

Информация о товаре

Шины пневматические Gislaved PremiumControl

Удовольствие от вождения на несовершенных дорогах – это реальность с Gislaved PremiumControl.

Отличное торможение на мокрой дороге.

Короткий тормозной путь благодаря дизайну поперечных канавок и наличию ламелей. Кромки поперечных канавок шины PremiumControl имеют дополнительные углы наклона (скосы). Они предотвращают излишнюю деформацию блоков, оставляя их контакт стабильным даже при экстремальном торможении. Также конструкция скошенных кромок более эффективно рассекает пленку воды для её быстрого выталкивания из пятна контакта и надёжного сцепления. Сочетание этих факторов даёт шинам короткий тормозной путь.

Высокая экономичность благодаря повышенной ходимости и пониженному расходу топлива.

Расход топлива минимизирован благодаря новому контуру шины - «Эко». Малая деформация плечевых зон протектора благодаря изменённому дизайну контура, а также модификация внутренней структуры шины снижает потери приложенной к шине энергии. Проведённые изменения улучшают свободное качение шин PremiumControl, снижая вредный выброс выхлопных газов в атмосферу. Характеристики ходимости усовершенствованы применением инновационной резины протектора.

Комфортное движение с низким уровнем шума.

Более гибкая и надёжная боковина контура «Эко» создаёт улучшенный комфорт. Она сглаживает неровности, компенсирует ударное воздействие от дороги на пассажиров и снижает нагрузки на подвеску автомобиля. Поперечные канавки протектора эффективно снижают шум, исходящий от шины, с помощью ловителей. Ловители, занимая часть полости поперечных канавок, подавляют распространение шума. При этом продольные канавки по-прежнему обеспечивают надёжный отвод воды из пятна контакта. Улучшенный комфорт с низким уровнем шума - удовольствие от поездки.



Типоразмеры линейки

185/60R15
185/65R15
195/50R15
195/55R15
195/60R15
195/65R15
195/55R16
205/55R16
215/55R16
215/60R16
215/65R16
215/55R17
215/60R17

1. Изготовитель:

Филиал АО «Кордиант» в г. Калуге

Адрес производства: 248903, Российская федерация, Калужская область, г. Калуга, с. Козлово

2. Документ, устанавливающий требования к шине:

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 22.11.11-050-05766824-2023	Шины пневматические Gislaved PremiumControl для легковых автомобилей

3. Назначение и условия эксплуатации:

Шины предназначены для легковых автомобилей с соответствующими нагрузочными и скоростными характеристиками для эксплуатации на дорогах различных категорий по ГОСТ 33382.

Вид климатического исполнения У1, Т1 по ГОСТ 15150.

Запрещается эксплуатация шин в зимний период в соответствии с требованиями ТР ТС 018/2011.

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

Обозначение шины	185/60R15 Premium Control	185/65R15 Premium Control	195/50R15 Premium Control	195/55R15 Premium Control	195/55R16 Premium Control	195/60R15 Premium Control	195/65R15 Premium Control	205/55R16 Premium Control	215/55R16 Premium Control	
Тип рисунка протектора	дорожный									
Категория использования	обычная									
Обозначение профиля обода*	<u>15H2x5,5J</u> 15H2x5,5J, 15H2x5J, 15H2x6J	<u>15H2x5,5J</u> 15H2x5,5J, 15H2x5J, 15H2x6J	<u>15H2x6J</u> 15H2x5,5J, 15H2x6J, 15H2x6,5J	<u>15H2x6J</u> 15H2x5,5J, 15H2x6J, 15H2x6,5J	<u>15H2x6J</u> 15H2x5,5J, 15H2x6J, 15H2x6,5J	<u>16H2x6,0J</u> 16H2x5,5J, 16H2x7J, 16H2x6J	<u>15H2x6J</u> 15H2x5,5J, 15H2x6J, 15H2x6,5J	<u>15H2x6J</u> 15H2x5,5J, 15H2x6J, 15H2x6,5J	<u>16H2x6,5J</u> 16H2x6,0J, 16H2x6,5J, 16H2x7,0J	<u>16H2x7,0J</u> 16H2x6,5J, 16H2x7,0J, 16H2x7,5J
Конструкция шины	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная	
Наружный диаметр, мм	603 (596-612)	621 (614-631)	576 (570-584)	595 (589-604)	620 (614-629)	615 (607-625)	634 (627-645)	631 (631-640)	642 (634-652)	
Габаритная ширина, мм, не более	197	197	209	209	209	209	209	223	235	
Статический радиус (справочный), мм	277	283	266	273	286	281	288	290	291	
Радиус качения (справочный), мм	293	300	279	288	300	297	306	306	311	
Индекс несущей способности	84	88	82	85	91	88	91	91	93	
Максимальная нагрузка на шину, Н	4903	5491	4658	5050	6031	5490	5491	6031	6374	
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	
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,35	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
Индекс категории скорости	H	T	H	H	V	H	H	V	V	
Максимальная скорость, км/ч	210	190	210	210	240	210	210	240	240	

Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины (продолжение)

Обозначение шины	215/55R17 PremiumControl	215/60R16 PremiumControl	215/60R17 PremiumControl	215/65R16 PremiumControl
Тип рисунка протектора	дорожный			
Категория использования	обычная			
Обозначение профиля обода*	17H2x7,0J 17H2x6,5J, 17H2x7,0J, 17H2x7,5J	16H2x6,5J 16H2x6,0J, 16H2x6,5J, 16H2x7,0J	17H2x6,5J 17H2x6,5J, 17H2x6J, 17H2x7J	16H2x6,5J 16H2x6,5J, 16H2x6J, 16H2x7J
Конструкция шины	Стандартная	Стандартная	Стандартная	Стандартная
Наружный диаметр, мм	668 (661-678)	664 (656-674)	690 (682-700)	685 (677-697)
Габаритная ширина, мм, не более	235	230	230	230
Статический радиус (справочный), мм	308	305	316	311
Радиус качения (справочный), мм	324	324	334	332
Индекс несущей способности	94	95	96	98
Максимальная нагрузка на шину, Н	6570	6766	6962	7354
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,25	0,25	0,25	0,25
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,35	0,35	0,35	0,35
Индекс категории скорости	V	V	H	H
Максимальная скорость, км/ч	240	240	210	210

* В числителе указано обозначение профиля рекомендуемого обода, в знаменателе - обозначения профилей допускаемых ободьев.

** При температуре окружающей среды

Примечание - Значения габаритной ширины приведены при измерении на рекомендуемом обode. При монтаже шины на другие ободья значение габаритной ширины изменяется на 40 % разности ширин двух ободьев.

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.**

Не допускается установка на одну ось транспортного средства шин разной размерности, конструкции (радиальной, диагональной, камерной, бескамерной), разных моделей, с разными категориями скорости, индексами несущей способности, рисунками протектора, зимних и не зимних.

Шина считается непригодной к эксплуатации:

- при появлении одного индикатора износа (выступа по дну канавки беговой дорожки, предназначенного для визуального определения степени его износа, глубина которого соответствует минимально допустимой глубине рисунка протектора шин);
- 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.

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

- **преждевременный неравномерный износ протектора** из-за неправильной регулировки схождения и развала передних колес, резкого торможения или трогания с места, изношенности и ослабления крепления колесных подшипников и втулок рулевых тяг;
- **разрушение или излом каркаса** из-за езды при пониженном давлении в шинах, из-за перегрузки автомобиля или колес за счет неправильного размещения груза в кузове автомобиля, а также вследствие удара о дорожные препятствия при езде с большой скоростью;
- **интенсивный износ средней части** беговой дорожки из-за езды при повышенном давлении в шинах;
- **механические повреждения** (пробои и порезы протектора и боковины с разрывами каркаса, повреждения борта при нарушении правил монтажа и демонтажа, приводящие к потере герметичности шин).

Эксплуатационные дефекты - в соответствии с **Каталогом основных дефектов пневматических шин, возникающих в процессе их эксплуатации.**

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:

- 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.

Внимание!

Изготовитель не несёт ответственность за дефекты шин, которые были допущены, но не ограничиваясь нижеперечисленным:

- при неправильном хранении или транспортировке;
- при использовании обода (диска) несоответствующего обозначения;

- при использовании деформированного, корродированного и загрязненного обода;
- при применении шины несоответствующего обозначения;
- при неправильном или неквалифицированном монтаже шины;
- при установке шины с нарушением ее геометрического положения и с повреждением шины от неисправной детали автомобиля;
- при эксплуатации шины с нарушением рекомендуемого внутреннего давления и с нагрузкой выше установленных норм;
- при механическом или химическом повреждении шины;
- при проведении местного самостоятельного ремонта шины;
- при использовании шины с глубиной рисунка протектора меньше установленного норматива;
- при установке шины на несоответствующий автомобиль.

Механические повреждения:

- различные порезы протектора и боковины, связанные с наездами на предметы с острыми кромками;
- сквозные пробои протектора и боковины, связанные с наездами на дорожные препятствия;
- повреждения протектора и боковины, связанные с пробуксовкой, а также с эксплуатацией на дорогах с неусовершенствованным (абразивным) покрытием;
- повреждения, связанные с не удалёнными посторонними предметами из рисунка протектора;
- повреждения бортовой части шины вследствие неквалифицированных шиномонтажных работ.

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