



**ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОКАМЕРНАЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ЭКПС-300**

Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! При транспортировании подкладки в камеру не устанавливать.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания
2. Назначение изделия
3. Технические характеристики
4. Комплектность
5. Указания мер безопасности
6. Подготовка изделия к эксплуатации
7. Подготовка к работе
8. Использование электропечи
9. Техническое обслуживание
10. Возможные неисправности и способы их устранения
11. Утилизация, транспортирование и хранение
12. Гарантий изготовителя
13. Сведения о рекламациях
14. Свидетельство о приемке
15. Свидетельство об упаковывании

Приложение 1. Талон № 1 на гарантийное обслуживание

Приложение 2. Талон № 2 на гарантийное обслуживание

Приложение 3. Пример ввода программы работы электропечи

Приложение 4. Подготовка электропечи к работе с компьютером

Приложение 5. Монтаж стеллажа в камере электропечи

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации является документом, объединённым с паспортом, и удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики печи электрокамерной сопротивления ЭКПС-300 (в дальнейшем – электропечь).

1.2 Данное руководство по эксплуатации в течение всего срока эксплуатации электропечи должно находиться у лиц, ответственных за её сохранность и эксплуатацию.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Электропечь предназначена для термической обработки металлов, керамики, стекла, других материалов, кроме щелочных металлов и их соединений, и может применяться в промышленном производстве для проведения различных видов термообработки в обычной воздушной среде.

2.2 Электропечь комплектуется принудительной вытяжкой.

2.3 Электропечь работает от трехфазной электрической сети переменного тока, частотой 50 Гц, напряжением $380 \pm 10\%$ В.

2.4 Электропечь отнесена к виду климатического исполнения – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 для работы при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °C.

Внимание! В связи с постоянным усовершенствованием изделия, внесением конструктивных изменений, повышающих надёжность и улучшающих условия эксплуатации, возможны незначительные расхождения между конструкцией электропечи и настоящим руководством по эксплуатации.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры и размеры электропечи должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
1. Диапазон регулирования температуры в рабочей камере электропечи, °C	От 200 до 1100
2. Отклонение температуры от заданного значения в любой точке камеры, °C, не более	±20
3. Время разогрева до 1100 °C при незагруженной рабочей камере, мин, не более	140
4. Количество ступеней автоматического повышения и поддержания температуры	9
5. Максимальное время автоматического поддержания температуры на одной ступени, мин	9999
6. Дискретность задания температуры, °C	1
7. Дискретность задания времени автоматического поддержания температуры, мин	1
8. Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина × глубина × высота	600x600x870
9. Габаритные размеры, мм, не более: ширина × глубина × высота электротермического шкафа пульта управления	950x1270x1570 426x270x220
10. Масса, кг, не более: электротермического шкафа пульта управления	310 11
11. Установленная мощность, кВт, не более	13

3.2 Аварийное отключение электропечи происходит при превышении установленной температуры электропечи на 50 °C.

3.3 На пульте управления электропечи индицируются:

- 1) номер ступени;
- 2) задаваемое значение температуры;
- 3) задаваемое значение времени;
- 4) задаваемое значение скорости нагрева;
- 5) текущее значение температуры;
- 6) текущее значение времени;
- 7) текущее значение скорости;
- 8) задаваемый параметр при вводе информации;
- 9) участок ступени в режиме РАБОТА (НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ, СТАБИЛ.);
- 10) превышение в электропечи аварийного значения температуры;
- 11) обрыв цепи датчика температуры.

3.4 Электропечь обеспечивает 4 скорости нагрева:

- 0 скорость – максимальный нагрев;
- 1 скорость – 7-8 °C в минуту;
- 2 скорость – 5-6 °C в минуту;
- 3 скорость – 3-4 °C в минуту.

3.5 Электропечь имеет «ночной» режим работы. Максимальное время, через которое электропечь начинает отработку основной программы, – 9999 мин.

3.6 Электропечь обладает энергонезависимой памятью, которая обеспечивает сохранность введенной программы при выключенном напряжении питания.

3.7 Электропечь должна эксплуатироваться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °C, относительной влажности 80 % при 25 °C и атмосферном давлении 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

3.8 Средний срок службы электропечи – не менее 10 лет.

3.9 Средний ресурс электронагревателя – не менее 2000 ч.

3.10 По отдельному заказу электропечь может быть оснащена интерфейсом RS232 для подключения к компьютеру и программным обеспечением, позволяющим осуществить вывод температуры в электропечи и текущего времени на экран компьютера и запись этой информации в текстовый файл для дальнейшего документирования.

Электропечь совместно с компьютером может работать до температуры в электропечи 1025 °C.

По отдельному заказу с электропечью может поставляться стеллаж с полками.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность электропечи должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
Электротермический шкаф	1 шт.	
Пульт управления	1 шт.	
Жгут ПГИЖ.685622.018	1 шт.	
Вставка плавкая ВП2Б-1В 1А АГО.481.303 ТУ	1 шт.	
Подкладка	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
По отдельному заказу		
Шнур компьютерный	1 шт.	
Диск CD-R	1 шт.	Код заказа 6004
Стеллаж (до 700°C) с 5 полками	1 шт.	Код заказа 6001.1

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Электропечь соответствует требованиям безопасности, предусмотренным ГОСТ 12.2.007.9.

5.2 Электропечь по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0.

5.3 К эксплуатации электропечи допускается персонал, знающий правила эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В, обученный правилам техники безопасности при работе с электропечью и изучивший настоящий документ.

5.4 Перед началом работы с электропечью необходимо убедиться в её правильном подключении к электросети и контуру заземления.

5.5 Для предотвращения поражения электрическим током эксплуатирующего персонала **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- работать с незаземленной электропечью или неисправным контуром заземления;
- использовать в качестве заземления тепловую, газовую, канализационную системы, трубопроводы горючих жидкостей и т.п. устройства;
- включать электропечь в сеть при наличии видимых повреждений розетки, вилки или соединительного шнура;
- разбирать электропечь или менять вставку плавкую, не отключив ее от сети;
- работать на электропечи со снятым кожухом (при открытых контактах элементов электросхемы).

5.6 При выплавке в электропечи агрессивных текущих материалов для предотвращения их попадания на внутреннюю поверхность муфеля, тигли с обрабатываемыми материалами обязательно устанавливать на подкладку, изготовленную из материалов, не поддающихся разрушению при температуре, установленной в электропечи.

5.7 Во избежание ожогов при работе в проеме электропечи (загрузка, выгрузка) необходимо пользоваться перчатками.

5.8 При транспортировании подкладку в камеру не устанавливать.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 После доставки электропечи к потребителю должна проводиться приемка от транспортной организации, при которой производится внешний осмотр упаковки на отсутствие повреждений в процессе транспортирования и хранения транспортной организацией.

Если при приемке электропечи от транспортной организации будет обнаружено повреждение упаковки, то составляется коммерческий акт, а при доставке электропечи автотранспортом делается отметка на товарно-транспортной накладной или составляется акт.

6.2 При отсутствии повреждений упаковки распаковать электропечь после выдержки ее в условиях, указанных в п. 3.7 настоящего руководства по эксплуатации, не менее 4 часов, а при ее повреждении – после выполнения действий, указанных в п. 6.1.

После вскрытия упаковки проверяется комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего руководства по эксплуатации и производится внешний осмотр электропечи на отсутствие механических повреждений.

Претензии по комплектности поставки или на механические повреждения рассматриваются только при отсутствии повреждений упаковки.

6.3 Для ввода электропечи в эксплуатацию потребитель обязан обеспечить необходимые условия, оговоренные в разделе 2 настоящего руководства по эксплуатации.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1 Для подготовки электропечи к работе необходимо:

- извлечь электротермический шкаф и пульт управления из тары;
- соединить жгутом электротермический шкаф и пульт управления;
- заземлить корпус электротермического шкафа и корпус пульта управления, подсоединив соответствующие болты заземления к внешнему контуру заземления;

- вложить подкладку в рабочее пространство камеры;
 - включить сетевую вилку в розетку, подключенную к сети переменного трехфазного тока напряжением 380 В;
 - произвести сушку электропечи и подкладки, для чего включить электропечь и, руководствуясь разделом 8:
 - 1) поднять температуру в камере электропечи до 200 °С и поддерживать ее в течение 2 ч;
 - 2) поднять температуру в камере электропечи до 500 °С и поддерживать ее в течение 2 ч.
- 7.2 При комплектовании электропечи стеллажом с полками смонтировать стеллаж в соответствии с приложением 5.

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

- 8.1 Загрузить электропечь.
- 8.2 Закрыть дверь электропечи.
- 8.3 Включить выключатель «СЕТЬ» на лицевой панели пульта управления электропечи (рисунок 1), при этом на цифровом индикаторе «» загорится «0» (нулевая ступень), включится индикатор «Uф», сигнализирующий о подаче фазного напряжения на нагреватели (при этом нагрев не происходит, т.к. нагреватели включены по схеме треугольника). Цифровые индикаторы, на которые выводится значение параметра, начинают мигать – регулятор находится в режиме «ВВОД». Включен индикатор параметра – «МИН».
- 8.4 Ввести время «ночного» режима в минутах (время, через которое электропечь переходит к отработке основной программы) клавишами « ∇ » « Δ ». При удержании клавиш в нажатом состоянии происходит быстрое увеличение (уменьшение) значения параметра, выводимого на цифровые индикаторы. При единичном нажатии происходит увеличение (уменьшение) значения параметра на «1».
- Если «ночной» режим отсутствует, установить время «ночного» режима равным 0000.
- 8.5 Нажать клавишу «». При этом включаются: индикатор параметра (или температура – «°С», или время стабилизации – «МИН», или скорость нагрева – «С°/МИН»), введенное ранее значение данного параметра, а на индикаторе «» цифра «1» (номер ступени).
- 8.6 Ввести клавишами « Δ » « ∇ » необходимые на данной ступени температуру, время стабилизации и скорость.
- 8.7 Переключение регулятора с ввода времени на ввод температуры или скорости и наоборот осуществляется нажатием клавиши «t/T/V».
- 8.8 Для перехода на следующую ступень нажать клавишу «» (всего ступеней может быть от 0 до 9) и ввести температуру, время и скорость аналогично п. 8.6.
- Пример ввода программы приведен в приложении 3.
- 8.9 В режиме «ВВОД» происходит измерение температуры, что позволяет следить за температурой в электропечи. Для контроля температуры нажать клавишу «». На время удержания клавиши на цифровые индикаторы выводится значение температуры в электропечи.
- 8.10 При выключении питания заданная программа сохраняется.

8.11 Для включения электропечи в работу по заданной программе установить клавишой «» на индикаторе «» номер ступени, с которой должна начаться работа, и включить режим «РАБОТА» клавишой «Р/В». При этом происходит запись в память введенной программы работы электропечи. Если программа начинается с 0 ступени (введен «ночной» режим), включится индикатор «МИН» и начнется отсчет заданного времени «ночного» режима. В случае начала программы с любой другой ступени включится индикатор «НАГР/ОХЛ» и, если заданная температура больше температуры в электропечи, – индикатор включения нагревателя («НАГРЕВ»).

Если заданная температура меньше температуры в электропечи, нагреватель не включается, электропечь охлаждается до заданного значения. Если заданная температура равна температуре в электропечи, регулятор переходит в режим стабилизации, при этом включается индикатор «СТАБ».

На цифровых индикаторах в режиме «РАБОТА» индицируются:

- номер отрабатываемой ступени;
- температура в электропечи.

В режиме «РАБОТА», нажав и удерживая клавишу «», можно вывести на индикацию заданную на отрабатываемой ступени температуру, если включен индикатор «°С», заданное время, если включен индикатор «МИН» или заданную скорость, если включен индикатор «°С/МИН».

8.12 По окончании работы регулятор отключает нагрев и подает звуковой сигнал, причем измерение температуры не прекращается, что позволяет следить за процессом остывания электропечи.

8.13 Режим «РАБОТА» можно прервать, нажав клавишу «Р/В», при этом терморегулятор перейдет в режим «ВВОД».

8.14 В процессе работы электропечи при аварийных ситуациях на цифровой индикатор «» выводится следующая информация:

- светится верхний горизонтальный сегмент – произошел обрыв в цепи датчика комнатной температуры;
- светится средний горизонтальный сегмент – температура в камере превысила 1150 °С, или обрыв в цепи подключения термопары;
- светится нижний горизонтальный сегмент – температура в камере на стадии стабилизации превысила заданную на 50 °С;
- при всех аварийных ситуациях включается звуковой сигнал. В этих случаях необходимо выключить питание электропечи.

8.15 Включение принудительной вытяжки осуществляется тумблером «ВЕНТ», расположенным на задней стенке пульта управления.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Замена преобразователя термоэлектрического:

- снять верхнюю крышку электропечи;
- на клеммной колодке отвинтить концы преобразователя термоэлектрического;
- осторожно вынуть термопреобразователь из керамической трубы;
- в трубку вставить новый преобразователь;
- закрепить его концы на клеммной колодке;
- закрыть и закрепить верхнюю крышку электропечи.

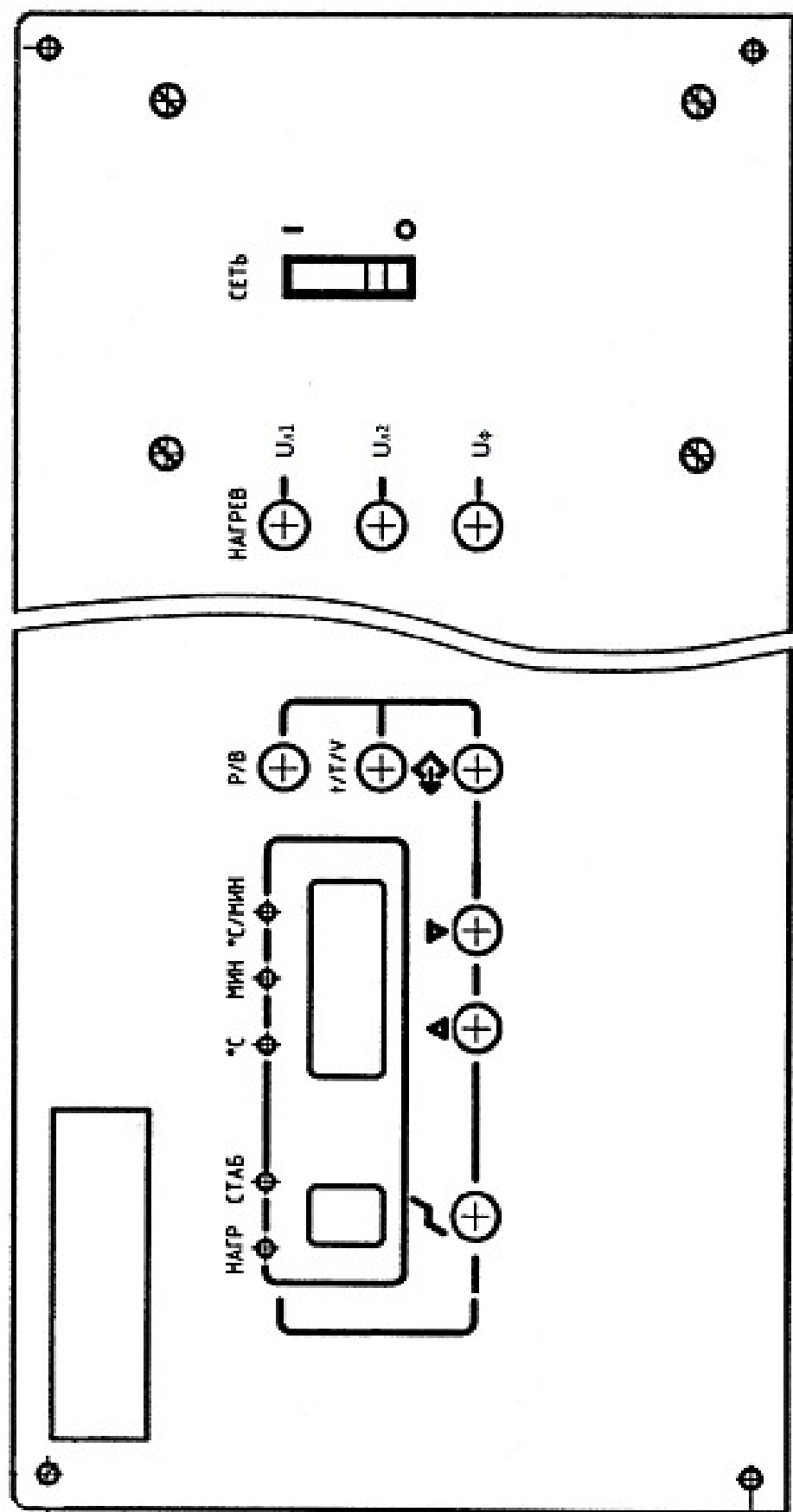


Рисунок 1 – Лицевая панель пульта управления электропечи

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации электропечи и рекомендации по их устранению приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные неисправности и способы их устранения

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные отказы и повреждения	Указания по установлению и устранению последствий отказов и повреждений
Электропечь не включается	1) нет электропитания; 2) перегорела вставка плавкая	1) проверить электропитание; 2) проверить и заменить вставку плавкую
Электропечь не разогревается, не включаются индикаторы НАГРЕВ	1) не закрыта дверь; 2) обрыв преобразователя термоэлектрического; 3) неисправны твердотельные реле	1) закрыть дверь; 2) заменить преобразователь термоэлектрический; 3) заменить твердотельные реле
Время разогрева превышает установленную норму	1) низкое напряжение питающей сети; 2) неисправно одно твердотельное реле	1) проверить напряжение питающей сети; 2) проверить и заменить твердотельное реле
Не выдерживается точность автоматического регулирования	1) неисправен регулятор температуры	1) исправить регулятор температуры

11. УТИЛИЗАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Материалы, из которых изготовлена электропечь, не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.

11.2 Утилизация должна проводиться в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

11.3 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании электропечи должны строго соблюдаться требования всех предупредительных знаков и надписей, указанных на таре, не допускаются толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности электропечи.

11.4 Тара с упакованной электропечью должна закрепляться так, чтобы исключить ее перемещение в процессе транспортирования.

11.5 Условия транспортирования электропечи в части воздействия климатических факторов:

- температура от минус 50 до +50 °C;
- относительная влажность до 80 % при температуре +25 °C.

11.6 Электропечь должна храниться в упаковке в складских помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре +25 °C. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

11.7 Распаковку электропечи после хранения или транспортирования при отрицательных температурах следует проводить в условиях эксплуатации, предварительно выдержав ее в упаковке не менее 4 часов.

ВНИМАНИЕ!

При транспортировании подкладку в камеру не устанавливать.

При транспортировании электропечь должна быть закреплена на щите ящика.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электропечи требованиям ТУ 3442-009-00141798-2001 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленным указанными техническими условиями и данным руководством.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации электропечи – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев со дня отгрузки электропечи предприятием-изготовителем.

12.3 Гарантийный ремонт электропечи проводит предприятие-изготовитель – ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» или специализированная организация, имеющая договор с предприятием-изготовителем за счет последнего.

12.4 При проведении гарантийного ремонта на предприятии-изготовителе, потребитель производит возврат электропечи в упаковке предприятия-изготовителя или упаковывает электропечь за свой счет в упаковку, обеспечивающую ее защиту от механических повреждений.

12.5 При проведении гарантийного ремонта, сроки гарантии продлеваются на время, прошедшее с момента поступления электропечи в ремонт до окончания ремонта.

12.6 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации электропечи;
- при повреждении электропечи во время транспортировки в случае повреждения заводской упаковки или ее отсутствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь электропечи посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых и животных;
- при наличии механических повреждений наружных или внутренних деталей, узлов, проводников электропечи, возникших в процессе эксплуатации;
- при отсутствии или нарушении правил технического обслуживания;
- при нарушении, повреждении или отсутствии заводских пломб;
- в случаях, когда предприятием-изготовителем установлена необоснованность претензии потребителя.

12.7 В случаях выхода электропечи из строя в послегарантийный период, ремонт может производиться предприятием-изготовителем по отдельному договору за счет потребителя.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 Претензии в адрес предприятия-изготовителя предъявляются в случае, если неисправность произошла по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока.

13.2 Рекламация, полученная предприятием-изготовителем, рассматривается в десятидневный срок. О принятых мерах письменно сообщается потребителю.

13.3 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться предприятием-изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

13.4 Для определения причин поломки, потребитель создаёт комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:

- заводской номер электропечи;
- дата получения электропечи от предприятия-изготовителя или торгующей организации и номер документа, по которому он был получен;
- дата ввода в эксплуатацию;
- описание внешнего проявления неисправности;
- какие узлы и детали сломались, износились и т.д.

13.5 К рекламации следует приложить:

- заполненный гарантийный талон;
- акт о поломке.

13.6 Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине потребителя, то претензии предприятием-изготовителем не принимаются.

13.7 Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, предприятием-изготовителем не рассматриваются и не удовлетворяются.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-300
заводской №

изготовлена и принята в соответствии требованиями технических условий
ТУ 3442-009-00141798-2001 и признана годной для эксплуатации.

ОТК

МП _____
личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-300
заводской №

Упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Смоленское СКТБ СПУ»**

Действителен по заполнению
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 1
В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ
Заполняет предприятие-изготовитель
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-300
заводской №_____

Дата выпуска _____
Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

штамп ОТК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Действителен по заполнению
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ № 2
В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ГАРАНТИИ
Заполняет предприятие-изготовитель
Печь электрокамерная сопротивления ЭКПС-300
заводской №_____

Дата выпуска _____
Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

ЗАПОЛНЯЕТ РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Заводской номер электропечи _____

Причина ремонта _____

Дата ремонта _____

число, месяц прописью, год

Подпись и ф.и.о лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца электропечи, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия

ЗАПОЛНЯЕТ РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Заводской номер электропечи _____

Причина ремонта _____

Дата ремонта _____

число, месяц прописью, год

Подпись и ф.и.о лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца электропечи, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример ввода программы работы электропечи

1. Описание программы: нагрев до 500 °C, выдержка при 500 °C в течение 75 мин, нагрев до 900 °C , выдержка при температуре 900 °C в течение 40 мин, конец работы. Скорость нагрева должна быть максимальной. Программа должна включиться в работу через 12 часов («ночной» режим) после включения электропечи.

2. Действия оператора при вводе программы:

- включить выключатель «СЕТЬ», при этом должен включиться индикатор «МИН», на индикаторе «» должно высветиться число 0, цифровые индикаторы, на которые выводится записанное ранее значение времени «ночного» режима, мигают;

- ввести клавишами «», «Δ» число 720 (12 часов);
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C/МИН», при этом на цифровые индикаторы выводится записанный ранее номер скорости;
- ввести клавишами «», «Δ» число 0000;
- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 1, при этом включиться индикатор «МИН»;
- ввести клавишами «», «Δ» число 75;
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C»;
- ввести клавишами «», «Δ» число 500;
- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 2;
- ввести клавишами «», «Δ» число 900;
- включить клавишей «t/T» индикатор «МИН»;
- ввести клавишами «», «Δ» число 40;
- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 3;
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C»;
- ввести клавишами «», «Δ» число 0000.

3. Действия оператора при контроле программы:

- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 0;
- включить клавишей «t/T» индикатор «МИН» при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 720;
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C/МИН», при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 0000;
- включить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 1, при этом включится индикатор «МИН», на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 75;
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C», при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 500;

- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 2, при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 900;
- включить клавишей «t/T» индикатор «МИН», при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 40;
- включить клавишей «t/T» индикатор «°C»;
- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 3, при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 000.

4. Действия оператора при включении введенной программы в работу:

- установить клавишей «» на соответствующем индикаторе число 0, при этом на цифровых индикаторах должно высвечиваться число 0000;
- нажать клавишу «P/B», при этом включится индикатор «МИН», а на цифровых индикаторах установится число 720.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

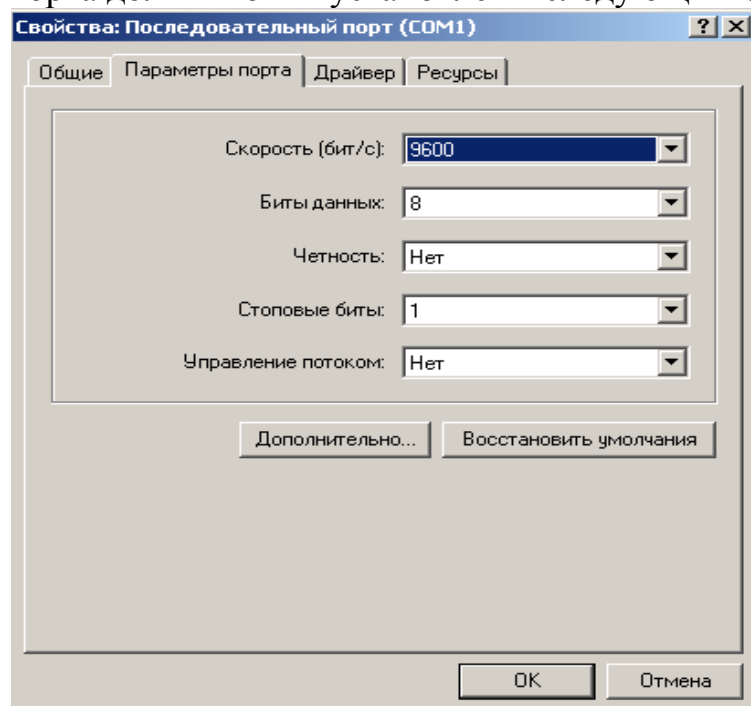
Подготовка электропечи к работе с компьютером

Программа для работы компьютера с электропечью через стандартный СОМ-порт разработана под операционную систему Windows XP.

Выключить питание компьютера и осуществить подключение кабеля связи к порту компьютера СОМ1 или СОМ2 и к разъему RS232 пульта управления, расположенному на его задней стенке.

Включить компьютер и проверить настройки СОМ-порта.

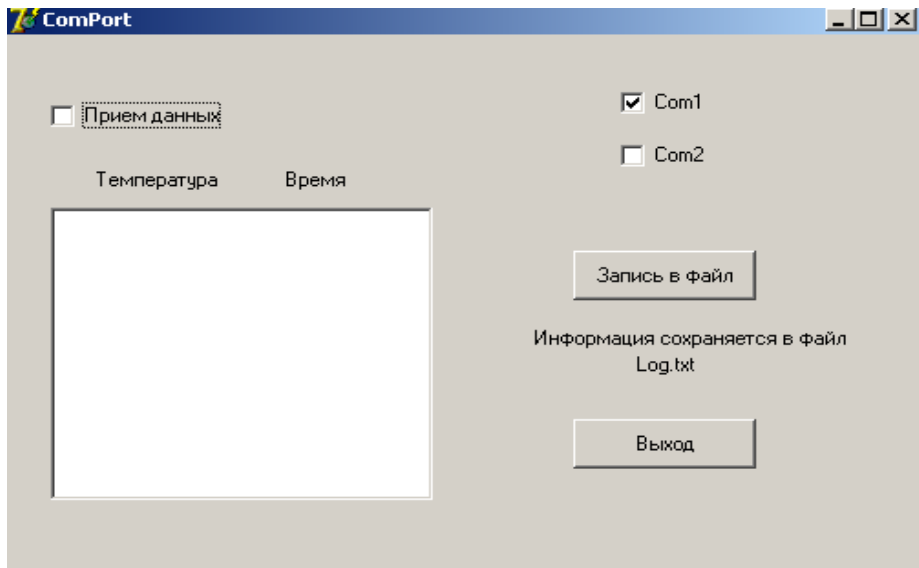
Параметры порта должны быть установлены следующим образом:



Создать рабочую папку.

Скопировать с диска программу comport.exe в рабочую папку на компьютере.

Осуществить запуск программы двойным щелчком мыши по файлу comport.exe. В центре экрана Вы увидите рабочее окно программы:



В случае, если электропечь была подключена к порту СОМ2, необходимо выбрать соответствующую графу из списка, поставив галочку в пункт СОМ2 в рабочем окне. При загрузке программы по умолчанию выбирается порт СОМ1. После выполнения этих операций можно начать прием данных от электропечи. Для этого необходимо поставить галочку в пункте «Прием данных». При этом пункты Com1 и Com2 становятся недоступны.

В данной версии программы прием данных и вывод их на экран осуществляется каждую минуту.

На экран выводится текущая температура в электропечи и текущее время.

Запись принятых данных в файл осуществляется по нажатию кнопки «Запись в файл», а также по окончанию работы. Данные записываются в текстовый файл «Log.txt», который помещается в рабочую папку. Записанные данные можно вывести на печать, загрузив файл «Log.txt» в текстовый редактор.

По нажатию кнопки «Выход» происходит завершение программы с сохранением данных в файл «Log.txt».

При повторном сеансе связи новые данные записываются под тем же именем «Log.txt», поэтому, если необходимо сохранить предыдущие данные, файл «Log.txt» перед повторным сеансом необходимо переименовать.

Внимание: Программа допускает работу компьютера с другими приложениями, НО СВОРАЧИВАНИЕ ОКНА ПРЕКРАЩАЕТ ПРИЕМ ДАННЫХ. Для возобновления приема необходимо перезапустить программу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Монтаж стеллажа в камере электропечи

