

# КАМА-410 530/70-21 (1300x530-533)



Ширина профиля	530
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	21(1300x530533)
Категория(индекс)	F
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	530/70-21 (1300x530-533)
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	156
Индекс категории скорости	F
Индекс давления PSI	-
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>80</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1550 ± 23</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>345</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>585 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>4,000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>4.0</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-440 (440-533)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1 300x530-533</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>по согласованию с заказчиком</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>475-533</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>99.9</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>