

КОЛЕСООТБОЙНИКИ РЕЗИНОВЫЕ

Отбойник резиновый предназначен для ограничения въезда транспортных средств, а также служит для защиты от повреждений различных сооружений и автомобилей на парковке при ненамеренном наезде. Наиболее широкое применение упоры резиновые нашли в организации пространства автостоянок.



Колесотбойники успешно используются в качестве барьерного ограждения парковочного места, помогая водителю правильно и быстро припарковать свой автомобиль и зафиксировать его положение, предотвращая столкновение с другими транспортными средствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОЛЕСООТБОЙНИКОВ

- ✓ Долговечная ударопрочная резина
- ✓ Ребра жесткости для повышенной прочности
- ✓ Не повреждают автомобиль при контакте
- ✓ Выдерживают резкие перепады температур
- ✓ Светоотражающие элементы из пленки 3М
- ✓ Специальный клеевой состав для светоотражающих наклеек
- ✓ Отсутствие резкого токсичного запаха
- ✓ Эстетичный внешний вид
- ✓ Лёгкий уход
- ✓ Прочная защита автомобилей от повреждений на Вашем объекте

КАКОЙ КОЛЕСООТБОЙНИК ВЫБРАТЬ?

<p>КР-0,55 КР-0,55 (Россия)</p>		<p>Данные модели отлично подходят для уличных парковок. Оптимальная установка - через каждые пол метра между рядами парковочных мест. Этого достаточно, чтобы защитить автомобили от столкновений на парковке и успешно организовать автомобильное движение по паркингу.</p> <p>Так же данные модели широко используются при въезде на подземную парковку – устанавливаются по коридору въезда вдоль стен.</p> <p>Благодаря небольшой длине, данные колесотбойники так же отлично подходят для защиты колонн на паркинге, в этом случае устанавливают по 4 колесотбойника вокруг колонны.</p>
<p>КР-1,0 КР-1,0-2</p>		<p>Эти модели неразрывно связаны друг с другом, так как КР-1,0 – является средней частью, а КР-1,0-2 является концевым элементом. Между собой данные модели соединяются креплением типа «пазл», а это значит, что можно собрать колесотбойник любой длины, в зависимости от Вашей потребности.</p> <p>Колесотбойник КР-1,0 имеет отличительную черту – в нем есть отверстие для установки сигнальной вежи и паз для установки флажка со светоотражением.</p> <p>Данные колесотбойники широко используются как на парковках, так и вдоль дорог в качестве делинаторов.</p>

<p>КР-1,83 цельный</p> <p>КР-1,83</p>		<p>Данные модели отлично подходят для обозначения парковочных мест на любых видах паркинга. При планировании парковки Вы не запутаетесь в расчетах - одного колесоотбойника КР-1,83 достаточно на одно паркоместо. Универсальны для любых видов паркинга.</p> <p>Друг от друга модели отличаются тем, что КР-1,83 цельный – это монолитное изделие со стандартными формами наклеек (более прочная конструкция за счет цельности), в то время как КР-1,83 является разборной конструкцией, а формы наклеек изготавливаются под заказчика. (Более удобная транспортировка, благодаря разборной конструкции) На выбор формы наклеек:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>Скошенный ромб</p>  </div> <div> <p>Прямоугольник</p>  </div> <div> <p>Трапеция</p>  </div> </div>
<p>КР-2,0</p> <p>КР-2,0 цельный</p> <p>КР-2,0 усиленный</p>		<p>Эти модели используются как для обозначения парковочных мест, так и в качестве делинаторов. Выгодное приобретение, если необходимо ограждение на парковке на протяжении довольно длинного расстояния. Приобретаются для крупных паркингов, устанавливаются вдоль зоны въезда на парковку, между рядами паркомест, применяются для обозначения парковочных мест. 1 колесоотбойник = 1 паркоместо.</p> <p>Друг от друга модели отличаются тем, что КР-2,0 цельный – это монолитное изделие со световозвращающими наклейками в виде полос (прочный за счет монолитности), в то время как КР-2,0 является разборной конструкцией со стандартными формами наклеек. (удобен при транспортировке)</p> <p>КР-2,0 усиленный – является самой габаритной и тяжелой моделью, его часто применяют на паркингах для грузовых, пожарных машин и прочего вида крупной спец. техники, чтобы обеспечить безопасность на парковке. Так же у этой модели колесоотбойника есть отверстие для вехи и паз для вставки флажка, благодаря чему это изделие широко применимо как делинатор для разделения потоков на дороге.</p>

Рекомендации по установке колесоотбойников



Шайба для колесоотбойника,
делиниатора, 10 мм



Анкерный болт 129x12 мм



Схема крепления

Основное назначение колесоотбойника – повышение безопасности на объекте, поэтому мы рекомендуем использовать для монтажа анкерные болты (к асфальтовому покрытию) или шуруп-дюбель (к бетонному покрытию) **в комплекте с шайбами**, для большей прочности крепления.

Этапы монтажа:

- разровнять поверхность
- отметить отверстия под анкерные крепления
- произвести качественное сверление отверстий
- открутить гайку от болта
- надеть шайбу на болт со стороны, где нанесена резьба (см. схему крепления)
- надеть гайку на болт «шляпкой» вниз, оставив свободное пространство для шайбы
- вбить болт в крепежное отверстие делиниатора / колесоотбойника
- закрутить гайку на болте, пока её «шляпка» и шайба не будут плотно прилегать к основанию крепежного отверстия
- делиниатор надежно зафиксирован

Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

Изделия следует хранить в крытых помещениях, в условиях, исключающих деформацию и повреждения. Изделия должны быть предохранены от попадания на них масла, бензина, керосина и других веществ, разрушающих резину. Необходимо располагать изделия вдали от источников тепла, таких как бойлеры, радиаторы. Хранить при температуре не выше 25 С, с относительной влажностью не более 70%. После хранения изделий при минусовой температуре перед монтажом должны быть выдержаны при температуре (20±5) С не менее 24 часов или при температуре (50±2) С не менее 2 часов.

Перевозят изделия любым видом транспорта с соблюдением правил перевозки, установленных для данного вида транспорта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ:



Анкерный болт 129x12 мм для крепления колесоотбойника.



Шайба для колесоотбойника. Применяется для обеспечения большей прочности крепления колесоотбойника.



Заглушка для крепежного отверстия в колесоотбойнике. Применяется для защиты крепежного отверстия колесоотбойника от влаги и грязи, а также придает изделию эстетичный и аккуратный внешний вид.



Флажок для колесоотбойника КР-1,0 используется как дополнение к делинатору для повышения видимости. Не требует дополнительных креплений, вставляется в верхний паз изделия.



Вежа для колесоотбойника КР-1,0 используется как дополнение к делинатору для повышения видимости. Не требует дополнительных креплений, вставляется в верхнее отверстие изделия.



Монтаж колесоотбойников резиновых (Предложение действует по Москва и МО)

ПРИБРЕТАЙТЕ РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСОТБОЙНИКИ В ПК «ТЕХНОЛОГИЯ»

- ✓ Собственное производство
- ✓ Низкие цены
- ✓ Большие складские запасы
- ✓ Скидка на объем закупки. От 100 000 рублей
- ✓ Выгодные условия для оптовиков

ПОЧЕМУ ВАМ СТОИТ РАБОТАТЬ ИМЕННО С НАМИ?



НАДЕЖНОСТЬ

Мы 15 лет на рынке. Вы можете быть уверены в нашей надежности и добросовестности.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Наши менеджеры – профессионалы своего дела. Результаты их работы подтверждены положительными отзывами наших клиентов.



КАЧЕСТВО

Мы производим средства организации дорожного движения из лучшего сырья с 2003 года.

О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ:

15

лет успешной работы

1519

товарных позиций

7813

довольных клиентов

692

выполненных гос. заказов

235760

товаров в наличии

НАШИ ТОВАРНЫЕ ПОЗИЦИИ:



Лежачие полицейские



Защита углов



Защита стен



Резиновые
колесоотбойники



Делинаторы



Кабель-каналы



Съезды с бордюра



Знаки дорожные



Зеркала сферические



Парковочные
столбики



Конусы сигнальные



Гибкие столбики



Барьеры
водоналивные



Ограждение
«Солдатики»



Веи оградительные



Сетки оградительные



Фонари сигнальные
осветительные



Сигнальные ленты



Металлические
колесоотбойники



Пешеходные
ограждения



Блокираторы
парковочного места



Передвижное
ограждение «Барьер»



Цепь пластиковая



Сигнальные столбики



Светофоры и
контроллеры



Материалы для
дорожной разметки



Барьерные дорожные
ограждения



Катафоты и маячки