



# Pas Reform Система подсчета и укладки цыплят

Для безопасного подсчета и укладки цыплят



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Система подсчета и укладки

Точность подсчета: 2 цыпленка на тысячу

## Преимущества

Занимая немного место и производя автоматический отбор цыплят различных размеров, система подсчета и укладки цыплят Pas Reform разработана для безопасной обработки цыплят, снижение стресса и времени транспортировки ящиков для цыплят в маленьких и больших инкубаториях. Обработка суточных цыплят - очень важно для клиентов инкубаториев, так как грубая обработка может негативно отразиться на качестве цыплят. По этой причине скорость ленты и высота сбрасывания в ящик для цыплят снижены до абсолютного минимума, таким образом снижая стресс цыплят. Допустимая погрешность составляет 2 цыпленка на тысячу, поставляется для 1, 2 или 4 отделений пластиковых или картонных ящиков.

## Принцип работы

- Цыплята, проходящие через конвейер, отделяются один от другого для предупреждения ошибки подсчета.
- Цыплята подсчитываются, проходя через микропроцессор, контролируемый инфракрасной счетной головкой, при среднем коэффициенте 30000 цыплят/час.
- Дисплей панели управления показывает количество цыплят на коробку и общее количество подсчитанных цыплят.
- Количество цыплят на ящик или отделение регулируется.

## Связанные продукты

- Раскладчик пустых ящиков для цыплят
- Автоматический разделитель цыплят от скорлупы
- Система выборки цыплят
- Спрей-вакцинатор
- Укладчик полных ящиков для цыплят

## Технические спецификации

Мощность	> минимум 30 000 цыплят/час
Установленная мощность	> 0.5 кВт
Потребление воздуха	> 1.0 - 3.75 л/мин при 6 Барах (в зависимости от опций)
Материал	> Нержавеющая сталь AISI304
Размеры (ДхШхВ)	> 2360 x 730 x 1100 (+820 для панели управления) мм
Вес	> 150 кг
Опции	> 1, 2 или 4 отделения для заполнения в пластиковые или картонные ящики



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

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

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