

# NU 903 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	149/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	16.4
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1052 ± 16

<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>281</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>485 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3250</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3000</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.50</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>10,00-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>7.7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-154-98358561</b>