



СВА - 800Т  
СВА - 1500Т



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

# **Внимание!**

## **Уважаемый покупатель!**

**При покупке сварочного аппарата для пластиковых труб :**  
Модели:

**CBA - 800T**

**CBA - 1500T**

требуйте проверки его работоспособности пробным включением и проверки соответствия комплектности разделу 3 настоящего паспорта.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер сварочного аппарата.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование и продлить срок службы сварочного аппарата.

Приобретенный Вами сварочный аппарат может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

## **1. Основные сведения об изделии**

- 1.1 Ручной сварочный аппарат применяется для сварки враструб полипропиленовых труб и фитингов небольших диаметров.
- 1.2 Данные модели предназначены только для сварки пластиковых труб в условиях отсутствия агрессивных газов.
- 1.3 Транспортировка сварочного аппарата производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

## **2. Основные технические данные**

	CBA-800T	CBA-1500T
1. Напряжение сети, В	220	
2. Частота сети, Гц	50	
3. Мощность, Вт	800	1500
4. Вид сварки	Раструбная	
5. Диаметры насадок, мм	20 - 63	
6. Вид насадок	Парные	

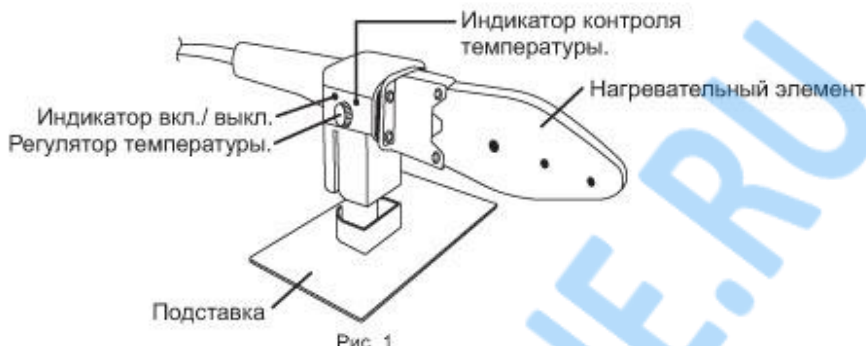
## **3. Комплектация**

Сварочные аппараты поставляются в торговую сеть в следующих комплектациях:

	CBA-800T	CBA-1500T
1. Нагревательный элемент	+	+
2. Парные насадки (диаметр 20;25;32;40;50;63)	+	+
3. Подставка под нагревательный элемент	+	+
4. Винты для крепления насадок	+	+
5. Наладочный инструмент	+	+
6. Термостойкие рукавицы		+
7. Ножницы для пластиковых труб		+
8. Рулетка		+
9. Паспорт	+	+
10. Упаковка	+	+

## 4. Общий вид

Общий вид сварочного аппарата представлен на рис. 1



## 5. Меры безопасности

Недопустимо:

- Контакт сварочного аппарата с водой;
- Использование сварочного аппарата в условиях высокой влажности;
- Использование сварочного аппарата не по назначению
- Переносить и поднимать сварочный аппарат за шнур питания;
- Оставлять сварочный аппарат во включенном состоянии без присмотра;
- Подвергать сварочный аппарат ударам и вибрациям.
- Разбирать сварочный аппарат.
- Дотрагиваться до разогретого элемента и насадок открытыми частями тела.

## 6. Подготовка к использованию

Сварочный аппарат имеет встроенный регулятор температуры, заранее выставленный на 270°C - оптимальная температура для спайки труб и фасонных изделий. На аппарате имеются 2 индикатора.

Красный означает, что сварочный аппарат включен в сеть и происходит нагрев. Зелёный означает, что сварочный аппарат готов к работе, т.е. нагревательный элемент достиг рабочей температуры.

Решающее влияние на качество сварного шва оказывают технологические временные интервалы (т.е. время нагрева и фиксации), длительность интервалов зависит от диаметра.

**Внимание!** При использовании с армированной пластиковой трубой необходимо дополнительное приспособление (в комплект поставки не входит).

Таблица 1

Диаметр, мм	20	25	32	40	50	63
Нагрев, сек	5	7	8	12	18	24
Перестановка, сек	4	4	6	6	6	8
Фиксация, сек	6	10	10	20	20	30
Остыивание, сек	2	2	4	4	4	6

## 7. Использование сварочного аппарата

7.1 Извлеките нагревательный элемент из ящика и закрепите его на подставке.

7.2 Закрепите на нагревательном элементе насадки нужного диаметра.

7.3 Включите в сеть. После загорания зелёного индикатора сварочный аппарат готов к использованию.

7.4 Вставьте трубу в большую насадку, а фитинг в меньшую и выдержите согласно таблице 1.

7.5 Извлеките фитинг и трубу из насадок сварочного аппарата и вставьте в друг друга.

## 8. Обслуживание.

Содержите сварочный аппарат в чистоте. Удаляйте остатки материала с поверхности сварочных насадок, предпочтительно деревянным шпателем или тканью из натурального волокна, чтобы не повредить тефлоновое покрытие. Никакого другого обслуживания не требуется.

## 9. Гарантии изготовителя (поставщика)

9.1 Гарантийный срок эксплуатации сварочного аппарата - 12 месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода из строя сварочного аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет

право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить сварочный аппарат с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

### **Адреса гарантийных мастерских:**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31 а                  | т. (495) 796 94 93 |
| 2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.1а            | т. (495) 513 50 45 |
| 3) 140090, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, к.2 | т. (495) 221 66 53 |

При гарантийном ремонте срок гарантии сварочного аппарата продлевается на время ремонта и пересылки.

9.3 Гарантия не распространяется на аппараты с дефектами, возникающими в результате эксплуатации их с нарушениями требований паспорта, в т.ч.:

- механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь изделия.

9.4 Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей) и небрежной эксплуатации;
- на быстроизнашиваемые части (резиновые уплотнения, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (насадки) и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев повреждений вышеупомянутых частей, произошедших вследствие гарантийной поломки сварочного аппарата;
- естественный износ сварочного аппарата (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на сварочные аппараты, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течении гарантийного срока вне гарантийной мастерской;
- на сварочные аппараты с удаленным, стертым или измененным заводским номером.