

# КАМА-310 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	универсальный

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	154/149
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	123
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км	100
Наружный диаметр, мм	1122 ± 17
Ширина профиля, мм	313

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>526 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3750</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3250</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.5-20</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>12.00-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ГК-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>7.7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ГОСТ 5513-97</b>