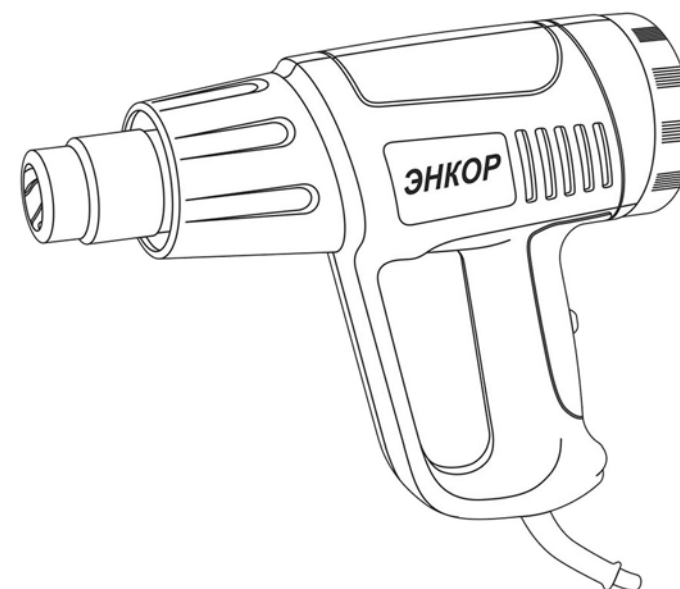




ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»

# ТЕПЛОВОЙ ПИСТОЛЕТ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЕАС

Россия Воронеж ■ [www.enkor.ru](http://www.enkor.ru) ■ Артикул 50310, 50311,  
50315, 50316



**Уважаемый покупатель!**

Вы приобрели тепловой пистолет, изготовленный в КНР под контролем специалистов ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед началом эксплуатации внимательно и до конца прочтите настоящее «Руководство».

**СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**
  - 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**
  - 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**
  - 4. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**
    - 4.1. Общие инструкции по безопасности**
    - 4.2. Дополнительные инструкции по безопасности**
  - 5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**
    - 5.1. Требования к сети электропитания**
    - 5.2. Особенности эксплуатации**
  - 6. УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПИСТОЛЕТА**
  - 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕГУЛИРОВКА**
    - 7.1. Переключение режимов**
    - 7.2. Точная установка температуры при работе с пистолетом ПТЭ-2000/ДП**
    - 7.3. Установка сменных насадок на сопло**
  - 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ ТЕПЛОВЫМ ПИСТОЛЕТОМ**
  - 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
    - 9.1. Общее обслуживание**
    - 9.2. Хранение и транспортировка**
    - 9.3. Критерии предельного состояния**
    - 9.4. Утилизация**
  - 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**
  - 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
  - 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**⚠ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми указаниями мер безопасности и инструкциями. Несоблюдение указаний и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным повреждениям.

**Сохраните все предупреждения и инструкции, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.**

Настоящее «Руководство» предназначено для изучения и правильной эксплуатации теплового пистолета.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Тепловой пистолет (далее инструмент, машина) предназначен для:

- пайки с использованием припоев на основе олова и серебра;
- формования, либо сварки изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа;
- быстрой сушки краски, заливочных масс, клеев;
- удаления облицовки, ковровых покрытий, обоев, герметиков, лакокрасочных покрытий;
- размораживания водопроводов, двигателей, холодильников, морозильников с использованием оснастки, конструктивно совместимой с пистолетом и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ.

1.2. Данная ручная электрическая машина является технически сложным товаром, предназначенным для бытового и промышленного применения.

1.3. Тепловой пистолет рассчитан на работу от однофазной сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50 Гц.

1.4. Тепловой пистолет предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 1 °С до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С.

1.5. Приобретая тепловой пистолет, проверьте его работоспособность и комплектность. Обязательно требуйте от продавца заполнения гарантийного талона инструмента, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. В этом документе продавцом указывается дата продажи инструмента, ставится штамп магазина и разборчивая подпись или штамп продавца.

### ВНИМАНИЕ.

После продажи теплового пистолета претензии по комплектности не принимаются.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры теплового пистолета приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Модель теплового пистолета		
	ПТЭ-2000/3	ПТЭ-2000/ДП	
	Значение параметра		
Номинальное напряжение сети, В	220±10%		
Частота тока, Гц	50		
Род тока	Переменный, однофазный		
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	2000	
Диапазон температур, °С	80 - 600		
Температура нагрева, °С / расход воздуха, л/мин	I положение выключателя	80/500	80/500
	II положение выключателя	350/500	80 - 600/250
	III положение выключателя	600/500	80 - 600/500

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<p style="text-align: center;"><b>КОРЕШОК № 2</b></p> <p>На гарантийный ремонт теплового пистолета модели «.....» зав. № ..... изъят «.....» .....201...года Ремонт произвел ...../...../</p>	<p style="text-align: center;"><b>КОРЕШОК № 1</b></p> <p>На гарантийный ремонт теплового пистолета модели «.....» зав. № ..... изъят «.....» .....201...года Ремонт произвел ...../...../</p>
----- линия отреза -----	
<p style="text-align: center;"><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b></p> <p><b>ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»,</b> Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.</p> <p style="text-align: center;"><b>ТАЛОН № 2</b></p> <p>На гарантийный ремонт теплового пистолета модели «.....» зав. № .....</p> <p><b>Продан</b> _____ наименование торгового предприятия или штамп</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....20....года _____ подпись продавца</p> <p><b>Владелец:</b> адрес, телефон .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Выполнены работы по устранению дефекта .....</p> <p>.....</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....201...года _____ подпись механика</p> <p><b>Владелец</b> _____ личная подпись</p> <p><b>Утверждаю</b> _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>.....</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....20....года _____ личная подпись</p> <p style="text-align: center;"><b>Место для замечаний</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p style="text-align: center;"><b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b></p> <p><b>ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»,</b> Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.</p> <p style="text-align: center;"><b>ТАЛОН № 1</b></p> <p>На гарантийный ремонт теплового пистолета модели «.....» зав. № .....</p> <p><b>Продан</b> _____ наименование торгового предприятия или штамп</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....20....года _____ подпись продавца</p> <p><b>Владелец:</b> адрес, телефон .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Выполнены работы по устранению дефекта .....</p> <p>.....</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....201...года _____ подпись механика</p> <p><b>Владелец</b> _____ личная подпись</p> <p><b>Утверждаю</b> _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>.....</p> <p><b>Дата</b> «.....» .....20....года _____ личная подпись</p> <p style="text-align: center;"><b>Место для замечаний</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис.1.)

3.1. Комплектность теплового пистолета в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество			
	ПТЭ-2000/3		ПТЭ-2000/ДП	
	50310	50311	50315	50316
А. Тепловой пистолет	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Б. Насадки сменные	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Картонная коробка	1 шт.	—	1 шт.	—
Кейс	—	1 шт.	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.



Рис. 1

### 4. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Общие инструкции по безопасности.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочтите все указания мер безопасности и предупреждения, обозначенные знаком ⚠.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции, для того чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

### 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Пистолет тепловой моделей **ПТЭ-2000/3, ПТЭ-2000/ДП** соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признан годным к эксплуатации.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ60.В.03950,  
срок действия с 02.11.2017 г. по 27.10.2019 г.

#### Уважаемый покупатель!

Дата изготовления вашего инструмента закодирована в серийном номере инструмента.

17	01	00001
----	----	-------

Первые две цифры – год выпуска инструмента, в нашем примере это 2017 год.

Вторые две цифры – месяц года, в котором был изготовлен инструмент.

В нашем примере это январь.

Остальные цифры – заводской порядковый номер инструмента.

**3. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на оснастку (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем ручных электрических машин.** Например: насадки на сопло и прочая сменная оснастка.

**4. В гарантийном ремонте может быть отказано:**

При отсутствии гарантийного талона.

При нарушении пломб, наличии следов разборки на корпусе, шлицах винтов, болтов, гаек и прочих следов разборки, или попытки разборки ручной электрической машины.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:**

Во всех случаях нарушения нормальной работы ручной электрической машины, например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха дыма, вибрации, стука – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр или гарантийную мастерскую.

Гарантийный, а также послегарантийный ремонт, производится оригинальными деталями и узлами только в гарантийных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантийных мастерских».

**Примечание: техническое обслуживание электрических машин, проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра.**

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен:

\_\_\_\_\_,  
дата

\_\_\_\_\_,  
подпись

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.  
Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

Импортер:

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:  
Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.  
Тел./факс: (473) 239-03-33  
E-Mail: opt@enkor.ru

Термин «электрическая машина» используется для обозначения вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром), или машины с электрическим приводом, работающим от аккумуляторных батарей.

**⚠ 4.1.1. Общие указания мер безопасности электрических машин - Безопасность рабочего места**

**а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение.** Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям;

**б) не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли).** Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров;

**с) не допускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе ее работы.** Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

**⚠ 4.1.2. Общие указания мер безопасности электрических машин - Электрическая безопасность**

**а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом.** Использование неизмененных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

**б) не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено;

**с) не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях.** Вода попавшая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током;

**д) обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей.** Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током;

**е) при эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.** Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;

**ф) если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

**⚠ 4.1.3. Общие указания мер безопасности электрических машин - Личная безопасность**

**а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электрическими машинами, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов.** Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям;

b) **пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз.** Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшают опасность получения повреждений;

c) **не допускайте случайного включения машин. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети и / или к аккумуляторной батарее и при подъеме и переноске электрической машины.**

Если при переноске электрической машины палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрической машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю;

d) **перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.** Ключ, оставленный во вращающейся части электрической машины, может привести к травмированию оператора;

e) **при работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение.** Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрической машиной в экстремальных ситуациях;

f) **одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины.** Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части;

g) **если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию.** Сбор пыли может уменьшить опасность, связанные с пылью.

h) **не допускайте излишней самоуверенности, возникающей при частом пользовании машинами. Самоуверенность вызывает небрежное отношение к соблюдению принципов безопасности и даже их игнорирование.** Любая небрежность при работе с машиной может привести к тяжелому телесному повреждению за долю секунды.

**⚠ 4.1.4. Общие указания мер безопасности электрических машин - Эксплуатация и уход за электрической машиной**

a) **Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы.** Лучше и безопаснее выполнять с помощью электрической машины ту работу, на которую она рассчитана;

b) **не используйте электрическую машину, если ее выключатель неисправен (не включает или не выключает).** Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту;

c) **отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электрической машины перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение.** Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрической машины;

d) **храните неработающую электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрической машиной или настоящей инструкцией, пользоваться электрической машиной.** Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей;

e) **обеспечьте техническое обслуживание электрических машин. Проверьте электрическую машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием.** Часто

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Производитель гарантирует надёжную работу ручных электрических машин при соблюдении условий хранения, сборки правильности монтажа, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи через розничную торговую сеть. Назначенный срок службы – 5 лет.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации ручной электрической машины в период гарантийного срока.

Настоящая гарантия, в случае выявления недостатков товара, не связанных с нарушением правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы, даёт право на безвозмездное устранение выявленных недостатков в течение установленного гарантийного срока.

**В гарантийный ремонт принимается ручная электрическая машина при обязательном наличии правильно и полностью оформленного и заполненного гарантийного талона установленного образца на представленную для ремонта машину с штампом торговой организации и подписью покупателя.**

**Ручная электрическая машина в ремонт должна сдаваться чистой, в комплекте с принадлежностями.**

### 1. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

На недостатки ручной электрической машины, если такие недостатки стали следствием нарушения правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы. В частности, под нарушением правил использования, хранения и транспортировки подразумевается нарушение правил и условий эксплуатации и хранения ручной электрической машины, а также несоблюдение запретов, установленных настоящим «Руководством». Например, при попадании внутрь ручной электрической машины посторонних предметов, жидкостей, при механическом повреждении корпуса и шнура питания ручной электрической машины, при перегрузке или заклинивании двигателя (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора) а также в других случаях возникновения недостатков, если такие недостатки стали следствием вышеуказанных нарушений.

### 2. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на следующие комплектующие и составные детали ручных электрических машин:

- пластиковые кейсы и упаковочные картонные коробки;
- шнуры питания (в случае повреждения изоляции подлежат обязательной замене без согласия владельца,- услуга платная). Замена указанных комплектующих и составных частей ручных электрических машин осуществляется платно.



9.2.2. Не храните инструмент в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.

9.2.3. Для транспортировки машины на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение машины и ее компонентов в процессе транспортировки.

### 9.3. Критерии предельного состояния.

Критериями предельного состояния машины являются:

- прекращение выполнения машиной заданных функций, снижение мощности, шум, стук и вибрация в механических частях, искрение, перегрев и выделение дыма;
- отказ или повреждение выключателей и переключателей, отказ нагревательного элемента и/или электродвигателя, повреждение шнура питания и корпуса машины.

### 9.4. Утилизация.

9.4.1. Машину и ее комплектующие вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедший из строя электроинструмент в бытовые отходы!

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверьте наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	
2. Повышенная вибрация, шум.	Неисправен электродвигатель.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта.
3. Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность электродвигателя	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта.
4. Двигатель перегревается.	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистите окна охлаждения электродвигателя.
	Неисправен двигатель.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта.
5. Не регулируется температура воздуха.	Вышел из строя блок регулировки температуры.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта.

несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины;

f) **храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии.** Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, режут заклинивают, ими легче управлять;

g) **используйте электрические машины, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы.** Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

h) **содержите рукоятки и поверхности захвата в чистоте, не допуская наличия на них масла или смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захвата не обеспечивают безопасного обращения с электрической машиной и безопасного управления ею в неожиданных ситуациях.

### ⚠ 4.1.5. Общие указания мер безопасности электрических машин - Обслуживание

a) **Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части.** Это обеспечивает безопасность электрической машины.

### 4.2. Дополнительные инструкции по безопасности

⚠ **Держите машину за изолированные поверхности, предназначенные для удержания рукой, при выполнении операции, при которой возможен контакт со скрытой проводкой или с собственным кабелем.** При их контакте с проводом, находящимся под напряжением, доступные для прикосновения металлические части машины оказываются под напряжением, в результате чего оператор может быть поражен электрическим током.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не подключайте пистолет к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями.**

4.2.1. Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашего пистолета.

4.2.2. При каждой выдаче машины следует проводить:

- a) проверку комплектности и надежности крепления деталей;
- б) внешний осмотр: исправность кабеля (шнура); его защитной трубки и штепсельной вилки; целостность изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей; наличие защитных кожухов и их исправность;
- в) проверку четкости работы выключателя;
- г) проверку работы на холостом ходу.

У машин класса I, кроме того, должна быть проверена исправность цепи заземления (между корпусом машины и заземляющим контактом штепсельной вилки).

4.2.3. Не подвергайте машину воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя. Если машина внесена в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы, рекомендуется не включать ее в течение времени, достаточного для устранения конденсата.

⚠ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация машины в условиях воздействия капель и брызг (на открытых площадках во время снегопада или дождя), вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, а также в условиях чрезмерной запыленности воздуха.**

⚠ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать машины, не защищенные от воздействия капель или брызг, не имеющих отличительных знаков (капля в треугольнике или две капли), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых**

площадках во время снегопада или дождя.

4.2.4. Работа машиной в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80% категорически запрещается.

4.2.5. Запрещается переделывать вилку сетевого шнура питания машины, если она не соответствует размеру вашей розетки и изменять длину шнура питания. Используйте соответствующие удлинители.

4.2.6. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура питания машины. Не тяните за шнур при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте шнур питания машины с повреждённой изоляцией.

**⚠ВНИМАНИЕ! Во время работы электроинструментом не допускайте контакта тела с заземлением и заземленными поверхностями.**

4.2.7. Разрешается производить работы машинами классов II и III без применения индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током.

**⚠Запрещается:**

**а) заземлять машины классов II и III;**

**б) подключать машины класса III к электрической сети общего пользования через автотрансформатор, сопротивление или потенциометр;**

**в) вносить внутрь котлов, резервуаров трансформаторы и преобразователи частоты.**

**⚠ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать машиной в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.**

**⚠ВНИМАНИЕ! В процессе работы электроинструментом не допускайте нахождения в рабочей зоне детей и посторонних лиц.**

4.2.8. Перед первым включением машины обратите внимание на правильность сборки инструмента и надежность установки оснастки.

4.2.9. Проверьте работоспособность выключателя машины. Эксплуатировать инструмент с неисправными органами управления запрещается.

4.2.10. Используйте машину только по назначению. Применяйте оснастку, предназначенную для работы машиной. Не допускается самостоятельное проведение модификаций машины, а также использование машины для работ, не регламентированных данным «Руководством».

4.2.11. При эксплуатации машин необходимо соблюдать все требования инструкции по их эксплуатации, бережно обращаться с ними, не подвергать их ударам, перегрузкам, воздействию грязи, нефтепродуктов.

Машины, не защищенные от воздействия влаги, не должны подвергаться воздействию капель и брызг воды или другой жидкости.

4.2.12. Во избежание получения травмы при работе с машиной не надевайте излишне свободную одежду, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали инструмента. Длинные волосы уберите под головной убор.

4.2.13. Кабель (шнур) машины должен быть защищен от случайного повреждения (например, кабель следует подвешивать). Непосредственное соприкосновение кабеля (шнура) с горячими и масляными поверхностями не допускается.

4.2.14. Всегда работайте в защитных очках, используйте наушники для уменьшения воздействий шума. Используйте прочную нескользящую обувь.

4.2.15. Машина должна быть отключена выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей и т.п.).

4.2.16. Машина должна быть отключена от сети штепсельной вилкой:

а) при смене рабочего инструмента, установке насадок и регулировке;

### 7.3. Установка сменных насадок на сопло. (Рис.2)

7.3.1. При необходимости на сопло (1) могут быть установлены сменные насадки.

7.3.2. Используйте насадки из комплекта поставки, либо конструктивно совместимые с пистолетом и приобретенные отдельно (насадки с посадочным диаметром 33,5 мм).

7.3.3. Сменные насадки устанавливайте на холодное сопло (1) пистолета. Демонтаж сменной насадки производите после полного остывания сопла (1).

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ ТЕПЛОВЫМ ПИСТОЛЕТОМ (Рис.2-5)

**Внимание! Во время работы тепловым пистолетом не приближайте вплотную сопло (1) теплового пистолета к обрабатываемой заготовке. Выдерживайте расстояние между соплом (1) и обрабатываемой заготовкой не менее 50 мм. Не выполнение этого требования может привести к выходу из строя нагревательного элемента.**

8.1. Проверьте правильность и четкость работы выключателя (4).

8.2. Установите необходимую для выполняемой технологической операции насадку на сопло (1) согласно п.7.3.

8.3. Выключателем (4) включите пистолет и выберите температурный режим согласно п. 7.1.

8.4. На дисплее (11) отобразится температура, при которой выполнялась работа до выключения пистолета.

8.5. Нажимая кнопки (9) и (10) расположенные на задней крышке (3) пистолета «ПТЭ-2000/ДП», выставите необходимую температуру воздуха на выходе из сопла (1) и проконтролируйте ее по дисплею (11) согласно п. 7.2.

8.6. Избегайте, без необходимости, длительную, непрерывную работы тепловым пистолетом.

8.7. Устанавливая включенный тепловой пистолет, используйте жесткое, термостойкое основание.

**ВНИМАНИЕ! По окончании работы или перед временным отключением, тепловой пистолет необходимо охладить в течение 1-2 минут, установив выключатель (4) в положение «I», а тепловой пистолет - вертикально на подставку (6).**

**Примечание.** Тепловой пистолет модели «ПТЭ 2000/ДП» оборудован таймером отключения. Пистолет отключается с задержкой в 15-20 секунд после того, как выключатель (4) переведён в положение «выключено». Это сделано для продувки и охлаждения нагревательного элемента во избежание его выхода из строя.

**Примечание:** Для достижения максимальной производительности труда и получения отличных результатов очень важно выбрать режим, наиболее подходящий к типу и свойствам обрабатываемого материала.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 9.1. Общее обслуживание.

9.1.1. По окончании работы снимите насадку с сопла пистолета.

9.1.2. Очистите инструмент от пыли грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей машины растворители и нефтепродукты.

9.1.3. Очистите принадлежности.

9.1.4. Периодически проверяйте затяжку всех резьбовых соединений инструмента и, при необходимости затягивайте все ослабленные соединения.

### 9.2. Хранение и транспортировка.

9.2.1. Храните машину в сухом помещении, оградив от воздействия прямых солнечных лучей.

7.1.4. Тепловой пистолет модели «ПТЭ-2000/ДП» обладают возможностью плавной регулировки температуры воздуха выходящего из сопла (1) во «II» и «III» положении выключателя (4). Перемещение выключателя (4) из положения «II» в положение «III» и обратно изменяет расход воздуха (см. Таблицу 4).

Таблица 4

Положение выключателя	Модель теплового пистолета	
	ПТЭ-2000/3	ПТЭ-2000/ДП
	Диапазон температур на выходе из сопла / расход воздуха	
0	выключено	выключено
I	80 °С /500 л/мин.	80 °С /500 л/мин.
II	350 °С /500 л/мин.	80 - 600 °С /250 л/мин.
III	600 °С /500 л/мин.	80 - 600 °С /500 л/мин.

7.2. Точная установка температуры при работе с пистолетом ПТЭ-2000/ДП (Рис.4).

**Внимание!**

В положении «I» выключателя (4) точная настройка температуры не производится.

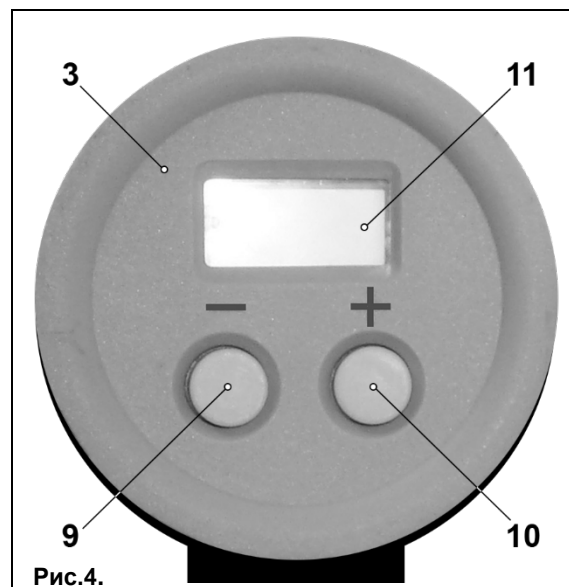


Рис.4.

7.2.1. Подключите вилку шнура питания (7) к розетке электрической сети. На дисплее (11) будет отображено положение выключателя (4) в виде значения «0».

7.2.2. Выберите, необходимый для проведения работ расход воздуха установив четырехпозиционный выключатель (4) в положение «II» или «III» согласно п. 7.1.

7.2.3. Кнопками (9) и (10) на задней крышке (3) с символами «-» и «+» установите необходимую температуру воздуха на выходе из сопла (1) в диапазоне 80 – 600 °С с точностью до 10 °С.

7.2.4. Проконтролируйте выставленную температуру по дисплею (11) на задней крышке (3).

**Примечание:** Мерцание спирали нагревательного элемента при работе пистолета не является неисправностью. Мерцание свидетельствует о работе системы поддержания заданной температуры (см. Раздел 2).

б) при переносе машины с одного рабочего места на другое;

в) при перерыве в работе;

г) по окончании работы или смены.

4.2.17. Сверлить отверстия и пробивать борозды в стенах, панелях и перекрытиях, в которых может быть расположена скрытая электропроводка, а также производить другие работы, при выполнении которых может быть повреждена изоляция электрических проводов и установок, следует после отключения этих проводов и установок от источников питания. При этом, должны быть приняты меры по предупреждению ошибочного появления на них напряжения.

**⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) оставлять без надзора машину, присоединенную к питающей сети;

б) передавать машину лицам, не имеющим права пользоваться ею;

в) работать машинами с приставных лестниц;

г) натягивать и перекручивать кабель (шнур), подвергать машину нагрузкам (например, ставить на нее груз);

д) превышать предельно-допустимую продолжительность работы, указанную в паспорте машины;

е) снимать с машины при эксплуатации средства виброзащиты и управления рабочим инструментом.

**⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать машину при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

а) повреждение штепсельного соединения, кабеля (шнура) или его защитной трубки;

б) повреждение крышки щеткодержателя;

в) нечеткая работа выключателя;

г) искрение щеток на коллекторе, сопровождающегося появлением кругового огня на его поверхности;

д) вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;

е) появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;

ё) появление стука;

ж) поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении;

з) повреждение рабочего инструмента.

4.2.18. Используйте системы пылеудаления. При невозможности использования системы пылеудаления защищайте органы дыхания средствами индивидуальной защиты.

4.2.19. Во время работы сохраняйте устойчивую позу.

4.2.20. Крепко удерживайте инструмент в руках. Не прикасайтесь к движущимся частям инструмента.

4.2.21. Используйте поставляемые с изделием дополнительные (вспомогательные) рукоятки. Потеря контроля над машиной может привести к травме.

4.2.22. Надёжно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Для закрепления заготовки используйте струбцины или тиски.

4.2.23. Перед работой включите машину и дайте ей поработать на холостом ходу. В случае обнаружения шумов, не характерных для нормальной работы инструмента или сильной вибрации, выключите инструмент, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети. Не включайте машину до выявления и устранения причин неисправности.

4.2.24. Диагностика неисправностей и ремонт инструмента должны производиться только в специализированном сервисном центре, уполномоченном ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не применяйте не сертифицированную или самодельную оснастку. Никогда не устанавливайте сменную оснастку, не соответствующую назначению машины, указанному в п.1.1 данного «Руководства». Это может стать причиной тяжелой травмы.

- 4.2.25. Соотносите размер применяемой оснастки с максимальными возможностями машины (см.п.2 данного «Руководства»).
- 4.2.26. Оберегайте машину от падений. Не работайте машиной с поврежденным корпусом.
- 4.2.27. Не работайте неисправным или поврежденным инструментом или оснасткой.
- 4.2.28. Содержите машину и сменную оснастку в чистоте и исправном состоянии.
- 4.2.29. Перед началом любых работ по замене оснастки или техническому обслуживанию машины отключите вилку шнура питания от розетки электросети.
- 4.2.30. Если пистолет используется без должной осторожности, то возможно возгорание, поэтому:
- будьте осторожны при использовании пистолета в местах, где есть горючие материалы;
  - не используйте пистолет в одном месте долгое время;
  - не используйте пистолет при наличии взрывоопасной атмосферы;
  - осторожно, тепло может быть передано горючим материалам, находящимся вне поля зрения;
  - поместите пистолет на подставку после использования и дайте ему остыть, прежде чем убирать на хранение;
  - не оставляйте включенный пистолет без присмотра.

## 5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 5.1. Требования к сети электропитания.

- 5.1.1. Машина подключается к сети с напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 5.1.2. Запрещается переделывать вилку шнура питания, если она не соответствует размеру вашей розетки и изменять длину сетевого шнура.
- 5.1.3. При повреждении шнура питания его должен заменить уполномоченный Сервисный центр (услуга платная).
- 5.1.4. При износе или повреждении щеток электродвигателя их должен заменить уполномоченный Сервисный центр (услуга платная).

### 5.2. Особенности эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте машину и вентиляционные каналы корпуса от опилок и пыли. Таким образом, обеспечивается беспрепятственное охлаждение двигателя. Не допускайте попадания внутрь корпуса машины посторонних предметов и жидкостей.

- 5.2.1. Если двигатель машины не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите машину. Отсоедините вилку шнура питания машины от розетки электрической сети.
- 5.2.2. Колебания напряжения сети в пределах  $\pm 10\%$  относительно номинального значения не влияют на нормальную работу машины. Однако, при тяжелой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 220 В.
- 5.2.3. Не перегружайте машину. При выполнении работ, регламентированных данным «Руководством», не допускайте чрезмерного усилия подачи машины, вызывающего существенное падение оборотов электродвигателя. Невыполнение этого требования способно привести к перегрузке и выходу из строя электродвигателя машины. Не допускается эксплуатация машины с признаками кольцевого искрения на коллекторе электродвигателя.

5.2.4. Большинство проблем с двигателем вызвано ослаблением или плохими контактами в разъемах, перегрузкой, пониженным напряжением (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов).

5.2.5. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на них происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования инструмента необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Рекомендованное поперечное сечение медного провода 1,5 мм<sup>2</sup>, при общей длине не более 15 метров. При этом, не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к машине через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительный кабелей.

## 6. УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГО ПИСТОЛЕТА

Устройство машины представлено на Рис. 2.



1. Сопло
2. Корпус
3. Крышка задняя
4. Выключатель
5. Рукоятка
6. Подставка
7. Сетевой шнур питания

Рис.2

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕГУЛИРОВКА

### 7.1. Переключение режимов (Рис.3).

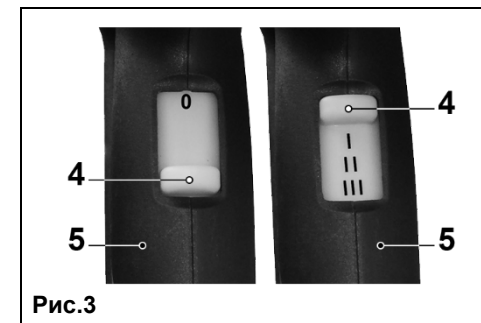


Рис.3

7.1.1. В рукоятке (5) установлен четырехпозиционный выключатель (4), предназначенный для переключения режимов работы.

7.1.2. В Таблице 4 даны соответствующие значения температуры воздуха на выходе из сопла (1) и расхода воздуха каждому значению четырехпозиционного выключателя (4).

7.1.3. Тепловой пистолет модели «ПТЭ-2000/3» отличается фиксированным значением температуры в каждом положении выключателя (4) и постоянным расходом воздуха (см. Таблицу 4).