

Стальная полоса с необычными свойствами и способностями, активно используется для изготовления металлоизделий. Ассортимент таких лент широк. Разные виды имеют свои свойства, внешний вид и физические характеристики.

Предприятиями металлургической промышленности выпускаются различные наименования изделий их металлопроката (нержавейки или оцинкованной стали), в том числе и штрипс – лента, оцинкованная 0,5\*100, которая производится из оцинковки в рулонах. Цена материала зависит от его качеств и свойств.

Основные разновидности штрипсовых изделий:

- стальные штрипсы
- штрипсы с оцинкованной поверхностью
- изделия с полимерным покрытием
- лента из нержавеющей стали.

Штрипс из нержавеющей стали или оцинковки выпускается в виде стальной полосы, которая используется в качестве заготовки для изготовления профиля, сварных труб, водосточных систем, водоотводящих труб, отливов, воздухопроводов и много другого. Металлические ленты при толщине от 1.7 до 10 мм, ширина которых от 30 до 400 мм прокатываются на специальном оборудовании, сматываются в рулоны и режутся на полосы нужной длины и ширины. Для изготовления штрипса используется оцинковка в рулонах, цена которой меняется в зависимости от ее параметров. Оцинковка для изготовления штрипсов применяется в рулонах оцинкованной стали холодной прокатки. Штрипс производят из тонколистового металла, в том числе и из рулонного оцинкованного материала. Востребованным является материал с полимерным покрытием. Изготовление может проводиться из стали с антикоррозийным покрытием на основе цинкового сплава. Защитное покрытие наносится и после изготовления изделия, после чего оно может применяться для различных целей в строительстве или промышленности. Если горячая оцинковка в рулонах, цена штрипса проведена по всем правилам с соблюдением технологического процесса, то такой материал будет основой качественного изготовления любой продукции и незаменим для производства профилей и штамповки по разной модификации комплектующих. Изделия, изготовленные из таких заготовок, отличаются устойчивостью к внешним воздействиям и особой прочностью. Штрипсы выпускаются так же с полимерным покрытием поверх оцинковки. Лакокрасочные материалы, используемые для этих целей, имеют специальные свойства. Покрытие полимерными красителями преследует две цели: защитить изделия от

повреждений и придать ему приятный и привлекательный внешний вид. Декоративные и функциональные качества, соединенные таким образом способствуют повышенному спросу на продукцию.

Область применения штрипса из нержавеющей стали и оцинковки широка, он используется в качестве от сырья для изготовления электросварочных труб, а в виде готовых изделий в автомобильной промышленности, в машиностроении, в пищевой промышленности, на химических предприятиях, в сельском хозяйстве и во многих отраслях. Выпуск штрипса налажен в основном в виде рулонов, бухт. На некоторых предприятиях не имеется оборудования, которое может производить разматывание рулонов, поэтому производители металла идут навстречу клиентам и производят нарезку штрипса на ленты определенных размеров. Нарезанная оцинковка в рулонах, цена которой незначительно выше, необходима для небольших строительных и транспортных организаций. Штрипс используют для изготовления креплений, которые используются для монтажа гипсокартона, с помощью штрипс создаются отливы, электросварные трубы, для упаковки различных материалов и товаров, что улучшает сохранность в процессе транспортировки. Штрипс востребован:

- в металлургии,
- производство кабельной продукции,
- деревообрабатывающая промышленность,
- строительные предприятия и ремонтные работы,
- создание информационных и коммуникационных систем,
- транспортировка грузов.