

# КАМА АТТ 600/70R30А8



Ширина профиля	600
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	30
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	155
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	1 602 ± 24
Ширина профиля, мм	591

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>709 ± 14</b>
<b>Максимальная нагрузка, кг</b>	<b>3875*</b>
<b>Внутреннее давление, кПа</b>	<b>160</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>W18L</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 22.11.14-237-98358561</b>