



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНКУБАТОРА БЫТОВОГО «ЗОЛУШКА» НА 28 ЯИЦ

Внимание! Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Общая информация

Бытовой инкубатор «Золушка» предназначен для вывода цыплят, утят, гусят и других птиц. Установите устройство на ровную горизонтальную поверхность и обеспечьте приток свежего воздуха к вентиляционным отверстиям. Не ставьте прибор на сквозняке: идеальная температура в помещении — 20–25 °С. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на инкубатор.

Технические данные

- Вместимость яиц (куриных): 28 шт.
- Напряжение питания инкубатора: 220 В.
- Напряжение питания поворотного устройства: 220 В.
- Максимальная потребляемая мощность: 25 Вт.
- Точность поддержания температуры: 0,02 °С.
- Частота поворота яиц: 10 раз в сутки.
- Вместимость нагревателя: 1 л воды.
- Размеры: 505 × 320 × 275 см.
- Масса: 2,5 кг.

Комплект поставки:

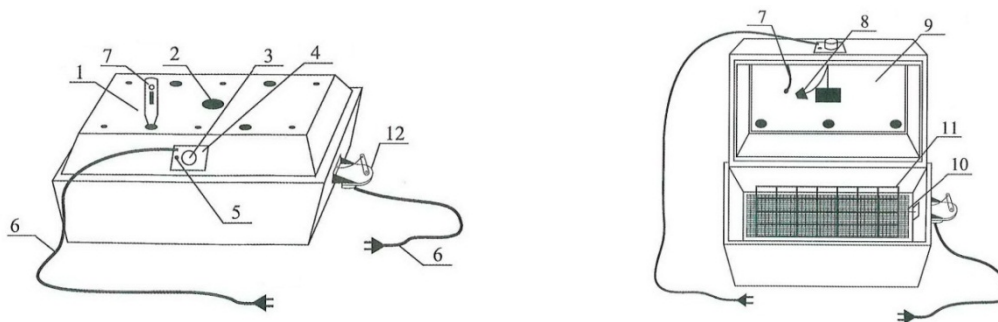
- инкубатор бытовой;
- поворотное устройство;
- термометр электронный;
- трубка для слива воды из нагревателей;
- решётка металлическая;
- решётка пластмассовая, 2 шт.;
- ванночки для воды, 2 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- упаковка.

Требования безопасности

- Не включайте инкубатор без воды в нагревателях более чем на 5 минут.
- Не устанавливайте на прибор какие-либо предметы.
- Не ставьте устройство вблизи электрических нагревательных элементов или открытого огня.
- Не вскрывайте и не ремонтируйте самостоятельно терморегулятор и поворотное устройство.
- Не переворачивайте и не устанавливайте крышку наклонно, чтобы вода не протекла из нагревателей.
- Не касайтесь плёнки, которая герметизирует водяную полость, во избежание повреждения.
- Не используйте инкубатор с повреждённой изоляцией питающих шнуров.



Устройство инкубатора



- 1 — крышка; 2 — отверстие; 3 — ручка терморегулятора; 4 — терморегулятор; 5 — световой индикатор;
6 — сетевой шнур; 7 — термометр; 8 — термодатчик; 9 — нагреватель; 10 — решётка пластмассовая;
11 — поворотное устройство; 12 — решётка металлическая

Устройство выводит птенцов за счёт водяного нагревателя (9). Он плавно и равномерно повышает температуру яйца во всём инкубаторе.

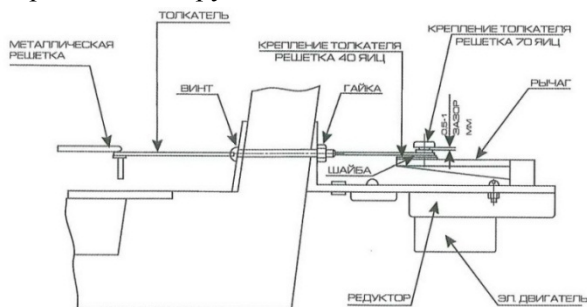
Раскладываете яйца на пластмассовую решётку (10) в ячейки металлической решётки (12). Поворотное устройство (11) будет (автоматически) перекачивать яйца настолько медленно, что это не заметно глазу. Периодически контролируйте расположение яиц.

На крышке размещён электронный регулятор температуры (4) с термодатчиком (8). При изменении внешних условий эти устройства автоматически поддерживают заданную температуру внутри инкубатора.

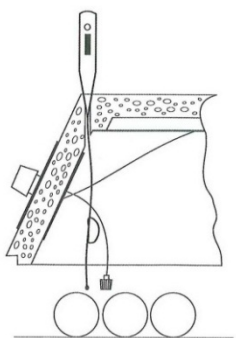
Инкубатор и поворотное устройство подключите к сети 220 В с помощью шнуров.

Подготовка инкубатора к работе

1. Закрепите поворотное устройство на стенке корпуса с помощью 2 винтов и гаек, как показано на рисунке. Подсоедините к рычагу толкатель с помощью винта и шайбы, но не затягивайте туго. Толкатель должен свободно вращаться вокруг винта.



2. Вставьте термометр в отверстие крышки, как показано на рисунке. Отрегулируйте длину провода, чтобы датчик был ниже края крышки на 1–2 см.





3. Извлеките решётки и налейте тёплую воду в ванночки, установите их на дно инкубатора. Будьте внимательны, не перекройте вентиляционные отверстия. Если в помещении сухой воздух, заливайте воду в 2 ванночки, если в комнате повышенная влажность — в одну.
4. Поддерживайте оптимальную влажность в инкубаторе, чтобы вывести здоровых птенцов. Рекомендуемая влажность для куриных яиц — 50–55 %, а за 2 дня до вывода — 65–70 %. В период вывода утиных или гусиных яиц увеличьте влажность до 70–80 % и орошайте водой дважды в день во второй половине периода инкубации.
5. Разложите решётки.
6. Перед закладкой яиц настройте терморегулятор. Закройте инкубатор крышкой. Извлеките пробку и аккуратно залейте с помощью воронки 0,5 л горячей воды в нагреватель. Наблюдайте с помощью термометра за изменением температуры. Когда температура станет 37–38 °С, включите инкубатор в сеть. Если индикатор не засветился, подстройте терморегулятор. Для этого вращайте ручку на корпусе по часовой стрелке: нагреватель включится, и индикатор загорится зелёным светом. При достижении заданного значения температуры, терморегулятор будет автоматически её поддерживать.
7. Отберите яйца для инкубации: свежие, плодоспособные, чистые, средней величины. Поверхность скорлупы должна быть гладкой, матовой и однородной. Лучше всего подойдут яйца, которые хранятся не более 10 дней при температуре не ниже 15 °С.
8. Перед тем как уложить яйца, пометьте их простым карандашом с противоположных сторон, чтобы отслеживать положение яиц при переворачивании.
9. Прежде чем снять крышку инкубатора, отключите терморегулятор от сети.
10. После подготовительных операций слейте воду из нагревателя через заливное отверстие.

Порядок работы

1. Уложите яйца на решётки в инкубатор однотипной меткой вверх.
2. Отрегулируйте длину провода термометра так, чтобы датчик находился над поверхностью яиц, но не касался их.
3. Залейте в нагреватель 1 л горячей воды (80–90 °С). Жидкость не должна касаться дна пробки. Если вы загружаете инкубатор не полностью, залейте менее горячую воду (60–70 °С).
4. Убедитесь, что дренажное отверстие не засорено и не касается воды, закройте его пробкой.
5. Включите поворотное устройство в сеть. Через 20–30 минут включите инкубатор в сеть.
6. Периодически контролируйте температуру: датчик над поверхностью яиц должен показывать 39 °С. Не допускайте подъёма температуры выше 39,5 °С. При необходимости подстройте её небольшим поворотом ручки терморегулятора.
7. Контролируйте наличие воды в ванночках на дне инкубатора и в нагревателях. При необходимости подливайте тёплую воду в ванночки на дне инкубатора через решётку, горячую (50–60 °С) — в нагреватель.
8. За 2 дня до инкубации прекратите поворот яиц. Отключите поворотное устройство и уберите металлическую решётку.

Внимание! Не открывайте инкубатор более чем на 5 минут.

9. При отключении электроэнергии на 1–1,5 часа закройте вентиляционные отверстия в крышке инкубатора. Два раза в час контролируйте температуру внутри инкубатора. Она не должна опускаться ниже 37 °С.
10. Если питание отсутствует долгое время, инкубацию можно продолжить. При снижении температуры до 37 °С, слейте воду из нагревателя и заполните кипятком (250–300 мл).



Температура поднимется до 39–39,5 °С. При повторном снижении температуры повторите манипуляции.

Внимание! При отключениях электроэнергии открывать инкубатор не рекомендуется.

11. Во второй половине периода инкубации температура в приборе может повыситься за счёт тепла, выделяемого самими яйцами. Наблюдайте за показаниями термометра и при необходимости регулируйте температуру.

Время инкубации в днях

Цыплята	21
Утята	28–33
Индюшата	28
Гусята	28–30
Перепёлки	18
Мускусные утята	32–35

12. Птенцы должны проклюнуть скорлупу в тупой части яйца. Здоровые цыплята имеют небольшой живот, заживлённое пупочное кольцо.

13. После появления птенцов дайте им просохнуть и отсадите в сухое тёплое место, например в картонную коробку. Поддерживайте температуру воздуха 37 °С, а пол утеплите опилками.