

# И-П184-1 1220x400-533



Ширина профиля	1220x400
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Индекс несущей способности	141
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	45
Норма слойности	10
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90
Наружный диаметр, мм	1200 ± 15
Ширина профиля, мм	418

<b>Статический радиус, мм</b>	<b>560 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2610\2668</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>3,2\3,5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-310 (310-533)</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>1220x400-533</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>PK-5-165</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 38.104326-90</b>