

## Примечания

- 1) Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знания, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- 2) Приборы не предназначены для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления. Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
- 3) Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:
  1. В кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
  2. На сельскохозяйственных фермах;
  3. Клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа.
  4. В частных пансионатах.

Плитка Электрическая с сургучницей

ПЭС-220, ПЭС-55, ПЭС-220/2, ПЭС-220/3.

Руководство по эксплуатации

LAB-OBORUDOVANIE.RU

## Назначение.

Плитка электрическая с сургучницей (плитка) предназначена для Разогрева сургуча и поддержания его в расплавленном состоянии. Изделие относится к классу I ГОСТ РМЭК 335-1-94.

## Технические данные.

Технические данные плитки в зависимости от модификации сведены в таблицу:

	ПЭС-220	ПЭС-55	ПЭС-220/2	ПЭС-220/3
Напряжение питания, В	220	55	220	220
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130/65	130/65
Габаритные Размеры, мм	210x136x171	210x136x171	210x136x171	210x136x171
Масса не более, кг	1,45	1,45	1,45	1,45

## Комплект поставки.

1. Плитка электрическая с сургучницей
2. Руководство эксплуатации
3. Паспорт
4. Упаковка

1шт  
1шт  
1шт  
1шт

## Устройство изделия.

Плитка электрическая выполнена в виде нагревателя, установленного на пластмассовом корпусе. Нагреватель представляет собой керамический диск, в пазах которого уложена нагревательная спираль, заключенный в металлический кожух.

В модификациях ПЭС-220/2 и ПЭС-220/3 установлен тумблер "Разогрев"- "Рабочий режим", что обеспечивает два режима мощности а в модификации ПЭС-220/3 для защиты перегрева плитки установлен термopедохранитель. Сургучница представляет собой емкость вместимостью 1,0 л, выполненную из листовой стали. Снизу сургучницы имеется 3 ножки, удерживающие ее от опрокидывания с нагревательного элемента.

В модификациях ПЭС-220, ПЭС-220/2 и ПЭС-55 крышка сургучницы съемная и имеет отверстие под лопатку. В модификациях ПЭС-220/3 сургучница снабжена откидной половиной крышки ( соединенной с другой половиной крышки, приваренной к емкости). Возможно применение в модификациях ПЭС-220/3 съемной крышки.

На корпусе плитки имеются 2 угольника для закрепления изделия на столе (подставке) при помощи винтов (шурупов) диаметром 4мм. В модификации ПЭС-220, ПЭС-220/2 и ПЭС-220/3 для заземления корпуса плитки используется шнур электропитания с 3-х полюсной вилкой.

## Указания по эксплуатации

Плитку перед эксплуатацией следует закрепить на столе или подставке с размерами не менее 400 x 400 мм. Выход плитки на рабочий режим 60...90 мин. Время непрерывной эксплуатации плитки не более 6 часов с момента начала разогрева сургуча. В модификациях ПЭС-220/2 и ПЭС-220/3 разогрев сургуча до кипения осуществляется при включении тумблера в положение "РАЗОГРЕВ" затем тумблер переводится в положение "РАБОЧИЙ РЕЖИМ".

Не допускается включение плитки в сеть с напряжением более указанного в разделе "Технические данные". Не допускается касание сетевого шнура разогретой поверхности нагревательного элемента плитки. Объем расплавленного сургуча должен быть не более 2/3 объема емкости сургучницы

С плиткой следует обращаться осторожно, предохраняя ее от ударов, механических повреждений, попадания жидкости и посторонних предметов на нагреватель.

Запрещается устанавливать плитку ближе одного метра от легковоспламеняющихся предметов (занавесок, штор, мебели и т.д.)

## Требования мер безопасности.

При эксплуатации плитки следует учитывать следующие виды опасности:

- Электрический ток напряжением 220В;
- Высокая температура нагревательного элемента плитки.
- Подключение плитки к сети питания только через трехполюсную розетку (с контактом заземления)

## Правила хранения.

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси