

6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
Нагревательный элемент	2
Тефлоновая ткань	2
Режущий диск	1 (только для HCG)
Предохранитель	6,3Ах1 или 10Ах1

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПАЙЩИК ПАКЕТОВ С РЕЗАКОМ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	300/305HCG	400/405HCG	300/305HIM	400/405HIM
Макс. длина спаивания	300 мм (12")	400 мм (16")	300 мм (12")	400 мм (16")
Ширина спаивания	2,4/5,00 мм	2,4/5,00 мм	2,4/5,00 мм	2,4/5,00 мм
Макс. плотность спаивания	2х0,15 мм	2х0,15 мм	2х0,15 мм	2х0,15 мм
Время нагрева	0,2-2,5 сек	0,2-2,5 сек	0,2-2,5 сек	0,2-2,5 сек
Время охлаждения	1,0-6,0 сек	1,0-6,0 сек	1,0-6,0 сек	1,0-6,0 сек
Мощность (Вт)	500 Вт/850 Вт	750 Вт/1000 Вт	500 Вт/850 Вт	750 Вт/1000 Вт
Масса (кг)	5,5 кг/6,5 кг	7,5 кг/8,0 кг	5,5 кг/6,5 кг	7,5 кг/8,0 кг



300HCG, 305HCG, 400HCG,
405HCG, 300HIM, 305HIM,
400HIM, 405HIM

1. ОПИСАНИЕ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ СМЕННЫЕ ДЕТАЛИ

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1) Ручка | 11) Тефлоновая полоса |
| 2) Рукоятка прижима | 12) Верхняя тефлоновая ткань |
| 3) Нажимная пружина | 13) Втулка сетевого кабеля |
| 4) Силиконовая накладка прижима | 14) Сетевой кабель |
| 5) Силиконовая накладка запайки | 15) Передняя крышка |
| 6) Магнитная защелка | 16) Индикатор запайки |
| 7) Штифт | 17) Регулятор запайки |
| 8) Шарнирная скоба | 18) Индикатор охлаждения |
| 9) Основной корпус | 19) Регулятор охлаждения |
| 10) Платформа для тефлоновой ткани | 20) Упор пружины |



5. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСТОРОЖНО:

1. Чтобы снизить риск получения удара электрическим током, перед заменой нагревающего элемента отсоедините устройство от сети 220В.
2. Чтобы обезопасить себя от риска получения удара электрическим током, подключайте устройство только к розеткам с заземлением.

ВНИМАНИЕ:

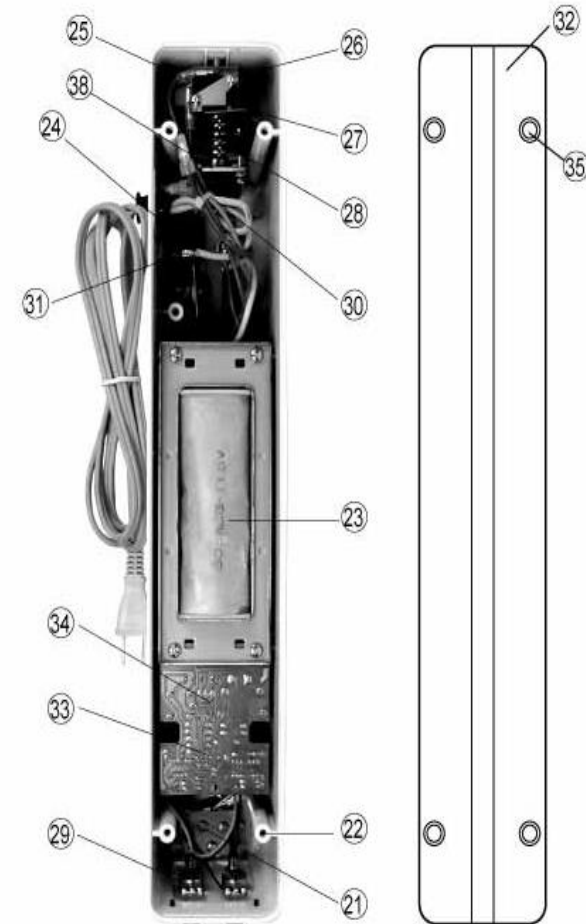
1. Работающий нагревательный элемент расположен в держателе под тефлоновой лентой. Во время работы с устройством будьте осторожны. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭТОМУ ЭЛЕМЕНТУ!
2. Чтобы предотвратить пожар и риск получения удара электрическим током, производите замену только исправным предохранителем 6,3А.
3. Внимательно следите за детьми, если прибор используется в их присутствии.

4. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Всегда держите запаивающую платформу в чистоте. Особое внимание необходимо уделять удалению налета с тефлоновой ленты.
2. Протирайте запаивающую платформу только сухой тканью.
3. Не забывайте менять тефлоновые ленты каждый раз, когда они изнашиваются. Если не придерживаться этого правила, нагревательный элемент может повредиться.
4. Перед тем, как заменить нагревательный элемент, всегда проверяйте состояние нижней тефлоновой ленты. Важно заменять нагревательный элемент, предназначенным только для этого устройства. В противном случае вы можете повредить трансформатор.
5. Время от времени проверяйте состояние верхнего прижимной накладки на факт ее изнашивания или сгорания. Слабая резиновая накладка может повлиять на качество запаивания.
6. Для того чтобы заменить режущий диск, примкните резак к слоту около рукоятки, поднимите задвижку. Замените лезвие, закрутите болт и заново установите держатель, как показывает стрелка сверху.

- 21) Электромагнитный защелка
- 22) Неподвижная пластина
- 23) Трансформатор
- 24) Пружинная пластина
- 25) Концевой выключатель
- 26) Кронштейн переключателя
- 27) Изоляция переключателя
- 28) Возвратная пружина
- 29) Переменный резистор
- 30) Узел выводов нагревателя

- 31) Держатель плавкого предохранителя
- 32) Крышка
- 33) Плата
- 34) Реле
- 35) Резиновая ножка
- 36) Режущий лезвие
- 37) Режущая рукоятка
- 38) Резиновый упор



2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите шнур в розетку. Выключатель не используется. Устройство будет работать только тогда, когда рукоятка прижата. Установите регулятор нагрева, ориентируясь на плотность и материал полиэтиленового пакета. Выставляйте большее время нагрева для плотных материалов. Для запайки поместите пакет между платформой и рукояткой.

2. Опустите и плотно прижмите рукоятку, пока не загорятся два светодиодных индикатора. Индикатор нагрева выключается автоматически, когда запайка завершена. Индикатор охлаждения продолжит гореть, это период остывания шва. Рукоятка откроется автоматически, когда цикл будет завершен.

3. Если запаивание не произошло, немного поверните регулятор нагрева, и повторите пункт «2». Продолжайте увеличивать время нагрева, пока не получите желаемый результат. После этого вы можете извлечь загерметизированный пакет и начать новую операцию.

4. ЗАПРЕЩЕНО КЛАСТЬ РУКИ И ПАЛЬЦЫ МЕЖДУ ПЛАТФОРМОЙ И РУКОЯТКОЙ В ПРОЦЕССЕ ЗАПАИВАНИЯ.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

