

# NU 703 10.00R20



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

## Технические характеристики

Типоразмер!	10.00R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	149/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	110

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1052 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>281</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>491 ± 7</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>54.8</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>3,250</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>3,000</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.50</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>10.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>ГК-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>7,7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 22.11.14-062-98358561-2019</b>