





ТП - 2050 ПРОМО

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке электрического теплопистолета Калибр ТП-2050 ПРОМО требуйте проверки его работоспособности пробным пуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указаны модель и заводской номер электрического теплопистолета.

Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом, и обеспечит оптимальное функционирование электрического теплопистолета и продление срока его службы.



Внимание! Электроинструмент является источником повышенной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: высокая температура выходящего воздушного потока и рабочих насадок. Возможная повышенная концентрация вредных паров обрабатываемого материала!

Поэтому неукоснительно соблюдайте, содержащиеся в руководстве правила техники безопасности при работе. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы инструмента.

Приобретённый Вами электрический теплопистолет может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия его эксплуатации.

1. Описание и устройство

1.1 Электрический теплопистолет (далее по тексту – теплопистолет) с двумя режимами: нагрева и скорости истечения горячего воздушного потока, предназначен для разогрева, размягчения и расплавления различных поверхностей (не относящихся к легко воспламеняющимся) с их последующей обработкой. Инструментом возможно проведение следующих работ: удаление краски, формирование и сварка пластмассы, нагрев термоусадочных труб, размягчение клеевых соединений, размораживание водопроводных труб и т.п.

Установленный в теплопистолете коллекторный электродвигатель постоянного тока с двойной изоляцией (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011) обеспечивает максимальную электробезопасность.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ІР40 (МЭК 60529).

Режим работы двигателя – S3, повторно-кратковременный с номинальным периодом времени: работа/перерыв – 20мин/10 мин (по ГОСТ 183-74).

1.2 Вид климатического исполнения данной модели

УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до +40 $^{\circ}$ С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока

напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/-10%, частоты +/-5%.

1.3 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина	270	
- ширина	95	
- высота	250	
Вес (брутто/нетто), кг	1,5/0,7	

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Номинальное напряжение, В	220	
Частота, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт	2050	
Температура воздуха на выходе, ^о С		
- 1-й режим	350	
- 2-й режим	550	
Скорость воздушного потока, л/мин		
- 1-й режим	300	
- 2-й режим	550	
Электродвигатель	Коллекторный, постоянного тока	
Длина шнура питания с вилкой, не менее, м	2	

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия: S/N XX XXXXXX/ XXXX буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

оуквенно-цифровое обозначение / тод и месяц изготовления

1.5 Теплопистолет поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Теплопистолет	1
Насадки	4
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может изменяться

1.6 Общий вид теплопистолета представлен на рис.1



- 1 переключатель режимов
- 2 металлический патрубок выхода воздушного потока
- 3 кабель питания с вилкой
- **4** корпус

* насадка сужающая (для концентрации воздушного потока); насадка с отражателем (для отклонения воздушного потока); насадка плоская (для расширения воздушного потока); насадка загнутая (для труб) (на рис. не представлены).

- 1.7 Коллекторный двигатель постоянного тока и спираль нагрева теплопистолета расположены в пластиковом корпусе (рис.1 поз.4). Корпус, состоящий из двух половин (правой и левой), выполнен заодно с рукояткой. Крутящий момент с якоря электродвигателя, передаётся на крыльчатку, которая обеспечивает движение воздушного потока от вентиляционных отверстий в задней части корпуса к выходному патрубку (рис.1 поз.2). Намотанная на теплоизоляционную основу спираль, нагревает проходящий воздух до установленной температуры.
- 1.8 Клавиша переключателя (рис.1 поз.1) расположена в передней части рукоятки. Она имеет 3-и фиксированных положения: «0» выключено, «I» первый режим, «II» второй режим.

Плата управления автоматически синхронизирует степень нагрева спирали и скорость вращения двигателя, обеспечивая параметры воздушного потока, соответствующие включённому режиму.

1.9 Для снижения электромагнитных помех двигателя, в целях обеспечения нормального функционирования находящихся рядом средств связи, в электрическую цепь теплопистолета вставлены конденсатор и индуктивность фильтра радиопомех.

2. Меры безопасности при использовании

- 2.1 Применять теплопистолет разрешается только в соответствие с назначением, указанным в данном руководстве.
- 2.2 Обращайтесь с инструментом бережно, не подвергая его ударам. Избегайте воспламенения обрабатываемой поверхности и получения ожогов.
 - 2.3 При работе теплопистолетом соблюдайте следующие правила:
 - не прикасайтесь к выходному патрубку, насадке и нагреваемому изделию;
- не подводите выходной патрубок (насадку) слишком близко к обрабатываемой поверхности, это может привести к нарушению циркуляции воздуха и перегреву инструмента;



Внимание! Замену насадок производить при отключённом от сети теплопистолете и полностью остывшем выходном патрубке.

- не работайте рядом с легко воспламеняющимися предметами и веществами;
- не удерживайте долго теплопистолет, направленным в одну точку, во избежание воспламенения или повреждения обрабатываемого материала;
 - не направляйте инструмент на людей и животных;
 - при работе используйте индивидуальные средства защиты (очки, перчатки);
 - не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью;
 - располагайте шнур питания в стороне от потока горячего воздуха.
 - 2.4 При эксплуатации теплопистолета ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - оставлять без присмотра инструмент, подключённый к сети;
 - ронять теплопистолет;
 - эксплуатировать во время снегопада и дождя;
 - эксплуатировать при возникновении следующих неисправностей:
 - при неисправной штепсельной вилке или переключателе;
 - при попадании посторонних предметов в выходной патрубок (насадку);
 - снижение оборотов вентилятора;
 - при заклинивании насадки в обрабатываемом изделии.

3. Подготовка к работе

- 3.1 После транспортировки теплопистолета в зимних условиях при работе в помещении, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов, до полного высыхания влаги.
 - 3.2 Перед работой:
- поверхностным осмотром убедиться в целостности корпуса и исправности шнура питания и розетки;
- перед подключением теплопистолета к сети установить переключатель режимов в положение «0» отключено.
 - 3.3 По окончании работы:
 - после эксплуатации теплопистолета в режиме «II», перевести его в режим

«І» и дать поработать около 1 минуты, для постепенного охлаждения спирали;

- перевести переключатель в положение «0» выключено;
- после полного остывания инструмента снять насадку и очистить корпус теплопистолета, выходной патрубок и насадки.

4. Использование по назначению



Внимание! Запрещается начинать работу теплопистолетом, не ознакомившись с требованиями по технике безопасности, указанными в разделе 2 настоящего руководства.

- 4.1 При отключённом от сети теплопистолете закрепите на выходной патрубок необходимую для работы насадку. (Рекомендации по проведению различных работ смотрите в разделе 6. настоящего руководства).
- 4.2 Зная вид предстоящей работы и оценив материал заготовки, включайте инструмент в необходимом режиме:
 - режим «I» воздушный поток с температурой 350 °C и скоростью 300 л/мин;
 - режим «II» воздушный поток с температурой 550 °C и скоростью 550 л/мин.

Учитывайте, что температура понижается при увеличении расстояния между заготовкой и выходным патрубком (насадкой). Кроме того температура обработки зависит от материала заготовки.

- 4.3 Рекомендуется начинать работу с низкой температурой (режим «I»), затем переходить на работу с высокой температурой (режим «II»). При окончании работы в режиме «II», переключиться на режим «I», выдержав около минуты, для постепенного остывания спирали, затем отключить теплопистолет (режим «0»).
- 4.4 Установка и снятие насадок на выходной патрубок производится при отключённом и полностью остывшем теплопистолете.

5. Срок службы, хранение и утилизация

- 4.1 Срок службы теплопистолета 3 года.
- 4.2 ГОСТ 15150 (таблица 13) предписывает для инструмента условия хранения 1 (хранить в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40°С). Относительная влажность воздуха (для климатического исполнения УХЛ4) не должно превышать 80%.
- 4.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 4.4 При полной выработке ресурса теплопистолета необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

6. Рекомендации по использованию

- 6.1 Удаление лакокрасочных покрытий:
- для снятия размягчённых слоёв, используйте скребок (не входит в комплект поставки).
- выбрав тепловой режим для размягчения слоя покрытия, быстро (пока не затвердел), с усилием соскребайте покрытие скребком;
 - немедленно, пока не затвердела, удаляйте снятую краску со скребка;
- не направляйте слишком долго поток горячего воздуха в одну точку поверхности.



Внимание! Будьте осторожны при удалении слоёв старой краски. В таких красках может содержаться свинец, который является высокотоксичным веществом.

Вдыхание даже небольших доз паров свинца может нанести серьёзный ущерб здоровью человека.

- 6.1.1 Таким же образом можно удалять со стен синтетическую облицовку.
- 6.2 Удаление лакокрасочных покрытий с окон:
- при работе используйте насадку с отражателем, для защиты стекла от горячего воздушного потока;
 - так же, как описано в п.6.1, удаляйте размягчённый слой скребком.



Внимание! Не используйте теплопистолет для удаления краски с металлических рам окон. Металл теплопроводен, и это может привести к растрескиванию стекла.

6.3 Удаление наклеек:

- для разогрева используйте плоскую насадку;
- большинство клеевых веществ размягчаются при нагреве, что позволяет разделить клеевое соединение и удалить избыточное количество клеевого вещества;
 - внимательно следите за тем, чтобы не перегреть поверхность под наклейкой. 6.3.1 Аналогичное применение теплопистолета:
 - удаление линолеума или винилового напольного покрытия;
 - удаление синтетических напольных покрытий;
 - размягчение (расплавление) смол, олова, битума, воска и т.п.;
- ослабление заржавевших (сильно затянутых) металлических винтов, гаек, болтов.

6.4 Горячая посадка:

- используйте насадку для труб или сужающуюся;
- выберите трубу горячей посадки, с диаметром, соответствующим диаметру заготовки;

- равномерно разогрейте трубу горячей посадки, и быстро, пока она не остыла, наденьте на заготовку.

Аналогично используйте теплопистолет для нанесения термоусадочной обмотки. 6.5 Спаивание водопроводных труб:

Теплопистолет наиболее подходит для работы с мягкими припоями (точка плавления ниже 400 °C).

- используйте насадку для труб;
- тщательно очистите обе соединяемые секции перед спаиванием;
- нагрейте обе секции и припойный провод;
- быстро, пока не остыли, с усилием соедините обе секции.
- 6.5.1 Аналогичное применение теплопистолета:
- демонтаж (выпаивание) интегральных схем и других радиодеталей;
- разъединение старых спаянных соединений.
- 6.6 Размораживание замёрзших водопроводных труб:
- используйте насадку для труб;
- равномерно нагревайте замёрзший участок.



Внимание! Не размораживайте трубы из поливинилхлорида.

- 6.6.1 Аналогичное применение теплопистолета:
- размораживание замёрзших автомобильных замков;
- размораживание морозильников;
- очистка от льда ступенек и дорожного покрытия.
- 6.7 Формирование пластмассовых труб:
- используйте насадку для труб;
- во избежания изломов заполните трубу песком и закупорьте оба её конца;
- равномерно нагрейте трубу и придайте ей нужную форму.
- 6.7.1 Аналогичное применение теплопистолета:
- формирование пластмасс с низкой точкой плавления (полиэтилен, поливинилхлорид и т.п.);
- формирование пластмасс с высокой точкой плавления (акриловое стекло, плексиглас и т.п.);
- формирование и изгиб плиток коврового покрытия, изготовленных из синтетических волокон;
 - формирование и изгиб деревянных деталей (в моделировании).
 - 6.8 Сушка:



Внимание! Осуществляйте сушку только установив режим «I». Теплопистолет держите на значительном удалении от предмета.

- сушка лака, краски, гипса, строительных растворов и штукатурки;
- сушка влажной древесины перед шпаклёвкой;

- сушка строительных швов перед применением изоляции или герметика.

7. Гарантия изготовителя (поставщика)

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации теплопистолета 12 календарных месяцев со дня продажи.
- 7.2 В случае выхода теплопистолета из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений;
 - отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера теплопистолета серийному номеру в гарантийном талоне;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской:

141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 647-76-71

- 7.3 Безвозмездный ремонт, или замена теплопистолета в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.
- 7.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей теплопистолета, в течение срока, указанного в п. 7.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт теплопистолета или его замену. Транспортировка теплопистолета для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.
- 7.5 В том случае, если неисправность теплопистолета вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.
- 7.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
 - 7.7 Гарантия не распространяется на:
 - любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: теплопистолет, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки, термопредохранители и т.п.;

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки теплопистолета, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов теплопистолета, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

Приложение 1 Применяемые предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2001

Машина класса II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009)	Машины, в которых защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление
Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
Работать в защитных пер- чатках	На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях