

СТАВР

Надежен. Нацелен на результат.

Пистолет клеевой ПК-11/200



Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пистолет клеевой ПК-11/200 применяется для склеивания чистых, сухих и обезжиренных поверхностей при помощи горячего плавкого клея в рамках бытовых нужд. Использование клеевого пистолета не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

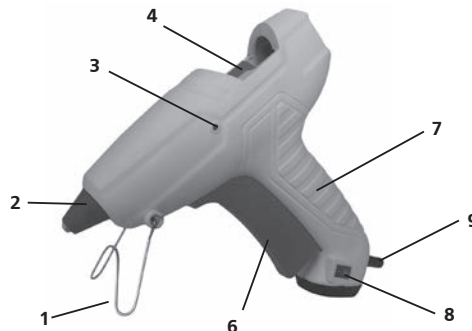
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте клеевой пистолет для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования клеевого пистолета неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования клеевого пистолета физическими данными. В случае передачи клеевого пистолета другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте клеевой пистолет или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте клеевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью. В случае эксплуатации в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, необходимо подключать клеевой пистолет через разделительные трансформаторы или устройства автоматического отключения электроэнергии, с током срабатывания не более 20мА.
5. Не используйте клеевой пистолет, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
6. Переносите клеевой пистолет, держа его только за рукоятку.
7. Не переносите клеевой пистолет во включенном состоянии.
8. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на клеевом пистолете и в настоящем руководстве.
9. При работе с клеевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.
10. При работе с клеевым пистолетом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с клеевым пистолетом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
11. Не оставляйте включенный клеевой пистолет без внимания.
12. Во избежание ожога запрещается прикасаться к соплу клеевого пистолета во время работ.
13. Избегайте попадания сетевого кабеля на склеиваемую поверхность или на горячее сопло. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
14. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
15. Не прикасайтесь во время работы с клеевым пистолетом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
16. Не кладите клеевой пистолет на бок сразу же после отключения, дождитесь полного остывания сопла.
17. При отключении клеевого пистолета от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
18. Всегда отключайте клеевой пистолет от электросети, когда Вы его не используете, а также:
 - в случае любых неполадок;
 - перед сменой клеевых стержней или чисткой;
 - после окончания работ.
19. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.
20. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля

осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.

22. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить электроинструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).

23. Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом.



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Опора
2. Сопло
3. Индикатор сети
4. Приемник клеевых стержней
5. Отверстие для установки клеевых стержней
6. Курок подачи клея
7. Рукоятка
8. Выключатель
9. Сетевой кабель

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Клеевой пистолет
3. Подставка
4. Клеевой стержень (2 шт.)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Проверьте целостность электроинструмента и сетевого кабеля.
2. Прежде чем подключить электроинструмент к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным в настоящем руководстве и на электроинструменте.
3. При использовании удлинителя убедитесь, что удлинитель рассчитан на мощность электроинструмента.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций убедитесь, что клеевой пистолет выключен и отключен от питающей сети.

Перед началом эксплуатации установите на фронтальную часть клеевого пистолета опорную подставку (1), входящую в комплект.

УСТАНОВКА КЛЕЕВОГО СТЕРЖНЯ

1. Вставьте клеевой стержень через отверстие (5), расположенное на тыльной поверхности клеевого пистолета, до упора в приемник (4).
2. После завершения работ оставшуюся часть стержня можно оставить внутри пистолета.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите штекер сетевого кабеля (9) к сети.
2. Переведите выключатель (8) в положение «ВКЛ».
3. Для выключения переведите выключатель в положение «ВЫКЛ» и отсоедините штекер сетевого кабеля от сети.

ПОДГОТОВКА

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Гладким поверхностям необходимо придать шероховатость.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях очистки поверхностей не допускается использование легковоспламеняющихся растворителей! Температура окружающей среды и температура склеиваемых поверхностей должна быть не ниже +5°C и не выше +50°C. Быстро остывающие материалы, например, сталь, для улучшения склеивания рекомендуется предварительно подогреть.

СКЛЕИВАНИЕ

1. Установите клеевой пистолет на опору.
2. Установите клеевой стержень.
3. Подключите штекер сетевого кабеля (9) к электросети и подождите, пока нагреется сопло (2).
4. Нажмите на курок (6) для подачи клея через сопло. Наносить клей рекомендуется линиями или точками.
5. Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения клеевого состава.
6. Дайте клею остыть перед использованием склеенных поверхностей/предметов.

ВНИМАНИЕ! При первом использовании клеевого пистолета, возможно, Вам придется использовать до двух клеевых стержней перед началом подачи клея из сопла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из клеевого пистолета.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед проведением работ по техобслуживанию клеевого пистолета всегда отключайте штекер сетевого кабеля от электросети.
2. Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Протирать пистолет следует слегка влажной тряпкой. Допускается применение слабого мыльного раствора. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тряпкой.
3. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.
4. Остатки клея рекомендуется удалять только после полного остывания пистолета.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте его проверки на предмет комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

1. Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.
3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.
4. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.
5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.
6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.
7. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - 7.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
 - попадание внутрь изделия инородных предметов таких как пыль и т.п.
 - 7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
 - 7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:
 - наличие жавачины на металлических элементах изделия;
 - обрывы и надрезы сетевого кабеля;
 - сколы, царапины, сильные потертости корпуса.
 - 7.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей его выход из строя. К безусловным признакам перегрузки относятся:
 - деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
 - потемнение или обугливание изоляции проводов.
 - 7.5. На расходные материалы, подлежащие периодической замене, такие как клеевые стержни и прочее.
 - 7.6. На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте stavp.rf, www.stavr-tools.ru

Импортер: ООО «Омега»
Адрес: 432006, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14
Производитель: Джиангсу Хигх Холе
Интернационал Групп Суншине Импорт
анд Экспорт Корпорейшн
Адрес: 17/Ф, Цзянсу Интернационал Бизнесс
Мансион, №50, Чжунхуа роад, Нанкин, Китай
Сделано в КНР
Дата изготовления: указана на серийном номере

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Потребляемая мощность	200 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Время нагрева	1 мин
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	0,4 кг