

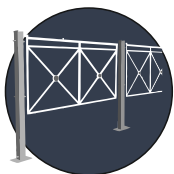


КАТАЛОГ

изделий для дорожного
строительства

О КОМПАНИИ

Компания «Эскалада» более двадцати лет занимается производством и установкой сложных декоративных изделий. Мы занимаемся производством и монтажом ограничивающих и удерживающих ограждений, ограничителей высоты, опор дорожных знаков и указателей. Только за прошедший календарный год было произведено и смонтировано более 100 000 м пешеходных ограждений. Залог успеха работы нашей компании заключается в честных отношениях с клиентом, результативном труде, ответственном и детальном подходе к работе. Наша команда реализует полный цикл услуг - от проектирования и производства конструкций до монтажа. «Эскалада» постоянно занимается совершенствованием и развитием технологий. Специалисты предприятия отслеживают новые тенденции рынка и последние изменения в нормативных документах.



Пешеходные ограждения являются одними из самых главных элементов улиц и дорог, поскольку они отвечают за безопасность пешеходов, направляют поток людей в места, где можно безопасно перейти улицу, препятствуют пересечению автомобильных дорог в опасных зонах. Данные ограждения разграничивают пешеходные зоны и проезжую часть, они помогают защитить газоны от заезда автомобилей. Изделия легко монтируются, а в случае необходимости отдельные элементы ограждений можно заменить на новые.



Установка пешеходных ограждений помогает решить несколько задач. В первую очередь, данные конструкции отделяют место движения пешеходов и велосипедистов от дорожных потоков. Вторая задача пешеходных ограждений – предостеречь выезд автомобилей на тротуары. Данные элементы, необходимые для обеспечения безопасного движения, подразделяются на удерживающие и ограничивающие конструкции. Удерживающие ограждения обеспечивают безопасный переход через автомобильные дороги, они необходимы для предотвращения падения человека с мостов и высоких насыпей. Ограничивающие конструкции препятствуют выходу пешехода на проезжую часть, если у него возникло желание перейти дорогу в неполюженном месте.



Изготавливаются пешеходные ограждения из профильного квадрата или трубы, после чего они оцинковываются. Метод горячего цинкования защищает металлические конструкции от коррозии на долгие годы. Пешеходные ограждения могут быть разной формы – перильного типа, с крестообразным заполнением секций, с решеткой, с вертикальными элементами, с декоративными узорами. Данные элементы выполняют защитную функцию, а также украшают пешеходные дорожки, набережные и другие элементы дорожной инфраструктуры.

В компании «Эскалада» можно купить пешеходные ограждения по рыночной цене. Мы предлагаем нашим клиентам изделия собственного производства, которые изготавливаются в соответствии с пожеланиями заказчика, а также согласно техническим условиям инженерного проекта. Продукция отвечает государственным стандартам качества, является надежной и прочной, служит долгие годы. Наши монтажные бригады осуществляют установку пешеходных ограждений в согласованные сроки

Пешеходные ограждения

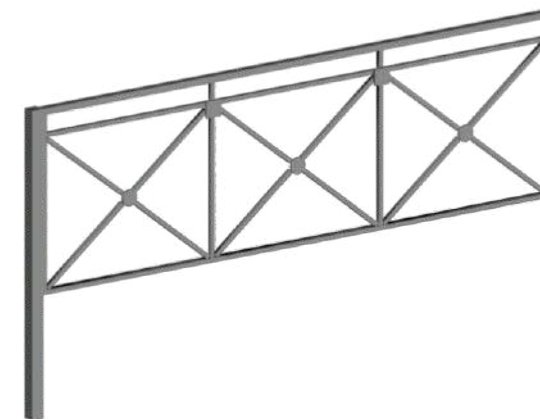
	Ограничивающие	Удерживающие
Высота ограждения	0,8м - 1,0м	1,0м - 1,2м
Шаг стоек	2,0м-3,0м	2,0м-3,0м
Заглубление стойки в земляное полотно	0,4м - 0,5м	0,6м - 0,8м
Метод крепления стойки к основанию	Фланцевое. Метод погружения	Фланцевое. Метод погружения
Вид покрытия	Горячий цинк горячий цинк+порошковое покрытие порошковое покрытие грунт типа ГФ-21	Горячий цинк горячий цинк+порошковое покрытие порошковое покрытие грунт типа ГФ-21



ПО-11-Э
пешеходное перильное ограждение типа «Крест»



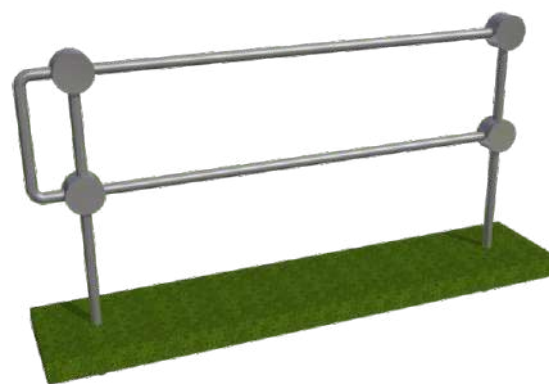
ПО-12-Э
пешеходное перильное ограждение типа «Крест»



ПО-13-Э
пешеходное перильное ограждение типа «Крест»



ПО-14-Э
пешеходное перильное ограждение типа «Крест»



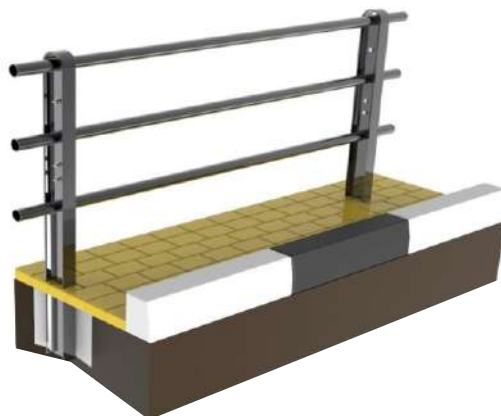
ПО-2-Э
пешеходное перильное ограждение типа «Оруд»



ПО-3-Э
пешеходное перильное ограждение



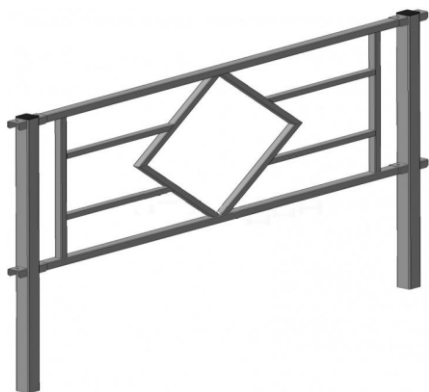
ПО-4-Э
пешеходное перильное
ограждение



ПО-5-Э
пешеходное перильное
ограждение



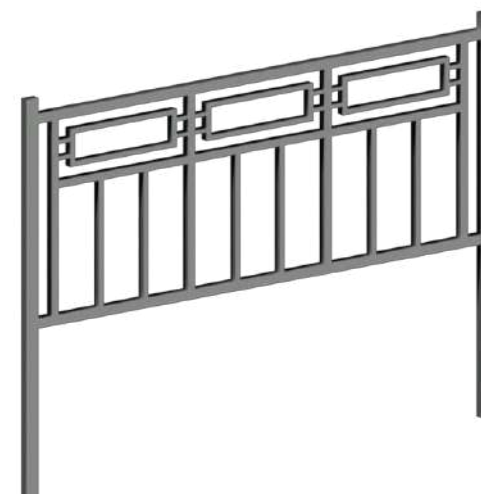
ПО-6-Э
пешеходное перильное
ограждение



ПО-7-Э
пешеходное перильное
ограждение



ПО-8-Э
пешеходное перильное
ограждение



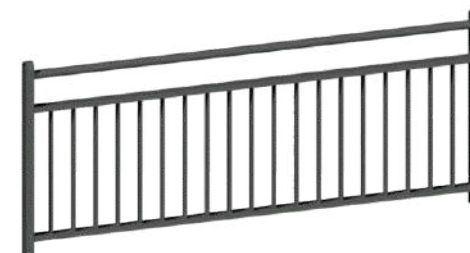
ПО-9-Э
пешеходное перильное
ограждение



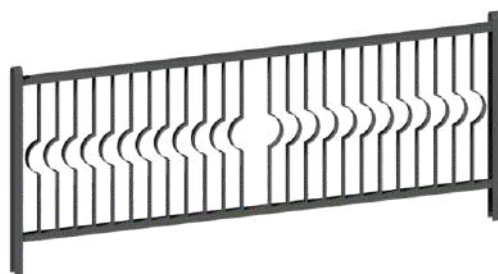
МОУ -1-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение



МОУ -2-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение



МОУ -3-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение



МОУ -4-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение



МОУ -5-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение



МОУ -6-Э
мостовое удерживающее
пешеходное ограждение

Опоры подразделяются на несколько типов:

- П-образные - стойки располагаются с обеих сторон дороги и соединяются ригелем, на котором закрепляется указатель;
- Т-образные - предназначены для размещения на пешеходном островке или разделительной полосе;
- Г-образные - рекомендуется устанавливать на трассах с не слишком интенсивным движением; высота изделия обычно не превышает 6,05 м.

Дорожная рамная опора позволяет устанавливать различные источники освещения, информационные экраны и электронные табло. Прочность и устойчивость конструкции гарантирует надежную фиксацию любого оборудования, независимо от его веса и габаритов. На поверхность изделия наносится порошковое или лакокрасочное покрытие, обеспечивающее более эстетичный и привлекательный вид.

Рамные опоры применяются для установки вдоль автомобильных дорог, трасс и улиц, служат основой для крепления знаков и других указателей, для которых важно расположение над дорожным полотном. Они также могут служить основой для установки светофоров, устройств фото и видеофиксации дорожных правонарушений. Рамная дорожная опора может устанавливаться на автомагистралях, чья ширина дорожного полотна не превышает длину металлического пояса. Наиболее распространённая разновидность – это опоры формы П. Они отличаются своей повышенной стойкостью, представляют собой две металлические стойки, соединённые ригелем. Виды покрытия и способы крепления опор. Выбрать подходящие рамные опоры дорожных знаков можно с антикоррозийным покрытием –метод горячего цинкования. С наличием покрытия грунтовкой гф-021 и верхним слоем эмали. Наличие антикоррозийного покрытия продлевает срок службы изделий до 30-40 лет. При этом оно может выполнять роль декоративного покрытия. Также в зависимости от разновидности фундамента выбирается метод крепления опор: в грунт или путем фланцевого соединения. Закладные элементы необходимо подбирать отдельно, основываясь на характеристики региона и особенности грунта.

Марка рамы	Размеры					
	L,м	H,м	стойка		пояс	
			Ø,мм	S,мм	Ø,мм	S,мм
РМТ-1	6,300	6,050	219	8	159	6
РМТ-2	6,300	6,050	245	8	180	8
РМТ-3	4,500	6,050	159	6	133	4
РМТ-4	4,500	6,050	180	8	152	5
РМГ-1	6,300	6,050	180	8	159	6
РМГ-2	6,300	6,050	219	8	180	8
РМГ-3	4,500	6,050	152	5	133	4
РМГ-4	4,500	6,050	159	6	152	5
РМП-1	15,750	6,600	180	8	159	8
РМП-2	15,750	6,600	219	8	180	9
РМП-3	17,500	6,600	159	6	152	5
РМП-4	17,500	6,600	219	8	159	6
РМП-5	17,500	5,950	159	6	152	5
РМП-6	17,500	5,950	180	8	159	6
РМП-7	19,250	6,600	219	8	159	8
РМП-8	19,250	6,600	245	8	180	8
РМП-9	21,000	6,600	159	8	152	5
РМП-10	21,000	6,600	219	8	159	8
РМП-11	21,000	5,950	159	6	152	5
РМП-12	21,000	5,950	180	8	159	8
РМП-13	22,750	6,600	219	8	159	8
РМП-14	22,750	6,600	273	9	219	8
РМП-15	22,750	6,600	159	8	152	5



ОВГТ-РМГ-Э
ограничитель высоты
грузового транспорта
Г-образный(РМГ1-РМГ4)



ОВГТ-РМП-Э
ограничитель высоты
грузового транспорта
П-образный(РМП1-РМП22)



ОВГТ - РМТ-Э
ограничитель высоты
грузового транспорта
Т - образный (РМТ1 - РМТ4)



ОМГФ-СВ-6,0-6,0-Э

Консольная опора с закладной деталью



ОМГФ-СВ-8,0-8,0-Э

Консольная опора с закладной деталью



OMГ-BK-7,5-3,5-Э



OMГФ-BK-7,5-3,5-Э

ЭСКАЛАДА

изделия из металла и стекла

это честность, точность, исполнительность.

Мы рады любому сотрудничеству в сфере автомобильных дорог.

Наши контакты:



АДРЕС: Г. БЕЛГОРОД,
ул. САДОВАЯ ЗА



8-800-500-34-45



INFO@ESCAMETALL.RU



ЭСКАЛАДА.РФ