

# КАМА-401 400/70-21 (1100x400-533)



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

## Технические характеристики

<b>Индекс несущей способности</b>	<b>145</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>G</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>51</b>
<b>Норма слойности</b>	<b>12</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>90</b>

<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>