



Руководство по эксплуатации Пистолет термоклящий

Назначение и область применения

Термоклящий 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 клеевого 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 термоклящий	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

1. Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, провода, сетевой вилки, кроме того необходимо удостовериться что рабочая поверхность выполнена из невоспламеняемых материалов.
2. Вставьте клеевой стержень во входное отверстие инструмента. Нажмите на курок несколько раз, чтобы протолкнуть стержень к нагревательному элементу. Используйте клеевые стержни подходящего диаметра и размера. Для получения наилучших результатов склеивания и поддержания работоспособности Вашего пистолета в течение длительного времени используйте только оригинальные клеевые стержни «ЗУБР».
3. Подключите прибор к сети и дайте прогреться несколько минут.
4. Для выдавливания клея нажимайте на курок по мере необходимости.
5. 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 клеевым 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 остыть, 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 клеевым пистолетом соблюдайте следующие рекомендации:

- ▶ Не допускайте засорения подающего механизма и нагревательного элемента посторонними частицами. Храните неиспользуемые клеевые патроны в чистых местах.
- ▶ Всегда давайте клею нагреться перед нанесением. Не прикладывайте излишних усилий для нажатия на курок. При этом Вы можете повредить подающий механизм или выдавить клей в обратную сторону. При нагревании клея до нужной температуры курок нажимается без усилий.
- ▶ Не вытягивайте клеевой патрон из пистолета. Это может повредить механизм подачи клея. Если Вы решили сменить тип клея, необходимо обрезать выступающий конец клеевого патрона и подать оставшуюся часть при помощи нового клеевого патрона через пистолет.
- ▶ Не кладите термоклящий 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 очистку 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 устранению
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	▶ Подождите, пока пистолет нагреется в течение 5 минут.
	▶ Если проблема не решена – отключите пистолет от сети. Открутите 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.

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, руководство 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.

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

