



**Комплект сварочного оборудования
PRO AQUA TOOLS CM-04 (2000Вт)**



ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Основные сведения

Наименование изделия

Комплект сварочного оборудования предназначено для ручной полиизузионной сварки напротив полипропиленовых труб и фитингов.

Предприятие-изготовитель

По заказу ООО «Про Альянс»
ZHUJI CIWU CHAONENG ELECTRICAL EQUIPMENT FACTORY
ADD: HUANTONG VILLAGE, CIWU TOWN, ZHUJI
CITY: ZHEJIANG, CHINA

Область применения

Применяется при проведении монтажных работ трубопроводных систем различного назначения из полипропиленовых труб наружным диаметром от 50 до 110 мм (2000 Вт)

2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Ящик металлический	1 шт.
Сварочный аппарат	1 шт.
Струбцина	1 шт.
Комплект насадок D 50 мм (муфта + распрут)	1 пара.
Комплект насадок D 63 мм (муфта + распрут)	1 пара.
Комплект насадок D 75 мм (муфта + распрут)	1 пара.
Комплект насадок D 90 мм (муфта + распрут)	1 пара.
Комплект насадок D 110мм (муфта + распрут)	1 пара.
Крепежный болт	1 пара.
Ключ для их крепления (шестигранной головкой)	1 шт.
Инструкция на русском языке	1 шт.

3. Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания, В.	220-240
Частота тока питания, Гц.	50
Потребляемая мощность, Вт.	1000-1000
Количество ступеней нагрева, шт.	2
Регулятор температуры	термостат
Диапазон регулирования температуры, °C	50-300
Погрешность регулирования, °C	±5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Размер сменных насадок, мм	50, 63, 75, 90, 110
Масса комплекта сварочного аппарата, кг	6,3
Габариты металлического ящика, мм	495x280x100
Средний壽命ный ресурс, час	5000

4. Устройство и принцип работы



1 - ручка; 2 - накрашенная кнопка; 3 - шнур питания; 4 - регулятор температуры; 5 - алюминиевые листы; 6 - высокотемпературная ручка и пиджоли; 7 - ящик для хранения.

Сварочный аппарат состоит из металлического корпуса и изделия изской качественной изоляционной пленки. Металлическая изоляция защищает изделие от попадания влаги и грязи, в корпус которой встроена износостойкий изолятор.

Сменные насадки изготовлены из алюминиевого сплава с антиадгезионным (тefлоновым) покрытием.

В металлическом корпусе расположены: выключатель, элементы контроля температуры и встроенный терморегулятор с термостатической шкалой.

5. Требования по технике безопасности

Перед началом эксплуатации сварочного аппарата внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его требованиям и рекомендациям.

Обязательно выключайте правила электрической и пожарной безопасности.

Перед включением аппарата в него убедитесь в исправности шнуря, вилки, розетки и отсутствии механических повреждений аппарата.

Обеспечьте достаточное освещение рабочего места и свободное пространство вокруг аппарата. Соберите рабочее место в чистоте и не допускайте заражения посторонними предметами.

Не допускайте насыщивание аппарата и помещений со скользкими полом.

Запрещается эксплуатация аппарата в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места.

Обязательно производите периодическое проветривание помещения, в котором ведутся работы.

Не оставляйте включенный аппарат без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите аппарат, отсоедините шнур от сети и дождитесь полного остывания нагревательной панели.

Нарушение изоляции электропроводки, а также отсутствие заземления и ограждения токоведущих частей может привести к электротравмам.

Оберегайте питание от попадания масла, влаги, повреждения об острые кромки и прикосновения к нагретым поверхностям.

Запрещается изменять конструкцию аппарата и его элементы обирудования.

Запрещается работа аппарата в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся, агрессивные и ядовитые вещества.

Запрещается работать с аппаратом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Нагретый аппарат разрешается класть только на термостойкие поверхности.

Запрещается эксплуатировать аппарат при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение и/или срывание кабеля (шнура) или его защитной трубки;

- появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- трещины или появление трещин в корпусе или рукоятке;
- повреждение крепления сместных нагревательных элементов.

Запрещается контакт частей и узлов аппарата с любыми жидкостями.

Сварочный аппарат должен быть отключен от сети:

- при смене и установке насадок;
- при длительном перерыве работы;
- при окончании работы или смены.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ В СЕТЬ, НЕ ИМЕЮЩУЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА!

6. Указания по работе с аппаратом

Подготовка сварочного аппарата:

- извлеките аппарат из ящика, установите на подставку, расположенную на ровной и надежной рабочей поверхности;

- закрепите соответствующие пары насадок на нагревательной панели с помощью шестигранного ключа так, чтобы вся опорная поверхность насадки

соприкасалась с нагревательной панелью. Насадки должны быть чистыми. Однократное их использование может быть закреплено до трех пар насадок.

Подготовка трубы и фитингов:

- свариваемые фитинги и торцы труб должны быть чистыми и не иметь видимых инородных включений, сколов, глубоких царапин;

- отрезать трубу строго перпендикулярно специальными ножницами или разаком;

- нанести метку на расстояние от торца трубы, равное глубине свода свариваемого фитинга плюс 2 мм;

- при использовании трубы армированной алюминием произвести её затяжку съемным пыльным инструментом (для труб с наружным армированием) и произвести горевание торцевателем (в комплект не входит), чтобы удалить средний слой алюминиевой фольги на 1...2 мм в зависимости от диаметра трубы.

Процесс сварки:

- проверьте надежность установки и правильность подготовки аппарата и свариваемых труб и фитингов;

- подключите сварочный аппарат к сети, соответствующей требованиям паспорта:

- ручной терморегулятор установите требуемую рабочую температуру (2700°C);

- переведите оба выключателя в положение «I» (включено) загорится индикаторные лампочки включения и контроля температуры;

- первоначальное время прогрева аппарата и насадок до рабочей температуры (2700°C) составляет не менее 10 минут;

- по завершению первоначального прогрева отключение индикаторной лампочки сигнализирует о готовности аппарата к работе;

- с минимальным разрывом во времени сначала установите фитинг, а затем трубу в соответствующие насадки, плавно и без вращения на ранее отмеченное расстояние;

- время нагрева трубы и фитинга зависит от диаметра и указано в таблице ниже, отсчет времени начинается после фиксации свариваемых элементов на насадках аппарата.

Диаметр, мм	Время нагрева, сек	Продолжительность сварки, сек	Время остывания, сек
20	18-27	6	4
63	24-36	8	6
72	30-40	8	6
90	40-60	8	8
110	60-80	10	10

- по истечении требуемого времени нагрева извлеките фитинг и трубу из насадок и без вращательного движения введите трубу в фитинг до ранее установленной метки, соблюдая указанное время сварки;

- во время остывания соединения обеспечьте его неподвижное и фиксированное положение.

7. Указания по эксплуатации

Сварочный аппарат должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.

По окончанию работ дождитесь полного остывания нагревательной панели и насадок, очистите и насухо прогрейте сварочный аппарат и все его имеющиеся.

При очистке насадок не используйте абразивные средства, растворители и другие агрессивные вещества.

8. Условия хранения и транспортировки

Аппарат должен храниться в индивидуальном ящике в сухом и чистом помещении, в месте, недоступном для детей, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепроцессаж) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 июля 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие комплекта изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушениях экспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обес печивания изделия;
- неисправностей транспортировки и загрузо-разгрузочных работ;
- из-за влияния воздействия непогоды, агрессивных материалов изделия;
- наличия повреждений, вызванных шоком, стечением, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Несправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.

Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованым.

Претензии по качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара Комплект сварочного оборудования

№	Артикул	Размер	Кол-во. шт.
1			
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

Гарантия 12 месяцев со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться по адресу: 129626, Москва, Кулаков перекулок, дом 9А, тел.-7 (495) 602-95-73,

При направлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в принципиальной фирме, в которой указано:
- наименование организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей машину;
- основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
- краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «____» ____ г. Подпись _____