



Руководство по эксплуатации

Пистолет термоклеящий

Назначение и область применения

Термоклеящий пистолет применяется для склеивания различных материалов: древесина, металл, керамика, стекло, пластмасса, кожа, ткань – при помощи разогретого клея.

Перед началом работы с прибором внимательно изучите руководство по эксплуатации. При несоблюдении правил эксплуатации и хранения прибора гарантийные обязательства будут аннулированы.

Технические характеристики

Артикул	Время нагрева, мин	Диаметр kleевого стержня, мм	Потребляемая мощность, Вт	Частота тока, Гц	Рабочая температура, °С	Напряжение, В
06850-10-08_z02	5	8	10	50	165	220-240
06850-20-08_z02	5	8	20	50	165	220-240
06850-55-12_z02	5	12	40	50	193	220-240
06850-60-12_z02	5	12	60	50	193	220-240
06851-80-12_z02	3	12	80	50	193	220-240
06851-120-12_z02	2	12	120	50	193	220-240

Комплектация

Пистолет термоклеящий	1 шт.
Руководство по эксплуатации, Руководство по безопасности	1 экз.

Условия эксплуатации

Допустимая температура при эксплуатации и хранении:

Температура может влиять на технические характеристики прибора, поэтому не используйте его в экстремальных условиях.

Допустимая температура при эксплуатации: от +5°C до +50°C

Допустимая температура хранения: от 0°C до +40°C

⚠ ВНИМАНИЕ

Если прибор транспортировался или хранился при температуре, отличной от температуры эксплуатации, то перед включением его нужно выдержать в течение 4-х часов при разрешенной для эксплуатации температуре.

Порядок работы

- Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, провода, сетевой вилки, кроме того необходимо удостовериться что рабочая поверхность выполнена из невоспламеняемых материалов.
- Вставьте kleевой стержень во входное отверстие инструмента. Нажмите на курок несколько раз, чтобы протолкнуть стержень к нагревательному элементу. Используйте kleевые стержни подходящего диаметра и размера. Для получения лучших результатов склеивания и поддержания работоспособности Вашего пистолета в течение длительного времени используйте только оригинальные kleевые стержни «ЗУБР».
- Подключите прибор к сети и дайте прогреться несколько минут.
- Для выдавливания клея нажимайте на курок по мере необходимости.
- После работы отключите питание и удалите остатки клея с поверхности сопла.

⚠ ВНИМАНИЕ

Удаляйте только остывший клей!

Руководство по безопасности

- Избегайте контакта с соплом пистолета и разогретым kleевым составом, при попадании разогретого клея на участки кожи или слизистые промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Не допускайте контакта сопла с частями корпуса и сетевым шнуром.
- Пользоваться пистолетом разрешается только на невоспламеняемой поверхности.

- Поместите прибор на подставку после использования и дайте ему остить, прежде чем убирать на хранение.
- Не перемещайте прибор за провод, включенный в электрическую сеть.
- Не разбирайте.
- Храните инструмент в сухом, недоступном для детей месте.
- Работа детей должна производиться под контролем взрослых.
- При длительных перерывах в работе всегда выключайте пистолет из электрической сети, не оставляйте включенный пистолет без присмотра.
- При работе соблюдайте необходимые меры безопасности, используйте средства защиты – перчатки.

Устранение неполадок

Во избежание неполадок, при работе с kleевым пистолетом соблюдайте следующие рекомендации:

- Не допускайте засорения подающего механизма и нагревательного элемента посторонними частицами. Храните неиспользуемые kleевые патроны в чистых местах.
- Всегда давайте kleю нагреться перед нанесением. Не прикладывайте излишних усилий для нажатия на курок. При этом Вы можете повредить подающий механизм или выдавать клей в обратную сторону. При нагревании клея до нужной температуры курок нажимается без усилий.
- Не вытягивайте kleевой патрон из пистолета. Это может повредить механизм подачи клея. Если Вы решили сменить тип клея, необходимо обрезать выступающий конец kleевого патрона и подать оставшуюся часть при помощи нового kleевого патрона через пистолет.
- Не кладите термоклеящий пистолет на одну из его сторон. Держите нагретый пистолет в вертикальном положении, оперев его на специ-

альную металлическую или пластиковую подставку, сопло должно быть направлено вниз для стекания капель клея.

- ▶ Подтекание клея из сопла в виде небольших капель – это нормальный рабочий процесс, не являющийся показателем неисправности. Он обусловлен избыточным давлением в нагревательной камере, появляющимся при резком и частом нажатии на курок. Ваш пистолет оснащен подпружиненным шариковым клапаном, который открывается при создании давления в нагревательной камере, и избыточное давление или мелкие твердые частицы могут мешать его закрытию. Всегда используйте негорючую подставку под сопло при перерывах в работе.
- ▶ Если нагретый клей непрерывно вытекает из нагревательного элемента и создает помехи в работе подающего механизма, необходимо дать пистолету остыть и осторожно извлечь твердые частицы, мешающие закрытию шарикового клапана.

Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

Не используйте чистящих средств, растворителей. Проводите отчистку корпуса прибора сухой, чистой хлопчатобумажной салфеткой, при необходимости салфетку можно слегка увлажнить.

Транспортировать и хранить в упаковке производителя при температуре от 0°C до +40°C. Не утилизировать с бытовыми отходами.

⚠ ВНИМАНИЕ

Осуществляйте уход за прибором, отключенным от электропитания и при остывшем сопле.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Меры по устраниению
Пистолет не нагревается	Проверьте подключение к сети. В случае, если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр
Клей непрерывной струей подтекает из сопла	Отключите пистолет от сети. Окрутите сопло (для арт. 06851-80-12_z02; 06851-120-12_z02), пока клей не остыл. ВНИМАНИЕ! Используйте средства защиты – клей горячий. Прочистите механическим способом шариковый клапан в сопле.
Клей не выходит из сопла	<ul style="list-style-type: none">▶ Подождите, пока пистолет нагреется в течение 5 минут.▶ Если проблема не решена – отключите пистолет от сети. Окрутите сопло (для арт. 06851-80-12_z02; 06851-120-12_z02), пока клей не остыл. ВНИМАНИЕ! Используйте средства защиты – клей горячий. Прочистите механическим способом шариковый клапан в сопле.

Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:

- ▶ При повреждениях, возникших в результате несоблюдения Покупателем требований руководства по эксплуатации.
- ▶ При наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами.
- ▶ При наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием.
- ▶ При повреждениях в результате неправильного хранения и транспортирования, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясения, пожара, стихийных бедствий и т.д.).
- ▶ При обращении в сервисный центр следует предъявлять: прибор, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном и соответствующей отметкой о продаже, товарно-кассовый чек на прибор.

Сервисные центры: См. на сайте www.zubr.ru



Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Гарантийный срок на данный прибор составляет 2 года со дня покупки.

Срок службы пистолета составляет 5 лет.

Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.

В случае возникновения неисправностей в процессе эксплуатации прибора рекомендуется обращаться в сервисные центры, адреса и телефоны которых указаны на сайте www.zubr.ru.

При покупке прибора требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, руководства по эксплуатации и заполненный гарантийный талон. При отсутствии правильно заполненного гарантийного талона гарантийные обязательства недействительны и претензии к качеству купленного прибора не принимаются.

Гарантия не распространяется на комплектующие и расходные материалы.