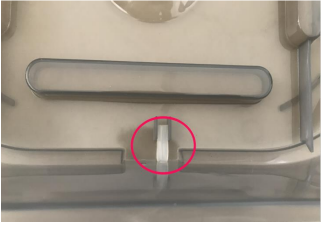
# Инструкция по эксплуатации автоматического инкубатора JANOEL18S



# Описание





1. 2. Силиконовый шланг зафиксирован в пластмассовый паз





3. 4. Силиконовый шланг зафиксирован в пластмассовый паз



5. Силиконовый шланг должен быть вставлен в крепежный паз.

Рис. 1-5: Устройство автоматической подачи воды с емкостью посередине и двумя отверстиями в передней части. Большое отверстие — это отверстие для подачи воды, а маленькое - для перелива. В течение первого дня использования налейте стакан воды в резервуар для воды, примерно 320 мл. Затем наполните автоматический дозатор водой и установите его. Во время инкубации устройство следует проверять каждые 2 дня, чтобы следить за уровнем воды в емкости. Когда уровень воды опустится до минимума, следует добавить воду, чтобы не допустить нехватки воды в инкубаторе.

Инкубатор предпочтительно устанавливать на столе (60-80 см). Инкубатор и устройство автоматической быть располагаться в одной горизонтальной подачи воды должны соединены И плоскости





7. 6.

Рис. 6-7: Сетка ребристой стороной направлена вверх, чтобы облегчить переворачивание яиц.



8. Установите подставку на решетку



9. Вставьте разделитель в подставку для яиц



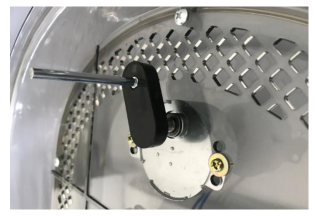
10. Выложите яйца в подставку для яиц MM.

11. Зазоры между яйцами и разделителями должны составлять 3-5

Рис. 8-11. Подвижная подставка для яиц устанавливается на сетку. Разделители решетки устанавливаются на ширину 3-5мм больше диаметра яйца.



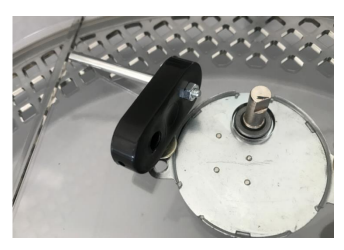
12. Приготовьтесь выключить инкубатор.



14.Подсоедините стержень к осевой стойке



16. Вставьте соединительный стержень в паз подставки для яиц



13. Стержень вращения яиц подсоедините к оси двигателя.



15. Вставьте стержень в паз вращающегося двигателя.



17. Сборка завершена

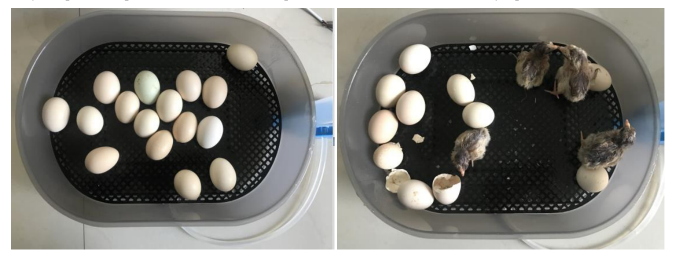
Рис. 12-17. Сначала установите соединительный стержень на ось двигателя для вращения яиц и плотно прижмите его, и он должен быть вставлен в паз подвижной подставки для яиц, чтобы завершить функцию поворота яиц. После включения машины начнется период переворачивания яиц, а затем яйца будут



переворачиваться каждые 2 часа.

Рис. 18

18. Верхняя крышка и основание должны быть плотно и аккуратно соединены друг с другом. Соединительный стержень для вращения яиц необходимо вставить в паз подвижной стойки для яиц, подключить автоматическое устройство для добавления воды и включить инкубатор в источник питания, после чего инкубатор начнет работать. Необходимо обращать внимание есть ли вода в устройстве для добавления воды.



19. Снимите подставку для яиц и стержень подставки для яиц, затем разместите яйца на сетке для вылупления

Рис. 19. Когда цыпленок вот-вот появится (через 17 или 18 дней), или когда вылупится одно или два яйца, нужно снять подвижную подставку для яиц с машины. Не прикасайтесь к яйцам и следите за влажностью в машине, вовремя очищайте яичную скорлупу, после вылупления новых цыплят. Содержите инкубатор в чистоте. После того как пух цыплят высохнет, их можно вынимать для кормления или вакцинации.



Рис. 20. Два дисплея отображают температуру и дни инкубации. Каждый раз, когда вы используете машину для вылупления, пожалуйста, сбросьте количество дней до 0. Для этого нужно одновременно нажать и удерживать клавиши "+" и "-" в течение 5 секунд

## Меры предосторожности

Распакуйте, осмотрите и проверьте, все ли комплектующие в упаковочной коробке в сборе, как показано на следующем рисунке.



Верхняя крышка	X 1	Передвижная	X 1
		подставка для яиц	
База	X 1	Решетки для яиц	X 5
Ячейка	X 1	Соединительный	X 1
		стержень	
		двигателя для	
		переворачивания	
		яиц	
Стакан для	X 1	Основа для	X 1
добавления воды		добавления воды	
Силиконовый	X 1	Шланг	X 1
шланг			
Инструкция	X 1		

Провод 1 шт, верхняя крышка 1 шт, основание 1 шт, сетка 1 шт, подвижная подставка для яиц 1 шт, решеток для яиц 5 шт, силиконовый шланг 1 шт, автоматическое устройство для добавления воды 1 шт, емкость для добавления воды 1 шт и инструкция 1 шт.

#### Внимание:

Когда температура окружающей среды ниже 20 градусов, лучше принять меры и накрыть чем-то теплым инкубатор снаружи, чтобы сделать температуру внутри равномерной, сэкономить электроэнергию и уменьшить тепловыделение. Инкубатор можно использовать после 2 часов испытания на воздухе. Перед тестом лучше очистить основу, подставку для яиц и сетку.

#### Операционные процедуры:

- 1. Вставьте один конец шланга для добавления воды в больший паз длиной около 2 см, другой конец вставьте в паз автоматического устройства для подачи воды длиной около 2 см, заполните емкость водой и поместите её вверх дном, а затем быстро поверните емкость подачи воды на 180 градусов, и поместите её в фиксирующий паз на основание инкубатора. Поместите на сетку подвижную подставку для яиц.
- 2. Поместите решетку в подвижную подставку для яиц в соответствии с размером яйца.
- 3. Положите инкубационные яйца на подвижную решетку. Обратите внимание на подвижный зазор в 5 и 10 мм после помещения каждого яйца в решетку. Это облегчит переворачивание яиц. Когда яйца будут помещены в основание инкубатора, налейте стакан воды (около 320 мл) в емкость для добавления воды.
- 4. Закройте крышку. При закрытии соединительный стержень должен быть вставлен в желоб подвижной подставки для яиц, чтобы она могла нормально перемещаться.
- 5. Включите источник питания после того, как крышка будет закрыта. Установите нужную температуру.

Если вы не хотите постоянно проверять температуру, её можно установить с первого дня инкубация до первого дня вылупления при температуре 38°C, а после первого дня вылупления - до 37,5-37,8°C.

6. После того, как вы увидите, что вылупилось одно или два яйца, пришло время сменить подставку для яиц. Снимите подвижную подставку для яиц и решетки, поместите яйца, которые будут продолжать инкубироваться на сетке.

7. Закройте крышку и включите источник питания и просто наблюдайте за цыплятами.

Инструкция по технике безопасности:

- 1. Можно использовать только источник питания, указанный на инкубаторе
- 2. Не кладите ничего на провод. Не размещайте провод источника питания там, где он может мешать другим людям или на него можно наступить.
- 3. При использовании розеток и удлинителей не допускайте перегрузки, в противном случае это может привести к возгоранию или ударам электрическим током.
- 4. Если инкубатор задымился или появился необычный запах, ненормальный шум, выключите источник питания и отсоедините шнур питания. Убедитесь, что неисправность устранена, и обратитесь к дилеру или в центр технического обслуживания.
  - 5. Не прикасайтесь к линии электропередачи мокрыми руками, это опасно для Вашего здоровья.
  - 6. Инкубатор не должен подвергаться воздействию дождя или солнечного света на открытом воздухе.
  - 7. Перед чисткой машины обязательно выключите источник питания.
- 8. В помещение, в котором установлен инкубатор, должно отсутствовать вибрирующее оборудование, а также наличие токсичных и вредных, химических веществ и других источников загрязнения.

Ключевое описание:

1. Нажмите кнопку SET один раз, чтобы ввести настройку температуры, нажмите клавишу <+> или <-> для настройки, а затем нажмите клавишу set один раз, чтобы выйти из состояния настройки.

2.<+>: кнопка «плюс»

3.<->: кнопка «минус»

Описание состояния индикаторной лампы:

Рабочая лампочка в левой части экрана дисплея используется в качестве рабочего индикатора, а индикатор alwaysLED указывает на работу нагрева. Индикатор SET в левой части экрана дисплея используется в качестве индикатора настройки, а индикатор alwaysLED предназначен для индикации состояния настройки.

Технология инкубации:

1. Контроль температуры инкубации

Разным видам домашней птицы предъявляются разные требования: цыплята: период вылупления составляет 21 день. Температура 38,2 °C устанавливается в течение 1-6 дней, Температура 38 °C в течение 7-14 дней, Температура 37,8 °C в течение 15 дней, Температура 37,2-37,5 °C в течение 16-21 дня.

2. Контроль влажности:

Птице требуется разная относительная влажность в разные периоды инкубации. Относительная влажность должна поддерживаться на уровне 55%-60% на ранней стадии инкубации, чтобы гарантировать равномерный нагрев эмбрионов и способствовать образованию аллантоиновой жидкости и околоплодных вод;

Относительная влажность должна поддерживаться на уровне 30%-55% на средней стадии инкубации, чтобы облегчить испарение воды;

Относительная влажность следует увеличить до 65-75% на поздней стадии инкубации;

Высокая влажность способствует разрушению скорлупы цыплят.

- 3. Перед повторной инкубацией инкубатор следует очистить, и обработать перманганатом калия и формалином.
- 4. Перед началом использования инкубационного оборудования следует полностью его проверить, исправно ли устройство вращения вентилятора. Проверьте температуру и наполните емкость водой. Когда инкубатор достигнет требуемой температуры и влажности, выдержите еще 12-24 часа. Если все работает правильно, яйца можно высиживать.

#### 5. Отбор и консервирование яиц:

Свежие яйца должны быть отобраны и храниться в течение 5 дней (не более 7 дней). Каждый дополнительный день снижает выводимость на 4%, а инкубационный период увеличивается на 30 минут. Оптимальная температура для хранения яиц составляет  $12 \sim 16$  °C.

#### 6. Внимание в период размещения:

Процесс переноса подставки для яиц в подставку для цыплят называется размещением, которое обычно выполняется, когда куриному эмбриону исполняется 18-19 дней. Лучше укладывать его ровно и в один слой. Параметры вылупления птиц

		Инкубационный период		Стадия вылупления		
Название	Дни вылупле ния	Темпертура °С ±0.5	Влажность	Температура  °C  ±0.5	Влажность	Масса яйца G
курица	21	38	55-75	37.5	65-85	100-120
голубь	18	38.5	55-75	37.8	65-85	30-40
домашня я птица	21	37.9	55-75	37.5	65-85	45-55

#### Примечание:

#### Советы по эксплуатации

Сбросьте количество дней на 0: длительное нажатие и удерживание клавиш "+" и "-" одновременно в течение 5 секунд, и количество дней будет возвращено к 0 через 5 секунд.

Каждый раз, когда вы начинаете инкубировать яйца, пожалуйста, возвращайте количество дней к 0 перед вылуплением.

Заданная температура: нажмите кнопку "SET", затем нажмите клавишу "+" или "-" для регулировки заданной температуры. Установленная на заводе температура этой машины составляет 38 градусов.

Следите за процессом переворачивания яиц: после каждого включения в питание будет происходить переворачивание яиц, а затем переворачивание яиц будет происходить каждые 2 часа.

#### Восстановление заводских настроек:

Длительное нажатие и удерживание клавиш SET' и '+' одновременно в течение 5 секунд для восстановления заводских настроек, и на экране дисплея появится 88888.

Способ установки автоматического устройства для добавления воды:

- 1. Вставьте один конец шланга для добавления воды в большое отверстие примерно на 2 см. Вставьте другой конец в отверстие основания для автоматического добавления воды примерно 2 см. (Чтобы предотвратить вытекание воды из отверстия, силиконовый шланг устанавливается немного туго, пожалуйста, будьте терпеливы.)
- 2. Наполните емкость для автоматического добавления водой, переверните подставку вверх дном в емкость для добавления воды, а затем быстро поверните на 180 градусов, правильно установите устройство добавления воды, а затем вставьте его в гнездо основания инкубатора (как показано на рис. ABCDE)







## А установите силиконовый шланг



С. Накройте основание сверху



Е. Подсоедините автоматический полив

# В. заполните ее водой



D.поверните C на 180 градусов, а затем поместите ее в нужном направлении.



F. Завершите сборку устройства