



# 8 ПАТЕНТОВ

## ВОЛГОГРАДСКОГО ИННОВАЦИОННОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

# НПО «БРОНЯ»

## на 08.08.2018 г.

Данные патенты законодательно закрепили права Волгоградского Инновационного Ресурсного Центра на применение в России жидкого теплоизоляционного покрытия на конкретных конструкциях, оборудовании, системах, в определенных композициях и составах. Подобное положение обязывает сторонние организации согласовывать с патентообладателем использование жидкого теплоизоляционного покрытия на данных объектах.





СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВОЛГОГРАДСКИЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ  
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)  
БРОНЯ.РФ



Теплоизоляционные покрытия серии «Броня» высокоэффективны тепловой защите фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздуховодов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т. п.

Используется для исключения конденсата на трубах холодного водоснабжения и снижения теплопотерь согласно СНиП в системах отопления. Теплоизолатор Броня эксплуатируется при температурах -60 °C до +260 °C. Срок службы материала от 15 лет. На сегодняшний день материал используется на объектах предприятиях разных сфер деятельности.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Патенты БРОНЯ»



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

Теплоизоляционные покрытия серии «БРОНЯ» - это высококачественное акриловое связующее, оригинальная композиция катализаторов и фиксаторов, керамические сверхтонкостенные микросфера с разряженным воздухом. Помимо основного состава в материал вводятся специальные добавки, которые исключают появление коррозии на поверхности металла и образование грибка в условиях повышенной влажности на бетонных поверхностях. Эта комбинация делает материал легким, гибким, растяжимым, обладающим отличной адгезией к покрываемым поверхностям. Материал по консистенции напоминающий обычную краску, является суспензией белого цвета, которую можно наносить на любую поверхность.

Материалы идеально подходят для применения в строительстве, ЖКХ, энергетике, на промышленных производствах, нефтегазовой отрасли.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ТЕПЛОТРАСС, ПАРОПРОВОДОВ  
И ВОДОПРОВОДОВ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ФАСАДОВ ЗДАНИЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ТРЕЙЛЕРОВ, ВАГОНОВ  
И ДРУГИХ ТС



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ЦИСТЕРН, РЕЗЕРВУАРОВ  
И ЕМКОСТЕЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ  
В БЫТУ



**WWW.NANO34.RU**  
**БРОНЯ.РФ**



# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

**НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР**



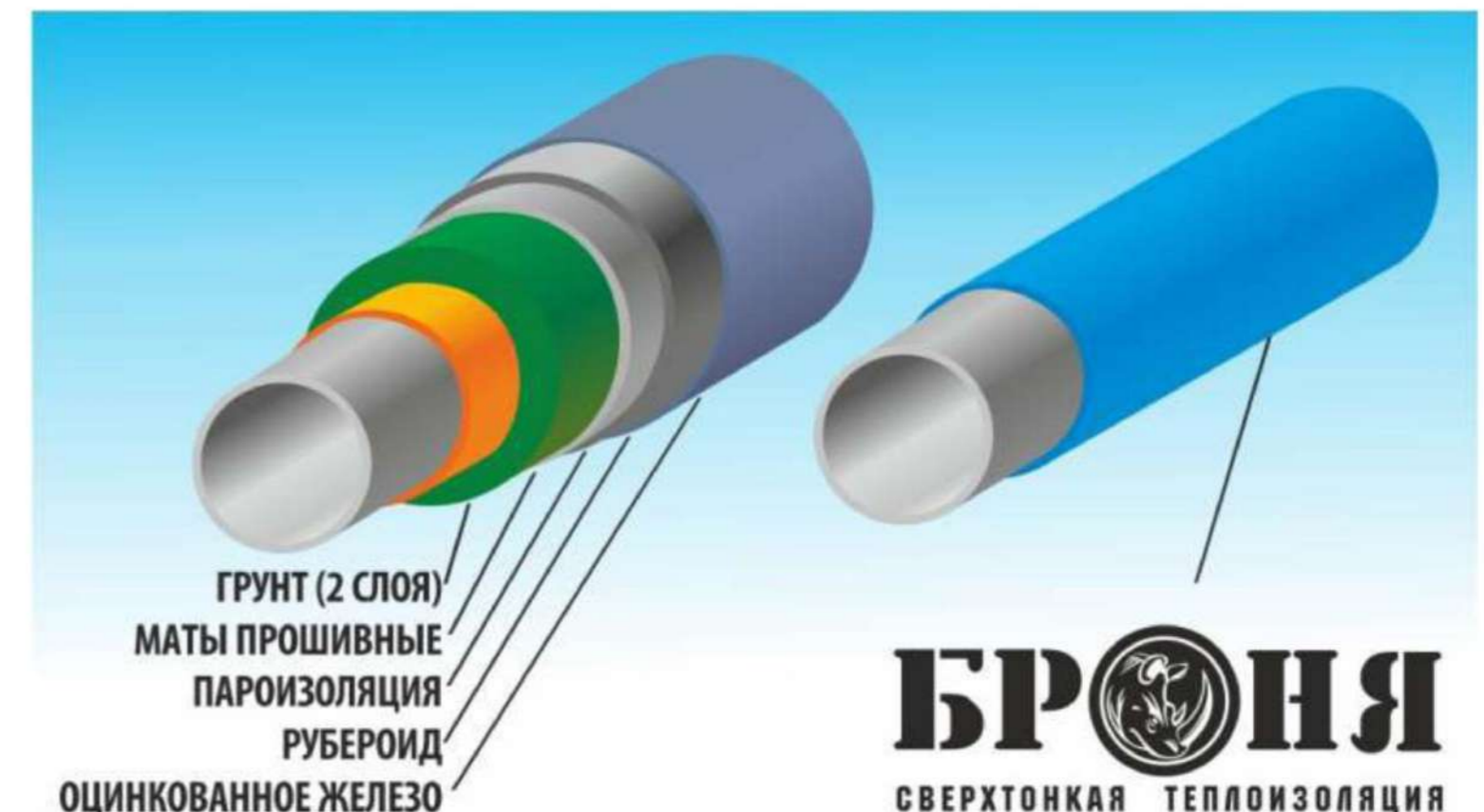
Экономия при монтаже теплоизоляции Броня может составлять до **50%** за счет малой трудоемкости работ и сроков ее нанесения. Теплопотери в отопительный период (5160 часов) с одного погонного метра трубопровода, при использовании изоляции Броня толщиной слоя 2мм, на 36,8% (или на 0,106 Гкал) ниже по сравнению с изоляцией из минеральной ваты толщиной 60мм.

Например, для трубопровода 100 п.м. теплопотери составят:

Мин.вата: 0,394 (Гкал/5160ч м) • 100 (м) • 640,7 (руб./Гкал) = **25 244 руб./5160ч**

Броня: 0,288 (Гкал/5160ч м) • 100 (м) • 640,7 (руб./Гкал) = **18 452 руб./5160ч**

Таким образом, использование сверхтонкой теплоизоляции Броня позволяет получить экономию не только при монтаже, но и после нанесения, сразу в процессе эксплуатации. Учитывая вышеизложенное, а также срок эксплуатации материала Броня, можно сделать вывод, что материал высокоэффективен не только по своим теплофизическим свойствам, но и с экономической точки зрения.



**БРОНЯ**



# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



При применении сверхтонкого теплоизолятора Броня получаем следующую экономию:

- трудовых ресурсах на 114,71 чел.- часов (на **77%** меньше)
- строительных машин на 1,07 маш.- часов (на **36%** меньше)
- в материалах на 502,66 руб./м<sup>2</sup> (на **54%** дешевле)
- в общей сметной стоимости работ на 1332,6 руб./м<sup>2</sup> (на **60%** дешевле)

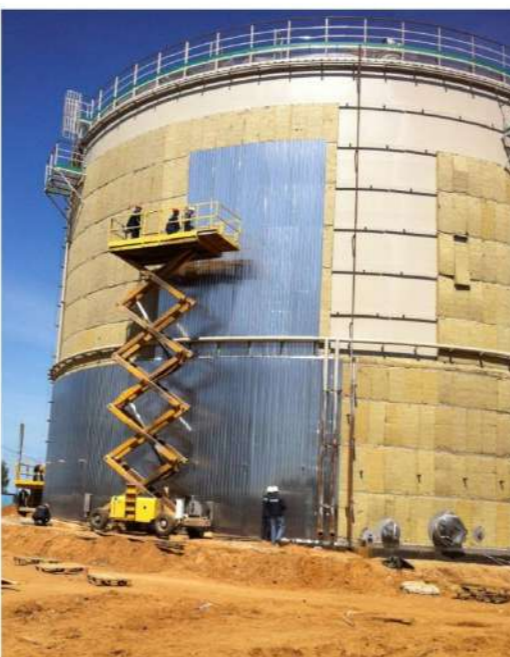
Использование сверхтонкого теплоизолятора Броня позволяет добиться тех же результатов по теплофизическими свойствам, что и традиционные материалы, но с большой экономической выгодой при расчете общей сметной стоимости. При этом также следует учитывать срок эксплуатации материалов (15 лет Броня; 5-7 лет минераловатные плиты), возможность провести ремонт (Броня - ремонт легко выполним; плиты - практически невыполним), стойкость материалов к погодным условиям (Броня - стоек; плиты - теряют свойства при наборе влаги), эстетичность и т.д. Сверхтонкий теплоизолятор Броня Фасад имеет показатель паропроницаемости такой же как у железобетона. Легко наносится в один слой, толщины которого достаточно 1-1,5 мм.

Не токсичен, антивандален, стоек к ультрафиолетовому излучению и долговечен.



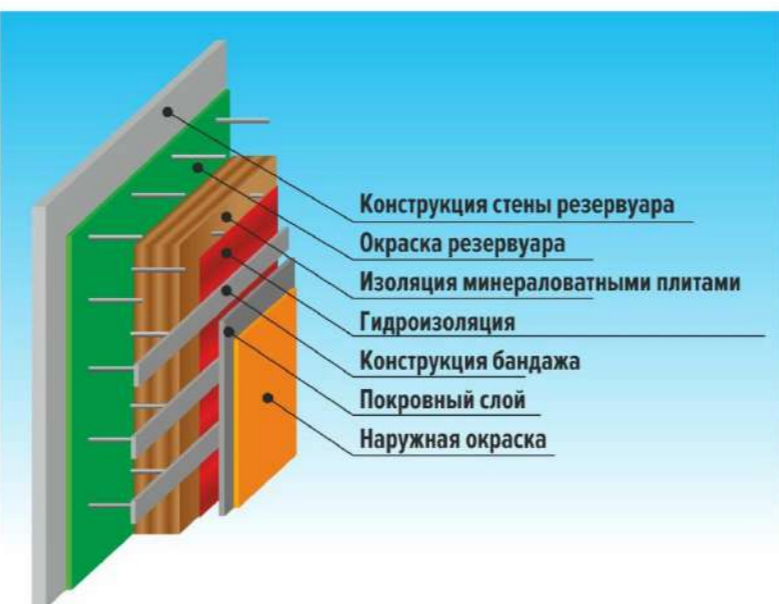
# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ, ЦИСТЕРН

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



Выполнение тепловой изоляции  
ограждающих конструкций  
резервуаров минеральной ватой:

1. Антикоррозионная обработка резервуара;
2. Монтаж креплений бандажа;
3. Окраска резервуара в 2 слоя;
4. Монтаж минеральной ваты;
5. Гидроизоляция минеральной ваты;
6. Монтаж бандажа;
7. Монтаж покровного слоя;
8. Финишная окраска резервуара в 2 слоя.



Стандартная методика утепления резервуаров



Выполнение антикоррозионной  
и тепловой изоляции  
ограждающих конструкций  
жидкой теплоизоляцией серии Броня:

1. Антикоррозионная и теплоизоляционная обработка стенок резервуара.



Антикоррозионная и теплоизоляционная  
обработка стенок резервуара жидкой теплоизоляцией Броня



# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАЩИТА ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ (ЗАЩИТА ОТ НАГРЕВА)

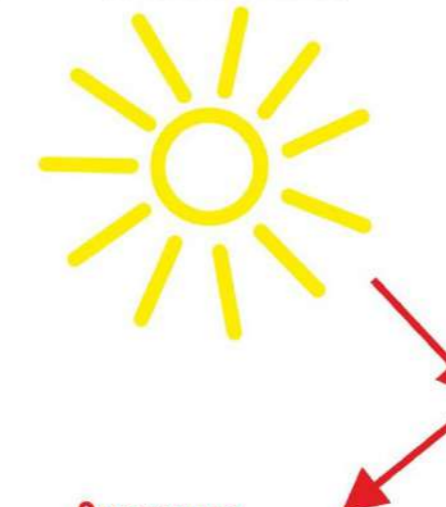
НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



Применяется для теплоизоляции резервуаров, цистерн, емкостей, танкеров и оборудования. Выполняется на внутренней и внешней стальной поверхности.

Позволяет:

- повысить теплоизоляционные свойства резервуара или цистерны;
- значительно снизить вынужденные потери жидкостей, находящихся внутри емкостей, в результате испарения за счет снижения температуры наружной поверхности резервуара или цистерны;
- снизить трудоемкость выполнения работ за счет высокой скорости нанесения теплоизоляционного покрытия;
- обеспечить 100% покрытие конструкции резервуара или цистерны любой геометрической формы;
- обеспечить антикоррозийную защиту материала конструкции;
- исключить образование конденсатообразования;
- снизить нагрев наружной поверхности резервуара или цистерны от действия прямых солнечных лучей и солнечной радиации в теплый период года



Отражение  
лучистой энергии  
от теплоизоляционного  
покрытия





# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВАГОНОВ, ТРЕЙЛЕРОВ, РЕФРИЖЕРАТОРОВ, КУЗОВОВ, АВТОЦИСТЕРН, КОНТЕЙНЕРОВ

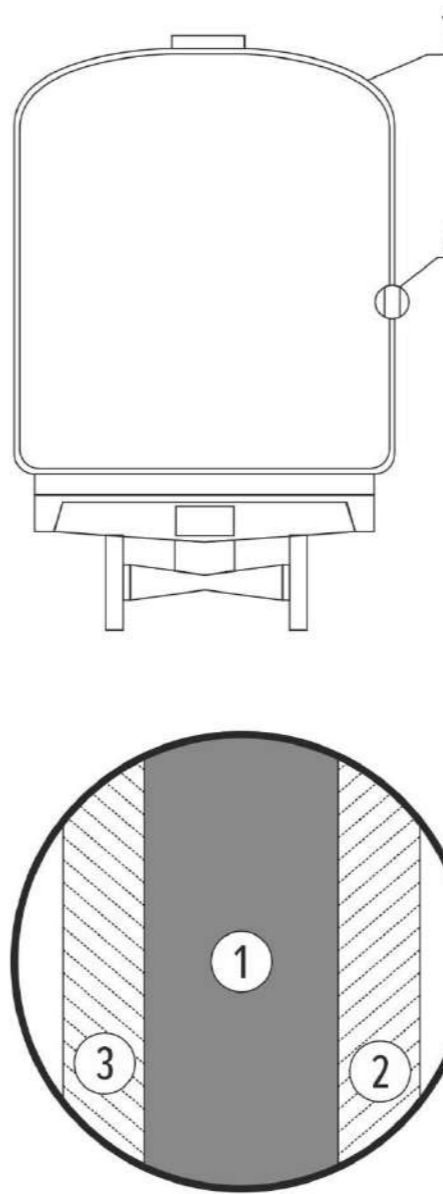
**НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР**



**Применяется для теплоизоляции вагонов, железнодорожных цистерн, грузового автотранспорта, автоцистерн, металлических бытовок. Выполняется на внутренней и внешней стальной поверхности кузова вагона.**

Позволяет:

- значительно снизить вес используемых теплоизоляционных материалов;
  - снизить трудоемкость выполнения работ;
  - обеспечить 100% покрытие конструкции вагона любой геометрической формы;
  - обеспечить антакоррозийную защиту материала конструкции;
  - исключить образование конденсата влаги в конструкции;
  - снизить средний коэффициент теплопередачи ограждений кузова;
  - повысить теплоизоляционные свойства кузова железнодорожной цистерны или вагона;
  - снизить нагрев наружной поверхности кузова железнодорожной цистерны или вагона от действия прямых солнечных лучей и солнечной радиации в теплый период года.



УТЕПЛЕНИЕ КРЫШ  
(УСТРАНЕНИЕ КОНДЕНСАТООБРАЗОВАНИЯ  
И СОСУЛЬКООБРАЗОВАНИЯ)

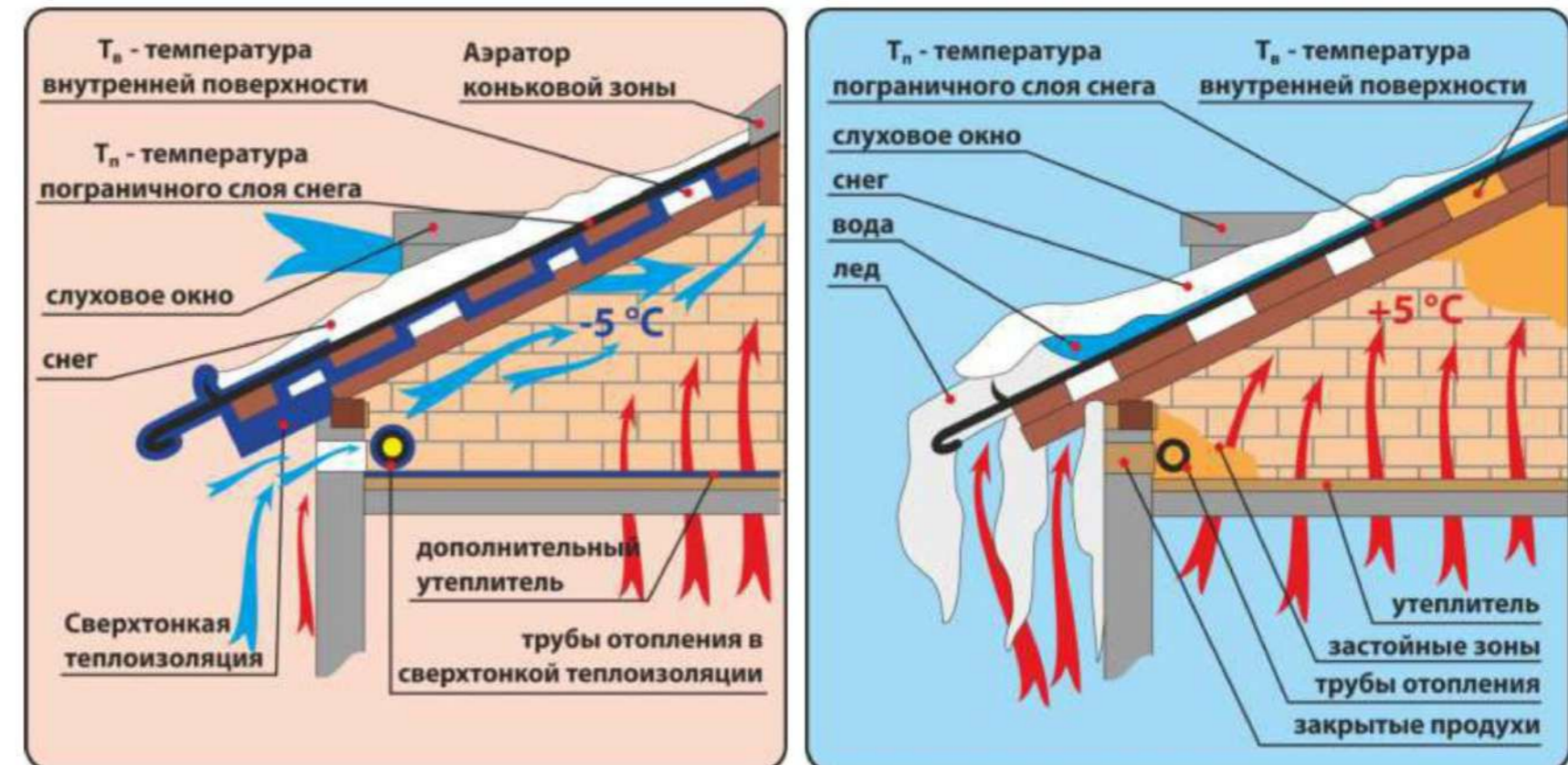
НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



Устройство крыши здания с использованием теплоизоляционного покрытия на основе полых микросфер, предотвращающее образование наледи, конденсатообразования и сосулькообразования.

При применении устройства крыши здания, с использованием Жидкого Теплоизолятора Броня, предотвращается образование сосулек и наледи на крышах, а также конденсатообразование на потолке внутри помещения. Данное устройство крыши здания при этом обеспечивает высокие показатели теплоизоляционных и декоративных качеств, а также повышенный срок эксплуатации:

- повышение термического сопротивления конструкций и, как следствие, улучшение теплоизоляции без изменения архитектурных особенностей сооружений;
- предотвращение конденсатообразования;
- предотвращение сосулькообразования и наледи;
- упрощение конструкции системы теплоизоляции и процесса монтажа;
- повышенный срок эксплуатации;
- сокращение сроков выполнения работ;
- сохранение площади теплоизолируемых объектов;
- повышение качества отделки помещений.





# ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СХЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

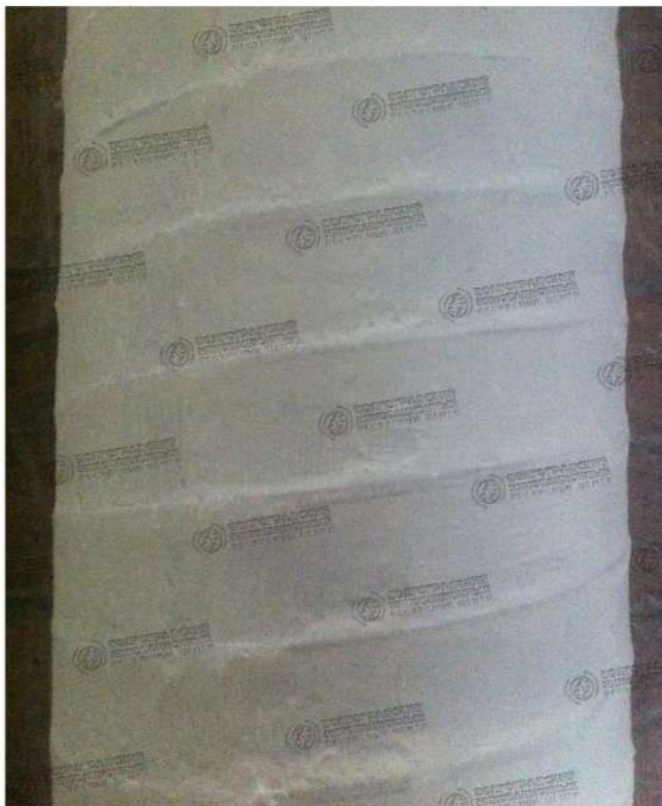
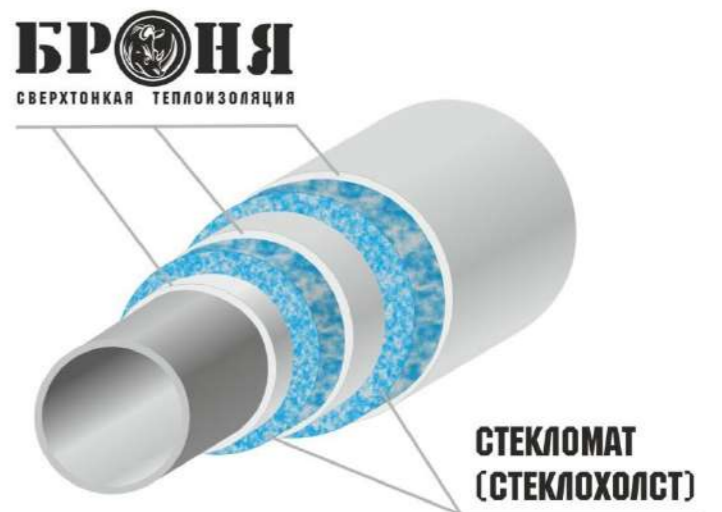


Применяется для тепловой и антикоррозионной изоляции наружных и внутренних ограждающих конструкций, трубопроводов, воздуховодов любой конфигурации из металла, пластика, бетона, кирпича и других строительных материалов при температуре эксплуатации от -60°C до +450°C.

«Для расширения функциональных возможностей за счет увеличения прочностных характеристик и теплоизоляционных свойств, обеспечения возможности использования в широком диапазоне температур, повышения удобства пользования и экономичности теплоизоляционное покрытие содержит, по крайней мере, один слой, включающий полимерное связующее и полые микросферы, при этом оно дополнительно содержит основу из гибкого материала для нанесения слоев. Гибкий материал выполнен в виде ткани или нетканого полотна. Гибкий материал выполнен в виде стеклоткани, или в виде ткани асбестовой или в виде полотна нетканого асбестового. Слои расположены по одну сторону и/или по обе стороны основы»

При комбинировании стекломата и Теплоизоляции Bronya Классик происходит нивелирование (обнуление) зависимости эффективности от толщины слоя теплоизоляции.

Каждый слой теплоизоляции Bronya работает как первый миллиметр покрытия - с максимальной эффективностью.



WWW.NANO34.RU  
БРОНЯ.РФ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ  
ЖИДКИХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



Применяется для определения  
коэффициента теплопроводности жидких  
теплоизоляционных покрытий, включающий  
использование приборов Elcometer 319 и  
PosiTector DPM для измерения температуры  
на поверхности покрытия.

«Коэффициент теплопроводности

$$\lambda = 0,0012 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$$

$$\lambda = \frac{\delta \cdot a_h \cdot (t_p - t_o)}{(t_t - t_p)}$$

где  $\delta$  - толщина жидкой теплоизоляции;  
 $a_h$  - коэффициент теплоотдачи с поверхности;  
 $t_p$  - температура на поверхности  
теплоизоляции;  
 $t_o$  - температура окружающего воздуха;  
 $t_t$  - температура источника тепла.



Поверхность ЖКТМ нельзя мерить  
контактными приборами



# МОДИФИКАЦИИ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



## КЛАССИК И КЛАССИК НГ

Базовый продукт, наносится как краска -  
действует как тепловой барьер!



## АНТИКОР И АНТИКОР НГ

Уникальный материал, который  
можно наносить прямо на ржавую  
поверхность



## ЗИМА И ЗИМА НГ

Сверхтонкая теплоизоляция,  
с которой можно работать до - 35 °C



## АНТИКОНДЕНСАТ

Наносится непосредственно на конденсирующую влажную  
поверхность толстым технологическим слоем за один раз  
и высыхая предотвращает дальнейшее конденсатообразование



## УНИВЕРСАЛ И УНИВЕРСАЛ НГ

Бюджетная версия модификации  
Броня Классик и Броня Стандарт.  
Выгодно! Доступно! Эффективно!



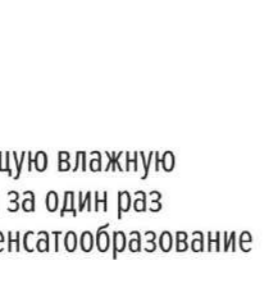
## МЕТАЛЛ И МЕТАЛЛ НГ

Бюджетная версия модификации  
Броня Антикор.  
Выгодно! Доступно! Эффективно!



## НОРД И НОРД НГ

Бюджетная версия модификации  
Броня Зима.  
Выгодно! Доступно! Эффективно!



## СТАНДАРТ И СТАНДАРТ НГ

Специальная доступная версия  
модификации Броня Классик - идентичные  
теплофизические характеристики, но  
ограничение максимальной температуры до  
+140°C.



## ФАСАД И ФАСАД НГ

Обладает повышенной паропроница-  
емостью, позволяют использовать его на  
ограждающих конструкциях зданий и  
сооружений



## ОГНЕЗАЩИТА И ОГНЕЗАЩИТА НОРД

Однокомпонентный состав  
предназначен для повышения  
предела огнестойкости стальных  
конструкций от 45 мин. до 120 мин.



## СТЕНА И СТЕНА НГ

Бюджетная версия модификации  
Броня Фасад.  
Выгодно! Доступно! Эффективно!



## ЛАЙТ +НГ И ЛАЙТ НОРД +НГ

Тепло-звукозоляционная шпатлевка.  
Наносится толстыми слоями, отлично  
выравнивает утепляемую поверхность.



## ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР АКВАБЛОК

Применяется для устройства кровельных  
покрытий, балконов, лоджий, полов,  
санузлов, фундаментов, подвалов и других  
сложных геометрических плоскостей



# О КОМПАНИИ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

ГК ВИРЦ Броня (на рынке Жидких теплоизоляционных покрытий с 2008 года).

Мы имеем богатый опыт разработки, производства и внедрения инновационных строительных материалов, предоставляя им статус стандартных и традиционных.

Также имеем огромный опыт работы с крупными, государственными компаниями:

Алроса, Роснефть, Газпромнефть, Мосэнерго, РЖД, Лукойл, Тамань Нефтегаз, Квадра, Юнипро, «Северсталь», где наша продукция закладываются в проекты и используются после тендерных процедур.



**ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ**

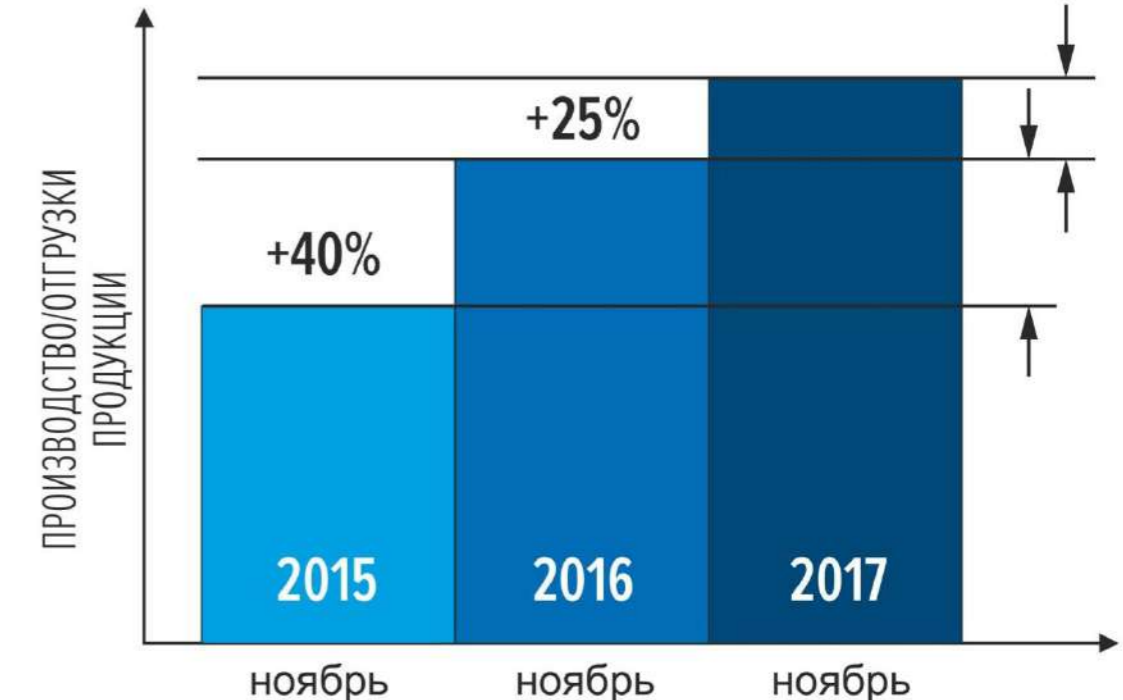


РОСАТОМ

Продукция принимала участие в капитальных ремонтах в Крыму, Волгограде, Республике Татарстан, ХМАО, ЯНАО, в городах ЮФО и ЦФО.

На 2018 год дилерская сеть ГК ВИРЦ Броня насчитывает свыше 270 дистрибуторских центров в России и в странах Единого таможенного союза (РФ, РБ, РК) во всех крупных городах как минимум 1 дистрибуторский центр. Имеются представители во всех странах СНГ, странах Балтии, практически во всех странах ЕвроСоюза. В странах Арабского мира - Марокко, ОАЭ, Саудовская Аравия, Бахрейн. В Азии - Индонезия, Южная Корея, Китай, Монголия, Вьетнам, Новая Зеландия. Латинская Америка - Аргентина, Чили, Эквадор. Страны Африки - Нигерия, Замбия.

Практически во всех поставляемых зарубеж странах силами региональных дистрибуторов проведена внутренняя необходимая сертификация и испытания.



# 10 САМЫХ ЗНАЧИМЫХ СЕРТИФИКАТОВ И ДОПУСКОВ ИЗ МНОЖЕСТВА:

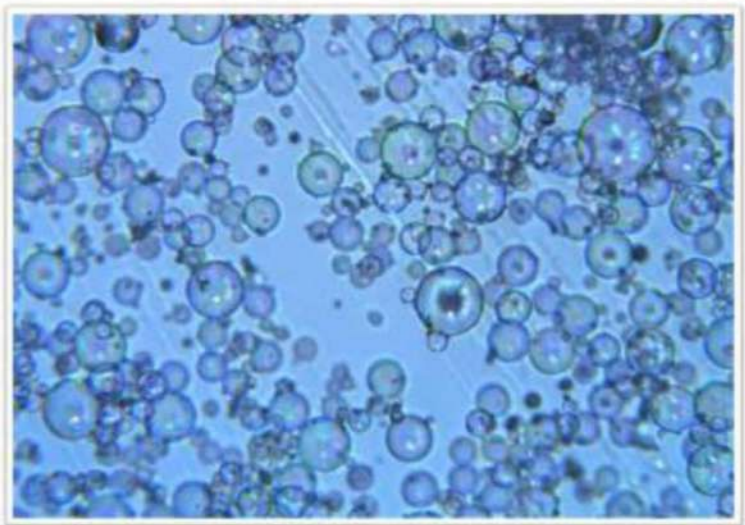
- Техническое свидетельство МинСтрой РФ
- Техническое свидетельство Министерства Архитектуры и Строительства Республики Беларусь
- Декларация CE
- Санитарное заключение ЕвроСоюза
- Морской регистр
- Пожарный сертификат Г1
- Пожарный сертификат НГ
- МосСтройСертификация на каждую модификацию
- Заключение ВНИИЖТ (РЖД)
- Газпромсертификация
- Санитарно-эпидемиологическое заключение



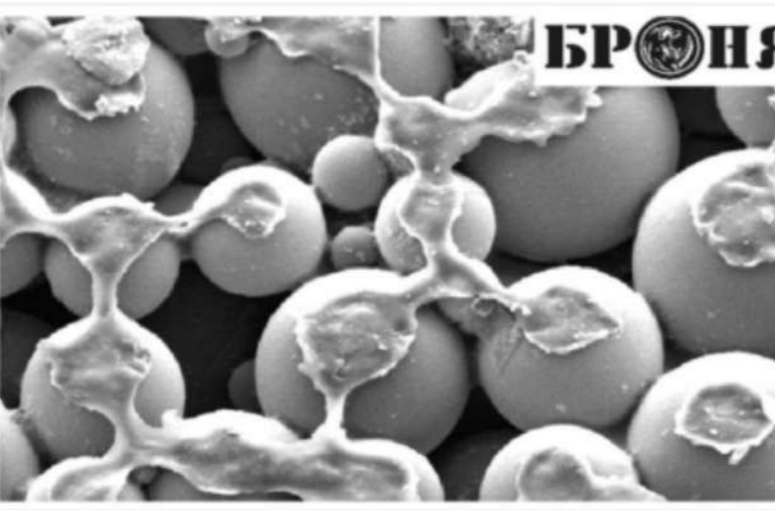
# ПРИНЦИП РАБОТЫ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -  
ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

Сверхтонкие теплоизоляционные покрытия серии "Броня" состоят из высококачественного акрилового связующего, оригинальной разработанной композиции катализаторов и фиксаторов, керамических сверхтонких микросфер с разряженным воздухом. Материал по консистенции напоминает обычную краску, которую можно наносить практически на любую поверхность. После высыхания образуется эластичное полимерное покрытие, которое обладает превосходными теплофизическими свойствами. Благодаря своему строению материал обладает низкой теплоотдачей с поверхности, что и играет решающую роль его в теплофизике.



МИКРОСФЕРА  
ПОД МИКРОСКОПОМ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БРОНЯ  
ПОД МИКРОСКОПОМ



СХЕМА  
ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ



СЪЕМКА ЭЛЕКТРОПЛИТЫ  
ТЕПЛОВИЗОРОМ, С ПОЛОВИНКОЙ,  
ПОКРЫТОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БРОНЯ

