

Инструкция
Инкубатор с автоматическим поворотом яиц
JANOEL-24S





Рис.1

Рис.1 Основание с двумя отверстиями на передней части для долива воды во внутренние резервуары. Добавьте 300-350 мл воды в нижнее отверстие – (N1) – резервуар в первый день инкубации. И добавляйте по 100-150 мл воды каждый день с тем, чтобы обеспечить необходимый уровень влажности внутри инкубатора. Следите, чтобы всегда была вода в малом резервуаре. Перед началом вывода (обычно спустя 18 дней (для кур) от начала инкубации) добавьте 200-250 мл воды в верхнее отверстие – (N2) – резервуар для поднятия уровня влажности до 65-75%. Вторая ёмкость для воды всегда должна быть заполнена водой с 18-го по 22-ой день (так как при проклёве и выводе требуется более высокий уровень влажности в инкубаторе).



Рис.2

Рис.2 Положите сетчатую пластину гладкой поверхностью вверх, для обеспечения лучшего скольжения – поворота яйца.



Рис.3

Рис.3 Положите подвижный лоток для яиц на сетчатую пластину и поставьте перегородки в зависимости от размера яйца для инкубации, ширина каждого отделения должна быть на 5-10 мм больше диаметра яйца, чтобы обеспечить хороший – беспрепятственный поворот яиц.



Рис.4

Рис.4 Поворот яиц включается в тестовом режиме при включении инкубатора в сеть. Далее мотор работает каждые 2 часа в пределах 30 сек.



Рис.5

Рис.5 Если инкубатор не работает (т.е.: не вращается вентилятор, не показывает температуру), то проверьте состояние предохранителя на задней части крышки инкубатора и, в случае необходимости, замените его. Предохранитель может выйти из строя, если инкубатор деформирован или в него попала влага. После включения инкубатора может отображаться знак «L». Для перехода в режим отображения текущей температуры нажмите любую из трёх кнопок на панели инкубатора. Пожалуйста, не изменяйте настройки инкубатора, если вы не уверены, как это делать и для чего это нужно. Заводские настройки температуры позволяют обеспечить высокую выводимость даже без их корректировки. В период вывода вентиляционное отверстие на верхней крышке инкубатора (справа) должно быть открыто полностью.



Рис.6

Рис.6 За 3 дня до окончания инкубации (т.е. на 18 день для кур) выньте подвижный лоток из инкубатора и распределите яйца по всей плоскости сетчатой пластины. Если на яйцах имеется проклёв, то эти яйца нужно расположить проклёвом вверх. Не извлекайте птенцов и скорупу до окончания вывода, т.е. до полного высыхания (распушения) птенцов, это может привести к потере влажности. По завершении инкубации, птенцы могут быть перемещены для последующего кормления или вакцинации.

I. Перед началом эксплуатации:

• Распакуйте коробку и проверьте инкубатор на целостность, а также проверьте комплект поставки:

1. **Дно инкубатора - 1 шт.**
2. **Верхняя часть блок управления - 1 шт.**
3. **Кабель питания-евро вилка - 1 шт.**
4. **Сетчатая пластина - 1 шт.**
5. **Подвижной лоток - 1 шт.**
6. **Разделители для яиц - 6 шт.**
7. **Инструкция по эксплуатации - 1 шт.**

• Примечание: эксплуатация инкубатора должна проводиться в помещении при температуре окружающей среды не менее 25 °С. Примите меры защиты от перепадов температуры и сохранения тепла.

• Перед запуском инкубатора в работу проведите испытание инкубатора не менее 2-х часов. Перед закладкой яиц протрите инкубатор влажной салфеткой. Используйте термометр для корректировки температуры перед использованием, С2 параметр может быть скорректирован.

II. Инкубация по шагам:

1. Положите подвижной лоток на сетчатую пластину.
2. В подвижной лоток установите перегородки, в зависимости от размера яйца для инкубации. Ширина каждого отделения должна быть на 5-10мм больше диаметра яйца, чтобы обеспечить хороший-беспрепятственный поворот яиц.

3. Заложите инкубационное яйцо.

4. Залейте 300 мл воды в нижнее отверстие нижней части инкубатора. Каждый день во время инкубации проверяйте уровень воды и, в случае необходимости, доливайте воду, но не более 100-150 мл. за один раз. Отметьте в календаре дату начала инкубации, чтобы не пропустить время проклёва. Для удобного наблюдения за инкубацией, лучше всего поместить инкубатор на поверхность 60-80 см от пола.

5. Стержень поворотного устройства из верхней части инкубатора должен быть вставлен в канал подвижного лотка, таким образом будет происходить поворот яиц.

6. Включите электропитание инкубатора после закрытия крышки и установите температуру в соответствии с главой "Программирование блока управления" и "Технология инкубации".

Если вы не имеет времени, чтобы следить за температурой, температура может быть установлена на уровне 38 °С. С первого дня инкубации, а с началом проклёва снизить температуру до 37.5 -37.8 °С

7. За три дня до конца инкубации (для всех видов птиц), нужно остановить поворот яиц путём извлечения поворотного лотка из инкубатора.

III. Требования безопасности:

1. Для питания инкубатора требуется сеть переменного тока с напряжением 210-240 вольт.

2. Ничего не ставьте на провод электропитания инкубатора. Для предотвращения падения и деформации располагайте инкубатор так, чтобы провод питания и сам инкубатор не могли случайно задеть.

3. Убедитесь, что розетка и подведённая к ней линия не перегружена, в противном случае, это может привести к пожару или поражению электрическим током.

4. Если инкубатор задымился, или из него появился посторонний запаха, или шум срочно отключите питания инкубатора от линии электропередачи, после этого обратитесь в центр технического обслуживания;

5. Пожалуйста, не трогайте кабель электропитания инкубатора мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.

6. Не подвергайте инкубатор воздействию прямых солнечных лучей, вибрации, вредных химических веществ и других загрязнителей.

7. Перед очисткой инкубатора убедитесь, что питание выключено.

IV. Программирование блока управления:

С1 - установка температур инкубации

С2 - калибровка датчика температуры

Советы по эксплуатации

• Очистите дни до нуля: нажмите клавиши "+" и "-" одновременно в течение 5 секунд, чтобы вернуться к нулю.

• Установите температуру: Нажмите клавишу "SET", а затем нажмите клавишу "+" или "-", чтобы отрегулировать заданную температуру.

Температура этого устройства по умолчанию составляет 38°С.

• Наблюдайте за процессом переворачивания яиц:

Он будет периодически переворачивать яйца, как только машина будет включена. После этого один раз в два часа. Вы будете четко видеть поворот через машину.

• Восстановление заводских настроек: удерживайте нажатой клавиши "SET" и "+" в течение 5 секунд, ваша машина будет восстановлена.

• Пожалуйста, не манипулируйте клавишами и не настраивайте параметры по желанию для эффекта штриховки.

V. Технология инкубации:

1. Контроль температуры во время инкубации.

Для разных видов птиц требуются различные режимы инкубации. Пример: период инкубации куриных яиц составляет 21 день, 38.2°C с 1 по 6-й день, 38°C с 7 по 14-й день, 37.8°C на 15-ый день, а с 16-го по 21-й день 37,2~37,5°C.

2. Контроль влажности: во время инкубации требуются различные показатели относительной влажности.

Относительная влажность должна быть в пределах 55% ~ 60% на более ранних сроках инкубации, чтобы обеспечить равномерный нагрев для эмбриона, и это хорошо для формирования аллантаической жидкости и околоплодных вод, относительная влажность должна быть в пределах 30% ~ 55% на среднем этапе инкубации, относительная влажность на последней стадии инкубации должна быть в пределах 65% ~ 75%, так как высокая относительная влажность хороша для проклёва птенцов.

3. Очистка и дезинфекция после инкубации: очистите и протрите инкубатор. Для дезинфекции примените мелкодисперсное распыление растворов марганцовки и формалина.

4. Осмотр инкубатора перед инкубацией: проверьте все части инкубатора, посмотрите вращаются ли лопасти вентилятора, нет ли сколов и трещин на корпусе инкубатора, все ли компоненты инкубатора закреплены должным образом, затем настройте температуру и заполните резервуары водой. Сделайте пробный (12-24 часов) запуск инкубатора до достижения заданной температуры, если инкубатор работает нормально, в него можно закладывать яйца.

5. Для инкубации и хранения следует выбирать свежие яйца. Сбор яиц производится в течение 5 дней. Для яиц, хранившихся более 5 дней, снижается вероятность зарождения эмбриона на 4%-7%. Наилучшая температура для хранения инкубационного яйца составляет 12~ 15°C.

6. Для остановки поворота яиц, нужно за три дня до окончания инкубации (т.е. на 18 день для кур) вынуть подвижной лоток из инкубатора и распределить яйцо в один слой по всей плоскости сетчатой пластины.

Параметры инкубации яиц:

Птица	Кол-во дней	Инкубация		Выводной период		Вес инкубационного яйца в граммах
		Температура °C ±0.5	Влажность %	Температура °C ±0.5	Влажность %	
Куры	21	38	55-75	37.5	65-85	50-60
Перепел	17	38.5	55-75	37.8	65-85	25-30
Утки Индейка	28	37.9	55-75	37.5	65-85	70-100
Гусь	31	38.3	55-75	37.7	65-85	100-140

Автоматический инкубатор JANOEL-24S

Технические характеристики

Материал: пластик.

Входное напряжение: 220 - 240 В.

Частота тока: 50 – 60 Гц.

Потребляемая мощность: 80 Вт.

Размер: 440 x 300 x 235 мм.

Вес нетто: 3,75 кг.

Вместимость яиц: 24 шт. куриных.

Поворот яиц: автоматический.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Товар сертифицирован.

Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца.

Производитель: CHONKA INTERNATIONAL (CHINA) LTD

Юнит 04, 7/F, Брайт Вэй Тауэр, №33, Монг Кок Роуд, Коулун, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «ГЛОБАЛ ТОРГ», 115054 г. Москва ул. Большая Пионерская д. 40 стр. 1, оф. 6. тел. +7 (495) 902-57-87.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации является неотъемлемыми частями данного изделия.