

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР

Инструкция по эксплуатации и паспорт

ООО НТЦ «Магистр – С»
410033, г.Саратов, ул.Панфилова, 1
Тел./факс: (8452) 47-37-27

E-mail: magistrsar@mail.ru
www.magistr.su

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

Нагревательным элементом служит никромовая проволока диаметром 0,6мм длиной 65мм.

Устройство термозачистки выпускается в металлическом корпусе, имеет клемму заземления

2. Технические характеристики.

Напряжение питания	220В (36В), 50 Гц
Вторичное напряжение	4 В
Рабочая температура	250 ÷ 600 °C
Габаритные размеры	95x130x120 мм
Масса, не более	2 кг.

Содержание.

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

8. Свидетельство о приемке.

Устройство термозачистки проводов МАГИСТР 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	10шт.
• Паспорт	1 шт.
• Коробка упаковочная	1 шт.

5. Подготовка к работе.

- 5.1. Подключите заземление к клемме станции.
- 5.2. Вставьте нагревательный элемент 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.

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.

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 %.