

Информация о товаре Шины пневматические Cordiant Sport 3

Cordiant Sport 3 – спортивный характер нового поколения!

Cordiant Sport 3 специально создан для активных и энергичных водителей.

Благодаря усовершенствованной технологии WET-COR достигнуты высокие показатели сопротивления аквапланированию.

Технология DRY-COR исключает проскальзывание шины и не дает деформироваться шине в повороте, сохраняя стабильность пятна контакта и сцепления шины с дорогой, предотвращая сносы и заносы.

Преимущества:

WET-COR® - внутренняя сторона рисунка Cordiant Sport 3 разделена поперечными дугообразными канавками – это способствует снижению аквапланирования, и повышает безопасность на мокрой трассе.

DRY-COR® - маневренность на любом покрытии Укрепленные центральные ребра позволяют сократить время реакции при рулении на любом покрытии обеспечить прекрасную курсовую устойчивость. Наружная плечевая зона состоит из сплошного ребра с массивными шашками, что обеспечивает устойчивость в поворотах.

Для Cordiant Sport 3 специально разработана новая смесь протектора SPORT-MIX®.

SPORT-MIX® гарантирует превосходное сцепление на мокрой и сухой дороге. Смесь создана на основе комбинации двух каучуков, где первый отвечает за сцепление, второй – снижает нагрев шины.



Типоразмеры линейки

195/55R15, 195/60R15, 195/65R15, 205/65R15

205/55R16, 205/60R16, 205/65R16, 215/55 R16, 215/60 R16,
215/65 R16, 225/55R16

215/60 R17, 215/55 R17, 225/45 R17, 225/50 R17, 225/65 R17,
235/65 R17, 265/65 R17

225/55 R18, 235/60 R18, 255/55 R18

1 Изготовитель:

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

АО «Кордиант», 150003, г. Ярославль, ул. Советская, 81 (фактический адрес)

150999, г. Ярославль, ул. Советская, 81 (почтовый адрес)

2 Документы, устанавливающие требования к шинам:

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-160-05766869	Шины пневматические Cordiant Sport 3 модели PS-2 для легковых автомобилей
ТУ 22.11.11-002-05766824	Шина пневматическая 205/55R16 Cordiant Sport 3 модель PS-2

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:

Обозначение шины	195/55R15	195/60R15	195/65R15	205/65R15	205/60R16	205/65R16	215/55 R16	215/60 R16	215/65 R16	225/55R16	215/55 R17	215/60 R17	225/45 R17	225/50 R17	225/65 R17	235/65 R17	265/65 R17	225/55 R18	235/60 R18	255/55 R18	205/55R16
Изготовитель	АО «КВ»																				АО «Кордиант»
Категория использования	нормальная																				
Обозначение профиля обода*	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J}, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{7J}{6J}, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J}, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J}, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{7J}{6J}, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J, 8J$	$\frac{7J}{6J}, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J}, 7J, 7\frac{1}{2}J$	$\frac{7\frac{1}{2}J}{7J}, 8J, 8\frac{1}{2}J$	$\frac{7J}{6J}, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J, 8J$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J}, 7J, 7\frac{1}{2}J, 8J$	$\frac{7J}{6\frac{1}{2}J}, 7\frac{1}{2}J, 8J, 8\frac{1}{2}J$	$\frac{8J}{7\frac{1}{2}J}, 8\frac{1}{2}J, 9J, 9\frac{1}{2}J$	$\frac{7J}{6J}, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J, 8J$	$\frac{7J}{6\frac{1}{2}J}, 7\frac{1}{2}J, 8J, 8\frac{1}{2}J$	$\frac{8J}{7J}, 7\frac{1}{2}J, 8\frac{1}{2}J, 9J$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{5\frac{1}{2}J}, 6J, 7J, 7\frac{1}{2}J$
Наружный диаметр, мм	595±6	615±6	635±6	647±6	652±7	670±7	642±6	664±7	686±7	654±7	668±7	690±7	634±6	658±7	724±7	738±7	776±8	705±7	739±7	737±7	632±6
Габаритная ширина, не более, мм	209	209	209	217	217	217	235	230	230	242	235	230	234	242	237	250	283	242	250	276	223
Статический радиус (справочный)	270	282	290	297	303	309	293	303	312	299	304	315	291	301	330	336	350	325	338	337	289
Радиус качения (справочный)	289	298	308	314	317	326	312	322	330	317	324	336	308	319	351	358	370	342	359	358	307
Индекс несущей способности	85	88	91	94	92	95	93	99	102	95	98	100	94	98	106	108	116	102	107	109	91
Максимальная нагрузка, Н (кгс)	5050 (515)	5490 (560)	6030 (615)	6570 (670)	6180 (630)	6770 (690)	6370 (650)	7600 (775)	8340 (850)	6770 (690)	7360 (750)	7850 (800)	6570 (670)	7360 (750)	9320 (950)	9810 (1000)	12260 (1250)	8340 (850)	9560 (975)	10100 (1030)	6030 (615)
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа (кгс/см ²), не менее	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	0,28 (2,9)	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)	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)	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)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)	0,35 (3,6)
Индекс категории скорости	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	H	H	V	V	V	V	V
Максимально допустимая скорость, км/ч	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	210	210	240	240	240	240	240

* 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 производственных и эксплуатационных дефектов, которые могут выявляться в процессе эксплуатации шин

Основные производственные дефекты, проявляющиеся 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.

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, 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».