







ООО «Строительная и Техническая изоляция»
 (ООО «СТИИ»)
 197348, Санкт-Петербург
 Богатырский пр., д. 18, корп. 1 офис 217
 677-71-03, 677-71-02
 E-mail: info@s-izol.ru
 Сайт: www.citi-izol.ru



Распродажа

Предлагаем строительные материалы на максимально выгодных условиях.



Картинка/ фото товара	Наименование товара и описание	Наличие на складе	Цена продажи
Каменная вата PAROC			
	<p>Теплоизоляционные негорючие плиты PAROC ROS 30 1200x1800x130 мм. Жесткие плиты из базальтового волокна толщиной 130мм и размерами 1,2x1,8м.</p> <p>Можно использовать в любую конструкцию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для полов под стяжку, заливая сверху бетон - в межэтажные перекрытия между лагами - в стены, кровлю и любую другую поверхность, укладывая плотно в каркас или с применением крепежа - как звукоизоляция в перегородках. <p>Негорючие. Не впитывают влагу. Очень прочные. 1 плита = 2,16 м2; на поддоне как на рисунке слева 17 плит. Прочность на сжатие 30 кПа, плотность - 100 кг/м3.</p>	204 плиты	586 руб/плита
	<p>Теплоизоляционные негорючие плиты PAROC WAS 50 600x1200x150 (0,324 м3/уп; 2,16 м2/уп)</p> <p>Полужесткие плиты из базальтового волокна толщиной 150мм и размерами 600x1200мм.</p> <p>Негорючие. Не впитывают влагу. Могут использоваться в конструкциях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при устройстве утеплителя в каркас в стены, пол, потолок - как звукоизоляция в перегородках. <p>В упаковке 2,16 м2. Плотность – 50 кг/м3.</p>	77 упаковок	666 руб/уп
PENOTERM (вспененный полиэтилен и полипропилен)			
	<p>Универсальный прочный рулонный материал виброшумоизоляция Пенотерм НПП ЛЭ(Э) 6x1300x50. Цвет серый. Толщина 6 мм. 65 м2 в рулоне. Размер полотна 1,3x50м.</p> <p>Может применяться как суперпрочная подложка под паркет и ламинат, а также в стены и потолок как пароизоляция и дополнительное утепление.</p> <p>Материал изготовлен экструзионным методом из вспененного полипропилена с добавлением вспенивателя, антипиренов, пластифицирующих и стабилизирующих добавок.</p> <p>Область применения: виброшумоизоляция межэтажных перекрытий в жилых, промышленных и коммерческих зданиях. Снижает уровень шума до 29 дБ. Материал имеет гибкий скелет, в его порах содержится воздух, который «гасит» энергию удара и вибрации, снижая уровень ударного и воздушного шума.</p>	9 рулонов	1930 руб/рулон (30 руб/м2)
	<p>Универсальный прочный рулонный материал виброшумоизоляция Пенотерм НПП ЛЭ(Э) 8x1300x50. Цвет серый. Толщина 8 мм. 65 м2 в рулоне. Размер полотна 1,3x50м.</p> <p>Применение аналогично вышеописанному. Отличие материала в толщине.</p>	4 рулона	1985 руб/рулон (30,5 руб/м2)


	<p>Подложка под Обои 4x500x14 (7 м2/рул). Цвет белый. Клеится к стене на прочный обойный клей для выравнивания и утепления стены и сверху на обычный обойный клей обои.</p> <p>Материал рулонного типа из вспененного полиэтилена, дублированный с двух сторон бумагой. Подложка под обои по теплоизоляционным характеристикам эквивалентна половине толщины кирпичной кладки, устраняет холод, идущий от стен.</p>	<p>17 рулонов</p>	<p>480 руб/рулон (68,6 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал Порилекс НПЭ 1x1250x500 Натура.</p> <p>Цвет белый. 625 м2 в рулоне. Толщина материала 1мм.</p> <p>Вспененный рулонный материал, изготовленный из полиэтилена высокой плотности. Имеет закрытую ячеистую структуру и отличается особой эластичностью, гибкостью и стойкостью к воздействию агрессивных факторов.</p> <p>Защищает любой материал от царапин, сколов, выцветания при транспортировке, складировании, хранении. Может применяться как укрывной материал или как пароизоляция в стены, пол, потолок.</p>	<p>1 рулон</p>	<p>1867 руб/рулон (3 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал Порилекс НПЭ 2x1000x25. Цвет голубой. Ширина рулона 1м, длина 25м, в рулоне 25 м2. Толщина материала 2 мм. Может применяться как подложка под паркет и ламинат, пароизоляция в стены, пол, потолок или как упаковочный, защитный и укрывной материал.</p>	<p>99 рулонов</p>	<p>113 руб/рулон (4,5 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал Порилекс НПЭ 3x1000x10 Голубой. Цвет голубой. Ширина рулона 1м, длина 10м, в рулоне 10 м2. Толщина материала 3мм.</p> <p>Применение аналогично вышеописанному. Отличие в толщине.</p>	<p>17 рулонов</p>	<p>81 руб/рулон (8 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал Порилекс НПЭ 3x1000x25. Цвет голубой. Ширина рулона 1м, длина 25м, в рулоне 25 м2. Толщина материала 3мм.</p> <p>Применение аналогично вышеописанному. Отличие в размере рулона.</p>	<p>99 рулонов</p>	<p>157 руб/рулон (6,3 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал Порилекс НПЭ 5x1250x50. Цвет белый. В рулоне 62,5 м2. Ширина рулона 1,25м, длина 50м. Толщина материала 5мм.</p> <p>Применение основное - выравнивание поверхности пола перед укладкой паркета или ламината. Может применяться как пароизоляция в стены, пол, потолок или как упаковочный, защитный и укрывной материал.</p>	<p>53 рулона</p>	<p>665 руб/рулон (10,6 руб/м2)</p>
	<p>Универсальный теплоизоляционный рулонный материал с отражающим эффектом из вспененного полиэтилена Порилекс НПЭ ЛП тип А 3x1200x25 Натура (30 м2/рул), ламинированный металлизированной лавсановой пленкой. Цвет белый. В рулоне 30 м2. Ширина рулона 1,2м, длина 25м. Толщина материала 3мм.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> утепление кровли, пола, мансардных и подвальных помещений; утепление салонов и кузовов автомобилей; утепление холодильных камер; утепление трубопроводов. 	<p>29 рулонов</p>	<p>352 руб/рулон (11,7 руб/м2)</p>
	<p>Рулонный теплоизоляционный материал на основе вспененного полиэтилена с теплоотражающим слоем из полированной алюминиевой фольги Порилекс НПЭ ЛФ тип А 5x1200x25. Цвет голубой. В рулоне 30 м2. Ширина рулона 1,2м, длина 25м. Толщина материала 5мм.</p> <p>Применяется: как теплоизоляция жилых и производственных помещений; утепление стен, потолков, чердаков, подвалов; изоляция за радиаторами центрального отопления; теплоизоляция промышленного оборудования; в любом месте, где может понадобиться дополнительное утепление и отражение от фольги.</p>	<p>22 рулона</p>	<p>680 руб/рулон (22,7 руб/м2)</p>
	<p>Рулонный теплоизоляционный материал на основе вспененного полиэтилена с теплоотражающим слоем из полированной алюминиевой фольги Порилекс НПЭ ЛФ тип А 8x1200x15. Цвет голубой. В рулоне 18 м2. Ширина рулона 1,2м, длина 15м. Толщина материала 8мм.</p> <p>Применение аналогично вышеописанному.</p>	<p>11 рулонов</p>	<p>411 руб/рулон (22,8 руб/м2)</p>




	Сухие смеси Baumit (БАУМИТ)	Наличие на складе	Цена продажи
	Декоративная штукатурка Baumit SilikonTop шуба 2мм. Цвет белый. Ведро 25 кг. Готовая к применению тонкослойная декоративная штукатурка на силиконовой основе. Подходит как для наружных, так и внутренних работ. Обладает высокой паропроницаемостью, водоотталкивающими свойствами, стойкая к загрязнениям. Фракция "шуба", 2 мм. Расход: 2,9 кг/м ² . Одного ведра хватает для нанесения штукатурки на площадь примерно 8,5 м².	2 ведра	2 869 руб/шт
	Колерованная декоративная штукатурка Энерджи Фуриозо короед 2мм. Ведро 25 кг. Шоколадный цвет (0382). Готовая к применению цветная декоративная штукатурка на силиконовой основе (благородный шоколадный оттенок). Предназначена для финишной отделки и декоративного (цветового и фактурного) оформления фасадов. Удобна в применении: наносится на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевки, бетон. Водоотталкивающая, атмосферостойкая, стойкая к загрязнениям. Образует моющее покрытие. Отличается высокой паропроницаемостью. Перед нанесением не забудьте нанести грунтовку Энерджи Праймер. Фракция "короед", 2 мм. Расход: 2,6 кг/м ² . Одного ведра хватает для нанесения штукатурки на площадь примерно 9,5 м².	13 ведер	3 362 руб/ведро
	Штукатурка Baumit Classico Special 3R/Энерджи М КОРОЕД, 3мм. Цвет белый. Упаковка 25 кг. Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка супербелого цвета на основе цементного вяжущего. Идеальна для внутренних и наружных работ. Для защиты и декоративного оформления фасадов и интерьеров. При применении следует разбавлять водой. Фракция "короед", 3 мм. Расход: ок. 3,6 кг/м ² . Одной упаковки хватает для нанесения штукатурки на площадь примерно 7м².	2 упаковки	358 руб/уп
	Фасадная краска Baumit SilikonColor GMWF. Ведро 14л (22,4кг). Цвет белый. Универсальная фасадная краска на силиконовой основе. Обладает высокой паропроницаемостью, водоотталкивающими свойствами, стойкостью к загрязнениям. Отличается повышенной долговечностью. Расход: ок. 0,32 л/м ² при нанесении в 2 слоя. Можно покрасить в 2 слоя поверхность 43 м ² .	2 ведра	3 731 руб/ведро
	Фасадная краска Энерджи Фуриозо Колор GMWF. Ведро 14л (22,4кг). Цвет белый. Фасадная краска на силиконовой основе. Обладает высокой паропроницаемостью, водоотталкивающими свойствами, стойкостью к загрязнениям, повышенной долговечностью. Расход: ок. 0,32л/м ² при нанесении в 2 слоя. Можно покрасить в 2 слоя поверхность 43 м ² .	2 ведра	3 716 руб/ведро
	Профили	Наличие на складе	Цена продажи
	Компенсатор для цокольных профилей, 3мм шириной. Предназначен для выравнивания поверхности примыкания цокольного профиля к стене в случае неровности основания. Изготовлен из ПВХ.	1 упаковка (100 шт)	391 руб/уп
	Профиль примыкающий оконный с арм.сеткой с прокладкой 6мм 2,4м. Исключает возникновение трещин между оконной рамой и штукатуркой, защищает окна от загрязнения и царапин в течение отделочных работ.	1 штука	86 руб/шт
	Профиль цокольный АЛ. 100мм L-2.5 м.п. Применяется в системах теплоизоляции фасадов при монтаже нижнего ряда плит утеплителя (толщиной 100 мм) как несущий элемент. При дальнейшей эксплуатации служит для защиты нижней кромки плит от внешнего воздействия (например: влаги, грызунов, механических повреждений, открытого огня). Изготовлен из первосортного алюминия, поэтому не подвержен коррозии.	25 штук	126 руб/шт

	<p>Профиль цокольный АЛ. 50мм L-2.5 м.п. Применяется в системах теплоизоляции фасадов при монтаже нижнего ряда плит утеплителя (толщиной 50 мм) как несущий элемент. При дальнейшей эксплуатации служит для защиты нижней кромки плит от внешнего воздействия (например: влаги, грызунов, механических повреждений, открытого огня). Изготовлен из первосортного алюминия, поэтому не подвержен коррозии.</p>	10 штук	84 руб/шт
	<p>Соединитель для цокольных профилей, 30мм (100 шт/упак). Применяется при монтаже цокольных профилей любой ширины для соединения торцов. Изготовлен из ПВХ.</p>	1 упаковка (100 шт)	387 руб/уп


	Пленки и ленты	Наличие на складе	Цена продажи
--	-----------------------	--------------------------	---------------------

Rainex			
	<p>Гидро-пароизоляция Rainex C (70 м2 в рулоне) Можно укрыть всё, что угодно для защиты от влаги, ветра. Используется в перекрытиях между этажами дома, при сооружении неутепленной кровли в качестве пароизоляционного материала. Состав: полипропилен. Материал прочный и надёжный, его можно использовать для гидроизоляции при укладке цементной стяжки, когда предусматривается выполнение напольного покрытия из паркетной доски или ламината.</p>	12 рулонов	567 руб/рулон
	<p>Универсальная пароизоляция высокой прочности Rainex D (70 м2 в рулоне). Можно укрыть всё, что угодно для защиты от влаги, ветра. Область применения: подкровельная гидроизоляция; паро-гидроизоляция; гидроизолирующая прослойка при устройстве полов по бетонным основаниям; временное покрытие для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев.</p>	4 рулона	550 руб/рулон

Tyvek			
	<p>Ветрозащита кровли и стен Tyvek Soft 1560B 1.5*50м 75кв.м. Ширина рулона 1,5 м. Длина полотна 50 м. 75 м2 в рулоне. Можно укрыть всё, что угодно для защиты от влаги, ветра. Производитель: Люксембург. Однослойный, легкий, но в тоже время прочный гидроизоляционный материал с высокой паропропускаемостью, защищающий скатные кровли (в том числе мансардного типа) от осадков и ветра. Возможна непосредственная укладка мембраны Тайвек Софт на теплоизоляцию, применение с элементами изоляции в стропилах.</p>	1 рулон	3479 руб/рулон

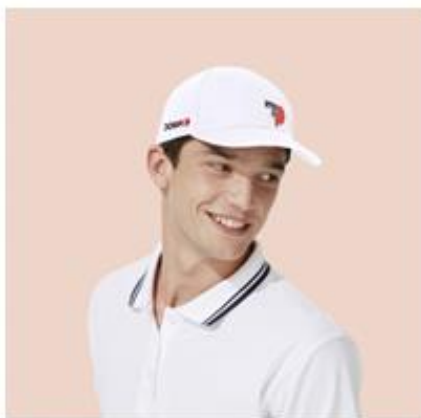
Ленты			
	<p>Универсальный односторонний скотч DELTA-MULTI-BAND M 60 для проклейки нахлёстов гидроизоляционных и пароизоляционных плёнок, ремонта повреждений плёнки. Основа: полиэтилен с армированием. Клейкая универсальная лента с высокой силой сцепления. Высокая устойчивостью к старению. Имеет армирование клеящей стороны. Можно надёжно склеить всё, что захочется. Подходит для склеивания нахлёста гидроизоляционных плёнок - любых кровельных и фасадных мембран, пароизоляции. Подходит для приклеивания мембран и пароизоляции к гладкой древесине, OSB, металлическим поверхностям.</p>	1 шт	650 руб/шт
	<p>Соединительная лента Наноизол SL 2см x 50м 50 м.п. в 1 штуке. Ширина ленты 20мм. Соединительная двухсторонняя лента на основе нетканого полотна, клей - синтетический каучук. Область применения (нахлёсты): кровельные мембраны, ветрозащита, пароизоляция.</p>	9 шт	337 руб/шт
	<p>Скотч BWK Duo-Pius 20мм*50пм. 50 м.п. в 1 штуке. Ширина скотча 20мм. Двусторонняя акриловая соединительная лента. Область применения (нахлёсты): кровельные мембраны, ветрозащита, пароизоляция. Поверхность применения: гладкая древесина, OSB, металлическая поверхность.</p>	3 шт	520 руб/шт

	Техническая изоляция	Типоразмеры	Цена продажи
	<p>Трубная изоляция Penoprof НПЭ (Порилекс) Область применения: теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена PenoProf НПЭ-Т предназначен для теплоизоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем. Основные свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращает возникновение конденсата • Защищает стальные трубы от коррозии • Высокая гибкость • Стоек к механическим повреждениям и воздействию агрессивных строительных материалов 	<p>На трубу диаметром от 15мм до 133мм, толщина изоляции от 6 мм до 19мм</p>	<p>От 3,00 руб/мп</p>
	<p>Трубная и рулонная изоляция РУ-ФЛЕКС СТ Ру-флекс СТ – высокоэффективная энергосберегающая изоляция, универсальный теплоизоляционный материал на основе вспененного синтетического каучука для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сантехнических, • отопительных, • холодильных, • вентиляционных и кондиционерных систем • систем водоснабжения 	<p>Трубки на трубы диаметром от 10мм до 114мм, толщина изоляции от 6 мм до 19мм. Рулоны толщиной 10,13 и 19мм</p>	<p>От 9,00 руб/мп</p>
	<p>Трубная и рулонная изоляция Armaflex HT Теплоизоляция из вспененного каучука для высоких температур. Гибкий, стойкий к УФ - излучению теплоизоляционный материал для использования в отопительных, промышленных и геосистемах с температурой носителя до + 150°C. HT/Armaflex® используется для изоляции и защиты трубопроводов и фитингов в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коммунальные линии теплоснабжения • Трубопроводы производственных установок • Трубопроводы с горячим газом • Трубопроводы с паром низкого давления и двухтемпературным режимом в процессе чистки • Горячие трубопроводы высокого давления в реверсивных воздушных тепловых насосах • Моторный отсек автомобиля 	<p>На трубы диаметром от 22мм до 48мм, толщина изоляции от 10 мм до 25мм</p>	<p>От 45,00 руб/мп</p>
	<p>Теплоизоляционные цилиндры PAROC с фольгой и без На основе базальтовой негорючей ваты. Необходимы при производстве работ по монтажу инженерных систем зданий (отопление, вентиляция, кондиционирование).</p>	<p>На трубы диаметром от 18мм до 159мм, толщина изоляции от 30мм</p>	<p>От 60,00 руб/мп</p>
	<p>Теплоизоляционные негорючие плиты PAROC Pro Slab 60 Полужесткая плита из базальтового волокна, применяется для изоляции плоских поверхностей. Энергоэффективные и пожаробезопасные теплоизоляционные решения из каменной ваты для строительства и ремонта зданий и сооружений</p>	<p>Плита 600x1200x100мм</p>	<p>389,00 руб/м2</p>
	<p>Теплоизоляционные негорючие плиты PAROC InVent 80 N3/N1 Плита из каменной ваты с двусторонним покрытием из стеклохолста черного и белого цвета. Применяется в качестве тепло- и звуко- изоляции воздуховодов и вентиляционного оборудования.</p>	<p>Плита 1200x1800x50мм</p>	<p>449,00 руб/м2</p>
	<p>Мат базальтовый фольгированный PAROC Hvac Mat AluCoat Мат из базальтовой ваты на негорючей основе. Служит для теплоизоляции. Мат имеет покрытие из усиленной алюминиевой фольги. Подходит для изоляции стен бань и саун. Фольга служит пароизоляцией.</p>	<p>Маты 1000x8000x30мм</p>	<p>190,00 руб/м2</p>

	Разное	Наличие на складе	Цена продажи
	<p>Армирующая базальтовая сетка СБНП "Гридекс" Универсал 50(25)-100 повышает несущую способность кладки.</p> <p>Для соединения слоев облицовки из кирпича с основным слоем крупноформатных камней или ячеистых блоков, для армирования стяжек пола, штукатурного слоя стены, садовых дорожек.</p> <p>Можно также применять под стяжку в качестве упрочнения вместо металлической сетки.</p> <p>Теплопроводность базальтовой сетки примерно в 100 раз ниже, чем у металлической. Это позволяет свести к минимуму влияние «мостиков холода» в ограждающих конструкциях, повысив их совокупные теплоизолирующие свойства.</p> <p>Кладочная базальтовая сетка обладает значительно меньшим весом и толщиной, что позволяет уменьшить толщину кладочного шва и, соответственно, расход раствора.</p>	<p>10 рулонов (в рулоне 100м2)</p>	<p>5075 руб/рулон</p>

Количество материалов ограничено.

При покупке товаров от 5 000 руб в подарок ежедневник/блокнот/зонт или кепка.



По всем вопросам можете обращаться в офис ООО «СИТИ» по тел. 677-71-02 или 677-71-03 или к вашему менеджеру.

Ваш СИТИ!

ООО «Строительная и техническая изоляция»
 197348, Санкт-Петербург, Богатырский пр. 18/к 1, офис 217, тел.: 6-777-103
 email: info@s-izol.ru www.citi-izol.ru