В заголовке обязательно должно быть одно ключевое слово и одно ключевое слово в тексте. Каждый текст не менее 1500 символов, уникальность 90%

1. Битум

Ключевое слово: купить битум

Битум – нерастворимый в воде продукт, состоящий из углеводородов и их азотистых, кислородистых, сернистых и металлосодержащих производных, существующий в двух консистенциях: твёрдой и смолоподобной. В состав битума входят: углерод (70-87%), водород (8-12%), кислород (0,2-12%), сера (0,5-7%), азот (0-2%). Это один из наиболее востребованных продуктов, применяемых в строительстве, поскольку использование данного продукта гарантирует надежную защиту от разрушающего воздействия окружающей среды, высококачественную битумную изоляцию, а также оградит от неблагоприятных механических воздействий. Битумы устойчивы перед щелочами, фосфорной, серной, соляной и уксусной кислотами. Кроме того, к главным преимуществам битума относятся: его способность отталкивать воду (гидрофобность), свойство легко разжижаться в органических растворителях, а при взаимодействии с другими минеральными материалами превращается в очень твердую субстанцию.

Битум используется для наилучшего обеспечения гидроизоляции бетонных сооружений, для производства асфальтобетонных смесей, в кабельной и лакокрасочной промышленностях, для изготовления кровельных материалов, битумных мастик, а также заливочных аккумуляторных мастик.

Магазин Строй Сити предоставляет возможность купить битум первоклассного качества по очень привлекательной цене: от 230 руб за 3 литра.

1. Двери входные

Ключевое слово: купить входную дверь

Приглашая гостей в дом, каждый хозяин знает, что по одежке встречают, а по уму провожают. А, поскольку входная дверь - одна из первоначальных «одежек» дома, то следует весьма щепетильно подойти к вопросу ее выбора.

На рынке ежедневно появляются новые модели дверных конструкций, подчиняясь потребительскому спросу. Купить входную дверь, которая не будет подвергаться быстрому износу, а также будет гармонично вписываться в дизайн дома, надежной, крепкой, обладать гарантированной тепло- и звукоизоляцией сейчас похлеще квеста. Кроме того, наиважнейшее требование, которому каждые входные двери должны удовлетворять – устойчивость к внешнему воздействию, дабы всегда спать спокойно. Поэтому магазин Строй Сити всегда рад Вам помочь, предоставляя только самые качественные и проверенные входные двери. Здесь каждый сможет найти такую входную дверь, которая будет соответствовать даже самым оригинальным предпочтениям. Цена на двери входные начинаются от 3500 рублей.

Ассортимент входных дверей весьма широк. В нашем магазине Вы можете найти металлические, деревянные, стеклянные, пластиковые, а также алюминиевые двери. На пике продаж всегда находятся металлические двери, как самые прочные. Почетное второе место по степени популярности занимают деревянные. Данные двери не часто встречаются в загородных домах, но их довольно часто устанавливают в квартирах. Но эти входные двери не на 100% состоят из дерева, а чаще всего в их в основе располагается металлический каркас.

Входные двери также различны в зависимости от назначения (пуленепробиваемые, противоударные, противопожарные, звукоизоляционные, бронированные), а также по типу открывания (распашные и раздвижные). В зависимости от количества створок конструкции дверей бывают: одностворчатые, двустворчатые, полуторостворчатые двери.

1. Ламинат

Ключ слово: ламинат цены армавир

Ламинат представляет собой самое эстетически красивое и покупаемое напольное покрытие. Помимо внешнего вида, у ламината полно достоинств: он непритязательный в уходе, прочен, хорошо переносит резкие перепады температуры и влажности, а также прослужит Вам долгую службу. Кроме того, еще один плюс ламината – стоимость, так как она заметно дешевле его давнего конкурента – паркета. Уход за ламинатом очень прост, что является большим плюсом для семей, которые имеют в доме маленьких детей и/или домашних животных. Ламинат не боится влажности, а также его можно легко мыть, в отличие от коврового покрытия и паркета.

Ламинат состоит из 4-6 слоев (чаще всего на рынке встречается четырехслойный). Первый слой – плёнка – является теплоизоляционным и звукоизоляционным. Второй - защитный слой - производится из бумаги, которая пропитывается парафином или смолой. Третий состоит из прочного ДВП или ДСП. По торцу этого слоя идёт замковое соединение. Четвертый слой выполнен из влагостойкой плёнки. Основная его функция – защита третьего слоя от влаги с лицевой части. Пятый - декоративное покрытие (к примеру, имитация дерева или камня). Пятый - финишный слой - состоит из акрилатной или меламиноформальдегидной смолы.

При выборе качества покрытия, нужно ориентироваться на класс ламината. Существуют несколько классов ламината, которые отличаются по степени износостойкости. На данный момент можно найти ламинат 31, 32, 33 и 34 классов. 31 и 32 подходят для почти любых комнат в жилых помещениях, а 33 и 34 классы применимы, в основном, в местах повышенной проходимости (к примеру, в ТЦ, больницах, ресторанах, кинотеатрах и т.д.). Для того, чтобы выбрать класс ламината в доме, нужно ориентироваться на то, в каких комнатах будет большая проходимость людей. В местах, где чаще всего будут ходить люди, лучше положить ламинат классом выше, а для спальни, кабинета и гардеробной вполне достаточно ламината 31 класса. Ухаживая правильноза 31 классом ламината в условиях обычного дома со средней проходимостью людей, он вполне прослужит Вам до 12 лет, 32 класс — до 15-17, 33 класс — до 20, а самый стойкий 34 класс прослужит Вам до 25 лет.

На ламинат цены Армавир составляют от 440 руб за м2.

1. Панели МДФ

Ключ слово: мдф панели купить

МДФ панели ([англ.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Medium Density Fiberboard*) – это листовой материал, который состоит из мелкодисперсной стружки дерева и лигнина. Аббревиатура в переводе означает древесно-волокнистая плита средней плотности. Он представляет собой плотную плиту, предназначенную для облицовки стен и потолков (чаще всего именно для отделки поверхности стен). Стоит отметить основные преимущества данных панелей: аккуратный внешний вид, простота установки и ухода, отсутствие необходимости тщательной подготовки исходной поверхности. Кроме того, Мдф панели устанавливаются на обрешетку, соответственно между ними и исходной поверхностью остается вакантным пространство, которое Вы можете использовать, чтобы проложить кабели или для дополнительной звукоизоляции.

МДФ панели подразделяются на несколько типов:

1. цельнопрессованные (изготавливаются из древесной массы, спрессованной под влиянием высокой температурой и давлением, и в результате чего производится гладко-поверхностная плита);

2. ламинированные (изготавливаются так же, как и цельнопрессованные, но на последнем этапе производста покрываются тонкой полимерной пленкой);

3. влагостойкие (подвергаются более длительной обработке высокой температурой, что делает их пригодными для использования в качестве покрытия в ванной комнате и на балконе).

Проводя разграничения МДФ и ДСП панелей, стоит отметить большую чувствительность МДФ-панелей к высоким температурам. Но сами по себе плиты МДФ получаются более прочными и безопасными, чем ДСП.

Чтобы Мдф панели купить, не ошибившись в качестве, предлагаем Вам только высокопрочные панели от 499р.

1. Панели ПВХ

Ключ слово: пвх панели армавир

ПВХ (поливинилхлорид) — самый распространенный на сегодняшний день синтетический материал. Панели ПВХ изготавливаются, проще говоря, из пластика, но такого, который максимально устойчив к воздействию огня. Данный вид панелей обладает большим количеством достоинств: эти плиты лёгкие (поэтому с их установкой может справиться каждый), устойчивы к влаге, просты в уходе, экологичны, обладают звукоизоляцией, устойчивы к температурным перепадам, огнестойки. Плюс между панелями можно спрятать различные системы коммуникаций — водопроводные трубы, электропроводку, телефонные провода.

Следует заметить, что пластиковая поверхность лишена микропор, что является барьером для грязи и микробов.

Традиционно ПВХ панели изготавливаются в белых тонах, но существует и масса других вариантов, как из однотонного материала, так и со всевозможными рисунками. Как правило, у пластиковых панелей поверхность гладкая. Но у дорогих панелей с рисунком, имитирующим натуральные материалы, поверхность может быть немного рельефной. Панели могут быть также матовыми, глянцевыми и полуглянцевыми. Чтобы придать панели глянца, на ее лицевую поверхность панелей наносится ламинирующий слой.

Для правильного выбора панелей, следует обратить внимание на толщину лицевой панели и на количество ребер жесткости. Чем больше, тем надежней и долговечней будет панель. Также следует учитывать внешний вид: панель должна быть равномерно окрашенной и ровной, на ней не должны проступать ребра жесткости и находиться вмятины. Немаловажным фактором, влияющим на выбор панелей ПВХ, является ширина панелей – при отделке потолков и стен из широкого пластика получится цельное покрытие. Оптимальная ширина этого покрытия - 250 мм.

Кроме того, цены на пвх панели армавир приятно удивляют: за м2 – от 220 руб.

1. Профиль

Ключ слово: купить профиль в армавире

Профиль для монтажа гипсокартона – это главный элемент каркаса гипсокартонных перегородок, подвесных потолков, обшивки стен, используемый в различных категориях зданий. Его основное назначение состоит в защите торцов гипсокартонных листов в местах их соединения с потолком, стеной от механических повреждений.

Профили для гипсокартона — элементы, изготавливаемые методом холодного проката оцинкованной стальной ленты толщиной 0,4-0,6 мм. Эти профили характеризуются прочностью, жесткостью, легкостью и используются в качестве крепежной основы для монтажа гипсокартонных плит.

Существуют две основные группы профилей: направляющие (UD,UW) и стоечные (CD,CW).

Главное назначение направляющего профиля - формирование плоскости будущей поверхности, базис для формирования каркаса. Типовые размеры направляющего профиля: 3000 мм – длина, 25 мм – ширина.

Главное назначение стоечного профиля - упрочнение каркаса возводимой конструкции. Он крепится с шагом 400 мм.

Также бывают еще и направляющие потолочные профили (ПНП/UD), потолочные металлопрофили (ПП-профиль/CD), угловые профили (ПУ) и маячковые профили (ПМ).

Для возведения конструкций с округлыми элементами необходимо приобрести арочный профиль, который предназначен именно для придания конструкции фигурных изгибов.

В основном, в строительстве большинства гипсокартонных конструкций (перегородок,стен и потолка), необходимо использовать лишь два вида профиля – направляющие и стоечные. Но в некоторых случаях необходимо использовать и арочный профиль.

Для того, чтобы купить профиль в армавире, не нужны большие затраты, ведь цена за 1 профиль, размером 3м составляет от 50 рублей. В нашем магазине Вы найдёте профили только лучшего качества и в широком ассортименте.

1. Рубероид

Ключ слово: купить рубероид в армавире

Один из самых незаменимых гидроизоляционных материалов, используемый для кровли, подвалов и фундаментов, - рубероид. Рубероид изготавливается путём пропитки кровельного картона нефтяными битумами, после чего обе его стороны покрываются тугоплавким битумом и защитной посыпкой. Универсальность этого материала позволяет использовать его на стенах фундаментных блоков.

К основным достоинствам рубероида можно отнести:

1. полную влагонепроницаемость, что позволит его использовать в качестве гидроизоляционного материала при обустройстве кровель и фундаментов;

2. низкая стоимость;

3. устойчивость большинства видов к перепадам температур;

4. длительный срок службы.

Типы посыпки рубероида:

\* крупнозернистая из каменной крошки (К). Рубероид с данным типом посыпки применяется в качестве верхнего и нижнего слоя кровельного пирога и для производства гидроизоляции;

\* чешуйчатая из слюдяного сланца (Ч). Рубероид такого типа посыпки используют может при обустройстве верхнего слоя кровли;

\* мелкозернистая из песка (М). Используется в качестве нижнего слоя кровли или для обустройства гидроизоляции;

\* пылевидная (П) из мела и талька. Применяется только для обустройства гидроизоляции или в нижней части кровельного пирога.

Маркировка рубероида помогает узнать его назначение и свойства. В соответствии с ГОСТом, материал должен обозначаться буквенно-цифровой аббревиатурой, где вторая буква говорит о типе рубероида (например, К – кровельный, П – подкладочный), а третья говорит о типе посыпке. Цифра указывает на марку картона, который и лежит в основе рубероида, и говорит о его плотности в г/м2.

Для того чтобы правильно выбрать рубероид, следует внимательно его осмотреть:

1. на каждом рулоне должна быть маркировка и отметка о соответствии ГОСТу10923-93;

2. он должен быть без каких-либо изъянов, складок и разрывов. Максимально допустимы лишь трещины только на кромке и не более 2 см;

3. в разрезе не должно быть светлых участков и участков без пропитки;

4. рулоны должны быть упакованы в плотную бумагу и должны транспортироваться на специальных подставках.

Купить рубероид в армавире стоит всего лишь от 310 руб за 1 штуку (10 метров).

1. Сайдинг

Ключ слово: армавир сайдинг

Незаменимым материалом для наружной обшивки зданий широко является сайдинг, поскольку именно с помощью него выполняются облицовка фасадов объектов коммерческого назначения (торговых центров, офисов и т.д.) и частных строений (домов, коттеджей, гаражей).

Сайдинг - это материал для облицовки который представляет собой тонкую, в виде полосы, панель с пробитым краем и креплением-замком. Этот материал идеально подходит для исправления геометрии любых стен и скрытия строительных дефектов. Его защитные свойства от коррозии, механических воздействий и влияния внешней среды усиливаются благодаря полимерному покрытию или окраске в условиях производства.

Сайдинг обладает несравненной прочностью и является «долгоиграющим» материалом, который на протяжении многих лет придаст сооружению аккуратный и эстетичный внешний вид.

Основными видами сайдинга являются:
\* виниловый,
\* цементный,
\* деревянный,
\* керамический,
\* алюминиевый,
\* металлический.

Главными достоинствами сайдинга являются:

1. обладание защитными свойствами, которые проявляются в защите от атмосферных явлений (изменения температуры, влажности и т.д.);

2. долговечность;

3. легкость монтажа. С помощью сайдинга можно выполнить собственными силами облицовку стен, включая подготовительные работы, при этом не привлекая опытных специалистов;

4. простота ухода и очистки. Эту обшивка очищается от пыли и загрязнений даже посредством обычной воды.

Для тех, кто ищет самый недорогой способ монтажа, идеально подойдёт виниловый и фиброцементный сайдинги, так как их стоимость гораздо ниже стоимости других видов.
Армавир сайдинг можно приобрести по очень выгодной цене - от 275 рублей за сайдинг.

1. Строительные смеси

Ключ слово: купить строительные смеси в армавире

Строительные смеси применяются в строительстве в шпаклевочных, кладочных, плиточных, гидро- и теплоизоляционных работах, при укладке пола, для выравнивания стен и потолков.

Строительные смеси - порошкообразный продукт, который состоит из двух ингредиентов: вяжущего вещества (цемент, гипс, портландцемент, известь, ангидрит, полимерные порошки) и мелкого наполнителя (песок, мраморная крошка, измельченный известняк, мел, доломит, керамзит, перлит, волокнистые материалы). Пропорции смешивания данных компонентов определяются в заводских условиях. На рынок же поступают уже готовые смеси, которые нужно лишь затворить водой в определенной пропорции.

Следует отметить, что строительные смеси весьма удобны в использовании, поскольку при соединении с водой, полученный раствор практически безотходен и высокоэффективен.

Строительные смеси делятся на следующие виды в зависимости от их назначения: выравнивающие, облицовочные, ремонтные, напольные, защитные, кладочные, монтажные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, звукоизолирующие, грунтовочные и декоративные.

Строительные смеси подразделяются также на две группы, исходя из их состава: цементные и гипсовые группы. Цементные являются более универсальными, так как они применяются как для финального выравнивания поверхности в доме, на улице, так и для чернового. Гипсовые, в основном, используются при проведении внутренних работ из-за вяжущего вещества, которое входит в их состав и довольно сильно конфликтует с влагой. Гипсовые строительные смеси превосходно обеспечивают звуко- и теплоизоляцию. Цементные строительные смеси применяются при строительстве монолитных и бесшовных сооружений с водостойким покрытием.

Купить строительные смеси в армавире (штукатурку, цемент, шпатлевка, гипс) можно от 135 рублей.

1. Стремянки

Ключ слово: стремянка купить в армавире

Стремянка является неотъемлемой частью в хозяйстве. Особенно актуально ее наличие в загородных домах. При ремонте, работе на улице раскладывающаяся лестница просто незаменима.

В настоящее время на рынке хозяйственных товаров имеется широкий выбор ассортимент стремянок. Они делятся на бытовые и профессиональные.

Так, алюминиевая стремянка является по классификации бытовой за счет своего главного качества - малого веса. Тем не менее, прочность такой стремянки остается высокой, несмотря на легкий вес. Ее транспортировка не вызывает особых затруднений. Ступени в такой лестнице сделаны из специальной резины, которая обладает противоскользящими свойствами. Это качество лестницы также обеспечит человеку дополнительную безопасность в работе. Производителями таких стремянок отмечается также их продолжительный срок нахождения в эксплуатации.

Также на рынке представлены стальные стремянки. От алюминиевых такие лестницы отличаются большим весом, а также расположением ступеней. За счет материала изготовления стальная стремянка является более устойчивой, она также может быть оборудована специальными противоскользящими башмаками. В ходе своей деятельности стальной стремянкой пользуются профессиональные монтажники. Ширина стремянок варьируется от предпочтений производителя.

Стальная стремянка в мобильности будет значительно уступать алюминиевой за счет габаритов и веса. Однако в качестве стационарной лестницы такая стремянка будет незаменима. В зависимости от материала изготовления стремянки варьируется и ее стоимость. Так, алюминиевая стремянка большинства производителей будет значительно дешевле в сравнении со стальной стремянкой. Помимо этого, стоимость отдельной лестницы будет напрямую зависеть от ее габаритов и длины.

Чтобы не ошибиться в качестве товара и приобрести гарантированно прочное изделие, предлагаем Вам такой продукт, как стремянка купить в армавире от 780 рублей.

1. Утеплитель

Ключ слово: купить утеплитель в армавире

Главный элемент при производстве теплоизоляции дома, конечно же, - утеплитель. Утеплитель – материал, служащий для защиты сооружения от воздействия окружающей среды и сохранения оптимального температурного режима внутри помещений. Для того чтобы гарантированно сохранить тепло в доме, очень важно выбрать такой утеплитель, который будет обладать минимальной теплопроводностью.

К основным видам утеплителя относятся: стекловолокно, минеральная вата (базальт), пенополистирол (пенопласт), эковата, напыляемый пенополиуретан, пеноизол и полиэфирное волокно.

Сделать правильный выбор утеплителя для дома помогут базовые факторы. Во-первых, нужно опираться на тип теплоизолируемой конструкции: стены (наружные или внутренние), кровля, потолок, цоколь, фасад, балкон и т. п. Во-вторых, утеплитель должен быть экологичным. В третьих, следует учитывать и особенности утепляемой конструкции: для стен – материал изготовления, толщина, для кровли – ее разновидность, для полов и фасадов – тип отделочных материалов, которые будут укладываться на утеплитель. В-четвертых, как было сказано ранее, основным определяющим фактором является теплопроводность материала - чем тепловодность ниже, тем больше будут теплоизоляционные показатели утеплителя. Также на уровень теплоизоляции влияет и толщина укладки материала. В-пятых, нельзя не брать во внимание способ монтажа утеплителя, который отличается исходя из типа материала и формы его выпуска (к примеру, укладка с закреплением, наклеивание предназначены для матов, плит; напыление – для напыляемого пенополиуретана и прочих подобных материалов и т.д.).

Если Вы хотите приобрести только самые экологически чистые утеплители, которые помогут Вам сохранить тепло в доме на многие года, то Вы можете купить утеплитель в армавире по цене от 500 руб.

1. Фанера

Ключ слово: Фанера армавир

Фанера является продуктом древесины, который пользуется у покупателей большим спросом. Листы фанеры являются достойной альтернативой натуральному дереву в случае, когда необходимо создать интерьер под дерево при ограниченном бюджете.

Данный материал имеет ряд качеств, которые дают преимущество перед натуральной древесиной. Фанерные листы при ремонтных работах можно совмещать с самыми разными материалами, также выполнять отделку фанерными плитами довольно просто. Большим преимуществом является то, что отделка фанерой в будущем не будет требовать специального ухода. Также качественные листы фанеры могут быть влагостойкими и не бояться резких перепадов температуры.

Фанера также может производиться в виде панели. Так, она идеальна для работ по облицовке, а также подходит для производства мебели или дверей. При конструировании мебели и дверей требуется обработка иными материалами . Так поверхность изделий приобретет привлекательный вид.

Фанера является экологически чистым стройматериалом за счет того, что ее производят из стружки натуральной древесины, которую затем смешивают с различными смолами.

Сфера применения фанеры достаточно широка. Так, фанерные листы и панели могут применяться в строительстве потолков, стен, полов. Также используется фанера для декора помещений. Фанерные листы зачастую используются даже в авиации, при строительстве самолетов. Такая фанера очень прочна и обладает низкой плотностью. Помимо этого, фанера используется также и в автостроении.

Когда фанера является ламинированной, она подходит для многоразового применения. Однако срок службы не будет столь долговечным, если не придерживаться правил эксплуатации. Так, места распила фанерного листа нужно защищать от попадания влаги. Для этого необходима акриловая краска. Конструктивные отверстия защищаются зачастую силиконовыми составами. Для этих целей также можно использовать силиконовый герметик. При соблюдении несложных этих правил получится продлить срок службы фанеры на продолжительный срок.

Цены на Фанеру армавир варьируются от 320 руб за 1 шт. размера 1,525х1,525.

1. Черепица

Ключ слово: купить черепицу в армавире

Мой дом – моя крепость. Но, чтобы обеспечить защиту этой крепости, следует ответственно подойти к выбору черепицы.

Черепица представляет собой штучный кровельный  материал. Ее качество и долговечность напрямую зависят от качества сырья, толщины, полимерного покрытия, монтажа, формы волны (типа профиля).

Черепица изготавливается из различных материалов таких, как: глина (керамическая черепица), термопласткомпозит, цементно-песчаный раствор (цементно-песчаная черепица), известково-песчаный раствор с обработкой изделия в автоклаве (силикатная черепица). Самая широко используемая глиняная черепица изготавливается из пластичных легкоплавких глин.

Существуют две разновидности натуральной черепицы: **керамическая** и **цементно-песчаная.**  Керамическая черепица известна на протяжение многих веков, цементно-песчаная черепица стала же использоваться сравнительно недавно (после изобретения цемента в 1825 году). Эти два вида имеют одинаковую область применения, имеют схожие требования к конструкции крыши, технические параметры, номенклатуру комплектующих аксессуаров и, кроме того, они схожи внешне. Но их состав, а так же и способы производства существенно различаются: керамическую черепицу производят на основе глины, а цементно-песчаную производят на цементной основе.

Плюсами натуральных черепиц являются: долговечность ее эксплуатации, устойчивость к внешним воздействиям погодных условий, ультрафиолета и химических веществ, экологичность, а также многоразовость применения. При повреждении отдельных черепичек в процессе использования, заменить их не составит особого труда.

Для того, чтобы купить качественную черепицу в армавире, не нужны большие затраты, ведь цена на черепицу начинается от 499 рублей.