

**ТЕРМОПЕНАЛ**  
**ДЛЯ ПОДОГРЕВА СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ**  
**ТП 10-150**

Руководство по эксплуатации

**ЭЛЕКТРОПЕЧЬ**

**ТП 10-150**

**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.

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Термопепал ТП 10-150 предназначен для хранения и подогрева 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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Номинальное напряжение переменного однофазного тока, В	36-60
Номинальная мощность, кВт	0,6
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	150
Габаритные размеры , мм	190x230x615
Масса изделия, кг, не более	9



№РОСС.RUMЕ55.H02338  
Срок действия: до 30.12.11г.

**ООО «ТЭН и К• плюс»**  
**456313, г. Миасс, Челябинской обл., Тургоякское шоссе, а/я689**  
(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

КОРЕШОК ТАЛОНА №  
на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)

Изыят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель

фамилия, имя, отчество

( линия отреза )

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Работы по техническому обслуживанию производите только при отключенной от сети термопенала.

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

Храните термопенал в сухом помещении при температуре воздуха (5-40)°С.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Термопенал ТП 10-150 № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям табл.1 настоящего руководства.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп  
ОТК \_\_\_\_\_

Продан

(наименование предприятия  
торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует нормальную работу термопенала 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 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 Тургоякское шоссе, а/я 689**

**Тел/факс: (3513) 54-34-70, 54-31-30,**

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

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

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

К работе с термопеналом допускается только специально обученный персонал, знающий его 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 необходимо убедиться в исправности, правильном подключении к электросети и контуру заземления.

При нарушении нормальной работы термопенала следует отключить его от сети и принять меры к устранению неисправностей.

Ремонтные работы можно вести только после снятия напряжения с установки.

**ПОДГОТОВКА термопенала К РАБОТЕ**

- Установить горизонтально на место его 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 термопенал к питающей сети;
- Перед началом эксплуатации, а также после длительного перерыва в работе, необходимо провести сушку термопенала.  
Для проведения сушки необходимо:  
Включить, и выдержать термопенал при температуре в течении 1 часа при неплотно закрытой двери
- После сушки термопенал готов к работе;
- Во время сушки желательно обеспечить вентиляцию помещения.