

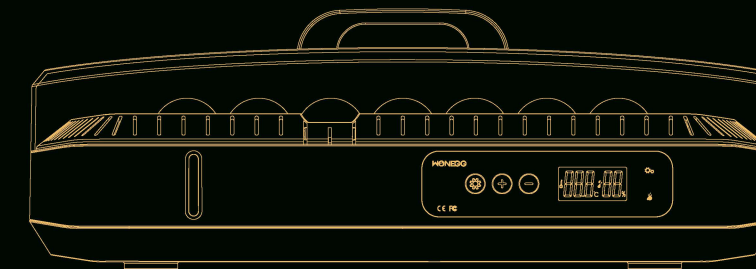
• Какие правила нужно соблюдать при выводе птенцов из яиц

- 1. Для правильной работы инкубатора требуется тщательное наблюдение:
 - - добавляйте воду в инкубатор каждые 1-2 дня (это зависит от окружающей среды и количества воды внутри инкубатора).
- 2. Сохраните пенопластовый ложемент и в нём оставьте инкубатор, если температура окружающей среды ниже 20°C / 68°F для лучшего сохранения тепла.
- 3. Не открывайте крышку часто во время инкубации, это приведет к пересыханию целого яйца и птенцам будет трудно проклюнуться сквозь сухую скорлупу.
- 4. Своевременно проверяйте развитие яиц во время инкубации:
 - - 1-я проверка (с 5-го по 8-й день): главным образом, проверка оплодотворённых яиц, отбраковка неоплодотворенных яиц и с патологиями развития
 - - 2-я проверка (с 11-го по 12-й день): главным образом, проверка развития эмбриона, хорошо развитый эмбрион увеличен, с хорошо развитыми сосудами, и воздушная камера большая и четко очерчена.
 - - 3-я проверка (с 16-го по 17-й день): просвет с острого конца яйца, хорошо развитый эмбрион и в большей мере заполняет яйцо, и в большинстве мест не пропускает свет. Если яйцо мертвое, сосуды в яйце помутнели, части желтого цвета близко к воздушной камере, граница между яйцом и воздушной камерой нечеткая.
- 5. Период вывода (с 19-го по 21-й день): начинается период вывода, когда на яйце появляются трещины, при этом следует увеличить влажность, чтобы обеспечить достаточно мягкую скорлупу для разрушения, и снизить температуру до 37-37,5°C / 98-99°F.
- **Как лучше сохранить инкубатор после вывода?**
 - - Своевременно очищайте и просушивайте инкубатор после каждого использования, чтобы предотвратить повреждение электронных компонентов. Чистый инкубатор - один из факторов хорошего вывода.

Таблица вывода и температур

Вид птицы	Дней	Инкубация	Вылупление	Вес яйца (г)
Куриные	21	38.0°C(100°F)/55-70	37.5°C(99°F)/60-85	50-60
Утиные	28	37.8°C(100°F)/60-75	37.3°C(99°F)/65-85	80-100
Гусиные	30	37.6°C(99°F)/65-80	37.1°C(98°F)/65-85	100-120
Перепелиные	18	38.5°C(101°F)/55-70	37.8°C(100°F)/65-85	30-40

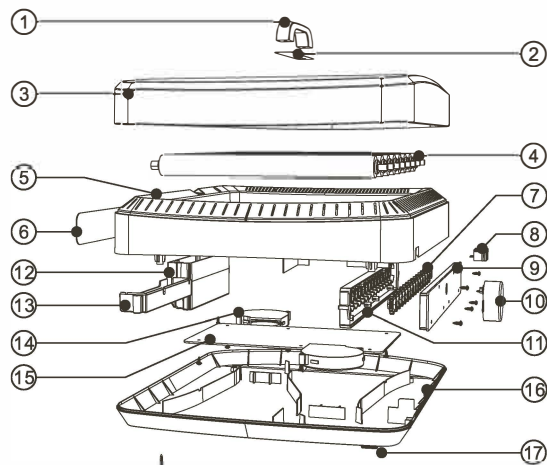
Внимание! Допустимо отклонение $\pm 0,5C$ от значений в таблице



Инструкция по эксплуатации инкубатора

MINI-JJC35

Конструкция инкубатора



- | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|
| ① Ручка | ⑦ Привод | ⑬ РСВ крышка |
| ② Логотип | ⑧ Разъём 220В | ⑭ Вентилятор |
| ③ Крышка инкубатора | ⑨ Основа привода | ⑮ ТЭН |
| ④ Отсек для яиц | ⑩ Мотор | ⑯ Корпус |
| ⑤ Корпус | ⑪ Крышка привода | ⑰ Сливная пробка |
| ⑥ Блок управления | ⑫ Резервуар для воды | |

Индикация на дисплее



- **Настройка минимального значения температуры (LS)**
- Зажмите кнопку (SET) на 3 секунды, перелистывайте кнопками (+) и (-) до значения "LS" и нажмите кнопку ещё раз (SET) для входа в это значение. Кнопками (+) и (-) меняйте значение. Заводская настройка по умолчанию 30 градусов.
- **Сброс до заводских настроек:** зажмите кнопки (+) и (-) на 3 секунды до появления звукового сигнала и обратного отсчёта на дисплее с 9 до 0.

Рекомендации

1. Следите за водой каждый день, чтобы попадать в правильную влажность.
2. Старайтесь не открывать часто крышку инкубатора
3. Это очевидно, но мы повторим: для выведения необходимы оплодотворенные яйца.
4. Внизу инкубатора имеется дренажное отверстие с пробкой, пробку не теряйте и не выбрасывайте её.

Советы:

Пример приведён на основе куриных яиц

- **Как отобрать яйца для инкубации?**

1. Яйца должны быть свежими. Обычно оплодотворенные яйца отбирают в течение 4-7 дней максимум после откладки. Не ставьте их в холодильник и не мойте.
2. Выньте вращающийся стержень и поместите яйца в инкубационную решетку по истечении 18-дневного периода инкубирования.

УПРАВЛЕНИЕ ИНКУБАТОРОМ

- **Установка целевой температуры**

Короткое нажатие на кнопку (SET), перелистывайте кнопками + и - до необходимого значения. Нажмите кнопку SET ещё раз для сохранения. Инкубатор будет поддерживать эту температуру

- Зажмите кнопку SET (шестерёнка) на 3 секунды, перелистывайте кнопками + и - до необходимого параметра и нажмите SET ещё раз для входа в этот параметр. Кнопками + и - меняйте значение параметра. Нажмите кнопку SET ещё раз для сохранения. Таблица параметров приведена ниже.

Индикация на дисплее	Расшифровка	Значение	По умолчанию
LS	Настройка минимальной температуры	°C	30
AS	Настройка влажности	%	45
AL	Сигнал низкой температуры	°C	1
AH	Сигнал высокой температуры	°C	1
CA	Калибровка датчика температуры	°C	0
HS	Настройка верхнего предела температуры	°C	39.5



Нашли ошибку? Нужна помощь?

Наш сайт: www.fermerz.ru

Поддержка: info@fermerz.ru

WhatsApp и Telegram: +79031488764