



# Pas Reform Выводной шкаф SmartStart™

Позволяет применять кормление после вывода  
легко и просто



Pas Reform  
Hatchery Technologies



# Выводной шкаф SmartStart™

## Преимущества

Выводной шкаф SmartStart™ дает возможность только что вылупившимся цыплятам получить ранний доступ к пище, воде и свету, что способствует развитию более крепких суточных цыплят и позволяет снизить потребность в антибиотиках. Выводной шкаф состоит из двух ключевых элементов, которые можно применять как вместе, так и по отдельности: точное кормление и интеллектуальное освещение.

## Точное кормление

Полувлажный корм SmartStart™ представляет собой оптимальное сочетание питательных веществ и воды для развития метаболической и иммунной систем суточных цыплят. Аромат и цвет корма SmartStart™ привлекателен для суточных цыплят, он прекрасно работает в теплых условиях выводного шкафа и представляет собой безопасное, удобное и решение.

## Интеллектуальное освещение

Светодиодное освещение SmartStart™ направляет только что вылупившихся цыплят к кормушкам выводной корзины. Мягкий, непрямой свет работает при частоте и спектре наиболее подходящем суточным цыплятам. Он мягко воздействует на глаза, позволяя привыкнуть к свету без стресса. Программы освещения полностью настраиваются в соответствии с дневными и ночными

ритмами, также как программы освещения на бройлерных площадках. Доступны обновления программного обеспечения для того, чтобы соответствовать будущим потребностям в освещении и температурах.

## Принцип работы

- Стеллажируемые выводные шкафы SmartStart™ заполняются яйцом и полувлажным кормом и располагаются в выводном шкафу SmartStart™ на тележках.
- Автоматические программы вывода обеспечивают оптимальные климатические условия для эмбриона
- Увеличение и понижение уровня влажности формирует автоматическое сообщение, когда большинство цыплят готовы к выводу.
- Светодиодное освещение SmartStart™ направляет только что вылупившихся цыплят к кормушкам в выводной корзине;
- Программы освещения можно настраивать в соответствии с дневными и ночными ритмами цыплят.
- Посе разгрузки машину легко и просто мыть, т.к. интегрированные контуры охлаждения спрятаны в стенки выводного шкафа, выполненные из анодированного алюминия. Светодиодное освещение встроено в потолок выводного шкафа;
- Электрический обогрев обеспечивает оптимальные температуры для сушки и предподогрева.

Дает только что вылупившимся цыплятам ранний доступ к пище, воде и свету.

## Связанные продукты

- ▶ Полувлажный корм SmartStart™
- ▶ Выводная корзина SmartStart™
- ▶ Дозирующее устройство SmartStart™
- ▶ Система перекладки SmartStart™
- ▶ Светодиодное освещение SmartStart™

## Технические спецификации

Вместимость	> 14.400 оплодотворенных яиц (90 яиц/в корзине) > 20.480 оплодотворенных яиц (128 яиц/в корзине)
Ширина	> 3184 мм
Высота (+ высота двигателя)	> 2459 мм (+300 мм)
Высота, вкл. решетку	> 2978 мм
Глубина	> 2211 (+72 мм для центральной операционной консоли)
Кол-во выводных тележек	> 5
Обогрев	> Электрический
Охлаждение	> SurroundCooling™: 12 параллельных контуров водяного охлаждения, встроенных в алюминиевые стенки
Увлажнение	> Форсунка (роликовый увлажнитель опционно)
Контроль инкубатора	> SmartTouch™, включая контроль машины
SmartWatch™ (опционно)	> Модуль окна вывода, включая полностью интегрированный блок датчиков с точным электронным контролем влажности и CO <sub>2</sub>

В результате исследований по улучшению качества товара, мы оставляем за собой право изменять спецификации наших продуктов без предварительного уведомления, версия 2018\_01



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

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

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