

# КАМА-1260 425/85R21G



Ширина профиля	425
Высота профиля	85
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	425/85R21
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	156
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	80
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	90

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1260 ± 19</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>425</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>585 ± 9</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>4,000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>5.6</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-310 (310-533)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1220x400-533</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>PK-5-165, PK-5A-165, PK-5A-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>106.7</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>