

SITITEK™

БРУДЕР ДЛЯ ЦЫПЛЯТ

SITITEK HD 50W Auto

Инструкция по эксплуатации

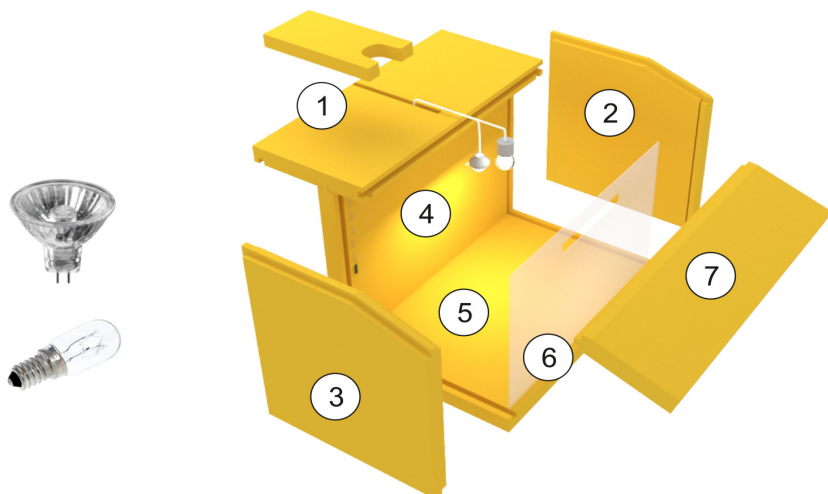


НАЗНАЧЕНИЕ:

Брудер предназначен для обогрева молодняка птицы с первых дней жизни. Обеспечивает поддержание комфортных условий (свет, тепло) для роста птенцов.

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Брудер представляет собой контейнер трапецевидной формы, внутри которого установлено оборудование для обогрева птенцов — лампа, имитирующая свет солнечных лучей и обеспечивающая оптимальный тепловой режим для развития организмов цыплят. Передняя часть брудера выполнена прозрачной, благодаря чему пользователь может наблюдать за жизнедеятельностью цыплят, даже не снимая крышку. В качестве обогрева используются 2 лампы: направленного действия с УФ на 35 Вт (период работы обусловлен датчиком температуры) и специального рассеянного ИК света на 15 Вт (поддерживает оптимальный нагрев). Лампы излучают тепло в инфракрасном и ультрафиолетовом спектре, что способствует лучшему формированию скелета птенцов и их быстрому росту. Корпус брудера изготовлен из экструдированного пенополистирола (ЭППС) толщиной 20 мм. Это современный утеплитель, который отлично сохраняет тепло внутри и рассеивает инфракрасный свет по корпусу, обеспечивая плавный нагрев различных участков. Материал легкий, прочный, влагостойкий, безопасный и экологичный. Питается брудер от сети 220В.



1, 4 – стенки в сборе с электрикой и датчиком

2, 3, 5 – стенки брудера

6 – прозрачная дверца из ПЭТ

7 – верхняя крышка (регулятор тепла)

СБОРКА:

Соберите в следующей последовательности:

- Соедините стенки **5, 3, 2, 4**.
- Выше установите в крепления крышку **1**.
- Далее вставьте прозрачную дверку **6** в пазы.
- Установите лампы в соответствующие разъемы.
- Установите крышку **7**.

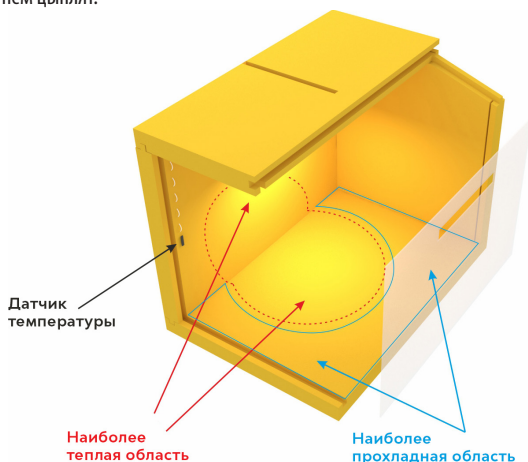
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Постелите на дно брудера одноразовый материал для подстилки. Это могут быть бумажные полотенца, спанбонд, газета, отрезок ткани, опилки или мелкая древесная стружка, солома и т.д. По мере загрязненности меняйте подстилку брудера.

2. Расположите в брудере поилки и кормушки (не идут в комплекте, приобретаются отдельно) для цыплят.
3. Рекомендуем устанавливать брудер в проветриваемом помещении с температурой 15°C – 25°C и влажностью 45% – 70%.
4. Подключите брудер к сети 220 В и расположите в нем цыплят.
5. Первые 2 недели держите брудер закрытым, открывая его лишь для обслуживания. Температура будет поддерживаться в диапазоне 34 - 38°C.

С третьей недели рекомендуем отключить основную лампу (35 Вт), оставив лишь 15 Вт лампу накаливания. Температура будет поддерживаться выше комнатной на 7 - 8°C (пример: при 24°C в комнате, температура в брудере остается стабильной на уровне 30 - 31°C).

С четвертой недели и далее рекомендуем открыть верхнюю крышку. Температура будет поддерживаться выше комнатной на 3 - 6 °C (пример: при 24 °C в комнате, температура в брудере 27 - 30°C).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вместительность	До 20 суточных цыплят в зависимости от размера (также подходит для содержания утят, гусят и т.д.)
Материал	Экструдированный пенополистирол (ЭППС), оргстекло
Используемые лампы	35 Вт — цоколь GU5.3; 15 Вт — цоколь E14
Максимальная потребляемая мощность	50 Вт
Питание	Сеть 220 В
Габаритные размеры	Брудер — 480 x 330 x 330 мм; упаковка — 520 x 380 x 120 мм
Вес в собранном виде	700 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- корпус брудера в разобранном виде (7 частей);
- галогеновая лампа (с УФ) 35 Вт;
- лампа накаливания 15 Вт;
- сетевой шнур.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ:

- Храните устройство в сухом месте, вдали от влаги и абразивных материалов при температуре окружающей среды от -40 °C до 40 °C и относительной влажности не более 85%. После проведения обслуживания устройства рекомендуется хранить его в закрытом ящике или футляре.
- Для транспортирования устройство упаковывают в тару, которая должна предохранять от атмосферных осадков и механических повреждений при погрузочно-разгрузочных операциях и обеспечивать надежную фиксацию устройства.
- Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. Отслужившее свой срок устройство подлежит сдаче на специальные сборные пункты для утилизации без вреда для окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: SITITEK HD 50W Auto

Дата продажи: _____

Организация-продавец: _____

Подпись продавца: _____

Штамп продавца

Гарантия 6 месяцев. Гарантия на прибор начинается со дня передачи прибора покупателю.

Гарантия не распространяется на приборы, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие: применения не по назначению; неосторожного использования, приведшего к повреждениям; модификации; вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом); нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки; действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Данные правоотношения регулируются нормами ГК РФ, ФЗ «О защите прав потребителей» и «Правилами продажи товаров дистанционным способом».

Покупатель вправе отказаться от прибора в любое время до его передачи, а после передачи прибора – в течение 14 дней. Возврат прибора надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, упаковка, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного прибора. Возврат денежных средств осуществляется за вычетом расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного прибора в течение 10 дней со дня предъявления заявления/требования

Иллюстрации, представленные в данном руководстве пользователя, могут отличаться от реального изображения прибора и его составных частей.

Изготовитель оставляет за собой право изменить внешний вид, технические характеристики и комплектацию прибора без предварительного уведомления.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен, претензий по комплекту поставки и внешнему виду прибора не имею.

Подпись покупателя: _____

=====

Производитель: ИП Березина А.В.
Юр. адрес: 426069, УР, г. Ижевск, ул. Песочная, д. 12а, кв. 57

Сделано в России
Торговая марка: SITITEK
Адрес производства: 426032, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д.1а

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять по адресу:
426032, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д.1а, ИП Березина А.В.

При обнаружении неисправностей изделия звоните по телефону технической поддержки:

8-800-511-94-95, www.sititek.ru

=====