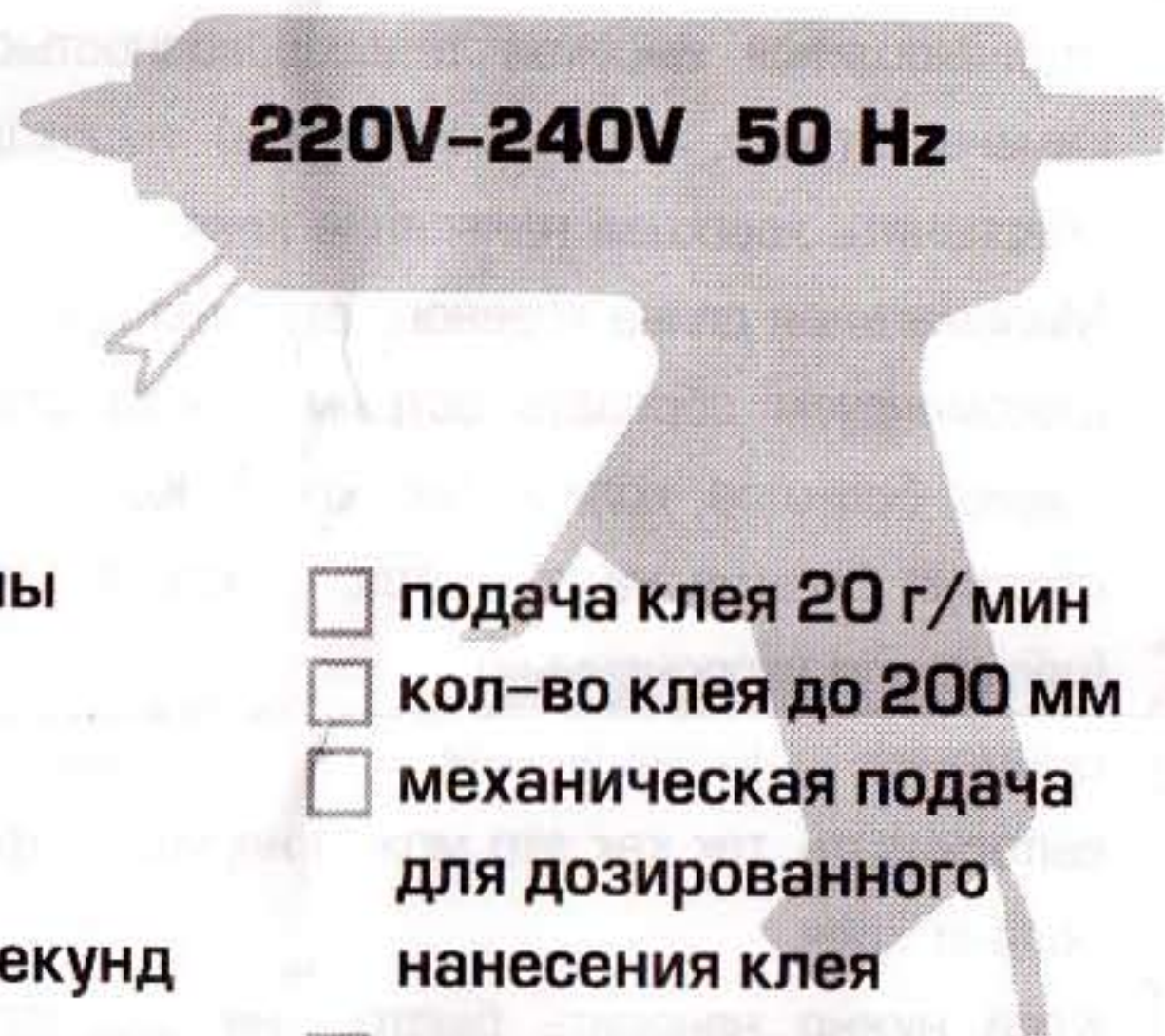


Клеевой пистолет

для профессионального склеивания



СКЛЕИВАЕТ

- бумагу
- пластмассу
- дерево
- керамику
- и др. материалы

220V-240V 50 Hz

- подача клея 20 г/мин
- кол-во клея до 200 мм
- механическая подача для дозированного нанесения клея
- направляющая для подачи клея
- смотровое окошко
- практичная форсунка
- корпус с термоизоляцией

ВЫСЫХАЕТ

в течение 60 секунд

- для моделирования
- для фиксации
- для ремонта
- для уплотнения
- для заделки швов

ВНИМАНИЕ!

Не разбирать и не давать детям!

Не оставлять прибор работающим на длительное время

Не допускать попадания клея в глаза!

Осторожно, опасность ожога!

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от жира и пыли.
- Гладкие поверхности необходимо зашкурить либо сделать на них насечки, чтобы клей лучше держался.
- Холодные, быстро остывающие детали или поверхности, отличающиеся высокой теплопроводностью (такие как металл, камень, стекло, плитка, керамика) необходимо нагреть, чтобы обеспечить хорошее нанесение клея.
- Минимальная длина клеевого стержня при использовании – 5 см (рекомендуем обрезать острым ножом стержень, если Вам не нужно большое количество клея). Когда клей из обрезанного стержня больше не подается, просто вставьте другой стержень (целый или укороченный).
- Внимание! Вставленный в пистолет стержень нельзя вытаскивать, так как это может нарушить функцию механической подачи клея.
- Клей нужно наносить быстро, не следует стремиться сделать тонкий слой. Склеиваемые части сразу же прижать друг к другу.
- Если склеиваются детали разной плотности, наносите клей на более плотный материал.
- На гибких материалах клеевой слой должен напоминать по форме синусоиду, на жестких допустимо также и точечное нанесение.
- Клей может заполнять мелкие дырки и трещины.
- Остатки клея можно удалить нагретым острым ножом.
- Если прибор долгое время не используется, то необходимо вынимать вилку из розетки.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, ему необходимо дать полностью остыть.