

**Автошины**

**Легкосплавные диски**

**Аксессуары Luisi**

**Сувениры Yokohama**

**Цены и поставки**

**Интернет-магазин**

**Где купить**

**Технические  
рекомендации**

**Часто задаваемые  
вопросы**

**Видео**

**Отзывы  
пользователей о  
шинах Yokohama**

**Размещение рекламы  
и обмен банерами**

**Шинный калькулятор**

Поиск

Последние обновления  
раздела "Стиль жизни  
- YOKONAMA"



**za.ru новости за 30 июля**

- ▣ Дилер Audi отметил 6-летие подписания контракта
- ▣ В Москве выберут лучшего водителя автобуса



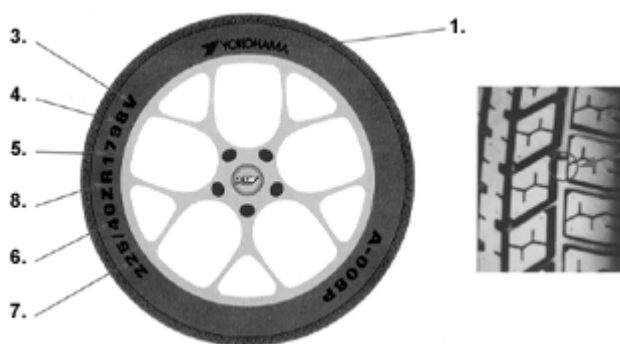
Люди тратят тысячи на приобретение высококачественных м

### Технические рекомендации

- Максимизация рабочих характеристик
- Рекомендации по использованию зимних шин
- Полезные советы по уходу за шинами
- Обозначения шин
- Часто задаваемые вопросы
- Результаты испытаний шипов
- Время шипов
- Сезонное обслуживание колес
- Легкосплавные диски
- Что указывается в маркировке диска
- Отчего шины "идут винтом"
- Так ли надежны бескамерные шины?
- Рихтовка помятых дисков
- Есть ли польза от легкосплавных колес?
- На ходу взорвалась шина - отчего?
- Сколько служить покрышке
- Стальные диски для автомашин ВАЗ
- "Зелёная" шина

### Обозначения шин

1. Шина марки Yokohama /Рисунок протектора
2. Индикатор износа протектора
3. Индекс скорости
4. Индекс нагрузки (не применяется на шинах с индексом Z)
5. Внутренний диаметр (Размер обода)
6. Профиль шины
7. Ширина шины
8. Конструкция (Радиальная)



### Индексы скорости шины

Дорожные шины имеют индексы, обозначающие их максимально допустимый скорости. Они выглядят следующим образом:

□ За полугодие в Подмоскowie погибли 29 детей

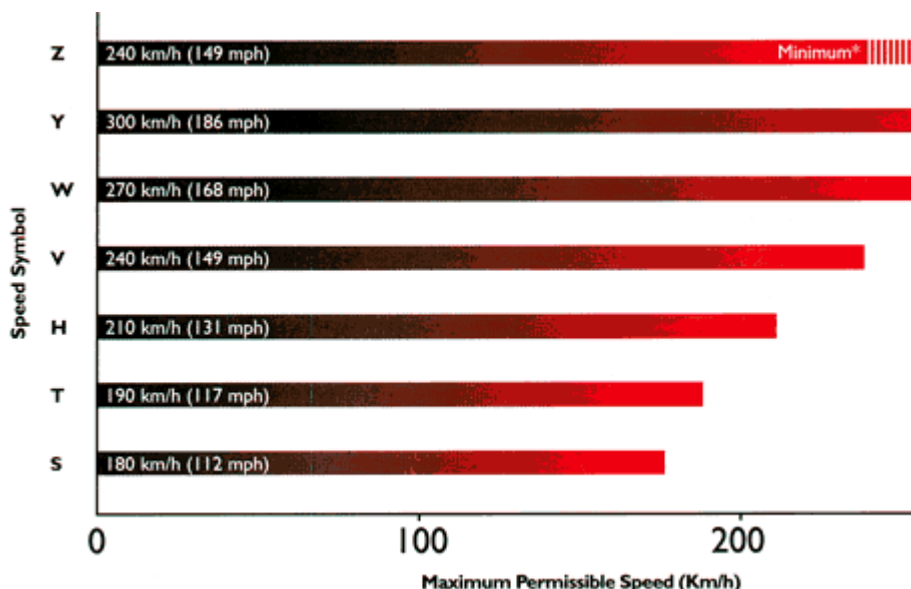
**Голосование**

**Вы бы рекомендовали шины Yokohama своим друзьям?**

- Да
- Нет
- Да, сам на них езжу
- Да, но сам на них не езжу
- Нет, сам на них езжу

**Голосовать**

**Результаты голосования**



**Примечания**

- Допуски по скорости зависят от размера шины.
- Следует заметить, что величина нагрузки шины будет уменьшаться по приближения максимальных скоростей. За квалифицированным советом вашему дилеру скоростных шин Yokohama.
- Если индекс 'Z' указан в обозначении сразу же после информации о в шины, в ДОПОЛНЕНИЕ к индексу скорости, то скоростная категория д соответствует той, что указана в таблице индексов скоростей. Если ин сразу после информации о величине профиля шины, и НЕТ дополните дополнительной информации о назначении шины, то скоростная катег шины составляет более 300 км/ч – пожалуйста обратитесь к изготовит информацией о максимально допустимой скорости.
- Здравомыслящий человек осознает, что скорость вождения определяе факторами, в частности, погодными условиями, качеством дорожного нагрузкой транспортного средства и его изношенностью. Индексы ско ОЗНАЧАЮТ, что водители могут совершенно безопасно управлять авт предельных скоростях, или перевозить предельную нагрузку, на котор номинальный допуск. Это также означает, что нельзя превышать макс разрешенную скорость движения.

**Цветовая маркировка на боковинах шины**

**Красная точка/Красный треугольник**

Указывает на точку максимума отклонения радиал самое жесткое место стенки боковины шины. Эта быть совмещена с отметкой 'L' (т.е. низшей отмет легкосплавном колесе при монтаже.



**Белая точка/Белый круг**

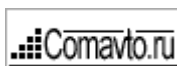
В случае с некоторыми шинами первой комплекта маркировка указывает на точку минимума отклон силы (RFV), самое гибкое место стенки боковины л случае, белая маркировка должна быть совмещен отметкой на колесе, или на 180° от отметки 'L'.



**Желтая точка /Желтый треугольник**

Если нет различимой маркировки 'L', или в случае стальные диски, шину следует монтировать так, ч маркировка совмещалась с золотником колеса. Эт маркировка обозначает самую легкую точку шины путем статической балансировки.





### Инструкции по монтажу, нанесенные на боковины шины

Симметричный рисунок протектора	Отсутствуют
Асимметричный рисунок протектора	Сторона, обращенная наружу Сторона, обращенная внутрь
Направленный рисунок протектора	Стрелка, указывающая направление вращения
Асимметричный и направленный рисунок протектора (Honda NSX)	Указания даны на наклейке на шине

### Индексы нагрузки (ИН) и соответствующая им допустимая наг

<b>ИН</b>	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
<b>кг</b>	190	195	200	206	212	218	224	230	236	243	250	257	264
<b>ИН</b>	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
<b>кг</b>	290	300	307	315	325	335	345	355	365	375	387	400	414
<b>ИН</b>	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
<b>Кг.</b>	450	462	475	487	500	515	530	545	560	580	600	615	630
<b>ИН</b>	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
<b>кг</b>	690	710	730	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975
<b>ИН</b>	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
<b>кг</b>	1060	1090	1120	1150	1180	1215	1250	1285	1320	1360	1400		

### Индексы скорости (ИС)

<b>Индексы скорости (ИС)</b>	N	P	Q	S	T	H	V
<b>Максимально допустимая скорость (км/ч)</b>	140	150	160	180	190	210	240

### Обозначение применяемости шин

**All Season** (всесезонная): Шина с обозначением на боковине 'M + S', 'M & S' означает, что ее конструкция призвана обеспечить лучшие характеристики при остановке и управлении в условиях заснеженной дороги, чем летняя шина.

**Summer** (летняя) Шина, не имеющая обозначения применяемости на боковине, предназначена только для летних условий эксплуатации – ее НЕ СЛЕДУЕТ использовать на заснеженных или обледеневших дорогах.

**Severe Snow Conditions** (суровые снежные условия): Шина, имеющая маркировку пиктограмму горы и снежинок на боковине, означает, что она соответствует специальным требованиям, предъявляемым к эксплуатации зимних шин, и была разработана специально для использования в суровых снежных условиях. Yokohama внедряет стандарт с зимы 2000/2001 года.