



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 8S HD

Одноступенчатый инкубатор серии High Density с повышенной вместимостью



Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 43 008 куриных яиц
- ▶ Повышенная вместимость — 32 256 утиных яиц
- ▶ Incubation X-knowledge Module™ обеспечивает полный контроль над каждым этапом работы инкубатория:
 - ▶ Автоматический подбор правильного профиля инкубации
 - ▶ Предопределяет точное положение тележки
 - ▶ Каждая тележка может быть отслежена и прослежена внутри инкубатория
- ▶ Запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™ для максимального повышения выводной способности и автоматизированного управления средой:
 - ▶ CO₂NTROL™ для оптимального уровня CO₂
 - ▶ 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

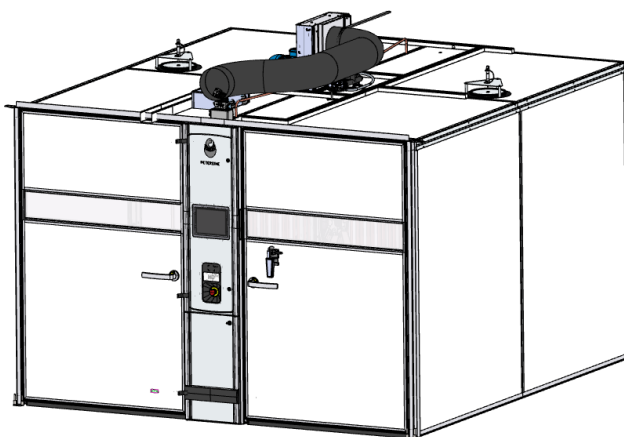
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 8S 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-8S. XSTR-8S 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. предоставляет точную программную информацию для каждой конкретной партии яиц. Центральная установка смешивания воздуха, оснащенная технологией CO₂NTROL™, 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-8S HD используется запатентованная технология Embryo-Response Incubation™, максимально повышающая выводную способность посредством использования автоматизированного решения.

Спецификации



Вместимость

Куры: 43 008 яиц загружаются в 8 тележек
Утки: 32 256 яиц загружаются в 8 тележки

Размеры

Ширина: 3369 мм
3414 мм (включая боковую панель в начале ряда)
Высота: 2303 мм (поверхность крыши)
2815 мм (самая высокая точка)
Глубина: 3645 мм
3775 мм (включая дверную ручку)

Условия в помещении

24 °C (отн. влажн. 23–64 %) — 26 °C (отн. влажн. 21–57 %)

Управление

- ▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем
- ▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)

Стандартные функции

- ▶ Incubation X-knowledge module™
- ▶ CO₂NTROL™
- ▶ OvoScan HD
- ▶ Eye-Blink™

Дополнительные компоненты

- ▶ Dynamic Weight Loss System™ HD (DWLS™ HD; только для куриных яиц)
- ▶ Датчик калибровки
- ▶ Автоматическая система дезинфекции
- ▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™

Интерфейсы

Впуск окружающего воздуха	в среднем 280 м ³ /час
Выпуск окружающего воздуха	
Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
Впуск воды для охлаждения	в среднем 140 л/час, 6–20 °C
Выпуск воды для охлаждения	
Впуск увлажнителя	3–4 бар
Электропитание	3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 9,8 кВт
Аварийная сигнализация	
Сеть	Eagle Trax™

**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Все предоставленные фотографии, замеры и описания не влекут за собой каких-либо обязательств. Изменения могут быть внесены в любое время. Дата публикации: 06/2021