

# NU 903 10.00R20



<b>Ширина профиля</b>	<b>10.00</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>20</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>К</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Стройка</b>

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Всепозиционная</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>149/146</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>К</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>116</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Камерное</b>

<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Универсальный</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>16.4</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1052 ± 16</b>
<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 двойных 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>