

# КАМА-1260-2

## 390/95R20G



Ширина профиля	390
Высота профиля	95
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	156
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	80
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1260 ± 19</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>425</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>585 ± 9</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4000</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>5.6</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-310 (310-533)</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1220x400-533</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>PK-5-165, PK-5A-165, PK-5A-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 38.604-11-02-95</b>