

# NU 901 8.25R20



Ширина профиля	8.25
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	133/131
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	98
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	16.3
Максимальная скорость, км	110

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>962 ± 14</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>239</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>447 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2060</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>1950</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>6.9</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>6.50</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>8,25-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>6.7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-151-98358561</b>