

# 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

## ТЕРМОПЕНАЛ ТП5-150

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Термопенал ТП5 предназначен для подогрева (с автоматическим поддержанием заданной номинальной температуры) или хранения просушенных и (или) прокаленных горячих сварочных электродов на рабочем месте сварщика

Термопенал может использоваться в любой отрасли народного хозяйства.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики термопенала приведены в таблице

Масса загружаемых электродов, кг	5
Напряжение питающей сети (пост. или перем. тока), В	36-60, 90, 220
Максимальная потребляемая мощность, Вт	200
Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	150
Время изменения температуры электродов, загруженных в отключенный от сети пенал, (при температуре окружающей среды 18 °С): от 150 °С до 80 °С, час., не менее от 80 °С до 18 °С, час., не менее	2,5 4,0
Габаритные размеры (ширина, высота, длина с ручкой), мм	100x130x570
Масса, кг	3,2
Термопенал изготовлен согласно ТУ-3443-004-1483745-2004	

Электрическая принципиальная схема приведена на обороте листа

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Термопенал ТП5-150 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;

Подпись и штамп ОТК \_\_\_\_\_

### Схема электрическая принципиальная

Трубчатый электронагреватель  
ТЭН 60А10/0.2 S 220 R20

