

## Информация о товаре

### Шины пневматические Cordiant Winter Drive модели PW-1

**Cordiant Winter Drive – шина с уникальными характеристиками для непредсказуемой зимней дороги.**

Особенный ассиметричный рисунок протектора шины Cordiant Winter Drive обеспечивает высокие показатели устойчивости и управляемости на заснеженной дороге. Специальная форма шашек протектора позволяет увеличить сцепление шины с обледенелой дорогой. Расширяющиеся наклонные канавки протектора эффективно отводят талый снег, увеличивая сцепление шины с дорогой в оттепель.



**155/70R13, 175/70R13**

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

**185/65R15, 195/55R15, 195/60R15, 195/65R15, 205/65R15**

**205/55R16, 205/60R16, 215/65R16, 215/70R16**

#### 1. Изготовитель:

ПАО «Ярославский шинный завод», 150040, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81  
ЗАО «Кордиант-Восток», 644018, ул. им. П.В. Бударкина, 2, г. Омск, Россия

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

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-133-05766824-2012	Шина пневматическая 155/70R13 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-126-05766824-2012	Шина пневматическая 175/70R13 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-127-05766824-2012	Шина пневматическая 175/65R14 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-136-05766824-2012	Шина пневматическая 175/70R14 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-124-05766824-2012	Шина пневматическая 185/60R14 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-140-05766824-2012	Шина пневматическая 185/70R14 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-131-05766824-2012	Шина пневматическая 185/65R15 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-144-05766824-2012	Шина пневматическая 195/55R15 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-141-05766824-2012	Шина пневматическая 195/60R15 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-125-05766824-2012	Шина пневматическая 195/65R15 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-137-05766824-2012	Шина пневматическая 205/65R15 Cordiant Winter Drive модель PW-1

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-123-05766824-2012	Шина пневматическая 205/55R16 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-130-05766824-2012	Шина пневматическая 205/60R16 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-132-05766824-2012	Шина пневматическая 215/65R16 Cordiant Winter Drive модель PW-1
ТУ 2521-163-05766869-2013	Шины пневматические Cordiant Winter Drive модели PW-1

### 3. Назначение и условия эксплуатации:

Шины предназначены для легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства с соответствующими нагрузочными и скоростными характеристиками. Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 (эксплуатация при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 10 °С).

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

Обозначение шины	155/70R13	175/70R13	175/65R14	175/70R14	185/60R14	185/70R14	185/65R15	195/55R15	195/60R15	195/65R15	205/65R15	205/55R16	205/60R16	215/65R16	215/70R16
Тип рисунка протектора	ЗИМНИЙ														
Категория использования	ЗИМНЯЯ														
Изготовитель	ПАО «ЯШЗ»														ЗАО «КВ»
Обозначение профиля обода*	4½J 4J,5J	5J 4½J, 5½J,6J	5J 5½J,6J	5J 4½J, 5½J,6J	5½J 5J,6J, 6½J	5½J 4½J, 5J,6J	5½J 5J,6J, 6½J	6J 5½J, 6½J,7J	6J 5½J, 6½J,7J	6J 5½J, 6½J,7J	6J 5½J, 6½J,7J, 7½J	6½J 5½J, 6J, 7J,7½J	6J 5½J, 6½J, 7J,7½J	6½J 6J,7J, 7½J	6½J 5½J, 6J,7J
Наружный диаметр, мм	548±5	576±6	584±6	602±6	582±6	616±6	621±6	595±6	615±6	635±6	647±6	632±6	652±6	686±7	708±7
Габаритная ширина, мм, не более	163	184	184	184	197	197	197	209	209	209	217	223	217	230	230
Статический радиус, мм (справочный)	260	264	268	274	266	280	285	273	284	283	294	291	301	311	321
Радиус качения, мм (справочный)	266	280	284	290	281	299	302	289	301	308	312	307	317	333	340
Индекс несущей способности	75	82	82	84	82	88	92	85	88	91	94	94	96	102	100
Максимальная нагрузка, Н	3800	4660	4660	4900	4660	5490	6180	5050	5490	6030	6570	6570	6960	8340	7850
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,29	0,25	0,25	0,25	0,25	0,29	0,29	0,29	0,25
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,30
Индекс категории скорости	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Максимальная скорость, км/ч	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

\* 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.

Не допускается эксплуатировать шину на обледеневшем и заснеженном дорожном покрытии при остаточной глубине рисунка протектора менее 4,0 мм.

## **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».