

+905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR

TavSan
EFFICIENT SYSTEMS

Индейки

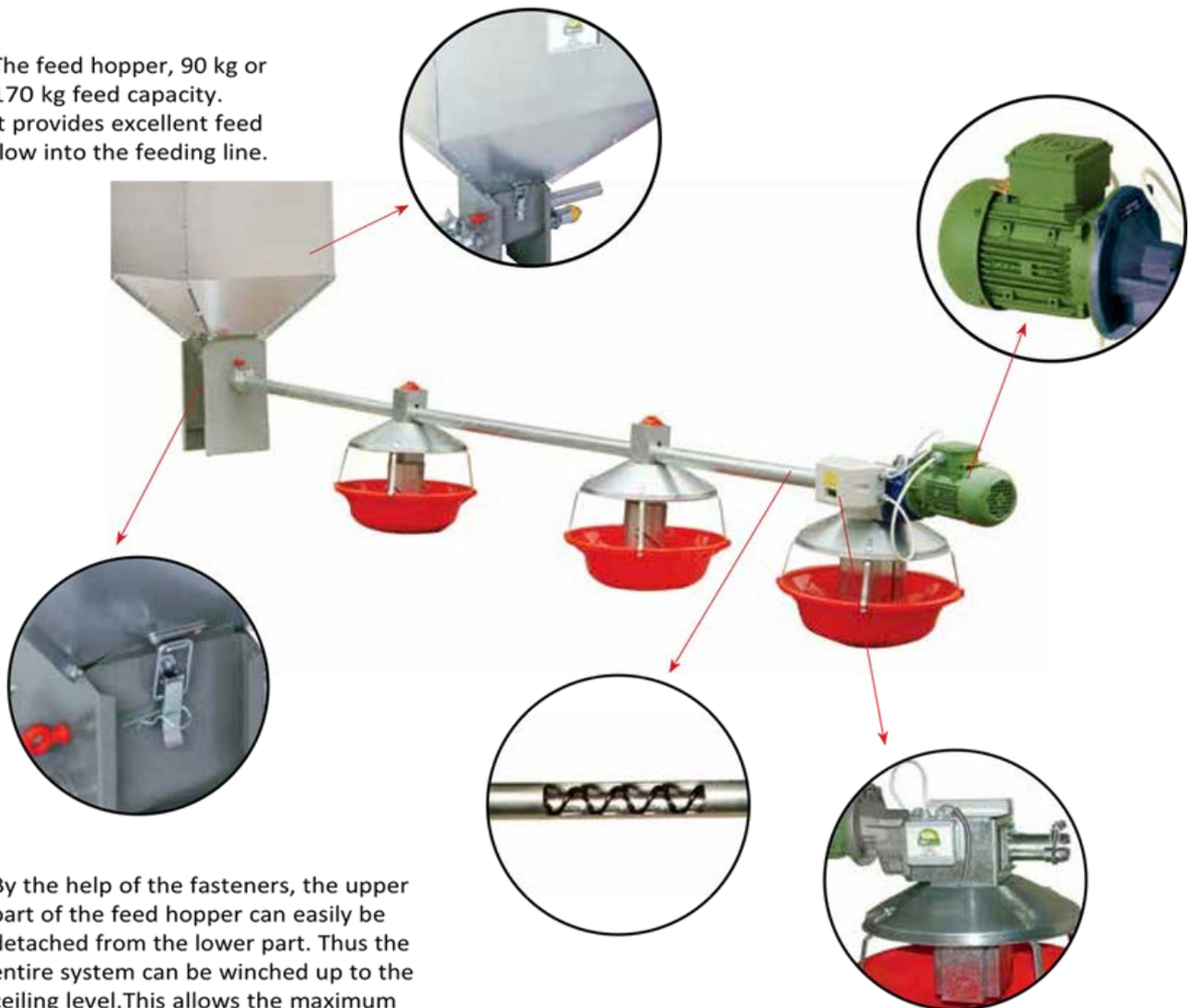


PAN СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДЕЕК

ALFTRANS GLOBAL™ представляет своим партнерам систему TAVSAN для выращивания индеек.

В настоящее время благодаря сменному лотку, имеющемуся в наиболее полезной системе кормления индеек Tavsan, периоды выращивания и разведения могут быть реализованы в одном и том же птичнике и системе.

The feed hopper, 90 kg or 170 kg feed capacity. It provides excellent feed flow into the feeding line.



By the help of the fasteners, the upper part of the feed hopper can easily be detached from the lower part. Thus the entire system can be winched up to the ceiling level. This allows the maximum distance under the feed pans and makes the manure removal easier.

The mechanical switch in the end-pan stops the motor automatically when all the pans are filled with feed.



КОРМУШКА ДЛЯ ИНДЕЕК

Бункер для корма объемом 90 кг или 170 кг. Обеспечивает отличный поток корма в линию кормления.

С помощью крепежных элементов верхняя часть кормового бункера может быть легко отсоединена от нижней части. Таким образом, вся система может быть поднята до уровня потолка. Это обеспечивает максимальное расстояние под кормушками и облегчает уборку помета.

Механический выключатель в концевой кормушке автоматически останавливает двигатель, когда все кормушки наполняются кормом.



Кормушка для откорма индеек



Кормушка для выращивания индеек



Максимальная длина системы	150 m	
Кормовая труба может быть поставлена с 2, 3 или 4 отверстиями	Внешний диаметр: 45 мм или 50 мм. Внутренний диаметр: 42 мм или 47 мм	
Стандартный привод	55 кВт (0,75 л.с.) 220/380В 50 Гц, 3 фазы, 350 об/мин (Специальные напряжения и мощности доступны по запросу)	
Транспортировочная способность	Примерно 450 kg / hour	
Подвеска	Рекомендуется через каждые 3 метра	
Варианты бункера	90 kg	170 kg
Один выход	√	√
Двойной выход	√	√

СИСТЕМА ПОЕНИЯ С НИППЕЛЯМИ ДЛЯ ИНДЕЕК

ИДЕАЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ИНДЕЕК

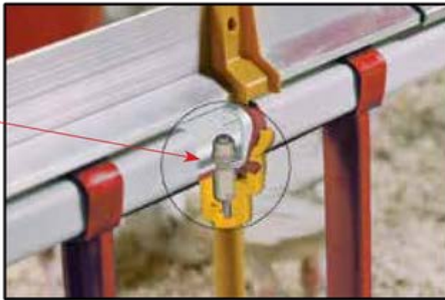
Центральным элементом напольной системы поения для индеек является ниппель для индеек. Система поения оптимизирована с помощью маятника и чашек для выращивания и откорма индеек любого возраста.

ПРИНЦИП МАЯТНИКА

Маятник направляется головой животного при каждом потреблении воды. Клапан в ниппеле для индеек открывается, и вода течет из 28-мм квадратной трубы изнутри маятника в чашку. При каждой процедуре питья край чашки очищается с помощью подбородка и оперения птиц.

**Выращивание | 30-40 индеек/
ниппель**
**Индеечки-самки | 25-30 индеек/
ниппель**
Индюки-самцы | 20 индеек/ниппель





РЕКОМЕНДУЕМОЕ СООТНОШЕНИЕ

Each 3 meter pipe: 3 ea. nipple

Each 3 meter pipe: 4 ea. nipple

Each 3 meter pipe: 5 ea. nipple



ВАРИАНТЫ ЧАШИ Круглая пластина
Идеально подходит для индюков и индеек

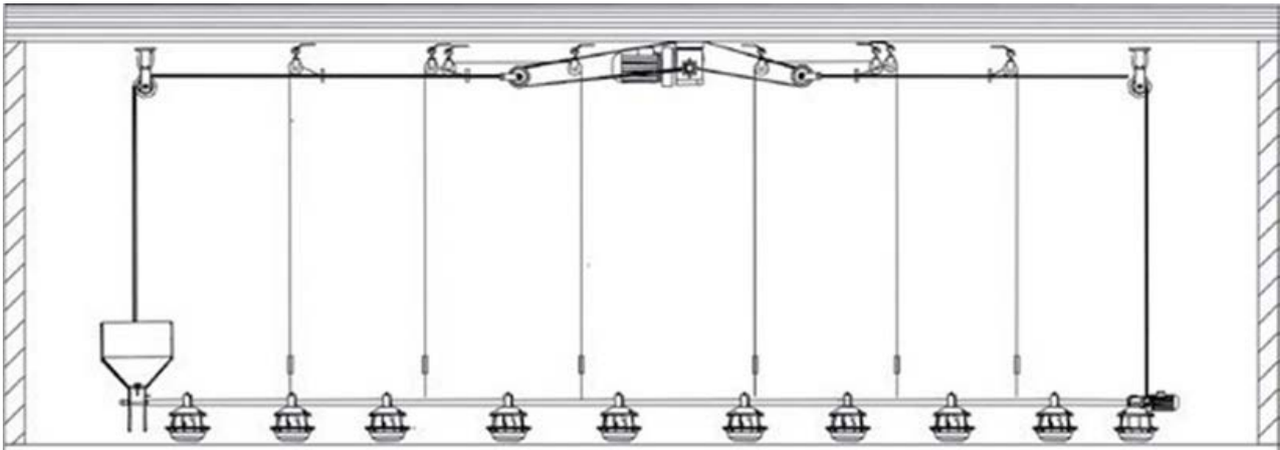


Овальная пластина
Идеально подходит для выращивания птицы.
Может использоваться для индеек-самок

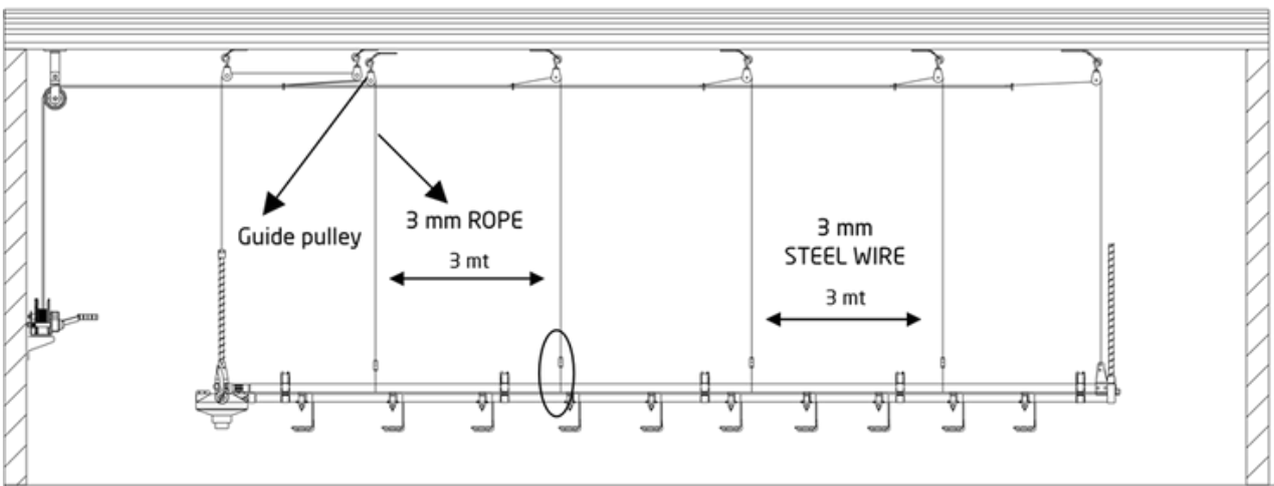


Практический шар В птичниках для выращивания шарики для цыплят используются для того, чтобы помочь индюшатам найти воду в первые дни.

ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ



ПОДЪЕМ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКОЙ



ПОДЪЕМ С РУЧНОЙ ЛЕБЕДКОЙ

ШКИВЫ



80 мм Стальной шкив



45 мм Пластиковый шкив



22 мм Пластиковый шкив

НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ



Motor лебёдка



Потолочная лебедка
с тормозом 900 кг
Для линий
кормления
панелями до 60
метров и линий
нипельного поения
до 120 м



Лебедка 1350 кг
Для кормления
панелями
свыше 60 м

МЕДИКАТОРНАЯ ГРУППА

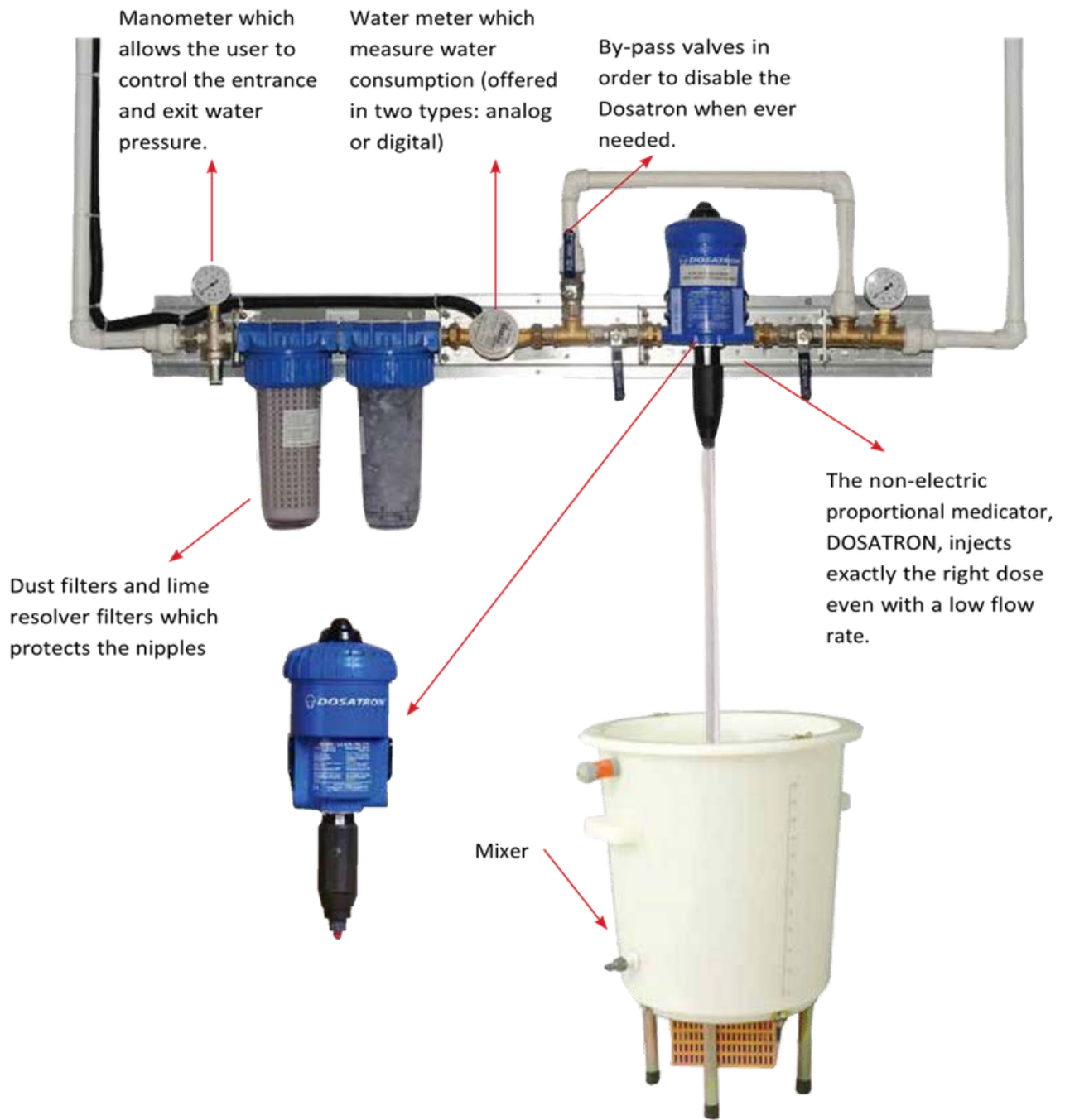
Этот компактный продукт размещается в птичниках перед линиями ниппельного поения и предлагает все необходимые элементы управления для эффективного поения.

Регулируемая дозировка	% 0,2 - 2 [1:500 - 1:50]
Скорость потока воды	10 л/час - 2,5 м ³ /час [0,16 л/мин. - 41,66 л/мин.] [1/3 американской пинты/мин. - 11 галлонов США в минуту]
Рабочее давление	0,3 - 6 бар [4,3 PSI - 85 PSI]
Впрыск концентрированной добавки	0,02 л/с [0,011 жидких унций США/мин. - 0,22 галлонов США в минуту]
Максимальная высота всасывания воды	4 м

Дозировка остается точной, регулярной и постоянно пропорциональной. Медикатор полностью гидравлический и поэтому не требует электрических подключений.

Точное дозирование помогает избежать потерь.

- Жидкостный дозатор легко устанавливается в линию подачи воды.
-
- Регулируемая дозировка | % 0,2 - 2 [1:500 - 1:50]
-
- Скорость потока воды | 10 л/час - 2,5 м³/час [0,16 л/мин. - 41,66 л/мин.] [1/3 американской пинты/мин. - 11 галлонов США в минуту]
-
- Рабочее давление | 0,3 - 6 бар [4,3 PSI - 85 PSI]
-
- Впрыск концентрированной добавки | 0,02 л/с [0,011 жидких унций США/мин. - 0,22 галлонов США в минуту]
-
- Максимальная высота всасывания воды | 4 м
-
- Манометр, позволяющий пользователю контролировать давление воды на входе и выходе.
-
- Водомер, измеряющий потребление воды (предлагается в двух типах: аналоговый или цифровой)
-
- Байпасные клапаны для отключения дозатора при необходимости.
-
- Пылевые фильтры и фильтры для удаления извести, которые защищают ниппели
-
- Непроводящий пропорциональный медикатор DOSATRON вводит точную дозу даже при низком расходе.
-
- Миксер

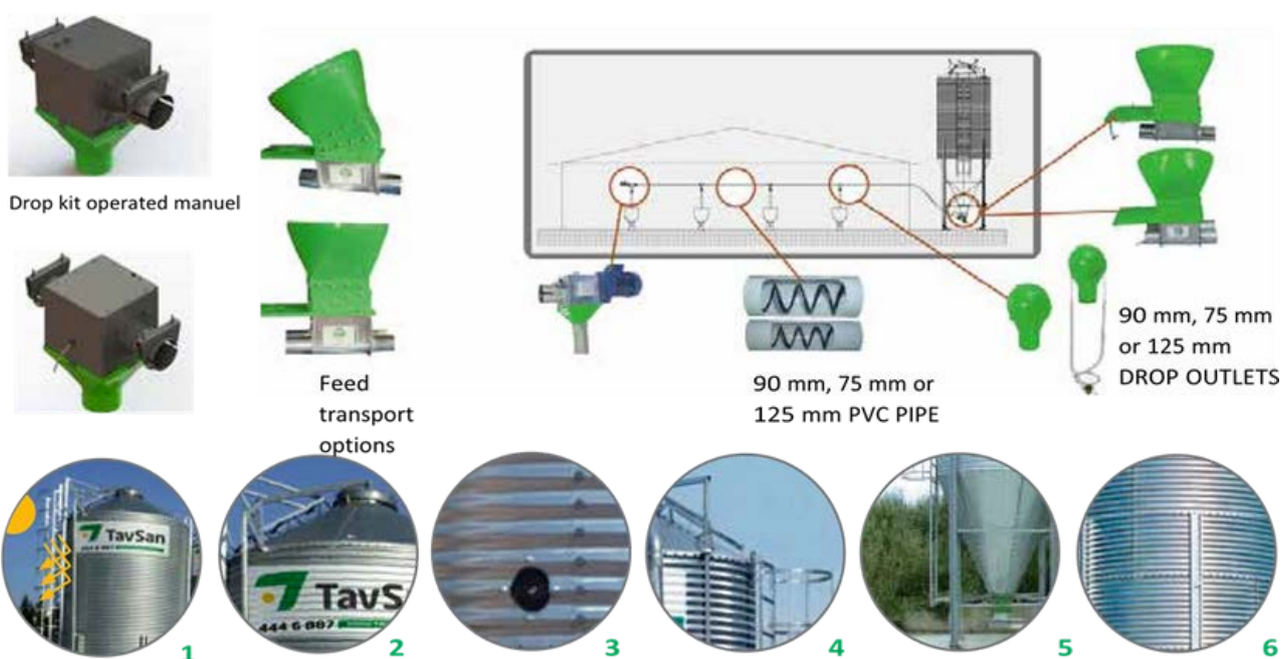


TECHNICAL SPECIFICATIONS

ADVANTAGES

Система кормления доступна как для цепного, так и для кормораздатчика. Коэффициент конверсии корма протестирован для обеих систем, и обе работают с высокой эффективностью. Каждый блок и секция имеют кормушку длиной 122,7 мм. Кормушки расположены с шагом 122,7 см для каждой секции. Это обеспечивает легкий доступ к корму для 30 суточных цыплят одновременно.

СИЛОСЫ ДЛЯ КОРМА И ТРАНСПОРТИРОВКА КОРМА



Силосные и шнековые системы Tavsan предлагают пользователю хранение и передачу свежего и чистого корма.

Высококачественное оцинкование (350 г/м²) и гофрирование обеспечивают отличное отражение света и предотвращают любой парниковый эффект внутри силоса.

Комплект для механической загрузки является стандартным для всех наших силосов. Пневматическая загрузка опциональна. При необходимости оба варианта загрузки доступны в одном силосе.

Стандартное окно просмотра корма на корпусе силоса позволяет проверить уровень корма внутри силоса.

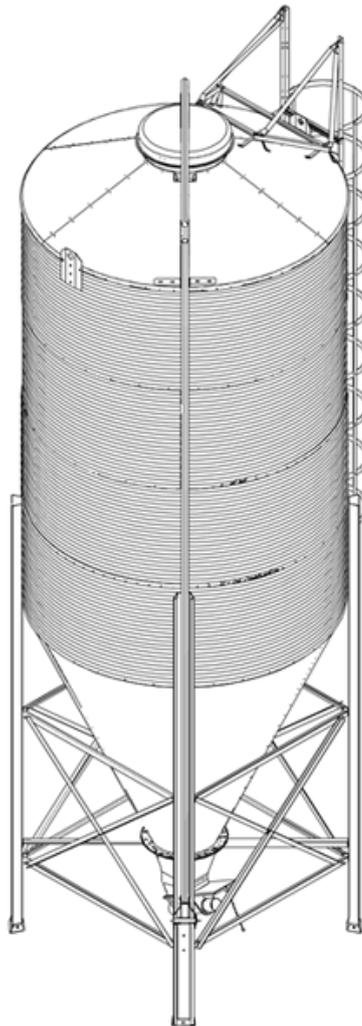
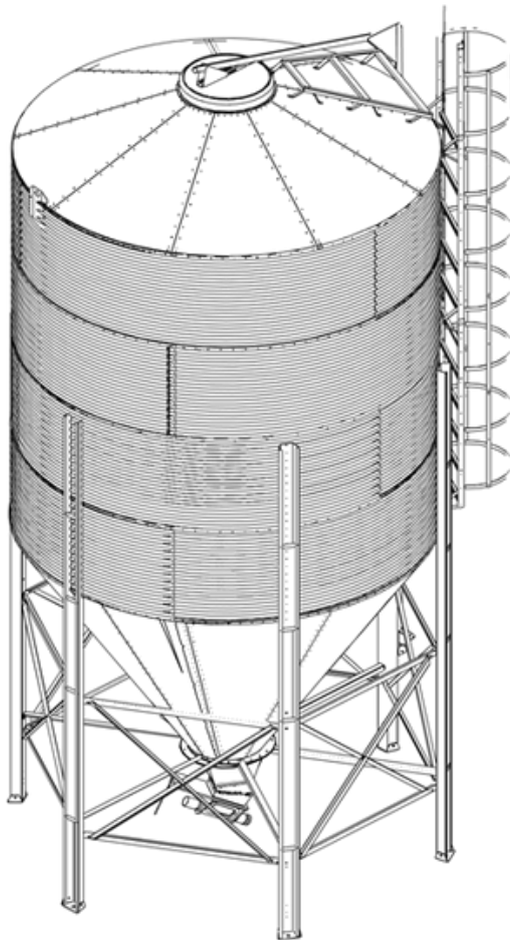
Стандартная лестница, защитная клетка и поручни разработаны для максимальной безопасности.

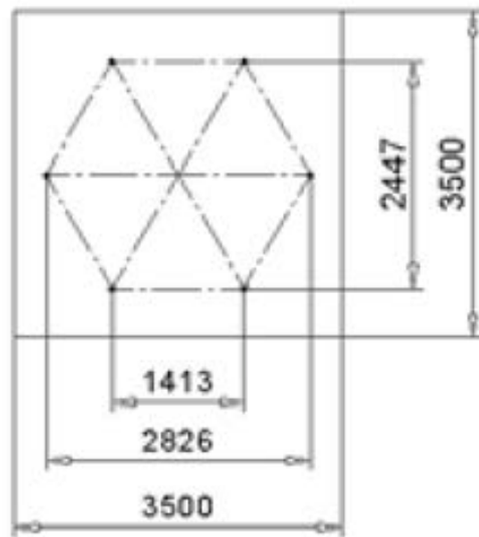
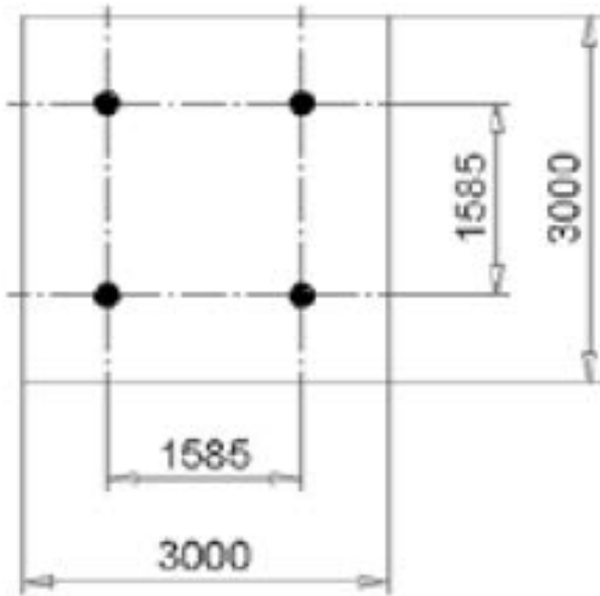
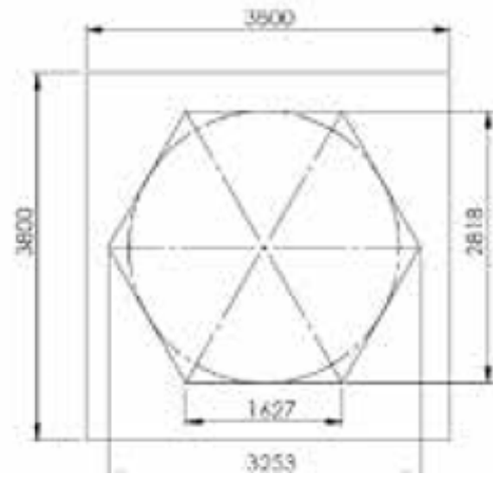
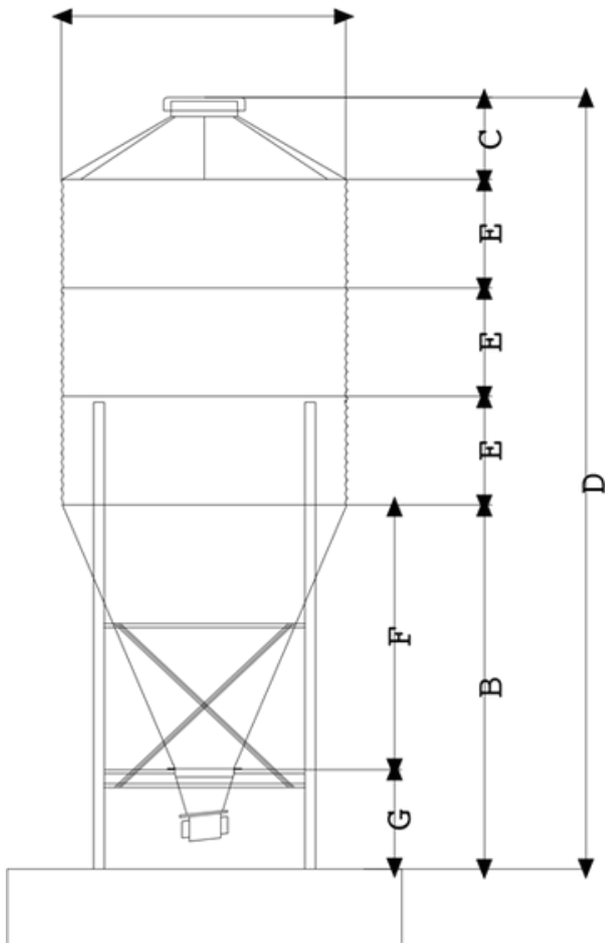
Выдвижная лестница до уровня земли также доступна в качестве опции для всех наших силосов.

Толщина листа воронки и крыши составляет 1,2 мм.

90 мм, 75 мм или 125 мм ВЫПУСКНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

LEG SILOS										LEG SILOS									
DIMENSIONS (mm)										DIMENSIONS (mm)									
CAPACITY Ton	CAPACITY m3 VOLUME	A	B	C	D	E	F	G	NUMBER OF RINGS	CAPACITY Ton	CAPACITY m3 VOLUME	A	B	C	D	E	F	G	NUMBER OF RINGS
10.5	15.6	2742	2730	515	4855	805	2145	585	2	6	9.4	2150	2730	500	4850	810	2145	585	2
13.5	20.5	2742	2730	515	5715	805	2185	600	3	8	12.1	2150	2730	500	5660	810	2145	585	3
16.5	25.25	2742	2730	515	6520	805	2185	600	4	10	14.8	2150	2730	500	6470	810	2145	585	4







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Когда мощности стандартной шнековой системы недостаточно, для подачи корма на большие расстояния могут использоваться удлинительные механизмы.

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ С ТЕНЗОДАТЧИКАМИ

Количество корма внутри силоса может контролироваться и восстанавливаться, когда тензодатчики используются с соответствующим контроллером. Возможна ограниченная подача корма.

90° Удлинительный механизм | 180° Удлинительный механизм

Система транспортировки корма | 75 мм | 90 мм | 125 мм

Производительность транспортировки корма | 1300 кг/ч | 2700 кг/ч | 5400 кг/ч

Макс. длина системы с наклоном максимум | 60 м | 42 м | 30 м

Макс. длина системы по прямой линии максимум | 72 м | 51 м | 36 м

Макс. длина системы с 1 удлинительным механизмом максимум | 117 м | 81 м | 50 м

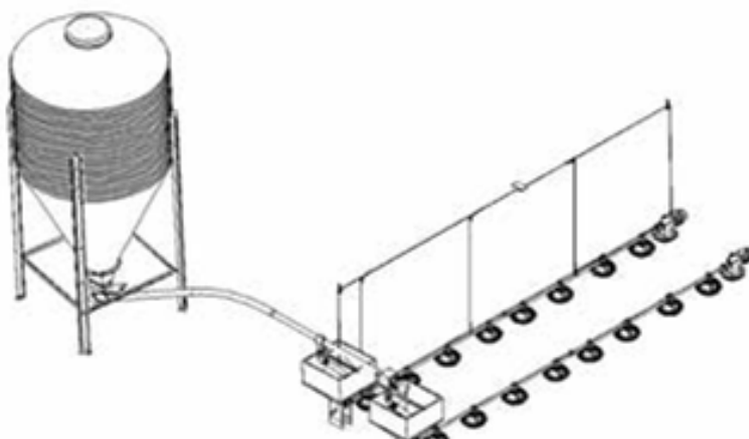
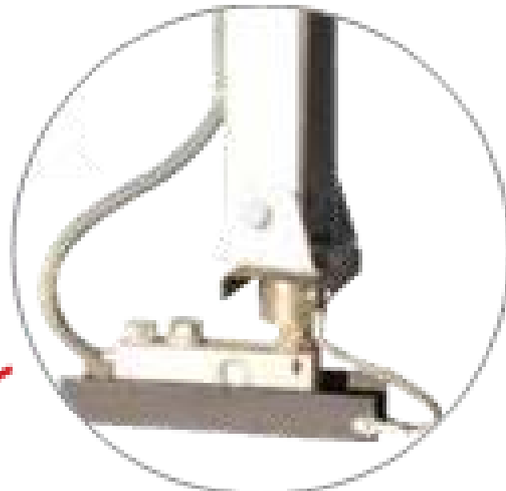
Характеристики стандартного привода* | 0,55 кВт 0,75 л.с. 350 об/мин | 0,55 кВт 0,75 л.с. 350 об/мин | 1,1 кВт 1,5 л.с. 290 об/мин

Внешний диаметр ПВХ трубы | 75 мм | 90 мм | 125 мм

Толщина стенки ПВХ трубы | 3,6 мм | 4,0 мм | 5 мм

Максимальный наклон системы | 75° | 75° | 75°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *0,75 кВт / 1 л.с. привод доступен в качестве
опции



ОСВЕЩЕНИЕ

LED ХАРАКТЕРИСТИКИ 3000К [Диаграмма распределения света]

- Средний угол луча 205° (максимум 280°)
- Напряжение | Номинальное входное напряжение светильника 220-240 В 50/60 Гц
- Способ монтажа | Крепление винтами, непосредственное крепление к плоскому кабелю
- Светодиодный драйвер | Диммируемый 0-100%
- Защита от проникновения | Рейтинг IP68 Тепловая среда | Мин. рабочая температура -20°C,
- Макс. температура освещения 80°C
- Номинальная цветовая температура | 3000°К Цвет | Теплый белый Вес | 120 г Световой поток | 900 люмен / 112 лм/Вт Мощность | 8 Вт
- Срок службы | Более 30 000 часов



ОСВЕЩЕНИЕ

LED ХАРАКТЕРИСТИКИ 3000К [Диаграмма распределения света]

- Средний угол луча 205° (максимум 280°)
- Напряжение | Номинальное входное напряжение светильника 220-240 В 50/60 Гц
- Способ монтажа | Крепление винтами, непосредственное крепление к плоскому кабелю
- Светодиодный драйвер | Диммируемый 0-100%
- Защита от проникновения | Рейтинг IP68 Тепловая среда | Мин. рабочая температура -20°C,
- Макс. температура освещения 80°C
- Номинальная цветовая температура | 3000°К Цвет | Теплый белый Вес | 120 г Световой поток | 900 люмен / 112 лм/Вт Мощность | 8 Вт
- Срок службы | Более 30 000 часов



Tavsan продвигает птицеводческий сектор вперед через свой гламурный новый светодиодный продукт.

ДИММИРУЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Энергосберегающая светодиодная лампа (8 Вт - 3000 К - эквивалент лампы накаливания 75 Вт).

230 В-50/60 Гц, крепление непосредственно к плоскому кабелю.

Доступные цвета света: теплый белый 3000 К.

Высокая эффективность до 112 лм/Вт.

Средний срок службы > 30 000 ч.

Идеально диммируемая от 0-100% яркости с диммером iLOX EPU-1500.

Отсутствие мерцания - FI = < 0,03.

Быстрая и гибкая фиксация.

Широкий угол луча.

Не требуется дополнительный корпус.

Пыле- и водонепроницаемость IP68.

EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИММЕР-КОНТРОЛЛЕР

220 В АС универсальный контроллер/АС-диммер для LED.

Нагрузка 1500 ВА макс.

Интеллектуальный микропроцессорный MOSFET-контроллер.

Регулируемый для управления по заднему или переднему фронту.

RS485-цифровой интерфейс связи.

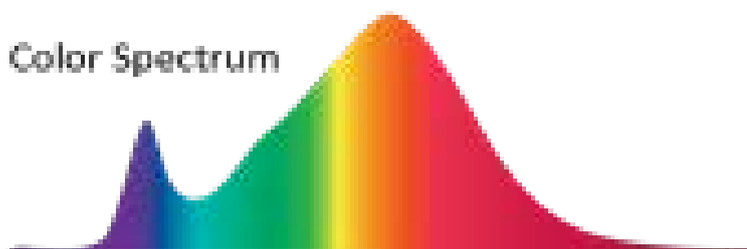
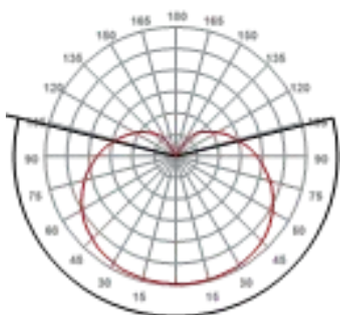
Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания/пониженного напряжения.

Сигнализация тревоги с помощью зуммера и светодиодов.

Сертифицирован VDE и имеет класс защиты IP20.

Питание 220 В-50/60 Гц.

Размеры: 1059060 мм ШВГ.





- **EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИММЕР-КОНТРОЛЛЕР**
- 220 В AC универсальный контроллер/AC-диммер для LED.
- Нагрузка 1500 ВА макс.
- Интеллектуальный микропроцессорный MOSFET-контроллер.
- Регулируемый для управления по заднему или переднему фронту.
- RS485-цифровой интерфейс связи.
- Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания/пониженного напряжения.
- Сигнализация тревоги с помощью зуммера и светодиодов.
- Сертифицирован VDE и имеет класс защиты IP20.
- Питание 220 В-50/60 Гц.
- Размеры: 1059060 мм ШВГ.



- **EPU-1500 ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИММЕР-КОНТРОЛЛЕР**
- 220 В AC универсальный контроллер/AC-диммер для LED.
- Нагрузка 1500 ВА макс.
- Интеллектуальный микропроцессорный MOSFET-контроллер.
- Регулируемый для управления по заднему или переднему фронту.
- RS485-цифровой интерфейс связи.
- Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания/пониженного напряжения.
- Сигнализация тревоги с помощью зуммера и светодиодов.
- Сертифицирован VDE и имеет класс защиты IP20.
- Питание 220 В-50/60 Гц.
- Размеры: 1059060 мм ШВГ.



+905423924009

ALFTRANS GLOBAL™

DISTRIBUTOR

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

www.alftransglobal.com