

# КАМА-УРАЛ 390/95R20



Ширина профиля	390
Высота профиля	95
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	390/95R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	147
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	56
Норма слойности	10
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	100

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1260 ± 19</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>390</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>570 ± 9</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>4,000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>5.5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>515-254 (254Г-508)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>14.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>PK-5A-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>300-508</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>