



Руководителю

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Центр Гидроизоляции и Теплоизоляции в течение долгих лет успешно занимается поставкой материалов и выполнением работ, связанных с гидроизоляцией, теплоизоляцией, антикоррозией, восстановлением и ремонтом железобетонных, кирпичных и металлических конструкций на любом этапе строительства и эксплуатации, как гражданских, коммерческих, так и промышленных объектов.

Мы активно используем в своей работе лучшие мировые инновационные технологии. Тем самым гарантируем оптимальное решение существующих проблем с защитой зданий и конструкций от разрушений и надежное предупреждение возникновения подобных ситуаций в будущем.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ:

- 1. Гидроизоляция зданий и сооружений (бетонные, железобетонные, кирпичные)*
- 2. Конструкционный ремонт (бетон, железобетон, кирпич)*
- 3. Антикоррозийная защита (металл, бетон)*
- 4. Теплоизоляция*
- 5. Кровельные работы*
- 6. Промышленный альпинизм*

Официальный представитель компаний:



Мы готовы к успешному и долговременному сотрудничеству наших компаний!

С уважением,
Центр Гидроизоляции и Теплоизоляции





ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:

1. Гидроизоляция зданий и сооружений (бетонные, железобетонные, кирпичные):

- подвальные помещения и цокольные этажи,
- подземные автостоянки,
- емкости, коллекторы, иловые площадки очистных сооружений,
- тоннели,
- плотины,
- дамбы,
- различные заглубленные сооружения,
- резервуары пищевого и другого назначения,
- герметизация деформационных и иных швов,
- ликвидация напорных течей.

2. Конструкционный ремонт (бетон, железобетон, кирпич):

- гидротехнические сооружения,
- элементы бетонных и железобетонных мостовых и тоннельных конструкций,
- портовые сооружения (ремонт и устойчивость бетона к агрессивной среде),
- усиление фундаментов,
- ремонт дорог, покрытий,
- упрочнение и обеспыливание бетонных полов,
- омоноличивание стыков сборных бетонных и железобетонных конструкций.

3. Антикоррозийная защита (металл, бетон):

- от коррозии,
- от техногенных вод и темных и светлых нефтепродуктов, морской воды (срок эксплуатации не менее 40 лет),
- от кислот, щелочей и т.д.

4. Теплоизоляция:

- кровли и мансарды,
- подвальные помещения и цокольные этажи,
- подземные автостоянки,
- емкости и др.

5. Кровельные работы:

- плоская кровля
- скатная кровля
- конструкционная кровля
- и др.

6. Сфера ЖКХ

- ремонт подъездов
- ремонт парапетов
- ремонт деформационных швов
- ремонт отмостки
- утепление подвалов
- утепление труб: корунд, ппу
- ремонт подъездных козырьков
- ремонт вытяжки, дефлекторов и др.





Продукция торговой марки «Корунд»

Корунд «Классик»

Теплоизоляция трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, крыш, фасадов зданий, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов.

Корунд «Фасад»

Защищает ограждающие конструкции зданий и сооружений от тепловых потерь не нарушая влаго- и воздухообмен помещения с окружающей средой. Высокоэффективен в устранении промерзаний, конденсатообразований, грибковых образований и пр.

Корунд «Фасад-Лотос»

Обладает низким водо- и грязе- удержанием и предназначен для нанесения на КОРУНД-Фасад в виде конечного (укрывочного) слоя.

Корунд «Антикор»

Обладает дополнительными антикоррозийными свойствами. Можно наносить прямо на ржавую поверхность, что существенно снижает трудозатраты, поскольку не требует специальной подготовки рабочей поверхности.

Корунд «Зима»

Можно работать при отрицательной температуре. «Зима» состоит из композиции специальных акриловых полимеров и диспергированных в ней микрогранул пеностекла, а так же пигментирующих, антипиреновых, реологических и ингибирующих добавок.

ВИДЫ ПОЛИМЕРНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Корунд «Жидкая кровля»

Гидроизоляция КОРУНД является готовым к применению продуктом и предназначена для нанесения на поверхности любой конфигурации: *межпанельных швов панельных зданий, а так же плоских и скатных кровель жилых, промышленных, общественных зданий и зданий соцульктыта.*

Корунд «Санитарный»

Гидроизоляция КОРУНД является готовым к применению продуктом и предназначена для нанесения на поверхности любой конфигурации: *гидроизоляции полов и стен в санузлах, в кухнях (в качестве обратной гидроизоляции).*

Корунд «Фундамент»

Гидроизоляция КОРУНД является готовым к применению продуктом и предназначена для нанесения на поверхности любой конфигурации, такие как: *вертикальные и горизонтальные основания фундаментов.*

ГРУНТОВОЧНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

«Яхонт» грунт общестроительный

«Яхонт» грунтовка глубокого проникновения

Грунтовочные покрытия применяются для обработки поверхностей перед нанесением на них финишных покрытий. Грунт снижает пористость оснований, повышает их долговечность, а также способствует упрочнению оснований. Может использоваться для проведения фасадных или внутренних работ. Грунт хорошо контактирует с оштукатуренными, бетонными, деревянными, гипсокартонными и многими другими видами оснований.

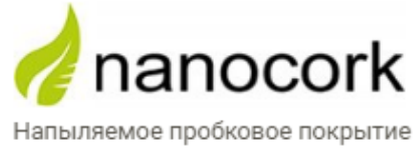


**Базовый прейскурант на продукцию***

Наименование продукции	Стоимость продукции при единовременной покупке, цена в рублях с НДС			
	Цена за 1 л	Цена за 1 л	Цена за 1 л	Цена за 1 л
	До 100 литров	До 300 литров	До 500 литров	Свыше 2000 литров
Теплоизоляция				
Корунд Классик (20 л)	389	381	376	371
Корунд Классик (10 л)	401	393	388	382
Корунд Классик (5л)	420	412	406	400
Корунд Фасад (20 л)	417	409	403	397
Корунд Фасад (10 л)	428	419	413	407
Корунд Фасад (5л)	448	439	433	427
Корунд Фасад-Лотос (20 л)	453	443	437	431
Корунд Фасад-Лотос (10 л)	463	453	447	441
Корунд Антикор (20 л)	457	448	441	435
Корунд Антикор (10 л)	468	458	451	445
Корунд Зима (20 л)	484	474	467	460
Корунд Классик НГ (20л)	454	445	438	432
Грунтовка				
ЯХОНТ грунт общестроительный (10л)	450	450	450	450
ЯХОНТ грунтовка глубокого проникновения (10л)	590	590	590	590
Гидроизоляция				
Полимерная гидроизоляция Корунд Жидкая Кровля 14 кг (тара 10л)	400	395	390	385
Полимерная гидроизоляция Корунд Фундамент 14 кг (тара 10л)	400	395	390	385
Полимерная гидроизоляция Корунд Санитарный 14 кг (тара 10л)	400	395	390	385

- **Базовый расход теплоизоляция:** 1 литр на 1 м² на слой 1 мм.
- **Базовый расход гидроизоляция:** 1-1,2 кг на 1 м² на слой 1 мм.
- **Базовый расход грунтовка:** 0,1 литр на 1 м².
- **Условия оплаты:** 100% предоплата за материал на счет поставщика. Возможность отгрузки с НДС, а также за наличный расчет.
- **Условия доставки:** доставка материала осуществляется в течении двух рабочих дней (а, как правило, на следующий день) после поступления денежных средств на счет выбранной Вами транспортной компанией.
- **Особые положения:** рекомендуем перед покупкой заполнить данные бланка теплотехнического расчета для уточнения толщины рабочего слоя и количества необходимого материала для достижения максимальных энергоэффективных свойств теплоизоляции.





Жидкая пробка NanoCork

«Нанокорк» содержит гранулированную кору пробкового дуба, которая является лучшим натуральным утеплителем. Состав экологически чист: помимо пробки в него входят растительные жиры, акриловые смолы и вода. Уникальность жидкой пробки как отделочного материала в том, что его не требуется ни разрезать, ни склеивать, подгоняя отрезки до миллиметра. Для нанесения потребуется пистолет-распылитель, подключенный к компрессору, либо подобное ему незатейливое оборудование. Она идеально ложится на любые поверхности, скрывает неровности и другие дефекты стен.

Натуральная пробка имеет вибро-, гидро-, шумоизолирующие и противокоррозионные качества. Это поистине многофункциональный материал, который высоко оценили не только строители и специалисты по ремонту, но также декораторы и дизайнеры. При покрытии зернистые включения состава образуют на поверхностях оригинальный стильный рельеф.

«Нанокорк» – натуральная шумоизоляция

Напыляемое пробковое покрытие имеет оптимальный коэффициент звукопоглощения, поэтому часто используется в качестве недорогой внутренней и наружной шумоизоляции.

В комнате, отделанной натуральной пробкой, вы будете чувствовать себя спокойно и уютно. Все благодаря тому, что материал сокращает продолжительность звучания отраженного звука. В таких помещениях не возникает эхо. Поэтому «Нанокорк» рекомендован для применения в звукозаписывающих студиях, комнатах отдыха, кинотеатрах, библиотеках, производственных помещениях с громко работающим оборудованием.

Жидкая пробка «Нанокорк» используется:

- для создания шумоизоляции «воздух-воздух» (например, ограждает дом от звуков с улицы);
- как защита от шумов «ударного» характера, то есть передающихся через твердые материалы;
- в качестве шумоизоляции внутри помещений (уменьшает время звучания звука);

Известно, что для проникновения звуковой волны достаточно даже маленького отверстия в ограждающем элементе. Уникальное преимущество именно напыляемой пробки – в том, что она позволяет создавать покрытия без единого шва и тем самым обеспечивает надежную защиту от шума.

Слой материала толщиной 4 миллиметра задерживает до 50 децибел.

nanocORK наносится методом воздушного распыления с помощью компрессора и пистолета. Человек без специальных навыков, без труда справится с нанесением материала. Если возникнут трудности, специалисты компании с лёгкостью ответят на все вопросы.





В отличие от других материалов, где при нанесении каждого слоя покрытия используют различные материалы, nanoCORK наносится в два слоя и, при расходе всего – 1,8-2,0 кг материала на кв. м. позволяет мастеру наносить до 100 квадратных метров покрытия в день.

Покрытие nanoCORK может наноситься на любую основу: железобетон, штукатурка, натуральный камень, облицовочный кирпич, силикатные блоки, фанера, OSB, дерево, асбест, металл или стекло.

Входящий в состав пробки суберин (природное вещества) придают ей эластичность. Что позволяет сохранять гибкость даже при минусовых температурах.

В настоящее время есть три основных вида напыляемого покрытия:

Нанокорк огнеупорный - отличается повышенной огнестойкостью, из-за чего часто используется в шумоизоляции и утеплении зданий;

Нанокорк универсальный - Получил широкое распространение при отделке жилых помещений и ремонте фасадов;

Нанокорк фасад - Схож по составу с универсальным. Отличается лишь колеровкой с завода.

Прайс лист на продукцию Нанокорк

№	Наименование материала	Цена за кг/руб	Цена за ведро, 12кг/руб
1	Универсальный	290	3480
2	Фасад	310	3720
3	Огнеупорный	350	4200
4	Герметик nanoCORK	260	3120

ПРЕЙСКУРАНТ на напыление Нанокорк

Наименование	Цена, руб.	Единица
Напыление слоя 2мм	200	кв. м.
Напыление слоя 4мм	350	кв. м.
Напыление слоя 6мм	450	кв. м.
Потолок (высота от 3 до 5м) – повышающий коэффициент 10%	-	-
Вызов оценщика	-	-





Гидроизоляция материалами НПО СТРИМ

НПО СТРИМ ЮГ – российская компания, занимающаяся разработкой, производством и внедрением профессиональных материалов для конструкционного ремонта, гидроизоляции, антикоррозионной защиты зданий и сооружений.

Специалисты компании занимаются производством и разработкой материалов с 2002 года. За этот период материалы СТРИМ ЮГ были применены на тысячах объектах.

Материалы, производимые нашей компанией, и технологии их применения позволяют принимать эффективные инженерные решения на проблемных объектах промышленного и гражданского строительства с учетом гидрогеологических, сейсмических и экологических ограничений, значительно повысить срок службы зданий и сооружений, сократить издержки на их эксплуатацию в межремонтный период.

Материалы СТРИМ ЮГ позволяют многократно продлить срок службы объектов транспортной инфраструктуры (мосты, тоннели и др.), военных объектов, объектов ГО и ЧС (бомбоубежища, укрытия и др.), объектов электроэнергетики (плотины, градирни, фундаменты и опоры ЛЭП), систем водоподдачи (химводоподготовка, перекачка, хранение) и водосброса (канализационные коллекторы, аэротенки, илосгустители, отстойники).

Особенности рецептов позволяют выполнять уникальные реставрационные и профилактические работы на памятниках архитектуры, позволяющие сохранить их первоначальный вид в течение многих лет.

Широкая номенклатура материалов и высокий профессиональный уровень наших специалистов позволят решить многие технические проблемы не только в сфере строительства, но и смежных отраслях.

Мы постоянно совершенствуем рецептуры и разрабатываем новые материалы.

Нашей целью является не только широкая номенклатура, но и высокое качество, отвечающее современным международным стандартам.

Наша компания предлагает комплексный подход к решению проблем: обследования, рекомендации, выполнению работ, производство материалов.

**СТРИМСМЕСЬ СТРИМФЛЕКС СТРИМПЛАГ ИНФИЛЬТРОН
РЕМСТРИМ АКВИДУР МИПОР БЕТОРОЛ СИЛОКОР ПОЛАК**





Жидкая резина - гидроизоляция

Ваша крыша постоянно протекает, и вы мечтаете раз и навсегда покончить с неприятными щелями, образовавшимися в ней? Вам нужен качественный и надежный материал, который легко наносится, безопасен и прослужит долгие годы? Тогда вам точно подойдет жидкая резина.

Долгое время строители были лишены идеального материала, который позволял бы осуществлять надежную гидроизоляцию. Все ранее использовавшиеся рулонные материалы (такие как, например, рубероид) укладывались встык, щели приходилось заделывать отдельно. Однако со временем их целостность все равно нарушалась. Покрытие утрачивало надежное сцепление с основанием и отслаивалось, швы расходились, и внутрь проникала вода. Избежать всех этих неприятностей можно, используя новый состав, называемый "жидкой резиной".

Как выглядит жидкая резина?

По внешнему виду данный материал действительно похож на резину: он черный или темно-серый, водонепроницаем и обладает высокой эластичностью. А жидким его называют потому, что до нанесения и затвердевания он выглядит как эмульсия.

Жидкая резина относится к группе двухкомпонентных мастик. Производители не очень любят обывательский термин "жидкая резина", предпочитая называть такой тип изолирующего материала "бесшовная напыляемая гидроизоляция". Но для удобства потребителей соглашаются с его использованием.

Состав жидкой резины также отличается от обычной. Ее основой является битумная эмульсия с добавлением полимеров и стабилизаторов.

Особенности жидкой резины

Главным отличием от аналогов является мгновенное застывание жидкой резины и ее переход в твердое состояние. Водная основа материала препятствует образованию токсичных веществ и их испарению.

Жидкая резина находит активное применение в северных районах, поскольку выдерживает резкие отрицательные температуры. Кроме того, этот материал избавлен от основного недостатка битума – эффекта старения. Эфир, который содержится в битуме, постепенно испаряется. Наличие в жидкой резине полимеров препятствует преждевременному старению и продлевает срок ее службы до 20 лет.

Жидкая резина – очень прочный и эластичный материал. Она не отслаивается при вибрации, механических повреждениях, перепадах температуры и т.д. Ее состав не создает пожарной опасности, устойчив к химикатам и основным строительным смесям.



**Прайс лист на продукцию Жидкая резина**

№	Наименование материала	Цена за кг/руб	Цена руб. с НДС
1	Жидкая резина ТЕХНОПРОК Р 2-х компонентная битумно-полимерная эмульсия на водной основе, гидроизоляционная система для быстрого напыления	200 кг	28 980
2	Жидкая резина ЛАЙТ 2-х компонентная битумно-полимерная эмульсия на водной основе, гидроизоляционная система для быстрого напыления	200 кг	24 930
3	ТЕХНОПРОК (TECHNOPROK) 2-х компонентная жидкая резина (Израиль), битумно-полимерная эмульсия на водной основе.	200 кг	31 995
4	РАПИДФЛЕКС (RAPIDFLEX) 2-х компонентная жидкая резина (Израиль), битумно-полимерная эмульсия на водной основе.	200 кг	33 390
5	Жидкая резина ТЕХНОПРОК МОСТ битумно-полимерная эмульсия на водной основе для дорожных работ	200 кг	35 820
6	Жидкая резина CBS универсальная - битумно-полимерная эмульсия на водной основе	210 кг	22 470
7	Жидкая резина CBS кровельная - битумно-полимерная эмульсия на водной основе	210 кг	23 730
8	Жидкая резина CBS однокомпонентная - битумно-полимерная эмульсия на водной основе	210 кг	28 140
9	Жидкая резина CBS кровельная «Север» - битумно-полимерная эмульсия на водной основе	210 кг	28 770
10	Праймер CBS - битумно-полимерная эмульсия на водной основе	210 кг	9 870

ПРЕЙСКУРАНТ на напыление Жидкой резины

Наименование	Цена, руб.	Единица
Напыление слоя 2мм	200	кв. м.
Напыление слоя 4мм	350	кв. м.
Напыление слоя 6мм	450	кв. м.
Вызов оценщика	-	-

Условия выполнения заказа:

- ▶ Объем заказа – не менее 15000 руб.
- ▶ Наличие электропитания 220В с мощностью не менее 3 кВт/час
- ▶ Наличие рабочего пространства для возможности проведения работ





Предлагаем вам услуги по теплоизоляции зданий и сооружений методом напыления ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

- Напыление пенополиуретана – наиболее перспективный метод создания тепло- и гидроизоляционных покрытий. Способность пенополиуретана покрывать поверхность сложной формы с хорошей адгезией гарантирует архитекторам возможность проектировать и осуществлять теплоизоляцию различных элементов зданий, имеющих сложные формы: выступы, арки, колонны.
- Пенополиуретан идеально подходит для ремонта поврежденных кровель (с любым углом наклона) старых зданий с недостаточной теплоизоляцией. Как показывает опыт, например, при покрытии кровли методом напыления пенополиуретана, экономия времени по сравнению с традиционными методами, составляет до 80%, а экономия денежных средств – до 50%.



Пенополиуретан прекрасно подходит для теплоизоляции труб, теплотрасс. Нанесенная таким образом изоляция позволяет создать монолитное, полностью гидроизолирующее покрытие трубы. Дополнительной защиты не требуется – только покраска для защиты от прямых солнечных лучей.



Благодаря технологическим свойствам пенополиуретан идеально подходит для утепления чердаков, внутренней стороны крыш (прекрасно ложится даже на потолочную поверхность), а также на вертикальных строительных элементах, таких как стены и фасады. Кроме того, пенополиуретан – идеальное средство изоляции пола, фундамента, подвала - не гниет и не разлагается.

- Долговечность пенополиуретана оценивается в 25-30 лет, но и это не предел. В Германии, США, Швеции, Японии специалисты разбирают конструкции стен, крыш, фундаментов, срезают с труб образцы пенополиуретана, залитого в 70-ых годах прошлого века и корректно формулируют – «свойства не изменились». Нет химических причин для разрушения правильно сделанного пенополиуретана. Более 90% ячеек пенополиуретана замкнуты, то есть представляют собой пластиковые капсулы, заполненные углекислым газом.
- По теплопроводности пенополиуретан конкурентов не имеет. Отечественные пенополиуретаны массового применения устойчиво держат коэффициент теплопроводности 0,028 Вт/м*град и имеют тенденции в ближайшие годы снизиться до 0,02 Вт/м*град. Ближайший по качеству (но уступающий по технологичности) экструдированный пенополистирол имеет коэффициент теплопроводности 0,03 Вт/м*град и снижения не предвидится.
- В отличие от большинства теплоизоляционных материалов теплопроводность пенополиуретана от влажности среды не зависит (чего не скажешь, например, о других утеплителях), хранение под дождем и снегом - нормальное.





■ Чтобы рассчитать сравнительную теплозащитную эффективность различных строительных материалов достаточно поделить их. Например, для пенополистирола и пенополиуретана это $0,04/0,028=1,43$, т. е. 10 см пенополиуретана по теплоизоляционным характеристика эквиваленты 14,3 см сухого пенополистирола.

■ Использование пенополиуретана – это неоспоримые преимущества.

При напылении теплоизоляционный слой наносится на любую поверхность с любой конфигурацией. Залить пенополиуретан можно в любую полость, объем которой соответствует порции подачи компонентов. Совершенная технология обеспечивает наиболее сжатые сроки работ; При напылении слой получается целостным, без стыков, по которым происходит со временем разрушение покрытия. При заливке все пространство полости заполняется однородным материалом. При отсутствии механических повреждений срок службы не менее 25 лет; применение в широком диапазоне температур (от -250°C до $+180^{\circ}\text{C}$); коэффициент теплопроводности (0,032) Вт/мК; материал биологически нейтрален, устойчив к микроорганизмам, плесени, гниению; относится к группе трудносгораемых материалов, самостоятельного горения не поддерживает; водопоглощение материала с поверхностной пленкой при влажности 98 % за 24 часа - 0,04% или 2г/м².

■ Наиболее важными сферами применения пенополиуретана являются:

Холодильная техника (тепло-, хладоизоляция бытовых и торговых холодильников и морозильников, складов-хранилищ пищевых и сельхозпродуктов; Транспортная холодильная техника (тепло-, хладоизоляция авторефрижераторов, железнодорожных вагонов – рефрижераторов типа «термос»); Строительство быстровозводимых промышленных и гражданских объектов (теплоизолирующая и несущая способность жестких пенополиуретанов в составе сэндвич-конструкций); Строительство и капитальный ремонт жилых зданий, индивидуальных домов, коттеджей (теплоизоляция наружных стен, внутренняя изоляция кровли, изоляция оконных проемов, дверей и т. д.); Промышленное и гражданское строительство (наружная гидро - и теплоизоляция кровли жестким пенополиуретаном методом напыления); Трубопроводный транспорт (теплоизоляция мазуто - и нефтепроводов, высокоэффективная изоляция низкотемпературных трубопроводов на объектах химии методом заливки под предварительно смонтированный кожух); Тепловые сети населенных пунктов (теплоизоляция жестким пенополиуретаном трубопроводов горячего водоснабжения при новой прокладке или при капитальном ремонте с использованием различных технологических приемов методами заливки и напыления); Радио и электротехника (придание вибростойкости различным электрическим устройствам, гидрозащита контактных соединений при одновременно хороших электроизоляционных и диэлектрических свойствах жестких пенополиуретанов конструкционного типа); Автомобилестроение (формованные детали внутреннего интерьера автомобиля на основе эластичных, полужестких, интегральных, термоформуемых пенополиуретанов); Мебельная промышленность (изготовление мягкой мебели с использованием эластичного пенополиуретана (поролон), корпусных и декоративных элементов из жесткого пенополиуретана, лаки, клей, покрытия и др.); Легкая промышленность (производство полиуретановых синтетических кож и изделий, дублированные ткани на основе пенополиуретана и др.); Вагоностроение и самолетостроение (формованные изделия из эластичных пенополиуретанов с повышенной огнестойкостью, тепло - и шумоизоляция на основе специальных марок пенополиуретанов); Машиностроение (изделия из термопластичных ПУ и специальных марок ПУ и пенополиуретанов).



**Прайс лист на продукцию Пенополиуретан**

№	Наименование материала	Цена за кг/руб	Цена руб. с НДС
1	Самол-26 - Двухкомпонентная система предназначена для производства полузакрытого жёсткого пенополиуретана низкой плотности для изоляции неровностей и пустот в стенах и заполнения меж стенных пространств.	470 кг	105 750
2	Эластоспрей Н 1622/33 - Двухкомпонентная фреоновая система производства фирмы BASF	470 кг	117 970
3	КАН-30-141-Г3 - Двухкомпонентная фреоновая система	470 кг	110 450
4	Самол-2502 - Двухкомпонентная система предназначенная для нанесения теплоизоляционных покрытий методом напыления	470 кг	104 340
5	Universum® PROTERM Н 002 - Двухкомпонентная фреоновая система. Применяется для изготовления методом напыления жесткого пенополиуретана	470 кг	102 930
6	DQT-501TS представляет из себя смесь простых, сложных полиэфиров и функциональных добавок для получения жесткого теплоизоляционного пенополиуретана.	470	102 930

ПРЕЙСКУРАНТ на напыление ППУ плотностью 35-60 кг на куб. метр.

Наименование	Цена, руб.	Единица
Напыление слоя 3см	200	кв. м.
Напыление слоя 5см	350	кв. м.
Напыление слоя 10см	650	кв. м.
Напыление в объеме от 3 до 5 куб. м.	12000	куб. м
Напыление в объеме от 5 до 10 куб. м.	11500	куб. м
Напыление более 10 куб. м.	10500	куб. м
Потолок (высота от 3 до 5м) – повышающий коэффициент 10%	-	-
Напыление ППУ на трубы с диаметром не менее 300мм (толщина слоя 3см)	16000	куб. м
Нанесение ППУ на криволинейную поверхность	14000	куб. м
Вызов оценщика	-	-

Условия выполнения заказа:

- ▶ Объем заказа – не менее 15000 руб.
- ▶ Наличие электропитания 220В с мощностью не менее 3 кВт/час
- ▶ Наличие рабочего пространства для возможности проведения работ

Будем рады сотрудничать с Вами,

*С уважением,
Директор по развитию,
Иван Полин
8 977 584-69-89*

С уважением,
Центр Гидроизоляции и Теплоизоляции

