

# КАМА-240 8.25R20



Ширина профиля	8.25
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	дорожный

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	130/128
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	87
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	962 ± 14
Ширина профиля, мм	239

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>453 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>1900</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>1800</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>6.1</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>6,5-20</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>8,25-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ГК-115</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>6,7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-227-98358561</b>