

КАМА EURO

129

ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОСТИ И СКОРОСТИ

Асимметричный рисунок протектора

Контрастный дизайн протектора создает индивидуальный образ шины. Внешняя сторона обеспечивает максимальное сцепление на сухом покрытии, а внутренняя – на мокром



Блоки для эвакуации воды

Блоки специальной формы предназначены для отвода воды из пятна контакта в основные канавки протектора, обеспечивая улучшенное торможение и управляемость

Жесткий внешний блок

Благодаря оптимизированной конструкции плечевой зоны шины достигается улучшенное сцепление в поворотах на всех видах покрытий, отличный контроль и безопасность



Три главные продольные канавки

Ширина и глубина канавок гарантируют эффективную эвакуацию воды из пятна контакта, обеспечивая оптимальную управляемость на мокрой дороге.

Боковая зона

Благодаря укрепленной конструкции боковой зоны шина может справляться с высокими силовыми нагрузками, обеспечивая устойчивость и ездовой комфорт на высоких скоростях



Запатентованный индикатор износа

По отметкам с цифрами и по канавке с переменной глубиной на поверхности шины можно определить степень износа шины

Шины предлагаются в следующих типоразмерах

Размер	Индекс нагрузки	Категория скорости
175/70 R13	82	H
175/65 R14	82	H
175/70 R14	84	H
185/60 R14	82	H
185/65 R14	86	H
195/55 R15	85	H/V
195/60 R15	88	V
195/65 R15	91	H

Размер	Индекс нагрузки	Категория скорости
205/60 R15	91	V
205/65 R15	94	V
205/55 R16	91	V
205/60 R16	92	V
215/55 R16	93	V
215/60 R16	95	V
225/45 R17	91/94	V

КАМА-EURO 129

Дорожная легковая шина с асимметричным рисунком протектора разработана для эксплуатации в любых летних условиях. Обладает исключительной управляемостью как на влажном, так и на сухом покрытии и обеспечивает высокий уровень комфорта при движении на разных скоростях.

Протектор изготовлен из новой резиновой смеси, в состав которой входит силика (кремнезем), что улучшает сцепные свойства на влажной дороге и продлевает срок ее службы, достигается низкое сопротивление качению, обеспечивающее экономию топлива, соответственно, меньшее количество выбросов углекислого газа.



Объединение "Торгшина"
sibtyre.ru