



ООО «График-С»
7(812)454-37-27; info@grafik-s.ru; grafik-s.ru
196066, Россия, Санкт-Петербург, Алтайская 18/19



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ). ЭШ-01-062025
Электрический штамп для выжигания

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за доверие покупку продукции нашей компании!

Данная информация распространяется на бытовые электрические штампы, оснащенные нагревателями типа «электропаяльник» серий ZD, TLW и WD и трубчатыми нагревателями (ТЭН).

Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический штамп предназначен для нанесения различной информации на ровные поверхности из различных твердых и средней твердости материалов методом температурного воздействия на них клише, содержащим рельеф с соответствующей информацией.

Клише штампа для продуктов питания производится из латуни А63 (ГОСТ 2208-2007, Сертификат №КК2-18-00018).

Штамп, по потребности заказчика, оснащается электропаяльниками серий ZD, TLW и WD, которые конструктивно не изменяются (Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004-2011 и ТР ТС 020-2011, ТС №РУД-CN/ОМ02.В.02534) или трубчатыми электроагрегатами (ГОСТ 19108-81, Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004-2011, EASC N RU D-RU.KA01.B.03985/19)

⚠ Информация о видах опасных воздействий.

Повышение загазованности воздуха рабочего пространства продуктами горения. Экстремально высокая температура поверхности изделия.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	ПРОФ
Материал клише	ЛС 59/Латунь А63 (для продуктов питания)	
Толщина клише, мм	13-14	6-8
Материал штока клише	Медь	---
Температура плавления Латуни/Меди, С	880-950/1080	
Размеры клише	По спецификации	
Тип нагревателя	Электропаяльник	Трубчатый нагреватель (ТЭН)
Номинальное напряжение, В	220+/-10%	
Род тока	Переменный	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	100, 150, 200, 300, 500, 600 (2*300), 1000 (2*500)	300, 600(2*300), 900(3*300)
Класс защиты	II	
Степень защиты от влаги	—	IPX 2
Рабочая температура, С	350-500	
Время разогрева до рабочей температуры, мин	10-20	
Время отпечатка оттиска, сек	1-3, не более 5	
Масса, кг	Зависит от индивидуально-определенных свойств, не более 3,5	
Габаритные размеры без шнура, мм	Зависит от индивидуально-определенных свойств, не более 200*200*400	

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Требования к безопасности

Внимание! Монтаж и демонтаж клише и боковой ручки (комплектуются не все модели изделия) необходимо производить при отключенном напряжении и полностью остывшим изделием. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов. Запрещается использование изделия в помещениях повышенной влажности (ванные комнаты и другие) и в непосредственной близости от резервуаров с жидкостью. Запрещается оставлять без надзора включченое в сеть изделие. Запрещается изделие вблизи легковоспламеняющихся веществ. Запрещается безнадзорное использование изделия детьми. Запрещается ремонт изделия в домашних условиях. Запрещается использовать изделие с поврежденным шнуром питания. Для чистки рельефа клише можно использовать щетки с

мягким металлическим ворсом. Разогрев изделия производить с использованием подставки или термоизолирующей прокладки (кирпич, асбест и т.п.). Заканчивайте работу с изделием заблаговременно с тем, чтобы изделие остыло до того, как покинете рабочее место. После работы установите изделие на подставку до полного остывания перед тем, как переместить изделие на хранение.

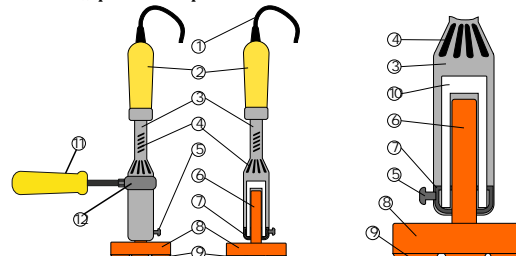
⚠ После окончания работы изделие необходимо отключить от питания сети и поместить на подставку (термоизолирующую прокладку). Нельзя допускать попадание влаги внутрь изделия. Во избежании перегрева электропаяльника (для серии Стандарт) во время работы необходимо периодически отключать его от сети. Рекомендуется делать перерыв 15-20 минут через каждые 3-4 часа работы.

Шнур питания при повреждении заменяется в мастерской. Неправильный и неквалифицированный ремонт может создать угрозу здоровью и жизни пользователя.

Подготовка к работе

Распакуйте изделие. Перед включением в сеть, убедитесь в отсутствие повреждения вилки, сетевого шнура, рукоятки и розетки.

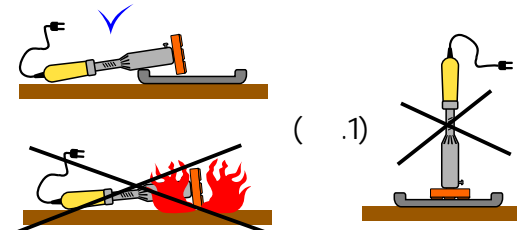
4.1 Стандартные электрические штампы



Примечание.
Нагреватели мощностью 500Вт типа «электропаяльник» имеют вид пистолета. Сборка и использование таких клиньев осуществляется по общим правилам данного руководства.

необходимо проверить исправность изделия и если оно исправно, увеличить мощность пере-оснащением на более мощный нагреватель (производится в мастерской).

4.1.5. Нормальное время отпечатка оттиска 1-5 секунд. Если на качественный оттиск уходит более 5 секунд, клише недостаточно прогрето. Оставьте на подставке еще на 10 минут, после чего попробуйте снова.



качество оттиска зависит от многих факторов: время прикатки, ровность поверхности материала, мощность нагревателей, твердость руки и сноровка пользователя, твердость и вид материала, влажность и температура материала и окружающей среды, исправность и ровность клише. Мы гарантируем достаточную мощность для достижения рабочей температуры клише в комфортное время и идеально ровный горизонт вершин рельефа с погрешностью 0,03 мм.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве нагревателей в зависимости от вида электрического штампа установлены в «Стандарт» электропаяльники без внесения изменений в их конструкцию, в «ПРОФ» - трубчатые нагреватели (ТЭНы).

6.1. В случае выхода из строя паяльника в электротранзисторе «Стандарт» возможна его замена силами пользователя на любой аналогичный. Подбирается по диаметру штока и входного отверстия в корпус паяльника. 6.2. В случае выхода из строя ТЭН (линейка «ПРОФ») в период гарантийного срока рекомендуется замена на исправный силами изготовителя.

6.3. Перед каждым включением проверяйте и подтягивайте шток к клише электротранзисторе «Стандарт».

6.4. При необходимости осуществляйте очистку рельефа клише от нагара металлической скобой с мягким ворсом.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и осадков. Берегите клише от ударов.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизируется согласно требованиям местного законодательства.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Все гарантии будут выполнены при условии соблюдения правил, изложенных в данном руководстве. Гарантия начинается с момента продажи.

Гарантия осуществляется при предоставлении гарантинного талона.

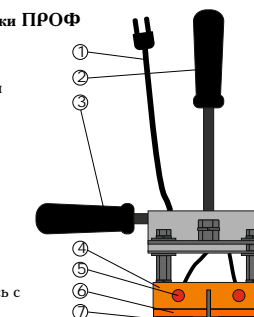
9.1. Гарантинный срок эксплуатации клише составляет 12 месяцев. Возврат и обмен клише надлежащего качества невозможен (ст. 26.1 ФЗ «О защите прав потребителей»).

9.2. Гарантинный срок эксплуатации нагревателей типа электропаяльник (ZD, TLW и WD) составляет 6 месяцев. Гарантия не распространяется на нагревательные элементы.

9.3. Гарантинный срок эксплуатации трубчатых нагревателей составляет 12 месяцев.

9.4. Гарантия не осуществляется:

- если изделие использовалось не по назначению, указанному в руководстве;
- при механических повреждениях, а также неисправностях, возникших в следствии внешних воздействий окружающей среды (дождь, снег, повышенная влажность, агрессивные среды и т.п.);
- при попытке самостоятельного ремонта и внесения изменений в конструкцию;
- при неисправности в следствии скачков напряжения в сети или неправильного подключения к электросети;
- при попадании в изделие посторонних предметов (песок, камень и т.п.).



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Проект №

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Печать изготовителя