

РУЧНОЙ ИМПУЛЬСНЫЙ АППАРАТ ТИПА CNT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2 ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	5
4 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	б
5 ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА	7
5.1 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5.2 ЗАМЕНА УЗЛОВ 5.2.1 Замена тефлоновой прокладки 5.2.2 Замена нагревателя 5.2.3 Замена предохранителя 5.3 ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВНЫХ ДЕТАЛЕЙ	7
6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускайте ударов аппарата.
- Избегайте попадания воды в аппарат, не работайте во влажных условиях или на неровной поверхности.
- Не допускаются частая сварка пленки (перерыв между двумя сварками должен быть не менее 10-ти секунд).
- Аппарат может использоваться в бытовой сфере и в сфере торговли. Однако аппарат не предназначен для использования в промышленности.

2 ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

При нажатии рычага включается кнопка микровыключателя, и аппарат преобразует сетевое напряжение, подаваемое через трансформатор на нагревательный элемент, в тепловой импульс для сварки пакета.

ВНИМАНИЕ! Запрещается включать вручную микровыключатель без нажатия рычага. Если оператор будет трогать место сварки, тефлоновая прокладка может повредиться.

Регулятор толщины пленки устанавливается в положение, зависящее от материала и толщины пленки. Для этого на этапе подготовки к работе выполняют пробную сварку нескольких пакетов и контролируют качество шва. Излишняя мощность нагрева сокращает срок службы тефлоновой пленки.

Лампочка индикатора зажигается в момент включения микровыключателя, т.е. по нажатию рычага, на время, устанавливаемое регулятором. После выключения индикатора требуется 10 секунд для охлаждения прежде, чем приступать к следующему циклу сварки.

Прижим обеспечивает равномерное качество сварного шва по длине.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь самодельным нагревательным элементом или изготовленным другой фирмой.

Тефлоновая прокладка служит для термоизоляции нагревателя от свариваемого пакета.

3 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Положите пакет на место сварки и опустите рычаг вниз.
Нажмите на рукоятку рычага и удерживайте ее, пока горит лампочка индикатора и еще
1 ~ 2 секунды для охлаждения пакета.
Поднимите рычаг, снимите пакет и проверьте качество шва. При наличии дефектов см.
таблицу 3.1.

Таблица 3.1 – Вид дефекта, вероятная причина и рекомендации по устранению

Вид дефекта	Причина	Рекомендации	
Разрыв	Нагрев излишний	Укоротить импульс нагрева	
Шов не полный или	Нагрев недостаточен	Удлинить импульс нагрева	
скрутившийся			

4 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4.1 - Перечень характерных неисправностей, их вероятные причины и рекомендации по устранению.

Неисправность	Причина	Что делать		
Отсутствие напряжения	 Неисправен сетевой шнур или розетка Перегорел предохранитель Дефект микровыключателя Рычаг не касается микровыключателя Дефект регулятора толщины 	 Проверить сеть или розетку Заменить предохранитель Заменить микровыключатель Отрегулировать кнопку микровыключателя Заменить регулятор 		
Ф.Дефект соединения нагревателя с его Зажимами Нагрев отсутствует Ф.Дефект соединения нагревателя с его Зажимами Ф.Дефект трансформатора		Восстановить соединениеЗаменить трансформаторЗаменить нагреватель		
Нагреватель и индикатор включены постоянно, теф-лоновая прокладка сгорает	• Дефект таймера	• Заменить таймер		
Нагреватель открыт или перегорел	 Вследствие короткого замыкания изолирующая прокладка повреждена Время нагрева слишком большое или время охлаждения мало 	• Заменить прокладку • Увеличить время охлаждения или уменьшить время нагрева		
Расплавление полиэтилена, неровная или плохая сварка				

5 ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

5.1 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

Узел	День	Неделя	1месяц	2 месяца	3 месяца	6 месяцев	1 год
Тефлоновая прокладка							
Нагреватель							
Микровыключатель							
Тефлоновая лента							
Силиконовая покладка							
Трансформатор, кон-							
троллер							

5.2 ЗАМЕНА УЗЛОВ

5 2 1 2an	лоца тоф	สถบดคดบั เ	прокладки
J. E. I JUN	ncnu iiicw.	поповои і	IDUNIIGUNG

Выкрутите 6 винтов и снимите крышку.
Установите новую прокладку и закрепите ее.

ВНИМАНИЕ!

- Предварительно проверьте, что аппарат обесточен.
- Все места сварки должны быть чистыми.
- Следите за центровкой прокладки и тем, чтобы она не была скручена или смята.

5.2.2 Замена нагревателя

□ Выкрутите 6 винтов и снимите крышку.
□ Выкрутите 2 винта, закрепляющих нагреватель.
□ Замените нагреватель и произведите сборку в обратном порядке

ВНИМАНИЕ!

- Предварительно проверьте, что аппарат обесточен.
- Аккуратно откручивайте задний винт крепления нагревателя. Если он провалится внутрь аппарата, надо открыть нижнюю крышку корпуса и вытащить его.
- Храните нагреватель в подходящих условиях.
- Во избежание искрения затяжку винта делайте надежно.

5.2.3 Замена предохранителя

	Положите аппарат на бок.
	Выкрутите 4 крепежных винта.
	Снимите нижнюю крышку корпуса и на открытой плате контроллера вытащите пере-
	горевший предохранитель.
	Вставьте новый предохранитель и закройте крышку.
	Закрепите ее винтами.
IIANA	ALINEI

ВНИМАНИЕ!

- При снятии крышки следите, чтобы не выпал трансформатор.
- Заменяя предохранитель, не касайтесь электрических проводов и контактов.
- При замене предохранителя шнур питания не должен болтаться.

5.3 ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Nº п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Приме- чание	Nº п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Приме- чание
1	Корпус	1		19	Контроллер	1	
2	Опора	1		20	Микровыключатель	1	
3	Крышка	1		21	Винт	1	M 3×8
4	Нагреватель	1		22	Кольцо крепежное	2	
5	Тефлоновая лента	2		23	Пружина рычага	1	
6	Тефлоновая прокладка	1		24	Винт нижний	8	M 4×12
7	Винт зажима	2	M 4×6	25	Шнур питания	1	1,6 M
8	Шайба пружинная	2	Ø 4	26	Втулка шнура	1	
9	Винт нагревателя	6	M 4×12	27	Прижим силиконовый	1	
10	Светоизлучающий диод	1		28	Пружина плоская	2	
11	Крышка регулятора	1		29	Пластина	1	
12	Регулятор	1		30	Рычаг сварочный	1	
13	Крепление нагревателя	2		31	Захват	1	
14	Крепление регулятора	1		32	Регулятор	1	
15	Винт	2	M 3×8	33	Кнопка пластины	1	Ø 4×14
16	Винт крепления	2	M 4×12	34	Кнопка рычага	1	Ø 5×53
17	Трансформатор	1		35	Кнопка крышки	1	
18	Нижняя крышка	1		36	Винт	2	M 4×12

Примечание: заливкой отмечены покупные изделия.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1	Аппарат CNT	1
2	Инструкция по эксплуатации	1

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CNT-200	CNT-300	CNT-400			
Температура сварки, $^{\circ}$ <u>С</u>	150					
Время сварки, сек	0,5 ~ 2,5					
Оптимальное время сварки, сек	1,5					
Ширина сварного шва, мм		2				
Потребляемая мощность, Вт, не более	1300					
Толщина пленки, мм	до 0,5					
Материал пленки	полиэтиле	ен, полипропилен, пол	ивинилхлорид			
Размеры рабочего места, м		$1 \times 1 \times 0.8$				
Эл. Питание	100 ~ 240 В, 50-60 Гц					
Габариты, мм	500 × 350 × 210 500 × 420 × 210 500 × 540 × 210					
Масса, кг	3 3,4 4					