

Колеса для спецтехники



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.evropolimers.nt-rt.ru || esj@nt-rt.ru

Шины суперэластик (4.00-8, 5.00-8)

Шины суперэластик – лучшее решение, рекомендованное специалистами, проверенное практикой.

Колеса для спецтехники (4.00-8, 5.00-8) должны соответствовать высоким потребительским требованиям. Это обусловлено практикой эксплуатации профильного транспорта. Можно купить обычные пневматические шины. Но при сложных условиях работы транспорта их придется достаточно часто менять, что влечет за собой определенные затраты. Для экстремальных грунтов, нагрузок подходит только суперэластичная резина.

Спецтехника особого назначения (вилочные погрузчики, тележки) требует соответствующих комплектующих. Шина цельнолитая с диском делает колесо (4.00-8, 5.00-8) устойчивым к типичным механическим повреждениям.

Характеристики шин:

- Исключительная прочность. В отличие от пневматических, цельнолитые шины не лопаются, не сдуваются, являются устойчивыми к проколам, порезам, другим механическим повреждениям.
- Долговечность. Продолжительный цикл безремонтной эксплуатации колес обеспечивает снижение затрат на обслуживание спецтехники.
- Меньший по сравнению с пневматикой радиус поворота. Это обеспечивает возможность использования техники с такими РТИ (<http://evropolimers.com/>) в условиях ограниченного пространства.

Колеса для спецтехники, представленные в широком ассортименте, используются для средств перемещения грузов в различных отраслях. Без таких деталей не обходится сельскохозяйственная техника. В складском секторе изделия также очень востребованы.

Колеса для багажных тележек: виды, размеры

Специализированные РТИ для тележек представлены несколькими сериями. Наиболее распространенные – 4, 5. Четверки используются для спецтехники небольшой грузоподъемности. Пятерки также устанавливаются на универсальные средства перемещения грузов, но имеют большие габариты, запас прочности.

Если телега используется в качестве прицепного устройства к погрузчику и имеет грузоподъемность до 3 тонн, рекомендуется использовать более крупные колеса.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.evropolimers.nt-rt.ru || esj@nt-rt.ru