

## Трубоизоляционные материалы

В настоящее время, следуя традициям постоянного развития производства и освоением новых направлений, наша группа специалистов продолжает разрабатывать новые линейки товаров, и на сегодняшний день имеет широкую номенклатуру выпускаемой продукции – от маточных смесей служащих для изготовления герметиков и изоляционных товаров до ленточных материалов «холодного и горячего нанесения», а так же термоусаживающихся материалов, тем самым осваивая широкий спектр защитных конструкций антикоррозионных материалов как в комплексе, так и в их комбинациях.

На протяжении 10 лет наша продукция успешно защищает от коррозии стальные трубопроводы различных назначений и диаметров в различных климатических зонах, как в составе собственных изоляционных систем, так и совместно с другими антикоррозионными материалами.



### Лента «ВКГ ТИМ»

Лента «ВКГ ТИМ» – имеющая четыре слоя материалов на основе термостабилизированного полиэтилена и адгезивных материалов на основе бутилкаучука. Предназначена для использования в качестве внутреннего слоя в защитных конструкциях трубопроводов на основе полимерных лент «ВКГ ТИМ» с использованием праймеров и наружной защитной оберткой. Используется для применения в качестве покрытия «холодного нанесения», используемого для антикоррозионной защиты наружной поверхности стальных магистральных, промышленных и технологических нефте-продуктопроводов и отводов от них при их строительстве и ремонте с температурой эксплуатации до плюс 40°С. Материалы серии «ВКГ ТИМ» отличаются высокой стабильностью и неизменностью своих свойств против коррозии. Особенностью материалов серии «ВКГ ТИМ» является их структура. Изделия представляют собой четырехслойный материал с постепенным переходом между слоями от полиэтилена к бутилкаучуку. Ленточный материал «ВКГ ТИМ» изготавливаются по со-экструзионно-каландровой технологии, при которой слои различного состава свариваются между собой в расплавленном состоянии. Поэтапно происходит переход по толщине изделия от одного полимера к другому обеспечивая оптимальный комплекс свойств, а несовместимость компонентов гарантирует стабильность структуры и свойств в объеме каждого слоя, на его границах и всего композиционного материала в целом.

«ВКГ ТИМ» предназначена для эксплуатации при температурах от –60 °С до +40 °С, при этом покрытие не ухудшается в интервале температур. Покрытие имеет высокое сопротивление к механическим нагрузкам, сжатию и истиранию. Покрытие на основе «ВКГ ТИМ» устойчиво к химическому действию кислот, щелочей и обеспечивает длительную эксплуатацию даже в сильно засоленных грунтах, обладает высокими диэлектрическими свойствами, имеет высокую адгезионную связь с металлами.

### Адгезивная смесь

#### Назначение:

Адгезивная резиновая смесь «ВКА» изготовленная на основе бутилкаучука предназначена для нанесения по со-экструзионно-каландровой технологии, при которой слои различного состава свариваются между собой в расплавленном состоянии. Основное применение для использования в качестве внутреннего слоя в защитных конструкциях трубопроводов на основе полимерных лент «ВКГ ТИМ» с использованием праймеров и наружной защитной оберткой.

#### Описание продукта:

Резиновая смесь «ВКА» выпускается на основе бутилкаучука и представляет собой пластичную композицию бутилкаучука, модификаторов и других целевых добавок без применения растворителей и агрессивных наполнителей. Смесь можно использовать как самостоятельно, так и с добавлением к ней различных групп материалов. Производится без заправки вулканизирующей группой.

#### Характеристики:

1. Плотность — от 0,7 до 1,9 г/см<sup>3</sup>
2. Пенетрация — 47-55
3. Волонтильное содержание 0,2-0,8%
4. Газопроницаемость 0,003 г/см<sup>3</sup>

(характеристики смеси могут отличаться, т.к конкретная смесь может применяться в различных назначениях)

Температурный диапазон эксплуатации: от минус 50°С до плюс 150°С

Гарантийный срок хранения: без ограничений

Фасовка: Резиновая смесь может поставляться в виде брикетов массой от 5кг и не более 30 кг. Изделие поставляется в антиадгезионной пленке и стрейч пленке, а так же в антиадгезионной гофро-картонной коробке и укладываются на поддоны. Возможны другие варианты фасовки и виду упаковки по требованию заказчика.

Все дополнительные параметры резиновой смеси прилагаются к конкретному составу.



### ВКФ-АСВ

ВКФ-АСВ – это ленточный материал прочнопластичная смесь изготовленная на основе бутилкаучука, изделие служит для выравнивания неровных поверхностей перед нанесением лент антикоррозионной защиты.

ВКФ-АСВ используется во всех отраслях промышленности для выравнивания неровных поверхностей и высоких сварных швов. Изделие применимо с изоляцией других производителей. С помощью лент надежно герметизирует щели, неровности и пустоты, срастаясь с лентами ВКГ-ТИМ и создавая долговечную защиту от коррозии. Часто применяется для заполнения выемок при изоляции тройников, для выравнивания высоких сварных швов на трубах и для герметизации стыков трубопровода.

## О нас

Торгово-производственная компания ООО «ГМГ» активный участник рынка товаров произведенных на основе резиновых смесей бутилкаучука. Компания начала свою профессиональную деятельность в 2008 году, используя высокий инновационный потенциал, а также квалифицированных профессионалов с богатой материально-технической базой.

Сегодня компания успешно реализует на российском рынке свою продукцию пластифицированных резиновых смесей на основе бутилкаучука представляющую собой композицию бутилкаучука, технического углерода, пластификаторов и других модифицированных целевых добавок. Данную смесь можно использовать, как в чистом виде в производственных процессах, так и с добавлением к ней различных наполнителей, и добавок.

Основными приоритетами в деятельности компании является постоянное развитие и расширение ассортимента, реализация актуальных рыночных идей и производство новых разновидностей резиновых смесей. Компетентность и профессионализм специалистов компании, являясь надежной базой для взаимовыгодного и перспективного сотрудничества с партнерами.

Большой опыт работы, постоянно обновляющийся ассортимент и качественно предоставляемые услуги, стали залогом того, что нам доверяют множество компаний, работающие в разнообразных сферах бизнеса, применяя продукцию, произведенную нашей организацией.

**Факт. и юр. адрес:**  
Россия, 432072, г. Ульяновск,  
9 Инженерный проезд д. 14

**Тел./факс:**  
+7 (8422) 25-04-70  
моб. +7 (905) 349-23-31

**E-mail:**  
ulmetall73@yandex.ru

## Общество с ограниченной ответственностью



Трубоизоляционные материалы



Строительные материалы



Звукоизоляционные материалы



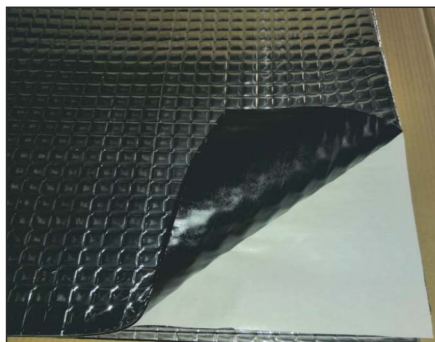
Виброизоляционные материалы



Шумоизоляционные материалы

[www.ulrezina.ru](http://www.ulrezina.ru)

## Автомобильные вибро-шумопоглощающие материалы



### ALMAGNETIK

Вибро-шумопоглощающий пластичный материал нанесенный на фольгу, имеющий очень высокую адгезию к стеклу и алюминию, а так же к металлу.  
Основа — бутилкаучук (полиизобутилен) без применения растворителей.  
Продукт может применяться без дополнительной термоподготовки.



### BKG ППУ

Пенополиуретан наклеенный на основной слой бутил каучука. Материал обладает свойствами звукоизоляции, легко монтируется на любые поверхности, обладает свойствами теплоизоляции.



### BKG Пеноизол

Материал на основе вспененного пенополиуретана с клеевым слоем, применяется для нанесения вторым слоем на вибро поглощающий материал.

## Герметики специального назначения



### BKG1.01

Герметик первого контура герметизации стеклопакетов. Пластичный материал, имеющий очень высокую адгезию к стеклу и алюминию, а так же к металлу.  
Основа герметика — синтетический каучук (полиизобутилен) без применения растворителей.  
Продукт может применяться в производстве в сочетании с другими видами герметика.

Эксплуатационные свойства:

- Отсутствие летучих веществ
- Полная совместимость с аналогичными материалами
- Низкая влага и газопроницаемость
- Высокая адгезия к стеклу и дистанционным рамкам всех типов.
- Различные типо-размеры упаковки по требованию заказчика.
- Гарантийный срок хранения 24 месяца.



### Маточная смесь

Смесь резиновая на основе бутилкаучука служит «основой» для изготовления композиций в производстве:

- отверждаемых и не отверждаемых герметиков;
  - мастик;
  - одного из основных компонентов в производстве вибро- и звукопоглощающих материалов.
- Назначение - смесь резиновая на основе бутилкаучука служит «основой» для изготовления композиций в производстве:
- отверждаемых и не отверждаемых герметиков;
  - мастик;
  - одного из основных компонентов в производстве вибро- и звукопоглощающих материалов;
  - резиновых смесей специального назначения.

По требованию заказчика возможно изготовление наполненных сырых резиновых смесей.  
Описание продукта - пластифицированная резиновая смесь выпускается на основе бутилкаучука и представляет собой композицию бутилкаучука, технического углерода, модификаторов и других целевых добавок.  
Смесь можно использовать как самостоятельно, так и с добавлением к ней различных наполнителей.  
Поставляется без заправки вулканизирующей группой.

## Строительные герметизирующие материалы



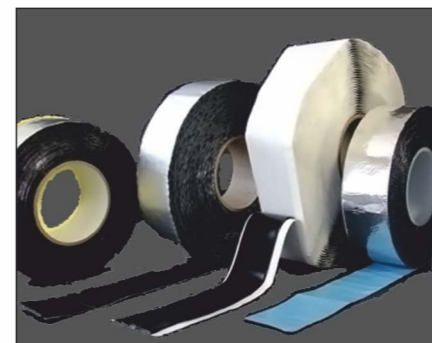
### BKG ЛГС

Лента герметизирующая – служит для герметизации и изоляции стыковочных элементов сооружений. Изделие представляет собой материал на битумно мастичной основе (на спанбонде) со способностью само оклеивания. Рельефная поверхность материала способствует хорошему качеству сцепления ленты с рабочей поверхностью.



### BKG ЛГФ

Лента герметизирующая – служит для герметизации и изоляции стыковочных элементов сооружений. Изделие представляет собой материал на битумно мастичной основе (на фольге толщиной от 10 до 100 микрон) со способностью самонаклеивания. Рельефная поверхность материала способствует хорошему качеству сцепления ленты с рабочей поверхностью.



### BKG ЛГЖ

Герметизирующая лента в виде жгута на основе бутилкаучука, представляет собой самоклеящийся неотверждаемый состав, легко поддающийся укладке для любых видов работ, как промышленного назначения, так и в бытовых нуждах. Лента имеет высокую пыле и влагозащитность.