



**PETERSIME**  
INCUBATORS & HATCHERIES

# X-Streamer™ 12S HD

Одноступенчатый инкубатор серии High Density с повышенной вместимостью



## Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 64 512 куриных яиц
- ▶ Повышенная вместимость — 48 384 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

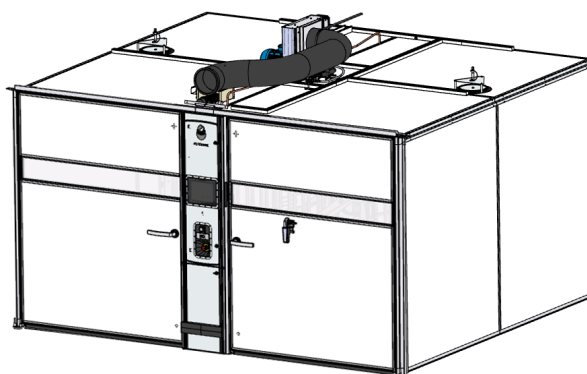
**WHEN<sup>®</sup>  
CHICKS  
COUNT**

## Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 12S 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-12S. XSTR-12S 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-12S HD используется запатентованная технология Embryo-Response Incubation™, максимально повышающая выводную способность посредством использования автоматизированного решения.

## Спецификации



<b>Вместимость</b>	<b>Дополнительные компоненты</b>
Куры: 64 512 яиц загружаются в 12 тележек	▶ Dynamic Weight Loss System™ HD (DWLS™ HD; только для куриных яиц)
Утки: 48 384 яиц загружаются в 12 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 340 м <sup>3</sup> /час
2815 мм (самая высокая точка)	Выпуск окружающего воздуха
Глубина: 3645 мм	Впуск сжатого воздуха 6–8 бар
3730 мм (включая дверную ручку)	Впуск воды для охлаждения в среднем 170 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: 9,8 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