



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электропечь

■ ЭПФ-120
цифровая индикация



www.kedrweld.ru

EAC

SVARIMA.ru
Эксперты в сварке

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| 1. БЕЗОПАСНОСТЬ | 3 |
| 2. ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ | 3 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 4 |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 4 |
| 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 5 |
| 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ | 7 |
| 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 8 |
| 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 8 |
| 9. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 8 |

SVARMA^{ru}

Эксперты в сварке

ВНИМАНИЕ!



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!**

Руководство по эксплуатации

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ

К работе с электропечью допускается только специально обученный персонал, знающий ее конструкцию и правила обслуживания, принцип действия установленной на ней электроаппаратуры и ее электрическую схему, а также правила безопасности при эксплуатации электроустановок, работающих под напряжением до 1000 В.

Перед началом работы электропечи необходимо убедиться в ее исправности, правильном подключении к электросети и контуру заземления.

При нарушении нормальной работы электропечи следует отключить ее от сети и принять меры к устранению неисправностей.

Ремонтные работы можно вести только после снятия напряжения с установки.

Заземляющий проводник сечением не менее фазного должен быть надежно присоединен к заземляющему контакту розетки. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ОБЯЗАТЕЛЬНО! РАБОТАТЬ С ЭЛЕКТРОПЕЧЬЮ ПРИ НЕНАДЕЖНОМ ЗАЗЕМЛЕНИИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К КОРПУСУ ПЕЧИ ВО ВРЕМЯ РЕЖИМА РАБОТЫ «ПРОКАЛКИ ЭЛЕКТРОДОВ».

2. ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ

Электропечь КЕДР ЭПФ-120 (далее электропечь) предназначена для сушки и прокалки сварочного флюса при заданной температуре в стационарных условиях.

Климатическое исполнение УХЛ, категория помещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Электропечь может использоваться в любой отрасли машиностроения.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электропечи приведены в Таблице 1.

| | |
|---|---------|
| Номинальное напряжение переменного тока, В | 380 |
| Номинальная мощность, кВт | 8,5 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 1 |
| Максимальная температура в рабочем пространстве, °C | 400 |
| Предел настройки терморегулятора, °C | 100-400 |
| Время разогрева электропечи до рабочей температуры с полной загрузкой (при температуре окружающей среды до +5°C), мин, не более | 90 |
| Единовременная загрузка электропечи с равномерным распределением сварочного флюса на полках, кг | 120 |
| Размеры внутреннего рабочего пространства, мм | |
| длина | 500 |
| ширина | 500 |
| высота | 600 |
| Габаритные размеры, мм | |
| длина | 620 |
| ширина | 770 |
| высота | 1360 |
| Масса изделия, кг, не более | 65 |

Таблица 1

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Описание | Количество, шт. |
|-----------------------------|-----------------|
| Электропечь | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электропечь представляет собой нагревательное устройство с автоматическим выполнением цикла сушки и прокалки.

Электропечь имеет прямоугольную форму (Рис 1). Основными узлами электропечи являются:

- корпус (1);
- рабочая камера (2);
- крышка (3);
- пульт управления (4)

Рабочая камера обматывается изоляционным материалом и алюминиевой фольгой. В ней установлены два лотка 6, в которые насыпается прокаливаемый флюс. Рабочая камера нагревается двенадцатью трубчатыми электронагревателями 5 мощностью по 0,7 кВт каждый. На лицевой панели пульта выведено табло индикации реле-регулятора (6) и установлен сетевой выключатель (7). Заданная температура в электропечи поддерживается с помощью терморегулятора, термопары которого находится в рабочей камере.

Выгрузка прокаленного флюса в тару осуществляется при помощи шибера (8).

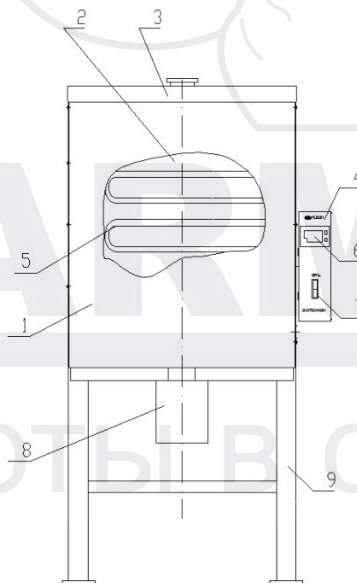


Рис. 1 - Устройство электропечи КЕДР ЭПФ-120

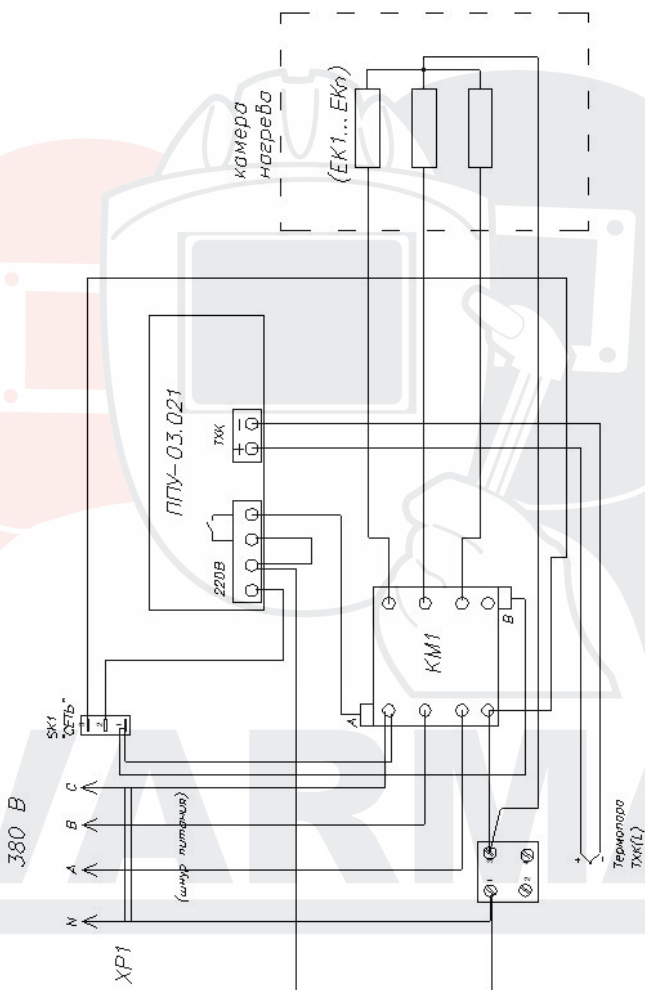


Рис. 2 – Схема электрическая принципиальная

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1) Загрузить электропечь, распределив электроды равномерно по полке и дну рабочей камеры. Общий вес сварочного флюса в печи не более 120 кг.
- 2) Закрыть плотно крышку.
- 3) Температура электропечи при загрузке сварочного флюса должна быть не более 100°C.
- 4) При включении клавиши «сеть» в левой части индикатора загорается символ «точка», означающий, что прибор вошел в режим ожидания. Внимание! При отсутствии или обрыве в цепи термопары прибор выводит символ «E» и код ошибки («1»). Дальнейшая работа возможна только после устранения неисправности.
- 5) Длительным (более 2 сек.) нажатием кнопки «Прог» перевести прибор в режим ввода параметров – температуры и времени таймера. После ввода необходимого значения температуры нажатием кнопки «Прог» перевести прибор в режим установки таймера. Изменение параметров производится нажатием кнопок «Вверх», «Вниз». Максимальный предел установки температуры: (10...400)°C.
- 6) Длительным (более 2 сек.) нажатием кнопки «Прог» включить режим нагрева.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается устанавливать температуру в рабочей камере выше 400°C во избежание выхода из строя нагревательных элементов и термо чувствительного элемента реле-регулятора.
- Трубчатые электронагреватели (ТЭН), являющиеся источником нагрева, имеют некоторую инерционность, т.е. после отключения по достижении заданной терморегулятором температуры, нагрев ТЭН в рабочей камере продолжается и температура повышается на величину (20...80)°C. В связи с этим рекомендуется устанавливать значение температуры несколько ниже, чем предусмотрено нормативными документами на данную марку флюса.

Заданные параметры температуры и времени НЕ сохраняются в памяти прибора после его выключения.

При достижении установленной температуры нагрева прибор запускает таймер, о чем свидетельствует мигание точки. В данном режиме отображаются либо символы «Н»-нагрев, «О»-охлаждение, либо текущее значение таймера. Выход из режима нагрева в ручном режиме возможен при длительном нажатии кнопки «прог».

- по окончании счета времени таймер остановится, и на экране прибора отобразится символ «С» и текущее значение температуры в рабочей камере;
- при необходимости осуществить охлаждение флюса в печи до температуры (100-150)°C;
- отключить выключатель «сеть»;
- разгрузить электропечь;
- вынуть вилку сетевого кабеля из розетки (или отключить вводной автомат).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию производите только при отключенном от сети электропечи.

Не допускайте к техническому обслуживанию электропечи лиц, не ознакомленных с настоящим руководством по эксплуатации.

До монтажа храните электропечь в сухом помещении при температуре воздуха (5 – 40)°С.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропечь КЕДР ЭПФ-120 зав. №_____ признана годной к эксплуатации.

Пульт управления зав. №_____

Дата изготовления _____ Штамп ОТК _____

Продана

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Подпись _____

9. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изготовитель гарантирует нормальную работу электропечи при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения согласно настоящему руководству по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю, но не более 1,5 лет с момента изготовления.

Бесплатный ремонт в гарантийный период производится при наличии паспорта на изделие и заполненного продавцом гарантитного талона.

Гарантия не распространяется на случаи механических повреждений, включая вмятины и царапины, неправильной установки изделия, применение изделия не по назначению.