

ENGU[®]

EPW-800

Аппарат для сварки



Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраняйте инструкцию на весь срок эксплуатации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции под торговой маркой ENGY.
Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию.

Обязательно изучите устройство, принцип работы и порядок эксплуатации инструмента.

В целях обеспечения нормального функционирования инструмента необходимо соблюдать инструкцию по уходу и техобслуживанию. Данное руководство и прилагаемую документацию следует хранить вместе с инструментом.

Данный инструмент предназначен для сварки в раструб полипропиленовых труб и фитингов небольших диаметров. Применяется только для сварки пластиковых труб в условиях отсутствия агрессивных газов. Аппарат относится к бытовому классу. По истечении 20 - 35 минут непрерывной работы инструмента необходимо выключить, продолжение работы возможно через 15 - 20 минут. В связи с развитием и техническим прогрессом производитель оставляет за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

EPW-800

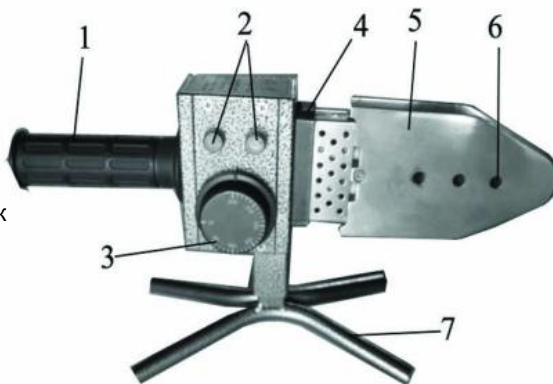
Аппарат для сварки	- 1 шт
Подставка	- 1 шт
Ключ	- 1 шт
Болты	- 2 шт
Комплект насадок	- 3 шт
Отвертка	- 1 шт
Кейс	- 1 шт
Руководство по эксплуатации	- 1 шт
Гарантийный талон	- 1 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / характеристики	EPW-800
Напряжение питания/частота	220В/50Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Рабочая температура	0-300°C
Диаметр свариваемых труб	20, 25, 32мм

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Рукоятка
2. Индикатор вкл./ выкл.
3. Регулятор температуры
4. Теплоизоляционное покрытие
5. Нагревательный элемент
6. Отверстия для установки насадок
7. Подставка



Меры безопасности при обращении с инструментом

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.

Электрическая безопасность

Всегда проверяйте соответствие напряжения сети напряжению, указанному на маркировочной табличке инструмента.

- Сетевая вилка должна подходить к розетке. Никогда не изменяйте конструкцию сетевой вилки. Не используйте переходники для подключения заземленных электроинструментов к розетке. Использование не модифицированной вилки и соответствующей розетки способствует снижению риска поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными предметами, такими как трубы, радиаторы, электроплиты и холодильники во избежание удара электрическим током.
- Не оставляйте инструмент под дождем или во влажных помещениях. Проникновение воды внутрь инструмента может привести к поражению электрическим током.
- Следите за исправностью сетевого шнура. Не переносите инструмент за сетевой шнур и не тяните за него при отключении инструмента от сети. Избегайте контакта шнура с горячими, масляными и острыми предметами. Неисправность сетевого шнура может стать причиной поражения электрическим током.
- При наружных работах используйте удлинители, предназначенные для наружных работ. Это позволит уменьшить риск поражения электрическим током.
- В случае необходимости работы во влажных помещениях используйте устройство защитного отключения тока.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сварочный аппарат имеет встроенный регулятор температуры, заранее выставленный на 270 С - 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).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Извлеките нагревательный элемент из ящика и закрепите его на подставке.

Закрепите на нагревательном элементе насадки нужного диаметра.

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

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

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

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
Остывание, сек	2	2	4	4	4	6

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и упаковка подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием заводских дефектов.

Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации и условий гарантии в Гарантийном талоне, гарантия недействительна.

Подробно условия гарантии изделия изложены в прилагаемом гарантийном талоне.

Срок службы инструмента составляет 3 года.

Информация о производителе и импортере указана на упаковке изделия.

Произведено в Китае.

