

WORTEN

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

WORK



Если у Вас возникли
вопросы, касающиеся
неисправностей, неполной
комплектации, неправильной
работы товара или заводского
брата, мы готовы помочь Вам.

Отсканируйте QR-код,
либо свяжитесь с нами
по WhatsApp или Telegram,
или же просто позвоните
по номеру ниже:



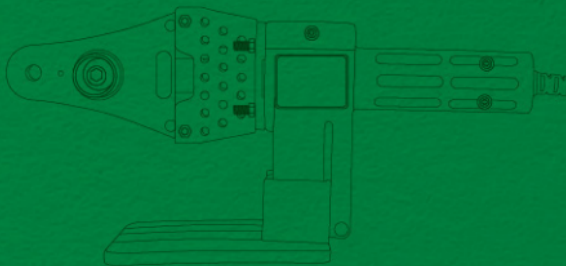
Телефон поддержки покупателей

+7 (926) 346-16-14

Просто позвоните нам!!!



АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



ВНИМАНИЕ!

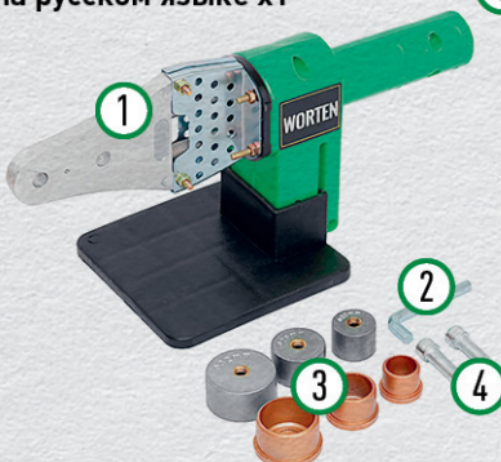
Уделите время чтению данного руководства по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования. Данное руководство носит ознакомительный характер. Продукт, его внешний вид а также внешний вид приложения могут отличаться от описанных в данном руководстве.

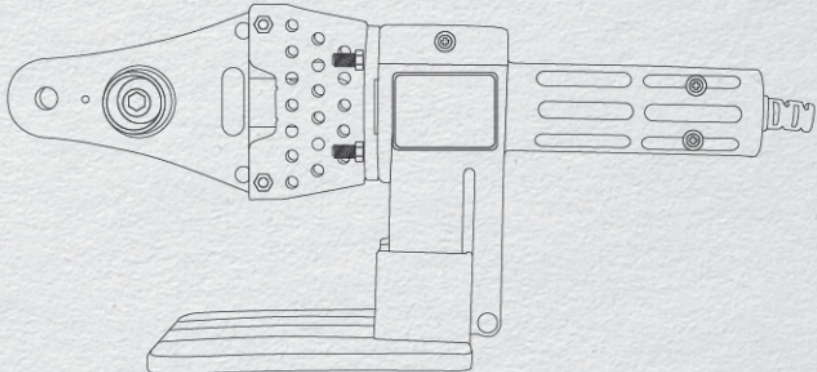
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Номинальное напряжение	220V
Мощность	1600 W
Тип нагревательного элемента	мечевидный
Рабочая температура	260 °C
Диаметр насадки	20/25/32 mm
Диаметр сварки	32 mm

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Аппарат для сварки x1
2. Шестигранный ключ x1
3. Насадки (гильза + дрон) 20/25/32 мм x3
4. Винты x2
5. Инструкция на русском языке x1





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Использовать только по прямому назначению при температуре окружающей среды от -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха от 45% до 95%. Номинальное напряжение 220V.
2. Рабочая температура нагревательного элемента до 260°C. Температура при включении устанавливается автоматически.
3. Max диаметр сварки 32mm.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Зафиксируйте сварочные насадки необходимого диаметра с помощью шестигранного ключа на нагревательном элементе. Как правило, маленькие насадки находятся перед большими.

Расположите собранный аппарат для сварки на крепежной стойке. Подключите аппарат к сети, при этом загорится красная лампочка индикатора, указывающая на начало нагрева аппарата.

Время нагревания аппарата занимает до двух минут.

Во время работы аппарата будьте осторожны при замене сварочных насадок.



СВАРКА ТРУБ МЕТОДОМ ПЛАВКИ

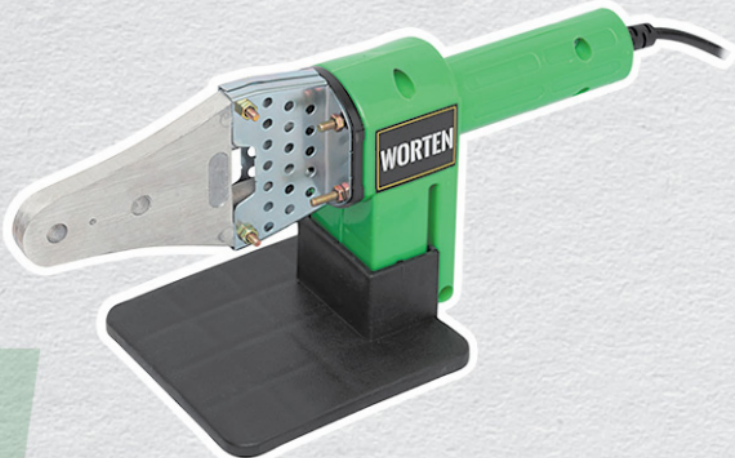
Перед началом плавки ознакомьтесь с техническими требованиями пластикового изделия, с которым планируете работать.

Обрежьте трубу с помощью устройства для резки труб, одновременно вставьте трубу и фитинг трубы в сварочный инструмент и нагрейте в течение нескольких секунд и затем быстро их вытяните, потянув перпендикулярно вперед.

При вытягивании вперед не прилагайте чрезмерные усилия. Это предотвратит изгиб головки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если придерживаться фиксированного времени обработки, соединение будет сделано правильно, однако, при этом запрещено выполнять вращение.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Диаметр, мм	Глубина сварки, мм	Время нагрева, сек	Длительность работы, сек	Время охлаждения, сек
20	14	4	4	3
25	15	7	4	3
32	18.1	8	4	4
40	20.5	12	6	4
50	23.5	18	6	5
63	27.4	24	6	6
75	31	30	10	8
90	35.5	40	10	8
110	41.5	50	45	10

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Обслуживание сварочного устройства должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.



Использование некоторых средств для чистки, таких как бензин, аммиак и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Во время использования нельзя прикасаться руками к легко-воспламеняющимся предметами, к носику паяльника и к термо-плавкому материалу во избежание несчастных случаев.

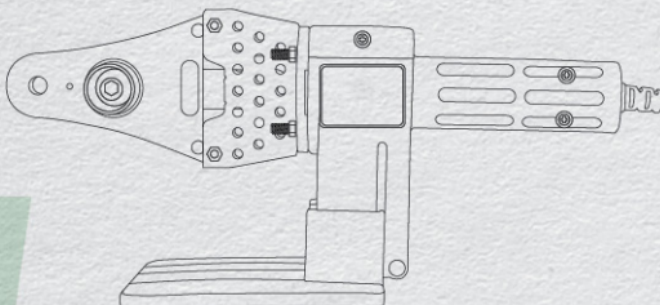
2. Непрофессионалам не следует использовать изделие во избежание поражения электрическим током и нарушения безопасности прибора.

3. При обнаружении неисправности необходимо обратиться в контактный сервисный центр для выявления и устранения проблемы в работе устройства.

Запрещено самостоятельно демонтировать устройство во избежание физических повреждений пользователя или его имуществу.

4. На устройство предоставляется гарантия в течение 1 (одного) года со дня покупки.

5. Уровень рабочей температуры аппарата предусмотрен заводскими настройками и устанавливается автоматически при подключении к сети. Демонтаж и/или любые изменения в конструкции аппарата могут повлечь за собой нарушение работы устройства.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

WORTEN

1	Тип инструмента	_____
2	Дата приемки	Дата приемки _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Дата выдачи	Дата выдачи _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Сер. № инструмента	Сер. № инструмента _____
3	Дата приемки	Дата приемки _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Дата выдачи	Дата выдачи _____
	Подпись клиента	Подпись клиента _____
	Сер. № инструмента	Сер. № инструмента _____

Указанный в талоне!

Подаваемым Ваc — покупкой высококачественного инструмента, произведенного компанией WORTEL
Данный Гарантийный талоном WORTEL подтверждается выполнение гарантийных функций навигации инструмента при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации. Срок службы инструмента — 5 лет. По окончании гарантийного срока, а также для сохранности, высокой производительности и надежности инструмента, рекомендуется обращаться в сервис-центр для осмотра и выполнения работ по техническому обслуживанию не реже одного раза в шесть месяцев.

Гарантийные обязательства:

Компания берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неправильностей, возникших по вине производителя, в течение 12 месяцев со дня продажи инструмента.

Условия гарантии:

Настоящая гарантia предоставляет компании из-за действий третьих лиц, неблагоприятных явлений и иных воздействий.

7. При обнаружении в инструменте посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, либо при наличии в инструменте об эвакуации большого количества отходов, свидетельствующих об эксплуатации со снятием или неглавным установившим защитным колпаком, если полюса вставлена в этот прибор.

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием типа инструмента, серийного номера, даты изготовления, латы приемки, подпись покупателя и подпись продавца.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в новом прусковом, претендует на качественность товара не имеет.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен, инструкцию по эксплуатации получил.

Подпись владельца _____

При первых признаках неисправности инструмента

извещение о шуме, вибрации, потере мощности, снижение оборотов, сильное искрение, загас горелка и т.п.,
его дальнейшее использование запрещается.

Подпись владельца _____

Гарантийный ремонт не осуществляется

в следующих случаях:
1. Неисправность винта, следствием которой является, например, не правильной транспортировки или хранения, в результате чего инструмент имеет механические повреждения, связанные с внешними и внутренними загрязнениями или ржавчиной.
2. Изделие использовалось не по назначению, с применением не предусмотренных для него и изложенных расходных материалов на саюон, приспособлений или их недоработанного качества.

3. Наноц саностойкание скоб, винты на инструменте, а также попытка его ремонта вне установленного гарантированного срока его цикла (скоба, винты на инструменте, винты, замки санок, щелкот, севето, шнур, нарушения скоб и пр.).

4. Инструмент эксплуатировался с перегрузкой, повлекшей за собой выход его из строя.

5. Погорел рабочего инструмента из-за стечения следствием несчастного случая.

6. Некрасивость внешних из-за действий третьих лиц, неблагоприятных явлений и иных воздействий.

7. При обнаружении в инструменте посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, либо при наличии в инструменте об эвакуации большого количества отходов, свидетельствующих об эксплуатации со снятием или неглавным установившим защитным колпаком, если полюса вставлена в этот прибор.

Гарантия не распространяется на:

» склонные к природной опасности [серна, буры, патроны, ноги, пулсы, матрасы и т.п.];

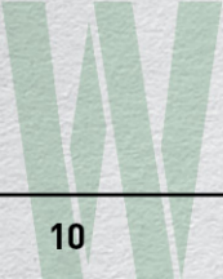
» повреждения из-за вибрации;

» расстройства материала [угольные шестки, проворные резин, скобы, реагенты в втулки, колца, сальники и др.];

» электронно-механическим, стартовым [полностью или частично] серийным номером;

» проездение профилактического технического обслуживания.

ДЛЯ ЗАМЕТОК





АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

