

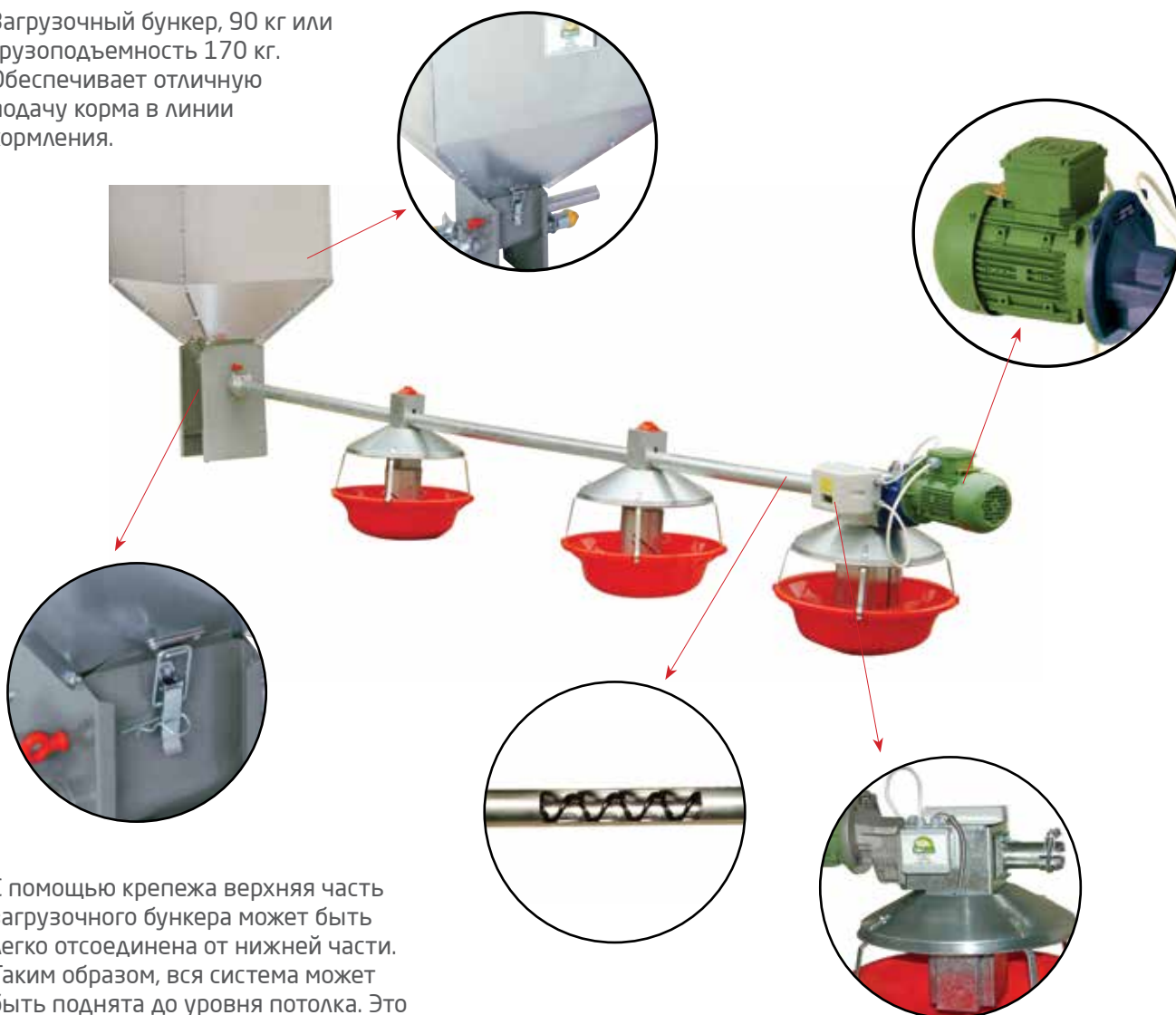
Индейка



СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДЮКОВ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДЮКОВ

В настоящее время благодаря сменному лотку, установленному в самой популярной системе кормления для индюков, периоды выращивания и разведения могут проходить в одном и том же птичнике и системе.

Загрузочный бункер, 90 кг или грузоподъемность 170 кг. Обеспечивает отличную подачу корма в линии кормления.



С помощью крепежа верхняя часть загрузочного бункера может быть легко отсоединена от нижней части. Таким образом, вся система может быть поднята до уровня потолка. Это позволяет обеспечить максимальное расстояние под лотками подачи и Облегчить процесс удаление навоза.

Механический выключатель в торце останавливает двигатель автоматически, когда все кормушки заполнены кормом.



Пластиковые лотки обеих кормушек совместимы друг с другом. Таким образом, выращивание и разведение индейки можно производить в одном птичнике.



Кормушка периода завершающего кормления для



Индюков Кормушка периода выращивания для Индюков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина системы	150 м	
Труба кормления может быть снабжена 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 напряжение и мощность могут быть доступны по запросу)	
Пропускная способность	Приблизительно 450 кг / час	
Подвеска	Рекомендуется на каждые 3 метра	
Альтернатива бункера	90 кг	170 кг
Tek çıkış	√	√
Çift çıkış	√	√

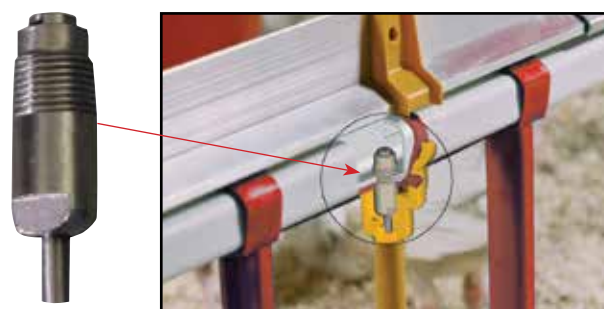
НИППЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЕНИЯ ДЛЯ ИНДЮКОВ

ИДЕАЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ИНЮКОВ

Центральный элемент напольной системы поения для индейки это специальный индюшиный ниппель. Система поения оптимизирована маятником и чашами для выращивания и откорма под любой возраст индейки.

ПРИНЦИП МАЯТНИКА

Маятник направляется головой животного при каждом поглощении воды. Клапан в ниппеле индейки открывается, и вода вытекает из 28 мм квадратная труба изнутри маятника в чашку. При каждой попытке питья край чаши очищается с помощью клюва и оперения птиц.



РЕКОМЕНДАЦИЯ ДЛЯ ИНДЮКОВ/НОРМЫ НА НИППЕЛЬ

Выращивание 30 - 40 инд/ниппель
Самка индюк 25 - 30 инд/ниппель
Самец индюк 20 инд/ниппель

СОВМЕСТНЫЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ

Каждая 3 метровая труба: 3 шт. ниппеля
Каждая 3 метровая труба: 4 шт. ниппеля
Каждая 3 метровая труба: 5 шт. ниппеля



Круглая поилка
Идеальна для самца
и самки индюшки

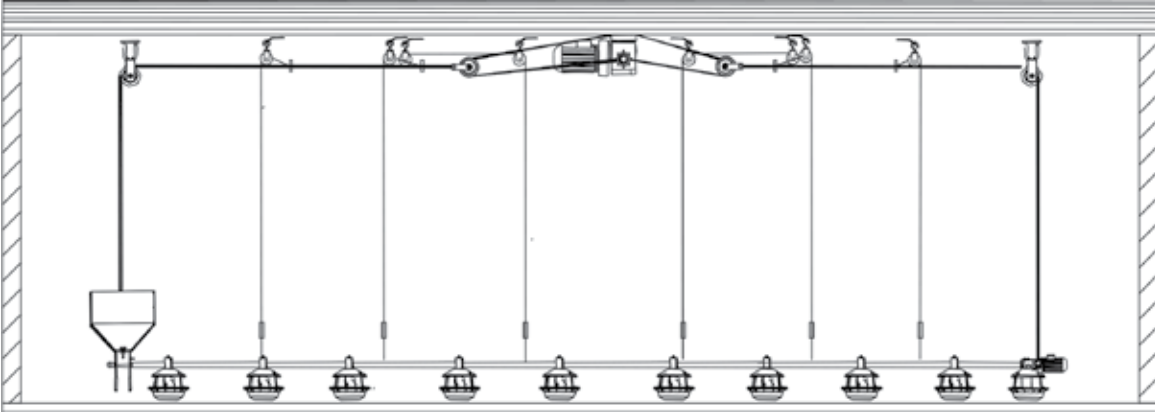


Овальная поилка
Идеальна для периода
выращивания птицы. Может
быть использована для индюков
самок.

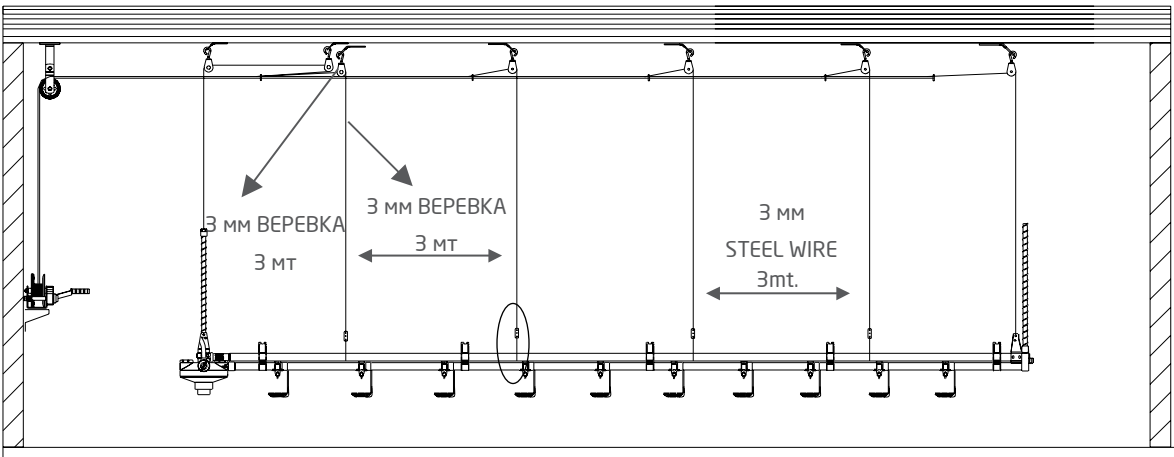


Тренировочный мяч в
птичниках для выращивания,
шарики для цыплят используются,
чтобы найти воду для цыплят
индейки в первые дни.

ПОДЪЕМ С ПОМОЩЬЮ МОТОРИЗОВАННОЙ ЛЕБЕДКИ



ПОДЪЕМ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЛЕБЕДКИ



ШКИВЫ



80 мм
Стальной Шкив



40 мм
Пластиковый Шкив



22 мм
Пластиковый Шкив

НАСТЕННЫЕ & ПОТОЛОЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ



Моторизованная лебедка



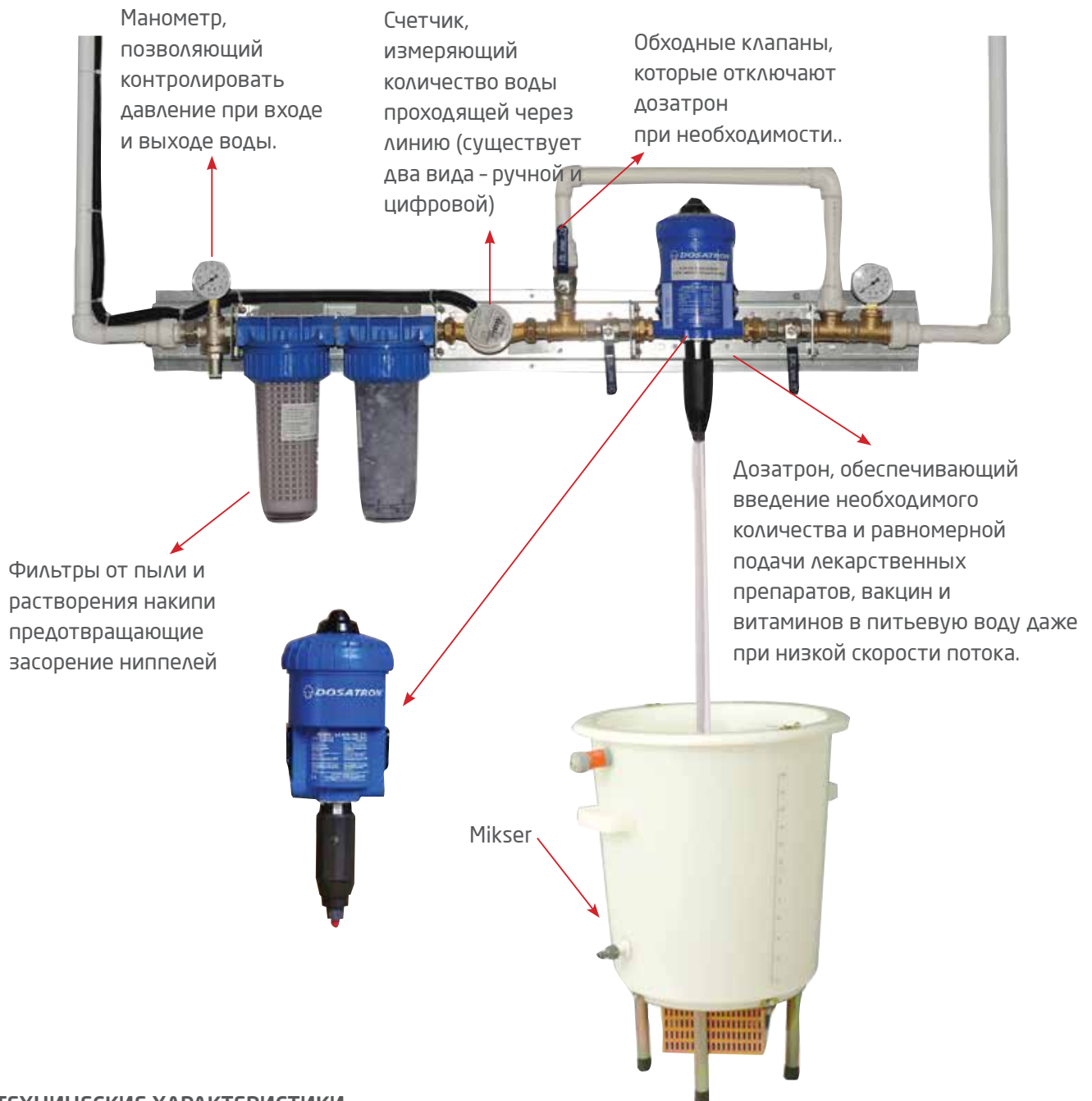
Vinç 900 Kg duvar frenli
60 m'ye kadar spiral hattı 120 m'ye
kadar nipel hattı için



Vinç 1350 Kg tavan frenli
60 m'ye üzeri spiral hattı için

МЕДИКАТОРНАЯ ГРУППА

Этот компактный продукт устанавливается в птичниках перед линиями nippleного поения, обеспечивая всеми необходимыми элементами управления для эффективного поения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемая	% 0.2 - 2 [1:500 - 1:50]
Расход воды	10 л\час - 2.5 м3 \час [0.16 л\мин. - 41.66 л\мин.] [1\3 США Пинт\мин. - 11 США Гал\Мин]
Рабочее давление воды	0.3 - 6 Бар [4.3 PSI - 85 PSI]
Концентрат добавок для инъекций	0.02 л\Са [0.011 США Поток унц\мин.-0.22 США Гал,мин]
Максимальная высота всасывания	4 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дозировка остается точной, регулярной и постоянно пропорциональной.
- Медикатор полностью гидравлический и поэтому не требует электрических соединений.
- Точная дозировка позволяет избежать потери.
- Диспенсер для жидкости легко устанавливается в линию поения



Бункер и система транспортировки корма ТАВСАН, обеспечивают максимальную пользу за счет обеспечения транспортировки и хранения корма в свежем и чистом виде



1

Высококачественная оцинковка (350 г / м²) и гофра обеспечивают превосходное отражение света и предотвращают любой парниковый эффект внутри бункера.



2

Комплект механического наполнения является стандартным для всех наших силосов. Пневматическое наполнение не является обязательным. При необходимости оба варианта наполнения доступны в одном бункере



3

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



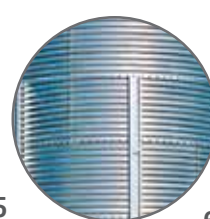
4

Стандартная лестница, каркас безопасности и перила предназначены для максимальной безопасности.



5

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



6

Толщина воронки и кровельного листа составляет 1,2м



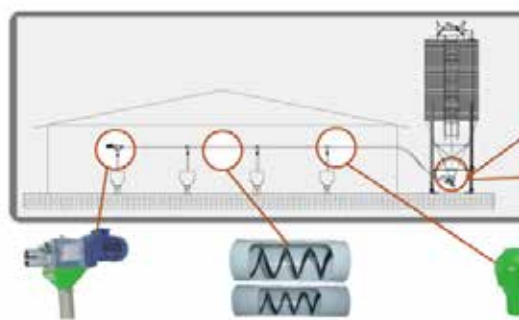
Дроп набор с ручным управлением



Дроп набор с автоматическим клапаном

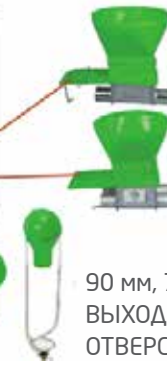


Варианты подачи корма



90 мм, 75 мм БЛОК ПРИВОДА

90 мм, 75 мм ПВХ ТРУБА

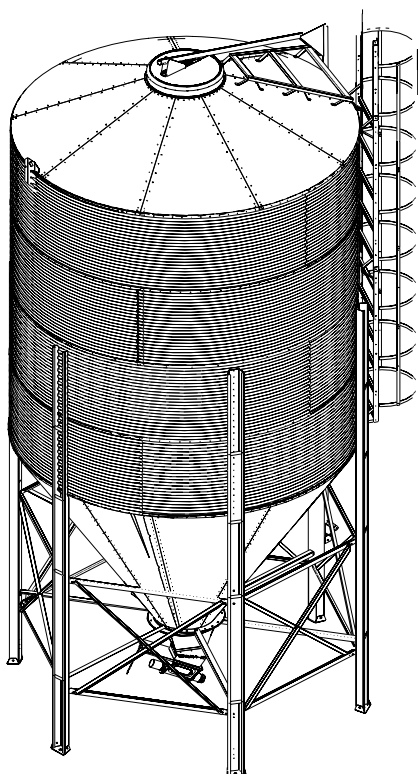


90 мм, 75 мм ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ

- Бункеры ТАВСАН представлены как для механического так и пневматического наполнения.
- В бункерах с механическим наполнением подача заполняется через верхнюю крышку, которую можно легко открыть при помощи рычага.
- В пневматических загрузочных бункерах корм доставляется в бункер под давлением воздуха. Таким образом, грузовики с кормом не заезжают на ферму, что обеспечивает высокую биобезопасность.
- Также возможно закрепить циклон на верхней части

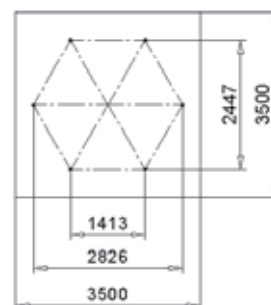
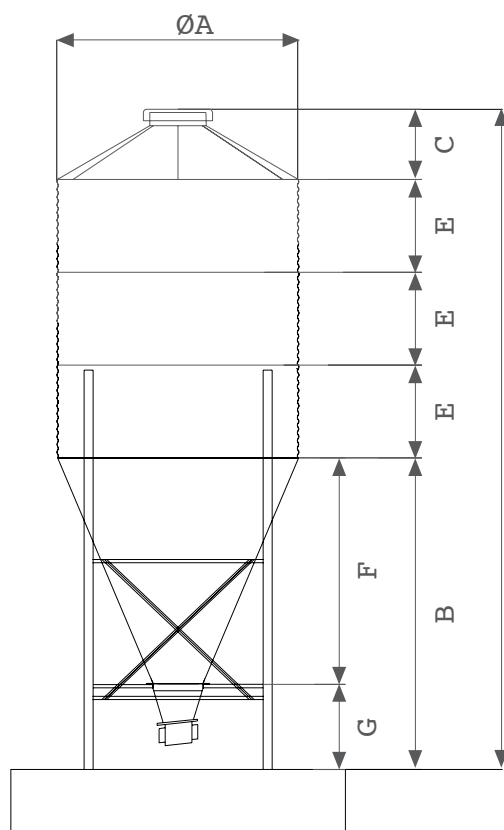
- силоса.
- Таким образом, корм, доставляемый из грузовика под высоким давлением воздуха, сначала поступает в циклон и замедляется, а затем поступает в силос. Это обеспечивает меньшее повреждение поддона, а также останавливает пыль, которая появляется в процессе заполнения.
- В пневматических бункерах загрузочные трубы с кормом могут предлагаться с двумя вариантами: с фланцем и с муфтой.

Силос с 6 опорами

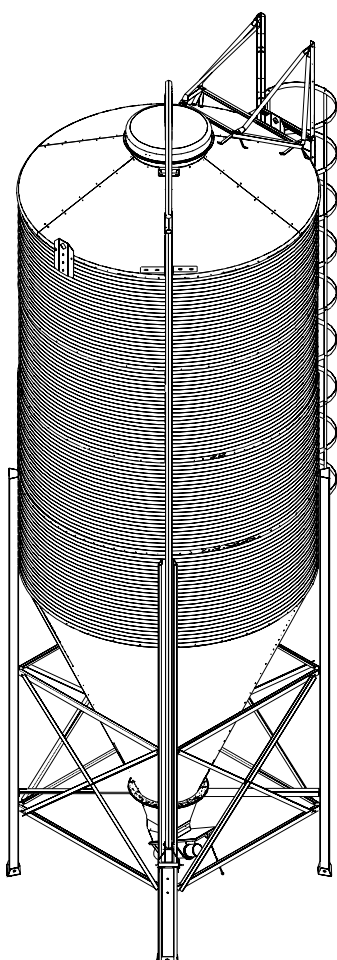
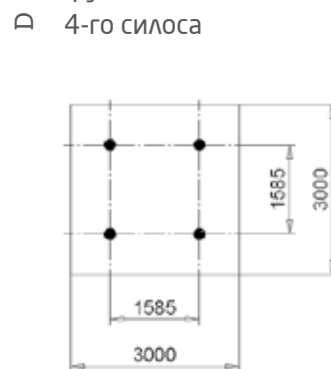


Вместимость (Тон)	10,5	13,5	16,5	19,5	25			
Вместимость/м³ Объем	15,6	20,5	25,25	30,25	37			
Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	
	10,5 Ton	2742	2730	515	4855	805	2145	585
	13,5 Ton	2742	2785	515	5715	805	2185	600
	16,5 Ton	2742	2785	515	6520	805	2185	600
	19,5 Ton	2742	2785	515	7325	805	2185	600
25 Ton	3186	3291	1208	7790	810	2527	764	
Налка Sayısı	2	3	4	5	4			

Базовый чертёж фундамента для 6-го силоса



Базовый чертёж фундамента для 4-го силоса



4 -ный Силос

Вместимость (Тон)	6 Тон	8 Тон	10 Тон	12 Тон	14 Тон			
Вместимость/м³ Объем	9,4	12,1	14,8	17,5	20,2			
Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	
	6 Ton	2150	2730	500	4850	810	2145	585
	8 Ton	2150	2730	500	5660	810	2145	585
	10 Ton	2150	2730	500	6470	810	2145	585
	12 Ton	2150	2785	500	7335	810	2145	600
	14 Ton	2150	2785	500	8145	810	2145	600
Количество колец	2	3	4	5	6			



ЗАГРУЗОЧНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

Если вместимость стандартной системы гибкого шнека недостаточна, можно использовать загрузочные удлинители для подачи корма на большие расстояния



ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Количество корма внутри бункера можно контролировать и пополнять при использовании тензодатчиков с соответствующим контроллером. Возможна ограниченная доставка корма.



90° Загрузочный удлинитель

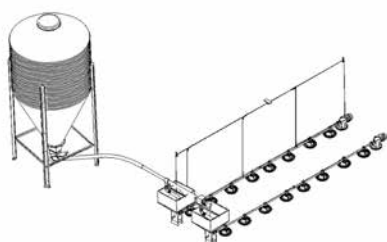


180° Загрузочный удлинитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система транспортировки корма	75 мм	90 мм	125 мм
Объем подачи корма	1300 кг/ч	2700 кг/ч	5400 кг/ч
Макс. длина системы с максимальным наклоном	60 м	42 м	30 м
Макс. длина системы максимальная прямая	72 м	51 м	36 м
Макс. Длина системы с 1 загрузочным удл. максимум	117 м	81 м	50 м
Стандартный привод * технические характеристики	0,55Kw 0,75Hp 350 rpm.	0,55Kw 0,75Hp 350 rpm	1,1Kw 1,5Hp 290 rpm
Внешний диаметр PVP трубы	75 мм	90 мм	125 мм
Толщина трубы PVP	3,6 мм	4,0 мм	5 мм
Максимальный наклон системы	75°	75°	75°

* Привод 0,75 кВт / 1 л.с. доступен в качестве опции







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

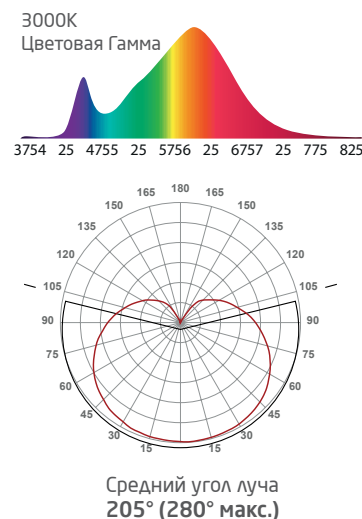
ДИММИРУЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

- 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

09/2021

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