



Большинство мастеров и мастериц имеют такую машину. Именно она упрощает процесс работы в несколько раз, делает быстрее раскатывание и разминание, кроме того, машина дает возможность создавать то, что без нее было бы крайне сложно.

Такая машина не обязательно должна быть предназначена именно для полимерной глины. Она может быть предназначена именно для приготовления пасты. Если на кухне у вас осталась еще рабочая, но старая, и не используемая машина, то вполне легко ее можно приспособить и для ваших нынешних потребностей. Но если вы так поступите, то, как и нож, потом использовать ее для приготовления любой пищи просто нельзя.

Если же такого у вас нет, то можно приобрести его в магазине посуды, или просто заказать по сети.

В заказе по сети можно обратить внимание на рекламируемые марки, они стоят достаточно недешево. Но если вы не гонитесь за таким вот брэндом и желаете немного сэкономить, то лучше всего обратить внимание на распродажи. Можно приобрести машину и б/у.

Немало внимания надо обратить на прочность. В зависимости от производителя, прочность может быть разной, а при работе с глиной требуется обязательно приобрести машину достаточной прочности, иначе она быстро сломается. Лучше всего приобрести ту модель, которая будет иметь достаточно хороших отзывов от покупателей. Для этого проще всего посмотреть на те самые отзывы в сети.

Если вы планируете работать с машиной достаточно часто, то можно использовать моторы. Крутить ручку долго все равно неудобно, так что мотор – это не дешево, но при постоянном использовании вещь это просто потрясающе полезная.

При работе с машиной требуется обязательно соблюдать все правила ухода, потому что при использовании машины вы можете просто ее испортить, если не будете за ней следить.

Перед работой с машиной, если вы берете ее в руки в первый раз, обязательно прочитать инструкцию. Иначе вы сами можете повредить собственные руки. Или только что купленную машину.

Кстати, обязательно прочитать и то, какие именно номера соответствуют какой толщине слоя – у разных производителей толщина может быть разной и то, что создано на одном уроке просто может не получиться.