

8-800-333-81-15
www.bchp.ru



Барнаулский
химический
завод

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ РЕМОНТА ШИН И КАМЕР

ИСТОРИЯ БАРНАУЛЬСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

1929 - организована артель «Химик».

1956 - объединение артели с Железнодорожным райпромкомбинатом.

1960 - артель преобразована в Барнаульский химический завод.

1971 - на основании приказа управления местной промышленности Барнаульский химический завод принял от Барнаульского шинного завода производство аптечек и расходных материалов для ремонта пневматических шин и камер.

1981 - на заводе был увеличен ассортимент продукции, построены производственные корпуса и складской комплекс.

21 октября 1992 - на базе Барнаульского химического завода создано Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский химический завод».

На сегодняшний день - это известное предприятие по производству широкого спектра резинотехнической продукции различного назначения, имеющее универсальную производственную базу и квалифицированный персонал.



Продукция БХЗ представлена более чем в 70 регионах России от Камчатки до Калининграда, а так же в странах ближнего зарубежья: Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Азербайджан.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БАРНАУЛЬСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

- Российское производство.
- Стабильные цены, в связи с отсутствием прямой зависимости от курса иностранных валют.
- Качество продукции не уступает зарубежным аналогам, при этом цена намного привлекательней.
- Благодаря собственному производству, заказ формируется в короткие сроки. Отгрузка со склада осуществляется в течении 3 рабочих дней, в некоторых случаях дольше, но не более 10 рабочих дней (товарные резиновые смеси, изделия по индивидуальным размерам и т.п.).
- Широкая ассортиментная линейка позволяет производить ремонт шин и камер от велосипеда до БЕЛАЗа.
- Предприятие постоянно работает над качеством выпускаемой продукции. На предприятии внедрена, сертифицирована и поддерживается в действии Система менеджмента качества, соответствующая международному стандарту МС ИСО 9001.
- Наличие собственной производственной и лабораторной базы позволяет производить продукцию по индивидуальным размерам на заказ.



ОСНОВНЫЕ АССОРТИМЕНТНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ



АВТОАПТЕЧКИ



**ГРИБКИ
РЕЗИНОВЫЕ**



ПЛАСТЫРИ



**РЕЗИНОВЫЕ
СМЕСИ**



**РЕЗИНОВЫЕ
ШНУРЫ**



ХИМИЯ



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



ГРУЗИКИ



**ПРОКЛАДКИ-
АМОРТИЗАТОРЫ**



РАЗНОЕ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЯ

ШИНА
КАМЕРНАЯ



КАМЕРА
АВТОМОБИЛЬНАЯ



ШИНА
БЕСКАМЕРНАЯ



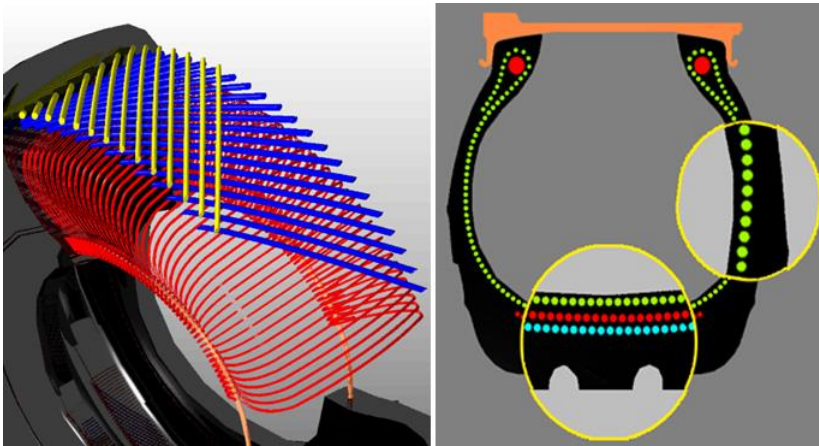
ДИСК СТАЛЬНОЙ
(ШТАМПОВАННЫЙ)



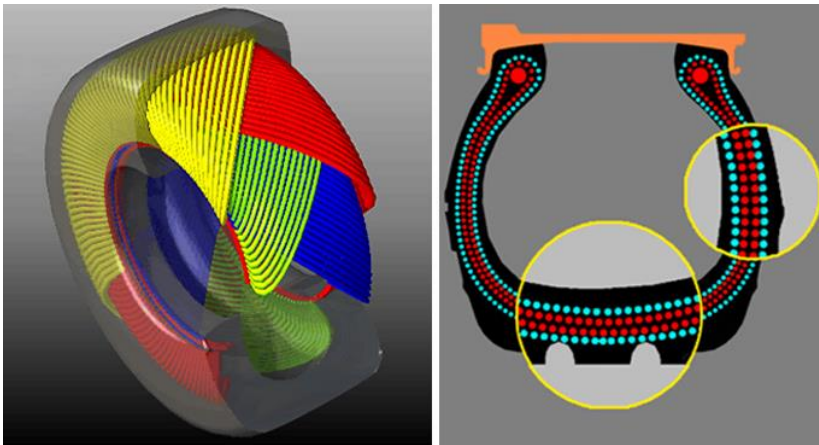
ДИСК ЛИТОЙ



ШИНЫ РАДИАЛЬНЫЕ И ДИАГОНАЛЬНЫЕ



В РАДИАЛЬНОЙ ШИНЕ корд каркаса натянут от одного борта к другому без перехлеста нитей. Тонкая мягкая оболочка каркаса по наружной поверхности обтянута мощным гибким поясом из высокопрочного нерастяжимого корда текстильного или стального (ЦМК).



ДИАГОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ – пневматические шины с диагональным расположением текстильных нитей корда. В таких шинах каркас состоит из многослойного корда. Нити корда выполнены из полимерных материалов и расположены под углом 35-40 градусов в диагональном направлении от обода к ободу. Направление диагоналей каждого следующего слоя идет в перехлест к предыдущему.

ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ

ХОЛОДНАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ представляет собой скрепление двух резиновых составляющих без применения термической обработки.

Холодная вулканизация протекает медленно при температуре окружающей среды.

После вулканизации шина обладает всеми необходимыми свойствами, которые обеспечивают её длительную и надёжную эксплуатацию.

Следует отметить, что холодная вулканизация вообще требовательна к соблюдению технологии, и она не прощает ошибок.

ГОРЯЧАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ происходит с помощью высокотемпературной обработки, с применением сырой резины, которая обеспечивает качественный ремонт практически любого повреждения шины. Требуется специальное оборудование – вулканизатор.

Продукция для горячей вулканизации БХЗ имеет красные этикетки, упаковку, защитную пленку.

Продукция для холодной вулканизации БХЗ имеет синие этикетки, упаковку, защитную пленку, дополнительно маркирована буквами ХВ.

ГРИБКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ



ГРИБКИ РЕЗИНОВЫЕ
Маркируются Г-1, Г-2, ..., Г-8.
Применяются для ремонта камерных шин.



ГРИБКИ РЕЗИНОВЫЕ С УДЛИНЕННОЙ НОЖКОЙ,
с адгезивом на шляпке и ножке.
Маркируются Г-1А, Г-2А, ..., Г-5А.
Применяются для ремонта всех типов шин.



ГРИБКИ РЕЗИНОВЫЕ С УСИЛЕННОЙ ШЛЯПКОЙ,
(с кордом), с адгезивом на шляпке и ножке.
Маркируются Г-2У, Г-3У, ..., Г-8У.
Применяются для ремонта всех типов шин.



ГРИБКИ РЕЗИНОВЫЕ С УСИЛЕННОЙ ШЛЯПКОЙ,
(с кордом), с адгезивом на шляпке, ножка не покрыта адгезивом.
Маркируются Г-6У-1, Г-7У-1, Г-8У-1.
Применяются для ремонта камерных шин.

УПАКОВКА ГРИБКОВ РЕЗИНОВЫХ

ГРИБКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ
– упаковка синего цвета.



ГРИБКИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ
– упаковка красного цвета.



- Грибки с Г-1 по Г-5 упакованы в треугольный раскрой.

- Грибки с Г-6 по Г-8 упакованы в картонные коробки.

- Количество штук в упаковке см. в прайс-листе.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРИБКОВ РЕЗИНОВЫХ

- Рифленая ножка грибка легко растягивается, плотно заполняет прокол шины.
- Подходит для ремонта проколов всех типов шин.
- Удобная презентабельная упаковка.
- Широкая ассортиментная линейка.
- Наилучшее соотношение цены и качества.

ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ

- Грибки резиновые Г-1 хв, Г-2 хв, Г-3 хв, Г-4 хв, Г-5 хв.
- Грибки резиновые Г-6У, Г-7У, Г-8У.
- Лидеры продаж отмечены в прайс-листе значком:

ЛИДЕР ПРОДАЖ!

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Грибки БХЗ рекомендуется использовать с Клеем БХЗ для холодной или горячей вулканизации, и в соответствии с используемым грибком и методом ремонта.
- Для установки грибка необходимо использовать ПВГ, можно использовать многократно.

ПВГ
(ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ВСТАВКИ ГРИБКА)



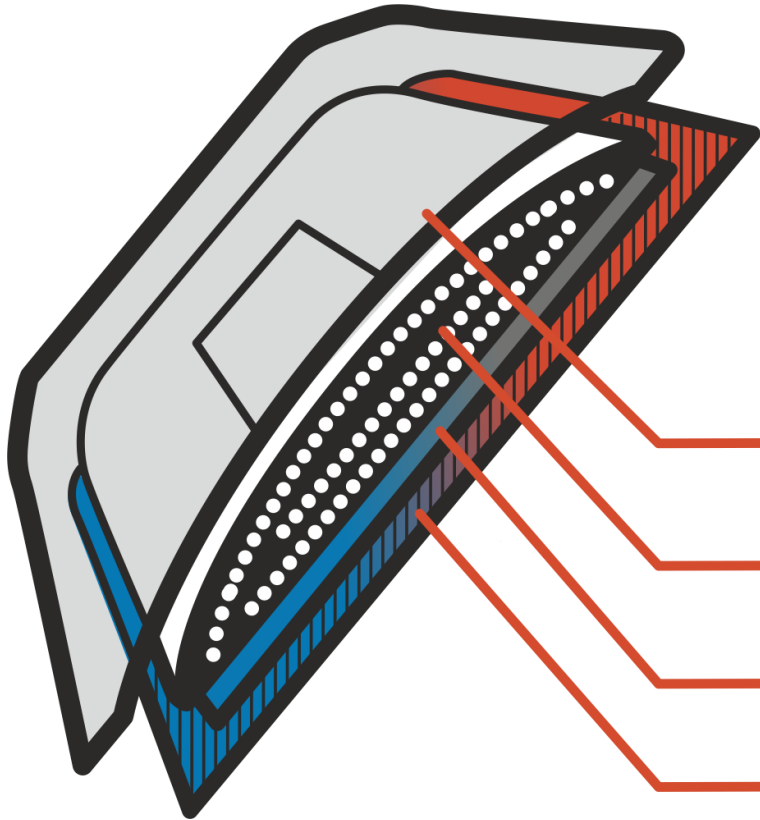
КЛЕЙ САМОВУЛКАНИЗУЮЩИЙСЯ
(ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ)



КЛЕЙ САМОВУЛКАНИЗУЮЩИЙСЯ
(ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ)



ПЛАСТЫРЬ РАДИАЛЬНЫЙ (СОСТАВ)



Направление нитей корда в пластыре соответствует направлению нитей корда в шине.



Прозрачная защитная полиэтиленовая пленка

Вулканизованная основа пластыря (резина с тремя слоями текстильного корда)

Адгезивный слой (синий для холодной вулканизации, серый – для горячей)

Защитная пленка адгезивного слоя (синяя для холодной вулканизации, красная – для горячей)

ПЛАСТЫРИ РЕЗИНОКОРДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ

Предназначены для ремонта всех типов радиальных шин легковых, грузовых автомобилей, пассажирского транспорта, тракторов, сельскохозяйственной, карьерной и землеройной техники.

для ХОЛОДНОЙ вулканизации



Ассортимент включает в себя более 35 позиций пластырей размером от 45 x 75 мм (ПР-8 хв) до 245 x 440 мм (ПР-861 хв), и слоями корда от 1 до 3.

для ГОРЯЧЕЙ вулканизации



Ассортимент включает в себя около 50 позиций пластырей размером от 45 x 75 мм (ПР-8) до 420 x 500 мм (ПР-75), и слоями корда от 1 до 8.

ПЛАСТЫРИ РЕЗИНОКОРДНЫЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ

Предназначены для ремонта диагональных шин (угол между слоями 90° или 65°) легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, карьерной и погрузочной техники.

для ХОЛОДНОЙ
ВУЛКАНИЗАЦИИ
Ассортимент
включает в себя 4
позиции пластырей
размером от 80 x 80
мм (ПД-2 хв) до 160 x
160 мм (ПД-4-2 хв), и
два слоя корда.



для ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ
Ассортимент включает в себя:

- 12 наименований пластырей для ремонта шин, угол между слоями корда 90° размером от 80 x 80 мм (ПД-2) до 390 x 390 мм (ПД-9), и слоями корда от 2 до 8.
- 3 наименования пластырей для ремонта шин, угол между слоями корда 65° размером от 255 мм (ПД-30) до 450 мм (ПД-32), и слоями корда от 6 до 8.
- 8 наименований УСИЛЕННЫХ пластырей размером от 200 x 200 мм (ПДУ-0) до 490 x 490 мм (ПДУ-7), и слоями корда от 6 до 8.



ПЛАСТЫРИ МЕТАЛЛОКОРДНЫЕ

Предназначены для ремонта грузовых радиальных шин с цельнометаллокордовым каркасом (ЦМК).

для ХОЛОДНОЙ вулканизации



Ассортимент включает в себя 4 наименования пластырей размером от 75 x 110 мм (ПРМ-15 хв) до 180 x 230 мм (ПРМ-45 хв).

для ГОРЯЧЕЙ вулканизации



Ассортимент включает в себя 23 наименования пластырей размером от 75 x 110 мм (ПРМ-15) до 180 x 440 мм (ПРМ-46).

ПЛАСТЫРИ РЕЗИНОВЫЕ

Предназначены для ремонта камер велосипедов, мотоциклов, легковых, грузовых автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин.

для ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ



Ассортимент включает в себя 7 наименований пластырей размером от \varnothing 25 мм (П-1 хв) до \varnothing 120 мм (П-6 хв).

для ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ

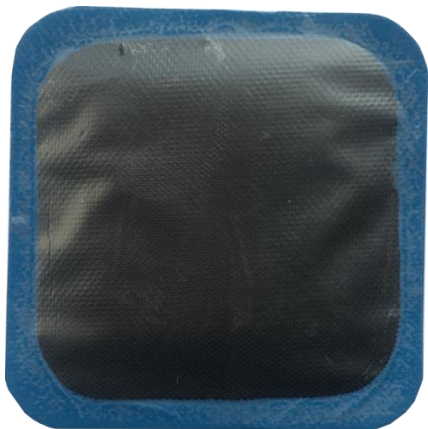


Ассортимент включает в себя 8 наименований пластырей размером от \varnothing 25 мм (П-1) до \varnothing 120 мм (П-6).

НОВИНКА!!! ПЛАСТЫРИ РЕЗИНОВЫЕ

Предназначены для ремонта камер легковых, грузовых автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин.

ПУ (универсальные квадратные)



В настоящий момент ассортимент два вида ПУ-55 хв (55х55мм), ПУ-40 хв (40х40мм).

ПО (резиновые овальные)



Ассортимент включает в себя 4 наименования пластырей ПО-4 хв (45х80 мм), ПО-6 хв (60х115 мм), ПО-7 хв (95х180мм).

УПАКОВКА ПЛАСТЫРЕЙ

ПЛАСТЫРИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ
ВУЛКАНИЗАЦИИ – упаковка синего цвета.



ПЛАСТЫРИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ
ВУЛКАНИЗАЦИИ – упаковка красного
цвета



- Часть пластырей упаковано в картонные коробки.
- Часть - в полиэтиленовые зип-локи.

- Разработка картонной упаковки продолжается.
- Количество штук в упаковке см. в прайс-листе.

- Лидеры продаж отмечены в прайс-листе значком:

ЛИДЕР ПРОДАЖ!

ЭТИКЕТКИ НА ПЛАСТЫРЯХ

Информация на этикетке:

- Логотип производителя БХЗ.
- Направление бортов шины относительно пластыря.
- Маркировка (ПР, ПД, ПРМ).
- Вид пластыря (радиальный или диагональный).
- Размер в мм.
- Количество слоев текстильного корда, либо металлокорд.

Пластыри для холодной вулканизации: этикетка синего цвета; адгезив синего цвета; защитная пленка синего цвета; дополнительно маркированы буквами «ХВ».

Пластыри для горячей вулканизации: этикетка черного цвета; адгезив серого цвета; защитная пленка красного цвета.

ПР – пластырь радиальный



ПД – пластырь диагональный



ПРМ – пластырь радиальный металлокордный



ЛИНЕЙКА «ТЕРМО»



ЛИНЕЙКА «ТЕРМО» - пластыри радиальные с прослоечной резиной (ПРТ) и специальный термоклей к ним.

Особенность пластырей ПРТ заключается в том, что в качестве адгезивного слоя в этих пластырях используется слой сырой резины толщиной 1 мм, тогда как толщина адгезивного слоя у всех производителей от 0,3 до 0,5 мм.

Предназначены эти пластыри для ремонта методом горячей вулканизации. Благодаря толстому слою резины прочность связей увеличилась еще на 30%. БХЗ выпускает пластыри ПРТ, ПРТМ (металлокордные, с прослоечной резиной), ПРТМУ (металлокордные, с прослоечной резиной усиленные), ПДТ (диагональные с прослоечной резиной), ПДТУ (диагональные усиленные с прослоечной резиной).

- Этикетка на пластырях ПРТ красного цвета. Остальная информация аналогична другим пластырям других ассортиментных линеек.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТЫРЕЙ БХЗ

- Прочные и эластичные.
 - Возможность изготовления пластырей по индивидуальным заказам.
 - Широкая ассортиментная линейка.
 - Наилучшее соотношение цены и качества.
-



РЕКОМЕНДАЦИИ

Вместе с пластырями производства БХЗ рекомендуется использовать:



**КЛЕЙ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩИЙСЯ
(ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ),
в соответствии с используемым
пластырем и методом ремонта.**



**БУФЕРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ
РЕЗИНЫ**



**КЛЕЙ САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩИЙСЯ
(ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ)
в соответствии с используемым
пластырем и методом ремонта.**



**РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ 2БК-11
КАЛАНДРОВАННАЯ (2 И 3 ММ)
при проведении ремонта
методом горячей
вулканизации.**

ХИМИЯ



**КЛЕЙ
САМОВУЛКАНИЗУЮЩИЙСЯ**



**ГЕРМЕТИК БОРТОВ ДЛЯ
БЕСКАМЕРНЫХ ШИН**



**КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРОКОЛОВ**



**ГЕРМЕТИК БЕСКАМЕРНОГО
БОРТА**



**ТАЛЬК МОЛОТЫЙ ДЛЯ РЕМОНТА
ШИН И КАМЕР**



ПАСТА ШИНОМОНТАЖНАЯ



**БУФЕРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ
РЕЗИНЫ**



**МАСТИКА
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ**

КЛЕЙ САМОВУЛКАНИЗУЮЩИЙСЯ

КЛЕЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ –
упаковка синего цвета.



КЛЕЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ –
упаковка красного цвета.



-
- Предназначен для крепления всех видов пластырей, грибков и шнуров.
 - Фасовка в жестяных банках с кистью 240, 440 и 800 мл, в тубах 7, 18, 28, 42 мл.
 - Рекомендуется использовать с соответствующими пластырями и грибками БХЗ.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЯ БХЗ

- Различные виды упаковки. Как в тубиках, так и в банках.
- Качественная кисть, не линяет.
- Совместим с различными расходными материалами.
- Уникальная формула клея разработана совместно с научными сотрудниками Алтайского государственного политехнического университета имени И.И. Ползунова и Московского института тонких химических технологий.



ГЕРМЕТИК БОРТОВ ДЛЯ БЕСКАМЕРНЫХ ШИН

ЛИДЕР ПРОДАЖ!



- Применяется для прочного уплотнения и устранения утечек между диском и бортом бескамерных шин.
- Упаковка – жестяная банка с кистью, объем 800 мл.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕРМЕТИКА БОРТОВ БХЗ

- Качество оценено тысячами шиномонтажников.
- Удобная кисть, не линяет.
- Оптимальная консистенция.
- Экономичный расход.
- Лучшая цена при наилучшем качестве.

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОКОЛОВ

Применяется для поиска проколов шин и камер за счет
вспенивания.

Упаковка – ПЭТ-бутылка, объем – 1,0 л.



ГЕРМЕТИК БЕСКАМЕРНОГО СЛОЯ



Используется для восстановления гермослоя в бескамерных шинах.

Упаковка – жестяная банка
с кистью
объем – 500, 240 мл

ТАЛЬК МОЛОТЫЙ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН И КАМЕР



Предназначен для предотвращения прилипания камеры к покрышке после ремонта.

Упаковка – пластиковая
бутылка.
Вес – 250 гр

ПАСТА ШИНОМОНТАЖНАЯ



Упаковка –
пластиковое ведро
с крышкой.
Вес – 5 и 10 кг.

Паста шиномонтажная
используется для
облегчения монтажа шины
на диск.

Препятствует образованию
ржавчины (отсутствие
коррозии) и прилипанию шины
к диску. Снижает вероятность
повреждения борта шины при
монтаже. Поддерживает
продолжительное время
уплотнение между бортом
шины и диском.



Упаковка –
пластиковое ведро
с крышкой.
Вес – 1 кг.

ГЕЛЬ ШИНОМОНТАЖНЫЙ



Упаковка – пластиковое ведро с крышкой.
Вес – 1 л и 5 л.



Гель шиномонтажный используется для облегчения монтажа шины на диск.

Препятствует образованию ржавчины (отсутствие коррозии) и прилипанию шины к диску. Снижает вероятность повреждения борта шины при монтаже. Поддерживает продолжительное время уплотнение между бортом шины и диском. Отличается повышенной морозостойкостью



Упаковка – пластиковая канистра.
Вес – 5 л.

БУФЕРНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ РЕЗИНЫ

Применяется для обезжиривания и разрыхления верхнего слоя резины на месте ремонта шины.



- Жестяная банка 500 мл.



- Жестяная банка 800 мл.



- Баллон аэрозоль 520 мл.

НОВИНКА! ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК



Паста для рук предназначена для бережного и эффективного очищения рук. Паста с легкостью очищает руки от таких сложных загрязнений, как сажа, битум, пыль, копоть, нефтяные загрязнения и др. Подходит для частого применения.

Упаковка – пластиковое ведро с крышкой.
объем – 1000 мл и 5000 мл.

РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ



РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ 2БК-11 КАЛАНДРОВАННАЯ (1-4 ММ)

Используется для заполнения повреждений при ремонте проколов и порезов шин с последующей вулканизацией. Изготавливается под заказ.

- Вес рулона от 7 до 12 кг.



РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ 2БК-11 КАЛАНДРОВАННАЯ (2 И 3 ММ)

Используется для заполнения повреждений при ремонте проколов и порезов шин с последующей вулканизацией.

- Рулон шириной 200 мм. Масса – 500 г.



РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ 2БК-11 ВУЛКАНИЗОВАННАЯ С АДГЕЗИВОМ

Используется для ремонтов нестандартных повреждений камер, шин и различных резинотехнических изделий.

- Размер 210 x 210 мм.



ПОЛОСА ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ 2БК-11 (2 И 3 ММ)

Используется для заполнения повреждений при ремонте проколов и порезов шин с последующей вулканизацией.

- Размер 270 x 180 мм.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ БХЗ

- Высокое качество резиновых смесей, благодаря высокому содержанию каучука (не менее 70%).
- Удобная упаковка. Резиновая смесь оптимально подобрана по весу и по толщине.
- Резиновые смеси БХЗ обладают наибольшей эластичностью, прочностью, устойчивостью к деформации, клейкостью.



АВТОАПТЕЧКИ



Автоаптечки применяются для ремонта шин и камер различных видов транспорта от велосипеда до БЕЛАЗа.

Наибольшим спросом пользуются в магазинах запасных частей.

Ассортимент включает в себя 16 видов автоаптечек в различной упаковке: картонные коробки, пластиковые коробки, полиэтиленовые упаковки.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент.
- Минимум конкурентов.
- Оптимальная комплектация.

АВТОАПТЕЧКИ



Автоаптечка АРШ-1 ПЛЮС – это автоаптечка АРШ-1 ПЛЮС (лидер продаж) дополненная растопочно-обогревающим средством Эко Огонь.

Автоаптечка АВТОТУРИСТ предназначена для самостоятельного ремонта шин и камер легковых и легкогрузовых автомобилей в условиях отсутствия профессиональной помощи (шиномонтажной мастерской) (для обычных автомобилистов).



РЕЗИНОВЫЕ ШНУРЫ

Для ремонта бескамерных шин без демонтажа.
Ремонт шины без демонтажа с диска является временным! Шнуры должны быть заменены профессиональными расходными материалами для ремонта проколов.

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ для холодной вулканизации



- Упаковка – 10 шт. Ассортимент включает в себя 2 наименования.

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ С АДГЕЗИВОМ



- Упаковка – пластинка от 6 до 10 шт. в зависимости от размера. Ассортимент включает в себя 6 наименований.

ШНУРЫ РЕМОНТНЫЕ (бутилкаучуковые шнуры с синтетическими волокнами)



- Упаковка 5 пластинок по 5 шт. Размер 6 x 200 мм; 6 x 100 мм.

НОВИНКА!!! МЕЛ МАРКИРОВОЧНЫЙ

Предназначен для разметки места повреждения на шине или камеры при ремонте.
Влагостойкий. Пишет на мокрых и холодных шинах.



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



ПВГ применяется для вставки грибков.



ПВШ-1 используется для вставки шнуров в бескамерные шины.



ПЗП-1 используется для зачистки проколов всех типов шин.



DC-31, DC-32, DC32, инструмент для вставки вентиляй.



ЭКСТРАКТОР используется для вставки и удаления золотников.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (ролик с теркой) применяется для зачистки ремонтируемой поверхности и прикатки роликом пластырей, грибков.



DC-72, скребок-удалитель адгезива.

ГРУЗИКИ

ГРУЗИКИ НАБИВНЫЕ
для литых дисков



ГРУЗИКИ НАБИВНЫЕ
для стальных дисков



ГРУЗИКИ АДГЕЗИВНЫЕ
самоклеющиеся



ВЕНТИЛИ

ВЕНТИЛИ ДЛЯ БЕСКАМЕРНЫХ
ШИН ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



ВЕНТИЛИ ДЛЯ БЕСКАМЕРНЫХ
ШИН ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



ДРУГИЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



РАСТОПОЧНО-ОБОГРЕВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ЭКО ОГОНЬ

Выполняет функции сухого горючего.
Подходит для обогрева,
разогрева пищи, разведения костра.

ПАКЕТЫ ПОД ШИНЫ
предназначены для упаковки,
транспортировки
и хранения автомобильных покрышек.
110x110 см, 15мкм



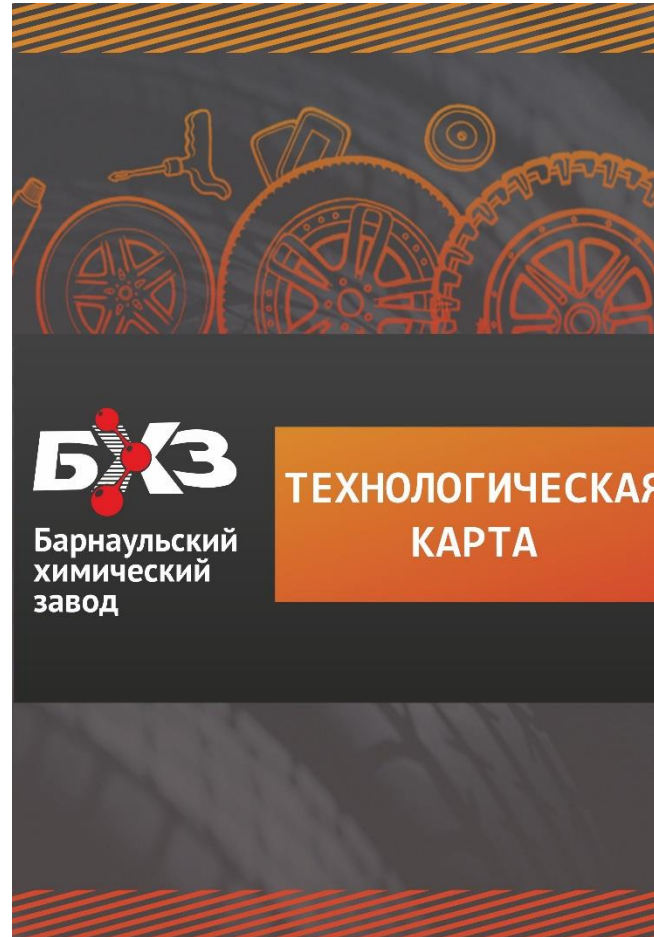
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН С ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛОКОРДОВЫМ КАРКАСОМ /ЦМК/

Сечение 100	Сечение 65-80	Сечение 75-70	Сечение 65-60	Максимальный размер	Максимальный размер	Максимальный размер	МАРКА ПЛАСТЫРЕЙ	Размер пластины
Размер (мм) (мм, дюйм)				Максимальный размер			МАРКА ПЛАСТЫРЕЙ	
6.00-7.50	7.8-8 260-235	265-235	240-265	-	-	10 × 10	ПРМ-15	(75×110) мм
				-	-	20 × 20	ПРМ-25	(115×145) мм
				10 × 20	10	15 × 20	ПРМ-531	(90×175) мм
				-	-	25 × 30	ПРМ-35	(130×180) мм
				5 × 70	-	-	-	-
				10 × 45	20	-	ПРМ-26	(85×260) мм
				20 × 10	-	-	-	-
				10 × 40	15	20 × 25	ПРМ-533 /	(110×205) мм/
				20 × 25	-	-	ПРМ-40	(105×200) мм
				10 × 60	-	-	-	-
				15 × 40	20	20 × 30	ПРМ-536	(110×245) мм
				20 × 20	-	-	-	-
20 × 60	-	-	-	-				
40 × 50	30	25 × 30	ПРМ-42	(130×260) мм				
45 × 15	-	-	-	-				
-	-	35	40 × 40	ПРМ-42У	(130×260) мм			
-	-	-	6 × 6	ПРМ-15	(75×110) мм			
-	-	-	18 × 18	ПРМ-25	(115×145) мм			
10 × 20	10	15 × 20	ПРМ-531	(90×175) мм				
5 × 70	-	-	-	-				
10 × 45	15	-	ПРМ-26	(85×260) мм				
20 × 10	-	-	-	-				
10 × 40	15	20 × 25	ПРМ-533 /	(110×205) мм/				
20 × 25	-	-	ПРМ-40	(105×200) мм				
10 × 60	15	20 × 30	ПРМ-536	(110×245) мм				
15 × 40	-	-	-	-				
20 × 20	-	-	-	-				
10 × 70	25	25 × 25	ПРМ-537	(110×285) мм				
25 × 60	-	-	-	-				
20 × 60	30	25 × 30	ПРМ-42	(130×260) мм				
35 × 20	-	-	-	-				
-	-	35	35 × 40	ПРМ-42У	(130×260) мм			
-	-	-	6 × 6	ПРМ-15	(75×110) мм			
-	-	-	18 × 18	ПРМ-25	(115×145) мм			
-	-	-	30 × 35	ПРМ-35	(130×180) мм			
-	-	-	15 × 20	ПРМ-40	(105×200) мм			
10 × 30	10	15 × 20	ПРМ-533	(110×205) мм				
15 × 20	-	-	-	-				
5 × 70	15	-	ПРМ-26	(85×260) мм				
15 × 25	-	-	-	-				
5 × 90	18	-	ПРМ-28	(85×330) мм				
15 × 40	-	-	-	-				
15 × 50	15	15 × 25	ПРМ-536	(110×245) мм				
25 × 30	-	-	-	-				
15 × 60	25	20 × 30	ПРМ-537	(110×285) мм				
25 × 40	-	-	-	-				
15 × 70	25	25 × 30	ПРМ-539	(115×325) мм				
30 × 40	-	-	-	-				
20 × 90	25	30 × 40	ПРМ-541	(125×365) мм				
30 × 50	-	-	-	-				
20 × 50	30	30 × 30	ПРМ-42	(130×260) мм				
40 × 30	-	-	-	-				
40 × 30	30	30 × 30	ПРМ-44	(130×335) мм				
20 × 50	-	-	-	-				
30 × 60	-	-	-	-				
-	-	-	40 × 50	ПРМ-45	(180×230) мм			
-	-	-	40 × 60	ПРМ-451	(180×300) мм			
-	-	-	40 × 40	ПРМ-42У	(130×260) мм			
-	-	-	40 × 60	ПРМ-44У	(130×335) мм			
-	-	-	45 × 40	ПРМ-45У	(180×230) мм			
-	-	-	45 × 60	ПРМ-451У	(180×300) мм			

БХЗ
Барнаульский химический завод

656016, Россия, г. Барнаул, Павловский тракт, 1, тел.: (3852) 31-55-55
e-mail: kom@bchp.ru, www.bchp.ru, тел.: 8-800-333-8115 (звонок по России бесплатный)



- Таблица подбора пластырей для ремонта шин с цельнометаллокордовым каркасом /ЦМК/
- Технологическая карта, в которой описаны разные виды ремонта.