

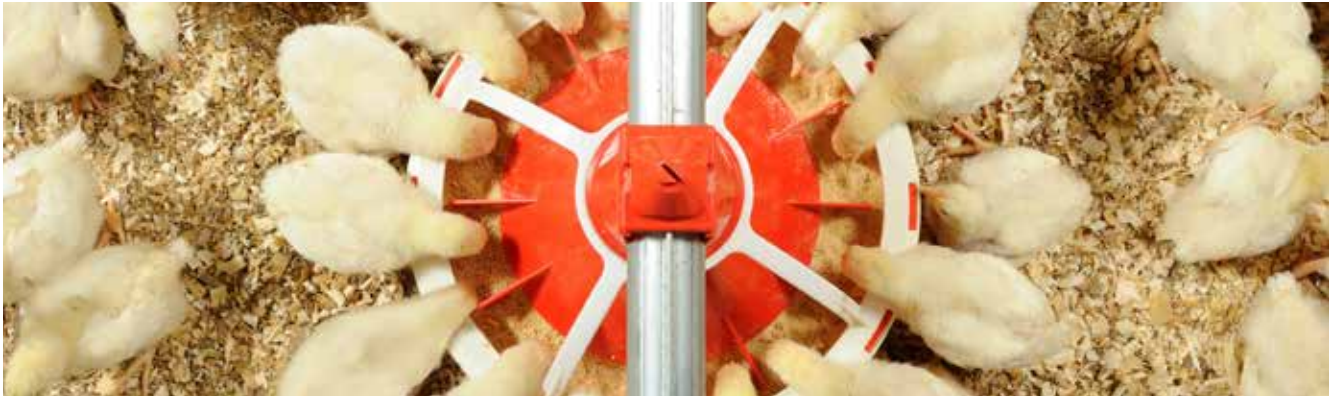
Бройлер





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 для кормов вместимостью 90 кг. и 170 кг., в зависимости от объема корма. Хранилища для кормов необходимого объема, обеспечивают отличную раздачу корма по линии.

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.

Спиральная 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.

После того, как все кормушки заполняются, переключатель, который расположен в конце линии спиральной кормушки, автоматически останавливает мотор. После того, как корм убавляется в кормушках, мотор снова срабатывает.



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.

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.

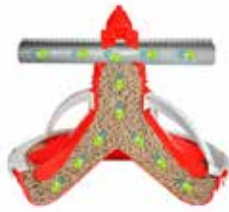
Система спиральной кормушки безпроблемно срабатывает до 150 метров.

Благодаря специальному дизайну мотора системы кормления, обеспечивается высокая производительность.



КЕМЕР

Крыльцеобразная часть по середине кормушки Кемер, предотвращает скопление птиц в комучке 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 соскальзывает 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 цыплячьего 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.



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.

side

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.



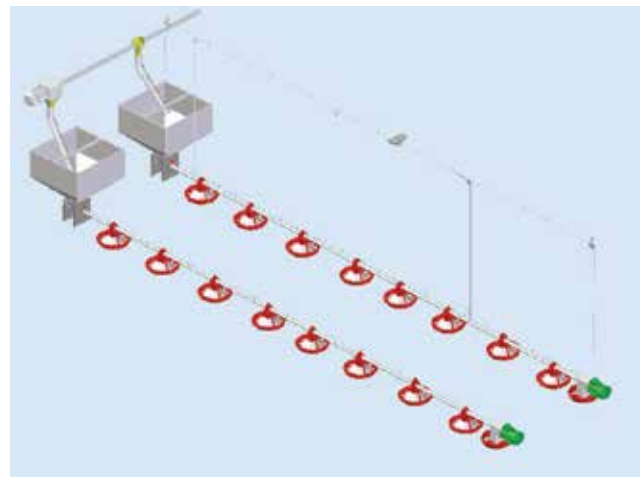
999

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 nippleной линии до 120 м.



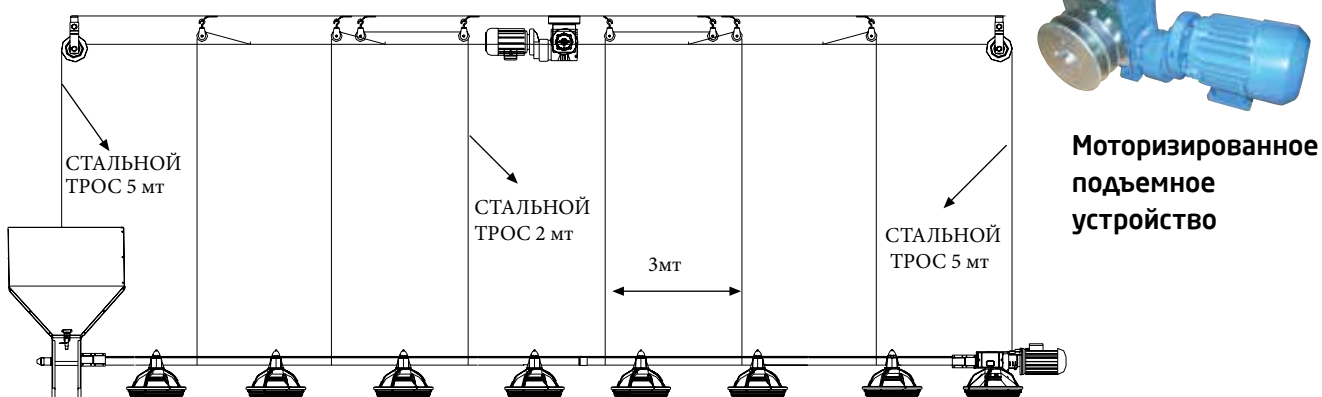
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 грт. 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	√	√

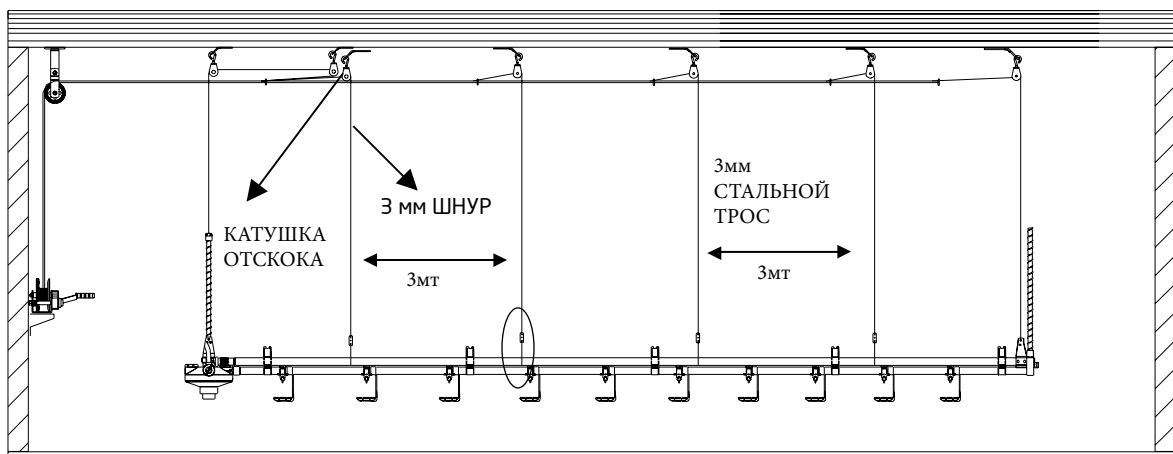


ПОДНЯТИЕ

ПОДЪЕМ С МОТОРИЗОВАННОЙ ЛЕБЕДКОЙ



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

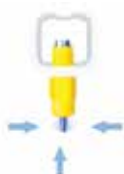


Лебедка потолочная 900 кг. с тормозом
Для спиральной линии до 60 метров и
для ниппельной линии до 120 метров



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 nippleа который обеспечивает текучесть воды, является его производство из высококачественной стали. В зависимости от востребования, на отделы трубы nippleа, может быть установлен алюминиевый профиль или гальванизированная труба. В качестве

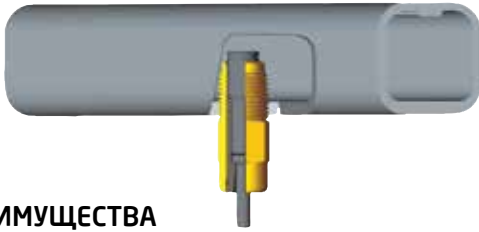
альтернатива к стальным nippleям, в блоках nippleного поения может быть использован и «пластиковый nipple». Разницей между стальным nippleем и пластиковым nippleем, который обладает той же текучестью воды, является то, что наружная поверхность защищающая nipple, произведена из высококачественного пластика.



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

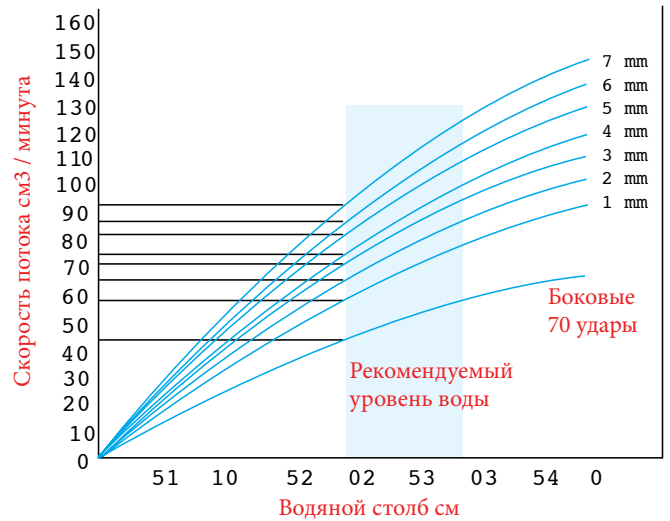


из высококачественного сырья, система является долгосрочной в служении. Благодаря специальному штифту, вода достигается в наиболее эффективном виде.



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 сбалансированном и одинаковом росте всех птиц.

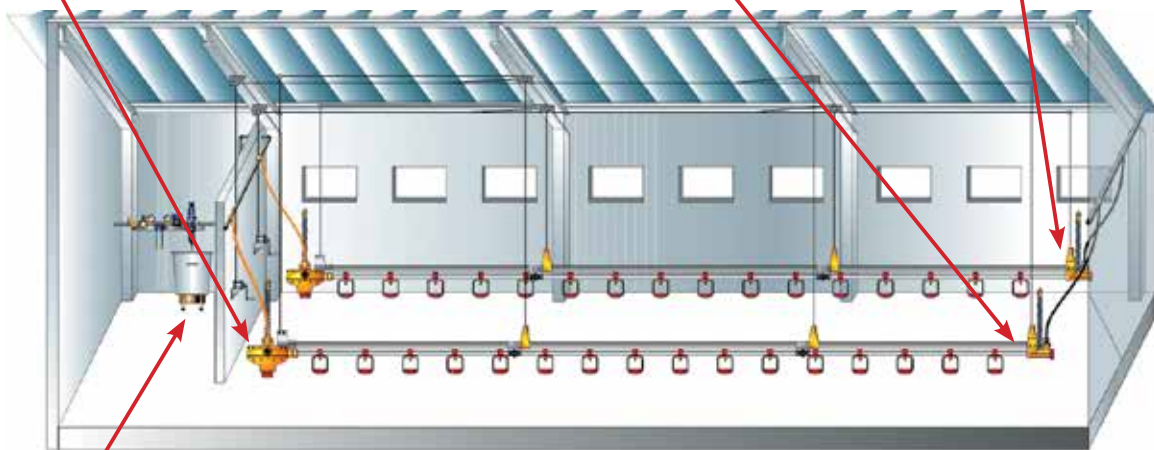


Регулятор давления воды регулирует давление воды и гарантирует достаточное количество воды.

Регуляторы склона подобны для использования в птичниках с наклоном 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.



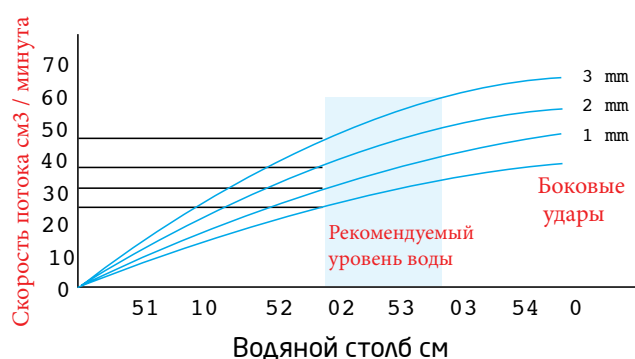
Стартер кап
СТАРТЕР КАП обеспечивает чистую и свежую воду цыплятам с первого дня.

COMBIMASTER NIPEL

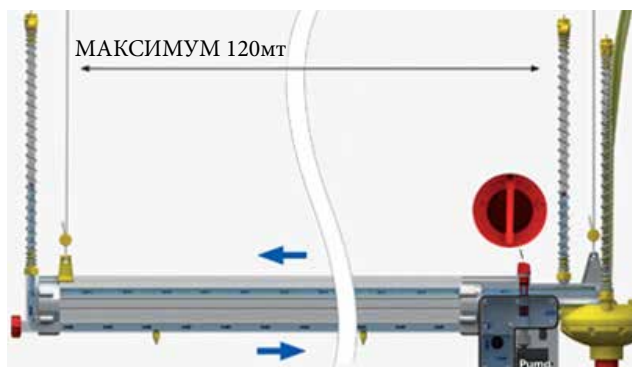


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Засчет высококачественной продукции, долговремен в служении.
- Из-за того, что в трубу 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



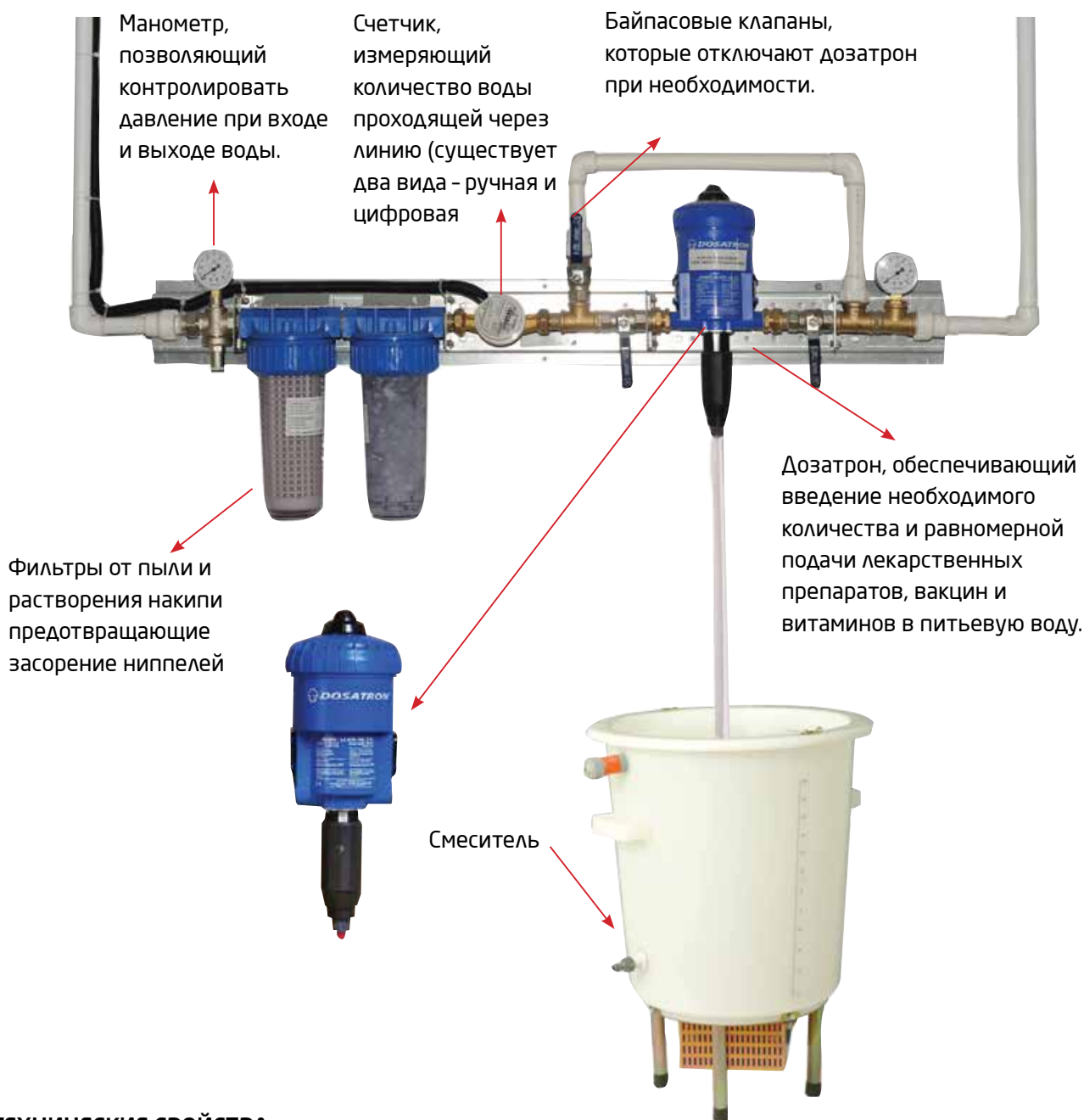
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 ниппель, выполняются все необходимые контроли с одного раза.

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 наружи
- Широкий диапазон дозировки





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



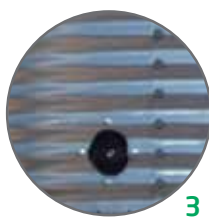
1

Высококачественный оцинкованный лист из сырья минимум 350 гр/ м² и гафрированная 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.



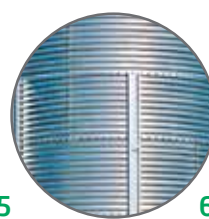
4

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.



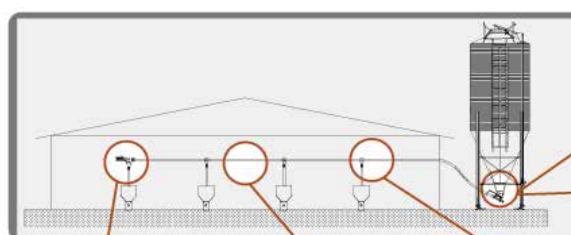
сброс с мануальным стоппером



Угол наклона



сброс с автоматическим клапаном



Двигательная группа 75 мм, 90 мм или 125 мм

Ровная труба ПВХ 75 мм, 90 мм или 125 мм

Альтернативы поддонов транспортировки корма



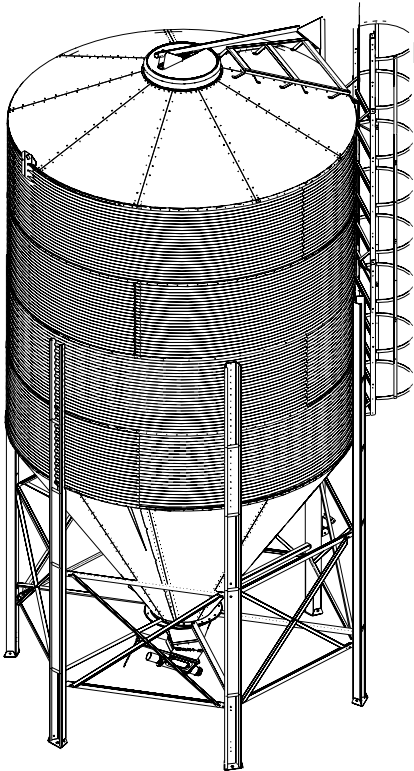
Колпачки снижения 75 мм, 90 мм или 125 мм

- 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, 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.

Круглые бункеры на 6 ножках



Общая вместимость тонн	10,5	13,5	16,5	19,5	25			
ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м3)	15,6	20,5	25,25	30,25	37			
РАЗМЕРЫ (мм)	A	B	C	D	E	F	G	
	10,5 ТОНН	2742	2730	515	4855	805	2145	585
	13,5 ТОНН	2742	2785	515	5715	805	2185	600
	16,5 ТОНН	2742	2785	515	6520	805	2185	600
	19,5 ТОНН	2742	2785	515	7325	805	2185	600
25 ТОНН	3186	3291	1208	7790	810	2527	764	
Количество ярусов	2	3	4	5	4			

Чертёж бетонный основы для круглого бункера с 6-ю ножками

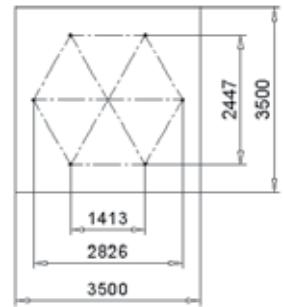
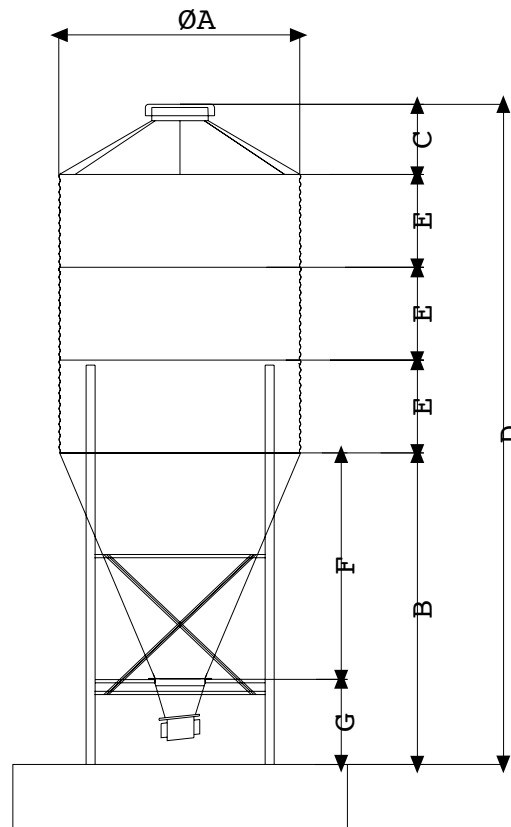
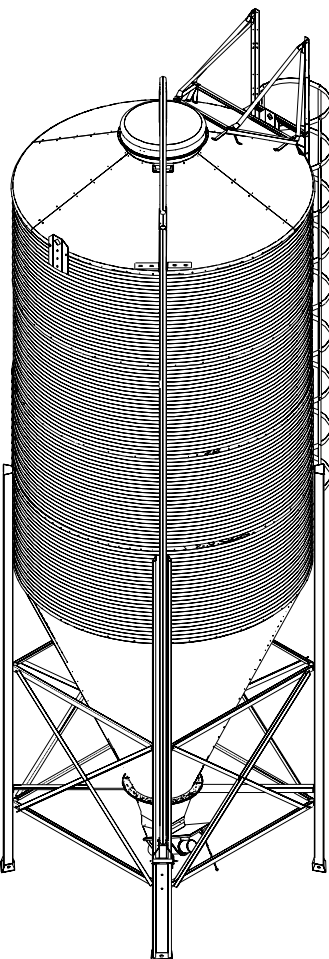
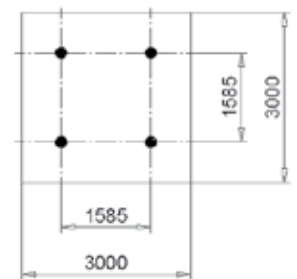


Чертёж бетонной основы для классического бункера с 4-ю ножками



Классические бункеры на 4 ножка

Общая вместимость	6 тонн	8 тонн	10 тонн	12 тонн	14 тонн			
ОБЩИЙ ОБЪЕМ (м3)	9,4	12,1	14,8	17,5	20,2			
РАЗМЕРЫ (мм)	A	B	C	D	E	F	G	
	6 ТОНН	2150	2730	500	4850	810	2145	585
	8 ТОНН	2150	2730	500	5660	810	2145	585
	10 ТОНН	2150	2730	500	6470	810	2145	585
	12 ТОНН	2150	2785	500	7335	810	2145	600
14 ТОНН	2150	2785	500	8145	810	2145	600	
Количество ярусов	2	3	4	5	6			

Силос вместимостью 25 тонн

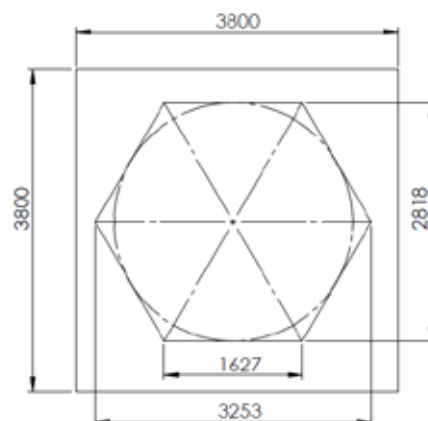


Чертёж 25 тонны Силос

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

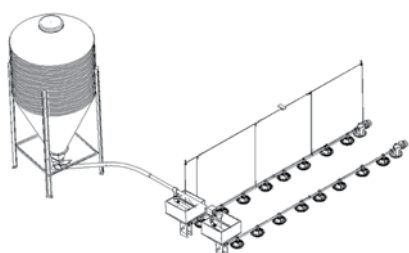
При использовании с соответствующими процессорами, показывает количество корма в бункере. При необходимости, обеспечивает транспортировку корма в птичник в требуемом количестве в зависимости от времени.



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 опциональном порядке.





TAV 1C



TAV 2C



ПОИЛКА ДЛЯ МОЛОДНЯКА



ГОКСУ



ПЛЕМЕННАЯ ПОИЛКА DİCLE

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.

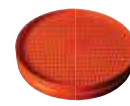
РУЧНЫЕ КОРМУШКИ И ПОИЛКИ



ПОДВЕСНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОРМУШКА-10 КГ



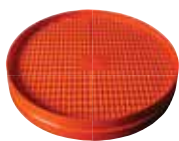
КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ С ВЕДЁРКОМ - 4 КГ



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 предотвращает скольжение лапок и раскидывания корма.

ПОИЛКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ 5 л.

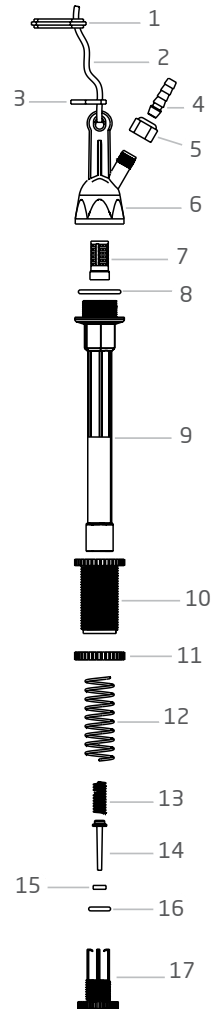


КОРМУШКА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ С ВЕДЁРКОМ



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

1. РЕГУЛЯЦИЯ ВЕРЕВКИ
2. ВЕРЕВКА
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА
4. ВХОД ШЛАНГА
5. ВХОДНАЯ ГАЙКА ШЛАНКА
6. ГОЛОВКА
7. ФИЛЬТР
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





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

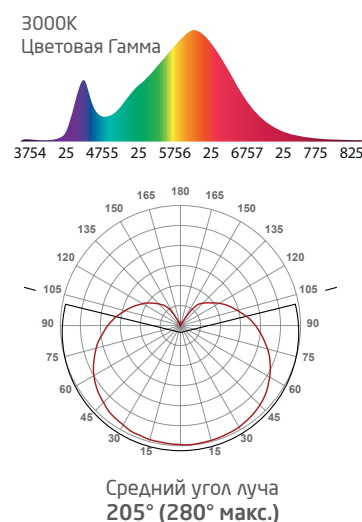
ДИММИРУЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

- 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%
Защита	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	



EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДИММЕРА



- 220VAC Универсальный контроллер/АС-диммер для LED.
- Нагрузка 1500VA-макс.
- Интеллектуальный микропроцессор-MOSFET- контроллер.
- Регулируемое диммирование по задней и передней кромкам.
- 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.





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