

# NU 704 12.00R20G



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	154/151
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК

<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Универсальный</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>21</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>90</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1122 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>319</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>522 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3 750</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3 450</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.5</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>12.00-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ГК-146</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 22.11.14-101-98358561</b>