

# Устройство термозачистки проводов МАГИСТР 1.0

Инструкция по эксплуатации  
и паспорт

## 7. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Изготовитель гарантирует работу устройства термозачистки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 7.2. Срок гарантии составляет 1 год со дня продажи.
- 7.3. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену запчастей.
- 7.4. Гарантия на нагревательные элементы не распространяется.**
- 7.5. Гарантийный ремонт не производится в случае:
  - а) истечения указанного гарантийного срока;
  - б) нарушения потребителем правил эксплуатации;
  - в) наличия механических повреждений (трещин, сколов и т.п.);
  - г) наличия признаков постороннего вмешательства,нарушения заводского монтажа.

## 1. Введение.

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР1.0, в дальнейшем устройство термозачистки, предназначено для снятия изоляции с эл.проводов путем ее пережигания.

Нагревательным элементом служит две никромовые проволоки диаметром 0,5мм длиной 45мм.

Устройство термозачистки выпускается в металлическом корпусе, имеет клемму заземления

## 2. Технические характеристики.

Напряжение питания	220В (36В), 50 Гц
Вторичное напряжение	4В
Рабочая температура	250 ÷ 600 °C
Потребляемая мощность до	50 Вт
Предохранитель	1,0 А (3А)
Габаритные размеры	95x130x120 мм
Масса, не более	2 кг.

## 8. Свидетельство о приемке.

### Содержание.

1. Введение.
2. Технические характеристики.
3. Комплектность.
4. Указание мер безопасности.
5. Подготовка к работе.
6. Правила хранения.
7. Гарантии изготовителя.
8. Свидетельство о приемке.

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР 1.0 соответствует действующей конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

### 3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

• Устройство термозачистки	1 шт.
• Нагревательный элемент	10 комп.
• Паспорт	1 шт.
• Коробка упаковочная	1 шт.

### 4. Указание мер безопасности.

При эксплуатации необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, относящиеся к работам, связанным с электрическим током.

Перед работой необходимо убедиться, что нагревательный элемент установлен соответствующим образом.

**ВНИМАНИЕ!** Смена нагревательного элемента осуществляется только на выключенном устройстве термозачистки.

### 5. Подготовка к работе.

- 5.1. Подключите заземление к клемме станции.
- 5.2. Закрепите нагревательные элементы в соответствующие гнезда на манипуляторе устройства.
- 5.3. Подключите шнур питания к сети переменного тока 220В (36В).
- 5.4. Включите сетевой тумблер эл.питания устройства.
- 5.5. Подстроечной ручкой установите нужную температуру нагревательного элемента.
- 5.6. Нагревательный элемент включается только при удержании кнопки на манипуляторе устройства термозачистки.

### 6. Правила хранения.

Хранение устройства термозачистки проводов МАГИСТР производится в упакованном виде, в складском помещении при отсутствии прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности воздуха до 60 %.