

Информация о товаре

Шины пневматические

Cordiant Road Runner модели PS-1

Cordiant Road Runner - надежные и удобные шины, созданные специально для комфортной поездки в непростых погодных условиях.

В **Cordiant Road Runner** применены технология **WET-COR** для уверенного и безопасного вождения на мокрой дороге и технология **DRY-COR** для точного управления автомобилем в любой ситуации.

Эффективное торможение (в том числе, на мокрой дороге и в дождь) достигается за счет:

- V-образного, направленного рисунка протектора, препятствующего аквапланированию шины и обеспечивающего высокий индекс сцепления шины с мокрым дорожным покрытием за счет эффективного выдавливания воды из пятна контакта,
- большого количества тонких ламелей, улучшающих микродренаж,
- расширенной беговой дорожки, приводящей к увеличению пятна контакта.

Устойчивость шины и точность в управлении автомобилем при маневрировании обеспечивается за счет:

- жестких плечевых ребер шин для усиления контакта с дорожным покрытием при поворотах и перестроении,
- укрепленных центральных ребер, удерживающих шину в продольном и поперечном направлениях.

Низкий уровень шума при движении шины обеспечивается за счет смещения симметрии блоков рисунка протектора (особенности рисунка протектора: центральные шашки, различающиеся по размеру, разнонаправленные поперечные канавки в плечевой зоне, чередование трёх шагов рисунка протектора).



155/70R13, 175/70R13

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

185/65R15, 195/65R15, 205/65R15

205/55R16, 205/60R16

1. Изготовитель: ПАО «Ярославский шинный завод», 150040, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81

2. Документы, устанавливающие требования к шинам:

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-135-05766824-2012	Шина пневматическая 155/70R13 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-109-05766824-2011	Шина пневматическая 175/70R13 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-110-05766824-2011	Шина пневматическая 175/65R14 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-111-05766824-2011	Шина пневматическая 185/60R14 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-112-05766824-2011	Шина пневматическая 185/65R14 Cordiant Road Runner модель PS-1

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-117-05766824-2012	Шина пневматическая 185/70R14 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-120-05766824-2012	Шина пневматическая 185/65R15 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-113-05766824-2011	Шина пневматическая 195/65R15 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-119-05766824-2012	Шина пневматическая 205/65R15 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-103-05766824-2011	Шина пневматическая 205/55R16 Cordiant Road Runner модель PS-1
ТУ 2521-118-05766824-2012	Шина пневматическая 205/60R16 Cordiant Road Runner модель PS-1

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 (во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 55 °С).

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

Обозначение шины	155/70R13	175/70R13	175/65R14	185/60R14	185/65R14	185/70R14	185/65R15	195/65R15	205/65R15	205/55R16	205/60R16
Тип рисунка протектора	дорожный										
Категория использования	обычная шина										
Обозначение профиля обода*	4½J 4J,5J	5J 4½J, 5½J,6J	5J 5½J,6J	5½J 5J,6J, 6½J	5½J 5J,6J, 6½J	5½J 4½J,5J, 6J	5½J 5J,6J, 6½J	6J 5½J,6½J, 7J	6J 5½J,6½J, 7J,7½J	6½J 5½J,6J, 7J,7½J	6J 5½J,6½J, 7J,7½J
Наружный диаметр, мм	548±5	576±6	584±6	578±6	596±6	616±6	621±6	635±6	647±6	632±6	652±6
Габаритная ширина, мм, не более	163	184	184	197	197	197	197	209	217	223	217
Статический радиус (справочный), мм	251	263	266	264	272	279	285	288	297	290	299
Радиус качения (справочный), мм	266	279	282	280	288	296	302	305	312	307	318
Индекс несущей способности	75	82	82	82	86	88	88	91	94	94	92
Максимальная нагрузка, Н	3800	4660	4660	4660	5200	5490	5490	6030	6570	6570	6180
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,29	0,25
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии, МПа, не более	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Индекс категории скорости	T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Максимальная скорость, км/ч	190	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

* В числителе указано обозначение профиля рекомендуемого обода, в знаменателе - 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 шин, утвержденными зам. генерального директора ОАО «СИБУР-Русские шины» (ОАО «Кордиант») по технологии и НИОКР 22.02.2012.

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

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 приводит к повреждению подвески автомобиля.

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

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

Изготовитель гарантирует в пределах гарантийного срока и срока службы:

- 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».