

STEINEL®

German Quality

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

Руководство по эксплуатации



GLUEMATIC 3002	
GLUEMATIC 3002 с кейсом	

Эксперты в сварке



ME 63

1. Инструкции по применению.

- Установить скобу и вставить в пистолет предельно длинный клеевой штифт (200 мм). Возможна также установка штифтов длиной 45 мм и 90 мм.
- Установить пистолет на скобу (можно также использовать картонную или деревянную подкладку).
- Привести в действие подающее устройство и нанести клей с одной стороны.
- Плотно сжать склеиваемые материалы, а при необходимости можно вывернуть соединение.
- Приблизительно через 2 минуты соединение может выдерживать полные нагрузки.
- На больших площадях, а также при длинных изделиях рекомендуется точечное нанесение клея.
- Пенопласт (например, стиропор) также поддается склеиванию. При этом следует помнить о том, что горячий клей наносится не на стиропор, а на основание.
- При склеивании текстиля и аналогичных материалов клей следует наносить на поверхность змеевидными линиями.

2. Технические характеристики.

Напряжение и частота электросети, В/Гц	220 / 50
Потребляемая мощность в фазе нагрева, Вт	200
Потребляемая мощность в фазе покоя, Вт	16
Потребляемая мощность в рабочей фазе, Вт	45
Время нагрева, мин	7-10
Диаметр канала патрона, мм	11
Температура плавления клея, °С	200
Рекомендуемый клей	STEINEL, PATTEX
Гарантийный срок, мес.	12
Срок службы, года	3

3. Инструкции по безопасности.

- ✓ Перед включением убедитесь в исправности пистолета (сетевой кабель, корпус и т.д.) и ни в коем случае не используйте неисправный пистолет.
- ✓ Ремонтные работы должны осуществляться только специалистами.
- ✓ Безупречное функционирование пистолета может быть гарантировано только при использовании оригинальных клеевых штифтов STEINEL и PATTEX.
- ✓ Нельзя использовать пастообразные или жидкие клеи!
- ✓ Клей нагревается до 200°C, поэтому необходимо проявлять осторожность в работе во избежание ожогов! При попадании клея на руку не пытайтесь удалить его с кожи, а немедленно подставить руку под струю холодной воды. Если необходимо, обратиться к врачу.
- ✓ Работы производить только в сухих помещениях.
- ✓ Нельзя использовать пистолет вблизи горючих и легковоспламеняющихся материалов.
- ✓ Нельзя оставлять пистолет без присмотра.
- ✓ Хранить пистолет в недоступном для детей месте.
- ✓ Склеиваемые поверхности должны быть обезжиренными, сухими и чистыми.
- ✓ При перерывах более 30 минут отключать пистолет от сети.
- ✓ После установки следующего патрона следует немного подождать, для того чтобы холодный патрон достиг рабочей температуры (при этом не следует с силой давить на патрон).
- ✓ Излишки клея удалять предварительно разогретым ножом. При этом всегда отключайте пистолет от сети.
- ✓ При использовании рекомендованных клеевых штифтов клеевые швы и места склейки могут быть покрашены или снова отклеены путем нагрева.
- ✓ Капли клея рекомендуется удалять в остывшем состоянии.
- ✓ Чрезмерное надавливание может привести к тому, что клеевой патрон застрянет в пистолете и блокирует подачу. В этом случае следует разогреть пистолет в течение 10 минут, а затем вытащить клеевой штифт. Если клеевой штифт «сидит» в пистолете слишком глубоко, то следует рабочим концом пистолета разогреть новый штифт, соединить его с застрявшим патроном и, вращая, вынуть из пистолета.

4. Примеры использования.



Прокладка телефонного
кабеля



Крепление слабо
установленных дюбелей



Заклеивание пакетов для
надежной транспортировки



Моделирование



Изготовление цветочных
композиций и венков



Приклеивание табличек
на дверях

5. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует нормальную работу аппарата в течение 12 месяцев со дня его продажи через розничную сеть, а также ремонт или замену деталей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией и хранением, а также являющиеся следствием падений.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока сервис-центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Этот инструмент имеет сертификат соответствия №РОСС DE. ME63. B02360 и соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Срок службы оборудования 3 года.

info@steinel-russia.ru
www.steinel-russia.ru

Эксперты в сварке