



# Pas Reform Автоматический разделитель

Для эффективного разделения  
суточных цыплят от скорлупы



Pas Reform  
Hatchery Technologies



Эффективное разделение суточных цыплят от скорлупы

# Автоматический разделитель

## Преимущества

Суточные цыплята эффективно отделяются от скорлупы. Отходы производства собираются в воронке, затем удаляются при помощи вакуумной системы удаления отходов. Переворачивая корзины по всей ширине на ленту конвейера, плотность цыплят, скорлупы и замерших эмбрионов относительно низкая. Все это в сочетание с минимальной высотой сброса, поэтому цыплята испытывают минимальный уровень стресса. Регулируемый вручную вариатор скорости позволяет проводить действие на оптимальном уровне в современном, автоматизированном инкубатории. В комбинации с вакуумной системой типа Циклон, можно получить высокий уровень разделения, таким образом контроль качества цыплят на выборочном конвейере становится более точным и легким. Различные конфигурации позволяют проводить разделение в различных условиях.



## Технические спецификации

Мощность	> 50000, 72000, 90000 или 120000 сут.цып./час
Установ. мощность	> 2.6 кВт
Требования по воздуху	> 0.8 л/мин при 7 Барах
Размеры	> В зависимости от конфигурации
Вес	> Примерно 2000 кг
Включая	> Система типа Циклон для эффективного удаления скорлупы
Опции	> Сортировочная лента для невылупившегося яйца

## Принцип работы

- Содержимое выводных корзин - цыплята, скорлупа и яйцо - опрокидываются на ленточный конвейер при помощи автоматического устройства опрокидывания. Выводные корзины переворачиваются на 180° вокруг центральной оси, ограничивая высоту сброса корзин над центральным ленточным конвейером;
- Конвейер затем перемещает цыплят, яйцо и скорлупу на подушку из стальных труб отдельного роликового конвейера;
- Как только птица распределяется по конвейеру, они проходят через отверстия между роликами на ленточном конвейере, которые удаляют их через ролики;
- Данный процесс позволяет отделить цыплят от невылупившегося яйца и больших частиц скорлупы, которые не могут пройти через ролики и перемещаются к системе удаления отходов;
- Вакуумная система типа Циклон удаляет оставшуюся скорлупу с конвейера в то время как цыплята перемещаются в комнату обработки;
- Конвейер выборки позволяет провести финальную проверку и контроль качества суточных цыплят перед дальнейшей обработкой.

## Связанные продукты

- Раскладчик выводных корзин из тележки
- Вакуумная система удаления отходов
- Система типа Циклон
- Мацератор с вакуумным клапаном
- Линейная система удаления отходов
- Карусель разделения по полу
- Карусель вакцинации
- Счетчик SmartCount™
- Система подсчета и укладки цыплят
- Мойка выводных корзин



Pas Reform  
Hatchery Technologies

Pas Reform Russia

308036, Белгород,  
ул. Есенина, 20В

Телефон +7 4722 40 26 01

info@pasreform.ru

www.pasreform.ru