



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНКУБАТОРА БЫТОВОГО «ЗОЛУШКА» НА 70 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): 70 шт., гусиных/утиных: 40 шт.
- Напряжение питания инкубатора: 220 В.
- Напряжение питания поворотного устройства: 220 В.
- Максимальная потребляемая мощность: 50 Вт.
- Точность поддержания температуры: 0,2 °C.
- Частота поворота яиц: 10 раз в сутки.
- Вместимость нагревателя: 2 шт. по 1 л воды.
- Размеры: 665 × 550 × 275 см.
- Масса: 4 кг.

Комплект поставки:

- инкубатор бытовой;
- поворотное устройство;
- трубка для слива воды из нагревателей;
- решётка поворотного устройства, 2 шт.;
- решётка пластмассовая, 10 шт.;
- пластиковый поддон, 2 шт.;
- руководство по эксплуатации.

Требования безопасности

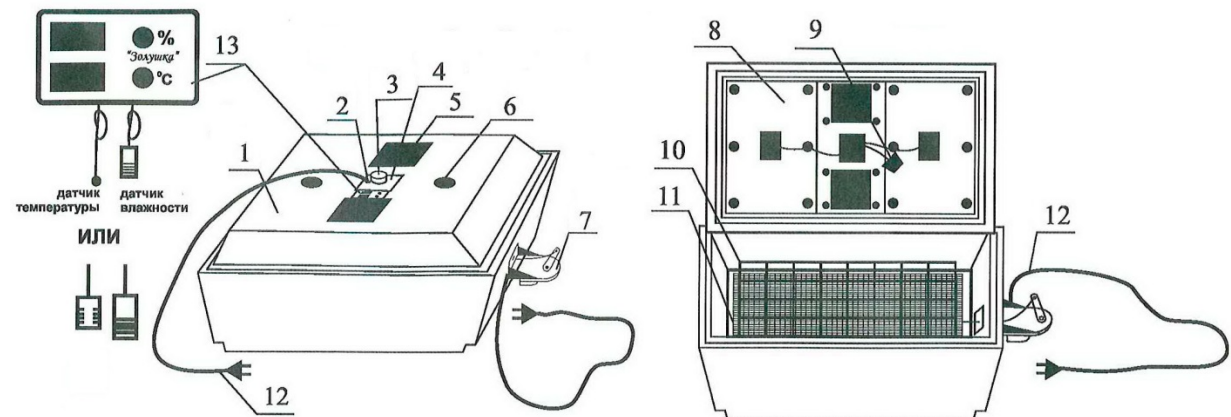
1. Не включайте инкубатор без воды в нагревателях более чем на 5 минут.
2. Не устанавливайте на прибор какие-либо предметы.
3. Не ставьте устройство вблизи электрических нагревательных элементов или открытого огня.
4. Не вскрывайте и не ремонтируйте самостоятельно терморегулятор и поворотное устройство.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



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Устройство инкубатора



1 — крышка; 2 — световой индикатор; 3 — ручка терморегулятора; 4 — терморегулятор;
5 — смотровое окно; 6 — заливное отверстие; 7 — поворотное устройство; 8 — нагреватель;
9 — термодатчик; 10 — решётка металлическая; 11 — решётка пластмассовая; 12 — сетевой шнур;
13 — электронный измеритель

Устройство выводит птенцов за счёт водяных нагревателей (8). Они плавно и равномерно нагревают яйца во всём инкубаторе.

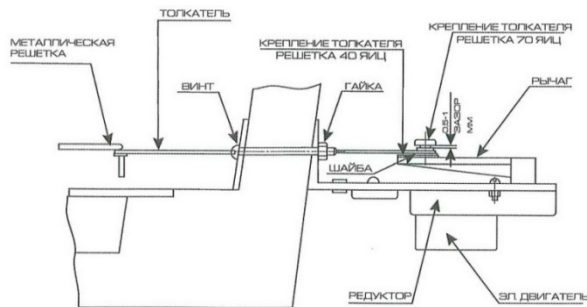
Раскладывайте яйца на пластмассовую решётку (10) в ячейки металлической решётки (12). Поворотное устройство (7) будет (автоматически) перекатывать яйца настолько медленно, что это не заметно глазу. Периодически контролируйте расположение яиц.

На крышке размещён электронный регулятор температуры (4) с термодатчиком (9). При изменении внешних условий эти устройства автоматические поддерживают заданную температуру внутри инкубатора.

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

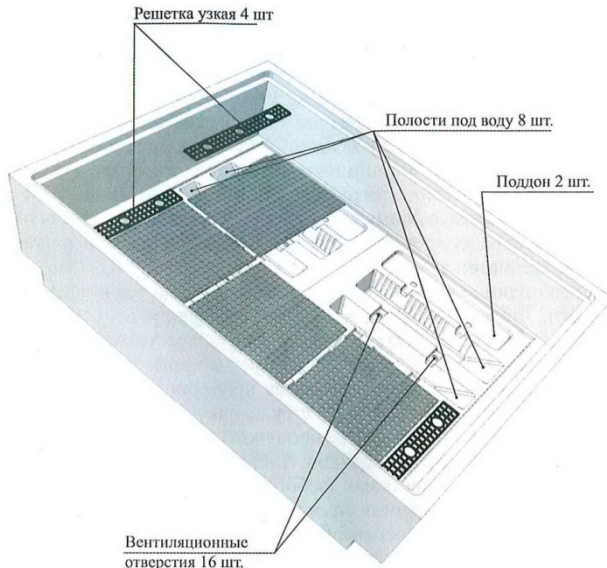
Подготовка инкубатора к работе

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



2. Разместите пластиковые поддоны на дне инкубатора, как показано на рисунке. Залейте тёплую воду в полости.

Внимание! Заливайте воду в оба поддона симметрично. Количество заливаемых полостей выберите экспериментально: в помещении с высокой влажностью залейте 2 полости (по одной с каждой стороны), в сухом — вплоть до 8.



3. Разложите пластмассовые решётки на поддоны, начиная с крайних узких решёток.
4. Установите в инкубатор металлическую решётку штырьком вверх, соедините его с отверстием толкателя.
5. Отрегулируйте расположение датчиков, а затем закройте инкубатор крышкой. Термодатчик терморегулятора («корзиночка») должен висеть вертикально. Датчик температуры измерителя должен находиться рядом с «корзиночкой» примерно на уровне верха яйца, но не касаться его. Он может быть выполнен в 2 вариантах: в виде чёрной капельки на конце провода или маленькой пластмассовой коробочки на более длинном (чем датчик влажности) проводе. Датчик влажности расположите произвольно.
6. Перед закладкой яиц настройте терморегулятор: поверните его ручку против часовой стрелки до упора. Извлеките пробку и аккуратно залейте с помощью воронки 0,5 л горячей воды в нагреватель. Наблюдайте с помощью термометра за изменением температуры. Когда она достигнет 37–38 °C, включите инкубатор в сеть. Поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке до начала свечения индикатора. 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 при переворачивании.
9. Прежде чем снять крышку инкубатора, отключите его 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 положение датчиков и закройте инкубатор крышкой.
3. Залейте в нагреватели по 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 отверстие пробкой.
5. Включите поворотное устройство в сеть. Через 20–30 минут включите инкубатор в сеть.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Внимание! Во время выхода инкубатора в установленный режим, крышку не открывайте.

6. Периодически контролируйте температуру: она должна быть 38,3–38,7 °C. При необходимости подстройте её небольшим поворотом ручки терморегулятора. Не допускайте подъёма температуры выше 39 °C.
7. Контролируйте влажность и наличие воды в поддонах на дне инкубатора и в нагревателях. При необходимости подливайте тёплую воду (30–35 °C) в полости поддонов, горячую (58–62 °C) — в нагреватели.
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 залейте 300–350 граммов кипятка. Температура поднимется до 39–39,5 °C. При повторном снижении температуры выполните манипуляции снова.

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 приборов 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 проклонуть 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 °C, а пол утеплите опилками.