



Pas Reform Линейная система разделения по полу

Для разделения суточных цыплят по полу
по перу, цвету и клоаке



Pas Reform
Hatchery Technologies



Разделение по полу

Преимущества

Эффективная, эргономичная, компактная организация рабочего процесса для разделения суточных цыплят по полу по перу, цвету и клоаке. Так как карусели иногда трудно разместить в доступном пространстве инкубатория, такая линейная система является хорошей альтернативой в данных случаях. Выходы курочек и петушков размещены с обоих концов или в центре системы разделения. Это дает максимальную гибкость для дальнейшего подключения систем вакцинации, подсчета и укладки. Можно включить систему подсчета для того, чтобы фиксировать скорость разделения. Если включена обводной канал, цыплята могут поступать напрямую к следующим этапам, до или без разделения по полу для тех партий, которым оно не требуется. Гибкий дизайн, мощность от 8 до 36 операторов.

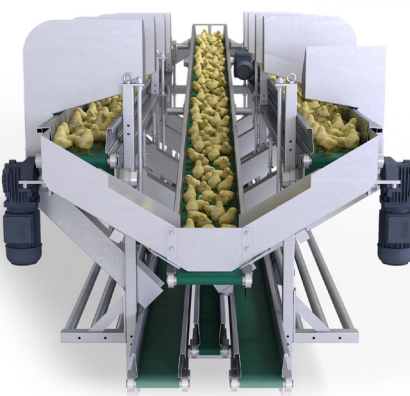
Принцип работы

- Цыплята поступают на линейную систему разделения по полу и распределяются по двум конвейерам с обеих сторон системы разделения.
- С обеих сторон расположены рабочие станции, где операторы могут определить пол цыпленка.
- Каждая рабочая станция включает две воронки для курочек и петушков, освещение, сетевую розетку, и регулируемые ниппели для разделения по полу по клоаке.
- Разделенные цыплята бережно скользят по желобам на два компактных, параллельно расположенных разгрузочных конвейерах под столом.
- Медленно движущаяся система конвейеров и желобов возвращает нераспределенных цыплят в начало через центральный скошеный конвейер.
- Рабочие станции легко регулируются в правое и левое положения.

Эргономичный, компактный дизайн
для оптимального рабочего положения

Связанные продукты

- Автоматический разделитель цыплят
- Ручной разделитель цыплят
- Карусель вакцинации
- Система подсчета и укладки
- SmartCount™



Технические спецификации

Операторы	> 8 - 36 операторов (регулируется 2 операторами)
Мощность на оператора в час (перо)	> 2,000 - 2,500
Мощность на оператора в час (цвет)	> 2,500 - 3,000
Мощность оператора в час (клоака)	> 500 - 700
Установленная мощность	> 1.5 кВт
Размеры (ШxВ)	> 1300 x 1850 мм
Длина	> 4670 мм (8 операторов) + 1000 мм на 2 операторов
Материал	> Нержавеющая сталь AISI304 (где применимо)
Опции	> Индивидуальный счетчик для каждого оператора



Pas Reform
Hatchery Technologies

Pas Reform Russia

308036, Белгород,
ул. Есенина, 20В

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