

# КАМА-310 10.00R20



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

## Технические характеристики

Типоразмер	10.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	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/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1052 ± 16

<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>275</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>491 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>3,000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>2,725</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.5-20</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>10.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>ГК-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>7.7-20</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>51.6</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>