



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 16S HD

Одноступенчатый инкубатор серии High Density с повышенной вместимостью



Особенности и преимущества

- ▶ Повышенная вместимость — 86 016 куриных яиц
- ▶ Повышенная вместимость — 64 512 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

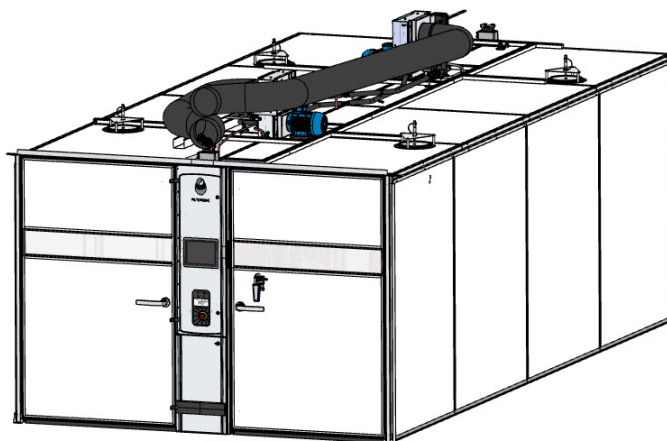
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

Высокотехнологичный инкубатор с одноступенчатой загрузкой X-Streamer™ 16S HD (XSTR-16S 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-16S. XSTR-16S 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 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-16S HD используется запатентованная технология Embryo-Response Incubation™, максимально повышающая выводную способность посредством использования автоматизированного решения.

Спецификации



Вместимость		
Куры:	86 016 яиц загружаются в 16 тележек	
Утки:	64 512 яиц загружаются в 16 тележек	
Размеры		
Ширина:	369 мм 3414 мм (включая боковую панель в начале ряда)	
Высота:	2303 мм (поверхность крыши) 3010 мм (самая высокая точка)	
Глубина:	6910 мм 7046 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™	
	▶ CO ₂ NTROL™	
	▶ 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 510 м ³ /час	
Выпуск окружающего воздуха		
Впуск сжатого воздуха	6–8 бар	
Впуск воды для охлаждения	в среднем 285 л/час, 6–20 °C	
Выпуск воды для охлаждения		
Впуск увлажнителя	3–4 бар	
Электропитание	3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 19,4 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