

#### Как заменить нагревательный элемент

- § Открутите накидную гайку крепления цилиндрического корпуса паяльника. Снимите корпус и наконечник и увидите нагревательный элемент.
- § Раскройте ручку паяльника и вытяните нагревательный элемент.
- § Как проверить наличие повреждения нагревательного элемента. Для этого с помощью тестера измерьте сопротивление между двумя белыми проводами. (красный и черный провод – это выводы термодатчика.) Если сопротивление близко к 1,2 кОм, то нагревательный элемент исправен.
- § Если вы убедились, что нагревательный элемент неисправен, замените его новым, и соберите паяльник в обратной последовательности.

#### ВНИМАНИЕ

- § Будьте осторожны, когда пользуетесь паяльником, так как его высокая температура может привести к возгоранию или болезненным ожогам.
- § При первом включении паяльника вы можете почувствовать специфический запах. Это нормальное явление, он пропадет через 10 минут.
- § Не обрабатывайте напильником наконечник, так как он имеет специальное покрытие.
- § При регулировке температуры используйте подходящую отвертку.
- § Не стучите паяльником, так это может привести к повреждению внутренних частей и нагревателя.
- § При замене нагревательного элемента используйте только оригинальный нагреватель для этого паяльника и проводите ее согласно приведенной выше инструкции.
- § Не включайте паяльник с разобранной ручкой паяльника.

3

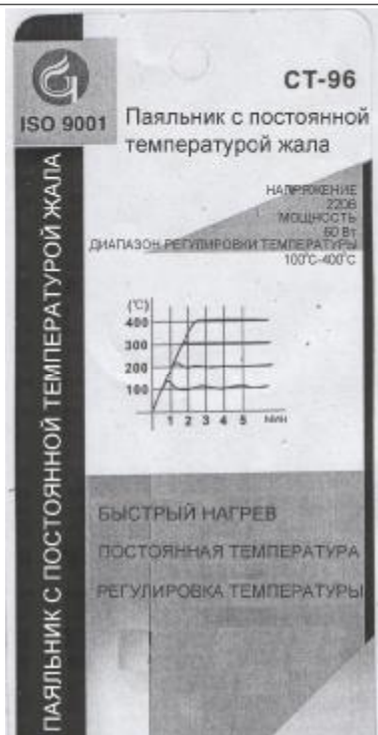
### СТ96

#### Паяльник с постоянной температурой жала

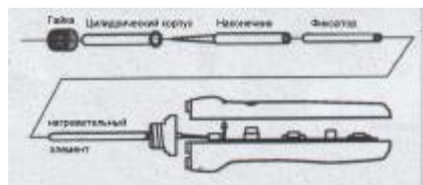
##### Характеристики

- § Быстрый нагрев. Достижение необходимой Вам температуры в течение 2 минут
- § Регулируемая температура жала. Температура может легко регулироваться с помощью поворота желтой регулировочной ручки.
- § Поддержание постоянной температуры. После подключения к сети температура достигнет установленного значения и далее не будет меняться.
- § Точное поддержание постоянной температуры. Датчик температуры находится рядом с наконечником паяльника, чтобы обеспечить лучший контроль температуры.
- § Большая эффективность нагрева из-за специальной конструкции внутреннего нагревательного элемента.
- § Электробезопасен. Если паяльник не в работе, напряжение на нем меньше, чем когда он находится в работе.
- § Прекрасная изоляция. Это достигается благодаря применению внутреннего керамического нагревательного элемента. Так как он сам имеет высокую степень изоляции и это позволит избежать повреждение элементов и поражение персонала в случае, если есть утечка тока.

1

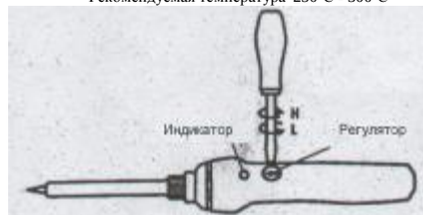


##### Составные части



##### Работа с паяльником

- § Установите необходимую вам температуру с помощью желтой ручки регулировки.
- § Температурный диапазон:  
L.(100°C) – M.(400°C)  
Среднее положение примерно 250°C  
Рекомендуемая температура 250°C - 300°C



- § Подключите паяльник к сети 220 В.
- § Примерно после 3 минут, жало нагреется до требуемой температуры. После этого можно им пользоваться.

2