



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 24S

Одноступенчатая инкубационная машина
для максимального увеличения прибыли



Особенности и преимущества

- ▶ Вместимость — 115 200 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:
 - ▶ CO₂NTR0L™ для оптимального уровня CO₂
 - ▶ OvoScan™ для оптимального управления температурой
 - ▶ DWLS™ для оптимального уровня влажности
- ▶ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту 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

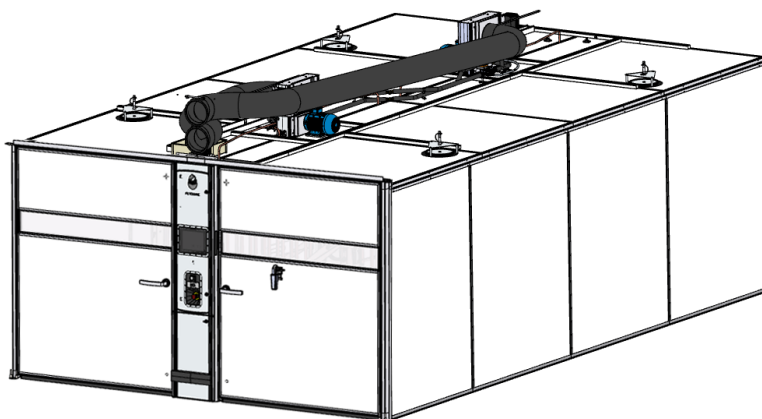
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Описание

X-Streamer™ 24S (XSTR-24S) принадлежит к серии высокотехнологичных инкубаторов с одноступенчатой загрузкой и выпускается в конфигурации для куриных и утиных яиц. В XSTR-24S имеется герметичный корпус для обеспечения оптимального управления средой развития эмбриона, а также мощный контроллер с большим 12-дюймовым сенсорным дисплеем. Мощное программное обеспечение автоматически предоставляет точную программную информацию для каждой конкретной партии яиц.

Центральная установка по смешиванию воздуха с технологией CO₂NTROL™ обеспечивает однородность потока воздуха и вентиляции во всей инкубационной машине. Эффективное использование энергии является неотъемлемой частью концепции и реализовано с помощью технологии Eco-Drive™. В XSTR-24S используется запатентованная Petersime технология Embryo-Response Incubation™, обеспечивающая максимальное повышение выводной способности с помощью автоматизированного решения.

Спецификации



Производительность		Дополнительные компоненты	
Куры:	115 200 яиц загружаются в 24 тележки	▶ Dynamic Weight Loss System™ (DWLS™)	
Утки:	84 672 яиц загружаются в 24 тележки	▶ Датчик калибровки	
Размеры		▶ Автоматическая система дезинфекции	
Ширина:	4191 мм 4236 мм (включая боковую панель в начале ряда)	▶ Управление по сети по протоколу Eagle Trax™	
Высота:	2303 мм (поверхность крыши) 3010 мм (самая высокая точка)	Интерфейсы	
Глубина:	6910 мм 7046 мм (включая дверную ручку)	Впуск окружающего воздуха	в среднем 600 м ³ /час
Условия в помещении		Выпуск окружающего воздуха	
24 °C (отн. влажн. 23–64 %) — 26 °C (отн. влажн. 21–57 %)		Впуск сжатого воздуха	6–8 бар
Управление		Впуск воды для охлаждения	в среднем 300 л/час, 6–20 °C
▶ Пользовательский интерфейс на передней панели с 12-дюймовым сенсорным дисплеем		Выпуск воды для охлаждения	
▶ Набор функций для определения присутствия (Eye-Blink™)		Впуск увлажнителя	3–4 бар
Стандартные функции		Электропитание	3 x 400 В + N + E, Установленная мощность: 17,0 кВт
▶ Incubation X-knowledge module™		Тревога	
▶ CO ₂ NTROL™		Сеть	Eagle Trax™
▶ OvoScan™			
▶ Eye-Blink™			