

+905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR

TavSan

Бройлер

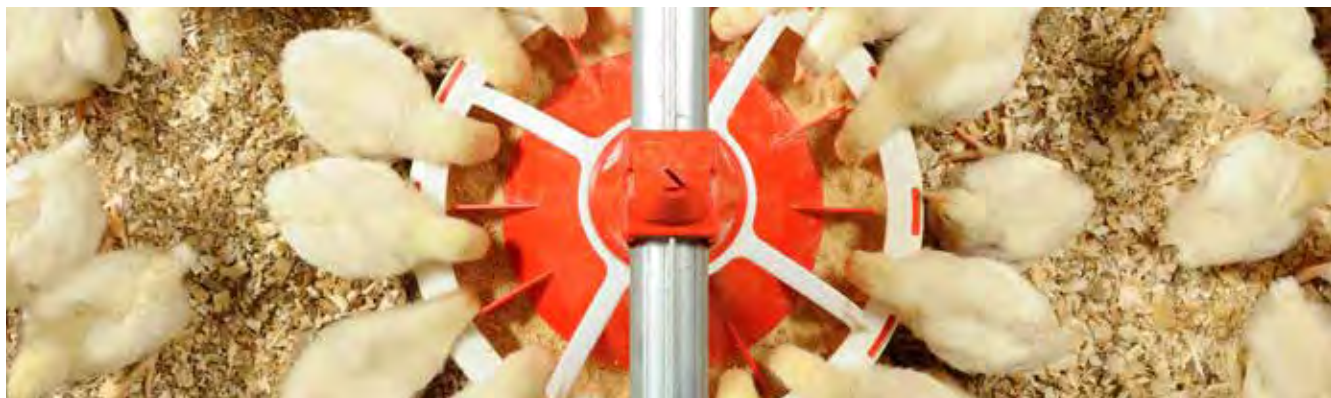


www.alftransglobal.com

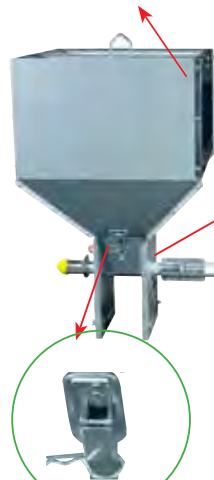


БРОЙЛЕР

С кормушками «Тавсан» можно достичь наилучшего коэффициента конверсии корма с первого дня до последнего цикла выращивания птицы. Все виды кормушек «Тавсан»; обладают особенностями легкой очистки, минимальной потерей корма и легкой регулировки уровня корма.

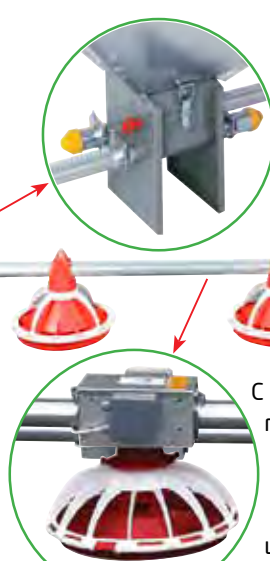


Существует 2 вида сп. хранилища хранилища для коромов вместимостью 90 кг. и 170 кг., в зависимости от объема корма. Хранилища для кормов необходимого объема, обеспечивают отличную раздачу корма по линии.



Засчет системного замка расположенного на кормовых хранилищах; верхняя часть хранилища легко отделяется от нижней части хранилища и таким образом обеспечивается подъем системы до потолка. Засчет этого кормушки поднимаются до максимальной высоты и производится безпроблемная очистка прокладки.

Так же существует спиральное сп. хранилища для кормления с двойным выходом, которое будет установлено в центре птичника. Толщина листа над хранилищем составляет 1 мм, толщина листа под хранилищем, составляет 1,5 мм. А покрытие, 275 гр/м².

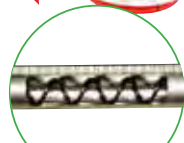


С целью экономии энергии в птичниках для бройлеров, особенно в цыплячий период, кормовая линия полностью не используется, цыплята собираются в определенной области.

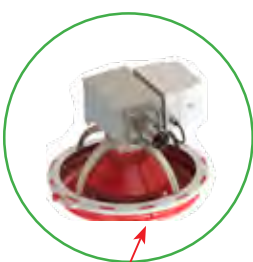
Засчет промежуточного стопора, который расположен в месте где находится разделитель в этот период, предотвращается распределение корма в место где не находятся птицы и таким образом предотвращается потеря корма и обеспечивается свежесть корма.



Сpirальная труба произведена из листового металла толщиной 1,2 мм и гальванического покрытия 275 гр/м². Ковычки, которые расположены на поверхности, предотвращают вращение кормушки и таким образом предотвращается потеря корма.



Система спиральной кормушки безпроблемно срабатывает до 150 метров.



Благодаря специальному дизайну мотора системы кормления, обеспечивается высокая производительность.





KEMER

Крыльцеобразная часть по середине кормушки Kemer, предотвращает скопление птиц в комушке и таким образом корм остается чистым. Засчет конуса, который расположен по середине пластины, обеспечивается равномерная раздача корма. Окошки, которые расположены на кормушке и легко запираются, обеспечивают проведение контроля замка.



- Верхняя часть кормушки устанавливающаяся соскальзивая сверху ковычки трубы, обеспечивает простоту в монтаже.
- Изгибы на тарелке предотвращают потерю корма.
- Кормушка, которая состоит из 4 частей, легко демонтируется и устанавливается.
- Засчет сердцевины состоящей из 5 ступенек, в зависимости от возраста птицы уровень корма легко регулируется.
- Высота пластины обеспечивает свободный вход и выход в кормушки цыплят, в цыплячий период



EFES

Кормушки Efes, обеспечивающие легкое достижение птиц к корму с первого дня, потеря корма снижается до минимума и обеспечивается высокий коэффициент преобразования.



BODRUM

Уравновешенное расстояния между решетками и высота пластины в кормушках Bodrum, обеспечивают свободный вход и выход в кормушки цыплят в их цыплячий период.



BELEK / KAŞ

- Без необходимости в вынимании из кольца поддона для корма во время очистки птичника с кольцом и поддоном обладающим шарнирной системой, предоставляет возможность выполнения тщательной очистки. Данная система кормления обеспечивает возможность выполнения очистки в самый короткий срок времени и с наименьшим расходом рабочей силы.
- Засчет «задвижки» интегрированной к середине кормушки, при необходимости возможно предотвратить поступление корма в кормушку. В то же время, засчет этой задвижки предотвращается поступление воды и лекарственных препаратов в трубу кормушки при выполнении очистки и дезинфекции.
- Засчет «окошка кормления цыплят» открывающегося с середины кормушки, при спуске до пола во время цыплячего периода системы кормления, обеспечивается поток поставления корма в равномерной пропорции
- Засчет винта регулировки уровня корма в новой системе, корм на всей линии регулируется легко на шести различных уровнях.



Belek

Kaş

Кормушка Tavsan Belek обеспечивает удобное питание с разработанными 14-секционными кольцами. Кормушка Kaş, которая обладает более широкими отверстиями но с 10-секционными кольцами, предоставляет все услуги производителю преимуществами обеспеченными кормушкой Belek в птичниках для кур-несушек, родительского стада, уток и бройлеров, которых выращивают более длительный срок времени.

SİDE

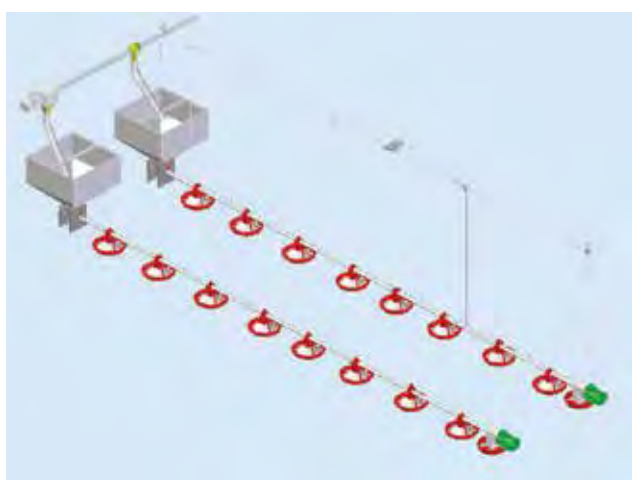
Кормушка обеспечивает удобный доступ цыплят к корму. Можно использовать в качестве кормушки для петухов. Шарнирная система предоставляет возможность выполнения легкой очистки. Цыпленок с легкостью может добраться до поддона в птичниках, которые используют пластиковые планки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Максимальная длина системы	150 м	
Трубы кормушки в виде с 2,3 или 4 отверстиями	Наружный диаметр 45мм \ Внутренний диаметр 42.6мм	
Характеристика стандартного двигателя	0.55 KW (0,75 Hp) 220/380 V 50 Hz. 3- фазный ,350 грм. Имеются двигатели с индивидуальными мощностями и напряжением.	
Мощность транспортировки корма	В среднем составляет 450 кг / час	
Поднятие	Рекомендуется поднимать при каждый 3-х метрах	
Альтернативы бункера	90 кг	170 кг
Одинарный выход	√	√
Двойной выход	√	√

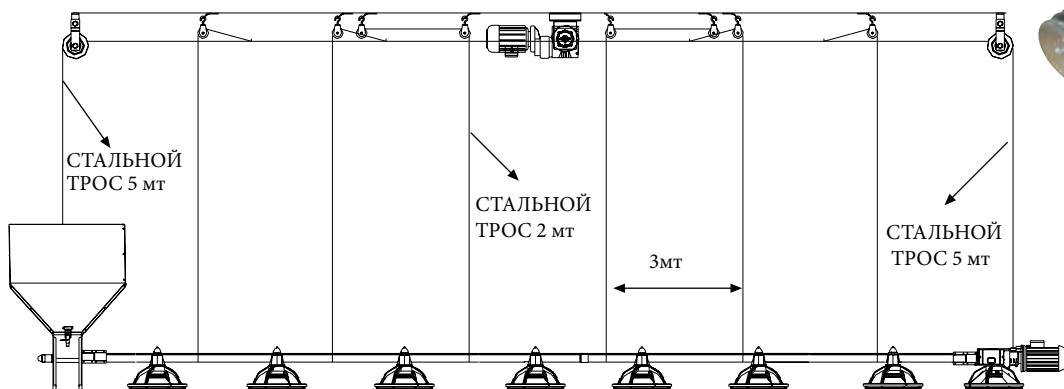
999

Кормушка 999, которая предпочитается в качестве кормушки производительность которой доказана в птичниках для бройлеров, является видом кормушки обеспечивающей высокую производительность, легко очищается, легко демонтируется и которую возможно использовать с первого дня. Для спиральной линии до 60 м, для ниппельной линии до 120 м.



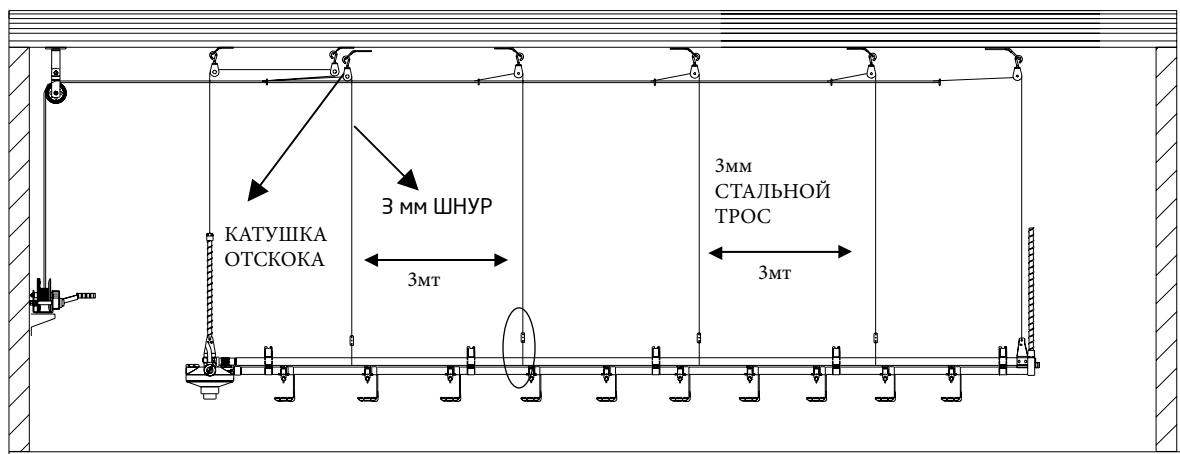
ПОДНЯТИЕ

ПОДЪЕМ С МОТОРИЗОВАННОЙ ЛЕБЕДКОЙ



Моторизированное подъемное устройство

МОТОРИЗОВАННАЯ ЛЕБЕДКА



КАТУШКИ



СТАЛЬНАЯ КАТУШКА 80 ММ



ПЛАСТИКОВАЯ КАТУШКА 45 ММ



ПЛАСТИКОВАЯ КАТУШКА 22 ММ

ЛЕБЕДКИ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ



Лебедка настенная 540 кг. с тормозом
настенным тормозом
Для ниппельной линии до 60 метров

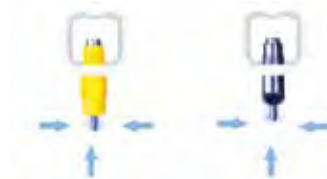
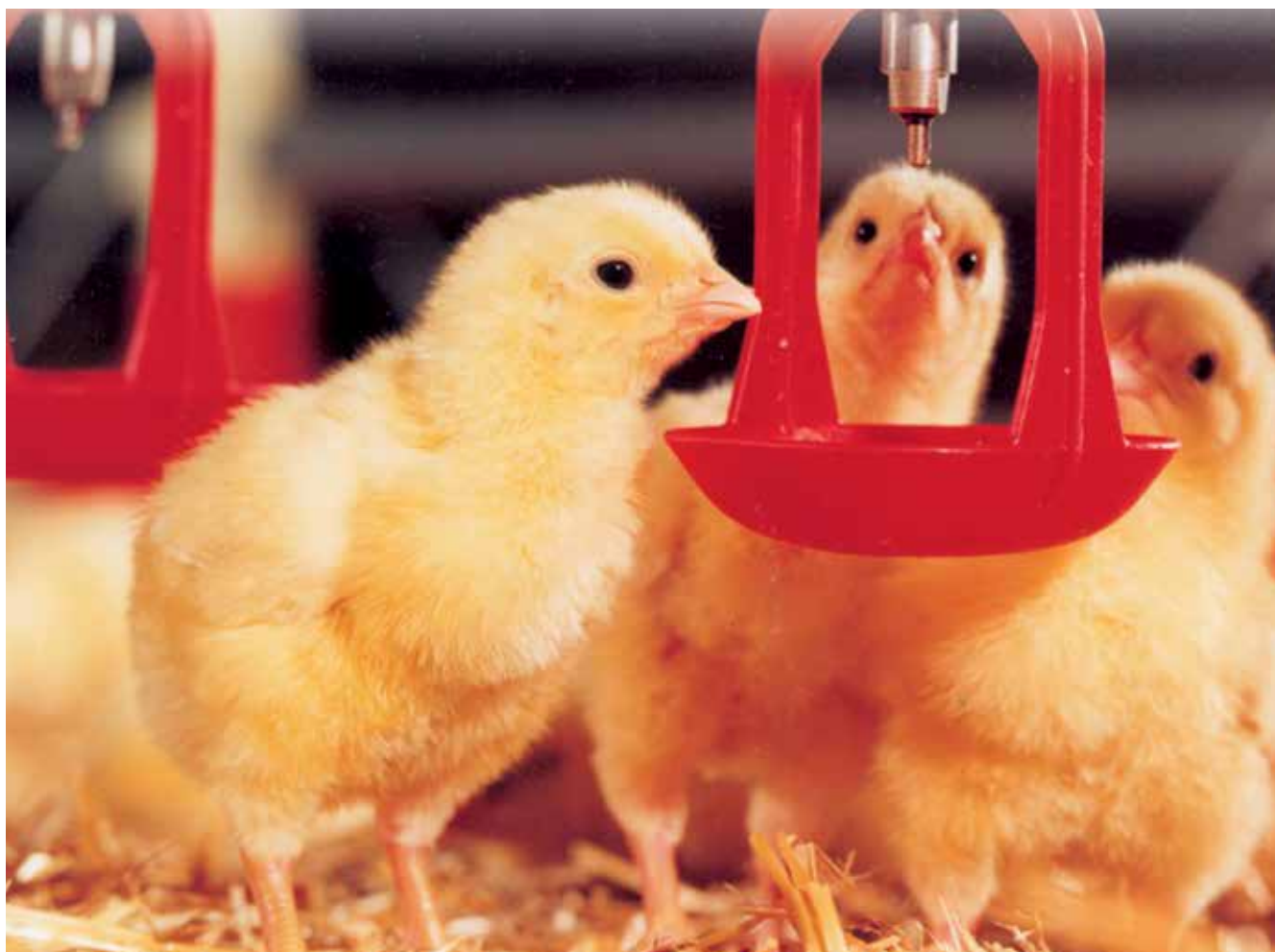


Лебедка потолочная 900 кг. с тормозом
Для спиральной линии до 60 метров и
для ниппельной линии до 120 метров



Лебедка настенная 1350 кг
с тормозом Для спиральной
линии более 60 метров





Пластиковый
ниппель

Стальной
ниппель

На водяном столбе 20 см, горизонтально 30-40 см³/мин. Если вертикальная, 70-80 см³/мин. Важнейшей особенностью ниппеля который обеспечивает текучесть воды, является его производство из высококачественной стали. В зависимости от востребования, на отдельы трубы ниппеля, может быть установлен алюминиевый профиль или гальванизированная труба. В качестве

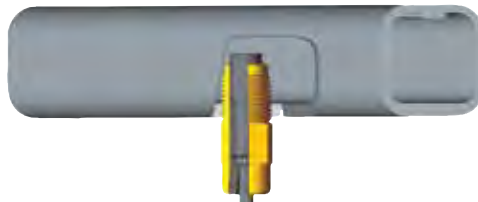
альтернатива к стальным ниппелям, в блоках ниппельного поения может быть использован и «пластиковый ниппель». Разницей между стальным ниппелем и пластиковым ниппелем, который обладает той же текучестью воды, является то, что наружная поверхность защищающая ниппель, произведена из высококачественного пластика.



Ниппеля, используемые в ниппельной системе поения «Тавсан», произведены из высококачественной нержавеющей стали. Засчет пластиковых частей произведенных

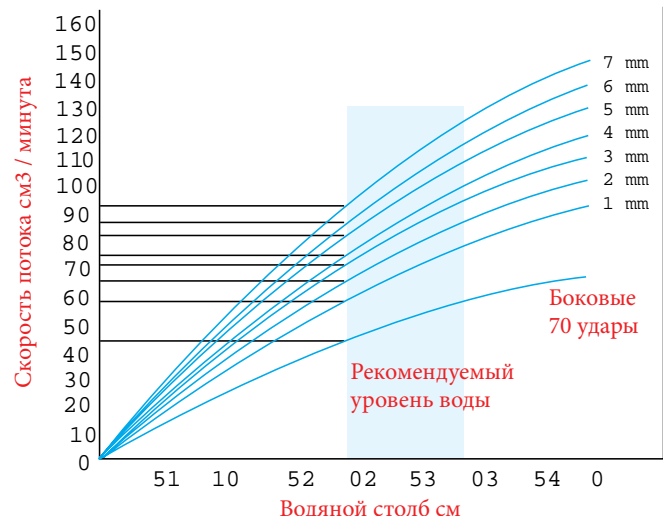


из высококачественного сырья, система является долгосрочной в служении. Благодаря специальному штифту, вода достигается в наиболее эффективном виде.



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 беспроблемное функционирование.
- Обеспечивает сухость нижней части птичника.
- Помогает в уровновешенном и одинаковом росте всех птиц.



Регулятор давления воды
регулирует давление воды и гарантирует достаточное количество воды.



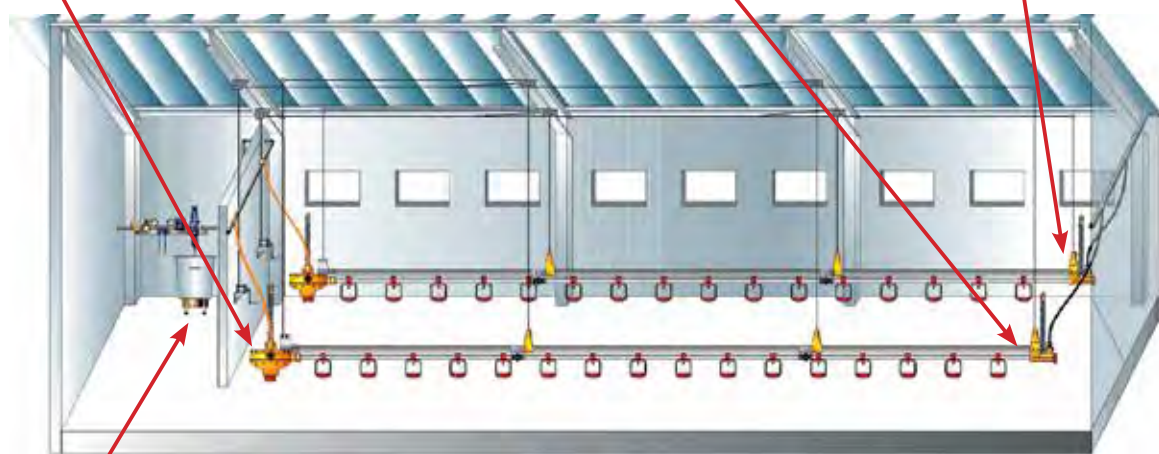
Регуляторы склона
подобны для использования в птичниках с склоном 10 см, 15 см, 20 см.



Конец линии с клапаном
на основе данной продукции, установленной в конце линии ниппельной 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.



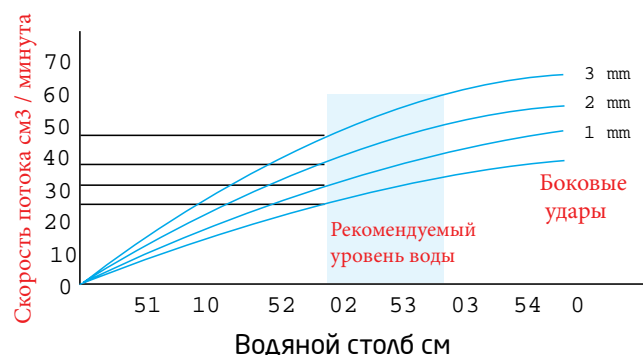
Стартер кап
СТАРТЕР КАП обеспечивает чистую и свежую воду цыплятам с первого дня.

COMBIMASTER NIPEL

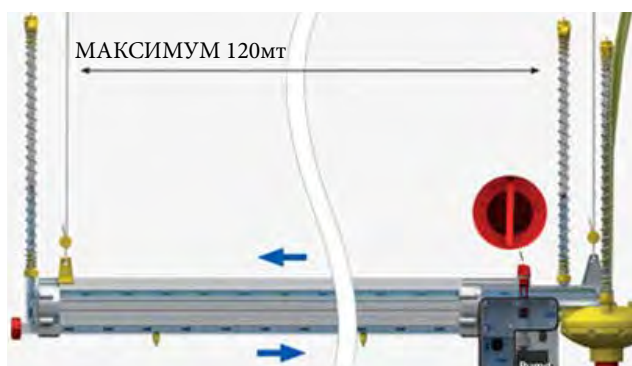
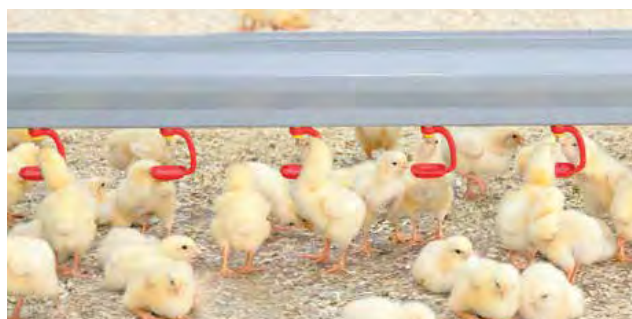


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Засчет высококачественной продукции, долгосрочен в служении.
- Из-за того, что в трубе входит только 4 мм часть, обеспечивается легкость в очищении.
- Засчет отличной ровной внутренней части, отложения и загрязнения не образуются.
- Засчет того, что является большой по величине, облегчает достижение птиц.
- Обеспечивает легкость в очищении
- Принадлежит для 12-14 птиц (бройлеров)



TWINCLEAN LINE



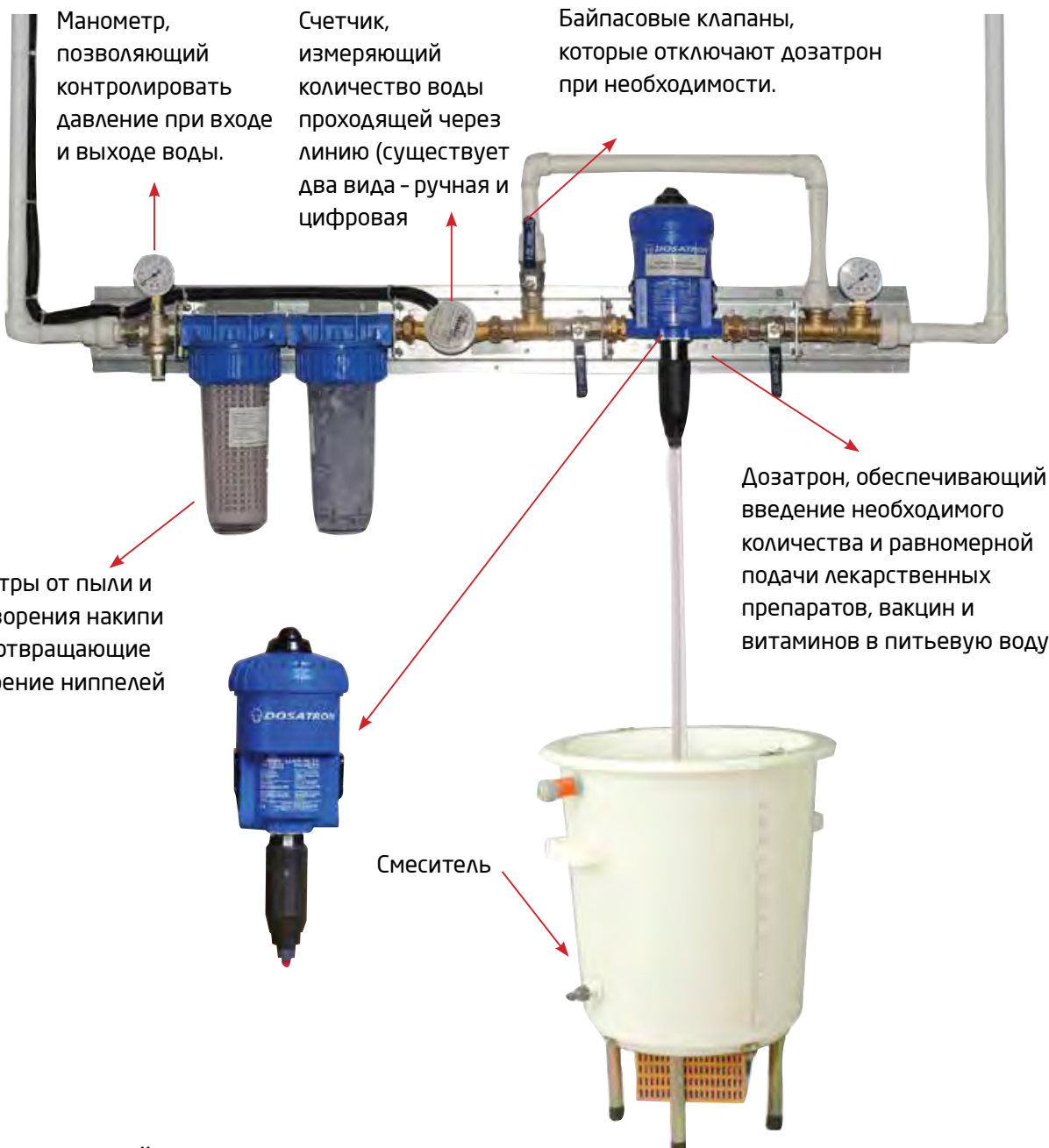
ПРЕИМУЩЕСТВА

- В ниппельной линии не образуется застояние воды
- Температура воды распределяется по всей линии равномерно
- Витамины и лекарственные препараты распределяются равномерно.
- Обеспечивается эффективная очистка
- Не образуется скопление осадков

МЕДИКАТОРНАЯ ГРУППА

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

Части, составляющие медикатор:



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Регулируемая дозировка	% 0.2 - 2 [1:500 - 1:50]
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 Fl 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 наружки
- Широкий диапазон дозировки



TavSan

444 6 887 www.tavsan.com.tr



TavSan

444 6 887 www.tavsan.com.tr



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



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

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

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

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

Дополнительная лестница представлена для всех бункеров как дополнительный прибор.

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



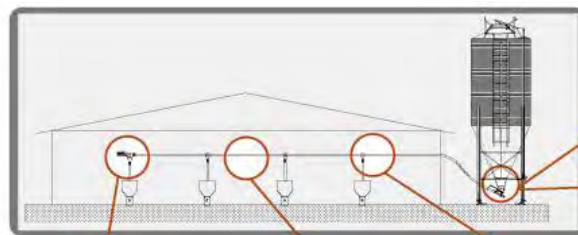
сброс с мануальным стоппером



сброс с автоматическим клапаном



Угол наклона



Двигательная группа 75 мм, 90 мм или 125 мм

Ровная труба ПВХ 75 мм, 90 мм или 125 мм



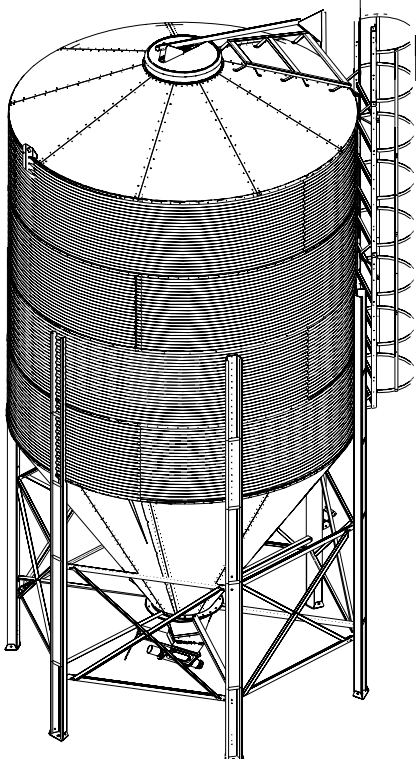
Альтернативы поддонов транспортировки корма

Колпачки снижения 75 мм, 90 мм или 125 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, что обеспечивает высокую безопасность.
- 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 вставляется или фланцевая труба, обеспечивают простые решения с альтернативами.

Круглые бункера на 6 ножках



Общая вместимость тонн	10,5	13,5	16,5	19,5	25		
ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м ³)	15,6	20,5	25,25	30,25	37		
РАЗМЕРЫ (мм)	A 10,5 ТОНН 13,5 ТОНН 16,5 ТОНН 19,5 ТОНН 25 ТОНН	B 2742 2742 2742 2742 3186	C 515 515 515 515 1208	D 4855 5715 6520 7325 7790	E 805 805 805 805 810	F 2145 2185 2185 2185 2527	G 585 600 600 600 764
Количество ярусов	2	3	4	5	4		

Чертёж бетонный основы для круглого бункера с 6-ю ножками

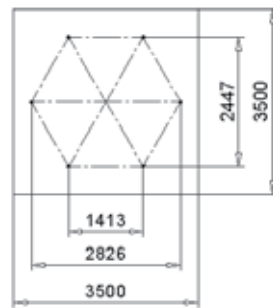
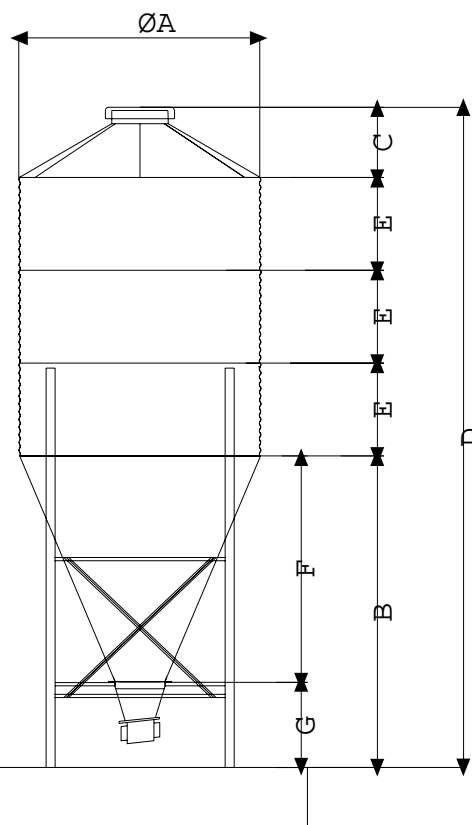
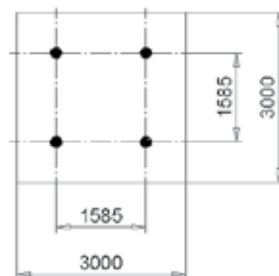
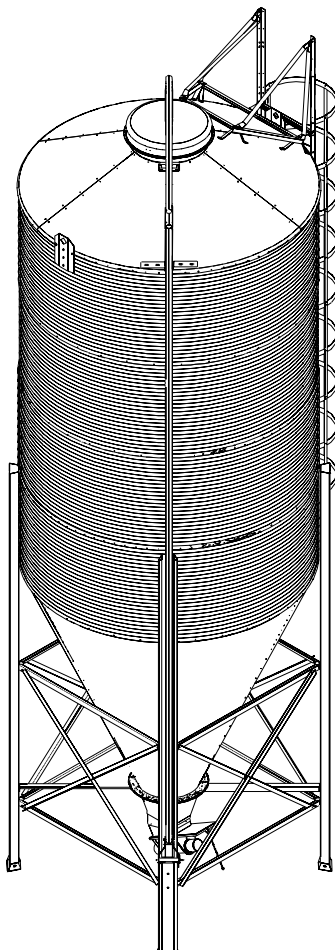


Чертёж бетонной основы для классического бункера с 4-ю ножками



Классические бункера на 4 ножка



Общая вместимость	6 тонн	8 тонн	10 тонн	12 тонн	14 тонн		
ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м ³)	9,4	12,1	14,8	17,5	20,2		
РАЗМЕРЫ (мм)	A 6 ТОНН 8 ТОНН 10 ТОНН 12 ТОНН 14 ТОНН	B 2150 2150 2150 2150 2150	C 500 500 500 500 500	D 4850 5660 6470 7335 8145	E 810 810 810 810 810	F 2145 2145 2145 2145 2145	G 585 585 585 600 600
Количество ярусов	2	3	4	5	6		

Силос вместимостью 25 тонн

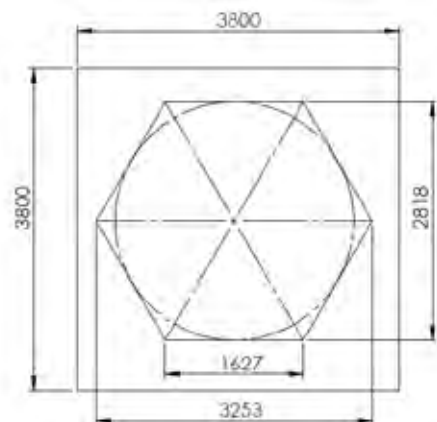


Чертёж 25 тонны Силос

Общая вместимость	ОБЩИЙ ОБЪЕМ	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	D (ММ)	E (ММ)	F (ММ)	G (ММ)	ОБЩИЙ ОБЪЕМ
25 (тонн)	(м3)	3186	3291	1208	7790	810	2527	764	(м3)

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 КОРМА

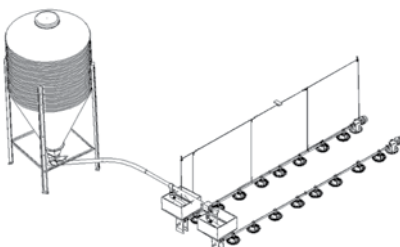
При использовании с соответствующими процессорами, показывает количество корма в бункере. При необходимости, обеспечивает транспортировку корма в птичник в требуемом количестве в зависимости от времени.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРМА	75 ММ	90 ММ	125ММ
Мощность Транспортировки Корма	1300 кг/час	2700 кг/час	5400 кг/час
Длина линии системы транспортировки корма(посредством 1шт.радиусной трубы)	60 М	42 М	30 М
Длина линии системы транспортировки корма (ровная линия)	72 М	51 М	36 М
Длина линии системы транспортировки корма(посредством 1шт.модуля передачи корма)	117 М	81 М	50 М
Характеристика стандартного двигателя *	0,55 Кв 0,75Нр 350 обо/мин.	0,55 Кв 0,75Нр 350 обо/мин.	1,1 Кв 1.5Нр 290 обо/мин.
Наружной диаметр трубы из ПВХ	75 ММ	90 ММ	125 ММ
Толщина стенки трубы из ПВХ	3,6 ММ	4,0 ММ	5 ММ
Максимальный угол выхода системы	75°	75°	75°

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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОИЛКИ



ПЛЕМЕННАЯ ПОИЛКА DICLE

Идеальная поилка для использования во время выращивания бройлеров, племенных кур и мясных кур. Благодаря весового шара в период выращивания цыплят увеличивается глубина емкости для воды и при размещении на пол работает в автоматическом режиме, как на подвеске.



1. РЕГУЛЯЦИЯ ВЕРЕВКИ
2. ВЕРЕВКА
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА
4. ВХОД ШЛАНГА
5. ВХОДНАЯ ГАЙКА ШЛАНКА
6. ГОЛОВКА
7. ФИЛЬР
8. ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ
9. ТРУБА ИЗ ПВХ
10. ВИНТ РЕГУЛЯЦИИ УРОВНЯ ВОДЫ
11. ГАЙКА РЕГУЛЯЦИОННОГО ВИНТА
12. ПРУЖИНА РЕГУЛЯЦИОННОГО ВИНТА
13. ПРУЖИНА КЛАПАНА
14. СТЕРЖЕНЬ КЛАПАНА
15. ПРОКЛАДКА СТЕРЖНЯ КЛАПАНА
16. ПРОКЛАДКА ВИНТА СТЕРЖНЯ
17. ВИНТ КЛАПАНА

РУЧНЫЕ КОРМУШКИ И ПОИЛКИ



ПОДВЕСНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОРМУШКА-10 КГ



КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ С ВЕДЁРКОМ - 4 КГ



КОРМУШКА С ПЛАСТИНОЙ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ

Спецификации

ДИАМЕТР ПОДДОНА (мм)	352	278	353
ГЛУБИНА КАНАЛА КОРМА (мм)	67	38	33
ШИРИНА КАНАЛА КОРМА (мм)	33	40	



КОРМУШКА С ПЛАСТИНОЙ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ

Отверстия в кормушку на 100 цыплят, привлекают с первого дня цыплят к кормушке и предотвращают скольжение лапок и раскидывания корма.

ПОИЛКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ 5 л.



КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ С ВЕДЁРКОМ



Используемые в период выращивания цыплят данные кормушки заполняются вручную. И производится регуляция подачи корма на нужном уровне.



Тавсан продвигает птицеводческий сектор вперед с помощью своего нового глямурного светодиодного продукта.

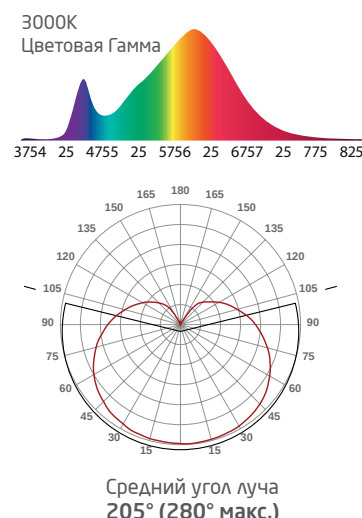
ДИММИРУЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

- Светодиодная энергосберегающая лампа (лампа накаливания 8Вт - 3000 К - 75Вт).
- 230 В-50/60 Гц, крепление непосредственно к плоскому кабелю
- Доступные цвета света: теплый белый 3000К. Высокая эффективность до 112 лм / Вт.
- Средний срок службы > 30.000 ч.
- Прекрасно регулируется от 0 до 100% яркости благодаря диммеру iLOX EPU-1500
- Не мерцающее освещение - $FI = < 0,03$.
- Быстрая и гибкая фиксация.
- Широкий угол луча.
- Защитная колба не требуется.
- Степень защиты IP68.



КРИТЕРИИ РАБОТЫ СВЕТОДИОДОВ

Напряжение	Номинальная входная мощность светильника	220-240В 50/60Гц
Способ монтажа	Винтовое крепление	Крепление непосредственно к плоскому кабелю
Светодиодный драйвер	Диммируемый	0-100%
Задита	IP Рейтинг	IP 68
Тепловая среда	Мин. Рабочая температура	-20°C
	Макс. Температура освещения	80°C
Номинальный CCT	3000°K	
Цвет	Теплый белый	
Вес	120 гр	
Люмен	900 Люмен / 112 Люм/Вт	
Ватт	8Вт	
Срок службы	Более 30.000 часов	



Средний угол луча
205° (280° макс.)

EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДИММЕРА



- 220VAC Универсальный контроллер/AC-диммер для LED.
- Нагрузка 1500VA-макс.
- Интеллектуальный микропрепцессор-MOSFET- контроллер.
- Регулируемое диммирование по задней и передней кромках.
- RS485-интерфейс цифровой связи.
- Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания/пониженного напряжения.
- Сигнализация тревоги зуммером и светодиодами.
- Сертификат VDE и класс защиты IP20.
- Электропитание 220В-50 / 60Гц.
- Размеры: 105 * 90 * 60 мм Ш * В * Г.





© +905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR

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

www.alftransglobal.com

Tavsan Tavukçuluk Ekipman San. ve Tic. A.Ş.

Şerifali Mahallesi Mevdudi Sokak Tavsan Plaza No:10 34775 Ümraniye / İstanbul - TÜRKİYE
T. +90 444 6 887 / F. +90 (216) 364 66 30 / tavsan@tavsan.com.tr / www.tavsan.com.tr

09/2021

TAVSAN оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования
и технические спецификации без предварительного уведомления или обязательств.