

Ограждения Красноярск

Компания "Амальгама" работает на рынке с 1998 года, и за это время накопила большой опыт (более 600 установленных объектов) по производству, монтажу и поставке сборных металлических лестничных ограждений (

л зеркальных хромированных труб и труб нержавеющей стали с зеркальной полировкой, либо шлифовкой.

пери
) из

Компания владеет передовыми технологиями, которые позволяют сделать металлические ограждения лестниц прочными и чрезвычайно долговечными. Это позволяет ей занимать ведущие позиции на рынке и успешно осуществлять поставку и монтаж собственных систем лестничных ограждений по всему Сибирскому региону.

В настоящее время отделка помещений подавляющего большинства торговых центров, банков, офисов, автосалонов воплощается в строгом деловом стиле. Этому стилю наиболее соответствуют металлические лестничные ограждения из зеркальных хромированных или нержавеющей труб. Они придают интерьеру элегантность и легкость. Вместе с тем, такие перила прочны и чрезвычайно долговечны.

Рекомендуется устанавливать ограждения из хромированной стали внутри помещений, а ограждения из нержавеющей стали - на входных группах зданий и эксплуатируемых

кровлях.

В отличие от деревянных и окрашенных поручней, а также поручней, изготовленных из пластиковых труб, хромированные или нержавеющей стали поручни обладают исключительной износостойкостью. Это позволяет использовать их в местах наибольшего скопления людей (торговые центры, вокзалы, аэропорты, банки, офисы, рестораны и т.д.).

Компания "Амальгама" владеет всеми передовыми технологиями, представленными на рынке: цельносварные поручни из нержавеющей стали с тщательно заполированными стыками, сборные хромированные ограждения с идеально закрытыми стыками. Все это позволяет ей уверенно занимать лидирующие позиции на территории Сибирского региона.

Лестницы Красноярск, Ограждения Красноярск, Перила Красноярск, Нержавейка, Хром, Токарнофрезерная обработка, Сварка аргоном, изготовление, производство

Ограждения из хромированных труб

Есть мнение, что хромированные ограждения со временем осыпаются. Но хром не осыпается, он отслаивается, если наложен на "грязную" поверхность, (это бывает только у китайских хромированных труб) или, если трубу резко загнуть на 90% и больше. Кроме того, если наложен тонкий слой хрома, труба выглядит желтой (просматривается никель) или темной (просматривается сталь). Но если хром наложен с соблюдением

технологических норм (не менее 5 мкр.), более того, если используется технология многослойного покрытия (медная пленка, никелевая пленка и хром), то труба выглядит идеально долгое время. Торговое оборудование и поручни из хромированных труб делаются на Западе с начала 80-ых, а бампера, ручки дверей и окантовка стекол автомобилей уже 80 лет.

Стыки хромированных труб не свариваются. Ограждения с поручнями из хромированных труб собираются, как конструктор, на винтах и клепках. Стыки перил из хромированных труб видимы, но можно сделать их труднозаметными или закрыть их хромированными кольцами - это технологические приемы и выбор заказчика.

Ограждения с поручнями из нержавеющей стали

Марок нержавеющей стали очень много. Стойкость к коррозии определяется содержанием хрома в процентах. Металл считается нержавеющей, если в его составе 13% хрома (марка 40х13). Однако на практике этого мало. Это становится заметно через 2-3 года, особенно стыки ограждения, т.е., поручни (или стойки) остаются полированными, но становятся черными. Ограждения с содержанием хрома от 18% уже не подвергаются коррозии (марки 12х18Н10Т, 08х18Н10Т или американские аналоги AISI 304, 304L).

Компания "Амальгама" устанавливает ограждения из нержавеющей стали как правило на открытом воздухе: крыльца зданий, ограждения эксплуатируемой кровли. В этом случае используются трубы из нержавеющей стали марки AISI-304L (российский аналог 12Х18Н10Т) производства Германии, Италии, с высоким содержанием хрома (18%) и никеля (10%). Такие характеристики материала предполагают минимальную корродируемость и стойкость к механическим повреждениям. Кроме того, лестничные ограждения в зданиях аэропортов и вокзалов по причине влажности и температуры предпочтительнее ставить из нержавеющей стали.

Стыки нержавеющей труб свариваются, а не закрываются тонкими кольцами. Компания владеет технологией изготовления поручней из нержавеющей стали. Перила из

нержавеющих труб являются цельносварными конструкциями с идеально заполированными стыками.

Винтовые соединения

Мнение, что винтовые соединения непрочны, это, по меньшей мере, профанация (мосты собираются на болтах!), все зависит от уровня инженерных решений и квалификации сборщика

Интересные статьи:

[Производство лестниц в Красноярске](#)

[Перила Красноярск](#)

[Нержавейка Красноярск](#)

[Хром Красноярск](#)

[Токарнофрезерная обработка в Красноярске](#)

[Сварка аргоном в Красноярске](#)

[Изготовление ограждений Красноярск](#)

[Изготовление лестниц Красноярск](#)