

# NR 201 285/70R19.5



Ширина профиля	285
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	19,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Региональная

## Технические характеристики

Типоразмер!	285/70R19.5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	145/143
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	17

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>130</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>900 ± 14</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>294</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>417 ± 6</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>44.9</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>2,900</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>2,725</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.8</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.25</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-010-98358561-2011</b>