

# КАМА-503 135/80R12



Ширина профиля	135
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	Q
Тип рисунка протектора	зимний шипуемый

## Технические характеристики

Типоразмер	135/80R12
Индексы несущей способности и категории скорости	68 Q
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	зимний шипуемый
Максимальная скорость, км/ч	160
Наружный диаметр, мм.	521 ± 8
Ширина профиля, мм. (не более)	140
Статический радиус, мм.	239 ± 3
Масса шины, кг. (± 5%)	4.7

<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>М+S, 3PMSF</b>
<b>Количество шипов, шт.</b>	<b>128</b>