



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 4S HD

Одноступенчатый инкубатор серии High Density с повышенной вместимостью



Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 21 504 куриных яйца
- ▶ Повышенная вместимость — 16 128 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

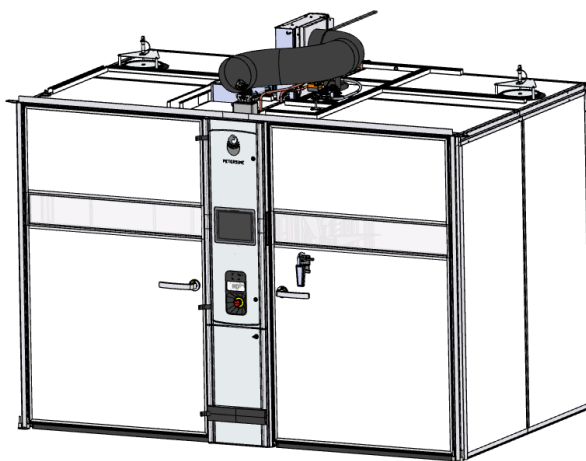
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 4S 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-4S. XSTR-4S 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-4S HD используется запатентованная технология Embryo-Response Incubation™, максимально повышающая выводную способность посредством использования автоматизированного решения.

Спецификации



Вместимость	Дополнительные компоненты	
Куры: 21 504 яйца загружаются в 4 тележки	▶ Dynamic Weight Loss System™ HD (DWLS™ HD; только для куриных яиц)	
Утки: 16 128 яиц загружаются в 4 тележки	▶ Датчик калибровки	
Размеры	▶ Автоматическая система дезинфекции	
Ширина 3369 мм	▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™	
3414 мм (включая боковую панель в начале ряда)	Интерфейсы	
Высота 2303 мм (поверхность крыши)	Впуск окружающего воздуха	в среднем 225 м ³ /час
2815 мм (самая высокая точка)	Выпуск окружающего воздуха	
Глубина 2119 мм	Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
2206 мм (включая дверную ручку)	Впуск воды для охлаждения	в среднем 85 л/час, 6–20 °C
Условия в помещении	Выпуск воды для охлаждения	
24 °C (отн. влажн. 23–64 %) — 26 °C (отн. влажн. 21–57 %)	Впуск увлажнителя	3–4 бар
Управление	Электропитание	3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 4,5 кВт
▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем	Аварийная сигнализация	
▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)	Сеть	Eagle Trax™
Стандартные функции		
▶ Incubation X-knowledge module™		
▶ CO ₂ NTROL™		
▶ OvoScan™ HD		
▶ Eye-Blink™		

**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