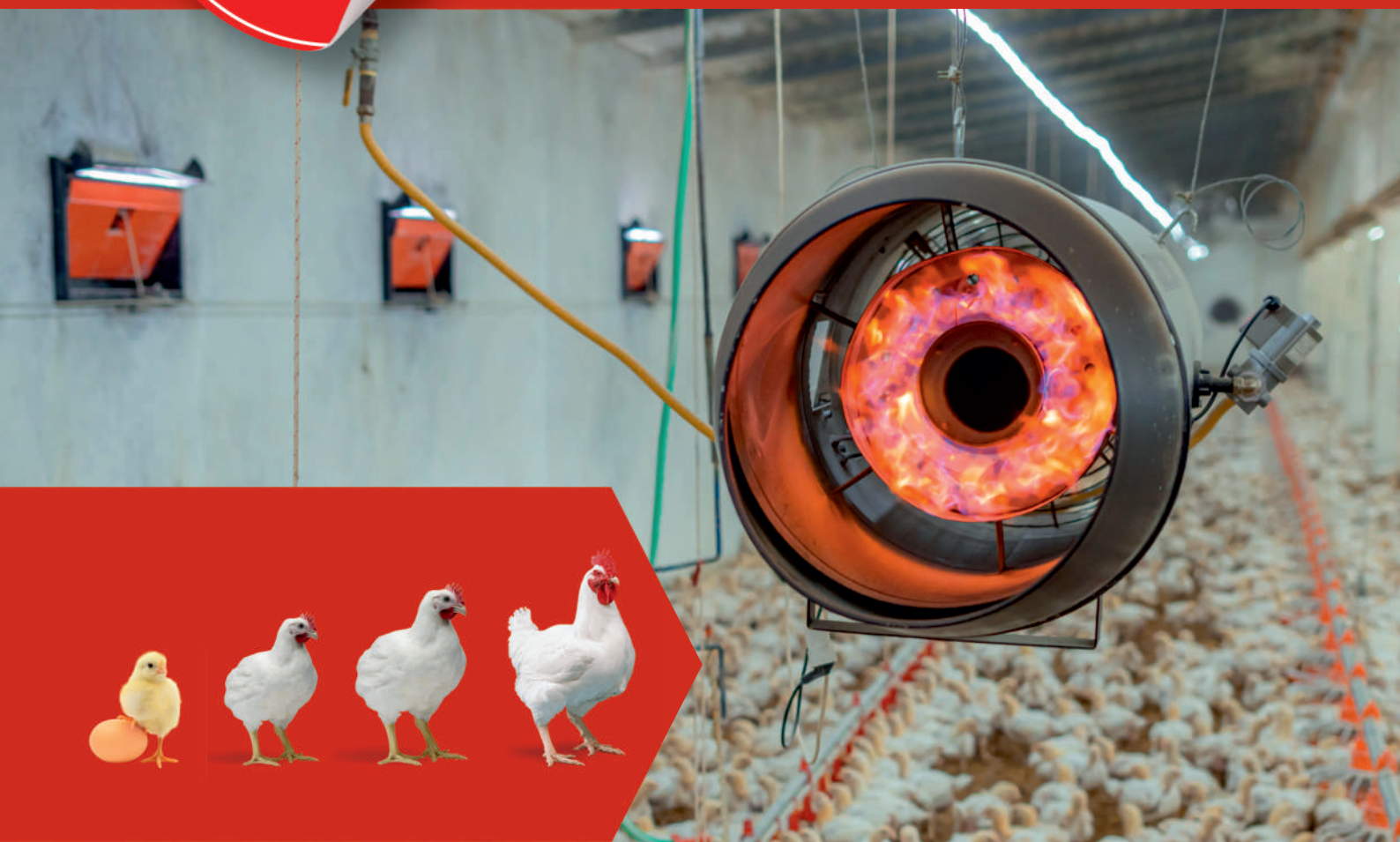




ASIA TAREN  
POULTRY

## 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 газ)  
**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

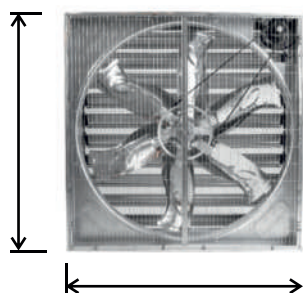


**Подвесной**  
способ установки

#### Характеристики:

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






### ОСЕВОЙ ВТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР С ЖАЛЮЗИ

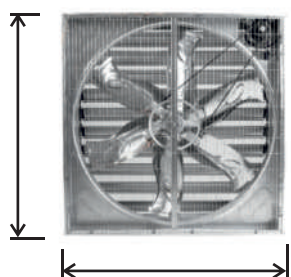


Привод







**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  
**380V/50Гц**

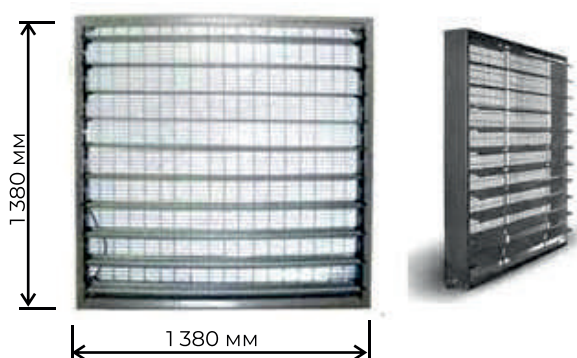


#### Характеристики:

-  Воздушный поток  
**32000-34000м3/ч**
-  Диаметр рабочего колеса  
**1000мм**
-  Скорость вращения двигателя  
**1400 об/м**
-  Шум децибел  
**< 70дБ**
-  Входная мощность  
**750Вт**
-  Параметр питания  
**380V/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**

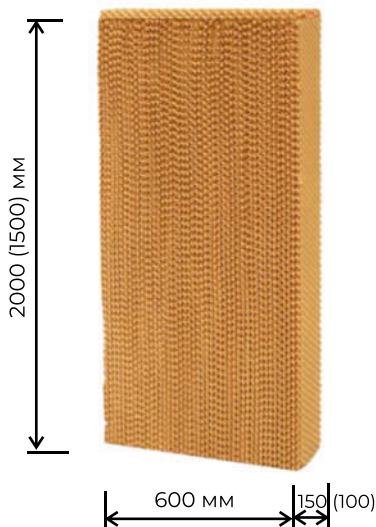
Полностью изготовлены из пластика, легко очищаемы и долговечны.

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**

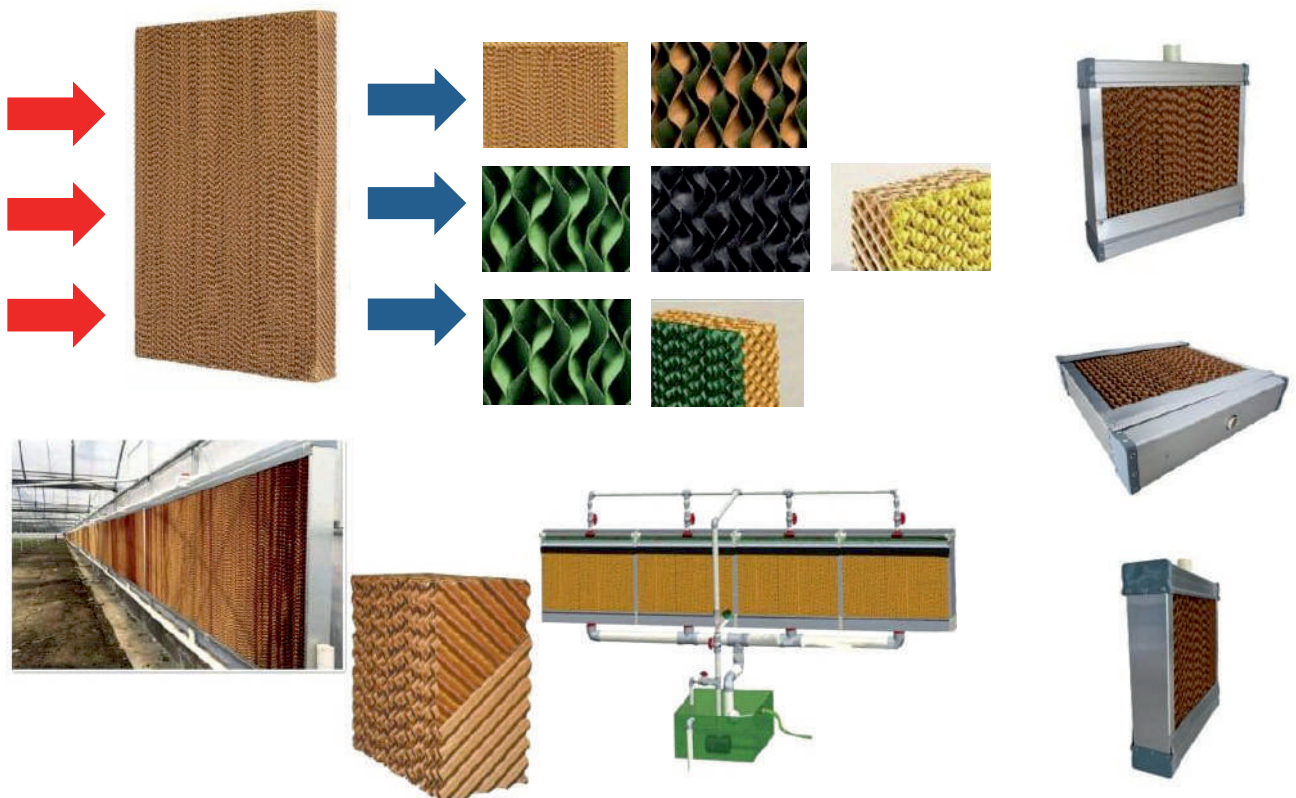


#### **Описание**

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.



Производство

**КИТАЙ**

**Индукционные (асинхронные) мотор-редуктора торговой марки “МСН”**

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

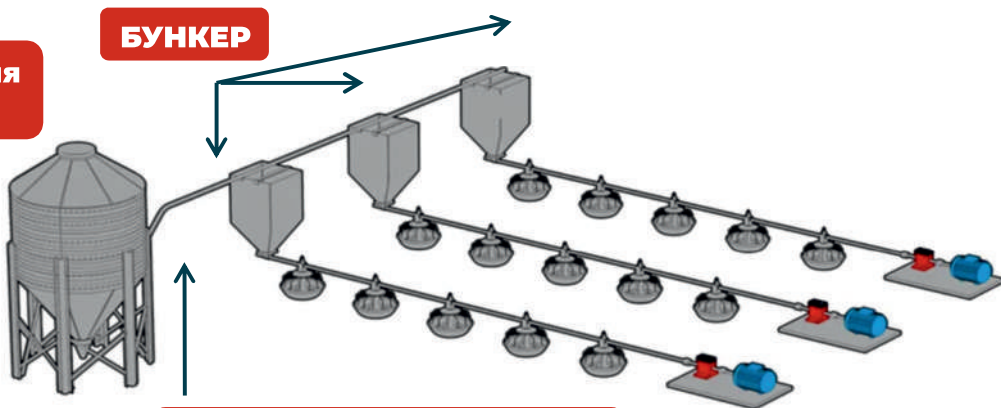
Конструкция хоппера предусматривает самостоятельную выгрузку корма в поддон, из которого он транспортируется по трубам в кормушки. поддон вставляется вал к которому подсоединяется гибкий шнек раздающий корм по продольной линии кормления.

**Наружный бункер для хранения корма**



**БУНКЕР**

**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**



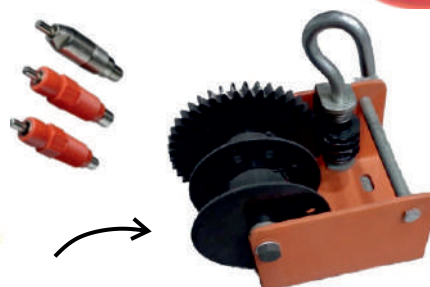
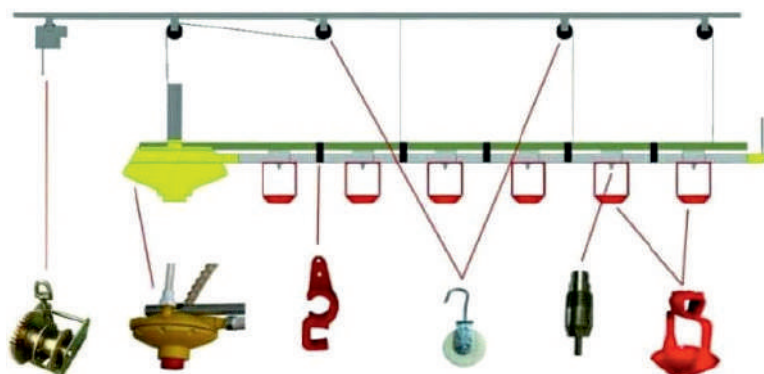
\* Устанавливается путем вкручивания nipples в квадратную трубу ПВХ 22 x22



**КЛАПАН**



Вращение nipples **на 360**



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-3	ЭСК12-18Т/С/Д-3	ЭСК31-20Т/С/Д-3	ЭСК12-20Т/С/Д-3
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



Вместимость

**17,5м (10,5т) / 31,0м (19,0т)**

Высота бункера

**7,1м / 8,98м**

## 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 и ночных температур. Внутри бункера образуется меньше конденсата и влаги, что повышает качество корма. Металлический кормовой бункер предотвращает комкование и загнивание корма.



## **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.

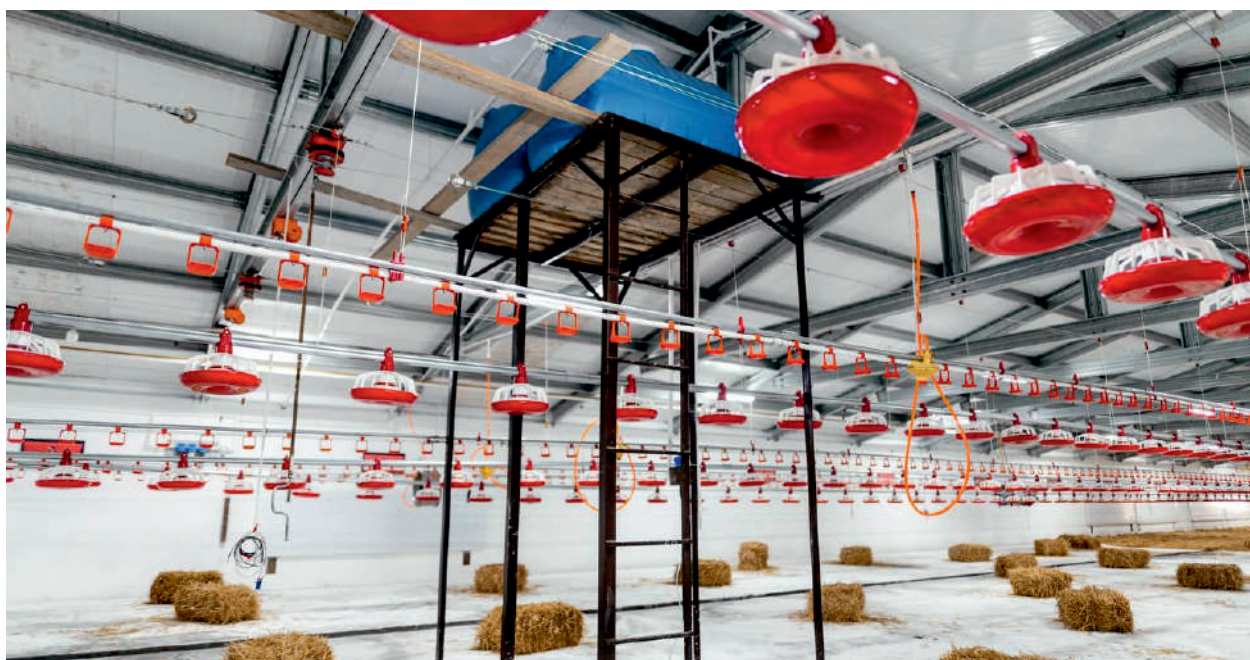
- Гальванизированная прочная металлическая конструкция
- Равномерная подача корма по всей линии
- Автоматический привод и экономичное энергопотребление
- Идеальное решение для современных птицеводческих ферм

Технологии ASIA TAREN — это повышение продуктивности, снижение трудозатрат, 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.

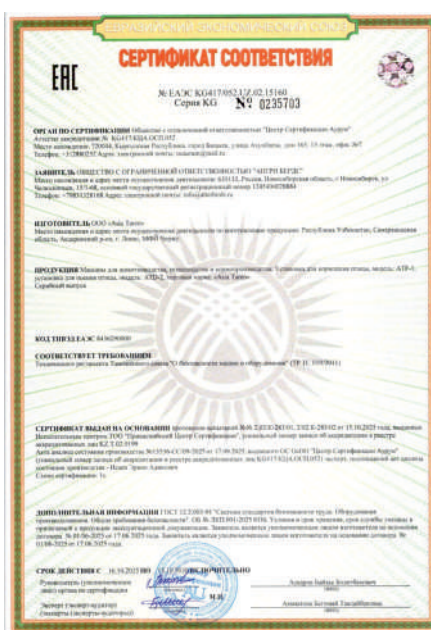
- Бережное перемещение без трещин и потерь
- Автоматическое управление
- Лёгкая мойка и обслуживание
- Высокая надёжность и непрерывная работа

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

