

Кама PRO шины NT 203



ЦМК шины нового поколения КАМА PRO NT 203 предназначены для установки на колеса прицепов и полуприцепов грузовых автомобилей, задействованных в магистральных и региональных перевозках.

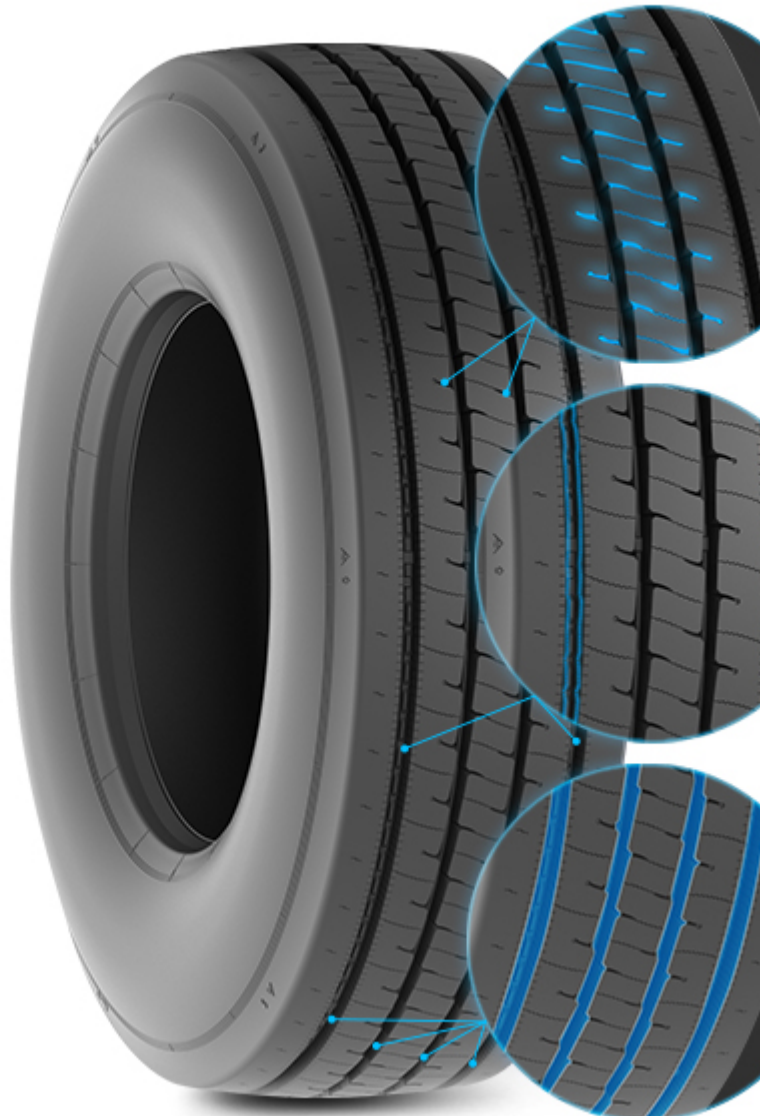
Описание

ЦМК шины нового поколения КАМА PRO NT 203 предназначены для установки на колеса прицепов и полуприцепов грузовых автомобилей, задействованных в магистральных и региональных перевозках.

- улучшение конструкции шины и использование новой рецептуры резиновой смеси позволило увеличить эксплуатационный ресурс шины на 20% в сравнении с моделями предыдущих поколений, а также повысить индекс нагрузки до 164 (5000 кг);
- улучшенное сцепление с дорогой достигается за счёт специального рисунка протектора с 3D ламелями, позволяющими избежать бокового заноса, в том числе на мокрой или заснеженной дороге, модель имеет маркировку "3PMSF" (Альпийская горка);
- широкие продольные канавки на поверхности шины способствуют лучшему отводу воды из пятна контакта шины с дорогой, а также удалению мелких камней за счёт размещения камневыталкивателей на дне крайних канавок;
- оптимизация профиля шины позволяет лучше распределять напряжение в пятне контакта с дорогой, что увеличивает срок эксплуатации шины и делает её износ более равномерным по всей ширине беговой части;
- высококачественный каркас делает возможным восстановление протектора шины методом как холодной, так и горячей наварок.

Шины **KAMA PRO NT 203** предназначены для установки на прицепы и полуприцепы грузовых автомобилей.

KAMA PRO – линейка ЦМК шин нового поколения. Оптимизация конструкции и применяемая рецептура резиновой смеси позволили увеличить эксплуатационный ресурс шин до 20% в сравнении с предыдущими моделями ЦМК шин КАМА. В сочетании с возможностью восстановления протектора ходимость продукции KAMA PRO составляет 700 тыс. и более километров.



Технические характеристики

Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Условия эксплуатации	Региональная
Тип вентиля бескамерной шин	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, ЗРМСФ

Типоразмеры

R22,5		
385/65R22.5	164	K
385/55R22.5	160	K
385/55R22.5	158	L