



# Pas Reform

## Система миражирования и перекладки

Для автоматического миражирования  
и удаления неоплодотворенного яйца



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Система миражирования и перекладки яйца

## Преимущества

Автоматически миражирует яйцо прямо из инкубационных лотков, делит яйцо на 6 разных групп.

Оплодотворенное, мертвые и неоплодотворенное фиксируется в базе и не инкубационное яйцо удаляется автоматически. Информация по миражированию в пригодных для экспорта файлах, для создания актуальной базы данных по оплодотворенности для каждой партии и поставщика инкубационного яйца. Удаленное яйцо может отправляться в воронку для удаления через вакуумную систему, или транспортироваться прямо в контейнер для отходов. Возможен вариант упаковки неоплода вручную или автоматически в лоток на 30 яиц для дальнейшей продажи как столовое яйцо.

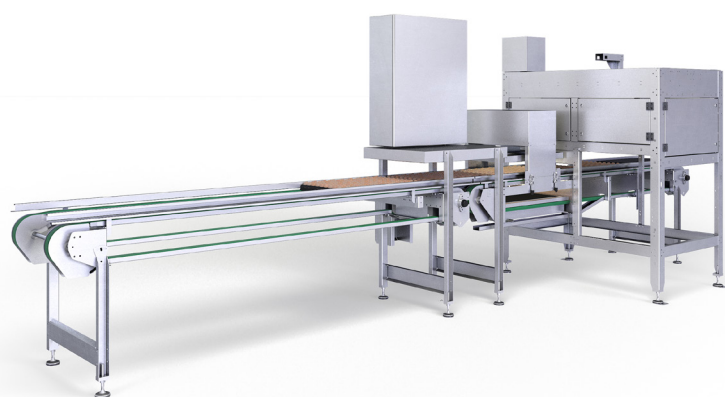
## Принцип работы

- Яйцо автоматически перекадывается в инкубационный лоток через конвейер к зоне миражирования
- Световой датчик в устройстве миражирования сканирует яйца в лотке для выявления оплодотворенных, неоплодотворенных яиц, ранней и поздней гибели эмбриона или пустых
- Эта информация заносится в базу данных для мониторинга
- Неоплодотворенное яйцо удаляется автоматически
- Инкубационные лотки с оставшимся яйцом продолжают движение в направлении перекладки в выводные корзины

Автоматическое миражирование инкубационного яйца  
Неоплодотворенное яйцо автоматически удаляется

## Связанные продукты

- ▶ Разгрузчик инкубационных тележек
- ▶ Машина для In Ovo вакцинации
- ▶ Автоматическая система перекладки
- ▶ Система распознавания яйца
- ▶ Укладчик пустых инкубационных яиц
- ▶ Укладчик выводных корзин в тележку
- ▶ Ручная станция упаковки
- ▶ Автоматическая станция упаковки



## Технические спецификации

Мощность	> 90000 яиц в час
Установленная мощность	> 3.4 кВт
Потребление воздуха	> 8.3 л/мин при 7 Барах
Размеры (ДхШхВ)	> 2800 x 2370 x 2070 мм (не вкл. конвейеры)
Вес	> 900 кг
Материал	> Нержавеющая сталь AISI304 (где применимо)
Этапы миражирования	> Эмбрион (нормальное развитие), эмбрио (позднее развитие), поздняя гибель, ранняя гибель, неоплодотворенное, пустая ячейка



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

**Pas Reform Russia**  
308036, Белгород  
ул. Есенина 20В

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