



**PETERSIME**  
INCUBATORS & HATCHERIES

# X-Streamer™ 24S HD

Одноступенчатый инкубатор серии High Density с повышенной вместимостью



## Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 129 024 куриных яиц
- ▶ Повышенная вместимость — 96 768 утиных яиц
- ▶ Incubation X-knowledge Module™ обеспечивает полный контроль над каждым этапом работы инкубатора:
  - ▶ Автоматический подбор правильного профиля инкубации
  - ▶ Предопределяет точное положение тележки
  - ▶ Каждая тележка может быть отслежена и прослежена внутри инкубатора
- ▶ Запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™ для максимального повышения выводной способности и автоматизированного управления средой:
  - ▶ CO<sub>2</sub>NTROL™ для оптимального уровня CO<sub>2</sub>
  - ▶ OvoScan™ для оптимального управления температурой
  - ▶ DWLS™ HD для оптимального уровня влажности
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс для простоты использования
- ▶ Eye-Blink™ для мгновенного контроля состояния инкубации
- ▶ Eco-Drive™ для максимального снижения затрат на энергию
- ▶ Герметичный корпус для самого высокого уровня биологической безопасности
- ▶ Удобство техобслуживания
- ▶ Соответствие требованиям завтрашнего дня и долговечная конструкция

**WHEN®  
CHICKS  
COUNT**

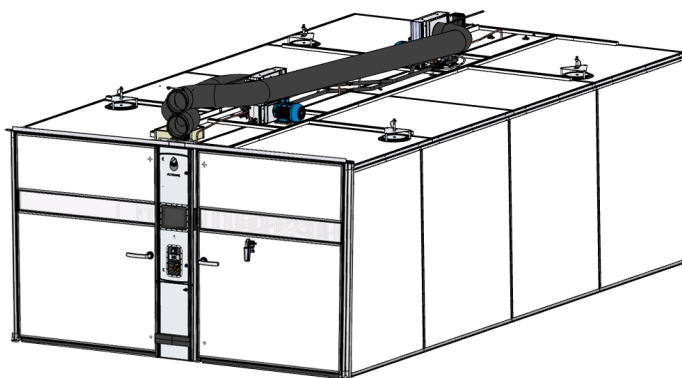
## Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 24S HD предназначен для куриных и утиных яиц. Индекс HD (от High Density) означает, что этот инкубатор относится к серии инкубаторов с высокой плотностью загрузки. Яйца устанавливаются в инкубационных лотках с сотовой структурой, что позволяет закладывать на 12 % больше куриных и 14,3 % больше утиных яиц на той же поверхности, что в стандартном XSTR-24S. XSTR-24S HD имеет повышенную мощность для нагрева, вентиляции и поворота поддонов, что позволяет справляться с дополнительной загрузкой яиц.

Герметичный корпус инкубатора обеспечивает оптимальный контроль над средой развития эмбриона. Для управления

инкубатором используется мощный контроллер с большим 12-дюймовым сенсорным дисплеем. Мощное программное обеспечение автоматически предоставляет точную программную информацию для каждой конкретной партии яиц. Центральная установка смешивания воздуха, оснащенная технологией CO<sub>2</sub>NTROL™, обеспечивает однородность потока воздуха и вентиляцию во всей инкубационной машине. Эффективное использование энергии является неотъемлемой частью концепции и реализовано с помощью технологии Eco-Drive™. В XSTR-24S HD используется запатентованная технология Embryo-Response Incubation™, максимально повышающая выводную способность посредством использования автоматизированного решения.

## Спецификации



<b>Вместимость</b>	<b>Дополнительные компоненты</b>	
Куры: 129 024 яиц загружаются в 24 тележки	▶ Dynamic Weight Loss System™ HD (DWLS™ HD; только для куриных яиц)	
Утки: 96 768 яиц загружаются в 24 тележки	▶ Датчик калибровки	
<b>Размеры</b>	▶ Автоматическая система дезинфекции	
Ширина: 4191 мм	▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™	
4236 мм (включая боковую панель в начале ряда)	<b>Интерфейсы</b>	
Высота: 2303 мм (поверхность крыши)	Впуск окружающего воздуха	в среднем 680 м <sup>3</sup> /час
3010 мм (самая высокая точка)	Выпуск окружающего воздуха	
Глубина: 6910 мм	Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
7046 мм (включая дверную ручку)	Впуск воды для охлаждения	в среднем 340 л/час, 6–20 °C
<b>Условия в помещении</b>	Выпуск воды для охлаждения	
24 °C (отн. влажн. 23–64 %) — 26 °C (отн. влажн. 21–57 %)	Впуск увлажнителя	3–4 бар
<b>Управление</b>	Электропитание	3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 19,4 кВт
▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем	Аварийная сигнализация	
▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)	Сеть	Eagle Trax™
<b>Стандартные функции</b>		
▶ Incubation X-knowledge module™		
▶ CO <sub>2</sub> NTROL™		
▶ OvoScan™ HD		
▶ Eye-Blink™		

**WHEN<sup>®</sup>  
CHICKS  
COUNT**

Все предоставленные фотографии, замеры и описания не влекут за собой каких-либо обязательств. Изменения могут быть внесены в любое время. Дата публикации: 10/2020