

# КАМА АСТ 620/75R26



Ширина профиля	620
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	26
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Норма слойности	-
Индекс несущей способности	166
Индекс категории скорости	A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Безкамерная
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	40
Наружный диаметр, мм	1 590 ± 24
Ширина профиля, мм	625
Статический радиус, мм	763 ± 12

<b>Максимальная нагрузка, кг</b>	<b>5000*</b>
<b>Внутреннее давление, кПа</b>	<b>320</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>DW20B</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ТК</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-311-98358561</b>