

УВЕРЕННОСТЬ - С ВАМИ



8 (914) 078-98-58 | info@avtoprognoz-tires.ru

LANVIGATOR



LANVIGATOR

Будучи всемирно известным производителем покрышек, «Хаохуа Тайя» (Haohua Tyre) всегда стремится производить шинную продукцию высокого качества и максимальной экономической эффективности. За прошедшие 20 лет «Хаохуа Тайя» (Haohua Tyre) добилась значительных достижений. Посредством исследований и разработок передовых технологий, а также производственного оборудования, мы разработали и запустили в производство различные рисунки протекторов, которые отвечают потребностям заказчиков. К настоящему моменту наша компания стала мировым лидером в области покрышек высокого качества и экономической эффективности, а также одним из крупнейших частных производителей покрышек в Китае.



Следуя рыночной философии «опирайся на настоящее и смотри на мир», компания «Хаохуа Тайя» (Haohua Tyre) тесно работает с каждым дилером для того, чтобы обеспечить его максимальными возможностями на своем рынке наиболее подходящим способом.

В дальнейшем компания продолжит стремиться к преобразованию в наиболее развитую и экономически эффективную платформу производства и сбыта покрышек в мире. Благодаря продукции высокого качества, конкурентноспособным ценам и эффективным услугам мы способны стать вашим лучшим поставщиком покрышек и деловым партнером.



СЕМЕЙСТВО ШИН

LANVIGATOR

КАТАЛОГ

PCR (ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	01-08
ALLSEASON (ШИНЫ ВСЕСЕЗОННЫЕ)	09-10
SUV (ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ВНЕДОРОЖНИКОВ)	11-16
4X4 (ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	17-24
COMMERCIAL (ШИНЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО АВТОТРАНСПОРТА)	25-28
WINTER (ШИНЫ ЗИМНИЕ)	29-40



Comfort II



Comfort I



CATCHPOWER PLUS



CatchPower

PCR



CATCHFORS A/S

ALLSEASON



CatchPower



PERFORMAX



PRIMETOUR

SUV



CATCHFORS A/T



CATCHFORS A/T ECO



LAND WARRIOR R/T



CATCHFORS M/T



CATCHFORS M/T II

4X4



MILE max



TOURING max

COMMERCIAL



WinterGrip HP



WinterGrip UHP



SnowPower



WinterGrip VAN



IceLandMax



ICE-SPIDER

WINTER



COMFORT II M+S



COMFORT II M+S



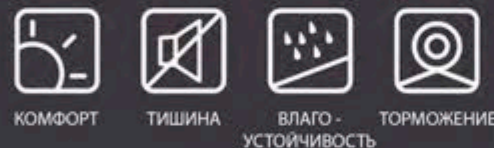
Размер	Норма слоистости	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
145/70R12	-	69	T	6.7	150	4.5	509	360 AA	325	716	300	44	BSW
155/70R12	-	73	T	6.7	157	4.5	523	360 AA	365	805	300	44	BSW
165/70R12	-	77	T	6.7	170	5	537	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/70R12	-	80	T	6.7	177	5	551	360 AA	450	992	300	44	BSW
145/70R13	-	71	T	6.7	150	4.5	534	360 AA	345	761	300	44	BSW
145/80R13	-	75	T	6.7	145	4	562	360 AA	387	853	300	44	BSW
155/85R13	-	73	T	6.7	157	4.5	532	360 AA	365	805	300	44	BSW
155/70R13	-	75	T	6.7	157	4.5	548	360 AA	387	853	300	44	BSW
155/80R13	-	79	T	6.7	157	4.5	578	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/85R13	-	77	T	6.7	170	5	544	360 AA	412	908	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	6.7	170	5	562	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/80R13	-	83	T	6.7	165	4.5	594	360 AA	487	1074	300	44	BSW
175/60R13	-	77	H	6.7	177	5	540	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/65R13	-	80	T	6.7	177	5	558	360 AA	450	992	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	6.7	177	5	576	360 AA	475	1047	300	44	BSW
185/70R13	-	86	T	6.7	189	5.5	590	360 AA	530	1168	300	44	BSW
155/65R14	-	75	H	6.7	157	4.5	558	360 AA	387	853	300	44	BSW
165/60R14	-	75	H	6.7	170	5	554	360 AA	387	853	300	44	BSW
165/65R14	-	79	H	6.7	170	5	570	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/65R14	-	79	T	6.7	170	5	570	360 AA	437	963	300	44	BSW
165/70R14	-	81	H	6.7	170	5	588	360 AA	462	1019	300	44	BSW
165/70R14	-	81	T	6.7	170	5	588	360 AA	462	1019	300	44	BSW
165/70R14 XL	-	85	T	6.7	170	5	588	360 AA	515	1135	340	50	BSW
175/65R14	-	82	H	6.7	177	5	584	360 AA	475	1047	300	44	BSW
175/65R14	-	82	T	6.7	177	5	584	360 AA	475	1047	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	86	T	6.7	177	5	584	360 AA	530	1168	340	50	BSW
175/70R14	-	84	H	6.7	177	5	602	360 AA	500	1102	300	44	BSW
175/70R14	-	84	T	6.7	177	5	602	360 AA	500	1102	300	44	BSW
175/70R14 XL	-	88	T	6.7	177	5	602	360 AA	560	1235	340	50	BSW
185/50R14	-	77	V	7	194	6	542	380 AA	412	908	300	44	BSW
185/55R14	-	80	H	7	194	6	560	380 AA	450	992	300	44	BSW
185/60R14	-	82	H	6.7	189	5.5	578	360 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	6.7	189	5.5	596	360 AA	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	6.7	189	5.5	616	360 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R14	-	86	H	7	201	6	590	380 AA	530	1168	300	44	BSW
195/65R14	-	89	H	7	201	6	610	380 AA	580	1279	300	44	BSW
195/70R14	-	91	H	7	201	6	630	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R14	-	88	H	7.3	209	6	602	380 AA	560	1235	300	44	BSW
205/70R14	-	95	H	7	209	6	644	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/70R14	-	96	H	7	221	6.5	658	380 AA	710	1565	300	44	BSW
145/65R15	-	72	T	6.7	150	4.5	569	360 AA	355	783	300	44	BSW
155/60R15	-	74	T	6.7	157	4.5	567	360 AA	375	827	300	44	BSW
165/60R15	-	77	H	6.7	170	5	579	360 AA	412	908	300	44	BSW
165/65R15	-	81	H	6.7	170	5	595	360 AA	462	1019	300	44	BSW
175/50R15	-	75	H	6.7	182	5.5	557	360 AA	387	853	300	44	BSW
175/55R15	-	77	H	6.7	182	5.5	573	360 AA	412	908	300	44	BSW
175/60R15	-	81	H	6.7	177	5	591	360 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	6.7	177	5	609	360 AA	500	1102	300	44	BSW
185/45R15	-	75	V	7	183	6	547	380 AA	387	853	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7	194	6	585	380 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	-	84	H	6.7	189	5.5	603	360 AA	500	1102	300	44	BSW
185/60R15 XL	-	88	H	6.7	189	5.5	603	360 AA	560	1235	340	50	BSW
185/65R15	-	88	H	6.7	189	5.5	621	360 AA	560	1235	300	44	BSW
185/65R15 XL	-	92	T	6.7	189	5.5	621	360 AA	630	1389	340	50	BSW
195/45R15 XL	-	82	V	7	195	6.5	557	380 AA	475	1047	340	50	BSW
195/50R15	-	82	V	7	201	6	577	380 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7	201	6	595	380 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	H	7	201	6	615	380 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	7	201	6	615	380 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7	201	6	635	380 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	-	91	V	7	201	6	635	380 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15 XL	-	95	H	7	201	6	635	380 AA	690	1521	340	50	BSW
205/55R15	-	88	V	7.3	214	6.5	607	380 AA	560	1235	300	44	BSW
205/60R15	-	91	V	7.3	209	6	627	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	H	7.3	209	6	647	380 AA	670	1477	300	44	BSW
205/65R15	-	94	V	7.3	209	6	647	380 AA	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	-	96	H	7	209	6	669	380 AA	710	1565	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	7.3	221	6.5	661	380 AA	710	1565	300	44	BSW
215/70R15	-	98	H	7	221	6.5	683	380 AA	750	1653	300	44	BSW
225/70R15	-	100	H	7	228	6.5	697	380 AA	800	1764	300	44	BSW
175/50R16	-	77	V	6.7	182	5.5	582	360 AA	412	908	300	44	BSW
185/50R16	-	81	V	7	194	6	592	380 AA	462	1019	300	44	BSW
185/55R16 XL	-	87	V	7	194	6	610	380 AA	545	1201	340	50	BSW
185/60R16	-	86	H	6.7	189	5.5	628	360 AA	530	1168	300	44	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7	195	6.5	582	380 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7	201	6	602	380 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16	-	87	V	7	201	6	620	380 AA	545	1201	300	44	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7	201	6	620	380 AA	615	1356	340	50	BSW
195/60R16	-	89	H	7	201	6	640	380 AA	580	1279	300	44	BSW
205/55R16	-	91	V	7.3	214	6.5	632	380 AA	615	1356	300	44	BSW
205/55ZR16 XL	-	94	W	7.3	214	6.5	632	380 AA	670	1477	340	50	BSW
205/60R16	-	92	V	7.3	209	6	652	380 AA	630	1389	300	44	BSW
205/60R16 XL	-	96	H	7.3	209	6	652	380 AA	710	1565	340	50	BSW
205/65R16	-	95	H	7.3	209	6	672	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/45ZR16 XL	-	90	W	7	213	7	600	380 AA	600	1323	340	50	BSW
215/55ZR16 XL	-	97	W	7.3	226	7	642	380 AA	730	1609	340	50	BSW
215/60R16	-	95	V	7.3	221	6.5	664	380 AA	690	1521	300	44	BSW
215/60R16 XL	-	99	H	7.3	221	6.5	664	380 AA	775	1709	340	50	BSW
215/65R16	-	98	H	7.3	221	6.5	686	380 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R16	-	98	H	7.3	228	6.5	676	380 AA	750	1653	300	44	BSW
235/60R16	-	100	H	7.3	240	7	688	380 AA	800	1764	300	44	BSW

ПРЕИМУЩЕСТВА

UTQG:360AA - 380 AA



Функциональные характеристики, обеспечивающие комфорт и тишину. Применение блока, состоящего из 5 рисунков протектора, виртуального анализа и оптимальной структуры изменения рисунков. Эффективное уменьшение и блокировка рисунком явления шумового резонанса, уменьшение шума и повышение комфортности езды.



КОМФОРТ ТИШИНА ВЛАГО-УСТОЙЧИВОСТЬ ТОРМОЖЕНИЕ



Отличные функциональные характеристики при перемещении по мокрой поверхности. Оптимизация структуры продольных/поперечных канавок и применение наилучшей кривой канавки. Повышенные функциональные характеристики дренажа покрышек на мокрой поверхности, а также значительное повышение функциональных характеристик безопасности покрышек.

СРОК СЛУЖБЫ ДОСТУПНОСТЬ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКЕ БЕЗОПАСНОСТЬ



Исключительные функциональные характеристики управляемости. Применяется проект внутреннего и внешнего ассиметричного буртика для обеспечения функциональных характеристик на мокрой поверхности с одновременным повышением функциональных характеристик управляемости, что придает удовольствие от езды.



Отличная износостойкость. Оптимальное соотношение «вода-земля» и оптимизированная конструкция стальных листов позволяет предотвратить концентрацию напряжения при вращении покрышки, что обеспечивает равномерный износ всех точек покрышки и, тем самым, повышает функциональные характеристики износа.

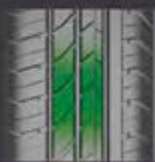


COMFORT I M+S

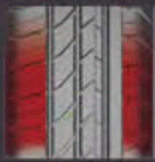
ПРЕИМУЩЕСТВА



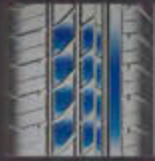
Идеальные функциональные характеристики управляемости и хорошие функциональные характеристики при прохождении поворотов



Ассиметричная форма рисунка, оптимизированная структура рисунка с изменяемым шагом, обеспечение тихой езды



Приятные ощущения от езды обеспечиваются прочным протектором и мягкой боковой стенкой.



Состав протектора на основе кремнезема для низкого сопротивления вращению и хорошего сцепления с мокрой поверхностью

UTQG:420AA - 500 AA



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



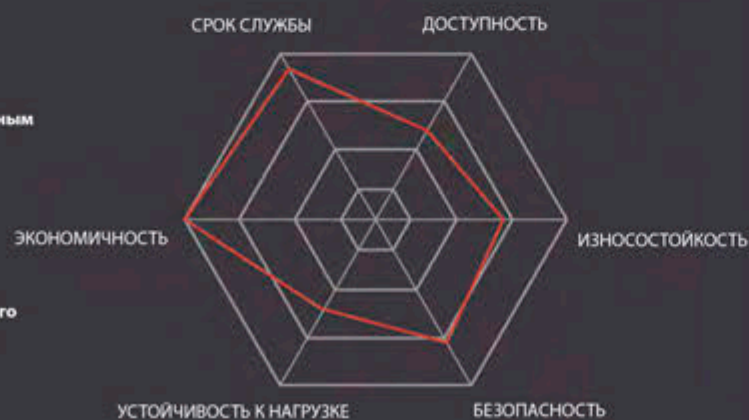
УСТОЙЧИВОСТЬ



ТИШИНА



ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТЬ



COMFORT I M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
155/65R13	-	73	T	7.1	157	4.50B	532	420 AA	365	805	300	44	BSW
165/65R13	-	77	T	7.1	170	5.00B	544	420 AA	412	908	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	6.9	170	5.00B	562	420 AA	437	963	300	44	BSW
165/80R13	-	83	T	7.6	165	4.50B	594	420 AB	487	1074	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	7.1	177	5.00B	576	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/70R13	-	86	T	7.3	189	5.50B	590	420 AA	530	1168	300	44	BSW
175/65R14	-	82	H	7.1	177	5J	584	480 AA	475	1047	300	44	BSW
175/70R14	-	84	H	7.1	177	5J	602	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/60R14	-	82	H	7.3	189	5 1/2J	578	480 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	7.3	189	5 1/2J	596	480 AA	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	7.3	189	5 1/2J	616	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R14	-	86	H	7.3	201	6J	590	480 AA	530	1168	300	44	BSW
195/70R14	-	91	H	7.3	201	6J	630	480 AA	615	1356	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	7.3	177	5J	609	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7.6	194	6J	585	480 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	-	84	H	7.3	189	5 1/2J	603	480 AA	500	1102	300	44	BSW
185/65R15	-	88	H	7.3	189	5 1/2J	621	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/55R15	-	85	H	7.2	201	6 J	595	480 AA	515	1135	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.2	201	6J	595	480 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	H	7.6	201	6J	615	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	-	88	V	7.6	201	6J	615	480 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7.3	201	6J	635	480 AA	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	-	91	V	7.3	201	6J	635	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R15	-	91	V	7.8	209	6J	627	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	H	7.6	209	6J	647	480 AA	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	-	96	H	7.8	209	6J	669	480 AA	710	1565	300	44	BSW
215/60R15	-	94	H	7.8	221	6 1/2J	639	480 AA	670	1477	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	8.0	221	6 1/2J	661	480 AA	710	1565	300	44	BSW
215/70R15	-	98	H	7.8	221	6 1/2J	683	480 AA	750	1653	300	44	BSW
205/55R16	-	91	H	7.2	214	6 1/2J	632	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/55R16	-	91	V	7.2	214	6 1/2J	632	480 AA	615	1356	300	44	BSW
205/60R16	-	92	V	7.8	209	6J	652	480 AA	630	1389	300	44	BSW
205/65R16	-	95	H	7.6	209	6J	672	500 AA	690	1521	300	44	BSW
215/55R16	-	93	H	7.4	226	7J	642	480 AA	650	1433	300	44	BSW
215/60R16	-	95	H	7.9	221	6 1/2J	664	480 AA	690	1521	300	44	BSW
215/65R16	-	98	H	8.0	221	6 1/2J	686	480 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R16	-	98	H	7.9	228	6 1/2J	676	480 AA	750	1653	300	44	BSW
235/60R16	-	100	H	8.0	240	7J	688	480 AA	800	1764	300	44	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления

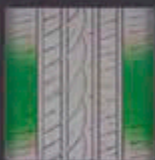


CATCHPOWER M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



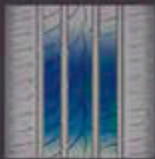
Четыре широких кольцевых канавки протектора и продольные канавки с мелкими прорезями обеспечивают эффективный отвод воды, а также исключительные функциональные характеристики на мокрой поверхности.



Рисунки в виде сплошных блоков на бортах повышают устойчивость езды в скоростных поворотах. Защитное приспособление обода защищает колеса от повреждений при контакте с обочиной.



Сплошные внешние блоки протектора обеспечивают отличные функциональные характеристики и точное управление при прохождении поворотов на большой скорости. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение давления при контакте, увеличивает площадь контакта с дорогой и обеспечивает точное управление. Стенки канавок с насечками поглощают шум и обеспечивают тихую езду.



Специальный состав протектора обеспечивает отличное сцепление как с сухой, так и с мокрой дорогой, а также уменьшает сопротивление вращению, что позволяет экономить топливо и защитить окружающую среду.

UTQG:300AA



ДРЕНАЖ



КОМФОРТ



ТИШИНА



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CATCHPOWER M+S



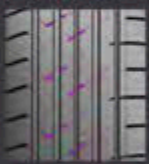
Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальное давление фунтов	Максимальное давление кПа	Фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
195/50R15	-	82	V	7.8	201	6J	577	300 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.8	201	6J	595	300 AA	515	1135	300	44	BSW
185/55R16 XL	-	87	V	7.0	194	6J	610	300 AA	545	1201	340	50	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7.0	195	6 1/2J	582	300 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7.8	201	6J	602	300 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7.8	201	6J	620	300 AA	615	1356	340	50	BSW
205/45Zr16 XL	-	87	W	7.0	206	7J	590	300 AA	545	1201	340	50	BSW
205/50Zr16 XL	-	91	W	7.8	214	6 1/2J	612	300 AA	615	1356	340	50	BSW
205/55Zr16 XL	-	94	W	7.8	214	6 1/2J	632	300 AA	670	1477	340	50	BSW
215/55Zr16 XL	-	97	W	7.8	226	7J	642	300 AA	730	1609	340	50	BSW
225/50Zr16 XL	-	96	W	7.0	233	7J	632	300 AA	710	1565	340	50	BSW
225/55Zr16 XL	-	99	W	7.8	223	7J	654	300 AA	775	1709	340	50	BSW
205/40Zr17 XL	-	84	W	7.8	212	7 1/2J	596	300 AA	500	1102	340	50	BSW
205/45Zr17 XL	-	88	W	7.0	206	7J	616	300 AA	560	1235	340	50	BSW
205/50Zr17 XL	-	93	W	7.8	214	6 1/2J	638	300 AA	650	1433	340	50	BSW
205/55Zr17 XL	-	95	W	7.0	214	6 1/2J	658	300 AA	690	1521	340	50	BSW
215/45Zr17 XL	-	91	W	7.8	213	7J	626	300 AA	615	1356	340	50	BSW
215/50Zr17 XL	-	95	W	7.8	226	7J	648	300 AA	690	1521	340	50	BSW
215/55Zr17 XL	-	98	W	7.8	226	7J	668	300 AA	750	1653	340	50	BSW
225/45Zr17 XL	-	94	W	7.8	225	7 1/2J	634	300 AA	670	1477	340	50	BSW
225/50Zr17 XL	-	98	W	7.8	233	7J	658	300 AA	750	1653	340	50	BSW
225/55Zr17 XL	-	101	W	7.8	223	7J	680	300 AA	825	1819	340	50	BSW
235/45Zr17 XL	-	97	W	7.8	236	8J	644	300 AA	730	1609	340	50	BSW
235/55Zr17 XL	-	103	W	7.0	245	7 1/2J	690	300 AA	875	1929	340	50	BSW
235/50Zr17 XL	-	100	W	7.0	245	7 1/2J	668	300 AA	800	1764	340	50	BSW
245/40Zr17 XL	-	95	W	7.0	248	8 1/2J	628	300 AA	690	1521	340	50	BSW
245/45Zr17 XL	-	99	W	7.0	243	8J	652	300 AA	775	1709	340	50	BSW
215/35Zr18 XL	-	84	W	7.8	218	7 1/2J	607	300 AA	500	1102	340	50	BSW
215/45Zr18 XL	-	93	W	7.0	213	7J	651	300 AA	650	1433	340	50	BSW
225/40Zr18 XL	-	92	W	7.8	230	8J	637	300 AA	630	1389	340	50	BSW
225/45Zr18 XL	-	95	W	7.8	225	7 1/2J	659	300 AA	690	1521	340	50	BSW
235/40Zr18 XL	-	95	W	7.8	241	8 1/2J	645	300 AA	690	1521	340	50	BSW
235/45Zr18 XL	-	98	W	7.0	236	8J	669	300 AA	750	1653	340	50	BSW
235/50Zr18 XL	-	101	W	7.0	245	7 1/2J	693	300 AA	825	1819	340	50	BSW
245/40Zr18 XL	-	97	W	7.0	248	8 1/2J	653	300 AA	730	1609	340	50	BSW
245/45Zr18 XL	-	100	W	7.0	243	8J	677	300 AA	800	1764	340	50	BSW
255/35Zr18 XL	-	94	W	7.0	260	9J	635	300 AA	670	1477	340	50	BSW
255/40Zr18 XL	-	99	W	7.0	260	9J	661	300 AA	775	1709	340	50	BSW
255/45Zr18 XL	-	103	W	7.0	255	8 1/2J	687	300 AA	875	1929	340	50	BSW
225/35Zr19 XL	-	88	W	7.0	230	8J	641	300 AA	560	1235	340	50	BSW
235/35Zr19 XL	-	91	W	7.0	241	8 1/2J	647	300 AA	615	1356	340	50	BSW
245/35Zr19 XL	-	93	W	7.8	248	8 1/2J	655	300 AA	650	1433	340	50	BSW
245/40Zr19 XL	-	98	W	7.0	248	8 1/2J	679	300 AA	750	1653	340	50	BSW
245/45Zr19 XL	-	102	W	7.0	243	8J	703	300 AA	850	1874	340	50	BSW
255/35Zr19 XL	-	96	W	7.0	260	9J	661	300 AA	710	1565	340	50	BSW
225/35Zr20 XL	-	90	W	7.8	230	8J	666	300 AA	600	1323	340	50	BSW
225/35Zr20 XL	-	93	W	7.8	230	8J	666	300 AA	650	1433	340	50	BSW
245/30Zr20 XL	-	90	W	7.0	248	8 1/2J	656	300 AA	600	1323	340	50	BSW
245/30Zr20 XL	-	97	W	7.0	248	8 1/2J	656	300 AA	730	1609	340	50	BSW
245/35Zr20 XL	-	95	W	7.0	248	8 1/2J	680	300 AA	690	1521	340	50	BSW
245/45Zr20 XL	-	103	W	7.0	243	8J	728	300 AA	875	1929	340	50	BSW
255/35Zr20 XL	-	97	W	7.0	260	9J	686	300 AA	730	1609	340	50	BSW
255/35Zr20 XL	-	102	W	7.0	260	9J	686	300 AA	850	1874	340	50	BSW
255/45Zr20 XL	-	105	W	7.0	255	8 1/2J	738	300 AA	925	2039	340	50	BSW
275/40R20 XL	-	106	V	7.8	278	9 1/2J	728	300 AA	950	2094	340	50	BSW
275/45R20 XL	-	110	V	7.8	273	9J	756	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
305/35R20 XL	-	107	V	7.8	313	11J	722	300 AA	975	2149	340	50	BSW
315/35R20 XL	-	110	V	7.8	320	11J	728	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
295/35Zr21 XL	-	107	W	7.8	301	10 1/2J	739	300 AA	975	2149	340	50	BSW
295/40Zr21 XL	-	111	W	7.8	301	10 1/2J	769	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
245/30Zr22 XL	-	92	W	7.0	248	8 1/2J	707	300 AA	630	1389	340	50	BSW
255/30Zr22 XL	-	95	W	7.0	260	9J	713	300 AA	690	1521	340	50	BSW
265/35R22 XL	-	102	V	7.8	271	9 1/2J	745	300 AA	850	1874	340	50	BSW
285/35R22 XL	-	106	V	7.8	290	10J	759	300 AA	950	2094	340	50	BSW
305/40R22 XL	-	114	V	7.8	313	11J	803	300 AA	1180	2601	340	50	BSW
305/45R22 XL	-	118	V	7.8	303	10J	833	300 AA	1320	2910	340	50	BSW
255/30Zr24 XL	-	97	W	7.0	260	9J	764	300 AA	730	1609	340	50	BSW
275/25Zr24 XL	-	96	W	7.8	283	10J	748	300 AA	710	1565	340	50	BSW
295/35R24 XL	-	110	V	7.8	301	10 1/2J	816	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
305/35R24 XL	-	112	V	7.8	313	11J	824	300 AA	1120	2469	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



CATCHPOWER PLUS M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Метеоритная стальная конструкция обеспечивает быстрое ощущение скорости и позволяет водителю наслаждаться мгновенным ускорением.



Ассиметричная конструкция бордюров с мягкой внутренней частью и жесткой внешней частью обеспечивает высокие функциональные характеристики на мокрой поверхности, а также повышает функциональные характеристики управляемости покрышек и доставляет удовольствие от езды.



Инновационная камера удержания звука позволяет эффективно поглощать звук, образующийся во время езды, а звуковые волны будут исчезать в воздухе.



Оптимальное соотношение канавок (5 канавок и 4 канавки) повышает управляемость и обеспечивает высокие функциональные характеристики торможения и безопасности на скользких дорогах.

UTQG:280/AA/A



ДРЕНАЖ



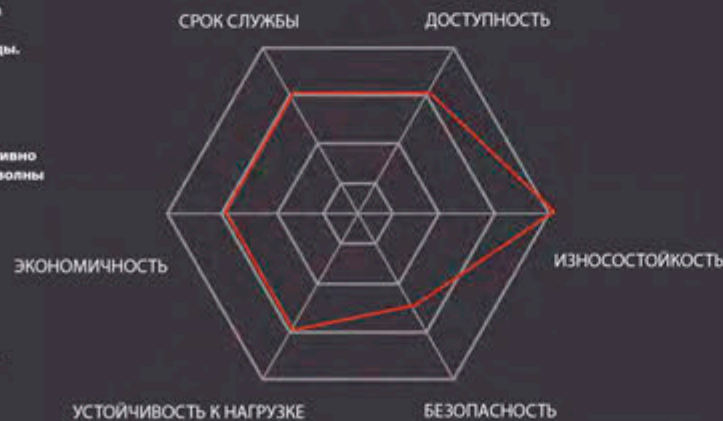
КОМФОРТ



ТИШИНА



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CATCHPOWER PLUS M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальное давление фунтов	Максимальное давление кПа	Описание боковой стенки	
195/40R17 XL	-	81	W	7.2	200	7J	588	280/AA/A	462	1019	340	50	BSW
195/45R17 XL	-	85	W	7.2	195	6 1/2J	608	280/AA/A	515	1135	340	50	BSW
205/40Z17 XL	-	84	W	7.2	212	7 1/2J	596	280/AA/A	500	1102	340	50	BSW
205/45Z17 XL	-	88	W	7.2	206	7J	616	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
205/50Z17 XL	-	93	W	7.2	214	6 1/2J	638	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
205/55Z17 XL	-	95	W	7.2	214	6 1/2J	658	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/40Z17 XL	-	87	W	7.2	218	7 1/2J	604	280/AA/A	545	1201	340	50	BSW
215/45Z17 XL	-	91	W	7.2	213	7J	626	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
215/45Z17 XL	-	91	Y	7.2	213	7J	626	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
215/50Z17 XL	-	95	W	7.2	226	7J	648	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/50Z17 XL	-	95	Y	7.2	226	7J	648	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
215/55Z17 XL	-	98	W	7.2	226	7J	668	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/45Z17 XL	-	94	W	7.2	225	7 1/2J	634	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
225/45Z17 XL	-	94	Y	7.2	225	7 1/2J	634	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
225/50Z17 XL	-	98	W	7.2	233	7J	658	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/50Z17 XL	-	98	Y	7.2	233	7J	658	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	W	7.2	233	7J	680	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/45Z17 XL	-	97	W	7.2	236	8J	644	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
235/45Z17 XL	-	97	Y	7.2	236	8J	644	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
235/55Z17 XL	-	103	W	7.2	245	7 1/2J	690	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
215/35Z18 XL	-	84	W	7.2	218	7 1/2J	607	280/AA/A	500	1102	340	50	BSW
215/40Z18 XL	-	89	W	7.2	218	7 1/2J	629	280/AA/A	580	1279	340	50	BSW
215/45Z18 XL	-	93	Y	7.2	213	7J	651	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
215/50Z18 XL	-	92	W	7.2	226	7J	673	280/AA/A	630	1389	300	44	BSW
215/55R18 XL	-	99	W	7.2	226	7J	693	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
225/35Z18 XL	-	87	Y	7.2	230	8J	615	280/AA/A	545	1201	340	50	BSW
225/40Z18 XL	-	92	W	7.2	230	8J	637	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
225/40Z18 XL	-	92	Y	7.2	230	8J	637	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
225/45Z18 XL	-	95	W	7.2	225	7 1/2J	659	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
225/45Z18 XL	-	95	Y	7.2	225	7 1/2J	659	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
225/50Z18 XL	-	99	W	7.2	233	7J	683	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
225/55Z18 XL	-	102	W	7.2	233	7J	705	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
235/40Z18 XL	-	95	Y	7.2	241	8 1/2J	645	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
235/45Z18 XL	-	98	W	7.2	236	8J	669	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
235/45Z18 XL	-	98	Y	7.2	236	8J	669	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
235/50Z18 XL	-	101	W	7.2	245	7 1/2J	693	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/50Z18 XL	-	101	Y	7.2	245	7 1/2J	693	280/AA/A	825	1819	340	50	BSW
235/55Z18 XL	-	104	W	7.2	245	7 1/2J	715	280/AA/A	900	1984	340	50	BSW
245/35Z18 XL	-	92	Y	7.2	248	8 1/2J	629	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
245/40Z18 XL	-	97	Y	7.2	248	8 1/2J	653	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
245/45Z18 XL	-	100	Y	7.2	243	8J	677	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
255/35Z18 XL	-	94	Y	7.2	260	9J	635	280/AA/A	670	1477	340	50	BSW
255/55Z18 XL	-	109	Y	7.5	265	8J	737	280/AA/A	1030	2271	340	50	BSW
265/35Z18 XL	-	97	Y	7.2	271	9 1/2J	643	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
225/35Z19 XL	-	88	Y	7.2	230	8J	641	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
225/40Z19 XL	-	93	Y	7.2	230	8J	663	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
225/45Z19 XL	-	96	Y	7.2	225	7 1/2J	685	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
225/55Z19 XL	-	103	W	7.2	233	7J	731	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
235/35Z19 XL	-	91	Y	7.2	241	8 1/2J	647	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
235/40Z19 XL	-	96	Y	7.2	241	8 1/2J	671	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
235/45Z19 XL	-	99	W	7.2	236	8J	695	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
235/50Z19 XL	-	103	Y	7.2	245	7 1/2J	719	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
235/55Z19 XL	-	105	W	7.2	245	7 1/2J	741	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
235/55Z19 XL	-	105	Y	7.2	245	7 1/2J	741	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
245/35Z19 XL	-	93	Y	7.2	248	8 1/2J	655	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
245/40Z19 XL	-	98	Y	7.2	248	8 1/2J	679	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
245/45Z19 XL	-	102	Y	7.2	243	8J	703	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
245/55Z19 XL	-	107	W	7.5	253	7 1/2J	753	280/AA/A	975	2149	340	50	BSW
255/30Z19 XL	-	91	Y	7.2	260	9J	637	280/AA/A	615	1356	340	50	BSW
255/35Z19 XL	-	96	Y	7.2	260	9J	661	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
255/40Z19 XL	-	100	Y	7.2	260	9J	687	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
255/55Z19 XL	-	111	W	7.5	265	8J	763	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
265/30Z19 XL	-	93	Y	7.2	271	9 1/2J	643	280/AA/A	650	1433	340	50	BSW
265/50Z19 XL	-	110	W	7.5	277	8 1/2J	749	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
275/30Z19 XL	-	96	Y	7.2	278	9 1/2J	649	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
275/35Z19 XL	-	100	Y	7.2	278	9 1/2J	675	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
275/40Z19 XL	-	105	Y	7.2	278	9 1/2J	703	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
275/45Z19 XL	-	108	W	7.2	273	9J	731	280/AA/A	1000	2205	340	50	BSW
275/55Z19 XL	-	111	W	7.5	284	8 1/2J	785	280/AA/A	1090	2403	300	44	BSW
285/45Z19 XL	-	111	Y	7.2	285	9 1/2J	739	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
195/55R20 XL	-	95	H	7.2	201	6J	722	280/AA/A	690	1521	340	50	BSW
235/30Z20 XL	-	88	Y	7.2	241	8 1/2J	650	280/AA/A	560	1235	340	50	BSW
235/45Z20 XL	-	100	W	7.2	236	8J	720	280/AA/A	800	1764	340	50	BSW
245/40Z20 XL	-	99	W	7.2	248	8 1/2J	704	280/AA/A	775	1709	340	50	BSW
245/50Z20 XL	-	105	Y	7.5	253	7 1/2J	754	280/AA/A	925	2039	340	50	BSW
255/30Z20 XL	-	92	Y	7.2	260	9J	662	280/AA/A	630	1389	340	50	BSW
265/50Z20 XL	-	111	W	7.5	277	8 1/2J	774	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
275/30Z20 XL	-	97	Y	7.2	278	9 1/2J	674	280/AA/A	730	1609	340	50	BSW
275/35Z20 XL	-	103	W	7.2	278	9 1/2J	700	280/AA/A	875	1929	340	50	BSW
275/35Z20 XL	-	102	Y	7.2	278	9 1/2J	700	280/AA/A	850	1874	340	50	BSW
275/50Z20 XL	-	113	W	7.5	284	8 1/2J	784	280/AA/A	1150	2535	340	50	BSW
295/40Z20 XL	-	110	Y	7.2	301	10 1/2J	744	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
315/35Z20 XL	-	110	Y	7.2	320	11J	728	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
245/35Z21 XL	-	96	Y	7.2	248	8 1/2J	705	280/AA/A	710	1565	340	50	BSW
275/30Z21 XL	-	98	Y	7.2	278	9 1/2J	699	280/AA/A	750	1653	340	50	BSW
275/40Z21 XL	-	107	Y	7.2	278	9 1/2J	753	280/AA/A	975	2149	340	50	BSW
275/45Z21 XL	-	110	Y	7.2	273	9J	781	280/AA/A	1060	2337	340	50	BSW
315/35Z21 XL	-	111	Y	7.2	320	11J	753	280/AA/A	1090	2403	340	50	BSW
315/40Z21 XL	-	115	Y	7.2	320	11J	785	280/AA/A	1215	2679	340	50	BSW



CATCHFORS A/S

M+S



ПРЕИМУЩЕСТВА



Состав обеспечивает долговечность без ущерба безопасности и функциональным характеристикам.



Эта уникальная конструкция обеспечивает устойчивость в поворотах. Превосходная конструкция обеспечивает превосходные функциональные характеристики, где Royal A/S обеспечивает функциональные характеристики всепогодных покрышек. Royal A/S обеспечивает функциональные характеристики при прохождении поворотов в условиях скольжения.



Эта конструкция обладает превосходной частотой шага, что обеспечивает существенное уменьшение шума, тем самым обеспечивая очень приятную и тихую езду.



Превосходные ремни из стали с высокой прочностью на разрыв обеспечивают долговечность, а крышка с содержанием нейлона максимально увеличивает площадь контакта с дорожной поверхностью. Эти особенности с запасом обеспечивают функциональные характеристики покрышки, которая не только удовлетворяет потребности в исключительных всепогодных покрышках, но и обеспечивает.

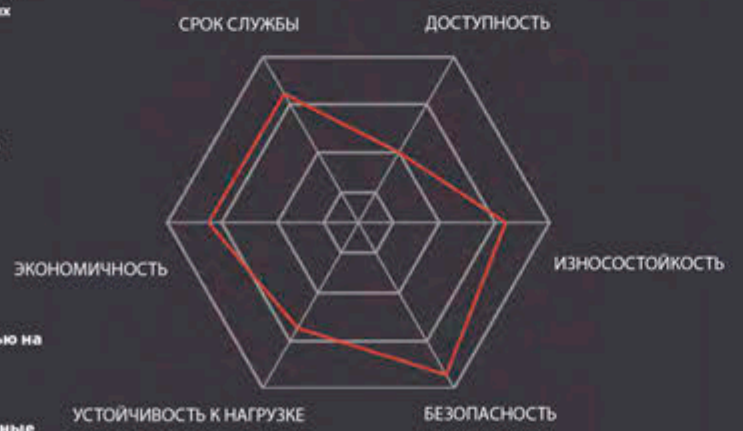
UTQG:420AA-450AA

МАСЛО-УСТОЙЧИВОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ

ТИШИНА

ВЛАГО-УСТОЙЧИВОСТЬ



CATCHFORS A/S		M+S											
Размер	Норма стойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальное давление фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
155/65R13	-	73	T	7.6	157	4.50B	532	420 AA	365	805	300	44	BSW
155/70R13	-	75	T	7.6	157	4.50B	548	420 AA	387	853	300	44	BSW
155/80R13	-	79	T	7.6	157	4.50B	578	420 AB	437	963	300	44	BSW
165/70R13	-	79	T	7.6	170	5.00B	562	420 AA	437	963	300	44	BSW
175/65R13	-	80	T	7.6	177	5.00B	558	420 AA	450	992	300	44	BSW
175/70R13	-	82	T	7.6	177	5.00B	576	420 AA	475	1047	300	44	BSW
155/65R14	-	75	H	7.6	157	4 1/2J	558	420 AA	387	853	300	44	BSW
165/60R14	-	75	H	7.6	170	5J	554	420 AA	387	853	300	44	BSW
165/65R14	-	79	H	7.6	170	5J	570	420 AA	437	963	300	44	BSW
165/70R14	-	81	H	7.6	170	5J	588	420 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R14 XL	-	86	T	7.6	177	5J	584	420 AA	530	1168	340	50	BSW
175/70R14 XL	-	88	T	7.6	177	5J	602	420 AA	560	1235	340	50	BSW
185/60R14	-	82	H	7.8	189	5 1/2J	578	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	-	86	H	7.8	189	5 1/2J	596	420 AA	530	1168	300	44	BSW
185/55R14	-	80	H	7.8	194	6J	560	420 AA	450	992	300	44	BSW
185/70R14	-	88	H	7.8	189	5 1/2J	616	420 AA	560	1235	300	44	BSW
175/55R15	-	77	H	7.8	182	5 1/2J	573	420 AA	412	908	300	44	BSW
175/60R15	-	81	H	7.6	177	5J	591	420 AA	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	-	84	H	7.8	177	5J	609	420 AA	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	-	82	V	7.8	194	6J	585	420 AA	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	-	88	H	7.8	189	5 1/2J	603	420 AA	560	1235	340	50	BSW
185/65R15	-	92	T	7.8	189	5 1/2J	621	420 AA	630	1389	340	50	BSW
195/50R15	-	82	V	7.8	201	6J	577	420 AA	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	-	85	V	7.8	201	6J	595	420 AA	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	-	88	H	7.8	201	6J	615	420 AA	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	-	91	H	7.8	201	6J	635	420 AA	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	-	94	V	7.8	209	6J	647	420 AA	670	1477	300	44	BSW
215/65R15	-	96	H	7.8	221	6 1/2J	661	420 AA	710	1565	300	44	BSW
195/45R16 XL	-	84	V	7.8	195	6 1/2J	582	420 AA	500	1102	340	50	BSW
195/50R16 XL	-	88	V	7.8	201	6J	602	420 AA	560	1235	340	50	BSW
195/55R16 XL	-	91	V	7.8	201	6J	620	420 AA	615	1356	340	50	BSW
205/45R16 XL	-	87	W	7.8	206	7J	590	420 AA	545	1201	340	50	BSW
205/55R16 XL	-	94	V	7.8	214	6 1/2J	632	420 AA	670	1477	340	50	BSW
205/60R16 XL	-	96	H	7.8	209	6J	652	420 AA	710	1565	340	50	BSW
215/45R16 XL	-	90	V	7.8	213	7J	600	420 AA	600	1323	340	50	BSW
215/55R16 XL	-	97	V	7.8	226	7J	642	420 AA	730	1609	340	50	BSW
215/60R16 XL	-	99	H	7.8	221	6 1/2J	664	420 AA	775	1709	340	50	BSW
215/65R16 XL	-	102	H	7.8	221	6 1/2J	686	420 AA	850	1874	340	50	BSW
215/70R16	-	100	H	7.8	221	6 1/2J	708	420 AA	800	1764	300	44	BSW
225/55R16 XL	-	99	W	7.8	233	7J	654	420 AA	775	1709	340	50	BSW
205/45R17 XL	-	88	W	7.8	206	7J	616	420 AA	560	1235	340	50	BSW
205/50R17 XL	-	93	W	7.8	214	6 1/2J	638	420 AA	650	1433	340	50	BSW
215/45R17 XL	-	91	W	7.8	213	7J	626	420 AA	615	1356	340	50	BSW
215/50R17 XL	-	95	W	7.8	226	7J	648	420 AA	690	1521	340	50	BSW
215/55R17 XL	-	98	W	7.8	226	7J	668	420 AA	750	1653	340	50	BSW
215/60R17 XL	-	100	V	7.8	221	6 1/2J	690	420 AA	800	1764	340	50	BSW
225/45R17 XL	-	94	W	7.8	225	7 1/2J	634	420 AA	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	-	98	W	7.8	233	7J	658	420 AA	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	W	7.8	233	7J	680	420 AA	825	1819	340	50	BSW
225/60R17 XL	-	103	V	7.8	228	6 1/2J	702	420 AA	875	1929	340	50	BSW
225/65R17 XL	-	106	V	7.8	228	6 1/2J	724	420 AA	950	2094	340	50	BSW
235/45R17 XL	-	97	W	7.8	236	8J	644	420 AA	730	1609	340	50	BSW
235/55R17 XL	-	103	W	7.8	245	7 1/2J	690	420 AA	875	1929	340	50	BSW
235/65R17 XL	-	108	V	7.8	240	7J	738	420 AA	1000	2205	340	50	BSW
225/40ZR18 XL	-	92	Y	7.8	230	8J	637	420 AA	630	1389	340	50	BSW
225/45R18 XL	-	95	W	7.8	225	7 1/2J	659	420 AA	690	1521	340	50	BSW
225/55R18 XL	-	102	V	7.8	233	7J	705	420 AA	850	1874	340	50	BSW
235/50R18 XL	-	101	W	7.8	245	7 1/2J	693	420 AA	825	1819	340	50	BSW
245/40ZR18 XL	-	97	Y	7.8	248	8 1/2J	653	450AA	730	1609	340	50	BSW
245/45ZR18 XL	-	100	Y	7.8	243	8J	677	420 AA	800	1764	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



CATCHPOWER

M+S

ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ВНЕДОРОЖНИКОВ

CATCHPOWER M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
235/65R17 XL	-	108	H	8.3	240	7J	738	420 AA	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
255/60R17 XL	-	110	V	7.8	260	7 1/2J	738	300 AA	1060	2337	340	50	BSW
255/65R17	-	110	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
265/65R17	-	112	H	8.3	272	8J	776	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
255/55R18 XL	-	109	V	8.3	265	8J	737	300 AA	1030	2271	340	50	BSW
255/60R18 XL	-	112	V	7.8	260	7 1/2J	763	300 AA	1120	2469	340	50	BSW
225/55R19 XL	-	103	V	7.0	233	7J	731	300 AA	875	1929	340	50	BSW
235/55R19 XL	-	105	V	7.8	245	7 1/2J	741	300 AA	925	2039	340	50	BSW
255/50R19 XL	-	107	V	7.8	265	8J	739	300 AA	975	2149	340	50	BSW
255/55R19 XL	-	111	V	7.8	265	8J	763	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
285/45R19 XL	-	111	V	7.8	285	9 1/2J	739	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
245/55R19 XL	-	107	V	7.8	253	7 1/2J	753	300 AA	975	2149	340	50	BSW
265/50R20 XL	-	111	V	7.8	277	8 1/2J	774	300 AA	1090	2403	340	50	BSW
275/55R20 XL	-	117	V	7.8	284	8 1/2J	810	300 AA	1285	2833	340	50	BSW
275/60R20 XL	-	119	V	7.8	279	8J	838	300 AA	1360	2998	340	50	BSW
285/50R20 XL	-	116	V	7.8	297	9J	794	300 AA	1250	2756	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления

ПРЕИМУЩЕСТВА

UTQG:300AA-420AA



Четыре широких кольцевых канавки протектора и продольные канавки с мелкими прорезями обеспечивают эффективный отвод воды, а также исключительные функциональные характеристики на мокрой поверхности.



ДРЕНАЖ



КОМФОРТ



ТИШИНА



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рисунки в виде сплошных блоков на буртиках повышают устойчивость езды в скоростных поворотах. Защитное приспособление обода защищает колеса от повреждений при контакте с обочиной.



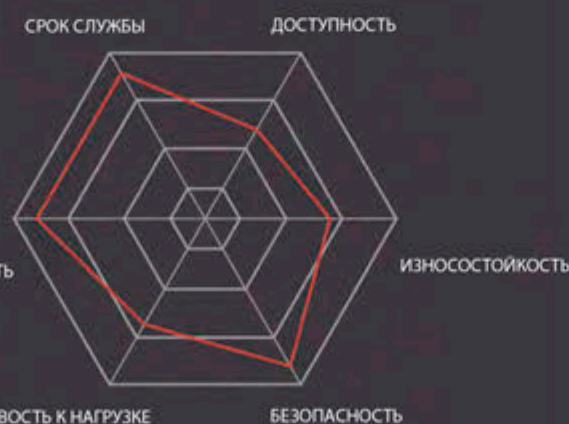
Сплошные внешние блоки протектора обеспечивают отличные функциональные характеристики и точное управление при прохождении поворотов на большой скорости. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение давления при контакте, увеличивает площадь контакта с дорогой и обеспечивает точное управление. Стенки канавок с насечками поглощают шум и обеспечивают тихую езду.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Специальный состав протектора обеспечивает отличное сцепление как с сухой, так и с мокрой дорогой, а также уменьшает сопротивление вращению, что позволяет экономить топливо и защитить окружающую среду.

УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКЕ



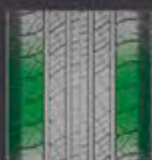


PERFORMAX M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Четыре широких кольцевых канавки протектора и обеспечивают устойчивость езды и отличные функциональные характеристики в условиях мокрой поверхности. Улучшенные канавки и конструкция профиля бортика обеспечивают повышенную устойчивость езды, долговечность и функциональные характеристики управляемости.



Открытые канавки бортика предотвращают аквапланирование и обеспечивают повышенные функциональные характеристики сцепления с мокрой поверхностью. Сплошные блоки протектора на обоих бортиках обеспечивают значительный вклад в устойчивость езды при прохождении поворотов.



Рисунок с изменяемым шагом и сплошные центральные ребра повышают устойчивость езды, уменьшают шум и обеспечивают комфортную езду.



Высокая плотность прорезей со специальным составом обеспечивает плавную езду и повышает сцепления как на сухих, так и на мокрых дорогах. Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция обеспечивают прочный каркас, повышающий надежность и долговечность.



ДРЕНАЖ



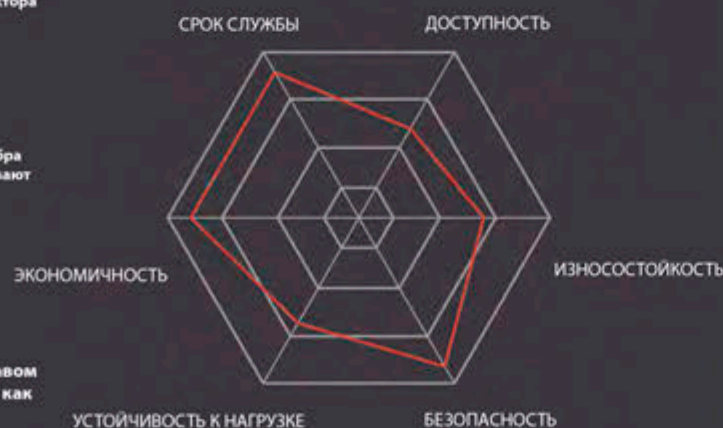
КОМФОРТ



ТИШИНА



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



UTQG:420 AA

ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ВНЕДОРОЖНИКОВ

PERFORMAX M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
215/70R16	-	100	H	8.3	221	6 1/2J	708	420 AA	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	-	107	H	8.3	228	6 1/2J	722	420 AA	975	2149	340	50	BSW
235/70R16	-	106	H	8.3	240	7J	736	420 AA	950	2094	300	44	BSW
245/70R16	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
245/70R16 XL	-	111	H	8.3	248	7J	750	420 AA	1090	2403	340	50	BSW
255/65R16	-	109	H	8.3	260	7 1/2J	738	420 AA	1030	2271	300	44	BSW
255/70R16	-	111	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1090	2403	300	44	BSW
265/70R16	-	112	H	8.3	272	8J	778	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
275/70R16	-	114	H	8.3	279	8J	792	420 AA	1180	2601	300	44	BSW
215/60R17	-	96	H	8.3	221	6 1/2J	690	420 AA	710	1565	300	44	BSW
215/65R17	-	99	H	8.3	221	6 1/2J	712	420 AA	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	-	99	H	8.3	228	6 1/2J	702	420 AA	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	-	102	H	8.3	228	6 1/2J	724	420 AA	850	1874	300	44	BSW
235/60R17	-	102	H	8.3	240	7J	714	420 AA	850	1874	300	44	BSW
235/60R17 XL	-	106	H	8.3	240	7J	714	420 AA	950	2094	340	50	BSW
235/65R17	-	104	H	8.3	240	7J	738	420 AA	900	1984	300	44	BSW
245/65R17	-	107	H	8.3	248	7J	750	420 AA	975	2149	300	44	BSW
245/65R17 XL	-	111	H	8.3	248	7J	750	420 AA	1090	2403	340	50	BSW
255/65R17	-	110	H	8.3	260	7 1/2J	764	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
265/65R17	-	112	H	8.3	272	8J	776	420 AA	1120	2469	300	44	BSW
265/70R17	-	115	H	8.3	272	8J	804	420 AA	1215	2679	300	44	BSW
275/65R17	-	115	H	8.3	279	8J	790	420 AA	1215	2679	300	44	BSW
285/65R17	-	116	H	8.3	292	8 1/2J	802	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
225/55R18	-	98	H	8.3	233	7J	705	420 AA	750	1653	300	44	BSW
225/60R18 XL	-	104	H	8.3	228	6 1/2J	727	420 AA	900	1984	340	50	BSW
235/55R18 XL	-	104	H	8.3	245	7 1/2J	715	420 AA	900	1984	340	50	BSW
235/60R18 XL	-	107	H	8.3	240	7J	739	420 AA	975	2149	340	50	BSW
235/65R18 XL	-	110	H	8.2	240	7J	763	420 AA	1060	2337	340	50	BSW
245/60R18	-	105	H	8.2	248	7J	751	420 AA	925	2039	300	44	BSW
255/70R18	-	113	H	8.2	260	7 1/2J	815	420 AA	1150	2535	300	44	BSW
265/60R18	-	110	H	8.3	272	8J	775	420 AA	1060	2337	300	44	BSW
275/60R18	-	113	H	8.3	179	8J	787	420 AA	1150	2535	300	44	BSW
275/65R18	-	116	H	8.2	279	8J	815	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
285/60R18	-	116	H	8.3	292	8 1/2J	799	420 AA	1250	2756	300	44	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	8.3	223	6 J	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	S	8.3	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	8.3	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	S	8.3	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT245/75R17	10PR	121/118	S	8.3	248	7J	800	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	8.3	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



PRIMETOUR M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Четыре главных канавки обеспечивают хорошую устойчивость при езде и функциональные характеристики на мокрой поверхности.



Оптимальная площадь рисунка и идеальное расположение каждой канавки относительно друг друга.



Специальный состав протектора обеспечивает устойчивость функциональных характеристик покрышки во всех погодных условиях.



Белые ребра боковой стенки придают необычный внешний вид.

UTQG:420AB



МАСЛО-УСТОЙЧИВОСТЬ



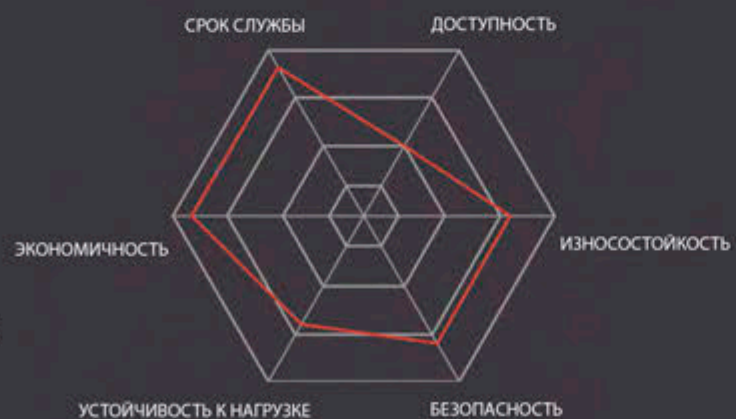
УСТОЙЧИВОСТЬ



ТИШИНА



ВЛОГО-УСТОЙЧИВОСТЬ



ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ВНЕДОРОЖНИКОВ

PRIMETOUR M+S

Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
P195/75R14	-	92	S	7.8	196	5 1/2J	648	420 AB	635	1400	300	44	WR
P205/75R14	-	95	S	7.8	203	5 1/2J	664	420 AB	695	1532	300	44	WR
P205/70R15	-	95	S	7.8	209	6J	669	420 AB	680	1499	300	44	WR
P205/75R15	-	97	T	7.9	203	5 1/2J	689	420 AB	725	1598	300	44	WR
P215/75R15	-	100	T	8.2	216	6J	703	420 AB	790	1742	300	44	WR
P225/70R15	-	100	T	7.9	228	6 1/2J	697	420 AB	795	1753	300	44	WR
P225/75R15	-	102	T	7.9	223	6J	719	420 AB	850	1874	300	44	WR
P235/75R15	-	105	S	8.2	235	6 1/2J	733	420 AB	920	2028	300	44	WR

Данные маркировки могут меняться без уведомления



CATCHFORS A/T M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Четыре главных зигзагообразных канавки и жесткие продольные блоки обеспечивают отличное сцепление с любыми дорожными поверхностями.



Открытые канавки борта предотвращают аквапланирование и обеспечивают повышенные функциональные характеристики сцепления с мокрой поверхностью, а также отличное водоотведение. Белая маркировка придает покрышке яркий вид.



Конструкция блочного протектора с многочисленными прорезями обеспечивает исключительное сцепление на бездорожье и уменьшает повреждение протектора в условиях бездорожья.



Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция обеспечивают прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Специальный состав протектора и широкое пятно контакта обеспечивают повышенный срок службы протектора и отличное торможение как на мокрых, так и на сухих дорогах.

UTQG:500AB



ВСЕСЕЗОННОСТЬ



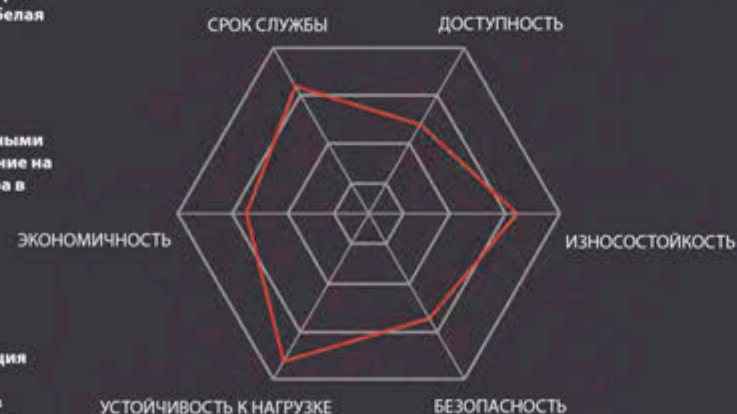
УСТОЙЧИВОСТЬ



ТОРМОЖЕНИЕ



ДРЕНАЖ



ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CATCHFORS A/T M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
P205/75R15	-	97	T	8.2	203	5 1/2J	689	500 AB	725	1598	300	44	OWL
P215/75R15	-	100	T	8.2	216	6J	703	500 AB	800	1764	300	44	OWL
P225/75R15	-	102	T	8.2	223	6J	719	500 AB	850	1874	300	44	OWL
P235/75R15 XL	-	109	S	8.7	235	6 1/2J	733	500 AB	1030	2271	340	50	OWL
P265/70R15	-	112	T	9.2	272	8J	753	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P215/70R16	-	100	T	8.2	221	6 1/2J	708	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P215/70R16	-	99	T	8.2	221	6 1/2J	708	500 AB	775	1709	300	44	BSW
P225/70R16	-	101	T	8.2	228	6 1/2J	722	500 AB	825	1819	300	44	OWL
P225/70R16	-	103	T	8.2	228	6 1/2J	722	500 AB	875	1929	300	44	OWL
P235/70R16	-	106	T	8.8	240	7J	736	500 AB	950	2094	300	44	OWL
P235/70R16	-	104	T	8.8	240	7J	736	500 AB	900	1984	300	44	OWL
P245/70R16	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	OWL
P245/70R16 XL	-	111	S	8.8	248	7J	750	500 AB	1090	2403	340	50	OWL
P245/70R16	-	106	T	8.8	248	7J	750	500 AB	950	2094	300	44	OWL
P255/70R16	-	109	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1030	2271	300	44	OWL
P255/70R16	-	111	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1090	2403	300	44	OWL
P265/70R16	-	112	T	9.2	272	8J	778	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P265/70R16	-	111	T	9.2	272	8J	778	500 AB	1090	2403	300	44	OWL
P275/70R16	-	114	T	9.2	279	8J	792	500 AB	1180	2601	300	44	OWL
P235/65R17	-	104	T	8.8	240	7J	738	500 AB	900	1984	300	44	BSW
P245/65R17	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P255/65R17	-	110	T	8.7	260	7 1/2J	764	500 AB	1060	2337	300	44	OWL
P265/65R17	-	110	T	8.7	272	8J	776	500 AB	1060	2337	300	44	OWL
P265/65R17	-	112	T	8.7	272	8J	776	500 AB	1120	2469	300	44	OWL
P265/70R17	-	113	T	9.2	272	8J	804	500 AB	1150	2535	300	44	OWL
P265/70R17	-	115	T	9.0	272	8J	804	500 AB	1215	2679	300	44	OWL
P275/65R17	-	115	T	9.2	279	8J	790	500 AB	1215	2679	300	44	OWL
P275/55R20 XL	-	117	T	8.7	284	8 1/2J	810	500 AB	1285	2833	340	50	BSW
P275/60R20 XL	-	119	T	8.7	279	8J	838	500 AB	1360	2998	340	50	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	S	8.1	184	5J	684	-	900/850	1985/1875	450	65	BSW
205R16C	8PR	110/108	S	8.2	208	6J	736	-	1060/1000	2335/2205	450	65	BSW
215R15C	8PR	112/110	S	8.7	218	6J	725	-	1120/1060	2470/2337	450	65	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	8.2	221	6 1/2J	683	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
245/75R15C	6PR	109/107	S	11.2	248	7J	749	-	1030/975	2270/2150	375	55	BSW
255/70R15C	6PR	112/110	S	8.2	260	7 1/2J	739	-	1120/1060	2470/2335	375	55	BSW
LT235/75R15	6PR	104/101	S	11.2	235	6 1/2J	733	-	900/825	1985/1820	350	50	OWL
31x10.50R15LT	6PR	109	S	11.7	268	8 1/2J	775	-	1030	2270	350	51	OWL
LT215/85R16	10PR	115/112	S	10.9	216	6J	772	-	1215/1120	2680/2470	550	80	OWL
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.9	223	6J	744	-	1215/1120	2680/2470	550	80	OWL
LT225/75R16	12PR	119/116	Q	11.2	223	6J	744	-	1360/1250	3000/2755	650	95	OWL
LT235/85R16	10PR	120/116	S	11.7	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	11.3	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	OWL
LT265/75R16	10PR	123/120	S	11.7	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	OWL
LT285/75R16	8PR	122/119	S	11.6	286	8J	834	-	1500/1360	3305/3000	450	65	OWL
LT245/75R17	10PR	121/118	S	11.2	248	7J	800	-	1450/1320	3195/2910	550	80	OWL
LT265/70R17	10PR	121/118	S	11.7	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	OWL
LT275/65R18	10PR	123/120	S	11.2	278	8J	815	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT275/70R18	10PR	125/122	S	11.2	279	8J	843	-	1650/1500	3640/3305	550	80	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



CATCHFORS A/T ECO M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Четыре главных зигзагообразных канавки и жесткие продольные блоки обеспечивают отличное сцепление с любыми дорожными поверхностями.



Рисунки в виде сплошных блоков на буртиках повышают устойчивость езды в скоростных поворотах.



Конструкция блочного протектора с многочисленными прорезями обеспечивает исключительное сцепление на бездорожье и уменьшает повреждение протектора в условиях бездорожья.



Специальный состав протектора обеспечивает прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Белая маркировка обеспечивает простой и классический образ.

UTQG:500AB



ВСЕСЕЗОН-
НОСТЬ



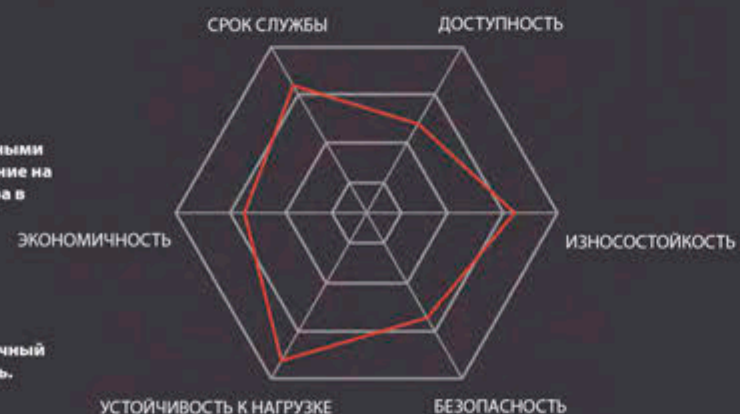
УСТОЙЧИ-
ВОСТЬ



ТОРМОЖЕНИЕ



ДРЕНАЖ



ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CATCHFORS A/T ECO M+S

Размер	Норма слой- ности	Кoeffици- ент нагрузки	Показа- тель скорости	Высота протек- тора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсаль- ная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
P215/75R15	-	100	T	8.3	216	6 J	703	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P225/75R15	-	102	T	8.3	223	6J	719	500 AB	850	1874	300	44	BSW
P235/75R15 XL	-	109	S	8.3	235	6 1/2J	733	500 AB	1030	2271	340	50	BSW
P215/70R16	-	100	T	8.3	221	6 1/2J	708	500 AB	800	1764	300	44	BSW
P225/70R16	-	103	T	8.3	228	6 1/2J	722	500 AB	875	1929	300	44	BSW
P235/70R16	-	106	T	8.8	240	7J	736	500 AB	950	2094	300	44	BSW
P245/70R16	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P255/70R16	-	111	T	9.2	260	7 1/2J	764	500 AB	1090	2403	300	44	BSW
P265/70R16	-	112	T	8.8	272	8J	778	500 AB	1120	2469	300	44	BSW
P235/65R17	-	104	T	8.8	240	7J	738	500 AB	900	1984	300	44	BSW
P245/65R17	-	107	T	8.8	248	7J	750	500 AB	975	2149	300	44	BSW
P265/65R17	-	112	T	8.8	272	8J	776	500 AB	1120	2469	300	44	BSW
P265/70R17	-	115	T	9.2	272	8J	804	500 AB	1215	2679	300	44	BSW
31 x 10.50R15LT	6PR	109	S	10.2	268	8 1/2J	775	500 AB	1030	2270	350	51	BSW
LT235/75R15	6PR	104/101	S	10.2	235	6 1/2J	733	500 AB	900/825	1985/1820	350	50	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.2	235	6 J	733	500 AB	1215/1120	2680/2470	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	10.2	248	7J	774	500 AB	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	S	10.2	235	6 1/2J	806	500 AB	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	S	10.2	267	7 1/2J	804	500 AB	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT245/75R17	10PR	121/118	S	10.2	248	7J	800	500 AB	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	10.2	272	7J	804	500 AB	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



LAND WARRIOR R/T M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



ЗИГЗАГОБРАЗНЫЕ РЕЛЬЕФЫ БУРТИКОВ:
Обеспечивают сцепление в условиях бездорожья.



Камнеотталкивающая конструкция: Защищает дно канавок от острых камней.



КРОМКА СТУПЕНЧАТОГО БЛОКА:
Кромка ступенчатого блока обеспечивает дополнительные цепляющие кромки для увеличения сцепления.



Конструкция буртиков и блоков: Канавки буртика расположены с чередующимися значениями ширины и длины, что позволяет удалять грязь и поддерживать сцепление. Несимметричный блок обеспечивает повышенное сцепление в разных дорожных условиях.

UTQG:500AB



ВСЕСЕЗОННОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ТОРМОЖЕНИЕ



ДРЕНАЖ

ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

LAND WARRIOR R/T M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
33X12.50R20LT	10PR	114	Q	13	318	10J	826	-	1180	2600	448	65	BSW
35X12.50R20LT	10PR	121	Q	13	318	10J	877	-	1450	3195	518	75	BSW
33X12.50R22LT	10PR	109	Q	13	318	10J	832	-	1030	2270	448	65	BSW
35X12.50R22LT	10PR	117	Q	13	318	10J	883	-	1450	3195	552	80	BSW
LT265/65R17	10PR	120/117	S	11	272	8J	775	-	1400	3085	552	80	OWL
LT265/60R18	10PR	120/117	S	11	272	8J	775	-	1361	3000	552	80	OWL

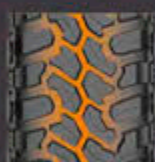
Данные маркировки могут меняться без уведомления



CATCHFORS M/T M+S

CATCHFORS M/T II M+S

CATCHFORS M/T M+S



Три главных зигзагообразных канавки и агрессивный рисунок обеспечивают исключительное сцепление с любыми дорожными поверхностями.



Высокий коэффициент пустот и открытый буртик обеспечивают отличную устойчивость к аквапланированию и функциональные характеристики самоочистки.



Конструкция блочного протектора с многочисленными прорезями обеспечивает исключительные функциональные характеристики в условиях бездорожья. Специальный профиль каркаса и сплошной рисунок буртика повышают максимальное сцепление и функциональные характеристики при прохождении поворотов.



Бесшовная нейлоновая лента и прочная конструкция обеспечивают прочный каркас, повышающий надежность и долговечность. Специальный состав протектора и широкое пятно контакта обеспечивают повышенный срок службы протектора и отличное торможение как на мокрых, так и на сухих дорогах.

CATCHFORS M/T II M+S



Покрышка с максимальным сцеплением в условиях бездорожья, предназначенная для экстремальных поездок на полноприводных автомобилях, а также обладающая надежными функциональными характеристиками при езде по грязной, снежной или скалистой местности, а также по дорогам с твердым покрытием.



Ребра, расставленные в особом порядке в пределах продольных канавок конструкции протектора, помогают удалять камни и защищают от прокалывания ими.



Специально разработанный состав протектора защищает от порезов, истирания и разрывов, которые характерны при продолжительной эксплуатации в условиях бездорожья.



Поднятое защитное приспособление обода, специальное расположенное в зоне нижней боковой стенки, защищает колесо и покрышку от угроз, которые возникают в условиях бездорожья.

ШИНЫ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CATCHFORS M/T M+S

Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
31×10.50R15LT	6PR	109	Q	13.2	268	8 1/2J	775	-	1030	2270	350	51	BSW
33×12.50R15LT	6PR	108	Q	13.2	318	10J	826	-	1000	2205	250	35	BSW
35×12.50R15LT	6PR	113	Q	13.2	318	10J	877	-	1150	2535	250	35	BSW
LT235/85R16	10PR	120/116	Q	13.2	235	6 1/2J	806	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	Q	13.2	248	7J	774	-	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT265/75R16	10PR	123/120	Q	13.2	267	7 1/2J	804	-	1550/1400	3415/3085	550	80	BSW
LT285/75R16	10PR	126/123	Q	13.2	286	8J	834	-	1700/1550	3750/3415	550	80	BSW
305/70R16LT	10PR	124/121	Q	13.2	311	9J	840	-	1600/1450	3525/3195	450	65	BSW
315/75R16LT	10PR	127/124	Q	13.2	313	8 1/2J	884	-	1750/1600	3860/3525	450	65	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	Q	13.2	272	8J	804	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
LT285/70R17	10PR	121/118	Q	13.2	292	8 1/2J	832	-	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW
33×12.50R17LT	10PR	120	Q	132.5	318	10J	832	-	1400	3085	450	65	BSW
35×12.5R17LT	10PR	121	Q	13.2	318	10J	877	-	1450	3195	450	65	BSW
37×12.50R17LT	8PR	124	Q	13.2	318	10J	934	-	1600	3525	350	50	BSW
33×12.50R18LT	10PR	118	Q	13.2	318	10J	832	-	1320	2910	450	65	BSW
35×12.50R18LT	10PR	123	Q	13.2	318	10J	883	-	1550	3415	450	65	BSW

CATCHFORS M/T II M+S

Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
33×12.50R20LT	10PR	114	Q	14.2	318	10J	826	-	1180	2600	450	65	BSW
35×12.50R20LT	10PR	121	Q	14.2	318	10J	877	-	1450	3195	450	65	BSW
35×12.50R22LT	10PR	117	Q	14.2	318	10J	877	-	1285	2835	450	65	BSW
37×12.50R22LT	10PR	123	Q	14.2	318	10J	928	-	1550	3415	450	65	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



MILE MAX M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Три главных зигзагообразных канавки в сочетании с продольными блоками обеспечивают отличную устойчивость во время езды и прекрасное сцепление с любыми дорожными поверхностями.



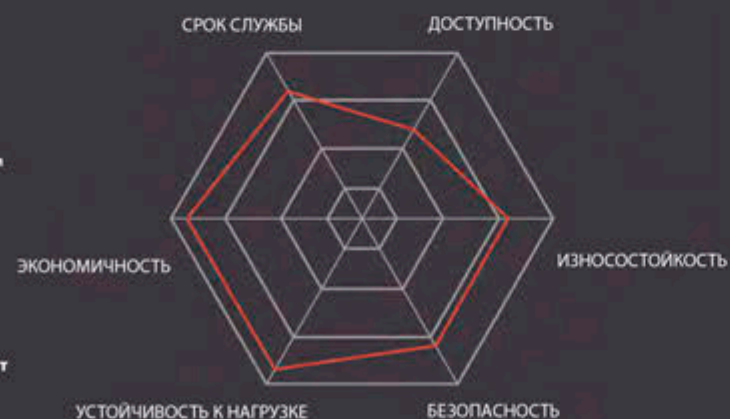
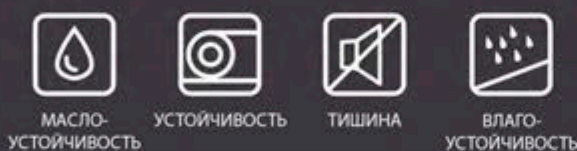
Сплошной рисунок протектора на бортах и сплошные ребра бортиков обеспечивают хорошую управляемость и меньший износ.



Рисунки с изменяемым шагом и рисунок протектора с многочисленными прорезями обеспечивают комфортную и тихую езду.



Усиленная конструкция и специальный состав протектора, устойчивый к истиранию, обеспечивают дополнительную устойчивость к прокалыванию и повышенную грузоподъемность в сочетании с большим пробегом.



ШИНЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО АВТОТРАНСПОРТА

MILE MAX M+S



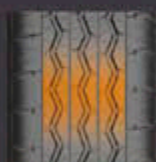
Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
145R12C	8PR	86/84	Q	7.8	147	4.00B	542	-	530/500	1170/1100	450	65	BSW
155R12C	8PR	88/86	Q	7.8	157	4.50B	550	-	560/530	1235/1170	450	65	BSW
155R13C	6PR	85/83	Q	7.8	157	4.50B	578	-	515/487	1135/1075	350	50	BSW
155R13C	8PR	90/88	Q	7.8	157	4.50B	578	-	600/560	1325/1235	450	65	BSW
165R13C	6PR	91/89	R	7.8	167	4.50B	596	-	615/580	1355/1280	375	55	BSW
165R13C	8PR	94/93	R	7.8	167	4.50B	596	-	670/650	1475/1435	450	65	BSW
165/70R13C	6PR	88/86	S	7.8	170	5.00B	562	-	560/530	1235/1170	375	55	BSW
175R14C	8PR	99/98	R	7.8	178	5J	634	-	775/750	1710/1655	450	65	BSW
165/70R14C	6PR	89/87	R	7.8	170	5J	588	-	580/545	1280/1200	375	55	BSW
175/65R14C	6PR	90/88	T	8.2	177	5J	584	-	600/560	1325/1235	375	55	BSW
175/70R14C	8PR	95/93	S	7.8	177	5J	602	-	690/650	1520/1435	375	55	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.2	188	5 1/2J	650	-	850/800	1875/1765	450	65	BSW
195R14C	8PR	106/104	R	8.2	198	5 1/2J	666	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
205R14C	8PR	109/107	R	8.2	208	6J	686	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
205R14LT	8PR	107/105	R	8.2	208	6J	684	-	975/925	2150/2040	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	104/102	R	9.2	201	6J	655	-	900/850	1985/1875	450	65	BSW
195R15C	8PR	106/104	R	8.2	196	5 1/2J	693	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	99/96	R	9.2	201	6J	655	-	775/710	1710/1565	450	65	BSW
205/70R15C	8PR	106/104	R	8.5	209	6J	669	-	950/900	2095/1985	450	65	BSW
215/65R15C	6PR	104/102	R	8.5	221	6 1/2J	661	-	900/850	1985/1875	375	55	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	8.5	221	6 1/2J	683	-	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
225/70R15C	8PR	112/110	R	8.7	228	6 1/2J	697	-	1120/1060	2470/2335	450	65	BSW
175/75R16C	8PR	101/99	R	7.8	177	5J	668	-	825/775	1820/1710	475	69	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	8.1	184	5J	684	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW
185/75R16C	8PR	100/97	R	8.1	184	5J	684	-	800/730	1765/1610	450	65	BSW
195/75R16C	8PR	107/105	R	8.2	196	5 1/2J	698	-	975/925	2150/2040	475	69	BSW
195/65R16C	8PR	104/102	R	8.4	201	6J	660	-	900/850	1985/1875	475	69	BSW
195/75R16C	8PR	102/99	R	8.8	196	5 1/2J	698	-	850/775	1875/1710	450	65	BSW
195/65R16C	8PR	99/96	R	8.4	201	6J	660	-	775/710	1710/1565	450	65	BSW
205/65R16C	8PR	107/105	T	8.7	209	6J	672	-	975/925	2150/2040	475	69	BSW
205/65R16C	8PR	101/98	T	8.7	209	6J	672	-	825/750	1820/1655	450	65	BSW
205/75R16C	8PR	110/108	R	8.5	203	5 1/2J	714	-	1060/1000	2335/2205	475	69	BSW
215/75R16C	8PR	113/111	R	8.5	216	6J	728	-	1150/1090	2535/2405	475	69	BSW
215/65R16C	8PR	109/107	T	8.7	221	6 1/2J	686	-	1030/975	2270/2150	475	69	BSW
225/65R16C	8PR	112/110	T	8.7	228	6 1/2J	698	-	1120/1060	2470/2335	475	69	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	10	240	7J	712	-	1215/1150	2680/2535	475	69	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления

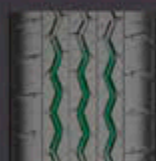


TOURING MAX M+S

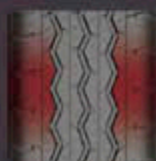
ПРЕИМУЩЕСТВА



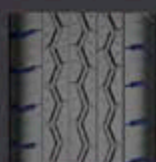
Усиленная конструкция и специальный состав протектора, устойчивый к истиранию, обеспечивают дополнительную устойчивость к прокалыванию и повышенную грузоподъемность в сочетании с большим пробегом.



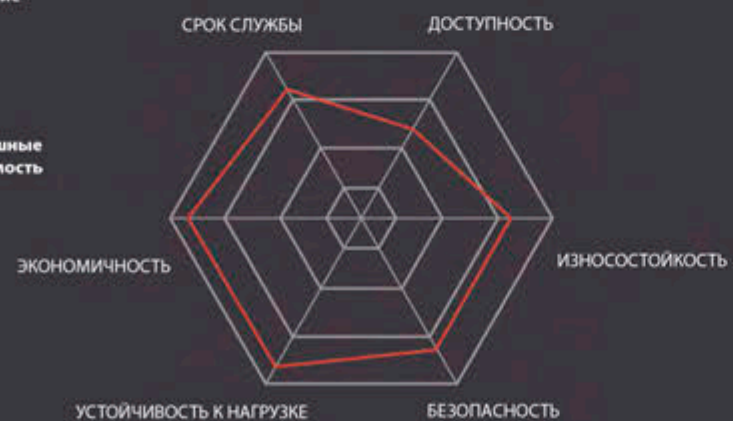
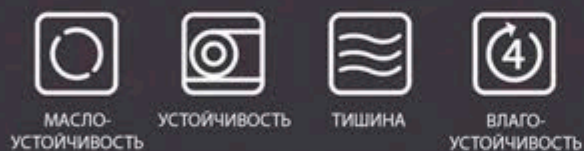
Три главных зигзагообразных канавки в сочетании с продольными блоками обеспечивают отличную устойчивость во время езды и прекрасное сцепление с любыми дорожными поверхностями.



Сплошной рисунок протектора на бортах и сплошные ребра бортиков обеспечивают хорошую управляемость и меньший износ.



Ребра боковой стенки белого цвета обеспечивают необычный внешний вид.



ШИНЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО АВТОТРАНСПОРТА

TOURING MAX M+S

Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Универсальная оценка качества	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
155R13C	6PR	85/83	R	7.8	157	4.50B	578	-	515/487	1135/1075	350	50	BSW
155R13C	8PR	90/88	R	7.8	157	4.50B	578	-	600/560	1325/1235	450	65	BSW
165R13C	6PR	91/89	R	7.8	167	4.50B	596	-	615/580	1355/1280	375	55	BSW
165R13C	8PR	94/93	R	7.8	167	4.50B	596	-	670/650	1475/1435	450	65	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.2	188	5 1/2J	650	-	850/800	1875/1765	450	65	WR
195R14C	8PR	106/104	R	8.2	198	5 1/2J	666	-	950/900	2095/1985	450	65	WR
205/75R14C	8PR	109/107	R	8.7	203	5 1/2J	664	-	1030/975	2270/2150	475	69	WR
205/75R15C	8PR	109/107	R	8.7	203	5 1/2J	689	-	1030/975	2270/2150	475	69	WR
195R15C	8PR	106/104	R	8.2	196	5 1/2J	693	-	950/900	2095/1985	450	65	WR
185R15C	8PR	103/102	R	8.2	188	5 1/2J	674	-	875/850	1930/1875	450	65	WR

Данные маркировки могут меняться без уведомления



WINTERGRIP HP

M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



V-образная структура встроенного рисунка:
Структура встроенного рисунка обладает как хорошим внешним видом, так и практичностью, а блок с остроугольным рисунком позволяет эффективно пробивать водяную пленку для увеличения сцепления.



Оптимизированный рисунок горизонтальных канавок:
Горизонтальные канавки разной толщины отвечают стандартам безопасности для изменчивых условий езды на льду.



Z-образная структура продольных канавок:
Зигзагообразные продольные канавки позволяют блокам стабилизироваться на снежной поверхности, а также эффективно взаимодействовать для обеспечения пропускания снега при движении вперед.



Рисунок вращения:
Этот рисунок обеспечивает комфортный характер езды, а также повышает устойчивость во время езды и проходимость снежной поверхности, что, в свою очередь, обеспечивает безопасность езды.



ДРЕНАЖ



КОМФОРТ



УСТОЙЧИВОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ

ШИНЫ ЗИМНИЕ

WINTERGRIP HP

M+S



Размер	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
155/80R13	79	T	8.1	157	4 1/2J	578	437	963	300	44	BSW
155/65R13	73	T	8.1	157	4 1/2J	532	365	805	300	44	BSW
155/70R13	75	T	8.1	157	4 1/2J	548	387	853	300	44	BSW
175/70R13	82	T	8.3	177	5J	576	475	1047	300	44	BSW
155/65R14	75	T	8.1	157	4 1/2J	558	387	853	300	44	BSW
165/60R14	75	T	8.1	170	5J	554	387	853	300	44	BSW
165/65R14	79	T	8.1	170	5J	570	437	963	300	44	BSW
165/70R14 XL	85	T	8.1	170	5J	588	515	1135	340	50	BSW
175/65R14	82	T	8.3	177	5J	584	475	1047	300	44	BSW
175/70R14 XL	88	T	8.3	177	5J	602	560	1235	340	50	BSW
185/55R14	80	T	8.3	194	6J	560	450	992	300	44	BSW
185/60R14	82	T	8.3	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	86	T	8.3	189	5 1/2J	596	530	1168	300	44	BSW
185/70R14 XL	92	T	8.3	189	5 1/2J	616	630	1389	340	50	BSW
195/70R14 XL	95	T	8.3	201	6J	630	690	1521	340	50	BSW
155/60R15	74	T	8.1	157	4 1/2J	567	375	827	300	44	BSW
165/60R15 XL	81	T	8.1	170	5J	579	462	1019	340	50	BSW
165/65R15	81	T	8.1	170	5J	595	462	1019	300	44	BSW
175/55R15	77	T	8.3	182	5 1/2J	573	412	908	300	44	BSW
175/60R15	81	T	8.3	177	5J	591	462	1019	300	44	BSW
175/65R15	84	T	8.3	177	5J	609	500	1102	300	44	BSW
185/55R15	82	H	8.3	194	6J	585	475	1047	300	44	BSW
185/60R15 XL	88	H	8.3	189	5 1/2J	603	560	1235	340	50	BSW
185/65R15	88	H	8.3	189	5 1/2J	621	560	1235	300	44	BSW
195/60R15	88	H	8.3	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15 XL	95	T	8.3	201	6 J	635	690	1521	340	50	BSW
205/60R15	91	H	8.5	209	6 J	627	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	94	H	8.5	209	6J	647	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	96	T	8.5	209	6 J	669	710	1565	300	44	BSW
215/65R15 XL	100	H	8.5	221	6 1/2J	661	800	1764	340	50	BSW
215/70R15	98	T	8.5	221	6 1/2J	683	750	1653	300	44	BSW
195/50R16 XL	88	H	8.3	201	6 J	602	560	1235	340	50	BSW
205/55R16	91	H	8.3	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
205/60R16 XL	96	H	8.5	209	6J	652	710	1565	340	50	BSW
215/60R16 XL	99	H	8.5	221	6 1/2J	664	775	1709	340	50	BSW
215/65R16	98	H	8.5	221	6 1/2J	686	750	1653	300	44	BSW
215/70R16	100	T	8.5	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/60R16	98	H	8.5	228	6 1/2J	676	750	1653	300	44	BSW
225/65R16	100	H	8.5	228	6 1/2J	698	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	107	T	8.5	228	6 1/2J	722	975	2149	340	50	BSW
235/65R16	103	H	8.5	240	7J	712	875	1929	300	44	BSW
235/70R16	106	T	8.5	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
245/70R16 XL	111	T	8.5	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW
215/60R17	96	H	8.5	221	6 1/2J	690	710	1565	300	44	BSW
215/65R17	99	H	8.5	221	6 1/2J	712	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	99	H	8.5	228	6 1/2J	702	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	102	T	8.5	228	6 1/2J	724	850	1874	300	44	BSW
235/65R17 XL	108	T	8.5	240	7J	738	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17 XL	111	T	8.5	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления

WINTERGRIP UHP M+S



ПРЕИМУЩЕСТВА



Ассиметричный рисунок:
Отвечает требованиям по функциональным характеристикам спортивных автомобилей премиум-класса. Конструкция широкой внутренней канавки повышает дренажный эффект. Внешняя сторона плотного блока рисунка обеспечивает повышенные функциональные характеристики управляемости.



Блок рисунка с угловым вырезом:
Обеспечивает повышенное сцепление и способность пробивать водяную пленку, глубоко проникая в снежную поверхность. Тремерная волнообразная структура стального листа обеспечивает хорошее сцепление и повышает прочность проектора, тем самым обеспечивая исключительную управляемость.



Сгибающаяся канавка:
Она позволяет увеличить коэффициент устойчивости к разрыву во всех направлениях, поддерживать контроль высоты транспортного средства и повышать предельную управляемость.



Формула на основе кремнезема:
Специальная формула на основе кремнезема гарантирует мягкость на снегу с одновременным увеличением прочности блоков рисунка для обеспечения управляемости.



ДРЕНАЖ



КОМФОРТ



УСТОЙЧИВОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ

WINTERGRIP UHP

M+S

C-V

C-V

V

Размер	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка		Максимальное давление		Описание боковой стенки
							кг	фунтов	кПа	фунт на кв. дюйм	
195/55R16XL	91	H	8	201	6J	620	615	1356	340	50	BSW
215/45R16XL	90	H	8	213	7J	600	600	1323	340	50	BSW
215/55R16XL	97	H	8	226	7J	642	730	1609	340	50	BSW
265/70R16	112	H	8.3	272	8J	778	1120	2469	300	44	BSW
265/65R17	112	T	8.3	272	8J	776	1120	2469	300	44	BSW
205/50R17XL	93	V	8	214	6 1/2J	638	650	1433	340	50	BSW
205/55R17XL	95	V	8	214	6 1/2 J	658	690	1521	340	50	BSW
215/40R17XL	87	V	8	218	7 1/2 J	604	545	1201	340	50	BSW
215/45R17XL	91	V	8	213	7J	626	615	1356	340	50	BSW
215/50R17XL	95	V	8	226	7J	648	690	1521	340	50	BSW
215/55R17XL	98	V	8	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
225/45R17XL	94	V	8	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17XL	98	V	8	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17XL	101	V	8	223	7J	680	825	1819	340	50	BSW
235/55R17XL	103	V	8	245	7 1/2J	690	875	1929	340	50	BSW
245/40R17XL	95	V	8	248	8 1/2 J	628	690	1521	340	50	BSW
245/45R17XL	99	V	8	243	8J	652	775	1709	340	50	BSW
215/45R18XL	93	V	8	213	7J	651	650	1433	340	50	BSW
215/55R18XL	99	V	8	226	7J	693	775	1709	340	50	BSW
225/40R18XL	92	V	8	230	8J	637	630	1389	340	50	BSW
225/45R18XL	95	V	8	225	7 1/2J	659	690	1521	340	50	BSW
225/55R18	98	V	8	233	7J	705	750	1653	300	44	BSW
235/40R18XL	95	V	8	241	8 1/2 J	645	690	1521	340	50	BSW
235/45R18XL	98	V	8	236	8J	669	750	1653	340	50	BSW
235/50R18XL	101	V	8	245	7 1/2 J	693	825	1819	340	50	BSW
255/40R18XL	99	V	8	260	9J	661	730	1609	340	50	BSW
255/45R18XL	103	V	8	255	8 1/2 J	687	875	1929	340	50	BSW
225/40R19XL	93	V	8	230	8J	663	650	1433	340	50	BSW
255/35R19XL	96	V	8	260	9J	661	710	1565	340	50	BSW
225/55R19XL	103	V	8	233	7J	728	875	1929	340	50	BSW
225/45R19XL	96	V	8	225	7 1/2 J	685	710	1565	340	50	BSW
235/50R19XL	103	V	8	245	7 1/2 J	719	875	1929	340	50	BSW
255/40R19XL	100	V	8	260	9J	687	800	1764	340	50	BSW
255/45R19XL	104	V	8	255	8 1/2 J	715	900	1984	340	50	BSW
245/40R19XL	98	V	8	248	8 1/2 J	679	750	1653	340	50	BSW
275/35R19XL	100	V	8	278	9 1/2J	675	800	1764	340	50	BSW
255/50R20XL	109	V	8	265	8J	764	1030	2271	340	50	BSW
275/55R20XL	117	H	8	284	8 1/2 J	810	1285	2833	340	50	BSW
275/60R20XL	119	H	8.3	279	8J	838	1360	2998	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



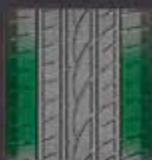
SnowPower M+S



ПРЕИМУЩЕСТВА



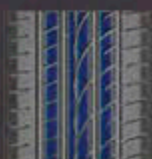
Четыре широких кольцевых канавки протектора и продольные канавки с мелкими прорезями обеспечивают эффективный отвод воды, а также исключительные функциональные характеристики на мокрой поверхности. Оптимизированное размещение Z-образных прорезей обеспечивают прекрасное сцепление в условиях снега и льда.



Рисунки в виде сплошных блоков на бортах повышают устойчивость езды в скоростных поворотах. Защитное приспособление обода защищает колеса от повреждений при контакте с обочиной.



Специальный состав протектора сохраняет гибкость при низких температурах, что обеспечивает сцепление с дорогой в зимних условиях и уменьшает сопротивление вращению.



Сплошные внешние блоки протектора обеспечивают отличные функциональные характеристики и точное управление при прохождении поворотов на большой скорости. Специальная конструкция сегментов ребер оптимизирует распределение давления при контакте, увеличивает площадь контакта с дорогой и обеспечивает точное управление. Стенки канавок с насечками поглощают шум и обеспечивают тихую езду.



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ



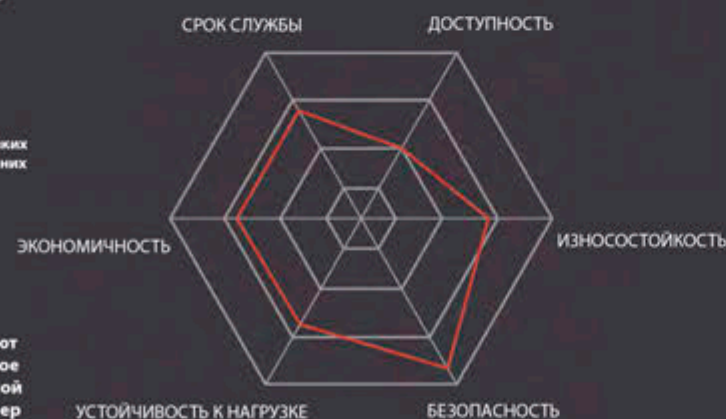
КОМФОРТ



ТИШИНА



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



SnowPower M+S



Размер	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
165/70R13	79	T	8	170	5.00B	562	437	963	300	44	BSW
185/60R14	82	T	8.6	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
195/50R15	82	H	8.6	201	6J	577	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	85	H	8.6	201	6J	595	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	88	H	8.6	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	91	T	8.6	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
195/65R15	91	H	8.6	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
195/65R15 XL	95	T	8.6	201	6 J	635	690	1521	340	50	BSW
195/55R16 XL	91	H	8.6	201	6J	620	615	1356	340	50	BSW
205/55R16	91	H	8.6	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
205/55R16 XL	94	H	8.6	214	6 1/2J	632	670	1477	340	50	BSW
215/55R16 XL	97	H	8.6	226	7J	642	730	1609	340	50	BSW
225/55R16 XL	99	H	8.6	233	7J	654	775	1709	340	50	BSW
205/50R17 XL	93	V	8.5	214	6 1/2J	638	650	1433	340	50	BSW
215/50R17 XL	95	V	8.5	226	7J	648	690	1521	340	50	BSW
215/55R17 XL	98	V	8.5	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
225/45R17 XL	94	V	8.6	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	98	V	8.5	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	101	V	8.5	223	7J	680	825	1819	340	50	BSW
235/45R17 XL	97	H	8.6	236	8J	644	730	1609	340	50	BSW
235/55R17 XL	103	H	8.5	245	7 1/2J	690	875	1929	340	50	BSW
225/40R18 XL	92	V	8.5	230	8J	637	630	1389	340	50	BSW
225/45R18 XL	95	H	8.5	225	7 1/2J	659	690	1521	340	50	BSW
235/45R18 XL	98	V	8.5	236	8J	669	750	1653	340	50	BSW
235/55R18 XL	104	H	8.5	245	7 1/2J	715	900	1984	340	50	BSW
235/60R18 XL	107	H	8.5	240	7J	739	975	2149	340	50	BSW
245/40R18 XL	97	V	8.0	248	8 1/2 J	653	730	1609	340	50	BSW
245/45R18 XL	100	V	8.5	243	8J	677	800	1764	340	50	BSW
245/60R18	105	H	8.5	248	7J	751	925	2039	300	44	BSW
255/55R18 XL	109	V	8.5	265	8J	737	1030	2271	340	50	BSW
235/55R19 XL	105	H	8.5	245	7 1/2J	741	925	2039	340	50	BSW
245/45R19 XL	102	H	8.5	243	8J	703	850	1874	340	50	BSW
275/40R19 XL	105	V	8.0	278	9 1/2J	703	925	2039	340	50	BSW
255/50R19	107	H	8.5	265	8J	739	975	2149	340	50	BSW
255/55R19	111	H	8.5	265	8J	763	1090	2403	340	50	BSW
275/40R20 XL	106	H	8.5	278	9 1/2J	728	950	2094	340	50	BSW
275/45R20	110	H	8.5	273	9J	756	1060	2337	340	50	BSW
315/35R20 XL	110	V	8.2	333	11J	735	1060	2337	340	50	BSW
265/45R21 XL	108	V	8.0	277	9 1/2J	781	900	1984	340	50	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



WINTERGRIP VAN

M+S

ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимизированная канавка:
Повышает устойчивость езды на льду и безопасность езды.



Опора буртиков:
Сплошной рисунок буртиков позволяет увеличить прочность буртиков покрышки, и эффект опоры на поверхность, а также обеспечить безопасность езды.



Оптимизированный профиль структуры:
Оптимизированный профиль структуры сочетается с плотными и прочными блоками рисунка для обеспечения повышенной грузоподъемности транспортного средства.



Новая конструкция стальных листов:
Оптимизированная конструкция стальных листов отвечает требованиям по функциональным характеристикам предотвращения скольжения и равномерному распределению различных напряжений, чтобы износ протектора был более равномерным, а устойчивость к износу – более высокой.



ДРЕНАЖ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ВЛАГО-
УСТОЙЧИ-
ВОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ

WINTERGRIP VAN M+S



B

Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка		Максимальное давление		Описание боковой стенки
								кг	фунтов	кПа	фунт на кв. дюйм	
165/70R14C	6PR	89/87	R	8.6	170	5J	588	580/545	1280/1200	375	55	BSW
175/65R14C	6PR	90/88	T	8.6	177	5J	584	600/550	1325/1235	375	55	BSW
175/70R14C	6PR	95/93	T	8.6	177	5J	602	690/650	1521/1435	375	55	BSW
175R14C	8PR	99/98	R	8.6	178	5J	634	775/750	1710/1655	450	65	BSW
185R14C	8PR	102/100	R	8.6	188	5 1/2J	650	850/800	1875/1765	450	65	BSW
195/70R15C	8PR	104/102	R	9	201	6J	655	900/850	1985/1875	450	65	BSW
215/65R15C	6PR	104/102	R	9	221	6 1/2J	661	900/850	1985/1875	375	55	BSW
205/70R15C	6PR	106/104	R	9	209	6J	669	950/900	2095/1985	450	65	BSW
215/70R15C	8PR	109/107	R	9	221	6 1/2J	683	1030/975	2270/2150	450	65	BSW
225/70R15C	8PR	112/110	R	9.3	228	6 1/2J	697	1120/1060	2470/2335	450	65	BSW
175/75R16C	8PR	101/99	R	8.6	177	5J	668	825/775	1820/1710	475	70	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	9	184	5J	684	900/850	1985/1875	475	70	BSW
195/60R16C	6PR	99/97	T	9	201	6J	640	775/730	1710/1610	375	55	BSW
195/65R16C	8PR	104/102	R	9	201	6J	660	900/850	1985/1875	475	70	BSW
195/75R16C	8PR	107/105	R	9	196	5 1/2J	698	975/925	2150/2040	475	70	BSW
205/65R16C	8PR	107/105	R	9	209	6J	672	975/925	2150/2040	475	70	BSW
205/75R16C	8PR	110/108	R	9	203	5 1/2J	714	1060/1000	2335/2205	475	70	BSW
215/60R16C	6PR	103/101	R	9	221	6 1/2J	664	875/825	1930/1820	375	55	BSW
215/65R16C	8PR	109/107	R	9	221	6 1/2J	686	1030/975	2270/2150	475	70	BSW
215/75R16C	8PR	113/111	R	9.3	216	6J	728	1150/1090	2535/2405	475	70	BSW
225/65R16C	8PR	112/110	R	9.3	228	6 1/2J	698	1120/1060	2470/2335	475	70	BSW
225/75R16C	10PR	121/120	R	9.3	223	6J	744	1450/1400	3195/3085	575	85	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	9.3	240	7J	712	1215/1150	2679/2535	475	70	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



ICELAND MAX

M+S



ПРЕИМУЩЕСТВА



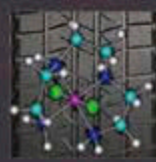
Структура распределения канавок в разных направлениях:
Способствует повышению устойчивости езды на льду и безопасности езды.



Структура нарезки канавок в виде огранки:
Может эффективно пробивать водную пленку, стабилизировать транспортное средство на льду и повышать эффект устойчивости к скольжению.



Новая конструкция стальных листов высокой плотности:
Обеспечивает мягкость поверхности контакта покрышки с дорогой, а также увеличивает прочность всего блока рисунка для достижения исключительного сцепления и уменьшения ощущения пробуксовки.



Структура на основе формулы высокофункционального белого углерода:
Повышение сцепления покрышки в условиях низких температур и обеспечение функциональных характеристик безопасности покрышки при низких температурах.



ДРЕНАЖ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ВЫСОКИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ

ICELAND MAX M+S



Размер	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка кг	Максимальная нагрузка фунтов	Максимальное давление кПа	Максимальное давление фунт на кв. дюйм	Описание боковой стенки
165/70R13	79	S	8.5	170	5J	562	437	963	300	44	BSW
175/70R13	82	S	8.3	177	5J	576	475	1047	300	44	BSW
175/65R14	82	S	8.3	177	5J	584	475	1047	300	44	BSW
175/70R14	84	S	8.5	177	5J	602	500	1102	300	44	BSW
185/60R14	82	S	8.3	189	5 1/2J	578	475	1047	300	44	BSW
185/65R14	86	S	8.3	189	5 1/2J	596	530	1168	300	44	BSW
185/70R14	88	S	8.5	189	5 1/2J	616	560	1235	300	44	BSW
185/55R15	82	S	8.3	194	6J	585	475	1047	300	44	BSW
185/60R15	84	S	8.8	189	5 1/2J	603	500	1102	300	44	BSW
185/65R15	88	S	8.3	189	5 1/2J	621	560	1235	300	44	BSW
195/50R15	82	S	8.8	201	6J	577	475	1047	300	44	BSW
195/55R15	85	S	8.8	201	6J	595	515	1135	300	44	BSW
195/60R15	88	S	8.3	201	6J	615	560	1235	300	44	BSW
195/65R15	91	S	8.8	201	6J	635	615	1356	300	44	BSW
205/60R15	91	S	8.5	209	6J	627	615	1356	300	44	BSW
205/65R15	94	S	8.5	209	6J	647	670	1477	300	44	BSW
205/70R15	96	S	8.5	209	6J	669	710	1565	300	44	BSW
185/55R16	83	S	8.8	194	6J	610	487	1074	300	44	BSW
195/55R16	87	S	8.8	201	6J	620	545	1201	300	44	BSW
205/55R16	91	S	8.3	214	6 1/2J	632	615	1356	300	44	BSW
225/55R16	95	S	8.8	233	7J	654	690	1521	300	44	BSW
195/60R16	89	S	8.8	201	6J	640	580	1279	300	44	BSW
205/60R16	92	S	9.1	209	6J	652	630	1389	300	44	BSW
215/55R16	93	S	8.8	226	7J	642	650	1433	300	44	BSW
215/60R16	95	S	9.1	221	6 1/2J	664	690	1521	300	44	BSW
215/65R16	98	S	8.5	221	6 1/2J	686	750	1653	300	44	BSW
215/70R16	100	S	8.5	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/70R16 XL	107	S	8.5	228	6 1/2J	722	975	2149	340	50	BSW
235/70R16	106	S	8.5	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
215/45R17	87	S	8.8	213	7J	626	545	1201	300	44	BSW
215/50R17	91	S	8.8	226	7J	648	615	1356	300	44	BSW
215/60R17	96	S	8.5	221	6 1/2J	690	710	1565	300	44	BSW
225/45R17	91	S	8.8	225	7 1/2J	634	615	1356	300	44	BSW
225/50R17	94	S	8.8	233	7J	658	670	1477	300	44	BSW
215/55R17	94	S	8.8	226	7J	668	670	1477	300	44	BSW
225/55R17	97	S	8.8	233	7J	680	730	1609	300	44	BSW
235/55R17	99	S	8.8	245	7 1/2J	690	775	1709	300	44	BSW
225/60R17	99	S	8.5	228	6 1/2J	702	775	1709	300	44	BSW
225/65R17	102	S	8.5	228	6 1/2J	724	850	1874	300	44	BSW
235/65R17 XL	108	S	8.5	240	7J	738	900	1984	340	50	BSW
245/45R17	95	S	8.8	243	8J	652	690	1521	300	44	BSW
265/65R17	112	S	9.5	272	8J	776	1120	2469	300	44	BSW
285/65R17	116	S	9.5	292	8 1/2J	802	1250	2756	300	44	BSW
185/75R16C	104/102R	R	10	184	5J	684	1800	3968	475	70	BSW
195/75R16C	107/105Q	Q	10	196	5 1/2J	698	1950	4299	475	70	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления



ICE-SPIDER M+S



ПРЕИМУЩЕСТВА



Идеален для условий в регионе, где не требуются покрышки для езды по снегу в экстремальных условиях, но зато необходимы повышенные функциональные характеристики.



УСТОЙЧИВОСТЬ
НА СНЕГУ И ЛЬДУ



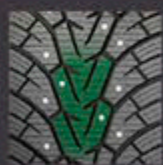
УСТОЙЧИ-
ВОСТЬ



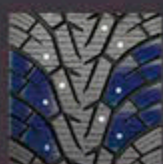
ТОРМОЖЕНИЕ



ДРЕНАЖ

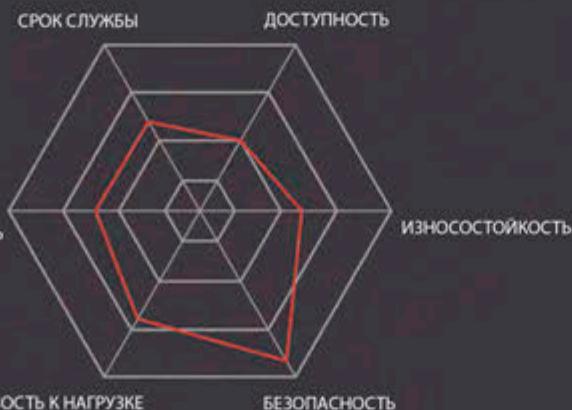


Эта уникальная структура протектора также характеризуется доказанной геометрией модульного блока протектора, которая обеспечивает уникальный уровень сцепления и функциональных характеристик для своего класса.



Покрышка с установленным направлением, которая обеспечивает отличное рассеивание воды и исключительное сцепление благодаря уникальным особенностям, в т.ч. повышенному количеству насечек, обеспечивающих приспособление протектора к дорожной поверхности, и особенно широкие каналы, пропускающие жидкости соответственно давлению и весу транспортного средства и требованиям дорожного полотна.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ICE-SPIDER M+S



Размер	Норма слойности	Коэффициент нагрузки	Показатель скорости	Высота протектора	Ширина надувной части (мм)	Стандартный обод	Общий диаметр (мм)	Максимальная нагрузка		Максимальное давление		Описание боковой стенки
								кг	фунтов	кПа	фунт на кв. дюйм	
175/65R14 XL	-	86	T	8.8	177	5J	584	530	1168	340	50	BSW
185/65R14 XL	-	90	T	8.8	189	5 1/2J	596	600	1323	340	50	BSW
185/60R15 XL	-	88	T	8.8	189	5 1/2J	603	560	1235	340	50	BSW
185/65R15 XL	-	92	T	8.8	189	5 1/2J	621	630	1389	340	50	BSW
195/60R15 XL	-	92	T	8.8	201	6J	615	630	1389	340	50	BSW
195/65R15 XL	-	95	T	8.8	201	6J	635	690	1521	340	50	BSW
205/55R16 XL	--	94	T	8.8	214	6 1/2J	632	670	1477	340	50	BSW
205/60R16 XL	-	96	T	8.7	209	6 J	652	710	1565	340	50	BSW
215/60R16 XL	-	99	T	8.8	221	6 1/2J	664	775	1709	340	50	BSW
215/65R16 XL	-	102	T	8.8	221	6 1/2J	686	850	1874	340	50	BSW
215/70R16	-	100	T	8.8	221	6 1/2J	708	800	1764	300	44	BSW
225/60R16 XL	-	102	T	8.8	228	6 1/2J	676	850	1874	340	50	BSW
225/65R16 XL	-	104	T	8.8	228	6 1/2J	698	900	1984	340	50	BSW
235/70R16	-	106	T	8.7	240	7J	736	950	2094	300	44	BSW
215/55R17 XL	-	98	H	8.7	226	7J	668	750	1653	340	50	BSW
215/60R17 XL	-	100	H	8.7	221	6 1/2J	690	800	1764	340	50	BSW
225/45R17 XL	-	94	H	8.8	225	7 1/2J	634	670	1477	340	50	BSW
225/50R17 XL	-	98	H	8.7	233	7J	658	750	1653	340	50	BSW
225/55R17 XL	-	101	H	8.7	233	7J	680	825	1819	340	50	BSW
225/60R17 XL	-	103	H	8.7	228	6 1/2J	702	875	1929	340	50	BSW
225/65R17 XL	-	106	T	8.7	228	6 1/2J	724	950	2094	340	50	BSW
235/65R17 XL	-	108	T	8.7	240	7J	738	1000	2205	340	50	BSW
245/65R17 XL	-	111	T	8.7	248	7J	750	1090	2403	340	50	BSW
265/70R17	-	115	T	8.8	272	8J	804	1215	2679	300	44	BSW
185/75R16C	8PR	104/102	R	8.8	184	5J	684	900/850	1985/1875	475	69	BSW
235/65R16C	8PR	115/113	R	9.7	240	7J	712	1215/1150	2680/2535	475	69	BSW
LT225/75R16	10PR	115/112	S	10.2	223	6J	744	1215/1120	2680/2470	475	69	BSW
LT245/75R16	10PR	120/116	S	10.2	248	7J	774	1380/1260	3042/2778	550	80	BSW
LT245/70R17	10PR	119/116	S	10.2	248	7J	776	1360/1250	3000/2755	550	80	BSW
LT265/70R17	10PR	121/118	S	10.2	272	8J	804	1450/1320	3195/2910	550	80	BSW

Данные маркировки могут меняться без уведомления