

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

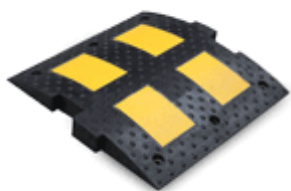
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru

Дорожные элементы, дорожный барьер, водоналивной барьер, пластиковые ограждения

В данной категории представлены изделия, предназначенные для создания мобильных дорожных ограждений, организации движения на дорогах и парковочных площадках. Изделия изготовлены из высококачественного полиэтилена методом ротационного формования. Температурный диапазон использования от -30 °С до +40 °С.






Материал - резина.

Армирующий материал изделия - металлокорд.

Армирующий материал отверстий крепления - металлическая шайба 50x3мм, диаметр отверстия крепления - 11,5мм.

Светоотражающий материал - лента 3М тип А651Е.

Наименование	Габариты, ДхВхН, мм	Цвет	Внешний вид
Барьер водоналивной 1,2 м	1200x750x500	белый, красный	
Барьер водоналивной 2,0 м	2000x750x500	белый, красный	
Барьер водоналивной 1,5 м СТРЕЛА	1500x800x500	белый, красный	
Барьер дорожный парковочный	1000x590x500	зеленый, желтый, красный	

Вкладывающийся пластиковый барьер 1,2 м	1200x750x500	белый, красный	
Вкладывающийся пластиковый барьер 2 м	2000x750x500	белый, красный	
Пластиковое ограждение штакетного типа P1200	1200x1200	-	
Пластиковое ограждение штакетного типа P2000	2000x1000 Толщина: 55 мм	-	
Оградительная пластиковая цепь	Длина 25 м, звено 8 мм	-	
Тумба универсальная "Головастик" 1,3 м	445x445x1300	белый, красный	
Буфер дорожный осевой	1300x1300x1300	зеленый, желтый, красный	
Оградительная пластиковая сетка	Ширина: 1м, 1.5м, 2м Длина: 25м, 50м	-	
Конус сигнальный 320 мм с 1 полосой пленки МЯГКИЙ от 50 шт.	Высота: 320 мм	-	
Конус сигнальный 520 мм с 2 полосами пленки	Высота: 520 мм	-	

МЯГКИЙ от 50 шт.			
Конус сигнальный 320 мм с 3 полосами пленки МЯГКИЙ от 50 шт.	Высота: 750 мм	-	

Барьер водоналивной



Заполняемые сосуды L 1200 предназначены для устройства передвижных ограждений возле дорожного полотна.

На сегодняшний день при проведении ремонтных работ дорожных конструкций обязательным этапом строительства является возведение ограждающих конструкций. Наиболее востребованными в данном вопросе стали дорожные барьеры, с помощью которых обеспечивается безопасность на участках дорог с повышенной опасностью, и особенно на мостах, дорожных развязках, перекрестках и др. А самыми популярными из барьеров стали водоналивные резервуары.

При изготовлении подобных конструкций используется импортный высококачественный полиэтилен, при получении которого не применялось вторсырье. Применение данного материала позволяет придать барьеру большую стойкость к удару по сравнению с аналогичными изделиями. Высокое качество полиэтилена позволяет значительно расширить диапазон температур, при которых возможно применение данного барьера, температура составляет от -50 до 50 градусов.

Способ изготовления барьеров (метод формования путем вращения) позволяет выпускать изделия разнообразной формы, но в тоже время имеющие небольшой вес, компактные размеры и на них отсутствует шов. Благодаря данной технологии качество барьеров получается высоким, а стоимость доступной. Барьеры достаточно удобно перевозить в обычном грузовом автомобиле, а срок их службы может достигать пятидесяти лет.

Водоналивные барьеры нашли широкое применение при строительстве ограждений дорог универсального назначения. Название барьера «водоналивной» говорит о том, что внутреннее пространство барьера заполняется жидкостью, делая его более надежным. Однако для заполнения внутреннего объема барьера может быть использован и песок, для чего в барьере предусмотрено специальное отверстие. Уровень, до которого барьер может быть заполнен, определяется самой конструкцией сосуда: заполнять его следует до сужения в верхней части. Барьеры могут быть окрашены в произвольные цвета, но для большей безопасности стандартными цветами являются красный и белый, которые не только являются контрастными, но и делают барьер более заметным на дороге. Окрашенные подобным образом конструкции становятся заметными на достаточно большом удалении от самого барьера. Конструкция барьеров является модульной, а значит, отдельные барьеры могут быть соединены между собой, образуя единую защитную конструкцию, которая обладает неплохой устойчивостью.

Компания изготовитель дорожных барьеров не только реализует соответствующие изделия, но и гарантирует работу с клиентами на самом высоком уровне качества. Каждый клиент может рассчитывать на индивидуальный подход, причем заказ будет быстро выполнен к строго оговоренному времени.

Дорожное ограждение "Солдатик"



Парковочный столбик используется в создании мест парковки на стоянках, для ограждения территории, для ограждения пешеходных зон, что позволило бы помешать перемещению автомобилей. Парковочные дорожные столбики могут выполняться из различных материалов – нержавейка, сталь, пластик, полимер. Материал, из которого парковочный столбик изготовлен, оказывает прямое влияние на его срок службы, коррозионную устойчивость и т.п. Оцинкованные и стальные столбики нужно дополнительно обрабатывать особой порошковой краской, защищающей от коррозии столбик. Как правило, парковочные столбики серого цвета, но при необходимости их можно покрыть другой краской, а также лаком

Дополнительно парковочные столбики могут комплектоваться приспособлением, позволяющим закрепить цепь или сигнальную ленту, которая свяжет группу парковочных столбиков в единое ограждение. Парковочный столбик может закрепляться в двух вариантах – с помощью анкерного монтажа либо бетонирования. Бетонирование подразумевает использование особой смеси, а анкерное – закрепление основания при помощи четырех анкеров. Иногда бывает так, что бетонирование парковочных столбиков невозможно или невыгодно (к примеру, в межэтажных перекрытиях либо в случае временной установки над инженерной коммуникацией).

В соответствии с пожеланиями клиента можно нанести на дорожный столбик специальную световозвращающую полосу – это делает парковочный столбик более заметным. Также парковочный столбик может стать средством рекламы – если вы нанесете на его ваш логотип. Парковочный столбик выступает дешевым, простым и в то же время очень надежным вариантом дорожного ограждения.

Конус дорожный



Сигнальный конус используется как приспособление для ограждения парковок рядом с домом, магазином, рестораном, частной стоянке и т.п. Также сигнальные конусы могут быть использованы для ограждения пространства, где проводятся разнообразные строительные работы, проводятся мероприятия, распределяются потоки авто и т.п. Также дорожные конусы используются в автошколах – их объезжают учащиеся.

Сигнальный конус может исполняться в трех вариантах – мягкий, полумягкий, жесткий. Мягкие конусы более упруги, и даже после столкновения с транспортным средством восстановят свою форму. Дополнительно сигнальные конусы могут комплектоваться сигнальной лентой либо цепочкой, с помощью которых несколько конусов связываются в единое ограждение. В этом случае сигнальные конусы иногда комплектуют утяжелителями – это позволяет придать добавочную устойчивость конусу. При необходимости на конус можно нанести специальные светоотражающие полосы – благодаря им конус будет более заметен ночью.

Сигнальный конус – наиболее дешевый и простой вариант обезопасить рабочих, оградить парковое место, организовать занятие в автошколе.

Сигнальный конус выступает удобным, быстрым, недорогим вариантом обеспечения безопасности для ремонтных рабочих, дорожников, водителей. Также сигнальный конус может использоваться как вариант временного ограничения определенной территории или объекта. Высота сигнальных конусов бывает различной, а устойчивость конуса обеспечивается плоской площадкой основания. Наиболее распространенным цветовым вариантом сигнального конуса является белый конус в синюю полоску. Дополнительно на конус можно нанести световозвращающую пленку, позволяющую видеть сигнальные конусы в непогоду и в туман. Малый вес конуса упрощает его перемещение, а эластичность материала является гарантией сохранения гибкости, а также обеспечением износостойкости. Как правило, сигнальные конусы устойчивы к маслу, бензину, разнообразным агрессивным веществам.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru