



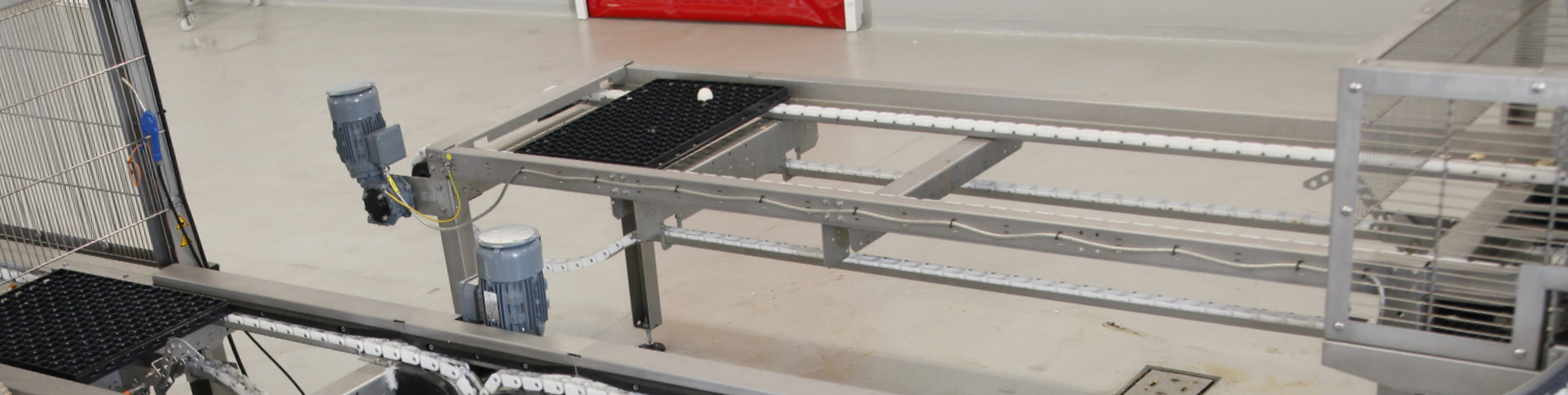
# Pas Reform

## Система определения яйца

Для определения оставшегося яйца после перекладки с удалением инкубационного лотка



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Система определения яйца

## Преимущества

Всё яйцо, оставшееся в инкубационном лотке после перекалки, обнаруживается, до того, как лотки подаются на укладчик инкубационных лотков или моечную машину. Это предотвращает склеивание инкубационных лотков или налипание больших остатков скорлупы на лотки, а также попадание таких остатков в моечную машину, улучшает гигиену и уменьшает количество мелких частиц в моечной машине. Остатки яиц вручную удаляются из лотков, которые затем возвращаются на конвейер и направляются в моечную машину.

## Принцип работы

- Система автоматически обнаруживает яйца оставшиеся на любом месте инкубационного лотка
- Инкубационные лотки с оставшимися яйцами автоматически направляются на отдельную ленту
- Здесь оставшиеся яйца удаляются вручную
- Затем лотки возвращаются на конвейер для транспортировки к моечной машине

Определение яйца с удалением инкубационного лотка

## Связанные продукты

- ▶ SmartTray™ 150
- ▶ SmartTray™ 162
- ▶ Автоматическая перекалка из инкубационного лотка в выводную корзину
- ▶ Укладчик пустых инкубационных лотков
- ▶ Мойка инкубационных лотков

## Технические спецификации

Мощность	> до 600 лотков в час
Энергопотребление	> 2.4 кВт
Потребление воздуха	> 10 л/мин при 6 Барах
Размеры (ДхШхВ)	> 4700 x 4000 x 1500 мм
Вес	> 700 кг
IP маркировка	> Двигатели IP55 > Датчики IP68 / IP69K > Панель управления IP66



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

Pas Reform Russia  
308036, Белгород  
ул. Есенина 20В

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