

Информация о продукте

NORD ❄️ FROST 200

Великолепное сцепление на льду



Маркетинг Бренд

Благодаря более чем столетнему опыту и постоянному совершенствованию технологий шины Gislaved, которые прошли испытания в самых суровых условиях Севера, обеспечивают высочайший уровень безопасности и превосходное сцепление при любой погоде.

**Gislaved — это бренд,
специализирующийся
на шинах для северных зим!**



Маркетинг История шипованных шин

Великолепное сцепление
на льду



NORD ❄️ FROST II
1994

NORD ❄️ FROST 3
2000

NORD ❄️ FROST 5
2006

NORD ❄️ FROST 100
2013

NORD ❄️ FROST 200
2016



НОВИНКА!

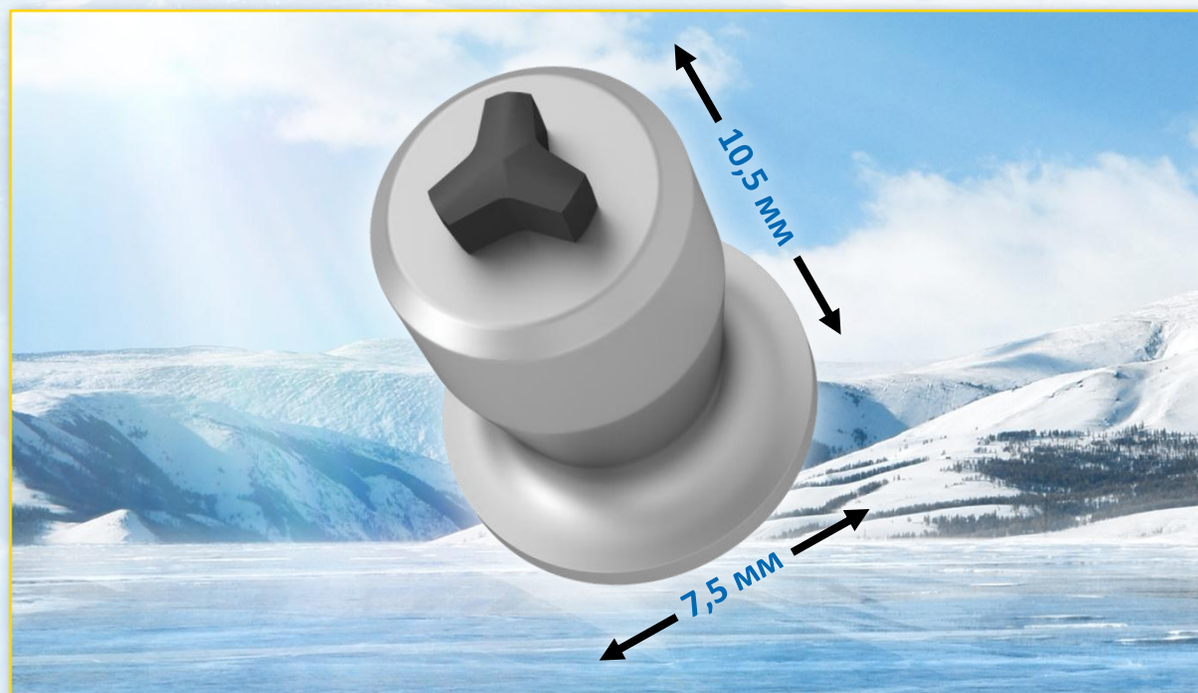


Технологии Новая конфигурация шипа

Конфигурация = Eco Tri-Star

Корпус шипа

- Длина: 10,5 мм
- Диаметр нижнего фланца: 7,5 мм
- Масса шипа: менее 1 г



Производится компанией Tikka
в Финляндии
только для концерна Continental



Технологии Характеристики шипа

- Облегченная конструкция для снижения износа дорожного полотна
- Улучшенное сцепление со льдом во всех направлениях по сравнению со стандартным круглым шипом за счет особой конструкции твердосплавной вставки (увеличенный диаметр)
- Оптимизированное сцепление со льдом в поперечном направлении по сравнению с направленным шипом за счет особой конструкции твердосплавной вставки



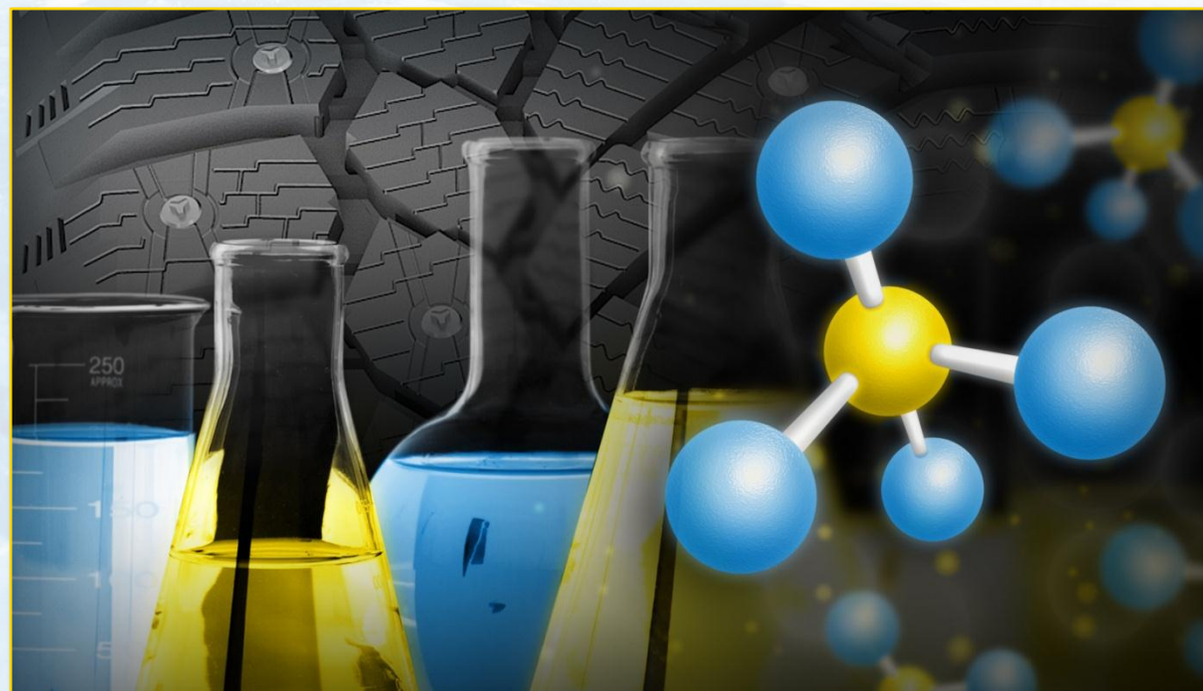
Конфигурация = Eco Tri-Star



Технологии Резиновая смесь

Новая резиновая смесь для шины Nord* Frost 200

- Улучшенное сцепление
на льду и снегу





Технологии

Технология ошиповки — повышенный уровень безопасности и улучшенное сцепление

Особенности

- Шип Eco Tri-Star с новым материалом корпуса и уменьшенной массой
 - Масса шипа: менее 1 г

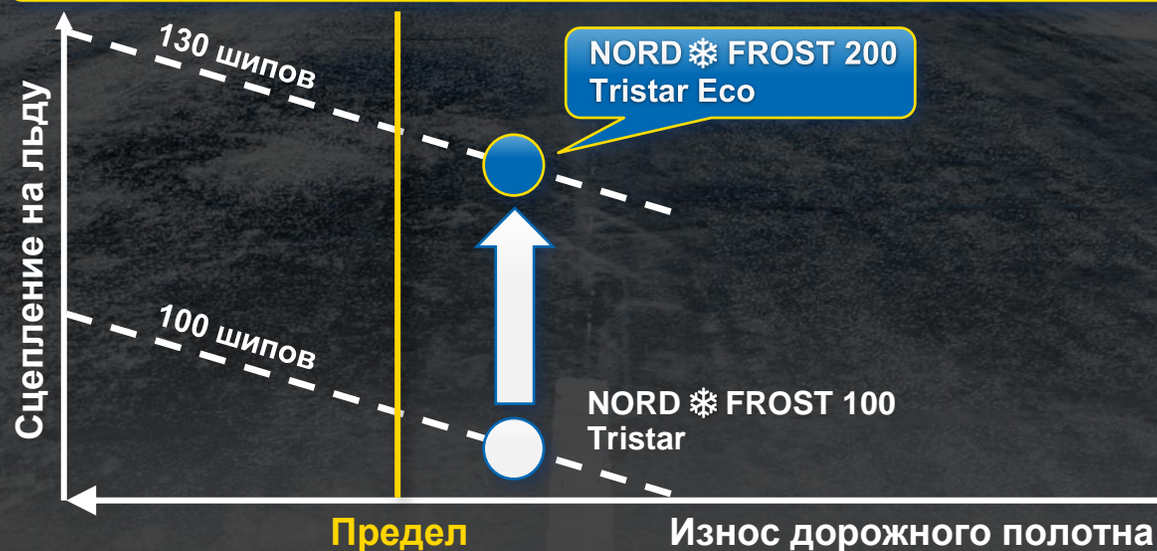
Результат

- Возможность оснащения шины большим количеством шипов

Преимущества

- Улучшенное сцепление на льду

Конфликт целей сцепление шипов и износ дорожного полотна



Большее количество шипов для повышения безопасности и улучшения сцепления со льдом.



Технологии

Технология ошиповки — технология измельчения льда



Особенности

- Специальные «карманы» вокруг каждого шипа **Eco Tri-Star** способствуют отводу ледяной крошки от шипа и улучшенному сцеплению со льдом

Результат

- Исключается проникновение измельченного льда в зону контакта блока протектора с дорожным полотном
- Обеспечивается надежный контакт между твердосплавной вставкой шипа и льдом даже в условиях интенсивного торможения

Преимущества

- Более эффективное выступание шипа
- Сокращенный тормозной путь на льду



Оптимизированный отвод измельченного льда для надежного контакта твердосплавной вставки шипов со льдом во время торможения.



Технологии

Рисунок протектора — улучшенная управляемость на всех покрытиях



Особенности

- Асимметричный рисунок протектора с трехмерными ступенчатыми ламелями на **внутренней стороне** и трехмерными синусоидальными ламелями на **наружной стороне**
- Острые грани плечевых зон

Результат

- Оптимизированная передача сил
- Усовершенствованная взаимная блокировка ламелей
- Оптимизированное сцепление в поперечном направлении и повышенная жесткость рисунка протектора для лучшей передачи сил

Преимущества

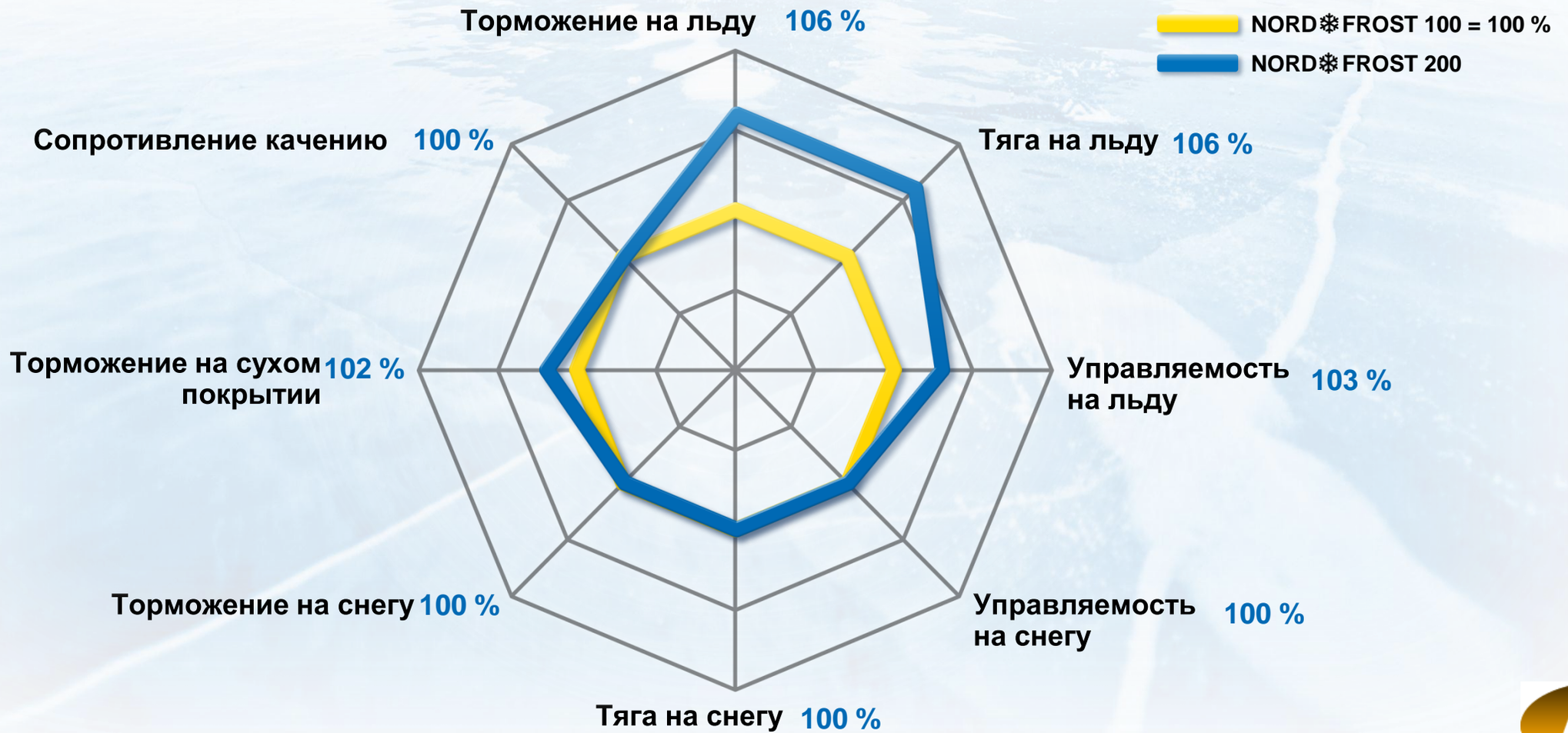
- Улучшенная управляемость на всех покрытиях
- Оптимизированное сцепление на льду и снегу
- Повышенная износостойкость



Оптимизированная жесткость рисунка протектора для улучшения управляемости на всех покрытиях.



Технологии Сравнение характеристик





Технологии Боковина

... ❄️ FROST — название семейства продуктов

Изображение медведя Gislaved на всех боковинах (как летних, так и зимних шин)



Информация о шипах (макс. размер шипа)

Маркировка «Outside» (наружная сторона)

Маркировка в виде снежинки и маркировка M+S (грязь + снег) на боковине



Вывод продукта на рынок Размерности легковых шин

Серия 80

155/80 R 13 79 T XL **2017**

Серия 70

155/70 R 13 75 T

165/70 R 13 83 T XL **2017**

175/70 R 13 82 T

165/70 R 14 85 T XL **2017**

175/70 R 14 88 T XL

185/70 R 14 92 T XL

Серия 65

155/65 R 14 75 T

175/65 R 14 86 T XL

185/65 R 14 90 T XL

175/65 R 15 88 T XL

185/65 R 15 92 T XL

195/65 R 15 95 T XL

205/65 R 15 99 T XL

205/65 R 16 95 T **2017**

Серия 60

185/60 R 14 82 T

185/60 R 15 88 T XL

195/60 R 15 92 T XL

195/60 R 16 93 T XL **2017**

205/60 R 16 96 T XL

215/60 R 16 99 T XL

225/60 R 16 102 T XL

Серия 55

185/55 R 15 86 T XL

195/55 R 15 89 T XL

195/55 R 16 91 T XL

205/55 R 16 94 T XL

215/55 R 16 97 T XL

225/55 R 16 99 T XL

215/55 R 17 98 T XL

225/55 R 17 101 T XL

Серия 50

205/50 R 17 93 T XL FR

215/50 R 17 95 T XL FR

225/50 R 17 98 T XL FR

245/50 R 18 104 T XL FR **2017**

Серия 45

215/45 R 17 91 T XL FR **2017**

225/45 R 17 94 T XL FR

235/45 R 17 97 T XL FR

245/45 R 17 99 T XL FR **2017**

225/45 R 18 95 T XL FR **2017**

235/45 R 18 98 T XL FR **2017**

245/45 R 18 100 T XL FR **2017**

245/45 R 19 102 T XL FR **2017**

Серия 40

225/40 R 18 92 T XL FR **2017**

235/40 R 18 95 T XL FR **2017**

245/40 R 18 97 T XL FR

2017 = новинка

Классы по Европейской
системе маркировки (для
нешипованных шин)



E/F



F





Вывод продукта на рынок Размерности шин для автомобилей класса SUV

Серия 75

235/75 R 15 109 T XL **2017**

225/75 R 16 108 T XL  **2017**

245/75 R 16 111 T XL  **2017**

Серия 70

205/70 R 15 96 T FR

215/70 R 16 100 T FR

225/70 R 16 107 T XL FR

245/70 R 16 111 T XL FR **2017**

265/70 R 16 112 T FR **2017**

245/70 R 17 110 T FR 

Серия 65

215/65 R 16 102 T XL FR

225/65 R 17 106 T XL FR

235/65 R 17 108 T XL FR

265/65 R 17 116 T XL FR **2017**

Серия 60

215/60 R 17 96 T FR 

225/60 R 17 103 T XL FR 

235/60 R 17 106 T XL FR 

225/60 R 18 104 T XL FR

235/60 R 18 107 T XL FR 

265/60 R 18 114 T XL FR 

285/60 R 18 116 T XL FR 

Серия 55

235/55 R 17 103 T XL FR

215/55 R 18 99 T XL FR 

225/55 R 18 102 T XL FR 

235/55 R 18 104 T XL FR 

255/55 R 18 109 T XL FR 

255/55 R 19 111 T XL FR 

235/55 R 19 105 T XL FR

Серия 50

235/50 R 18 101 T XL FR

255/50 R 19 107 T XL FR 

265/50 R 19 110 T XL FR **2017**

Серия 40

275/40R20 106 T XL FR 

 = НОВИНКА

Классы по Европейской системе маркировки
(для нешипованных шин)



E/F



F

