

# NR 701 12.00R24



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	24
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Типоразмер!	12.00R24
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	160/156
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Высота рисунка, мм	21

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1 230 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>319</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>575 ± 7</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>90.2</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>4,500</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>4,000</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.50</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>12,00-24</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>ГК-165</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>220-24</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-013- 98358561-2011</b>