

# КАМА-430 395/80R20



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

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	149
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	64
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1140 ± 17
Ширина профиля, мм	396

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>514 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3250</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>4.5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>515-254 (254Г-508)</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>370-508</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>PK-5A-165</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>300-508</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-106-00148990</b>