

## Назначение

Термопенал предназначен для сушки и хранения электродов при температуре от 100 до 110 °С. Термопенал должен использоваться в соответствии с данной инструкцией. Запрещается использовать для целей, отличных от указанных в данной инструкции.

## Перед использованием

1. Проверьте, нет ли видимых повреждений в результате транспортировки. Не подключайте неисправное устройство к сети питания.
2. Проверьте напряжение и частоту тока, указанные на сетевой розетке, к которой будет подключаться термопенал.

## Установка

Во избежание перегрева необходимо устанавливать термопенал не менее чем в 50 см от стен или другого оборудования и не менее чем в 1 метре от поверхностей над термопеналом. Убедитесь в отсутствии предметов, мешающих теплоотводу, а также легковоспламеняющихся материалов в непосредственной близости. **Термопенал нельзя накрывать.** Устанавливать только на горизонтальной плоской поверхности. Запрещается использовать на взрывоопасных объектах.

## Работа

1. Загружаемые электроды должны быть извлечены из коробок и освобождены от упаковки. Запрещается помещать электроды в упаковке внутрь термопенала.
2. Подключите сетевой шнур к электропитанию. Красный световой индикатор загорается каждый раз, когда Вы подключаете термопенал к сети.
3. Выберите температуру в соответствие с рекомендациями завода изготовителя электродов.
4. Когда температура достигнет заданного значения, производите сушку в соответствие с рекомендациями производителя электродов.
5. Открытие крышки и добавление новой партии электродов удлиняет процесс сушки.
6. Отсоедините сетевой шнур, если термопенал не используется.

## Технические характеристики

Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность	100 W
Поддерживаемая температура	100 °C
Емкость	1-2 упаковки электродов
Наружный диаметр/высота	225 / 610 mm
Масса	6 кг
Оборудование	контрольная индикация