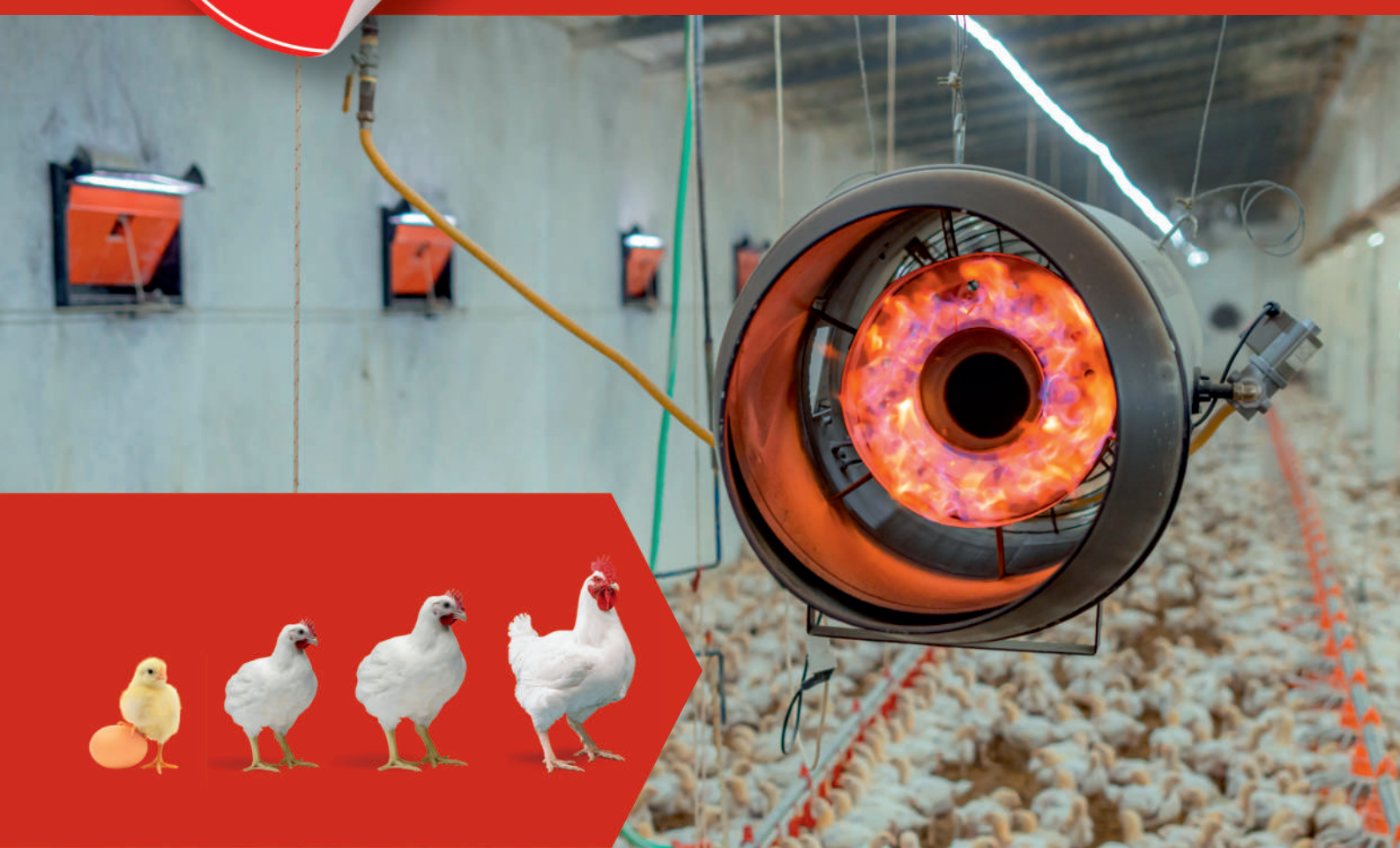




ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРНЫХ КУР



ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ

(ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР)

Газовый воздухонагреватель (тепловентилятор), модель **ASIA TAREN**, может работать как на природном, так и на сжиженном газе. Эта особенность конструкции позволяет использовать их для отопления любых помещений там, где постоянно находятся люди или животные, без каких-либо ограничений

Тип: Промышленный, подвесной (потолочный, настенный), напольный, стационарный, газовый воздухонагреватель (тепловентилятор, теплогенератор, калорифер, пушка) TAREN -100.000



Материал

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Характеристики:



Тепловая мощность
100кВт



Потребления природного газа
(магистральный газ)
GAS 10-11куб.м.



Потребления газа Пропан
(сжиженный)
GAS.LPG 7-8л



Воздухообмен
6700-8000 м³/час



Производство

УЗБЕКИСТАН

Характеристики:



Тепловая мощность
50 кВт



Потребления природного газа
(магистральный)
GAS 7-8куб.м.



Потребления газа Пропан
(сжиженный)
GAS.LPG 4-5л



Воздухообмен
4100-6000 м³/час

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

Вентиляторы ASIA-TAREN предназначены для обеспечения циркуляции воздуха в птичниках, а также для установки в системах вентиляционных трубопроводов.

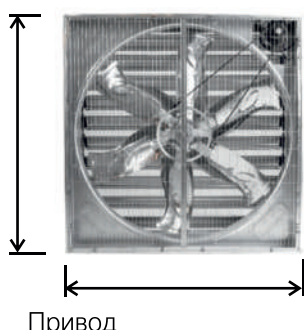
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПТИЧНИКОВ



Характеристики:

- ⚡ Потребление электричества **220V-380V**
- ⚡ Разгон воздуха **6000 м\куб**
- ⚡ Мощность **50HZ 220V**

ОСЕВОЙ ВТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР С ЖАЛЮЗИ



Ременный

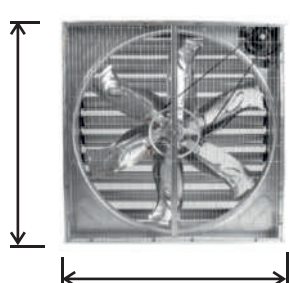
Характеристики:

- ∅ Диаметр лопаток **458мм**
- ⚡ Скорость вращения двигателя **1400 об/м**
- ⇒ Воздушный поток **48000-52000м3/ч**
- ∅ Общее давление **57 Па**

🔊 Шум децибел
< 64дБ

⚡ Входная мощность
1100Вт

⚡ Параметр питания
380В/50Гц



Характеристики:

- ⇒ Воздушный поток **32000-34000м3/ч**
- ∅ Диаметр рабочего колеса **1000мм**
- ⚡ Скорость вращения двигателя **1400 об/м**

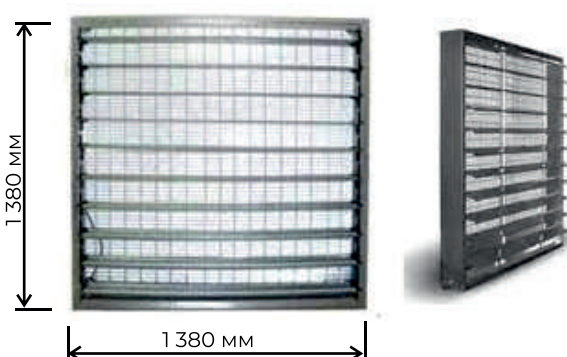
🔊 Шум децибел
< 70дБ

⚡ Входная мощность
750Вт

⚡ Параметр питания
380В/50Гц

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

ПРИТОЧНЫЕ ЖАЛЮЗИ (ТУННЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ)



Материал

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Описание

Корпус жалюзи изготовлен из оцинкованной стали, что позволяет использовать данный продукт в агрессивной среде фермы.

Все жалюзи в обязательном порядке оснащены защитной сеткой из оцинкованной стали.

Благодаря компактному исполнению не имеют выступающих частей и легко монтируются в стену здания.

ПРИТОЧНАЯ ФОРТОЧКА (КЛАПАН)



Материал

ПЛАСТИК

Описание

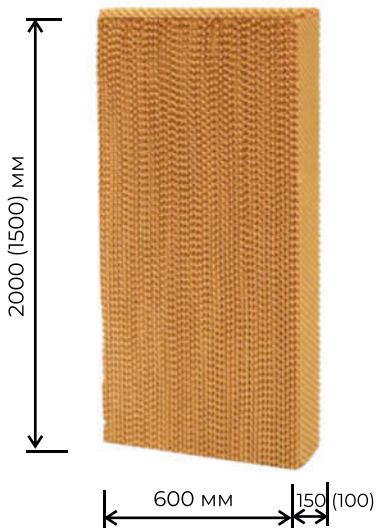
Полностью изготовлены из пластика, легко очищаются и долговечны.

Приточные клапаны Asia Taren могут быть легко смонтированы в стены любого типа с использованием стандартного крепежа. Пружины крепления клапана позволяют плотно закрыть вход воздуха.

Дефлектор помогает направить воздух в здание под нужным углом. Оснащены сеткой для защиты от птиц и грызунов.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР-COOLING PAD

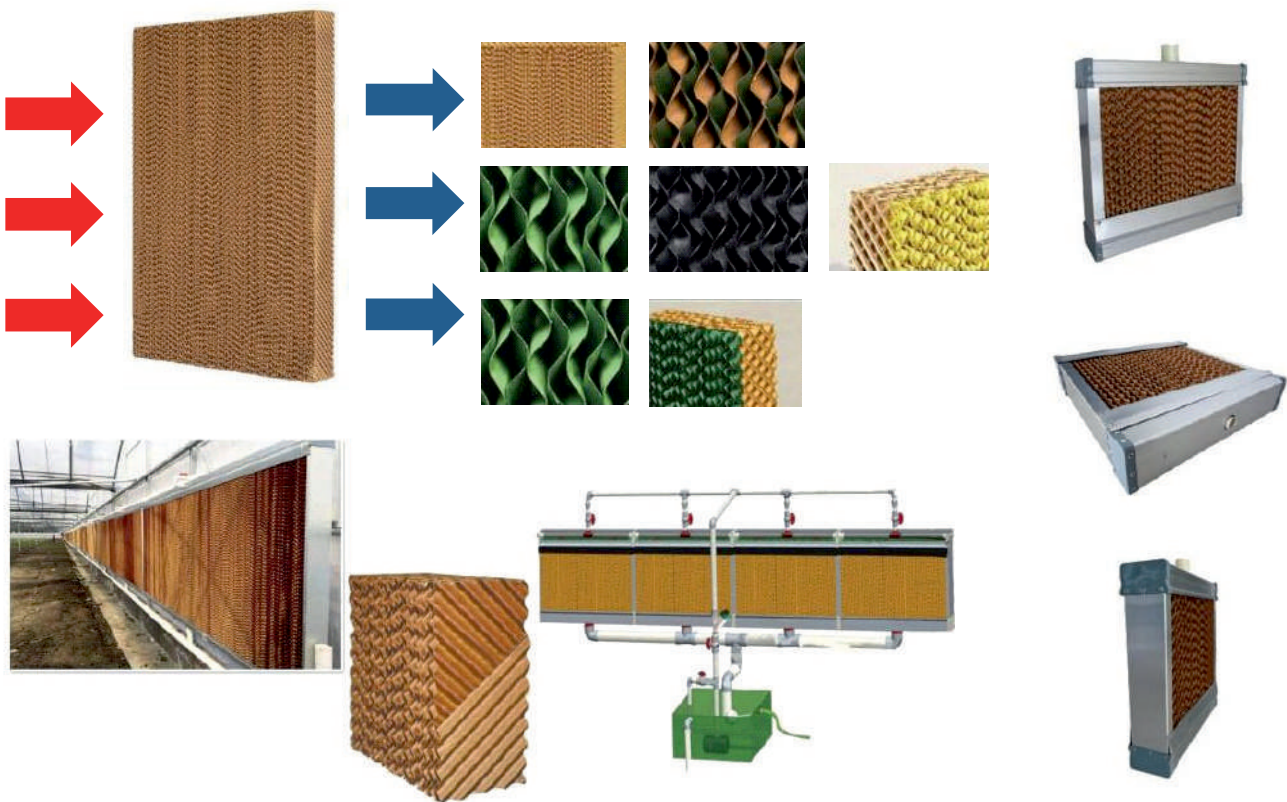


Описание

Испарительный фильтр из крафт-бумаги обладает водопоглощающими свойствами. Аккуратное гофрирование материала сочетается с гладкостью поверхности без шероховатостей. Фильтры используются с вентиляторами отрицательного давления. В этом случае эффективность охлаждения достигает 80%.

Размеры

200x60x15 см 150x60x15 см
200x60x10 см 150x60x10 см



КОРМЛЕНИЕ



Концевая кормушка с датчиком корма для линии кормления птицы является одним из основных комплектующих элементов линии кормораздачи. Концевая кормушка используется при напольном содержании птицы и совместима с трубой 45 мм.

Индукционные (асинхронные) мотор-редуктора торговой марки “MCN”



Производство

КИТАЙ

Характеристики:



Номинальная мощность
750 Вт, 1500 Вт



Рабочее напряжение
380 В



Частота тока
50 Гц



Высота оси вращения
50,5 мм, 110 мм, 130 мм



**Лебедка для
кормления 1,5 т**



**Лебедка для
кормления 1,5 т
(чугунная)**



**Шнек для подачи
корма 0,36 мм**

КОРМЛЕНИЕ

КОРМУШКИ ДЛЯ ЦЫПЛЕНКА БРОЙЛЕРА

Asia Taren — лучшая кормушка для цыпленка бройлера, так как она имеет низкий бортик, что дает возможность маленьким цыплятам бройлеров начать ее использовать сразу после размещения в птичнике.



Кормушка для бройлеров Asia - Taren доступна в двух модификациях: [для клеточного и напольного содержания](#). Ее использование снижает потери корма, одновременно увеличивая его потребление, способствуя получению хороших результатов выращивания

Строение донышка позволяет равномерно распределять комбикорм **на 360°**



КОРМЛЕНИЕ

БУНКЕР (ХОППЕР) 90 КГ



Материал

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

УДОБНАЯ ФОРМА

*благодаря чему корм в поддоны высыпается самостоятельно

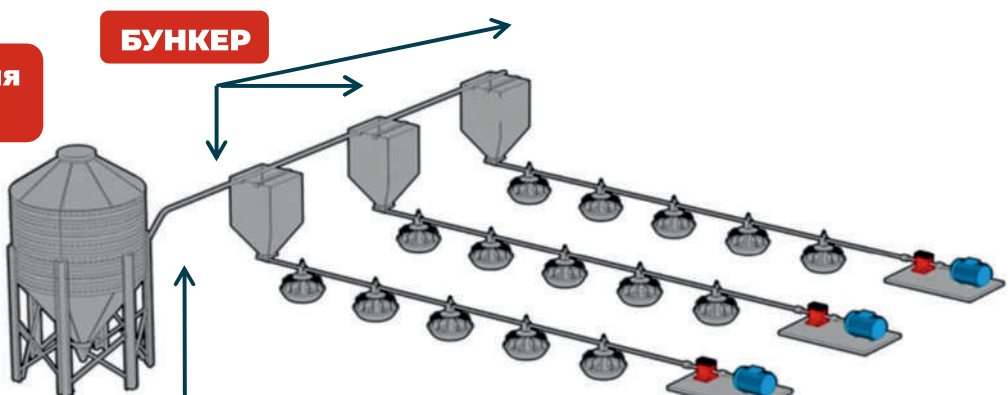
Описание

Бункер (хоппер) устанавливается в помещении, где содержится птица, под поддон с валом который обеспечивает поступление кормов в кормораздачные линии. Монтируется с поддоном и валом под прямым углом, для лучшей устойчивости кормолинии, а для предотвращения раскачивания у поддона есть устойчивые опорные ножки.

Конструкция хоппера предусматривает самостоятельную выгрузку корма в поддон, из которого он транспортируется по трубам в кормушки.

Поддон вставляется вал к которому подсоединяется гибкий шнек раздающий корм по продольной линии кормления .

Наружный бункер для хранения корма



Линия загрузки корма в промежуточные бункера

Двигатель автоматически приводится в действие датчиком корма. Подача корма прекращается, когда заполняется контрольная кормушка, таким образом датчик способен **самостоятельно поддерживать наполненность кормушек**

ПОЕНИЕ

НИППЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ



Расход воды: **60 / 70 мл/мин**

НИППЕЛЬНЫЕ ПОИЛКИ – это устройства для поения с закрытой эргономичной конструкцией, состоящей из пластикового корпуса и внутренней рабочей части (штока и стального клапана). Когда птица нажимает клювом на шток, клапан, закрывающий поток воды, сдвигается, поилка срабатывает и жидкость вытекает. Как только курица перестает давить на шток, за счет работы специальной пружины подача воды перекрывается и поилка герметично закрывается.

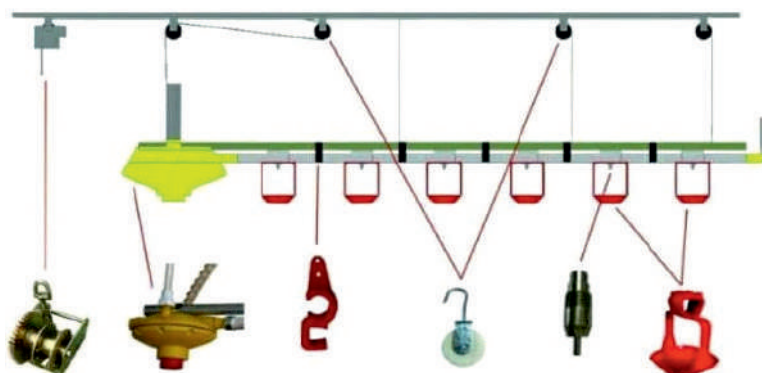
Внутренние части из **высококачественной нержавеющей стали**



КЛАПАН



* Устанавливается путем вкручивания ниппеля в квадратную трубу ПВХ 22 x22



Ручная лебедка для подъема/опускания линий поения в птичниках любого направления. Устанавливается на потолок здания. Грузоподъемность - 600 кг



Био-охладитель AIRCOOLER

Модель	ЭСК31-187/5/д-з	ЭСК12-18Т/С/д-з	ЭСК31-20Т/С/д-з	ЭСК12-20Т/С/д-з
Расход воздуха	15000м /ч	15000м /ч	18000м /ч	18000м /ч
Давление воздуха	235 Па	235 Па	250 Па	250 Па
Мощность	0,75 кВт	0,75 кВт	1,1 кВт	1,1 кВт
Напряжение	380-415 В/ 50-60 Гц	220-240 В/ 50-60 Гц	380-415 В/ 50-60 Гц	220-240 В/ 50-60 Гц
Тип вентилятора	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
Скорость	Односкоростная	Переменная скорость	Односкоростная	Переменная скорость
Водяной бак	30-35л	30-35л	30-35л	30-35л
Размер	1080-1080-950мм	1080-1080-950мм	1080-1080-950мм	1080-1080-950мм
Масса	70 кг	70 кг	80 кг	80 кг
Зона охлаждения	80-100м	80-100м	150-200м	150-200м



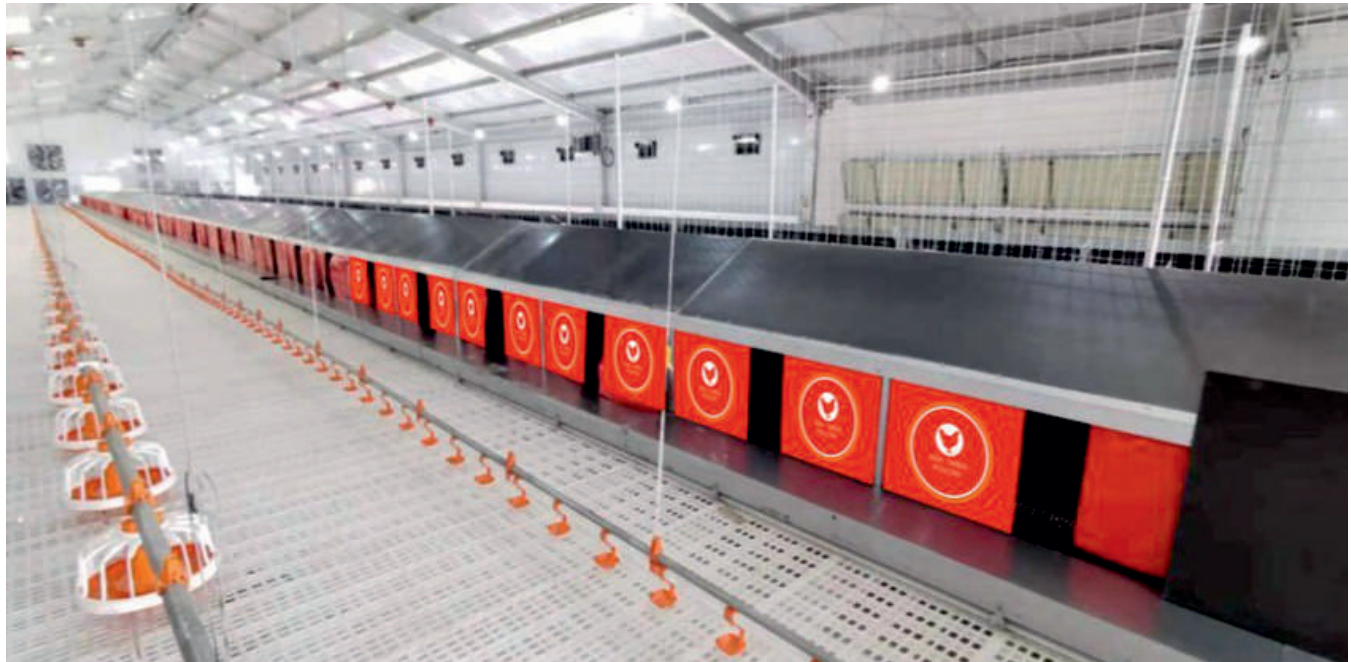
Кормовой бункер из оцинкованной стали

Компания Asia-Taren предлагает широкий ассортимент кормовых бункеров из гальванизированной стали. Металлический кормовой бункер от Asia-Taren лучше всех сохраняет сухость, свежесть и питательность корма. Внешняя конструкция из гофрированного металла сводит к минимуму разницу дневных иочных температур. Внутри бункера образуется меньше конденсата и влаги, что повышает качество корма. Металлический кормовой бункер предотвращает комкование и загущение корма.

17,5м (10,5т) / 31,0м (19,0т)

Высота бункера

7,1м / 8,98м



Автоматическая система раздачи корма — ASIA TAREN

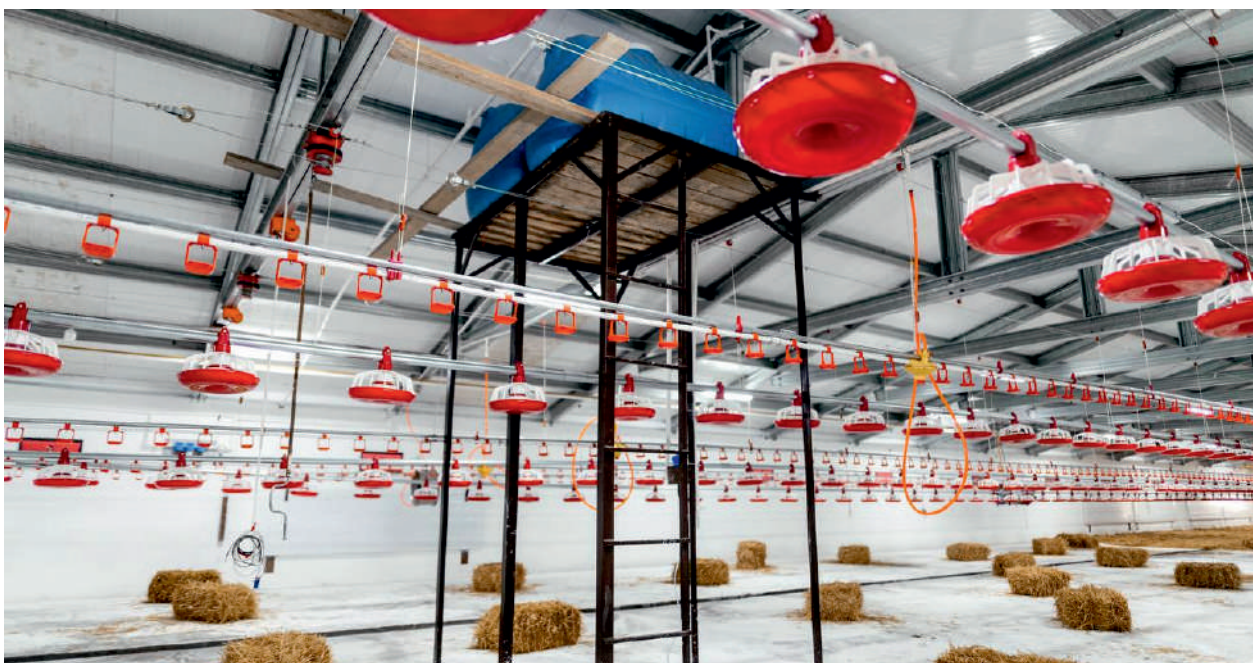
Современная автоматическая система кормления обеспечивает равномерную, чистую и контролируемую подачу корма по всей длине птичника. Транспортёрный механизм распределяет корм без потерь, а защитные решётки предотвращают попадание птицы внутрь линии. Система работает с минимальным энергопотреблением и подходит для ферм любого масштаба.



- Гальванизированная прочная металлическая конструкция
- Равномерная подача корма по всей линии
- Автоматический привод и экономичное энергопотребление
- Идеальное решение для современных птицеводческих ферм

Технологии ASIA TAREN — это повышение продуктивности, снижение трудозатраты улучшение условий содержания птицы.

Наши работы





**По всей территории
Республики Узбекистан**





Ленточные транспортеры для сбора яиц — ASIA TAREN POULTRY

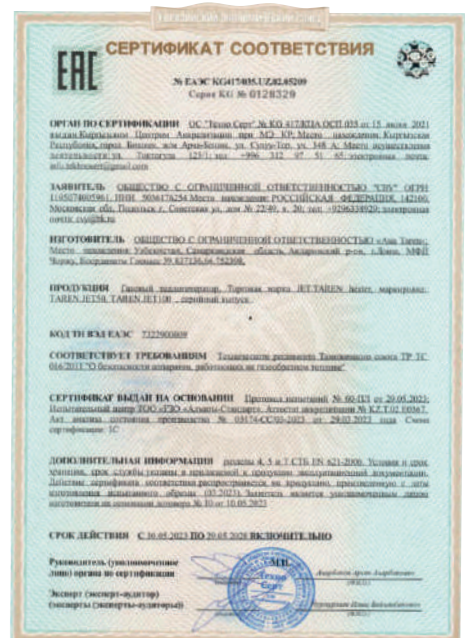
Современное решение для птицефабрик, занимающихся содержанием родительского стада. Наши транспортеры аккуратно доставляют яйца к точке сбора, снижая риск повреждений и экономя рабочее время.

- Бережное перемещение без трещин и потерь
- Автоматическое управление
- Лёгкая мойка и обслуживание
- Высокая надёжность и непрерывная работа

ASIA TAREN POULTRY — это локальное производство, качество и эффективность для вашей фермы.



Сертификаты





ASIA TAREN
POULTRY

SCAN ME



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРНЫХ КУР

-  asiatarenp@gmail.com
-  asia-taren.ru
-  +998 77 201-31-31
-  +998 98 200-76-79
-  +998 90 605-44-40
-  [asiatarenuz](#)
-  [@asiatarenoffical](#)

ASIA TAREN POULTRY

