



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СВЕРХМОЩНЫЙ ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

промышленного назначения

**МОДЕЛЬ: T-400**

**СЕРИЯ: Industrial**



МОЩНОСТЬ 400 Вт

ДИАМЕТР КЛЕЕВОГО СТЕРЖНЯ 11,00-11,5 мм



# ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	400 Вт
Температура	140 - 220 °С
Питание	220 - 240 В, 50/60 Гц
Диаметр клеевого стержня	11,00 - 11,5 мм

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ТЕРМОПИСТОЛЕТА



Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и правила безопасности перед использованием!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Клеевой пистолет должен быть заземлен.
- *Рабочая зона.* Этот инструмент предназначен для использования на чистой сухой поверхности. Чрезмерная пыль и грязь могут уменьшить срок службы инструмента. Не используйте его во влажных или сырых местах. Рабочая зона должна быть хорошо освещена.
- Этот инструмент рекомендуется использовать только в помещении. Не использовать на открытом воздухе.
- *Держите вдали от детей.* Маленьких детей следует держать подальше от рабочей зоны. Следует избегать случайного контакта с инструментом или удлинителем. Дети не должны самостоятельно использовать клеевой пистолет, только под наблюдением ответственного взрослого.
- *Хранение клеевого пистолета.* После использования дайте клеевому пистолету полностью остыть, прежде чем убрать его на хранение. Клеевой пистолет следует хранить в сухом недоступном для детей месте.
- *Электрический шнур.* Не носите инструмент за шнур и не дергайте его, чтобы отсоединить от розетки. Держите шнур вдали от сопла пистолета или других источников тепла. Периодически проверяйте электрический шнур на наличие признаков износа или повреждения. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен во избежание опасности.
- *Отключите электропитание.* Всегда отключайте пистолет, когда не пользуетесь им, перед обслуживанием или заменой.
- *Будьте бдительны.* Будьте внимательны во время работы. Остерегайтесь капающего горячего клея.
- Не работайте под воздействием алкоголя или наркотиков, которые могут ухудшить ваши физические способности.
- Не прикасайтесь к нагретому соплу клеевого пистолета или горячему клею.
- *Используйте рекомендуемые аксессуары.* Используйте только рекомендуемый клей. Установка других материалов может привести к случайной травме и необратимому повреждению клеевого пистолета. Например, не пытайтесь расплавить восковые мелки или свечи.
- Никогда не используйте инструмент, если он каким-либо образом поврежден.
- Не склеивайте предметы, которые позже будут использоваться на сильной жаре. Некоторые виды клея могут расплавиться при температуре около 60°C.
- Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из инструмента.
- Не подвергайте клеевой пистолет резкой смене температур вовремя или сразу после использования.
- Никогда не погружайте клеевой пистолет в воду или другие жидкости для ускорения процесса охлаждения. Дайте пистолету остыть на воздухе.
- Не используйте клеевой пистолет во взрывоопасной среде или вблизи взрывчатых веществ.
- Не оставляйте клеевой пистолет без присмотра, когда он подключен или находится в горячем состоянии.

# ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

---

## ОСОБЕННОСТИ T-400

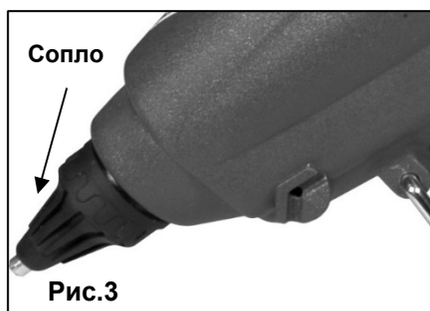
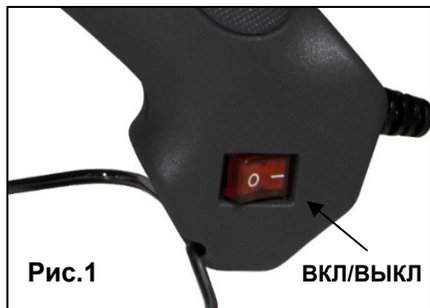
- Повышенная мощность 400 Вт - для подачи большего количества клея, чем у других пистолетов.
- Ручка с нескользящим покрытием и малый вес.
- Уникальный сберегающий усилие курок подачи клея округлой формы для удобной работы продолжительное время.
- Оснащен регулятором хода, который позволяет потребителю заранее правильно установить количество подаваемого клея.
- С помощью отвертки регулируется рабочая температура 140°C-220 °С.
- Отвертку можно хранить на корпусе клеевого пистолета.

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Большие площади трудно склеивать, потому что клей часто твердеет прежде, чем вы выдавили необходимое количество.
- Подбирайте клеевые стержни исходя из ваших задач, учитывая вязкость, открытое время и время схватывания.
- Предварительный нагрев склеиваемых поверхностей до температуры немного выше комнатной повысит прочность соединения. Это могут сделать прямые солнечные лучи.
- Клей начинает плавиться, когда температура превышает 60°C. Не склеивайте предметы, которые могут повредиться при такой температуре.
- Клей можно использовать вместо гвоздей, скоб, лент или жидкого клея. Однако он не должен использоваться для замены конструкционного крепежа, где задействованы тяжелые грузы.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставьте клеевой пистолет в розетку переменного тока; переведите переключатель в положение ВКЛ (рис. 1); красный свет на корпусе означает, что питание включено.
2. Дайте инструменту нагреться в течение 3-5 минут. Вставьте стержень клея в заднюю часть инструмента (рис. 2). Вы можете использовать стержень клея длиной 100 мм, 250 мм или 300 мм. Используйте только подходящий клей в пределах допустимого диапазона.
3. Когда пистолет полностью нагреется, медленно нажмите курок подачи, до тех пор, пока расплавленный клей не начнет выходить из сопла (рис. 3). Отпустите курок подачи, чтобы остановить поток клея (рис. 4).
4. Объем выходящего клея может быть отрегулирован винтом регулятора хода (рис. 2).
5. С помощью отвертки регулируется рабочая температура 140°C-220 °С.



### ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для предотвращения закупоривания клеевого пистолета, содержите механизм подачи и камеру плавления в чистоте и не допускайте попадания инородных частиц.
- Храните неиспользованный клей в чистом месте.
- Не вытягивайте стержень клея из задней части пистолета. Механизм подачи будет поврежден. Если вы хотите поменять вид клея, отрежьте выступающий конец и замените остаток на новый вид клея.
- Не кладите горячий пистолет набок. Держите нагретый пистолет только в вертикальном положении, с направленным вниз соплом.
- Если расплавленный клей вытек из камеры плавления и мешает механизму подачи, дайте пистолету остыть и аккуратно удалите мешающий клей.
- Замените сопло, если клей подается чрезмерно. Не пытайтесь менять сопло, когда клей холодный. Для замены сопла нагрейте пистолет, чтобы клей достаточно расплавился (около 1 минуты). Наденьте перчатки и с помощью ключа удалите старое сопло. Для очистки плавильной камеры продавите клей через пистолет. Замените сопло на новое. Затяните до плотного прилегания. Не перетяните.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

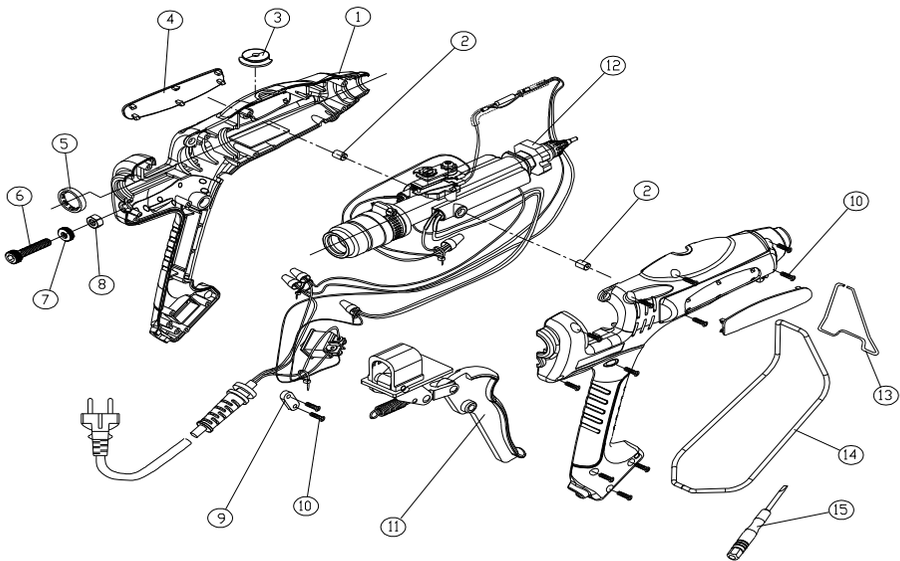
- Пистолет может нагреваться во время эксплуатации. Это нормально и не указывает на проблему.

# ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

- Клеевой пистолет должен быть отключен после эксплуатации или если он не будет использоваться в течение 2 часов. Клей может храниться неограниченное время в оставшемся пистолете и повторно расплавиться путем нагрева инструмента.
- Если вы случайно коснетесь расплавленного клея, немедленно погрузите пораженный участок в холодную воду. Травму должен осмотреть медицинский работник.
- Некоторые материалы чувствительны к теплу и могут быть повреждены горячим соплом или горячим клеем. По возможности заранее протестируйте склеиваемый предмет, не повредится ли он от воздействия тепла.

✳ **Работа с любым электроинструментом может привести к попаданию посторонних предметов в глаза. Рекомендуем носить защитные очки для обеспечения безопасности зрения при работе с этим инструментом.**

## СХЕМА ТЕРМОКЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА



No	Название детали	Номер детали	No	Название детали	Номер детали
1	Корпус	2753010	9	Фиксатор шнура	2613030
2	Штифт	2333030	10	Винт	9003017
3	Крышка регулятора температуры	2553143	11	Курок подачи клея	2753041C
4	Фирменная табличка	2613080	12	Нагреватель в сборе	2640522
5	Уплотнительное кольцо	2524031A-G	13	Подставка	2332040
6	Винт регулятора хода	9003052-032	14	Подставка	2752040
7	Гайка регулятора хода	2527020	15	Отвертка	9006009
8	Фиксирующая гайка	9003039			

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи

ИЗДЕЛИЕ	ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ
МОДЕЛЬ	T-400
Год изготовления	2018
Импортер	ООО «АТ-С» Юридический и почтовый адрес: 105082, г. Москва, пл. Спартаковская, д. 10, стр. 12-12А, пом. I, эт. 2, ком. 14
Дата продажи	
Сервисный центр	г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 100, корпус 108, офис 102. Бизнес-парк "East-Gate" Тел.: +7 (499) 409-09-34 Эл.адрес: at-s@mail.ru
Подпись и печать продавца	
Подпись представителя покупателя	С условиями гарантийных обязательств согласен
Страна происхождения	Тайвань

# ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНСТРУМЕНТА

Данный инструмент изготавливается с высокой точностью и подвергается на заводе-изготовителе строгому контролю качества.

Срок службы термоклеевого пистолета составляет не менее 2-х лет, при условии выполнения требований Руководства по эксплуатации и регламентированного технического обслуживания.

Срок действия гарантии – 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных Руководством по эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия, в случае неисправностей, являющихся следствием производственных и материальных дефектов, возникших при изготовлении.

Гарантийный ремонт производится только при возникновении гарантийного случая. Инструмент принимается в гарантийный ремонт в чистом виде, с приложением гарантийного талона.

Гарантийное обслуживание не распространяется на быстроизнашиваемые запчасти и принадлежности. Кроме того, все резиновые, уплотнительные, компрессионные запасные части признаются быстроизнашиваемыми и не подлежат гарантии.

### ИНСТРУМЕНТ НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- вскрытие (попытка вскрытия) или ремонт инструмента самим пользователем или не уполномоченными на это лицами;
- нарушение требований и правил Руководства по эксплуатации;
- наличие инородных материалов, ржавчины или сильных загрязнений внутри инструмента;
- повреждений (в том числе механических), возникших по вине владельца;
- повреждений изделия вследствие неправильной транспортировки и хранения, механических повреждениях корпуса;
- использование оборудования не по назначению;
- использование не рекомендованных запасных частей;
- применение сменного инструмента несоответствующего размера и качества;
- самовольном внесении конструктивных изменений;
- воздействие огня или воды;
- полная выработка рабочего ресурса (жизненного цикла) инструмента и (или) его частей в процессе эксплуатации вследствие естественного износа;
- повреждение сетевого кабеля или штепсельной вилки.

