



Pas Reform SmartSetPro™ NF 12

Модульный инкубационный шкаф для куриного яйца

Для лотков на 42, 54, 84 и 165 куриных яиц



Pas Reform
Hatchery Technologies



Устанавливая новые стандарты
в одноступенчатой инкубации

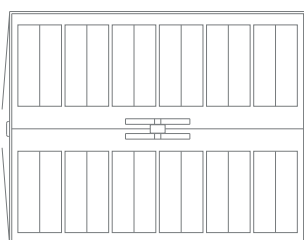
SmartSetPro™ NF 12

Преимущества

Современный инкубаторий сталкивается с тремя ключевыми задачами для будущего роста и рентабельности: генетический прогресс, однородность и жизнеспособность после вывода. Pas Reform готов к решению этих задач с линейкой продукции нового поколения SmartPro™, к которой прибавилось оборудование серии NF Series подходящее для любого типа лотка.

Принцип работы

– Самая высокая мощность охлаждения: Современные породы производят больше метаболического тепла, чем раньше. Основываясь на будущих прогнозах, Pas Reform рассчитала необходимые мощности охлаждения с учетом потребностей через 20 лет. SmartSetPro™ имеет самую большую мощность охлаждения в машинах, благодаря двойным круговым контурам охлаждения в каждой секции.



Технические спецификации

Инкуб. тележка 15	Инкуб. тележка 16	Инкуб. тележка 17
42 яиц > 60 480 яиц	54 яйца > 62,280 яиц	лоток 165 яиц > 67,320 яиц
84 яиц > 60 480 яиц	84 яйца > 64,512 яиц	лоток 84 яиц > 68,544 яиц

Размеры ШхГхВ	> 3389 x 4733 x 2540 (+22 для центр. операц. консоли) мм
Кол-во инкуб. тележек	> 12
Модульный дизайн	> Обогрев, охлаждение, увлажнение (опционно) и система вентиляции в каждой секции
Обогрев	> Электрический обогрев на секцию (водяной обогрев опционально)
Охлаждение	> Система водяного охлаждения с двойным круговым контуром охлаждения на каждую секцию
Увлажнение	> Воздух под давлением + туманообразующая форсунка
Вентиляция	> Двойная лопасть вентилятора; герметичные впускные/выпускные вентиляционные отверстия для полной герметизации машины/контролируемые скорости вентиляции
Настройки на секцию	
Контроль инкубатора	> Отдельные настройки температуры на каждую секцию инкубатора > Пользовательский интерфейс SmartTouch™

Для получения более подробной информации см. брошюру SmartPro™ NF.

– Поворот с воздушным потоком, настройки на каждую секцию: Для достижения однородного распределения температуры в машине SmartSetPro™ оснащен двойной лопастью вентилятора в каждой секции, что позволяет оптимально смешивать воздух, поступающий в машину. Тележки автоматически поворачиваются при помощи пневматического поворотного механизма в каждой секции. Дизайн лопасти вентилятора, а также точное расположение тележки в инкубаторе позволяют правильно проходить воздушному потоку для однородного распределения температуры в инкубаторе, вне зависимости от количества тележек.

– Оптимизированные модели потери веса яйцом благодаря параллельному контролю влажности и CO₂ (AMF™): В одноступенчатой инкубации получению правильной потери веса каждым инкубационным яйцом необходимо для производства наибольшего количества первоклассных цыплят. Инкубаторы SmartSetPro™ позволяют постоянно измерять и контролировать влажность и CO₂ в течение инкубации.

Связанные продукты

- Инкуб. лоток 42
- Инкуб. лоток 54
- Инкуб. лоток 84
- Инкуб. лоток 165
- Инкуб. тележка
- AMF™
- ESM™
- Пользовательский интерфейс SmartTouch™
- Средство контроля SmartGo™
- SmartHatchPro™ NF
- SmartHatchPro™
- SmartCenterPro™



Pas Reform
Hatchery Technologies

Pas Reform Russia
308036, Белгород
ул. Есенина 20В

Телефон +7 4722 40 26 01
info@pasreform.ru
www.pasreform.ru