

Пистолет клеевой OTE-Pk04-20W-7, OTE-Pk04-40W-7

Внимание! Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраняйте его для дальнейшего использования. Обратите внимание на предупреждающие надписи. Это увеличит срок службы инструмента, защитит его от поломок, а также защитит Вас от травм при работе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пистолеты клеевые серии OTE-Pk04 предназначены для склеивания различных видов поверхностей при помощи разогретого клея.

KZ OTE-Pk04 сериялы желім пистолеттері қыздырылған желімің көмегімен әр түрлі беттерді желімдеуге арналған.

UA Пистолети клейові серії OTE-Pk04 призначені для склеювання різних видів поверхонь за допомогою розігрітого клею.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	OTE-Pk04-20W-7	OTE-Pk04-40W-7
Номинальное напряжение, В	230	230
Номинальная мощность, Вт	20	40
Частота, Гц	50/60	50/60
Рабочая температура, °С	120–140	120–140
Время разогрева, минут	3–5	3–5
Диаметр стержня, мм	7	7

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клеевым пистолетом следуйте всем правилам и указаниям по безопасности:

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Проводите осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки перед каждым использованием.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.
- Ремонт и обслуживание клеевого пистолета должны производиться квалифицированным персоналом.
- Работы по ремонту и чистке клеевого пистолета производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Не оставляйте клеевой пистолет включенным после завершения работ.
- Не оставляйте клеевой пистолет включенным в сеть без присмотра.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов клеевого пистолета во избежание ожогов.
- Храните в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ!

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми. Если место склейки покрыто жиром, ржавчиной или другими загрязнениями, то прочность склеивания ухудшится.

Если склеиваемые поверхности холодные, прогрейте их с помощью термофена или в помещении при комнатной температуре. Это увеличит прочность соединения.

При повторном использовании клеевого пистолета после длительного перерыва (более 5 минут), выход клея может быть затруднен.

Медленно нажимайте на курок, чтобы выдавить клей.

Избегайте контакта с разогретым клеем. При попадании клея на участки кожи, промойте водой и обратитесь к врачу.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Проверьте соответствие сети напряжению, указанному на клеевом пистолете.
2. Установите клеевой пистолет на подставке на горизонтальной ровной поверхности.
3. Выберите подходящие клеевые стержни, соответствующие рабочей температуре и диаметру клеевого пистолета.
4. Вставьте клеевой стержень в отверстие пистолета таким образом, чтобы он дошел до наконечника.
5. Включите прибор в сеть.
6. Включите клеевой пистолет нажатием кнопки «Вкл/выкл» и разогрейте в течение 3–5 минут. Свечение светодиода означает, что пистолет включен.
7. Нажмите на курок и выдавите разогретый клей. Наносить клей рекомендуется полосками или частыми точками. Количество выходящего клея регулируется силой нажатия на курок пистолета.
8. Соедините склеиваемые поверхности.
9. После окончания работ выключите шнур питания из розетки за штекер.
10. Дайте остыть клеевому пистолету.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование клеевых пистолетов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных клеевых пистолетов от механических повреждений, загрязнений и влаги. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться ударам и воздействию атмосферных осадков.

Хранение клеевых пистолетов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от 0 до +45 °С и относительной влажности не более 80 %. Хранение клеевых пистолетов осуществляется в отключенном от сети состоянии, в недоступном для детей месте.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.

Пистолеты клеевые не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БТЛ» гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Срок службы: 24 месяца.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На механические повреждения: трещины, сколы; повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием внутрь клеевого пистолета влаги; а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения.
- На кабель.
- На клеевые пистолеты со следами ремонта в течение гарантийного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «JIANGXI HAIHANG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.», № 17, Hongye South Road, Chongren County Industrial Park, Fuzhou City, Jiangxi, China. «ДЖИАНКСИ ХАЙХАН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД.», №17, Хонгюе Сауз Роуд, Чонрен Кантри Индастриал Парк, Фужоу Сити, Джианкси, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

www.onlt.ru