

Инструкция по монтажу нержавеющих ограждений.

Важно:

Поверхность, на которую будет крепиться фланец, должна быть ровной и прочной. При установке стоек на керамическую или кафельную плитку необходимо убедиться в отсутствии пустот под плиткой в местах крепления и в том, что плиточный клей высох. Некачественно уложенная напольная плитка обязательно расколется при затяжке анкеров.

Установка столбов:

Первым делом необходимо установить первый и последний столб на каждом марше. Для этого нужно выполнить разметку и просверлить отверстия под анкеры. Выставляем столбы на первую и последнюю ступени каждого марша. Вставляем анкера и закручиваем гайки. Чтобы декоративная крышка на столбе не мешала крепить столб, нужно её немного приподнять и зафиксировать, например, малярным скотчем. Наконечники ложементов, которые идут в комплекте со столбами, можно крепить как на сварку, так и на эпоксидный клей (Бауцентр предлагает клей *Холодная сварка Epoxy Metal 57g Асман – артикул 515001103*).

После того, как крайние столбы смонтированы, нужно установить промежуточные столбы. Для этого необходимо положить поручень на крайние столбы и временно зафиксировать его при помощи малярного скотча. Затем под поручень завести промежуточные столбы и закрепить их по уже известной технологии. Как правило, шаг между столбами не должен превышать 1м.

Монтаж поручня:

После того, как все столбы смонтированы, приступаем к креплению поручня. Сам поручень уже лежит на столбах. Прежде чем крепить его к столбам, нужно смоделировать поворот (разворот), если такой необходим в конструкции. Поворот поручня осуществляется при помощи шарнирного поворота, который крепится на клей или идет под сварку.

Далее необходимо закрепить поручень на столбах. Крепление осуществляется при помощи саморезов по металлу. Для этого нужно просверлить в трубе отверстия и через ложементы наконечников притянуть поручень. Концы поручня закрываются заглушками.

Установка ригеля:

Когда столбы смонтированы, поручень с поворотами (при необходимости) установлен, осталось установить ригели. Их необходимо продеть через держатели ригелей и зафиксировать потайным винтом. Для поворотов ригелей используются шаровые повороты ригелей. Для стыковки прямых участков - соединители ригеля. Концы ригелей закрываются заглушками.