

КАМА-310 12.00R20



| | |
|------------------------|---------------|
| Ширина профиля | 12.00 |
| Посадочный диаметр | 20 |
| Категория(индекс) | J |
| Тип рисунка протектора | универсальный |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Индекс несущей способности | 154/149 |
| Индекс категории скорости | J |
| Индекс давления PSI | 123 |
| Норма слойности | 18 |
| Тип конструкции | радиальная |
| Исполнение | камерное |
| Конструкция каркаса и брекера | комбинированная |
| Тип рисунка протектора | универсальный |
| Максимальная скорость, км | 100 |
| Наружный диаметр, мм | 1122 ± 17 |
| Ширина профиля, мм | 313 |

| | |
|--|---------------------|
| Статический радиус, мм | 526 ± 8 |
| Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг | 3750 |
| Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг | 3250 |
| Внутреннее давление | 8.7 |
| Обод рекомендуемый | 8.5-20 |
| Ездовая камера | 12.00-20 |
| Тип вентиля камеры | ГК-145 |
| Ободная лента | 7.7-20 |
| Дополнительная маркировка | M+S |
| Нормативная документация | ГОСТ 5513-97 |