

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru

БАРЬЕРЫ ПАРКОВОЧНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Барьеры парковочные

Организация парковок и стоянок в крупных мегаполисах – большая тема для частных владельцев территорий и для муниципалитета. Раньше, когда автомобиль был малодоступной простым обывателям роскошью, вжать оборудованную парковку в отведенное для этого место бывает невероятно сложно. Когда Вы ищете выхода из такой ситуации рекомендуем посмотреть внимательно на организацию временных парковок, для чего могут использоваться металлические складные парковочные барьеры механические и автоматические. Металлические преграды можно разделить на виды по нескольким признакам. Например, барьеры механические и автоматические (эти работают от пульта, для них необходим источник питания. Чаще всего для этих целей выбирают батарейки или аккумуляторы, но иногда применяются и линии электропередач). Либо разделение на металлические парковочные препятствия стационарные, устанавливающиеся на официально разрешенное место самым надежным способом, и мобильные, которые можно забрать домой в дневное время, а на ночь перекрыть ими выезд для автомобиля.

Существуют и складные, предназначенные для охраны зоны стоянки автомобиля, и стационарные колесоотбойники, которые защитят территорию от въезда автомобиля, а автомобиль от повреждения нижней части бампера о бордюр.

Автоматические парковочные барьеры

Автоматические цепные барьеры Same представляют собой две колонны с цепью между ними, в одном из столбов находится привод и блок управления. Цепные барьеры Same очень просты в установке и эксплуатации, они могут работать как от сети, так и от напряжения 24 В. Барьеры Same снабжены функциями электронного обнаружения препятствий и регулировки скорости движения цепи.

Такие барьеры будут отлично смотреться даже в исторической части города, и при этом превосходно выполнять свои функции по контролю проезда на автомобильные стоянки, в гаражные комплексы и в другие места с ограниченным въездом/выездом.

Автоматические цепные барьеры Same можно встретить на железнодорожных переездах и на платных автомагистралях, а также в местах с ограничением доступа в определенное время суток и на парковках для резервирования мест.

Характеристики

Тип устройства	Барьер
----------------	--------

Блокиратор парковочного места

Изделие представляет складной механизм, поднимающийся и опускающийся в ручном режиме. Запирание происходит с помощью навесного замка. Цвет оранжевый глянец. Тип управления — ручное складывание, запирание на навесной замок. Комплектность поставки — блокиратор, замок с тремя ключами, пластиковые заглушки.

Преимущества и технологии:

- простота и надежность эксплуатации

- яркий цвет

- повышенная надежность за счет применения трубы с толщиной стенки 3 мм.

Применяется для блокирования заезда на парковочное место чужого автотранспорта.

Крепится на 6 анкерных болта, необходимо приобрести отдельно.

Колесоотбойник

Покрытие — цинковый порошковый грунт , порошковая краска. 4 светоотражающих наклейки, 6 крепежных отверстий. Цвет и структура поверхности в серийном производстве — серебристый глянец. Изготовлен из черной трубы. Ножки на сварном соединении. На концах металлические заглушки.

Более бюджетный вариант по сравнению с резиновым.

Применение и назначение:

Обозначение парковочных мест. Упорядочение автомобилей ровными рядами.

Устанавливается по 1 шт. на паркоместо.

Установка на 6 анкерных болтов 10 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nff@nt-rt.ru

Сайт: www.naves.nt-rt.ru