## Как правильно выбрать проволоку для бижутерии?

Очень важно, чтобы наше ювелирное изделие стояло на надежном основании. Мы расскажем, как выбирать проволоку, ее конструкции и диаметр. Также этот выбор связан с вопросами гибкости, размером отверстия в бусинах и крепостью на разрыв.

Гибкая проволока для бижутерии делается из нескольких очень тонких струн из нержавеющей стали и покрыта нейлоновой оболочкой. Она обладает как мягкостью нити, так и крепостью нержавеющей стали. Это наиболее устойчивый к истиранию материал для бижутерии. Используйте эту проволоку для создания прочных гибких объектов.

Главное, что нужно знать о проволоке для бижутерии: чем большее в проволоке количество струн, тем большей гибкостью она обладает. Например, проволока с 49 струнами более гибкая, чем проволока с 7 струнами.

Для того, чтобы правильно выбрать проволоку для своего проекта, нужно учесть ряд факторов. Сначала нужно попытаться решить, какой степенью гибкости должно обладать ваше изделие. Например, браслет должен быть более гибким: он будет огибать запястье по небольшому радиусы, им легко зацепиться за одежду или за угол. Браслет должен выдерживать серьезную нагрузку по истиранию и на разрыв. Простое ожерелье может быть менее гибким.

Для наиболее гибких проектов возьмите проволоку из 49 струн, для проектов, которые требуют хорошей гибкости возьмите проволоку с 19 струнами и 7-струнную проволоку для не очень гибких объектов.







Итак, вы выбрали тип проволоки. Теперь пора определить диаметр. Посмотрите на отверстия в бусинах, которые Вы собираетесь использовать, и выберите проволоку такого диаметра, чтобы насколько возможно максимально заполнить отверстие. В ассортименте предлагается проволока широкого диапазона диаметров: от 0,25 мм, подходящая для бисера, до 0,91 мм — для металлических или стеклянных бусин с большими отверстиями. Наиболее популярные диаметры — 0,38 мм и 0,46 мм, они хорошо подходят для большинства проектов.

Оцените примерный вес готового изделия. На упаковке проволоки написано, какую силу на разрыв эта проволока выдерживает, т.е. какой вес приведет к разрыву проволоки. Выбирайте проволоку с высокими показателями, если Вы используете большие или тяжелые бусины. Также лучше будет использовать более крепкую проволоку для таких изделий как браслеты, которыми можно нечаянно за что-нибудь зацепиться.

Также при выборе проволоки нужно учитывать следующие факторы:

- сколько стоят другие материалы, которые я собираюсь использовать в проекте?
- какую нагрузку по истиранию может получить мое будущее изделие?
- будет ли оно носиться ежедневно или же будет надето всего лишь однажды, по особому случаю?

Для необычных бусин и застежек обычно используют проволоку с 49 струнами. Максимальная гибкость такой проволоки позволяет этим богатым бусинам располагаться как им будет удобно и выглядеть наиболее эффектно, а ее повышенная крепость означает, что Вам не придется беспокоиться о том, что изделие может порваться. Для быстрых смешных проектов с менее затратными материалами можно использовать проволоку с 7 или 19 струнами. Если же Вы собираюсь носить изделие часто, гибкость 49-струнной проволоки поможет справиться с ежедневным стрессом.