



Наборы специальных каттеров для работы с полимерной глиной предлагаются многочисленными компаниями, и изготавливаются из различных материалов. Они могут представлять собой различные формы, необходимые мастеру. Вообще каттеры никак не могут считаться обязательным инструментом для работы с пластикой. Но если вам необходимо сделать много одинаковых кусочков достаточно сложной формы, то каттер может сэкономить вам огромное количество времени.

Каттер – это достаточно простая вещь. Обычно они создаются из металла и имеют достаточно тонкие края. Проще говоря – как при вырезании печенья из теста, нужно просто приложить и надавить. В результате вы получаете четко и просто вырезанную форму, даже если она очень сложная. Именно для быстрого вырезания идеально совпадающих сложных форм и предназначены такие вот изделия. Формочки могут быть разной формы и размера. В наборах представлены профессиональные изделия. Они отличаются тем, что имеют края достаточно ровные и четкие, они выглажены и не будут гнуться при использовании. В принципе, подобное производство можно сделать самостоятельно из жести, используя только руки или плоскогубцы. То есть каттер нет необходимости покупать. Но собственное изделие будет серьезно отличаться от фирменного – оно будет мягче, не будет иметь идеально ровных краев, будет гнуться. Кроме того, место стыка не будет заварено или склепано, что немного подпортит форму.

Такие наборы полезны как для мастеров так и для детей, что только начинают работать с пластикой. Некоторые наборы явно предназначены для детей – судя по формам, которые в них представлены. Но существует и много специальных наборов, созданных именно для мастеров. Среди наборов каттеров существует много интересных – которые непросто сделать самостоятельно. Это изделия, которые имеют идеально совпадающую форму и разный размер, даже если форма достаточно сложная. Обычно в наборе три таких изделия, и все они идеально совпадают по форме друг с другом. Такие инструменты в наборе мастера по полимерной глине облегчат работу и позволят быстрее выполнять не творческие, а механические ее тонкости. Особенно если вы работаете в основном с плоскими изделиями, именно для них полезнее всего использовать каттеры. Детям, что только начинают работать с пластикой, это тоже понравится.