

Наименование модификации	Назначение	Цена от 1 литра (с НДС)	Цена от 100 литра (с НДС)	Цена от 300 литра (с НДС)
Броня Классик	Сверхтонкая теплоизоляция модификации Броня Классик высокоэффективна в теплоизоляции фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т.п. Он используется для исключения конденсата на трубах холодного водоснабжения и снижения теплопотерь согласно СНиП в системах отопления. Материал эксплуатируется при температурах от -60 °С до +200 °С (до +260 °С в пиковом кратковременном режиме). Срок службы материала от 15 лет.	550	506	468
Броня Классик НГ		590	543	502
Броня Стандарт	Броня Стандарт и Броня Стандарт НГ - специальная версия модификации Броня Классик - имеет такие же теплофизические характеристики (абсолютно идентична по количеству-объему микросферы производства "ЗМ"), но имеет ограничение пиковой максимальной температуры эксплуатации +140°С Эффективна в теплоизоляции трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов 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. Материал эксплуатируется при температурах от -60°С до +140°С. Срок службы материала от 15 лет.	500	460	425
Броня Стандарт НГ		540	497	459
Броня Универсал	Жидкая теплоизоляция Броня Универсал - бюджетная сверхтонкая теплоизоляция, имеющая схожие характеристики с Броня Классик и Броня Стандарт. Результат успешного, частичного внедрения импортозамещающих технологий при производстве. Эффективна в теплоизоляции трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов 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. Срок службы материала от 15 лет.	420	386	357
Броня Универсал НГ		470	432	400
Броня Фасад	Сверхтонкий теплоизолятор который можно наносить слоями толщиной до 1мм за один раз, и обладающий повышенной паропроницаемостью. Уникальный материал, не имеющий аналогов в мире. Первый жидкий теплоизоляционный материал, который можно наносить на фасады зданий. Высокоэффективен в устранении промерзаний, конденсатообразований, грибковых образований и пр. Защищает ограждающие конструкции зданий и сооружений от тепловых потерь не нарушая влаго- и воздухообмен помещения с окружающей средой.	590	543	502
Броня Фасад НГ		640	589	544
Броня Стена	Жидкая теплоизоляция Броня Стена - бюджетная сверхтонкая теплоизоляция, имеющая схожие характеристики с Броня Фасад. Результат успешного, частичного внедрения импортозамещающих технологий при производстве. Сверхтонкий теплоизолятор, который можно наносить слоями толщиной до 1мм за один раз, обладающий повышенной паропроницаемостью. Высокоэффективен в устранении промерзаний, конденсатообразований, грибковых образований и пр. Защищает ограждающие конструкции зданий и сооружений от тепловых потерь не нарушая влаго- и воздухообмен помещения с окружающей средой. Срок службы материала от 15 лет.	470	432	400
Броня Стена НГ		510	469	434

Броня Лайт	Наносится толстыми слоями, отлично выравнивает поверхность. Теплоизоляционное покрытие Броня Лайт - это инновационный материал для строительных и отделочных работ, предназначенный для тепло-звукоизоляции внутренних и наружных поверхностей из бетона, кирпича, цементно-известковых штукатурок, гипсовых блоков и плит, газо- и пенобетона, ГКЛ, ГВЛ и т.д.	360	331	306
Броня Лайт НГ	Имеет схожие теплоизоляционные свойства основной линейки, но помимо высококачественной микросферы содержит высокопористый наногель имеющий теплоизоляционные и виброгасящие (звукоизоляционные) свойства. Материал эксплуатируется при температурах от -60°C до +150°C	400	368	340
Броня Зима	Нанесение при отрицательных температурах! Впервые в России разработан материал, с которым можно работать до -35 °С. Броня Зима - новейшая разработка в линейке сверхтонких жидких керамических теплоизоляционных материалов. В отличии от всех других ЖКТ материалов, представленных на российском рынке, работы по нанесению модификации Броня Зима могут проводиться при отрицательных температурах, до -35 °С, тогда как минимальная температура нанесения аналогичных ЖКТМ не может быть ниже -20 °С. Жидкая теплоизоляция Броня Зима состоит из композиции специальных акриловых полимеров и диспергированных в ней микрогранул пеностекла, а так же пигментирующих, антипиреновых, реологических и ингибирующих добавок.	630	580	536
Броня Зима НГ		670	616	570
Броня Норд	Жидкая теплоизоляция Броня Норд - бюджетная сверхтонкая теплоизоляция, имеющая схожие характеристики с Броня Зима. Результат успешного, частичного внедрения импортозамещающих технологий при производстве. В отличии от всех других ЖКТ материалов, представленных на российском рынке, работы по нанесению модификации Броня Норд могут проводиться при отрицательных температурах, до -35 °С, тогда как минимальная температура нанесения аналогичных ЖКТМ не может быть ниже -20 °С.	540	497	459
Броня Норд НГ		580	534	493
Броня Огнезащита	Защита от открытого пламени до 120 минут! Однокомпонентный состав БРОНЯ Огнезащита предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, и сооружений промышленного и гражданского назначения, от 45 мин до 120 мин. - Повышает класс огнезащиты (R) покрываемой конструкции, от R45, R90 и R120(сертифицированное) - Не ухудшает теплофизических свойств ЖКТМ (в том числе конкурирующих марок), дает группу горючести НГ (не горючие). - Имея общую основу с ЖКТМ Броня, при совместном использовании идеально создает Теплоизоляционную не горючую систему покрытий БРОНЯ Огнезащита, с великолепными физическими и теплофизическими свойствами.	550	506	468
Броня Огнезащита Норд		620	570	527
Броня Металл	Жидкая теплоизоляция Броня Металл - бюджетная сверхтонкая теплоизоляция, имеющая схожие характеристики с Броня Антикор. Результат успешного, частичного внедрения импортозамещающих технологий при производстве. Сверхтонкая теплоизоляция модификации Броня Металл является высокоэффективным теплоизоляционным покрытием, с дополнительными антикоррозийными свойствами, а не только консервантом и модификатором коррозии. Применение Броня Металл при теплоизоляции уже существующих конструкций и трубопроводов существенно снижает трудозатраты, поскольку не требует специальной подготовки рабочей поверхности. Срок службы материала от 15 лет. ВАЖНО! Модификация Броня Металл доступнее модификации Броня Антикор в среднем на 20-30%	510	469	434

<p>Броня Антикор</p>	<p>Прямо на ржавчину! Впервые в России разработан уникальный теплоизоляционный материал, который можно наносить прямо на ржавую поверхность. Достаточно просто удалить металлической щёткой «сырую» (рыхлую) ржавчину, после чего можно наносить жидкую теплоизоляцию модификации Броня Антикор, соблюдая инструкцию. Сверхтонкая теплоизоляция модификации Антикор является высокоэффективным теплоизоляционным покрытием, с дополнительными антикоррозийными свойствами, а не только консервантом и модификатором коррозии. Все технические характеристики, требования, инструкция по применению - как у основного материала Броня Классик. Применение Броня Антикор при теплоизоляции уже существующих конструкций и трубопроводов существенно снижает трудозатраты, поскольку не требует специальной подготовки рабочей поверхности. Теплоизоляцию модификации Броня Антикор можно наносить как первый слой, а для последующих слоёв (в целях экономии) можно использовать «классическую» теплоизоляцию Броня Классик.</p>	<p>650</p>	<p>598</p>	<p>553</p>
<p>Броня Гидрофобизатор</p>	<p>Объемная и поверхностная защита от воздействия воды и влаги. Служит для обработки внутренних и наружных поверхностей кирпичных, бетонных, пено- и газобетонных цементосодержащих и деревянных ограждающих конструкций зданий и сооружений (цоколей, балконов, козырьков, отливов, откосов и т.д.), а так же шиферных и черепичных крыш в температурном диапазоне от -60 до +150°С.</p> <ul style="list-style-type: none"> • не изменяет внешнего вида материала, его паро- и воздухопроницаемость; • придает материалу водоотталкивающие свойства; • увеличивает морозостойкость; • препятствует загрязнению и появлению грибковых образований и высолов. • свойства сохраняются до 10 лет. <p>Грунтовка Броня Гидрофобизатор разработана и рекомендована для работы с ЖКТ покрытиями серии "БРОНЯ", улучшает адгезию жидкой теплоизоляции к поверхности, уменьшает расход. Возможно использование в качестве финишного защитного покрытия поверх жидкой теплоизоляцией "БРОНЯ".</p>	<p>160</p>	<p>147</p>	<p>136</p>
<p>Броня Грунт - Концентрат</p>	<p>Готовые грунты разработаны и рекомендованы для работы с жидкими керамическими теплоизоляционными покрытиями серии "БРОНЯ", улучшают адгезию ЖКТ к поверхности, уменьшают расход материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • укрепляют поверхность основания; • повышают адгезию материалов к основанию; • снижают впитывающую способность основания; • имеют высокую проникающую способность; • не снижают паропроницаемость основания; • экологически безопасны. <p>Для самостоятельного приготовления грунтовок, грунтовка Броня Концентрат необходимо разводить в следующих пропорциях: -грунтовка Фасадная - 1 литр Концентрата : 0,6 литра воды; -грунтовка Универсальная - 1 литр Концентрата : 0,8 литра воды; -грунтовка Интерьерная - 1 литр Концентрата : 1 литр воды.</p> <p>Цвет готовых грунтов может варьироваться от светло желтого до светло-коричневого.</p>	<p>270</p>	<p>248</p>	<p>230</p>

*- Оптовые цены действуют на общее количество материала в ассортименте!