Флогистон



Руководство по эксплуатации нагревательной платформы

Назначение

Система «Флогистон» предназначена для поддержания заданной температуры при подогреве мелких лабораторных животных.

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Максимальная температура нагрева	+50°C
Точность по температуре	±0,5°C
Измерение температуры	12-бит (разрешение 0,0625°C)
Время нагрева пластины	5 минут до +32° C 15 минут до +45° C
Контроль температуры нагревательной пластины	встроенный цифровой датчик температуры
Внешний датчик для контроля температуры на поверхности животного	Да (диаметр 5 мм, постоянная времени 3 с)
Температурный контроллер	микропроцессорный
Дисплей	русифицированный, 12 x 2 символов
Кнопки управления	3 («Вверх», «Вниз», «Ввод»)
Источник питания	внешний блок питания (220 В в 12 В) с сертификацией по медицинским применениям (утечка <50 мкА, сопротивление изоляции 100 МОм при 500 В)
Условия эксплуатации	в помещении при температуре +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%
Нагревательная пластина (другие размеры по запросу)	размер: 244 x 123 x 17 мм материал: верх – алюминий, низ – пластик
Macca	не более 1 кг

Примечание: данные по максимальной температуре и скорости нагрева указаны для окружающей температуры +22°С и отсутствии сильных воздушных потоков. Заявленные данные могут быть меньше при низкой окружающей температуре или сильных воздушных потоках.

Комплект поставки

Нагревательная платформа «Флогистон» поставляется в следующей комплектации:

- 1. Температурный контроллер с дисплеем и кнопками управления
- 2. Нагревательная пластина со встроенным датчиком температуры
- 3. Внешний датчик температуры
- 4. Блок питания от сети 220 В

Подготовка к эксплуатации

- 1. Подключите нагревательную платформу к контроллеру
- 2. Подключите внешний датчик температуры к контроллеру
- 3. Подключите блок питания к контроллеру, а затем включите блок питания в сеть 220В

При подключенном блоке питания допускается подключать (или отключать) к контроллеру внешний датчик температуры.

Не рекомендуется отключать (или подключать) нагревательную платформу от контроллера при подключенном блоке питания.

Режимы подержания температуры

- Если внешний датчик температуры подключен к управляющему контроллеру, то поддерживается заданная температура в месте расположения внешнего датчика
- Если внешний датчик температуры не подключен к управляющему контроллеру, то поддерживается заданная температура поверхности нагревательной пластины
- Внешний датчик температуры является дополнительным, и система может работать без него

Включение прибора

Нажмите и удерживайте более 1.5 секунд крайнюю правую кнопу «Ввод».

Выключение прибора

Для выключения - нажмите и удерживайте более 3 секунд крайнюю правую кнопу «Ввод».

Отображение температуры на дисплее

На дисплее температурного контроллера отображаются внешнего датчика (вверху слева) и текущие температуры пластины (внизу слева), а также заданная температура (справ вверху или внизу - в зависимости от подключения внешнего датчика).

Установка желаемой температуры

С помощью 2-х кнопок («Вверх» и «Вниз»), расположенных справа от дисплея контроллера, пользователь может изменять поддерживаемую температуру с шагом 0,5° С. При выключении сохраняется последняя заданная температура.

Нагрев прекращается по достижении заданной температуры и возобновляется при остывании животного или платформы.

Предупреждения

• Запрещается использовать изделие при высокой влажности (более 80%), в воде или под дождем. Не допускается попадание влаги внутрь изделия

• Запрещается использование изделия не по назначению, в нарушение правил и условий эксплуатации

Эксплуатационные ограничения

После хранения в холодном помещении (менее +5°C) и после транспортировки при отрицательных температурах перед включением, изделие должно прогреться при температуре не ниже +10°C в течение нескольких часов в упакованном виде, чтобы избежать конденсации влаги внутри изделия.

Изделие предназначено для эксплуатации при температуре +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80%.

Не допускается эксплуатация изделия в условиях попадания атмосферных осадков, конденсации влаги, воздействия солевого тумана и озона, под прямыми солнечными лучами, во взрывоопасной среде, в среде с токопроводящей пылью, агрессивными газами и парами, и других условиях, не обеспечивающих надлежащую защиту от неблагоприятных воздействий.

Транспортирование

Изделие может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, кроме транспортирования в неотапливаемых отсеках самолетов и морским транспортом, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение

В течение гарантийного срока изделие должно храниться в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя, кроме складов железнодорожных станций, в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 - в закрытом помещении при температуре +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80%.

Утилизация

Критериями предельного состояния изделия является выработка ресурса, невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособного состояния.





+7 495 742-5086 sales@neurobotics.ru

https://neurobotics.ru https://rat-house.ru

124498, Москва, Зеленоград, Южная промзона, проезд 4922, д.4, стр.2, офис 477