

# КАМА-310 11.00R20



Ширина профиля	11.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	150/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	119
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1082 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>286</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>505 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3350</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3000</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.4</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.0-20</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>11.00-20</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>