

# КАМА-421 6L-12



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

## Технические характеристики

<b>Норма слойности</b>	<b>2</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>44</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>A6</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Диагональная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Камерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>Текстильная</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Повышенной проходимости</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>30</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>570 ± 9</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>155</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>267 ± 7</b>

<b>Максимальная нагрузка, кг</b>	<b>160</b>
<b>Внутреннее давление, кПа</b>	<b>100</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>5 JA</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>6-12</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ЛК-35-16,5</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ГОСТ 7463-2003</b>