



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

## 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 сквозняк: идеальная температура в помещении — 20–25 °C. 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 °C.
- 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**

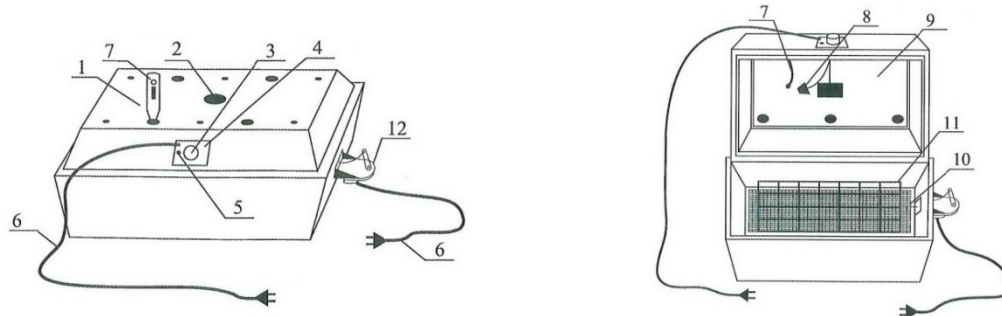
- Не включайте инкубатор без воды в нагревателях более чем на 5 минут.
- Не устанавливайте на прибор какие-либо предметы.
- Не ставьте устройство вблизи электрических нагревательных элементов или открытого огня.
- Не вскрывайте и не ремонтируйте самостоятельно терморегулятор и поворотное устройство.
- 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 шнурков.



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

## 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.

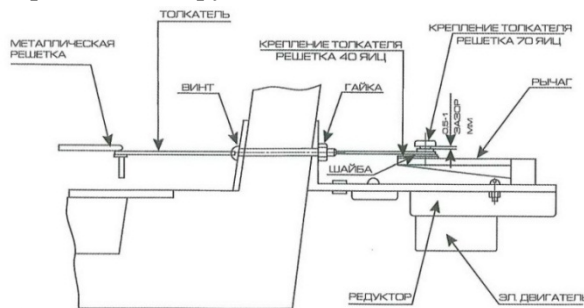
Раскладывайте яйца на пластмассовую решётку (10) в ячейки металлической решётки (12). Поворотное устройство (11) будет (автоматически) перекатывать яйца настолько медленно, что это не заметно глазу. Периодически контролируйте расположение яиц.

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

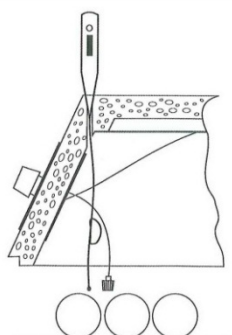
Инкубатор и поворотное устройство подключите к сети 220 В с помощью шнуров.

### Подготовка инкубатора к работе

1. Закрепите поворотное устройство на стенке корпуса с помощью 2 винтов и гаек, как показано на рисунке. Подсоедините к рычагу толкателем 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 °C, 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 °C.
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 °C). Жидкость не должна касаться дна пробки. Если вы загружаете инкубатор не полностью, залейте менее горячую воду (60–70 °C).
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 °C. Не допускайте подъёма температуры выше 39,5 °C. 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 °C) — 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 °C.
10. Если питание отсутствует долгое время, инкубацию можно продолжить. При снижении температуры до 37 °C, слейте воду из нагревателя и заполните кипятком (250–300 мл).



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

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

**Внимание!** При отключении 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
Утятा	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.