

# ОИ-25 14.00-20



Ширина профиля	14.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

## Технические характеристики

Типоразмер	14.00-20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	147
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	-
Норма слойности	14
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	90

<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1260 ± 10</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>390</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>585 ± 5</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс</b>	<b>3,075</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>4.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>515-254 (254Г-508)</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>14.00-20</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>PK-5A-145</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>300-508</b>
<b>Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг</b>	<b>90.8</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>