

# И-Н142БМ 9.00R20



Ширина профиля	9.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	универсальный

## Технические характеристики

Типоразмер	9.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	136/133
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	95
Норма слойности	12
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км/ч	100
Наружный диаметр, мм.	1 020 ± 15

<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>262</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>476 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>2,240</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>2,060</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>6.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.0-20</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>9.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>ГК-135</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>6.7-20</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>43.2</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>