



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. Теплоизолятор Броня эксплуатируется при температурах -60 °C до +260 °C. Срок службы материала от 15 лет. На сегодняшний день матери ал и спользуется на объектах предприятиях разных сфер деятельности.







НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



8 ПАТЕНТОВ

ВОЛГОГРАДСКОГО ИННОВАЦИОННОГО РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

НПО «БРОНЯ»

Волгоградского патенты законодательно закрепили права Инновационного Ресурсного Центра на применение в России жидкого теплоизоляционного покрыт ия 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.































СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА - ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

Теплоизоляционные покрытия серии «БРОНЯ» - это высококачественное акриловое связующее, оригинальная композиция катализаторов и фиксаторов, керамические сверхтонкостенные микросферы с разряженным воздухом. Помимо основного состава в материал вводятся специальные добавки, которые исключают появление коррозии на поверхности металла и образование грибка в условиях повы шенной влаж ности на бетонных поверхностях. Эта комбинация делае т материал ле гким, гибким, растяжимым, обладающим отличной адгезие й к покрываемым поверхностям. Материал по консистенции напоминающ ий 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 ТРУБОПРОВОДОВ

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА - ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



Экономия при монтаже теплоизоляции Броня может соста влять до 50% за счет малой трудоемкости работ и сроков ее нане сения. Теплопотери в отопительный пери од (5160 часов) с одного погонного метра трубопровода, при использовании изоляции Броня толщиной с лоя 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 монтаже, но и после нанесения, сразу в процессе эксплуатации. Учитывая вышеизложенное, срок эксплуатации атак же материала Броня, можно сделать ВЫВОД, что материал высокоэффективен не только по теплофизическим СВОИМ свойствам, экономической точки зрения.





























WWW.NANO34.RU БРОНЯ.РФ



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./м2 (на 54% дешевле)
- в общей сметной стоимости работ на 1332,6 руб./м2 (на 60% дешевле)

Использование сверхтонкого теплоизолятора Броня добиться позволяет тех результатов теплофизическим свойствам, что и традиционные материалы, но с большой экономической выгодой при расчете общей сметной стоимости. При этом так же следует учитывать срок эксплуатации материалов (15 Броня; 5-7 лет минераловатные плиты), возможность провести ремонт (Броня - ремонт легко практически невыполним), выполним; плиты 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.

He токсичен, антивандален, стоек ультрафиолетовому излучению и долговечен.





























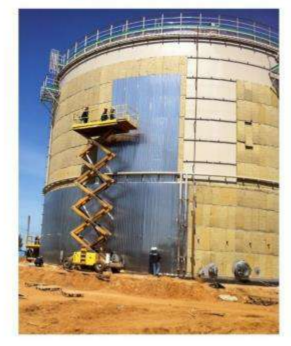




ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ, ЦИСТЕРН

HAHOCUTCS KAK KPACKA -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 покрывного слоя;
- 8. Финишная окраска резервуара в 2



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

1. Антикоррозионная и теплоизоляционная обработка стенок резервуара.































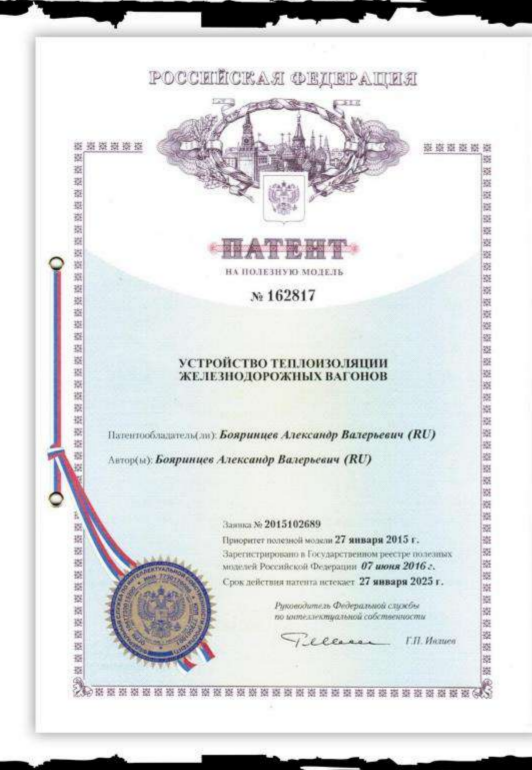






ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВАГОНОВ, ТРЕЙЛЕРОВ, РЕФРИЖЕРАТОРОВ, КУЗОВОВ, АВТОЦИСТЕРН, КОНТЕЙНЕРОВ

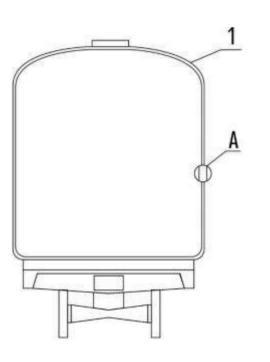
НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

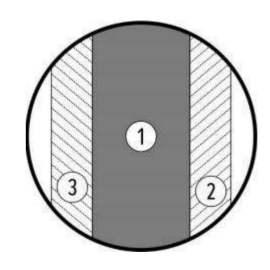


Применяется для теплоизоляции вагонов, железнодорожных цистерн, грузового автотранспорта, автоцистерн, металлических Выполняется на внутренней и бытовок. стальной поверхности кузова внешней вагона.

Позволяет:

- значительно снизить вес используемых теплоизоляционных материалов;
- снизить трудоемкость выполнения работ;
- обеспечить 100% покрытие конструкции вагона любой геометрической формы;
- обеспечить антикоррозийную защиту материала конструкции;
- исключить образование конденсата влаги в конструкции;
- коэффициент СНИЗИТЬ средний 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.







































ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАЩИТА ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ (ЗАЩИТА ОТ НАГРЕВА)

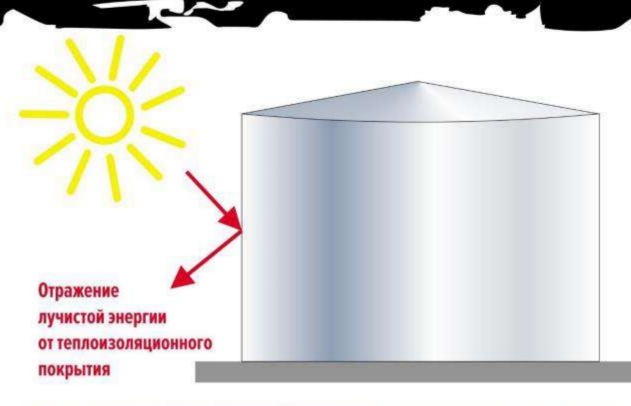
НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



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 солнеч ных лучей и солнечной радиации в теплый период года































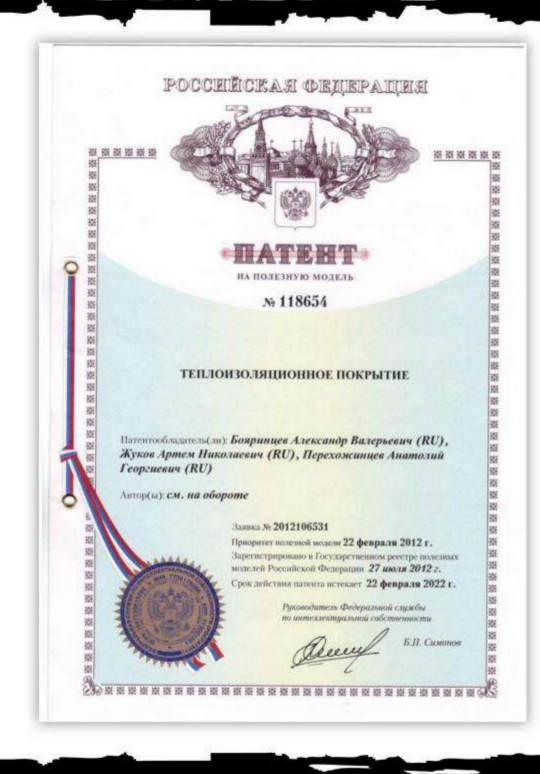






ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СХЕМА **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



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

«Для функциональных расширения возможностей сч ет увеличения прочностных характеристик теплоизоляционных свойств, обеспечения использования в широком возможности диапазоне температур, повы шения удобства пользования эконом ичности теплоизоляционное покрыти е содержит, по крайней мере, один слой, включающий полимерное связующее 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 Теплоиз оляции Броня Классик происходит нив елир ование (обнуление) завис имости эффективности от толщины слоя теплоизоляции.

Каждый слой теплоизоляции ра ботает как первый миллиметр покрытия максимальной эффективностью.







































УТЕПЛЕНИЕ КРЫШ (УСТРАНЕНИЕ КОНДЕНСАТООБРАЗОВАНИЯ И СОСУЛЬКООБРАЗОВАНИЯ)

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

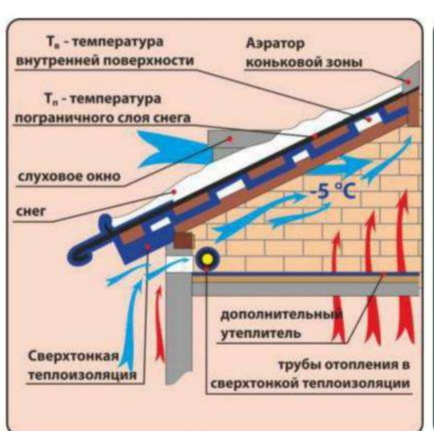


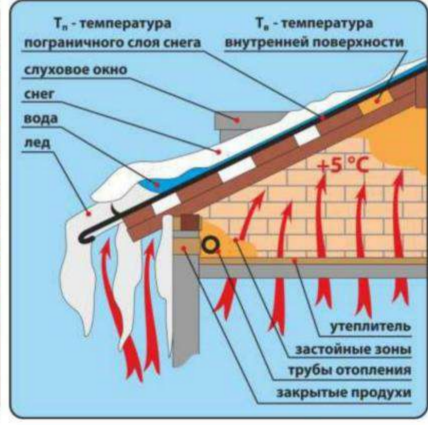
Устройство крыши здания с использованием теплоизоляционного покрытия на основе полых микросфер, предотвращающее образование наледи, конденсатообразования и сосулькообразования.

При применении устройства крыши здания, с использованием Жидкого Теплоизолятора Броня, предотвращается образование сосулек и наледи на крышах, а так же конденсатообразование на потолке внутри помещения.

Данное устройство крыши здания при этом обеспечивает высокие показатели теплоизоляционных и декоративных качеств, а так же повышенный срок эксплуатации:

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



































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 PosiTektor DPM для измерения температуры на поверхности покрытия.

«Коэффициент теплопроводности $\lambda = 0.0012 \text{ BT/m}^{\circ}\text{C}$ »

$$\lambda = \frac{\delta \cdot \alpha_{H} \cdot (t_{\Pi} - t_{o})}{(t_{T} - t_{\Pi})}$$

где δ - толщина жидкой теплоизоляции; αн - коэффициент теплоотдачи с поверхности;

tп - температура на поверхности теплоизоляции;

to - температура окружающего воздуха; tT - температура источника тепла.







Поверхность ЖКТМ нельзя мерить контактными приборами

Точные хамеры ЖКТМ можно произвести Elcometer® 319 или тактильным тестом



































Модификации

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР



БРОПЯ

St. ace ms



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





ЗИМА и

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





технологическим слоем за один раз и высыхая предотвращает дальнейшее

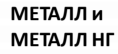




УНИВЕРСАЛ и **УНИВЕРСАЛ НГ**

Бюджетная вер сия модификации Броня Классик и Бр оня Стандар т. Выгодно! Доступно! Эффективно!





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





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



БРОПЯ

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 паропроницаемостью, позволят использовать его на ограждающих конструкциях зданий и сооружений





ЛАЙТ +НГ и ЛАЙТ НОРД +НГ

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





ОГНЕЗАЩИТА и ОГНЕЗАЩИТА НОРД

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





CTEHA и СТЕНА НГ

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





ПОЛИМЕРНЫЙ **ГИДРОИЗОЛЯТОР АКВАБЛОК**

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





АНТИКОНДЕНСАТ

Наносится непосредственно на конденсирующую влажную поверхность толстым конденсатообразование



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





































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

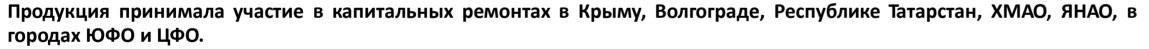










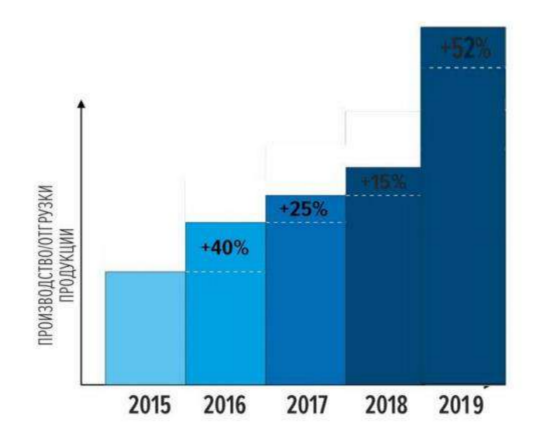


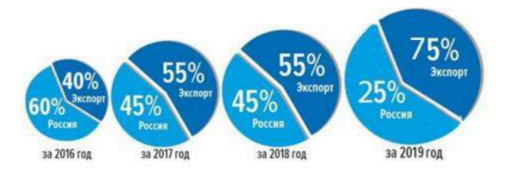
На 2019 год дилерская сеть ООО НПО «Броня» насчитывает свыше 270 дистрибьюторских центров в России и в странах Единого таможенного союза (РФ, РБ, РК) во всех крупных городах как минимум 1 дистрибьюторский центр.

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, Северная Америка.

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





































Сертификация

НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА -ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР

10 самых значимых сертификатов и допусков из множества:

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



















































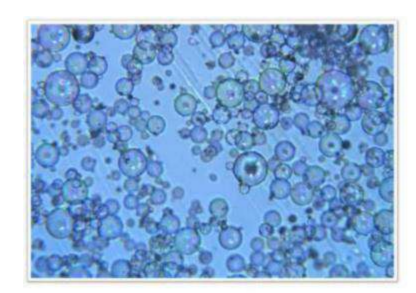




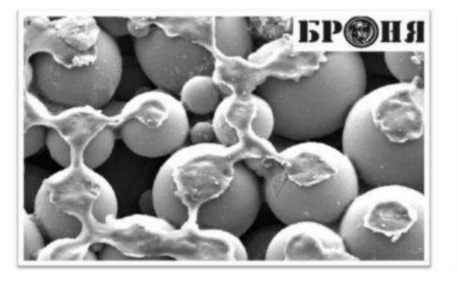


Принцип работы

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 половиной, покрытой теплоизоляцией Броня



























