

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 нихромовая 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 °С
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. Гарантии 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.

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. 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.

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 °С, относительной влажности воздуха до 60 %.