

## Информация о товаре Шины пневматические Tunga Zodiak 2 модели PS-7

### Tunga Zodiak 2 модели PS-7 - идеальный выбор для уверенной и комфортной езды по российским дорогам!

Шина **Tunga Zodiak 2 модели PS-7** специально разработана для эксплуатации в жестких условиях российских дорог.

Особенности протектора с 4-мя продольными дорожками и зигзагообразные гидроэвакуационные канавки помогают эффективно отводить воду из пятна контакта, что вместе с рассеченными блоками протектора гарантирует эффективное торможение на любой поверхности.

Двухслойная конструкция протектора- беговая, изнашиваемая часть, из специальной резиновой смеси и подканавочный слой из резины с минимальными гистерезисными потерями. Данная конструкция обеспечивает эксплуатационную надежность, безопасность и экономичность шины.

Брекер шины комбинированной конструкции. Два слоя высокопрочного металлокорда и защитный слой из текстильного корда со спиральной навивкой придают шине особую прочность и надежность, стойкость к проколам, улучшенную управляемость, стабилизацию формы, а также повышенную эксплуатационную надежность и безопасность.

	Типоразмеры линейки
	155/65R13, 175/70R13, 175/65R14, 185/60R14, 185/65R14, 185/70R14, 185/65R15, 195/65R15, 205/65R15, 205/55R16, 205/60R16

#### 1 Изготовитель:

АО «Кордиант-Восток», 644018 ул. им. П.В. Бударкина, 2, г. Омск, Россия

#### 2 Документы, устанавливающие требования к шинам:

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 22.11.11-175-05766869	Шины пневматические Tunga Zodiak 2 модели PS-7 для легковых автомобилей



## **5 Условия транспортирования, хранения и правила эксплуатации**

**5.1** Транспортирование и хранение по ГОСТ 24779. При хранении шин допускается поддерживать относительную влажность воздуха до 90%.

**5.2** Эксплуатация шин в соответствии с Правилами эксплуатации легковых шин, утвержденными заместителем генерального директора по технологии и НИОКР ОАО «Кордиант» 22.02.2012 г.

## **6 Перечень возможных производственных и эксплуатационных дефектов, которые могут выявляться в процессе эксплуатации шин**

### **6.1 Основные производственные дефекты, появляющиеся в процессе эксплуатации:**

- **вздутие по боковине** – неровность на боковине шины в виде выпуклости в плечевой зоне шины с одной или обеих сторон (по месту стыка боковины, проявляется на шине в поддутом состоянии).

- **неоднородность шины по массе (завышенный динамический дисбаланс)** - снижение комфортности управления автомобилем на высоких скоростях, а при длительной эксплуатации такой шины – к повреждению подвески автомобиля.

### **6.2 Основные эксплуатационные дефекты:**

- **неравномерный износ рисунка протектора** – появляется из-за неправильной регулировки схождения и развала передних колес, резкого торможения или трогания с места, износа и ослабления крепления колесных подшипников, втулок рулевых тяг, завышенного радиального и бокового биения колес,

- **разрушение или излом каркаса** – из-за езды при пониженном давлении в шинах, при ударе о дорожные препятствия при движении с большой скоростью, из-за перегрузки автомобиля (колес) за счет неравномерного размещения груза,

- **механические повреждения** – пробои или порезы протектора или боковины с разрывами каркаса, повреждения борта при нарушении правил монтажа и демонтажа шин, потеря герметичности из-за механических повреждений.

### **Шина считается непригодной к эксплуатации:**

- при появлении одного индикатора износа;

- при наличии местных повреждений шин (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд, а также расслоений в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя.

## **7 Гарантии изготовителя**

**7.1** Гарантийный срок и срок службы шин - 5 лет с даты изготовления.

**7.2** Изготовитель гарантирует в пределах гарантийного срока и срока службы шин:

- соответствие шин требованиям технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;

- отсутствие производственных дефектов и работоспособность шин до предельного износа рисунка протектора, соответствующего высоте индикатора износа.

**7.3** Порядок возмещения убытка потребителю в случаях обнаружения производственных дефектов в пределах гарантийного срока – в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».