

Ограждения для переходов





В местах повышенной проходимости, к которым относятся многочисленные пешеходные переходы, необходима установка целого комплекса ограждений. В одних случаях речь идет об уличных ограждениях разделяющих или ограничивающих людской поток в качестве разделителей, в других – это горизонтальные перила, служащие опорой для тех, кто устал и вынужден сделать остановку на переходе, либо это опора для лиц с ограниченными возможностями при спуске, либо подъеме на пешеходных лестницах. Как в случае с наземными, так и во всех подземных переходах требуется монтаж парных поручней по типу ограждений инвалидных пандусов, но с тем отличием, что подъемник или параллельные полозья установлены только с одной стороны, а парные круглые перила проходят с обеих сторон перехода.


Железные перила устанавливаются на тех же отметках, что и высота поручня для инвалидов – это 900 мм для верхнего и 700 мм для нижнего уровня до отметки чистого пола. Наиболее часто в переходах, как над, так и под землей можно встретить двойные поручни из черной стали вдоль каждой стены, установленные на боковых кронштейнах. Как правило, поручни завязаны в единую конструкцию на всем протяжении наземного перехода над эстакадой. Это делается для повышения мер безопасности пешеходов, так как переходы с большой зоной остекления, что может вызвать испуг или головокружение у впечатлительных людей, плюс перила дополнительно защищают стеклянные полотна от вандалов или случайных ударов сумками, тележками, либо колясками.

Подобным образом оборудуются и стены подземных переходов с той лишь разницей, что под землей перила не нужны и в этом случае устанавливаются только настенные поручни для лестниц на входе и выходе из перехода. Легко заметить, что при более-менее равной протяженности у перехода над землей длина перил будет втрое больше, чем у подземного аналога. Поэтому в наземных переходах ставят бюджетные двойные поручни из черного металла, а в подземных, как правило, ставится нержавейка. Это и привлекательней и долговечней, хотя и несколько дороже по цене погонного метра. Но с учетом разницы в длине заказать перила из нержавейки в подземке все равно дешевле, даже с учетом стоимости более дорогого материала.



 Позвоните
8 (495) 151 82 11

 Напишите
info@1518211.ru

 Приезжайте
Москва, ул. Дорогобужская 14

Пешеходные ограждения по ГОСТ




В качестве стандарта на изготовление и монтаж ограничивающих перил при проектировании и изготовлении используется ГОСТ Р 52606-2006. Согласно нему перильные пешеходные ограждения классифицируются, как ограничивающие, поэтому зачастую применяются вдоль тротуаров, боковой разделительной полосы, либо наземных и подземных переходов, опор путепроводов, а также информационно-указательных знаков. Применение ограждений регламентировано в требованиях ГОСТ Р 52289-2004.


Наша компания с 2011 года производит и устанавливает лестничные перила из металла в Москве и Московской области по оптимальной стоимости с учетом технических требований и регламентов нормативной документации. Мы занимаемся не только изготовлением и монтажом, но и документированным сопровождением проектов заказчиков на различных объектах, включая сдачу технадзору с согласованием всей исполнительной и рабочей документации.


Единственной заботой специалистов по снабжению у корпоративных заказчиков становится ответ на вопрос где купить перила и ограждения, выбрав нас в качестве подрядчиков. Все остальные заботы мы берем на себя – от проектирования железных ограждений для улицы до сдачи объекта под ключ.

Одним из типовых предложений для пешеходных ограждений в переходах являются несколько моделей разделителей потока. В качестве бюджетного варианта мы предлагаем своим партнерам разделитель потока с одним поручнем без заполнения между опорных стоек из черной стали, окрашенной эмалью, а так же два вида разделителей потоков из нержавеющей стали с одним или двумя двойными поручнями. Поручни замкнуты по кругу в единую травмобезопасную конструкцию без острых и выступающих углов. При этом поручни можно закрутить как в горизонтальной, так и вертикальной (наклонной) плоскости на выбор заказчика.



 Позвоните
8 (495) 151 82 11

 Напишите
info@1518211.ru

 Приезжайте
Москва, ул. Дорогобужская 14

Как выбрать входные перила на пандус для пешеходов?

Для ответа на этот вопрос заказчику, прежде всего, нужно определиться с местом установки: будет ли это подъезд или переход. И в том и в другом случае пандус будет сильно отличаться от традиционных конструкций для инвалидов и маломобильных групп населения, так как там намного жестче технические требования по высоте и углу наклона. В подъездах пандусы используются в основном для подъема и спуска детских колясок.


В каталоге перил для переходов и подъездов на нашем сайте представлены две наиболее распространенные модели пандусов:


- пандусы для колясок из черной стали
- откидные пандусы из нержавеющей стали


Первые в списке по популярности – это металлические полосы рельсового типа из чечевицы или просечного листа ПВХ закрепляемые анкерной прямо на ступенях. Вторыми в списке идут набирающие популярность в подъездах многоквартирных домов откидные модели. В этом случае изделие изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304 и крепятся такие пандусы непосредственно к стене на удобный, интуитивно понятный замок, представляющий собой ручку-скобу для удобного хвата руки и петлю с запором шпингалетного типа.

Для того чтобы оформить заказ, воспользуйтесь функцией on-line калькулятора, нажав кнопку «рассчитать», где Вы можете выбрать понравившуюся модель, указать количество и перейти в корзину, где купить поручни для переходов и подъездов со стальными перилами можно в любое время, сразу увидев стоимость изготовления ограждений и монтажа.



 Позвоните
8 (495) 151 82 11

 Напишите
info@1518211.ru

 Приезжайте
Москва, ул. Дорогобужская 14