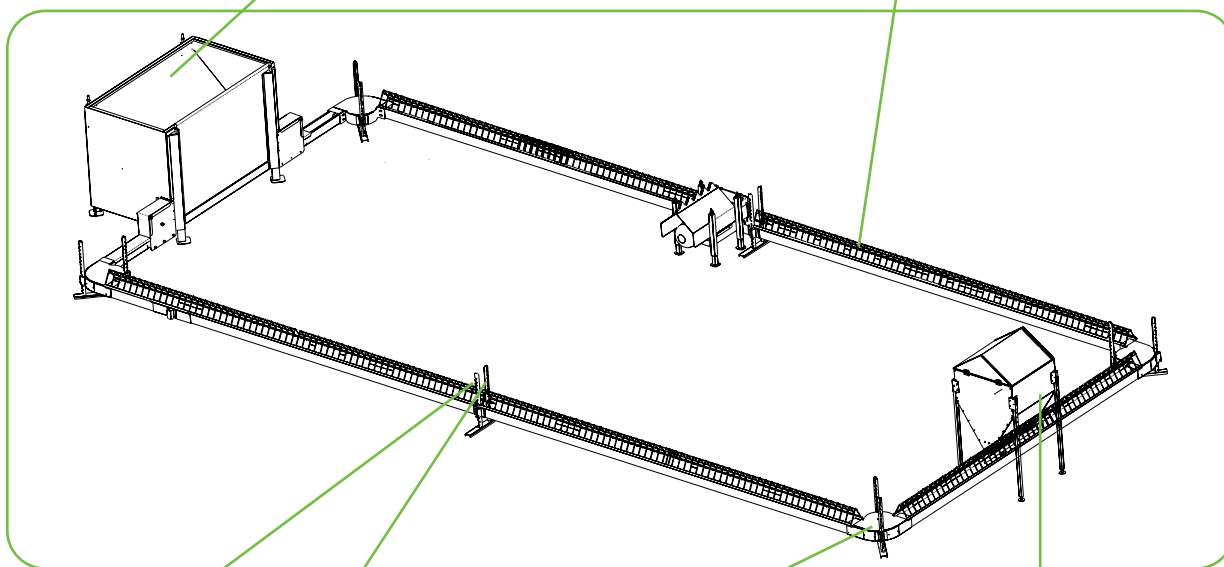
ПОДЪЕМНАЯ ЦЕПНАЯ СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

- ✓ Срабатывает в тот момент, когда система находится в воздухе, после спуска на пол, птицы корм находят внизу одновременно. Предотвращается беспорядок и обеспечивается однородность.
- ✓ После кормления система поднимается вверх и птицам обеспечивается жизненное пространство для птиц.
- ✓ Обеспечивает постоянно чистое содержание корма. Техническое обслуживание, монтаж и очистка проста
- ✓ Верхняя часть хранилища отделяется и система поднимается под самый верх, после чего обеспечивается достаточное пространство для чистки птичника.



БЕЗПОДЪЕМНАЯ ЦЕПНАЯ СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ

- ✓ Полностью демонтированные части легко снимаются и очищаются. и очистке.
- ✓ Система размещения, многоальтернативная.
- ✓ Обеспечивает легкость в обслуживании, монтаже и установке. Благодаря двухоборотным моторам, корм очень быстро распределяется.

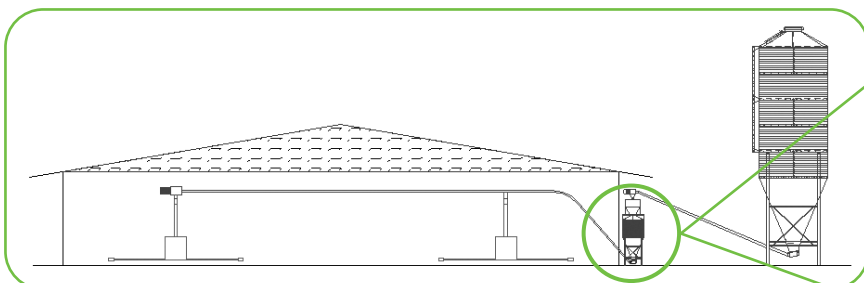


ЦЕПНОЕ КОРМЛЕНИЕ



ВЕСОВАЯ СИСТЕМА

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

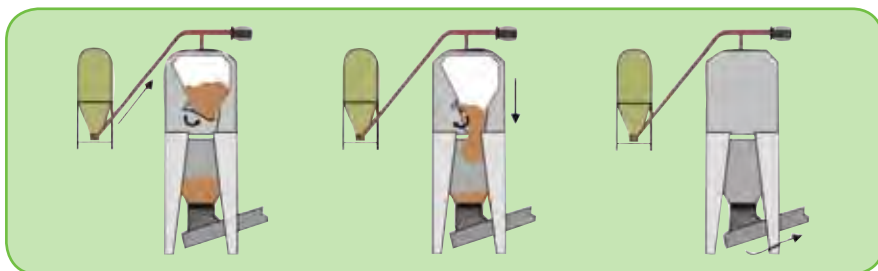


Механические весы "TAVSAN" обладают простой и прочной конструкцией. Обеспечивают бесперебойную многолетнюю работу. Подходят для использования в птичниках племенной птицы, кур -несушек бройлеров. Взвешивает в 10ти кг.партиях



ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Используется с целью транспортировки корма в нужном количестве в рамках критерий автоматической подачи в кормовые резервуары птичников. Посредством соответствующего процессора производится программирование на обеспечение подачи корма в необходимом количестве, в необходимое время в нужный резервуар подачи корма в необходимом количестве, в необходимое время в нужный резервуар



ВЗВЕШИВАНИЕ БУНКЕРА ВЕСАМИ LOADCELL



При использовании с соответствующими процессорами, показывает количество корма в бункере. При необходимости, обеспечивает транспортировку корма в птичник в требуемом количестве в зависимости от времени.

КОРМЛЕНИЕ ПЕТУХОВ

Посредством уровня регулировки корма и высоты поддона соответствующего ограниченному кормлению, подходит для использования в системе кормления петухов в птичниках родительского стада. Засчет задвижки в центре кормушки, в соответствии с необходимостью поток корма возможно приостановить.



Кормление петухов возможно выполнять в ручную или автоматически. Монтаж выполняется легко и прост в использовании. Существует преимущество распределения корма равномерно на протяжении всей линии. При заполнении системы кормом, при помощи ручной или моторной лебедки система опускается до уровня пола и обеспечивается достижение корма одновременно со стороны всех петухов.

СИСТЕМА ПОСЫПНОГО КОРМЛЕНИЯ

Засчет системы посыпного кормления, корм распределяется быстро и в равномерном количестве в широкой круговой области в птичниках для выращивания родительского стада. Снижает возможный стресс достижения к корму в птичнике во время кормления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ В тех же квадратных метрах проживает большее количество птиц.
- ✓ Засчет распределения корма в равномерном количестве в обширном месте, птицы находящиеся в птичнике проще достигают корм.
- ✓ К каждой кормушкой, достижение максимального количества птиц.
- ✓ Автоматическое срабатывание, свойство заполнения корма.
- ✓ С центральным блоком управления, простое распределение корма.
- ✓ Засчет использования прочного пластикового материала и нержавеющей стали, неисправности и техническое обслуживание на минимальном уровне.



БУНКЕР И ТРАНСПОРТИРОВКА КОРМА



Системы транспортировки корма и бункера «Тавсан», обеспечивают максимальную пользу за счет обеспечения транспортировки и хранения корма в свежем и чистом виде.



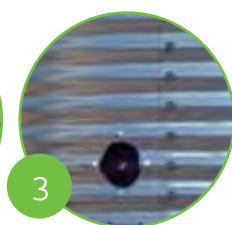
1

Высококачественный оцинкованный лист из сырья минимум 350 гр/м² и гофрированная структура, отлично отражает свет и предотвращает закисание корма в бункере.



2

Наряду с механической системой заполнения, которая является стандартной, так же существует и пневматическая система заполнения. В зависимости от востребования, обе системы заполнения возможно применить на один бункер.



3

Стандартные окна для наблюдения корма, обеспечивают возможность контролирования корма в бункере.



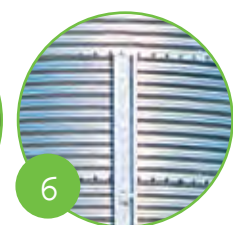
4

Защитник лестницы и лестница, которые представлены в стандартном виде, обеспечивают максимальную безопасность.



5

Дополнительная лестница предоставлена для всех бункеров как дополнительный прибор.

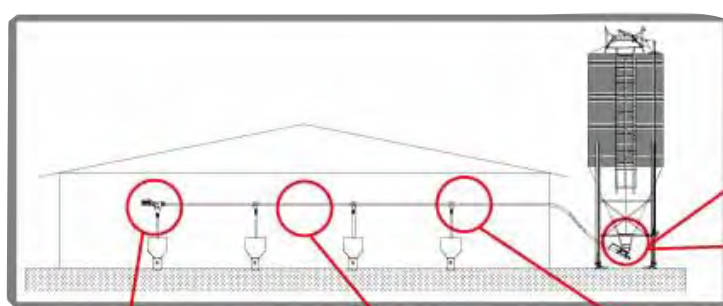


6

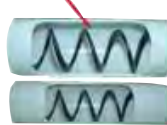
Толщина листа пластины крыши и воронки- 1,2 мм.



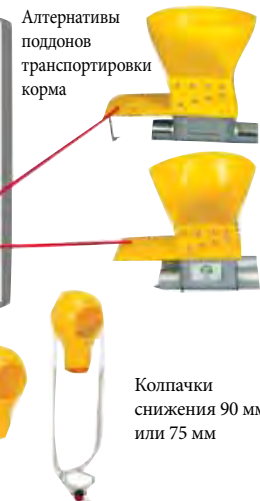
Угол наклона



Двигательная группа 90 мм или 75 мм



Ровная труба ПВХ 90 мм или 75 мм



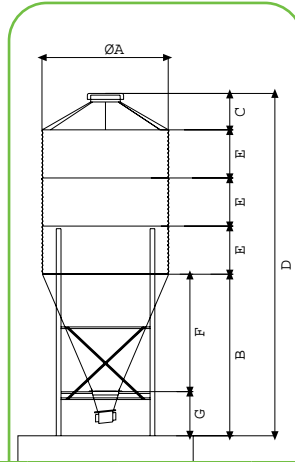
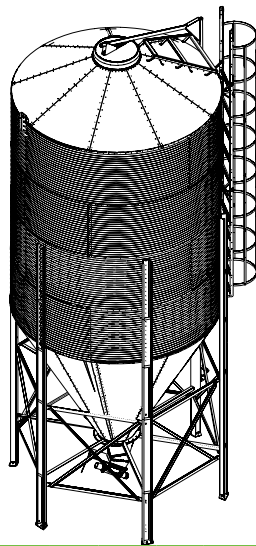
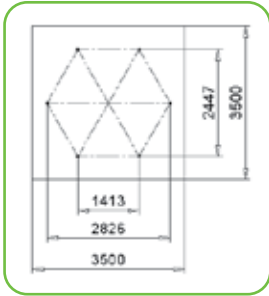
Альтернативы поддонов транспортировки корма

Колпачки снижения 90 мм или 75 мм

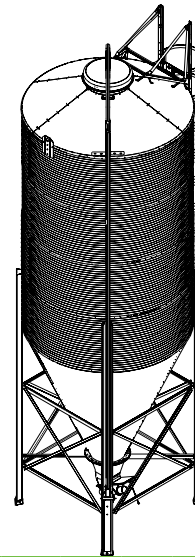
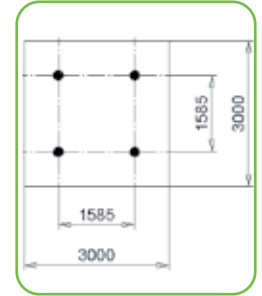
- ✓ Механический бункер - идеальное решение для заполнения сверху с полностью закрывающимися крышками и безопасной ручкой управления, которая легко управляется при заполнении.
- ✓ В пневматической системе заполнения, передача корма в бункер и заполнение бункера обеспечивается воздухом. Таким образом, отсутствует необходимость въезда в ферму кормовых средств, био безопасность достигает до наивысшего уровня.
- ✓ Циклон, используемый как дополнительный материал на бункерах циклоновых моделей, обеспечивает заполнение в бункер без разламывания корма, который передается при помощи воздуха. Пыль в воздухе, которая появляется при заполнении корма в бункер, облегчает отделение корма.
- ✓ При пневматическом заполнении, для соответствия к трубам заполнения, труба для заполнения которая вдевается или фланцевая труба, обеспечивают простые решения с альтернативами.

БУНКЕР И ТРАНСПОРТИРОВКА КОРМА

Чертеж бетонной основы для круглого бункера с 6-ю ножками



Чертеж бетонной основы для классического бункера с 4-ю ножками



КРУГЛЫЕ БУНКЕРЫ НА 6 НОЖКАХ										КРУГЛЫЕ СИЛОСЫ НА 4 НОЖКАХ									
ОБЩАЯ ВМЕСТИМОСТЬ (тонн)	ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м3)	РАЗМЕРЫ (мм)							КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ	ОБЩАЯ ВМЕСТИМОСТЬ (тонн)	ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м3)	РАЗМЕРЫ (мм)							КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ
		A	B	C	D	E	F	G				A	B	C	D	E	F	G	
10,50	15,60	2742	2730	515	4855	805	2145	585	2	6,00	9,40	2150	2730	500	4850	810	2145	585	2
13,50	20,50	2742	2785	515	5715	805	2185	600	3	8,00	12,10	2150	2730	500	5660	810	2145	585	3
16,50	25,25	2742	2785	515	6520	805	2185	600	4	10,00	14,80	2150	2730	500	6470	810	2145	585	4
19,50	30,25	2742	2785	515	7325	805	2185	600	5	12,00	17,50	2150	2785	500	7335	810	2185	600	5
										14,00	20,20	2150	2785	500	8145	810	2185	600	6

БЛОК ПЕРЕДАЧИ КОРМА

В случае отсутствия достаточности стандартной системы транспортировки корма, используются блоки передачи корма и таким образом обеспечивается раздача корма на более длительное расстояние.

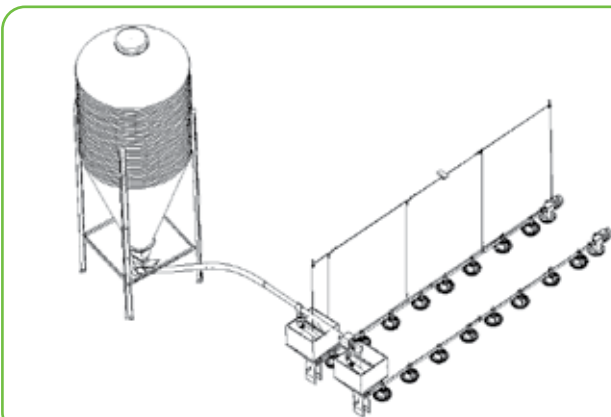


Блок передачи 90°



Блок передачи 180°

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРМА	75 мм	90 мм
Мощность Транспортировки Корма	1300 кг/час	2700 кг/час
Длина линии системы транспортировки корма (посредством 1шт. радиусной трубы)	60 м	42 м
Длина линии системы транспортировки корма (ровная линия)	72 м	51 м
Длина линии системы транспортировки корма (посредством 1шт. модуля передачи корма)	117 м	81 м
Характеристика стандартного двигателя *	0,55 Кв 0,75 Нр 350 обо/мин.	0,55 Кв 0,75 Нр 350 обо/мин.
Наружной диаметр трубы из ПВХ	75 мм	90 мм
Толщина стенки трубы из ПВХ	3,6 мм	4,0 мм
Максимальный угол выхода системы	75°	75°

* Двигатель 0,75 Кв / 1Нр имеется в опциональном порядке.

НИППЕЛЬНОЕ ПОЕНИЕ



Ниппели, высокая эффективность среди курнесушек и племенной птицы доказаны, изготавливаются из нержавеющей стали. В водной колонне длиной 20 см обеспечивается потоком воды при горизонтальной подаче со скоростью 30-40 см³/мин и вертикальной подачи со скоростью 70-80 см³/мин, а ниппель 4001 только при вертикальной подаче обеспечивает подачу 90-100 см³/ми.



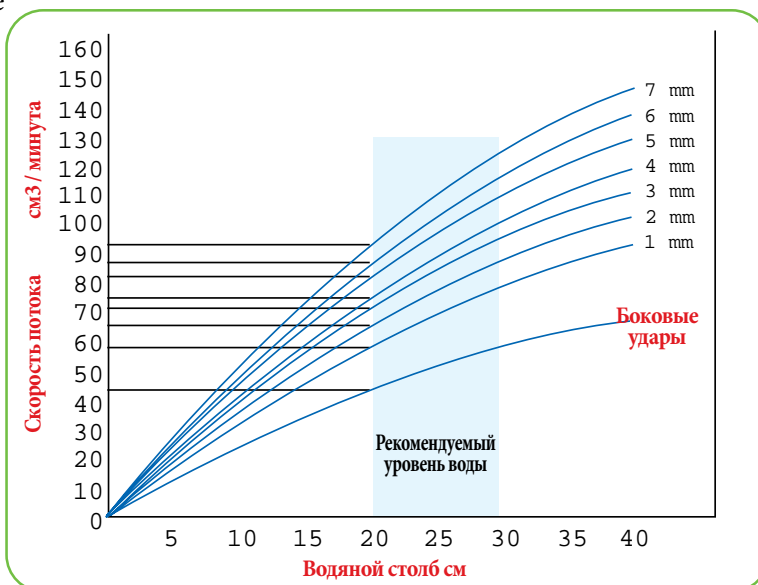
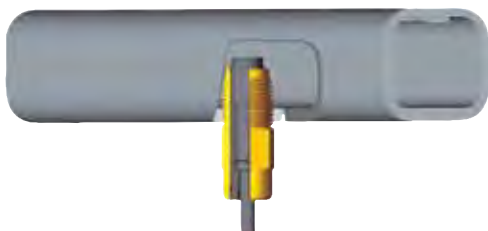
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМБИНАЦИИ НИППЕЛЕЙ

	СТАЛЬНОЙ НИППЕЛЬ	НИППЕЛЬ 4001	COMBIMASTER
ПЛЕМЕННЫЙ		✓	
ВЫРАЩИВАНИЕ	✓		✓

Ниппеля, используемые в ниппельной системе поения «Тавсан», произведены из высококачественной нержавеющей стали. Засчет пластиковых частей произведенных из высококачественного сырья, система является долгосрочной в служении. Благодаря специальному штифту, вода достигается в наиболее эффективном виде.

ПРЕИМУЩЕСТВА

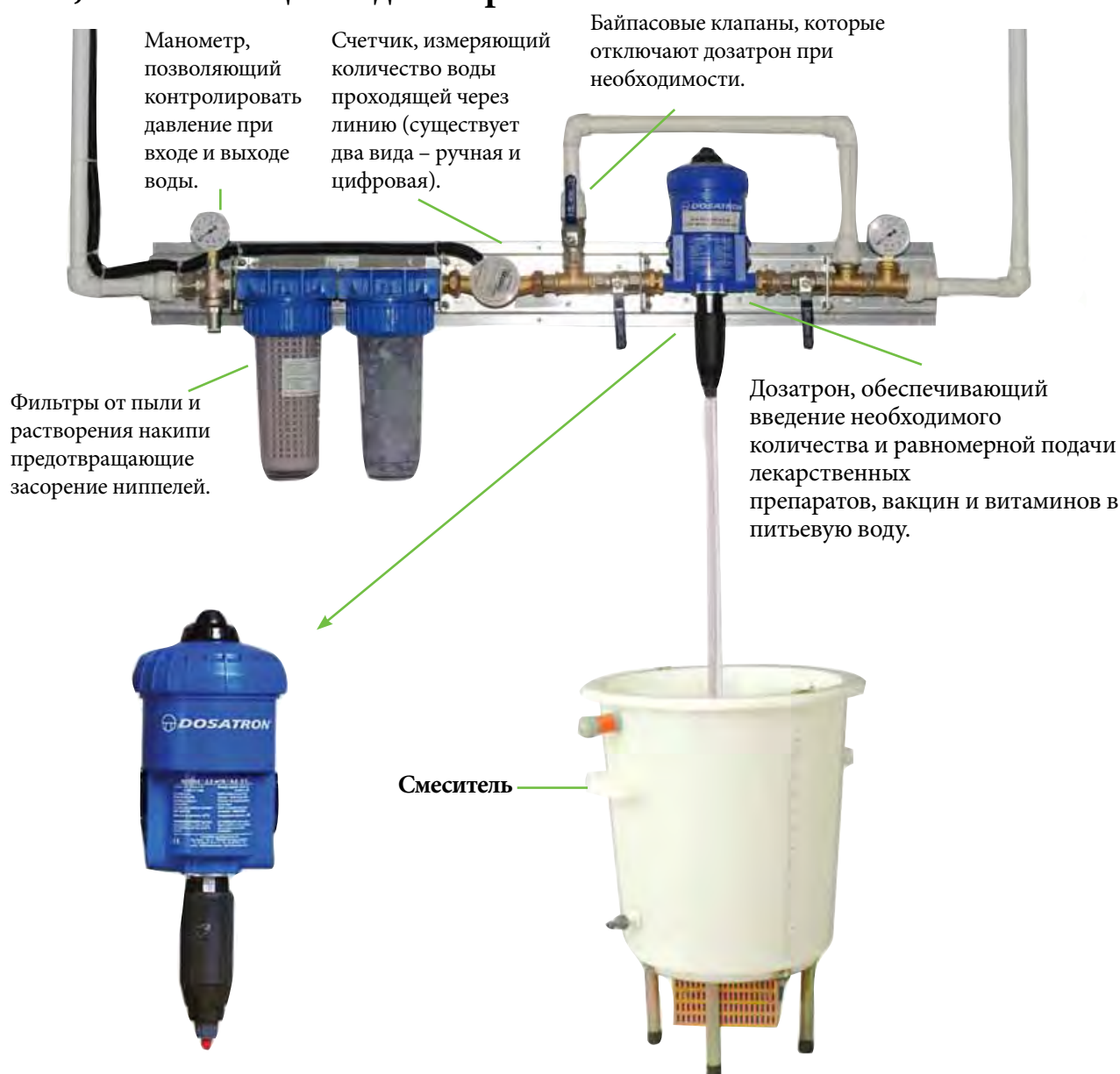
- ✓ Даёт возможность поения птиц от однодневных цыплят и крупных птиц.
- ✓ Возможность постоянной свежей и чистой воды.
- ✓ Обеспечивает легкость в уходе и чистки.
- ✓ Продуктивное и бесппроблемное функционирование.
- ✓ Обеспечивает сухость нижней части птичника.
- ✓ Помогает в урловнешенном и одинаковом росте всех птиц.



МЕДИКАТОРНАЯ ГРУППА

Для данной компактной продукции установленной до введения воды в ниппель, выполняются все необходимые контроли с одного разу.

Части, составляющие медикатор:



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Регулируемая дозировка	0,2 %-2 (1:500-1:500)
Деби воды	10 Л/час-2,5 м3/час (0,16 Л/мин.-41,66 Л/мин.) (1/3 US Pint/мин. – 11 US GPM)
Давление воды	0,3 -6 Бар (4,3 PSI-85 PSI)
Деби введенной концентрированной продукции	0,02 Л/час – 50 Л/час (0,011 US FI oz/мин. – 0,22 US GPM)
Максимальная высота всасывания	4 метра

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Пропорциональное дозирование
- ✓ Возможность работы с низким давлением и низким потоком
- ✓ Дозировка регулируемая с наружи
- ✓ Широкий диапазон дозировки

НИППЕЛЬНОЕ ПОЕНИЕ

Регулятор давления воды

регулирует давление воды и гарантирует достаточное количество воды.

Регуляторы склона

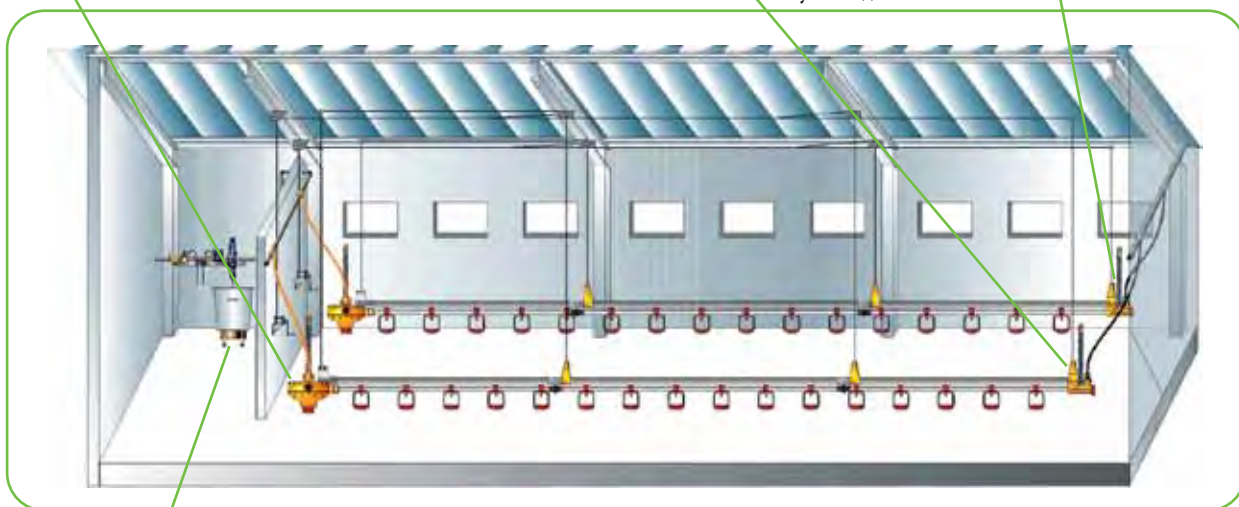
подобны для использования в птичниках с уклоном 10 см, 15 см, 20 см.

Конец линии с клапаном

на основе данной продукции, установленной в конце линии nippleной поилки, возможно наблюдать за давлением воды в линии. В то же время, возможно использовать при спуске воды с линии.

Конец линии с муфтой

блок, установленный в конце линии, обеспечивает полное автоматическое срабатывание системы без прикосновения руки.



Смеситель

при помощи смесителя, используемого в птичниках, обеспечивается равномерное и необходимое количество введения лекарственных препаратов и витаминов в питьевую воду птиц.



СТАРТЕР КАП

СТАРТЕР КАП обеспечивает чистую и свежую воду цыплятам с первого дня.

ПОДВЕСНЫЕ ПОИЛКИ

Является идеальной поилкой, которую возможно использовать в птичниках для родительского стада и кур-несушек. Засчет нагрузочного мяча, в цыплячий период увеличивается глубина емкости для воды и даже при установлении на пол обладает особенностью срабатывания как будто находится на автоматической подвеске.



ПОИЛКА FIRAT JUMBO



ПОИЛКА ДЛЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА

TAV 3A



Благодаря автоматическим системам гнезд для несушек, обеспечивается гигиеническая среда в птичнике для выращивания родительского стада. Производительность повышается, а расходы на рабочую силу уменьшаются.



Электронный Димер



Адаптор



Электрический кабель и патрон



Плафон для защиты лампы

АВТОМОТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ГНЕЗД ДЛЯ НЕСУШЕК



Благодаря автоматическим системам «TAVSAN» гнезд для несушек, обеспечивается гигиеническая среда в птичнике для выращивания родительского стада. Производительность повышается, а расходы на рабочую силу уменьшаются.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Обеспечивает сокращение рабочей силы до 50%.
- ✓ Создает гигиеническую среду в птичнике.
- ✓ Обеспечивается более чистое и минимальное количества потрескавших яиц.
- ✓ На основе подкладочного материала из пластика, цвет и форма которой выбираются специально для гнезд для несушек, уменьшается количество напольных яиц.
- ✓ Получается высококачественная снимающаяся подкладка.
- ✓ Яйца могут быть собраны в любое время суток.
- ✓ На основе автоматической системы выпрождения кур на улицу, обеспечивается меньший инкубационный период и яйца остаются более чистыми.
- ✓ Верхняя часть гнезда для несушек, шарнирная. Засчет этого обеспечивается легкий доступ для осмотра и очистки.



1. Задняя часть гнезда для несушек
2. Автоматическая система выпрождения птицы за гнездо
3. Контейнер для яиц
4. Съемный поднос для пыли
5. Пластмассовая рампа для гнезда для несушек.
6. Подкладка гнезда для несушек

СИСТЕМА FLEXBELT®

Благодаря уникальной особенности транспортировки яиц, яичный транспортер FlexBelt яйца поставляет с яичного транспортера в упаковочное место и место сбора быстрым и надежным способом.



Самое лучшее качество и максимальная ёмкость

- ✓ Транспортная система FlexBelt® примерно за один час переносит 27.000 штук чистых яиц.
- ✓ В соответствии с различными размерами углов и изгибов, возможно использовать в различных типах.
- ✓ Без необходимости в дополнительных транспортировочных точках, двигатели могут обеспечить необходимую тягу.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Система FlexBelt® предлагает много преимуществ.

- ✓ Несущие стержни обеспечивают оптимальный объем транспортировки яиц.
- ✓ В час транспортируется примерно 27.000 яиц.
- ✓ Является гибкой и подходит для небольших мест.
- ✓ Транспортная система удлиняется в неограниченном виде.
- ✓ Из-за того, что структурная разработка открыта, обеспечивается легкая очистка.







TAVSAN™ является самым коренным учреждением среди Турецких производителей оборудования для выращивания птицы. С 1975 года основания учреждения, ведётся производство контрольных систем птичников и клеток, а также оборудования корм ления, поения, освещения, отопления, вентиляции, силоса корма и транспортировки корма. Наряду с производством оборудования полной комплектации, "TAVSAN" одновременно предоставляет услуги в стране и в других государствах, через своего дистрибьютора ALFTRANS GLOBAL™, по продаже реализации, технической поддержки (до и после продажи).



TAVSAN INTERNATIONAL TRADE CO.

Dudullu OSB. Nato Yolu Cd. No: 267
Umraniye 34775 Istanbul-Türkiye

T: 0216 364 11 05 pbx • F: 0216 364 66 30

www.tavsan.com.tr • tavsan@tavsan.com.tr



+905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR

Ataturk Bulvar, Emlak Bank, Aksaray, Kemalpasha
Mahallesi Apt A block №:34/7, 34134 Fatih/İstanbul
www.alftransglobal.com