

Лазерная резка металла – современный способ обработки и раскроя металлоизделий, который является одним из самых популярных у производителей металлоконструкций ввиду своей удобства и качества обрезки. Благодаря лазерной технологии металл под высокой температурой нарезается идеально ровно вне зависимости от его толщины и структуры. Ровный срез, а также фигурный узор максимально качественно можно выполнить исключительно с помощью лазерной резки.

С помощью данной технологии можно воплотить в жизнь любые дизайнерские задумки и сделать подходящие металлические детали с идеальным срезом любого вида. [Лазерная резка металла](#) подходит для обработки таких материалов, как медь, латунь, алюминий, нержавеющая сталь. Раскройка любого из данных материалов будет выполнена по чертежам до миллиметра при помощи лазерной технологии.

На сегодня существует два типа резки: с применением кислорода и с применением азота. Первая имеет высокую скорость обрезки при невысоком давлении, что идеально подходит для тонкого металла. Азотная резка используется для обрезки металла, который не терпит окисления, а также подходит для создания фигурных рисунков и декоративных элементов.

Еще одно преимущество использования лазерной резки металла – ее невысокая стоимость. Раскрой металла данным способом сэкономит ваше время и деньги.