

КАМА-УРАЛ

390/95R20J156



Ширина профиля	390
Высота профиля	95
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	156
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	78
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	100

Наружный диаметр, мм	1260 ± 19
Ширина профиля, мм	390
Статический радиус, мм	570 ± 9
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4000
Внутреннее давление	5.5
Обод рекомендуемый	515-254 (254Г-508)
Ездовая камера	14.00-20
Тип вентиля камеры	PK-5A-145
Ободная лента	300-508
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 38.604-11-45-99