

# КАМА-430 395/80R20



Ширина профиля	395
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	395/80R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	149
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	64
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	110

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1140 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>396</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>514 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>3,250</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>4.5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>515-254 (254Г-508)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>370-508</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>PK-5A-165</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>300-508</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>83.8</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>