



3D BORATEX
автомобильные коврики нового поколения

Немного истории

Первая экспериментальная модель 3D автоковрика BORATEX (Боратекс) была изготовлена в конце 2007 года. Идея заключалась в том, чтобы сделать по-настоящему российский автоковрик и все, что используется при его изготовлении – от высококачественного автомобильного коврового материала до полимерного покрытия – производить на территории Российской Федерации. Совершенствование технологии производства, работа над улучшением качества и потребительских свойств продукта, а также постоянное расширение модельного ряда ковров, позволили компании спустя пару лет потеснить китайских производителей на рынке ворсовых автоковров с высокими бортами.

- "Все началось с понимания отсутствия автоковров, которые бы сочетали в себе все положительные качества уже существующих на рынке изделий. Одни имели форму корытца, но непривлекательный внешний вид, другие были комфортны из-за использования коврового материала, но не имели бортов, из-за чего вся грязь оказывалась в салоне. Чего-то единого, что могло бы удовлетворить все запросы потребителей, не существовало. Мы решили, что сможем этого добиться."

- Борис Усов.

Генеральный директор ООО "Боратекс" г.Екатеринбург

Технология производства была запатентована в 2010 году. Началась работа по увеличению ассортимента. Каждую модель автомобиля специалисты инженерного отдела обмеряют вручную. Таким образом создается уникальный слепок пола каждой автомодели. Благодаря этому коврик BORATEX идеально укладывается в марку автомобиля, для которого он создавался, и совершенно не подходит другим моделям. Покупатели высоко оценили это преимущество – ведь им обладают только российские ковры 3D Boratex.

В середине 2013 года, для удобства клиентов из центрального региона России, был организован филиал компании в г.Москва. Складская программа включает в себя весь ассортимент линейки Боратекс. Удобная транспортная доступность и постоянное наличие товара, позволяет оперативно обеспечивать клиентов автоковрами. Особенно удобно это для клиентов из сегмента онлайн продаж. Мы постоянно расширяем ассортимент продукции и каждый месяц запускаем в продажу новые модели ковров. Существует гибкая ценовая политика и индивидуальный подход к каждому клиенту. Мы всегда рады любому сотрудничеству.

Наши преимущества



Верхний слой - это настоящий автомобильный ковровый материал, применяемый при производстве большинства современных машин. Он отлично удерживает воду в слякоть и притягивает пыль в жару, не позволяя ей летать по салону.



Форма полностью повторяет рельеф пола. Борты имеют высоту до 6 см и плотно прилегают к поверхности, исключая загрязнение "родного" покрытия салона.



Для улучшения эксплуатационных свойств разработана технология термического объединения нескольких слоев. Совместно они значительно повышают тепло-звукоизоляцию.



С тыльной стороны автомобильные ковры 3d снабжены противоскользящим покрытием. Оно, цепляясь за пол автомобиля, надёжно удерживает ковер, не позволяя ему перемещаться под ногами. Это покрытие защищает от повреждений и придаёт дополнительную жесткость.



Подпятник изготавливается из того же материала. Не выделяясь на общем фоне, он не смотрится чужеродным элементом. Он крепится "липками", позволяя подогнать его расположение под любой размер обуви. Если подпятник изнашивается, то Вы сможете легко заменить его без посторонней помощи, купив новый.

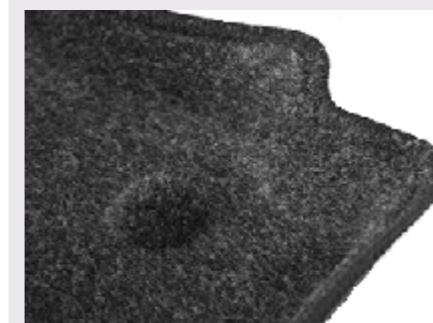


Комплект "BORATEX" состоит из водительского ковра, переднего пассажирского, двух задних и перемычки между ними, которая крепится при помощи липучек и призвана защищать тоннель

В месте соприкосновения каблука и покрытия ворс со временем протирается, а под воздействием острых шпилек коврик и вовсе может порваться.

Решить эту проблему помогает специальная накладка, которая входит в каждый комплект 3D-ковриков. Подпятник изготавливается из того же материала, что и сами коврики, визуально «сливаясь» с ними, и крепится с помощью специальных липучек. Это позволяет зафиксировать насадку в том положении, которое будет удобно именно Вам.

Коврики обладают высокой износоустойчивостью, поэтому спустя годы эксплуатации Вам необходимо будет заменить всего лишь «подпятник». Это однозначно дешевле, чем покупать новый ковер.



Мы уделяем большое внимание точности при замере выступающих деталей и контура пола каждого автомобиля.

3D-коврики изготавливаются индивидуально под каждую марку и модель, что гарантирует идеальное прилегание и надежную фиксацию ковриков к полу.

Благодаря этому, 3D-коврик не будет «ерзать» под Вашими ногами и никогда не сползет в сторону. Он идеально ровно укладывается в салоне, повторяя форму Вашего автомобиля, и надежно крепится к полу, потому что имеет особый «колючий» нижний слой – рельефное противоскользящее покрытие.



Высокие бортики (до 6 см) и прорезиненная основа защищают родное покрытие автомобиля от попадания грязи, а ворс впитывает жидкость и задерживает пыль.

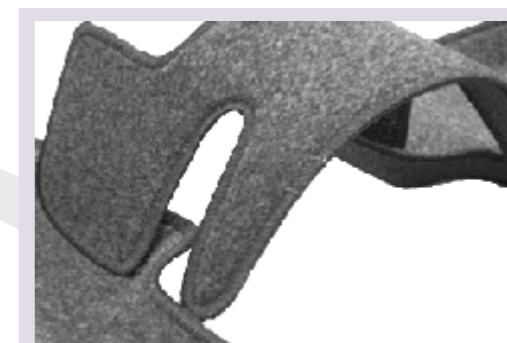
Благодаря использованию технологии горячей формовки изделия, коврик сохраняет жесткость борта вне зависимости от того, мокрый он или сухой.

Борт никогда не замнется при извлечении коврика и сливе скопившейся жидкости. Ваш салон всегда останется сухим и чистым.













3D-коврики сочетают в себе преимущества всех существующих автомобильных ковриков и сводят к нулю их недостатки.






Они надежно фиксируются, просто вынимаются, не пахнут резиной и не теряют форму даже после нескольких лет эксплуатации в самых суровых погодных условиях. Летом 3D-коврики защищают Вас и Ваших близких от летающей по салону пыли, в дождь – от скапливающейся слякоти, а в снег – от «луж» под ногами, портящих обувь и брюки.



Задняя перемычка надежно удерживается на бортах коврика за счет специального крепления-липучки, вшитого в поверхность изделия.

Это обеспечивает простоту и удобство в эксплуатации коврика.

 Chevrolet	Aveo 2003-2011 Aveo 2012- Cruze 2009- Lacetti 2004- Niva 2002-2009	BRTX-1008 BRTX-1091 BRTX-1009 BRTX-1007 BRTX-1006
 Citroen	C4 2011- C4 Sedan 2013- C4 Aircross 2012- C-crosser 2007-2013	BRTX-1066 BRTX-1066 BRTX-1037 BRTX-1038
 Daewoo	Matiz 2000- Nexia 2003-	BRTX-1085 BRTX-1034
 Ford	Focus 2 2005-2012 Focus 3 2011-	BRTX-1023 BRTX-1024
 Honda	Civic 2006-2011 CR-V 2006-2012 CR-V 2012-	BRTX-1072 BRTX-1073 BRTX-1093
 Hyundai	Accent 1999- Getz 2002-2011 i30 2012- i35 2010- Santa Fe 2010-2013 Solaris 2010- Tucson 2004-2010	BRTX-1028 BRTX-1083 BRTX-1030 BRTX-1032 BRTX-1033 BRTX-1029 BRTX-1031
 Kia	Ceed 2012- Cerato 2013- Rio 2011- Sportage 2012- Sportage черные 2012-	BRTX-1030 BRTX-1062 BRTX-1060 BRTX-1032 BRTX-2032
 Land Rover	Freelander 2006-	BRTX-1074
 Lexus	GX 460 2009-2013 LX 570 2012- RX 2009-	BRTX-1018 BRTX-1019 BRTX-1089
 Mazda	3 2003-2009 6 2008- CX-5 2012- CX-5 черные 2012-	BRTX-1020 BRTX-1021 BRTX-1022 BRTX-2022
 Mitsubishi	ASX 2010- Lancer 10 2007- Lancer 9 2003-2007 Outlander серые 2012- Outlander черные 2012- Outlander XL 2010-2012	BRTX-1037 BRTX-1036 BRTX-1035 BRTX-1039 BRTX-2039 BRTX-1038
 Nissan	Almera 2013- Almera Classic 2005-2012 Juke 2010- Qashqai 07 2007-2014 Qashqai 14 2014- Teana серый 2011- Teana черный 2011- X-Trail 2007-	BRTX-1092 BRTX-1044 BRTX-1045 BRTX-1046 BRTX-1082 BRTX-1086 BRTX-2086 BRTX-1047

 Opel	Astra J 2009- Astra H 2004-2010 Mokka 2012-	BRTX-1009 BRTX-1040 BRTX-1042
 Peugeot	308 2008- 408 2012- 4007 2007-2013 4008 2012-	BRTX-1066 BRTX-1066 BRTX-1038 BRTX-1037
 Renault	Duster 2011- Logan 2004-2014 Logan 14 2014- Sandero 2010-	BRTX-1027 BRTX-1025 BRTX-1088 BRTX-1026
 Skoda	Fabia 2007- Oktavia A5 2004-2013 Oktavia A7 серая 2013- Oktavia A7 черная 2013- Rapid 2014- Yeti 2009-	BRTX-1056 BRTX-1049 BRTX-1058 BRTX-2058 BRTX-1081 BRTX-1059
 Ssang Yong	Actyon 2006-2010 Actyon 2 2011- Actyon Sports Kyron	BRTX-1084 BRTX-1077 BRTX-1084 BRTX-1084
 Subaru	Forester 2007-2012	BRTX-1075
 Suzuki	Grand Vitara 2005- SX4 2006-	BRTX-1065 BRTX-1064
 Toyota	Avensis 2002-2009 Camry 06 2006-2011 Camry 11 2011- Corolla 2007- Corolla 2013 2013- Land Cruiser 200 2012- Prado 120 2002-2009 Prado 150 2009- RAV 4 06 2006-2012 RAV 4 13 2013-	BRTX-1012 BRTX-1013 BRTX-1014 BRTX-1010 BRTX-1011 BRTX-1019 BRTX-1017 BRTX-1018 BRTX-1015 BRTX-1016
 Volkswagen	Golf (5-6) 2003-2012 Golf 7 2013- Golf 7 черные 2013- Jetta 5 2005-2011 Jetta 6 2011- Passat B6 2005-2011 Passat B7 2011- Polo 2010- Tiguan 2007-	BRTX-1049 BRTX-1050 BRTX-2050 BRTX-1049 BRTX-1052 BRTX-1054 BRTX-1055 BRTX-1048 BRTX-1053
 BA3	08,09,13,14,15 10,11,12 Lada Kalina, Granta Lada Largus Lada Priora	BRTX-1001 BRTX-1002 BRTX-1003 BRTX-1025 BRTX-1005