



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 8H

Высокотехнологичная выводная машина
для максимальной прибыли



Особенности и преимущества

- ▶ Вместимость — 38 400 куриных 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
 - ▶ Технология Synchro-Hatch™ для сужения окна вывода
- ▶ 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 эксплуатации
- ▶ Соответствие требованиям завтрашнего дня и долговечная конструкция

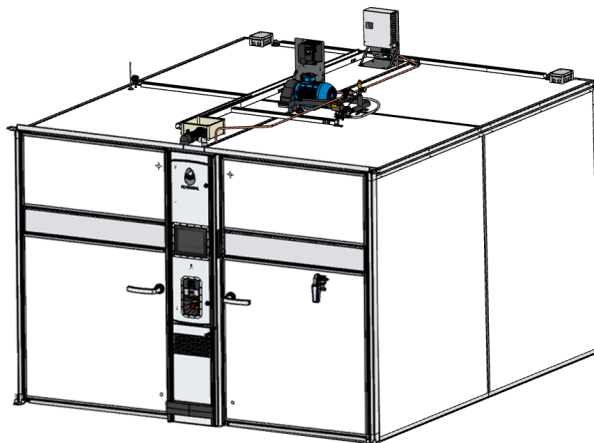
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

X-Streamer™ 8H (XSTR-8H) принадлежит к серии высокотехнологичных инкубаторов Petersime с одноступенчатой загрузкой и имеется в конфигурации для куриных, утиных и индюшиных яиц. Герметичный корпус XSTR-8H 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 воздушного потока и вентиляцию во всей выводной машине. Эффективное использование энергии является неотъемлемой частью концепции и реализовано с помощью технологии Eco-Drive™. В XSTR-8H применяется запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™, которая позволяет максимально повысить выводную способность и однородность цыплят с помощью автоматизированного решения.

Спецификации



Вместимость

Куры:	38 400 яиц загружаются в 8 тележек
Утки/ индюки:	28 224 или 26 880 (большие поддоны XL) яиц загружаются в 8 тележек

Размеры

Ширина:	3369 мм 3414 мм (включая боковую панель в начале ряда)
Высота:	2303 мм (поверхность крыши) 2753 мм (самая высокая точка)
Глубина:	3641 мм 3726 мм (включая дверную ручку)

Условия в помещении

24 °C (отн. влажн. 40–63 %) — 26 °C (отн. влажн. 35–55 %)

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™
- ▶ Eye-Blink™

Дополнительные компоненты

- ▶ Synchro-Hatch™
- ▶ Датчик калибровки
- ▶ Автоматическая система дезинфекции
- ▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™

Интерфейсы

Впуск окружающего воздуха	в среднем 520 м ³ /час
Выпуск окружающего воздуха	
Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
Впуск воды для охлаждения	в среднем 400 л/час, 6–20 °C
Выпуск воды для охлаждения	
Впуск увлажнителя	3–4 бар
Электропитание	3 x 400 В + N + E, установленная мощность: 6,1 кВт
Аварийная сигнализация	
Сеть	Eagle Trax™