

Режимы прокаливания сварочных электродов общего применения*

Марка электрода	Температура прокаливания, °С	Время прокаливания, час
ВСЦ-4М	60	1
МР-3	170-200	1
МР-3М	140-180	0,5
ОЗС-3	150-170	1
ОЗС-4	120-160	0,7
ОЗС-4И	140-180	0,5
ОЗС-6	150-180	1
ОЗС-12		0,5
ОЗС-12И	140-180	
ОЗС-33		350-380
ОМА-2	120	
УОНИ-13/45		250-300
УОНИ-13/55		
УОНИ-15/55К		
УОНИ-13/55ТЖ	350-400	1-2
УОНИ-13/55У	250-300	1

* Рекомендации завода- изготовителя сварочных электродов
АО « СпецЭлектрод» г. Москва

Завод сварочного оборудования «ТЭН и К»

456313 г. Миасс, Челябинская область, объездная дорога 6/6
т/ф: (3513) 54-34-70,54-31-30 www: tenik-miass.ru

ЭЛЕКТРОПЕЧЬ **ДЛЯ СУШКИ И ПРОКАЛКИ СВАРОЧНЫХ** **ЭЛЕКТРОДОВ** **ПСЭ10-400**

Руководство по эксплуатации

ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ПСПЭ10-400

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. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электропечь ПСПЭ10-400 предназначена для прокалики и сушки сварочных электродов при заданной температуре в стационарных и передвижных условиях с относительной влажностью окружающего воздуха 80%.

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

Электропечь может использоваться в любой отрасли народного хозяйства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электропечи приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Номинальное напряжение переменного однофазного тока, В	220
Номинальная мощность, кВт	0.7
Частота тока, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	400
Предел настройки терморегулятора, °С	100-400
Время разогрева электропечи до номинальной температуры с полной загрузкой (при температуре окружающей среды до +5°С), мин, не более	100
Единовременная загрузка электропечи с равномерным распределением электродов на полках, кг	10
Размеры рабочего пространства, мм	ширина 110 длина 550 высота 140
Габаритные размеры, мм	ширина (в скобках – 190 длина 710 высота 250
Масса изделия, кг, не более	15
Установочный срок службы, лет, не менее	5
Электропечь изготавливается согласно ТУ3443-004-1483745-2004	

КОРЕШОК ТАЛОНА №

на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)

Изыят « _____ » _____ г. 20 _____

Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

(линия отреза)

ООО ЗСО «ТЭН и К»
456313, г.Миасс, Челябинской обл., объездная дорога 6/6
(наименование предприятия-изготовителя и его адрес)

ТАЛОН №

на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)

_____ наименование изделия, его тип и заводской номер

Продан(а) магазином _____
наименование и номер

_____ магазина и его адрес

Дата продажи

Штамп магазина _____
личная подпись продавца

Выполнены работы

Исполнитель

Владелец

_____ фамилия, имя, отчество

_____ подпись

_____ наименование предприятия, выполнившего ремонт

_____ и его адрес

М.П.

_____ должность и подпись руководителя предприятия,
выполнившего ремонт

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Работы по техническому обслуживанию производите только при отключенной 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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электропечь ПСПЭ10-400 № _____ соответствует требованиям табл.1 настоящего руководства.

Дата изготовления _____ Штамп ОТК _____

Продан

_____ (наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____ Подпись _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

Бесплатный ремонт в гарантийный период производится при наличии данного руководства и заполненного продавцом талона на гарантийный ремонт.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

456313, г.Миасс, Челябинской обл.Объездная дорога 6/6

Тел/факс: (3513) 54-34-70,54-31-30,

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Электропечь	1 шт.;
- Руководство по эксплуатации	1 шт.;
- Упаковка	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с электропечью допускается только специально обученный персонал, знающий ее конструкцию и правила обслуживания, принцип действия установленной на ней электроаппаратуры и схему ее питания, 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».

5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Электропечь представляет собой нагревательное устройство с автоматическим поддержанием заданной температуры.

Электропечь имеет прямоугольную форму (Рис.1). Основными узлами электропечи являются корпус 1, рабочая камера 2, дверца 3, пульт управления 10. На боковой стороне установлена ручка терморегулятора 4 и сигнальная лампа 5 («Нагрев»), выключатель 11 («Сеть», «Сушка - прокалка»). Рабочая камера обматывается изоляционным материалом 7 и алюминиевой фольгой. Электроды укладываются на полку 8 и дно камеры 2. На рабочей камере прикреплен трубчатый электронагреватель 9 –07кВт. На верхней стенке рабочей камеры (своде) установлен патрубок для дренирования рабочего пространства в камере. Заданная температура в электропечи поддерживается с помощью терморегулятора, термочувствительный баллон которого находится в средней части рабочей камеры (под полкой).

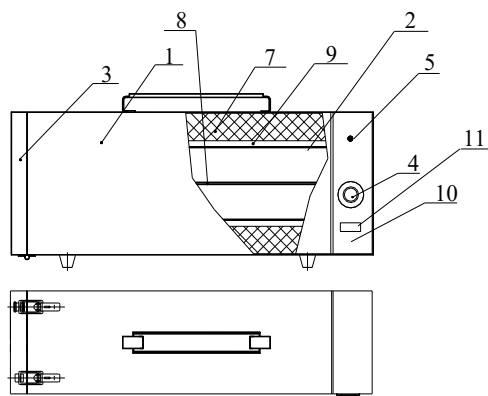
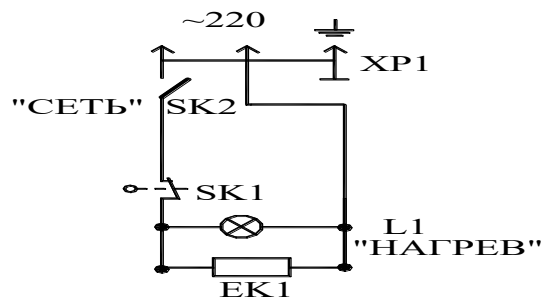


Рис 1. Устройство электропечи ПСПЭ10-400

ЕК1- ТЭН110В13/0.7 S 220 R=30
 ХР1 – шнур питания (ПРС-ВП-3-1.5-250-86)
 SK2 – выключатель сетевой KCD3
 L1 – лампа сигнальная (АС-1-Т-150)
 SK1 – терморегулятор (НУ-30-М/50-400°С)

Рис 2.Схема электрическая принципиальная



6.ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОПЕЧИ К РАБОТЕ

- Установить электропечь горизонтально на место ее постоянной эксплуатации в помещении, не содержащем горючих материалов;
- Выполнить электромонтажные работы в соответствии с правилами и нормами эксплуатации и монтажа электрооборудования;
- Проверить наличие контура заземления;
- Подключить электропечь к питающей сети;
- Перед началом эксплуатации, а также после длительного перерыва в работе, необходимо провести сушку электропечи.
Для проведения сушки необходимо:
 - а) Включить электропечь, поднять температуру до 150-200°С и выдержать ее при этой температуре в течении 1,5-2,0 часов при неплотно закрытой двери;
 - б) Закрыть дверь, нагреть электропечь до номинальной рабочей температуры (400°С), выдержать в течение 1-2 часов.
- После сушки электропечь готова к работе;
- Во время сушки желательна вентиляция помещения.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

- Загрузить электропечь, распределив электроды равномерно по полке и дну камеры. Общий вес электродов в печи не более 10 кг;
- Закрыть плотно дверь;
В случае неполной загрузки электропечи, электроды располагать равномерно по объему;
- Загрузку и разгрузку электропечи следует производить без ударов и толчков;
- Температура электропечи при загрузке электродов должна быть не более 100°С;
- Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке и установить температуру прокалики данной марки электродов;
- Выдержать необходимое время прокалики данной марки электродов с учетом времени разогрева, указанного в табл.1;
- Осуществить охлаждение электродов с печью до температуры 100-150°С;
- Разгрузить электропечь.