

# КАМА-310 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	146/143
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1052 ± 16
Ширина профиля, мм	275

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>491 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>2725</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.5-20</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>10.00-20</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>