



ВАННА ПАЯЛЬНАЯ



V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты
Специальное заявление
Введение, особенности
Советы по безопасности
Перед первым использованием4
Внешний вид и органы управления5
Инструкция по эксплуатации5
Типовые неисправности и способы их устранения6
Технические характеристики6
Меры предосторожности6
Уход и хранение
Срок службы7
Гарантийное обслуживание7
Комплект поставки7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ







ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



СТАНДАРТЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 02896 — паяльная ванна предназначена для для нагрева припоя и обеспечения групповой пайки и лужения проводов, кабельных наконечников и др. методом погружения в расплав. Паяльная ванна значительно уменьшит вероятность перегрева и улучшит качество пайки.

ОСОБЕННОСТИ

- Ванна из нержавеющей стали;
- Пригодна для бессвинцовых припоев;
- широкий диапазон установки температуры;
- 👉 Металлический корпус;
- 👍 Режим быстрого нагрева.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

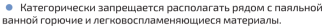
Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора:

• Работы по пайке и лужению производить в хорошо проветриваемом помещении.

- При выполнении работ не пренебрегайте средствами индивидуальной зашиты.
- Не используйте агрессивные флюсы.



- Тигель паяльной ванны в процессе работы нагревается до высокой температуры. Не пренебрегайте мерами предосторожности.
- Во избежание опрокидывания ванны с расплавленным припоем необходимо устанавливать прибор на ровную устойчивую поверхность, а кабель питания располагайте таким образом, чтобы исключить его случайное задевание или повреждение.
 - Категорически запрещается лить воду либо другую жидкость в тигель.



- Для питания паяльной ванны используйте розетку с заземляющим контактом.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите его и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3–х часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения паяльной ванны рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет вмятин и деформаций. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации — верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его рядом с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- П Тигель:
- Выключатель «питание»;
- Регулятор температуры тигеля;
- 🗿 Шнур питания;



• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите паяльную ванну на твердую ровную поверхность и убедитесь, что рядом с изделием отсутствуют легковоспламеняющиеся материалы. Кабель питания необходимо расположить так, чтобы исключить его повреждение и случайное задевание рукой или другим предметом.

включение

Подключите шнур питания к сети (розетка должна иметь надёжное заземление).

Положите необходимое количество припоя в тигель.

Установите выключатель питания в положение ON (включено).

Используя регулятор температуры тигеля установите требуемое значение согласно приведенной ниже таблице.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	HI
200°C	300°C	380°C	430°C	480°C	Режи	1м бы	строг	о нагр	ева



Положение регулятора температуры приблизительно соответствует указанной в таблице. Для разных экземпляров прибора фактическая температура может отличаться. Для точной установки температуры рекомендуется воспользоваться внешним термометром.

Если время нагрева необходимо уменьшить, то можно установить регулятор температуры в положение 6 и выше (исключительно на время разогрева). Дождитесь полного расплавления припоя. Если использовался «режим быстрого нагрева», то установите регулятор на рабочую температуру. Приступайте к работе.



Запрещена длительная работа ванны в «режиме быстрого нагрева». В этом режиме ускоряется деградация нагревателя. Выход из строя нагревателя по причине деградации — гарантийным случаем НЕ ЯВЛЯЕТСЯ.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Установите регулятор температуры в положение «LO» и выключите питание (положение OFF). Дождитесь полного остывания тигеля.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Неисправна розетка	Убедитесь в исправности розетки
Ванна не нагревается	Прибор неисправен	Обратитесь к продавцу оборудования или сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель			
Номинальная мощность, Вт	300			
Диапазон температур, °С	200 480			
Максимальная масса припоя, гр.	2200			
Размер тигля	Ф100 x 40			
(диаметр х глубина), мм	Ψ100 x 40			
Габаритные размеры прибора	215x134x68			
(ДхШхВ), мм	213X134X00			
Вес прибора , гр.	1050			
Условия	Температура: 10 50°C			
	Относительная влажность:			
эксплуатации	не более 85%			
Vegopus ThousesonTunopuu u vno	Температура: -20 60°C			
Условия транспортировки и хра-	Относительная влажность: не более			
нения	85% без выпадения конденсата.			

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подвергайте прибор воздействию значительных механических нагрузок на тигель.

 ВНУТРИ ПРИБОРА
- Принудительное охлаждение тигеля привести к выходу из строя нагревательного элемента.

ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель:
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Паяльная ванна МЕГЕОН 02896 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.





© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.