



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки и технологией 3D GRIPPING



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки

Мы изучили отзывы и потребности водителей, объединили их с нашим более 40-летним опытом. Мы внедрили инновационные технологии разработки и производства шин, чтобы представить Вам шину нового поколения для непредсказуемых условий европейских зим.

Снег, слякоть или обледенелая дорога – для этих шин нет преград. Обладая чувствительностью к изменениям погоды и дорожному покрытию, эти шины ведут себя предсказуемо на любой зимней дороге.

ТИПОРАЗМЕРЫ

175/70R13
175/65R14
175/70R14
185/60R14
185/65R14
185/70R14
185/65R15
195/65R15
205/65R15
205/60R16
215/60R16
215/65R16

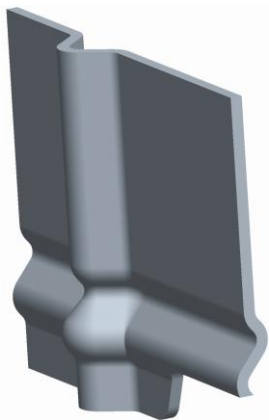
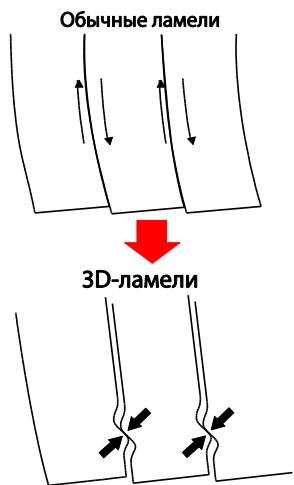




SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки

ТЕХНОЛОГИЯ 3D GRIPPING/ 3D СЦЕПЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:



Трехмерные ламели
по технологии 3D GRIPPING

Трехмерные ламели шины по технологии 3D GRIPPING, способствуют **повышению жесткости** блоков протектора, а, следовательно, и самой шины.

Таким образом, многочисленные ламели не только обеспечивают **отличное сцепление**, но и придают необходимую жесткость протектора шины SNOWGARD для **лучшей управляемости**.

ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ЛЮБЫМ ЗИМНИМ ДОРОЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

При различных типах движения на зимних дорогах (поворотах, торможении, в том числе экстренном торможении) в работу включаются разные плоскости ламелей, тем самым подстраиваясь под задачу — максимально увеличить сцепление с дорогой и обеспечить эффективный отвод воды и снежной каши.

ВЫСОКУЮ МАНЕВРЕННОСТЬ

Уникальный дизайн рисунка протектора разработан таким образом, что ламели шины расположены под различными углами к направлению движения. Поэтому, вне зависимости от положения шины, часть ламелей продолжает эффективно работать, сохраняя сцепление с дорогой. Это улучшает управляемость автомобиля при движении, как по прямой, так и в поворотах.

СТАБИЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря технологии 3D GRIPPING рабочая зона 3D-ламелей остается неизменной, по мере износа сохраняется сцепление с мокрой дорогой.



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки



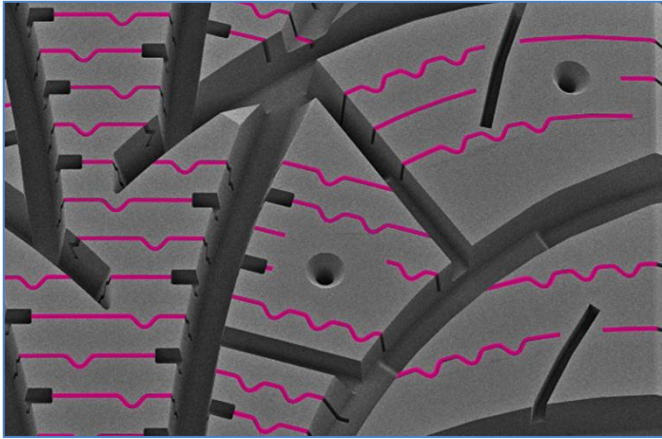
Максимальная безопасность на укатанном снегу и льду достигается за счет:

- **Чередования грунтозацепов с отрицательной радиусной кривизной**, которая способствует появлению дополнительных граней сцепления для следующего грунтозацепа. Кроме того, отрицательная кривизна способствует **улучшению теплоотвода, увеличивая ресурс шины**.
- **Узких канавок**, которые **увеличивают поперечное сцепление**, не уменьшая жесткость блоков.
- **Возможности ошиповки** шин для повышенного сцепления с ледяной поверхностью. Количество отверстий под шипы соответствует международным нормам.



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки



Эффективную защиту от аквапланирования и слешпинга гарантируют:

- **Оригинальная геометрия ламелей** с увеличенной длиной прямолинейного участка способствует **улучшенному разделению водяной пленки** при движении по мокрой дороге.
- **Широкие поперечные канавки с переменными углами наклона стенок**, которые позволяют **быстро отводить воду и снежную кашу** из зоны пятна контакта шины, сохраняя свою эффективность даже по мере износа протектора.





SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки



Ощутить уверенность и комфорт на зимних дорогах позволяют:

- **Высокая плотность ламелей**, а также **увеличенное количество кромок блоков** протектора, работающих как многочисленные кромки зацепления, **способствуют повышению сцепления шины на льду и снегу.**
- **Поперечные канавки** между блоками имеют **разную глубину**, что повышает жесткость блоков **при движении по сухой дороге**, уменьшает износ, способствует снижению шума.



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки

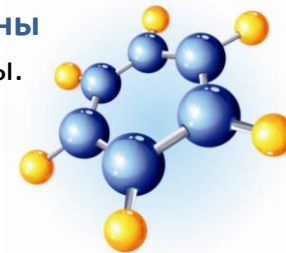
Уникальный состав резиновой смеси на основе натурального каучука и кремнекислотного наполнителя силики



Специально разработанный состав и применение эффективных ингредиентов в резиновых смесях для ошипованных шин SNOWGARD **повышают их тяговое усилие на обледенелой дороге, улучшаются тормозные свойства, проходимость, устойчивость и управляемость на обледенелой и мокрой дороге.**

Разработанный состав **подканавочной композиции** обеспечивает **надежное крепление фланцев шипов противоскольжения**, улучшая и стабилизируя **сцепные свойства шин** на обледенелой дороге.

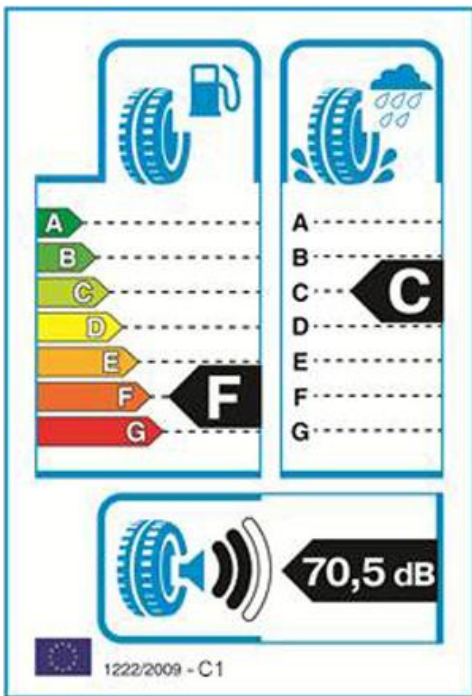
Рецептурный состав **беговой части** повышает жесткость блоков протектора и обеспечивает **надежное сцепление на снегу и льду** за счет сохранения **высокой эластичности резины** при отрицательных температурах окружающей среды.





SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

Сертификационные испытания шин, которые проводились в независимом институте IGTT (Республика Чехия), подтверждают соответствие шин **требованиям ЕС по сопротивлению качению, сцеплению с мокрой дорогой и уровню шума.**

При производстве шин Snowgard используются натуральный каучук, специальные виды силики, **экологические чистые масла**, отвечающие требованиям REACH по содержанию ПАУ (полициклические ароматические углеводороды).



SNOWGARD

Зимняя шина с направленным рисунком протектора с возможностью ошиповки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посадочный диаметр, дюймы	13"	14"	14"	14"	14"	14"	15"	15"	15"	16"	16"	16"	16"
Размер шины	175/70R13	175/65R14	175/70R14	185/60R14	185/65R14	185/70R14	185/65R15	195/65R15	205/65R15	205/55R16*	205/60R16	215/60R16	215/65R16
Максимально допустимая нагрузка, кгс	475	475	500	475	530	616	560	615	670	615	630	690	750
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Индекс нагрузки	82	82	84	82	86	88	88	91	94	91	92	95	98
Обод рекомендуемый	5J; 5,00B	5J; 5,00B	5J; 5,00B	5½J	5½J	5½J	5½J	6J	6J	6½J	6J	6J; 6½J	6½J
Наружный диаметр, мм	582	584	602	578	596	560	621	635	650	632	650	664	685
Ширина профиля, мм, не более	177 на ободе 5J	177 на ободе 5J	177 на ободе 5J	189 на ободе 5½J	189 на ободе 5½J	189 на ободе 5½J	189 на ободе 5½J	201 на ободе 6J	209 на ободе 6J	214 на ободе 6½J	209 на ободе 6J	221 на ободе 6½J	221 на ободе 6½J
Максимальная скорость, км/ч (индекс скорости)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)	190 (Т)



SNOWGARD



**Шины обеспечат Вам
приятную и безопасную езду!
Благодарим за внимание!**