

# КАМА-401 400/70-21 (1100x400-533)



Ширина профиля	400
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	21(1100x400533)
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	400/70-21 (1100x400-533)
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	145
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	51
Норма слойности	12
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная

<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>повышенной проходимости</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>90</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1145 ± 17</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>410</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>525 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>2,860</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>3.6</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-330 (330-533)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1100x400-533</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>ГК-170</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>74.8</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>