



# Pas Reform Цыплятовоз

Для надежной перевозки суточных цыплят  
на площадку



Pas Reform  
Hatchery Technologies



Надежный транспорт до площадки

# Цыплатовоз

## Преимущества

Проверенная в экстремальных климатических и дорожных условиях, специально разработанная система воздушного потока равномерно распределяет воздух по рядам ящиков для цыплят внутри устройства. Для суточных цыплят, которые не могут контролировать температуру своего тела, точный контроль воздушного потока, температуры воздуха, скорости потока и производства тепла воссоздает микроклимат инкубационной среды во время перевозки цыплят. Тепло, вода и CO<sub>2</sub> убираются при помощи рециркуляционного воздуховода, что позволяет эффективно поддерживать температуру тела на уровне 39.5 - 40.5°C. Легкий в управлении цыплатовоз обеспечивает непрерывный мониторинг климата цыплят внутри грузовика. Блок управления климатом находится в доступном месте для проверки и изменений, а также очистки фильтров. При отправке с инкубатория и приезде на площадку нет необходимости в уравнивании, что значительно сокращает время загрузки и разгрузки цыплят. Все поверхности, крепления и покрытия устойчивы к влаге и бактерии. Сконструирован с низкими затратами на обслуживание и минимальными остановками, цыплатовоз функционирует независимо от двигателя грузовика.

## Принцип работы

- Система для перевозки цыплят климат устройства высокой мощности, способные выдерживать внешние температуры от -40 до +45 °C;
- Приточный воздух поступает через ящики, эффективно поглощая метаболическое тепло, выделяемое цыплятами;
- Мощный воздушный поток, поступающий и крышных и нижних притоков, перемешиваясь, обеспечивает однородную температуру воздуха до того как воздух попадает в ящики;
- Тепло, вода и CO<sub>2</sub> удаляются через выпускные отверстия и канал рециркуляции для эффективного поддержания температуры тела цыплят между 39.5 и 40.5 °C;
- Внутри системы транспортировки, оборудование легко чистить и дезинфицировать, благодаря гладким полам и стенам, выдвижным трубам, а также отсутствию перворированных радиаторов.

## Связанные продукты

- ▶ Ящик для цыплят
- ▶ Тележка для ящиков

## Технические спецификации

Тип	50	75	95	140
Мощность цыплатовоза	> 50,000	> 75,000	> 95,000	> 140,000
Мощность вентиляции	> 8,000 м³/ч	> 10,000 м³/ч	> 15,000 м³/ч	> 15,000 м³/ч
Генератора	> 22 кВа	> 37 кВа	> 55 кВа	> 5 кВа
Мощность охлаждения	> 18 кВт	> 30 кВт	> 42 кВт	> 42 кВт
Мощность обогрева	> 15 кВт	> 22 кВт	> 34 кВт	> 34 кВт
Датчики температуры	> 2	> 3	> 3	> 3
Наружные размеры (ДхШхВ) см	> 600x244x268	> 900x244x268	> 1200x244x268	> 1350x244x268
Внутренние размеры (ДхШхВ) см	> 480x227x238	> 780x227x238	> 1080x227x238	> 1200x227x238
Шасси грузовика (необходимый)	> 4 x 2 жесткий	> 4 или 6 x 2 жесткий	> н/а	> н/а
Шасси трейлера (необходимый)	> н/а	> н/а	> 2 аоси	> 2 оси
Подвеска	> воздух	> воздух	> воздух	> воздух



**Pas Reform**  
**Hatchery Technologies**

Pas Reform Russia  
308036, Белгород  
ул. Есенина 20В

Телефон +7 4722 40 26 01  
info@pasreform.ru  
www.pasreform.ru