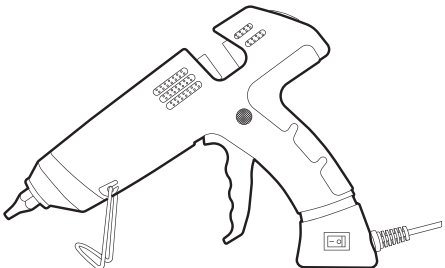


КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

Паспорт модели:

КП-20-7 (КВТ), КП-40-7 (КВТ),
КП-60-11 (КВТ), КП-100-11 (КВТ),
КП-200-11 (КВТ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевые пистолеты КП-20-7 (КВТ), КП-40-7 (КВТ), КП-60-11 (КВТ), КП-100-11 (КВТ), КП-200-11 (КВТ) предназначены для склеивания различных материалов с помощью термоплавкого клея.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Клеевой пистолет	1 шт.
Настольная подставка (КП-20-7, КП-60-11)	1 шт.
Отсоединяемый сетевой кабель (КП-100-11)	1 шт.
Клеевой стержень 7 или 11 мм	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Блистер	1 шт.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клеевой пистолет состоит из пластикового корпуса с нагревательным элементом внутри, курка подачи клея, металлического сопла, сетевого шнура для подключения к электросети 230 В/50 Гц. Клеевой стержень плавится в металлической камере с помощью нагревательного элемента и для точного дозирования при нажатии на курок подается из сопла на склеиваемую поверхность. Мощность пистолета позволяет очень быстро разогреть клеевой стержень.

С его помощью можно склеить дерево, пластик, резину, кожу, стекло, металлы, ткань, пенопласт, керамику, бумагу и прочие материалы.

Используется, как в домашних условиях, так и на производстве: для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей телефонной связи и сетей передачи данных, при производстве багетов и картинных рам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КП-20-7	КП-40-7	КП-60-11	КП-100-11	КП-200-11
Номинальная мощность, Вт	20	40	60	100	200
Рабочее напряжение, В				230	
Частота, Гц			50		
Длина сетевого кабеля, м	1,00	1,40	1,40	1,50	1,40
Диаметр клеевого стержня, мм	7	7	11	11	11
Время разогрева, мин			3-5		
Производительность, г/мин	15-20	18-22	20-22	22-28	24-32
Рабочая температура			0...+45 °C		
Вес, г	110	180	290	300	362
Длина, мм	110	140	185	210	225

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте клеевой пистолет только по его прямому назначению;
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей;
- Храните клеевой пистолет в сухом проветриваемом месте. Не помещайте его во влажную или мокрую среду;
- Не используйте клеевой пистолет в условиях очень низких или высоких температур;
- Не ударяйте, не разбирайте, не устанавливайте детали после включения клеевого пистолета;
- При первом использовании возможно появление дыма, который исчезнет через 10 минут;
- Из-за расширения нагреваемого клея при использовании клеевого пистолета возможно образование подтеков;
- Не допускайте попадания клея в глаза;
- При использовании клеевого пистолета сопло должно быть опущено вниз или расположено горизонтально. При работе не поднимайте пистолет вертикально, это может привести к обратному потоку клея и повреждению инструмента;
- Когда клеевой пистолет не используется, его следует размещать на подставке;
- Отключите питание, если клей не течет в течение 20 минут. Продолжительный нагрев может привести к обратному потоку клея или другим инцидентам;
- Храните в недоступном для детей месте;
- Не допускайте детей к эксплуатации инструмента;
- При повреждении сетевого кабеля его замена производится только квалифицированными специалистами, так как это может быть опасно и требует специальных инструментов и/или деталей;
- Инструмент безопасен при использовании по назначению;
- Не погружайте инструмент в воду;
- Не пользуйтесь инструментом, если он поврежден или имеет признаки неисправности;

- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно;
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Извлеките клеевой пистолет из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- Перед использованием убедитесь, что рабочее напряжение соответствует заявленному на устройстве.
- Поместите клеевой пистолет на подставку.
- Выберете подходящие клевые стержни в соответствии с техническими характеристиками клеевого пистолета.
- Вставьте клеевой стержень в отверстие на торце клеевого пистолета.
- Включите и разогрейте в течение 3-5 минут.
- Рекомендуется использовать только стержни, указанные в технических характеристиках. При использовании стержней других диаметров, может возникнуть обратный поток или засорение. Не пользуйтесь долго хранившимися клевые стержни.
- Температура расплавленного клея выше 100 °C, поэтому избегайте любого контакта с кожей и не используйте во взрыво- и пожароопасной обстановке.
- Нажмите на курок и выдавите расплавленный клей.
- Поверхность, на которую наносится клей, должна быть чистой и без повреждений. Трешины, ржавчина и прочие загрязнения ухудшают свойства адгезии.
- Склейываемые металлы предварительно нагреть при помощи строительного фена, это может улучшить схватывание.
- Когда клеевой пистолет повторно используется после перерыва более 10 минут, в сопле может произойти застой клея. В этом случае медленно нажмите на спусковой курок и выдавите расплавленный клей.
- По завершению работ и перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении при температуре 0...+45 °C и среднемесячной относительной влажности не более 60 %.

Транспортировку инструмента производите в прочной транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента, при температуре в интервале -15...+45 °C и относительной влажности не более 80 %.

Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su.

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Уважаемые покупатели!

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su.

Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а также на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу № 3 и № 4 Положения о гарантийном обслуживании.

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель: GUANGZHOU RICHSEA TRADING CO., LTD. Add.: Room 604, 27 ShuGuang Road, Huadu District, Guangzhou, Guangdong, China.

Импортер: ООО «ГЕЛИОС», 248025, г. Калуга, Промышленная улица, д. 34, помещение 5, офис 214.

Сервисный центр: 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиротовский, д. 12. Тел.: +7 (4842) 595-260, 596-052.

*Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



EAC