

Информация о товаре

Шина пневматическая Tunga Zodiak 2 модели PS-7

Tunga Zodiak 2 модели PS-7 - отличный выбор для уверенной и комфортной езды по российским дорогам.

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 сцепление на любой поверхности.

Преимущества:

- Курсовая устойчивость
Благодаря 4-м продольным дорожкам.
- Эффективное торможение на любой поверхности
Благодаря рассеченным блокам протектора.
- Дренаж воды, защита от аквапланирования
Благодаря специальным гидроэвакуационным канавкам.



Типоразмеры линейки

175/70 R13,

175/65 R14, 185/60 R14, 185/65 R14, 185/70 R14,

185/65 R15, 195/65 R15,

205/55 R16

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

3. Назначение и условия эксплуатации:

Шины предназначены для легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства с соответствующими нагрузочными и скоростными характеристиками для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием (I, II и III категорий).

Вид климатического исполнения У1, Т1 по ГОСТ 15150.

4. Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины:

Типоразмер	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14	185/65 R14	185/70 R14	185/65 R15	195/65 R15	205/55 R16
Тип рисунка протектора	дорожный							
Категория использования	нормальная							
Обозначение профиля обода по ОСТ 37.001429 (над чертой указано обозначение рекомендуемого профиля обода, под чертой – допускаемых)	$\frac{5J}{4\frac{1}{2} J, 5\frac{1}{2} J, 6J}$	$\frac{5,00B, 5\frac{1}{2} J}{5, 50B, 5\frac{1}{2} J, 6J}$	$\frac{5\frac{1}{2} J}{5J, 6J, 6\frac{1}{2} J}$	$\frac{5\frac{1}{2} J}{5J, 6J, 6\frac{1}{2} J}$	$\frac{5\frac{1}{2} J}{4\frac{1}{2} J, 5J, 6J}$	$\frac{5\frac{1}{2} J}{5J, 6J, 6\frac{1}{2} J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2} J, 6\frac{1}{2} J, 7J}$	$\frac{6\frac{1}{2} J}{5\frac{1}{2} J, 6J, 7J, 7\frac{1}{2} J}$
Наружный диаметр, мм	576±6	584±6	578±6	596±6	616±6	621±6	635±6	632±6
Габаритная ширина, не более, мм	184	184	197	197	197	197	209	223
Статический радиус (справочный)	263	267	264	273	280	286	287	291
Радиус качения (справочный)	279	283	281	289	297	302	304	309
Индекс несущей способности	86	86	86	90	92	92	95	94
Максимальная нагрузка, Н (кгс)	5200 (530)	5200 (530)	5200 (530)	5880 (600)	6180 (630)	6180 (630)	6770 (690)	6570 (670)
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа (кгс/см ²)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)	0,29 (3,0)
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа (кгс/см ²), не более	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)
Индекс категории скорости	T	T	T	T	T	T	T	T
Максимально допустимая скорость, км/ч	190	190	190	190	190	190	190	190
* Над чертой указано обозначение профиля рекомендуемого обода, под чертой - обозначения профилей допускаемых ободьев. ** При температуре окружающей среды								

5. Условия транспортирования, хранения и правила эксплуатации:

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

Эксплуатация шин в соответствии с *Правилами эксплуатации легковых и легких грузовых шин*. Правила размещены на сайте www.cordiant.ru

6. Перечень возможных эксплуатационных дефектов, которые могут выявляться в процессе эксплуатации шин:

- **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, брекерке, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя.

Каталог основных дефектов пневматических шин, возникающих в процессе их эксплуатации, размещен на сайте www.cordiant.ru

7. Гарантии изготовителя:

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

Возможность дальнейшей эксплуатации шин определяет потребитель в зависимости от технического состояния шины.

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.

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