По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru



Направляющие для колес (колесные отбойники)



Направляющие для колес активно применяются при возведении помещений промышленного назначения: складов, ангаров и т.д. Их устанавливают над пандусом, что облегчает парковку крупногабаритного автотранспорта. Направляющие, или по-другому колесные отбойники, выступают незаменимым конструктивным элементом перегрузочной системы.

Применение колесных направляющих гарантирует сохранность автотранспорта и внешней части здания, к которому доставляют различные грузы. Эти элементы позиционируют прицеп грузовой техники относительно перегрузочной системы и способствуют созданию правильного уплотнения докшелтером.

Направляющие для колес препятствуют возникновению прямого удара различного оборудования. Осуществляется это за счет автоматического выравнивания траектории движения грузового автомобиля. Установив направляющие для колес перед складским помещением, вы обезопасите себя от дополнительных затрат, которые пришлось бы нести за ремонт автотранспорта, выравнивания траектории движения транспортного средства, его простоя т.д.

Преимущества колесных отбойников

С покупкой отбойников для колес грузового транспорта и установкой их перед складом, вы получаете следующие преимущества:

- Безопасность работы.
- Длительный срок службы автотранспорта.
- Отсутствие простоев.
- Отсутствие лишних затрат на ремонт грузовых автомобилей и т.д.

Купить направляющие для колес

Купить направляющие для колес по выгодным ценам, можно обратившись в компанию «Транспрогресс». У нас представлен широкий ассортимент направляющих для колес, которые подойдут для автотранспорта различных марок. Хотите получить более подробную информацию? Набирайте контактный номер телефона наших менеджеров. Они с удовольствием ответят на все интересующие Вас вопросы. На всю продукцию распространяется гарантия. Мы гарантируем надежность, длительный срок службы и приемлемые цены на отбойники для колес.

Технические характеристики

Наименование изделия	Обозначение изделия	Длина, мм	Высота, мм	Вид	Тип крепления	Диаметр и толщина трубы, мм	Вес, кг
Направляющая для колес автомобиля	НПЗ.15.00.00	1500	300	прямой	на анкерных болтах	114x4	26,1
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000-02	1500	300	левый	на анкерных болтах	114x4	28,7
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000-03	1500	300	правый	на анкерных болтах	114x4	28,7
Направляющая для колес автомобиля	НПЗ.20.00.00	2000	300	прямой	на анкерных болтах	114x4	28,1
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000-04	2000	300	левый	на анкерных болтах	114x4	30,7
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000-05	2000	300	правый	на анкерных болтах	114x4	30,7
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000-01	2400	300	левый	на анкерных болтах	114x4	32,0
Направляющая для колес автомобиля	НП8.00.000	2400	300	правый	на анкерных болтах	114x4	32,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru