

В современном мире тотального развития цифровых технологий процесс инкубации яиц не стоит на месте и постоянно совершенствуется. **Цифровые инкубаторы** являются наиболее точными и совершенными аппаратами для искусственной инкубации яиц. Множество функций и программ позволяет проводить данный процесс в полностью автоматическом режиме, просто подбирая необходимую программу из стандартного набора из памяти инкубатора, в зависимости от породы птицы.

Подобные аппараты позволяют не только очень точно буквально до одной десятой градуса регулировать температуру внутри агрегата, но и выбирать температурную шкалу в зависимости от предпочтения пользователя. Наряду с обычными функциями инкубации многие [цифровые инкубаторы](#) оснащены множеством дополнительных устройств (типа ионизаторов воздуха, стимуляторов биоакустического типа и т.д.), позволяющих увеличить процент выводимости птицы и создать наиболее комфортные условия для развития птенцов во время всего времени инкубации. В дополнение ко всему вышеперечисленному, подобные устройства комплектуются решетками не только для выведения птицы, но и рептилий. Несмотря на наличие стандартных настроек, подобные аппараты дают возможность и составления своих собственных программ, которые можно занести в память прибора, или при желании снова вернуться к заводским рекомендациям.

Однако, несмотря на многочисленные достоинства, есть один существенный недостаток такого рода аппаратуры. Как и вся техника, основанная на применении сложных электронных схем, [цифровые инкубаторы](#) требуют очень бережного и аккуратного обращения, а так же соблюдения всех требований безопасности при эксплуатации. Ведь попадание влаги в электронное сердце подобного аппарата может не только существенно снизить, но и полностью испортить все его рабочие характеристики.

Цифровые инкубаторы

Автор: Алексей
19.01.2013 22:14

Хотя при должном обращении подобный инкубатор очень прост в эксплуатации и совершенно не требует вашего вмешательства в процесс инкубации. Все необходимые данные отражаются на цифровом дисплее. А регулировка осуществляется всего лишь вводом нужных параметров (таких, как влажность или температура) на начальном этапе процесса. Все последующее время инкубатор будет самостоятельно поддерживать необходимый микроклимат, и обеспечивать все заданные характеристики.

Такое устройство лучший выбор для обеспечения больших объемов производства с минимальными затратами времени и сил.