

КАМА-УРАЛ 390/95R20



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

Технические характеристики

Типоразмер	390/95R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	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/ч	100

Наружный диаметр, мм.	1260 ± 19
Ширина профиля, мм. (не более)	390
Статический радиус, мм.	570 ± 9
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	4,000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	5.5
Обод рекомендуемый	515-254 (254Г-508)
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	14.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	PK-5A-145
Ободная лента	300-508
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	96.3
Дополнительная маркировка	M+S, POR