

# КАМА-421 6L-12



Ширина профиля	6L
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	A6
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	6L-12
Норма слойности	2
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину	44
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	30
Наружный диаметр, мм.	570 ± 9

<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>155</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>267 ± 7</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>5.6</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка, кг</b>	<b>160</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа</b>	<b>100</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>5 JA</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>6-12</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>