

# NF 702 13R22.5



Ширина профиля	13
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Типоразмер!	13R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	156/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	127
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Высота рисунка, мм	18

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1124 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>326</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>521 ± 8</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>70.8</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>4,000</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>3,350</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.9</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9.75</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, MPT</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-273- 98358561-2019</b>