

# КАМА-204 135/80R12



Ширина профиля	135
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	T
Тип рисунка протектора	дорожный

## Технические характеристики

Типоразмер	135/80R12
Индексы несущей способности и категории скорости	68 T
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км/ч	190
Наружный диаметр, мм.	521 ± 5
Ширина профиля, мм. (не более)	140
Статический радиус, мм.	239 ± 2
Масса шины, кг. (± 5%)	4.6

<b>Максимальная нагрузка, кг</b>	<b>315</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>2.5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>4,00В</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>ЛБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>135-12</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ЛК-35-11,7</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>-</b>
<b>Количество шипов, шт.</b>	<b>-</b>