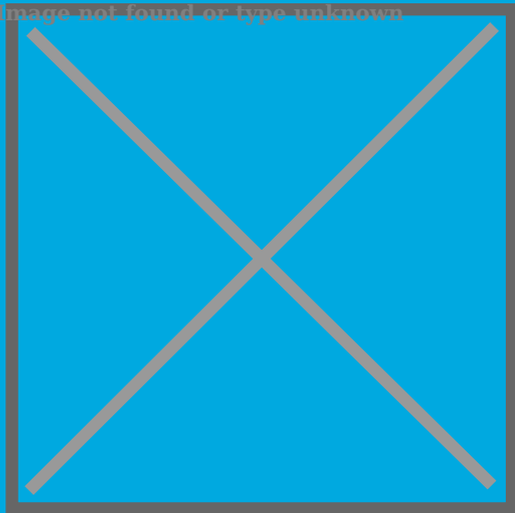


# NU 704 12.00R20



<b>Ширина профиля</b>	<b>12.00</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>20</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>F</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Карьерная</b>

## Технические характеристики

<b>Типоразмер!</b>	<b>12.00R20</b>
<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Всепозиционная</b>
<b>Ось назначения допускаемая **</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину</b>	<b>154/151 158/155</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>G F</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>123</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>Карьерная</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>90 80</b>

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1122 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>319</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>522 ± 8</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>78.3</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>3 750 4 250</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для двойных колес, кг</b>	<b>3 450 3 875</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.50</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>12.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой 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>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 22.11.14-101-98358561-2021</b>