

# NU 704 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	Карьерная

## Технические характеристики

Типоразмер!	315/80R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	156/150 157/154
Индекс категории скорости	L G
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Карьерная
Максимальная скорость, км/ч	120 90

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1092 ± 4</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>316</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>507 ± 8</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>4 000 3 350</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>4 125 3 750</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9.00</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, POR</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 22.11.14-142-98358561-2021</b>