

# NU 301 225/75R17,5



Ширина профиля	225
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	17,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Город

## Технические характеристики

Типоразмер!	225/75R17,5
Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	129/127
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	105
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Город
Высота рисунка, мм	14

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>130</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>785 ± 12</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>235</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>362 ± 5</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>28.8</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>1,850</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>1,750</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>7.4</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>6.75</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</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-224- 98358561-2015</b>