

# КАМА-401 400/70-21 (1100x400-533)



Ширина профиля	400
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	145
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	51
Норма слойности	12
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1145 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>410</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>525 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2860</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>3.6</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-330 (330-533)</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1100x400-533</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>ГК-170</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-005-00148990</b>