



Каталог декоративных фасадных изделий

из пенопласта

2014

www.maxima-bud.com.ua



Адрес:
73000, г. Херсон,
пер. Лесной, 10а
Телефоны:

+38 (067) 551-90-99
+38 (095) 083-81-87
+38 (0552) 33-92-95
+38 (0552) 33-92-50

Email:
info@mxbud.com.ua

www.maxima-bud.com.ua



Завод «МАКСИМА - БУД»

Завод «МАКСИМА - БУД» в городе Херсоне представляет собой одну из ведущих компаний на юге Украины, которая на сегодня владеет большими производственными мощностями и высококлассным современным европейским оборудованием, и занимается производством белого пенополистирола (пенопласта), изготовлением фасадных изделий из пенопласта и сухих клеевых смесей. Контроль качества производимой продукции осуществляется на всех стадиях производства. Мы изготавливаем исключительно качественную, сертифицированную и соответствующую высоким европейским стандартам продукцию. (1 апреля 2013 года в Украине вступил в силу гармонизированный европейский стандарт ДСТУ EN 13163:2012 «Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби із спіненого полістиролу (EPS)»).

Именно поэтому мы придерживаемся позиции:

**«Качество –
ЭТО КОГДА ВОЗВРАЩАЕТСЯ
клиент, а не товар»**

Широкий ассортимент торговой марки «МАКСИМА - БУД»

представляет:

- Теплоизоляционные пенополистирольные плиты (EPS-60 (25 плотность), EPS-120 (35 плотность)) любых размеров;
- Пенополистирольные теплоизоляционные панели по проекту заказчика, фасадные элементы, декорации в виде фигурных изделий;
- Пенополистирольные плиты с шип – пазом, для системы «Теплый пол»;
- Сухие клеевые смеси, изготовленные с соблюдением требований относительно высокого качества, принятых в объединенной Европе.

Пенополистирол

Пенополистирол весьма долговечный и экологически чистый материал белого цвета, обладает гранулированной структурой и отличается высокими теплоизолирующими свойствами. Все марки пенополистирола изготовлены из сырья, содержащего огнестойкую добавку - антиприрен, благодаря которой пенопласт не поддерживает самостоятельного горения и без источника огня попросту гаснет. Отсутствие предрасположенности к разрушению от воздействия влаги. Пенополистирол не способствует образованию плесени, грибка, гнили и других микроорганизмов. Отличные звукоизолирующие показатели.



Наряду с производством пенополистирола, на заводе «МАКСИМА - БУД» налажена линия по изготовлению профессиональных клеевых смесей для работы с пенополистиролом, керамической плиткой, природным камнем – «Максима – микс»

Максима – микс МП 02 керамик

Смесь сухая строительная. Предназначена для облицовывания стен из бетона, газобетона, кирпича и других недеформирующихся материалов, монолитных полов керамической и бетонной плиткой внутри и снаружи помещений.



Максима – микс МТ 03 эконом

Смесь сухая строительная для систем теплоизоляции. Предназначена для приклеивания пенопласта EPS (ПСБ-С) и жестких минераловатных плит на поверхность бетона, газобетона, кирпича, пиленного камня – ракушечника, картонно – гипсовых плит, на оштукатуренные поверхности с дюбелированием пенопласта.



Максима – микс МТ 04 супер

Смесь сухая строительная для систем теплоизоляции. Предназначена для нанесения защитного покрытия, армированного строительной стеклосеткой, на наружную поверхность теплоизоляционных плит из пенополистирола EPS (ПСБ-С) и жестких минераловатных плит, а также для приклеивания указанных минералов на поверхность бетона, газобетона, кирпича, пиленного камня – ракушечника без дюбелирования пенопласта.



Penomix

Смесь сухая строительная для систем теплоизоляции. Предназначена для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола EPS (ПСБ-С), экструдированного пенополистирола XPS, и жестких минераловатных плит, на оштукатуренные поверхности. Благодаря повышенной адгезии и микрофиброй, способен работать с тяжелым и габаритным декором из полиуретана, и гипса, грунтованного акрилом. Обеспечивает «нулевое» сползание тяжелых изделий с вертикальных поверхностей (все осыпающиеся основания должны быть пропитаны грунтом).



Фасадный декор

Когда нам в жизни хочется перемен, мы стремимся к чему-то яркому и красивому! Завод «Максима-Буд» предлагает Вашему вниманию данный каталог, в котором Вы найдете различные решения для реализации внешнего и внутреннего декора Вашего строения. Создать изысканный облик здания, сделать его неповторимым, превратить в апартаменты – вот главная задача декора. Русты, карнизы, подоконники, стенные панели, пилястры, колонны, и это еще не полный список элементов декора, с помощью которых мы можем сделать уникальным внешний облик Вашего строения.

Фасад зданий в классическом стиле, стилях модерн, ампир и многих других невозможен без выполнения соответствующих элементов декорирования. И если раньше для этих целей использовались в основном натуральные и некоторые искусственные материалы – камень, гипс и т.п., то сегодня ощущимую конкуренцию классическим материалам составляет фасадный декор из пенопласта.

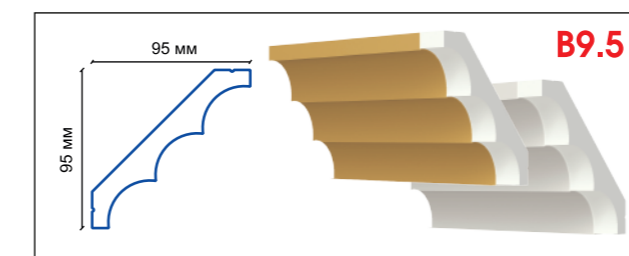
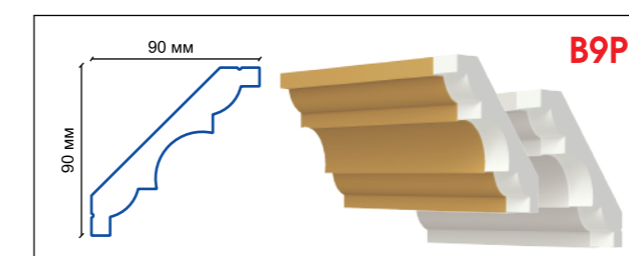
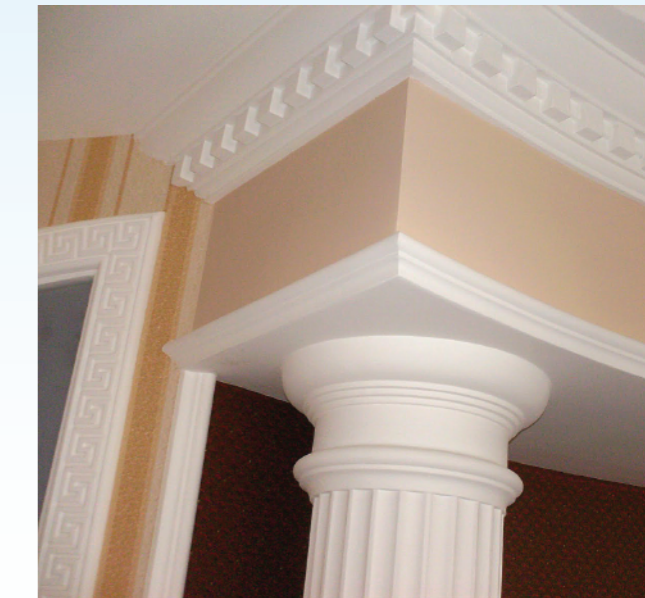
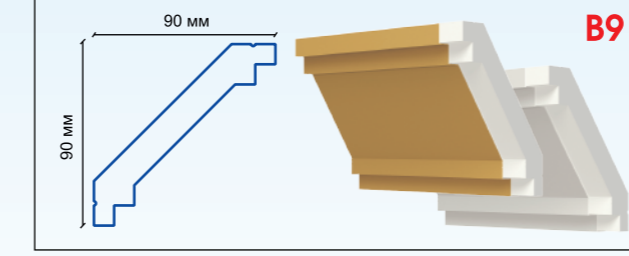
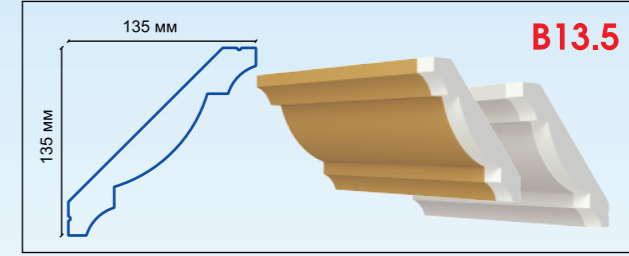
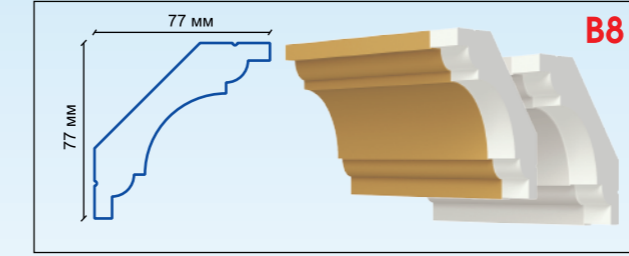
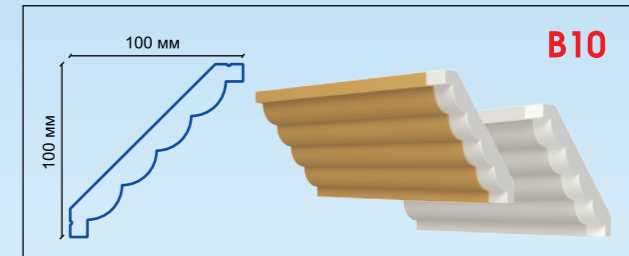
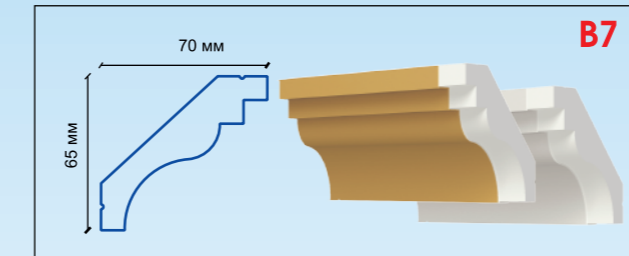
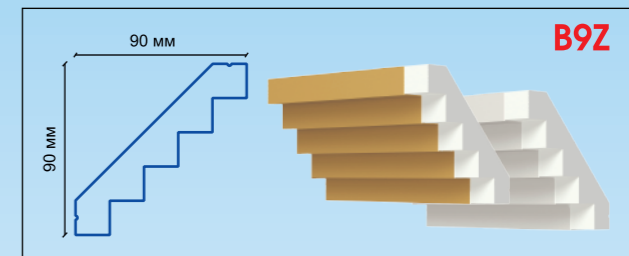
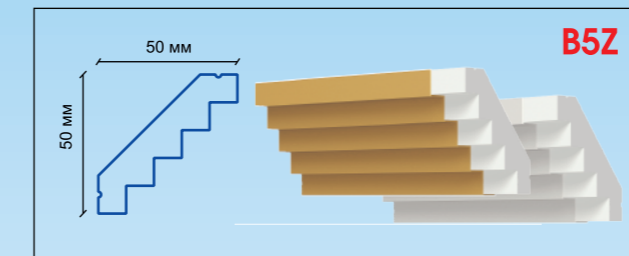
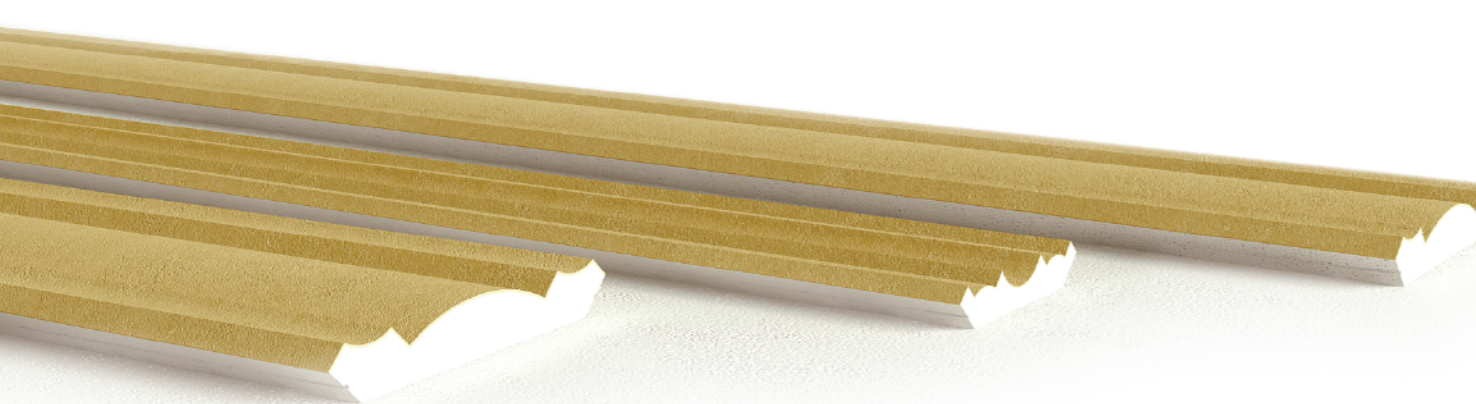
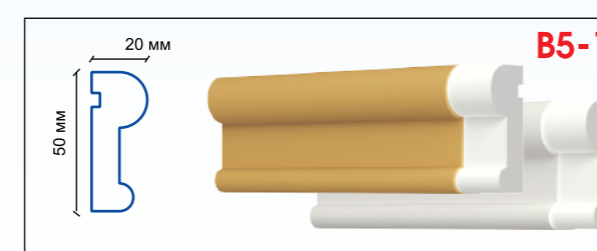
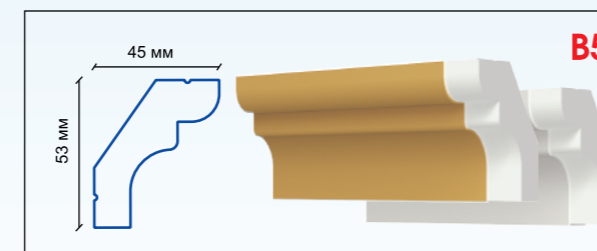
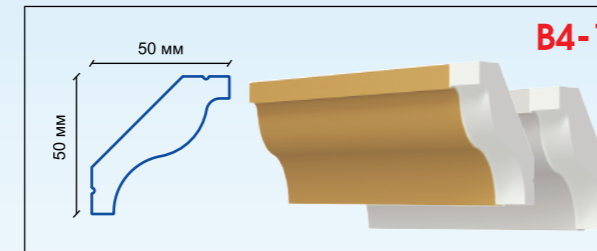
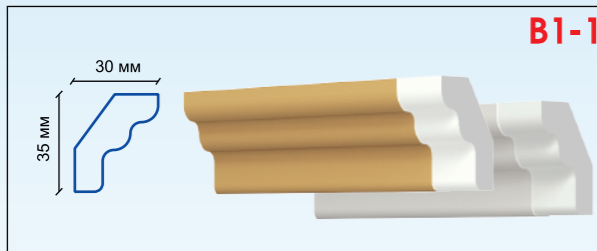
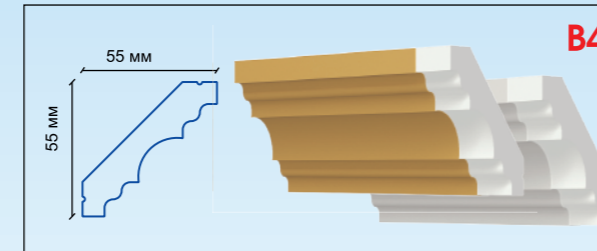
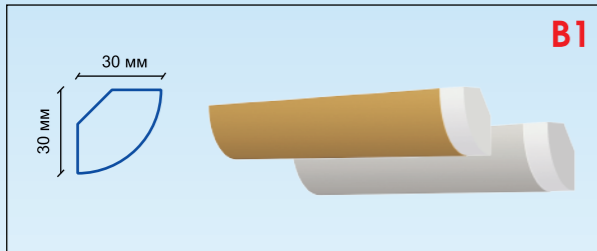
Декоративные элементы фасада из пенопласта обладают следующими преимуществами:

- Легкость. В сравнении с аналогичными элементами, изготовленными из камня или гипса, пенопластовые изделия обладают многократно меньшей массой, что существенно упрощает монтажные работы и снижает нагрузку на перекрытия и фундамент здания.
- Низкая стоимость. Причем не только самих элементов, но и их доставки, а также монтажных работ.
- Долговечность. Защищенные специальным покрытием фасадные декоративные элементы из пенопласта весьма долговечны. При этом на протяжении времени они не теряют своих первоначальных эстетических свойств и не требуют особого ухода и реставраций в отличии, к примеру, от гипсовых элементов.

По соотношению цена/качество/вес/долговечность/простота установки фасадный декор из пенопласта однозначно видится наиболее привлекательным вариантом.

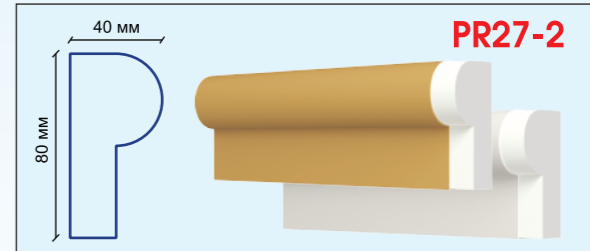
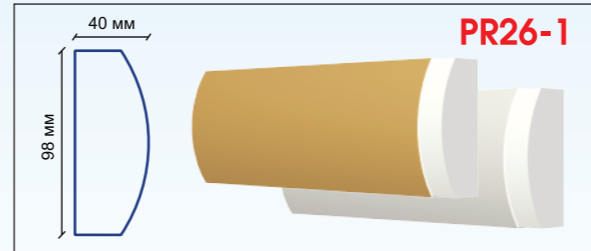
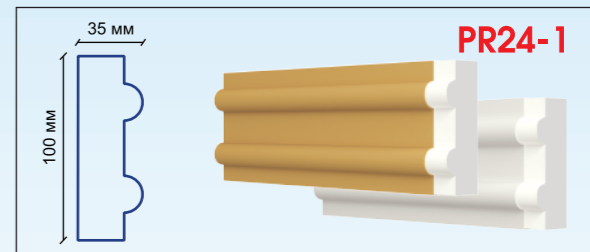
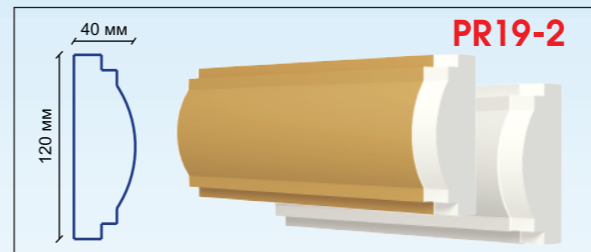
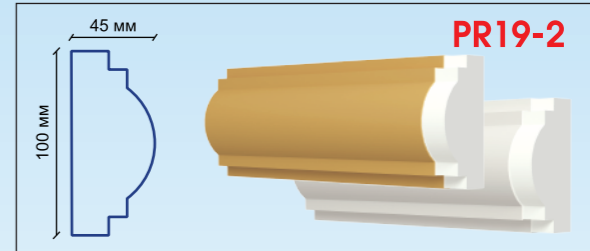
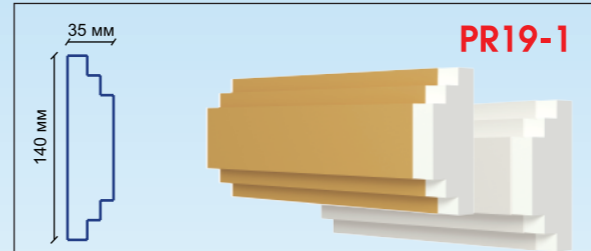
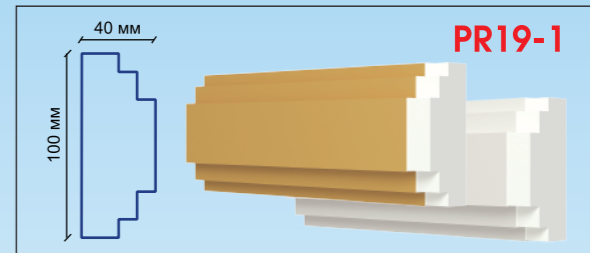
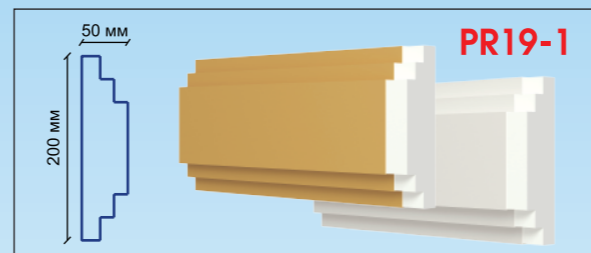
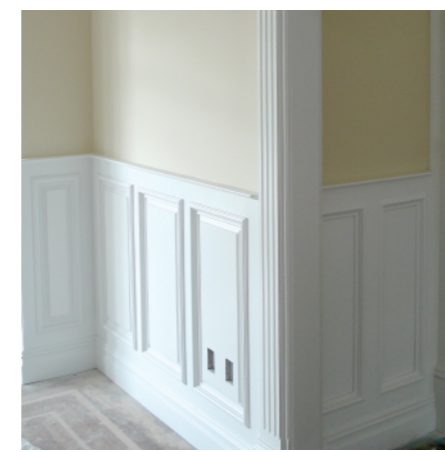
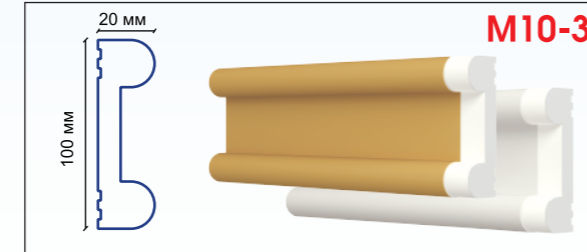
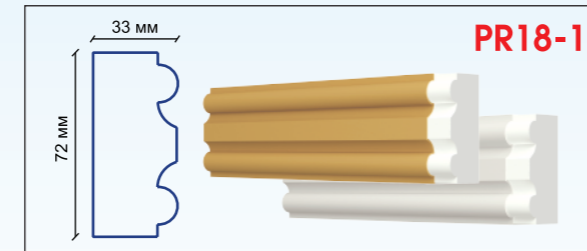
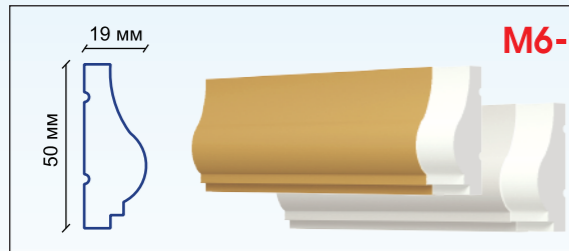
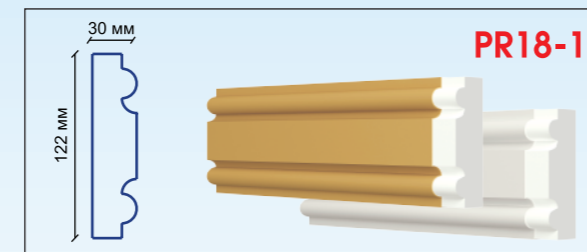
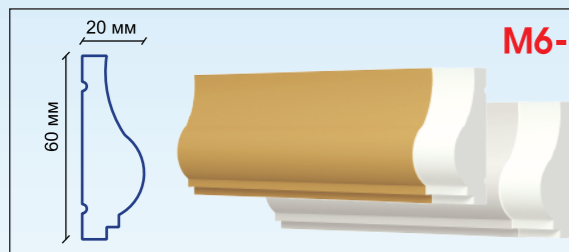
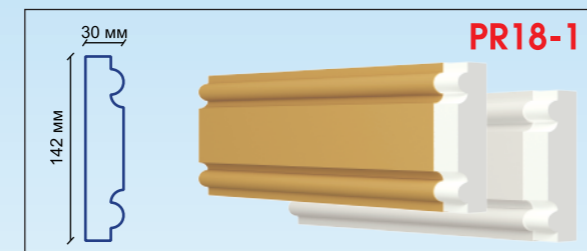
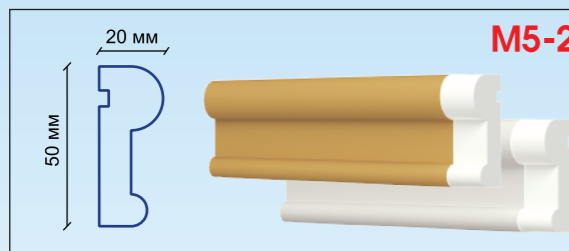
БАГЕТЫ

Багеты используются для визуальной стилизации фасадов зданий, а также для внутреннего декора помещений. Изготавлены из пенополистирола с полимерным покрытием, что придает изделию механическую прочность и позволяет окрашивать в различные цвета, а также наносить декоративную штукатурку.



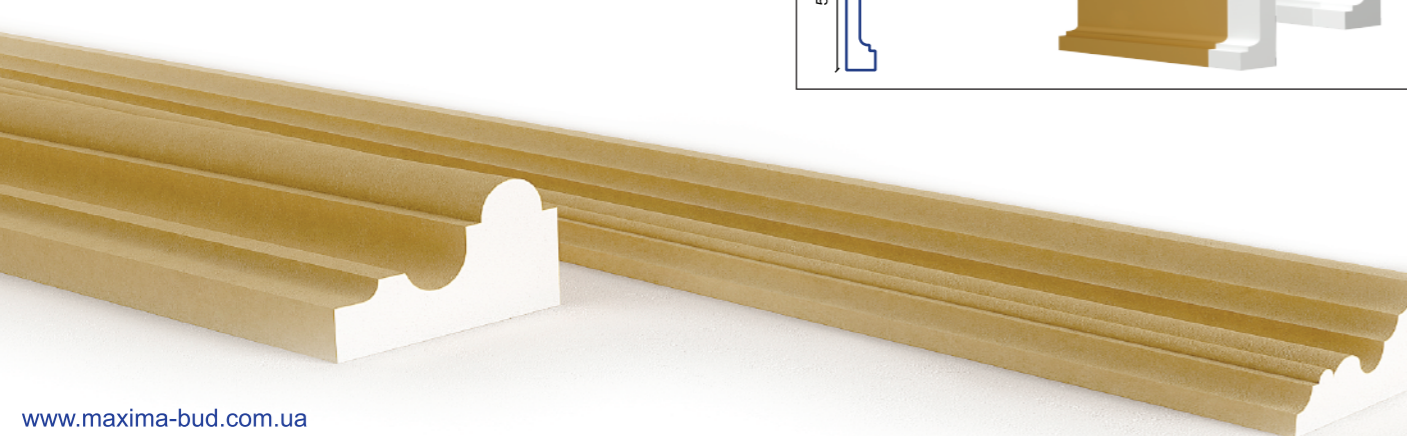
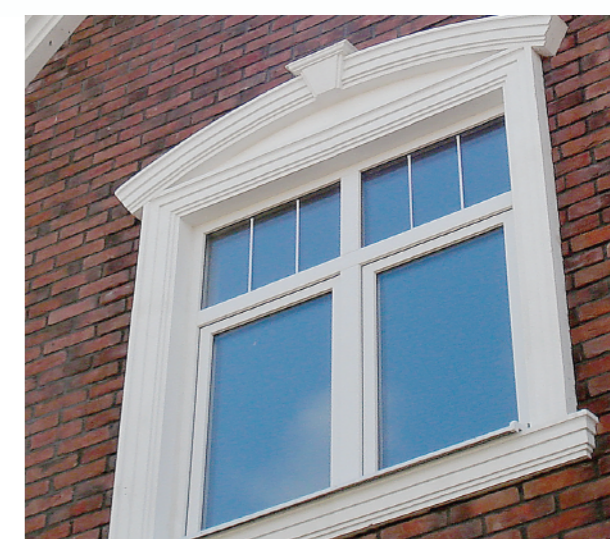
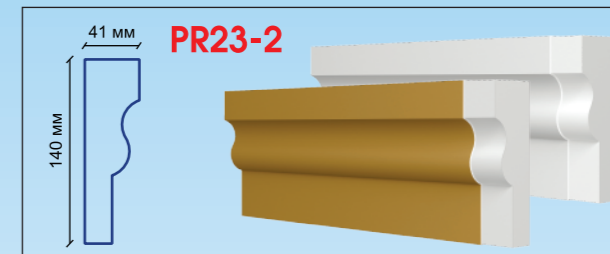
МОЛДИНГИ

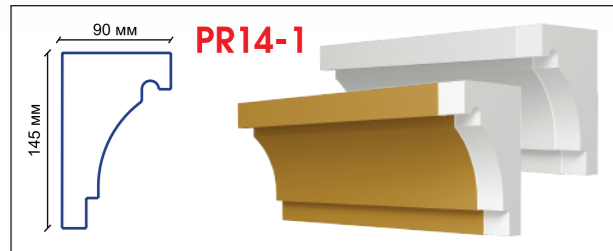
Молдинги – это накладные декоративные планки для внешнего и внутреннего оформления здания. С их помощью можно, например, разделять поверхность стены на секции или создавать различные виды выступающих архитектурных форм. Нередко молдинги используются для обрамления дверных и оконных проемов. В этом случае они выполняют функции наличников.



ПРОФИЛИ

Широкий ассортимент профилей позволит Вам подобрать решение к любому стилю и дизайну. Чтобы оставаться уникальным, Вы можете предложить своё видение. Мы реализуем любое дизайнерское решение!

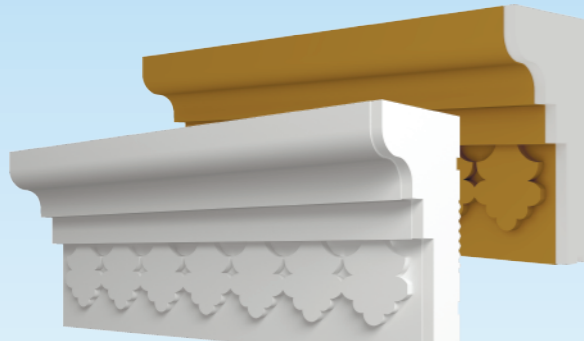






УЗОРЫ

Придать уникальный вид в разных стилях и направлениях Вам поможет большое количество узоров, которые можно сочетать с разными профилями.



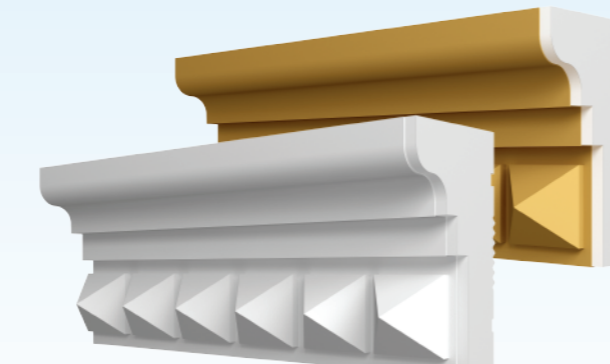
70 MM
от 450 мм до 2000 мм



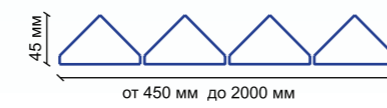
70 MM
от 450 мм до 2000 мм



70 MM
от 450 мм до 2000 мм



50 MM
от 450 мм до 2000 мм



от 450 мм до 2000 мм



ПАНЕЛИ

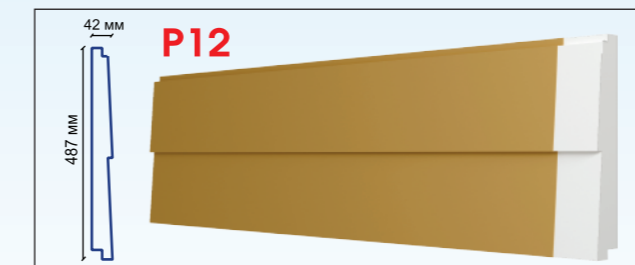
Одним из направлений современного фасадного декора являются термоизоляционные фасадные панели, которые позволяют создать неповторимый фасад, придав зданию уникальный эстетический вид; повысить тепло-, влаго- и звукоизоляцию здания за счет технических особенностей плит; ощутимо снизить расходы на отопление зданий. Таким образом, два пункта в строительстве – утепление фасада здания и облицовка фасада, сводятся к одному. Обшивка дома термоизоляционными панелями возможна на любую поверхность: пеноблоки, газобетон, бетонные плиты, дерево, кирпич, каркас, несъемная опалубка.



P11



P15



P12



P16



P13



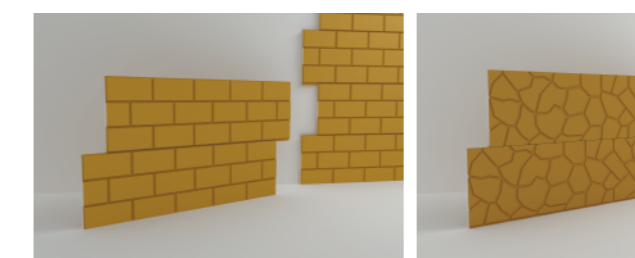
P17



P14

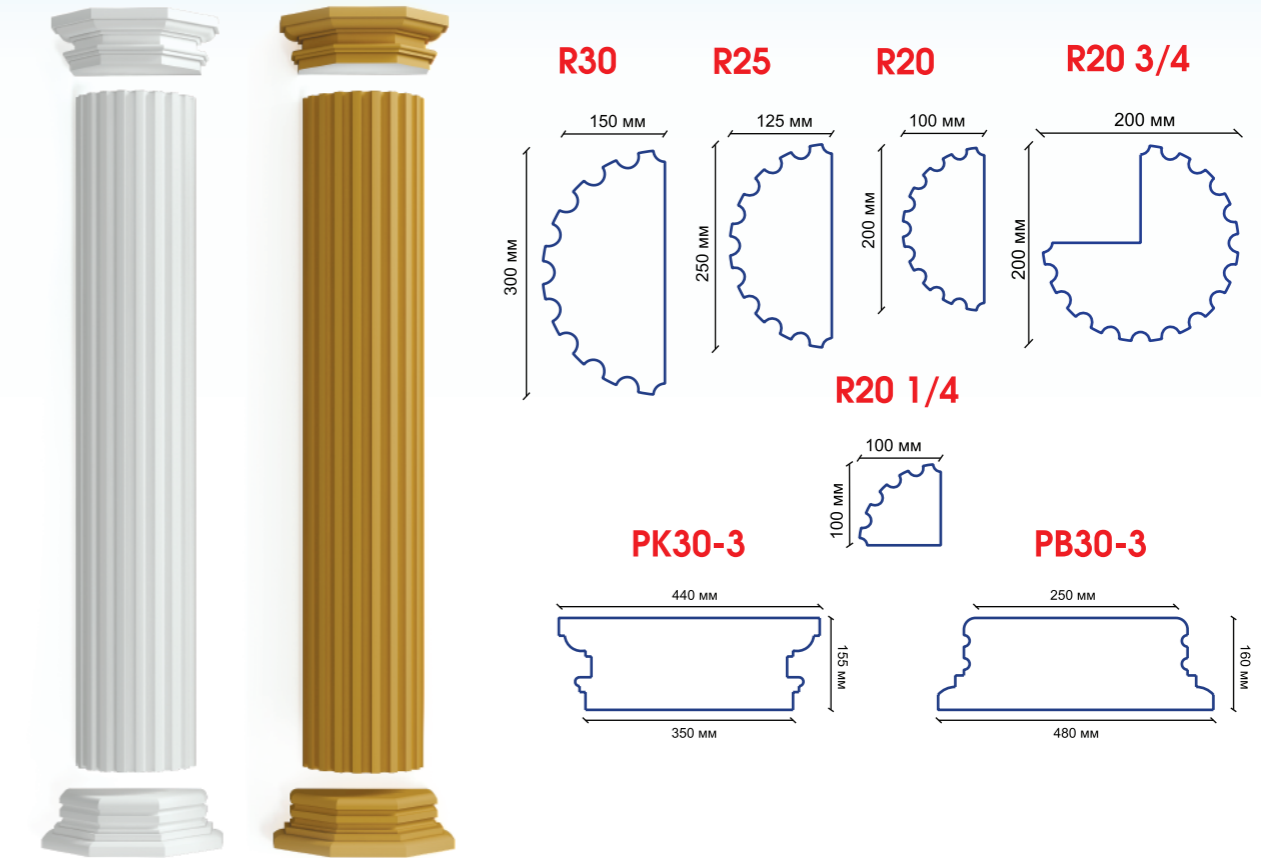
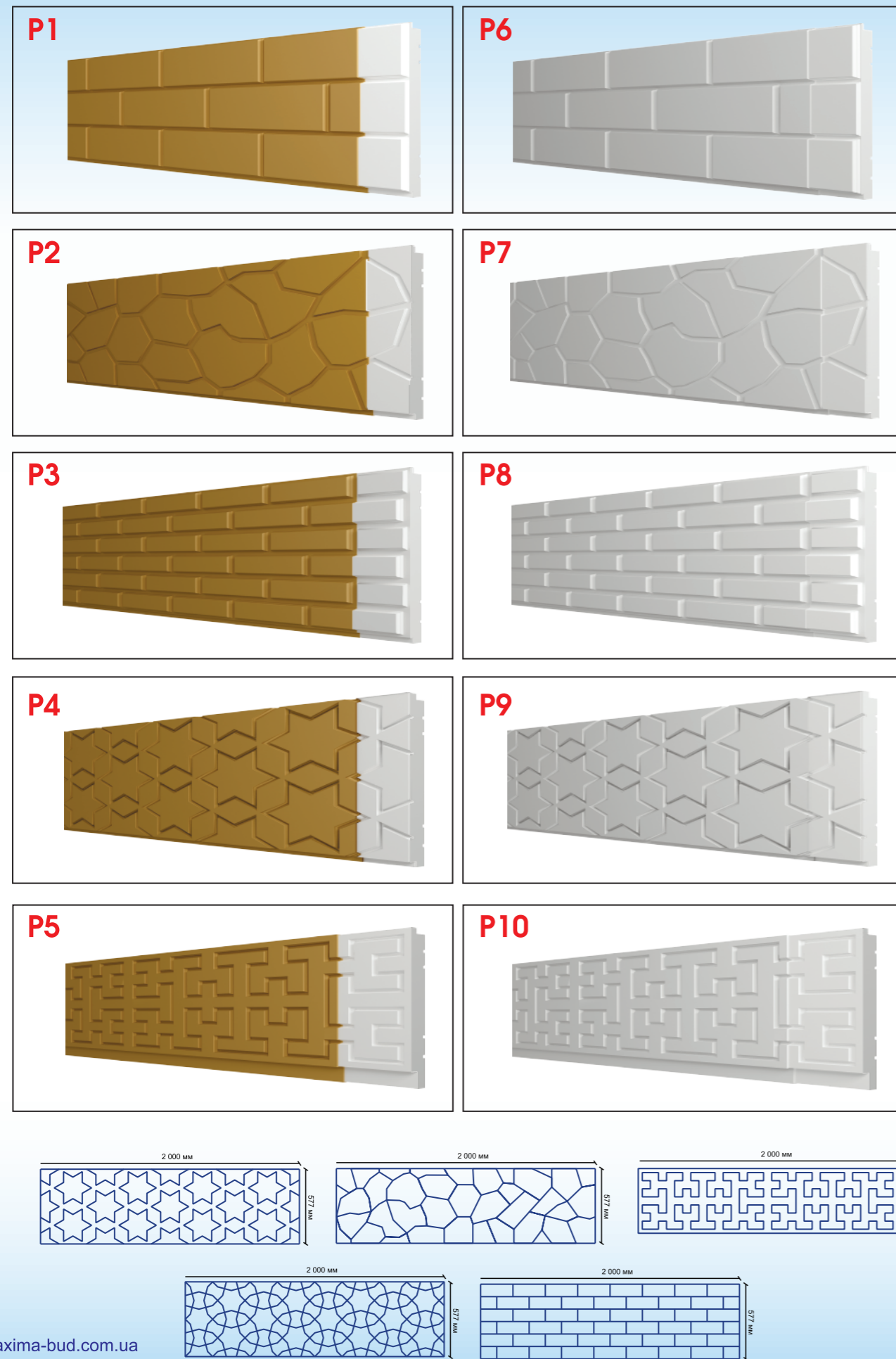


P18



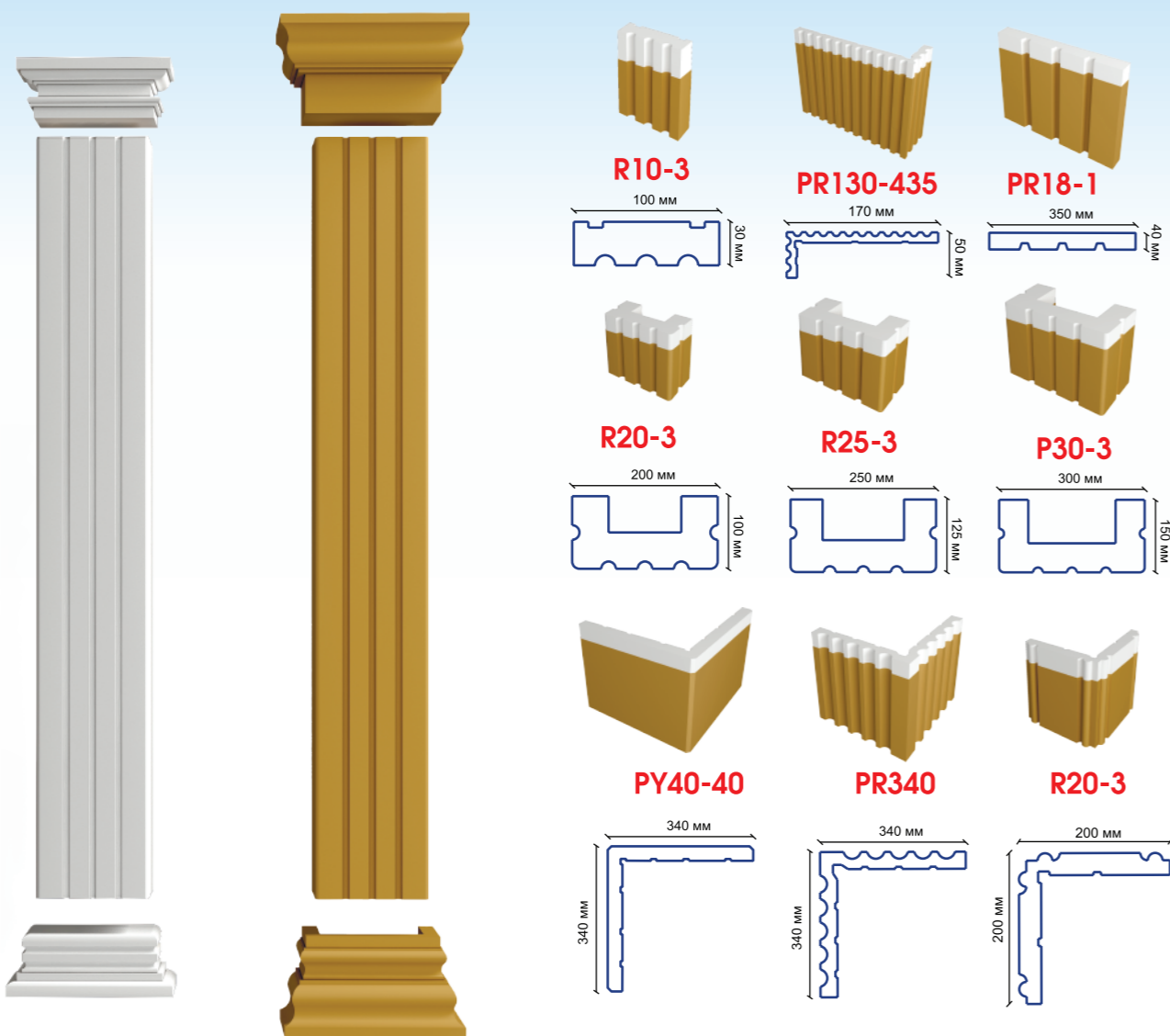
КОЛОНЫ И ПИЛЯСТРЫ

Декоративные колонны и пилasters идеально подходят для придания Вашему фасаду величественного, изысканного и торжественного стиля. Разнообразие форм поражает воображение, их легко покрасить в любой цвет. Этот декоративный элемент идеально подходит как для внешней, так и для внутренней отделки помещений, украшения сада или беседки.

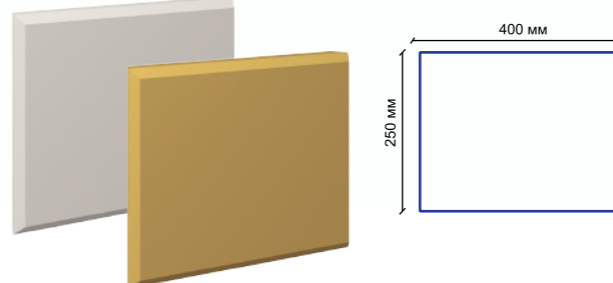


РУСТЫ

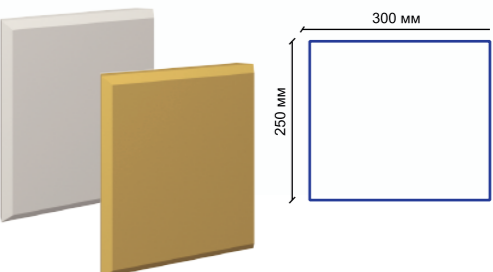
Русты, рустовые камни – это угловые конструктивные элементы здания, выполняющие функцию архитектурного декора. Рустовые камни из пенопласта могут быть с плоской или выпуклой поверхностью. Рельефная кладка рустовых камней оживляет плоскость стены с помощью игры света и тени, а также придает фасаду здания впечатление мощи и массивности. С помощью декоративных рустовых элементов вы сможете сделать углы здания более привлекательными, а расположение рустовых камней в шахматном порядке создаст визуальный эффект целостности декоративной отделки.



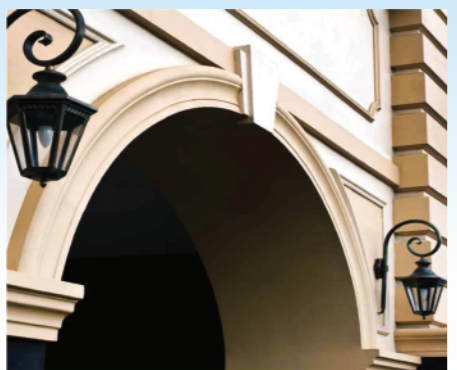
RUST 40-25



RUST 30-25



АРКИ и ЗАМКИ



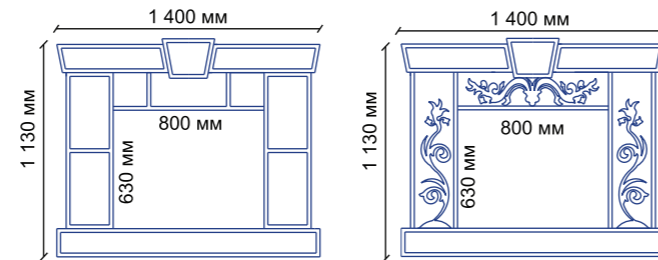
Арка очень часто используется в декоре. Она вдохнула жизнь в различные прямоугольные коридоры, межкомнатные пространства, смягчила жесткие контуры кирпичных особняков и облагородила окна. С помощью арки появилась возможность увеличить пространство в помещении и сделать его более светлым.



КАМИНЫ

Камин придает неповторимый домашний уют любому интерьеру, чему особенно способствует его декоративный портал, который можно смоделировать из двух частей: верха и низа.

Конструкция портала камина из пенопласта достаточно легкая и прочная, её главное отличие - отсутствие открытого огня, так как она используется только для электрических каминов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Благодаря уникальным особенностям материала, мы можем изготовить любой вид украшений различной сложности, будто шар, снежинка, подставка для цветов, фигурка и другие интересные вещи. Все изделия производятся специалистами на высокоточном оборудовании. Желаемый декоративный элемент можно выбрать из представленных вариантов или создать самому.

Завод «МАКСИМА – БУД» производит качественную, надежную и недорогую упаковку, обладающую рядом неоспоримых достоинств. Главными из них являются: экологичность, легкость, влагостойкость, термоизоляция, амортизация, сохранение заданных размеров в течение всего периода эксплуатации.

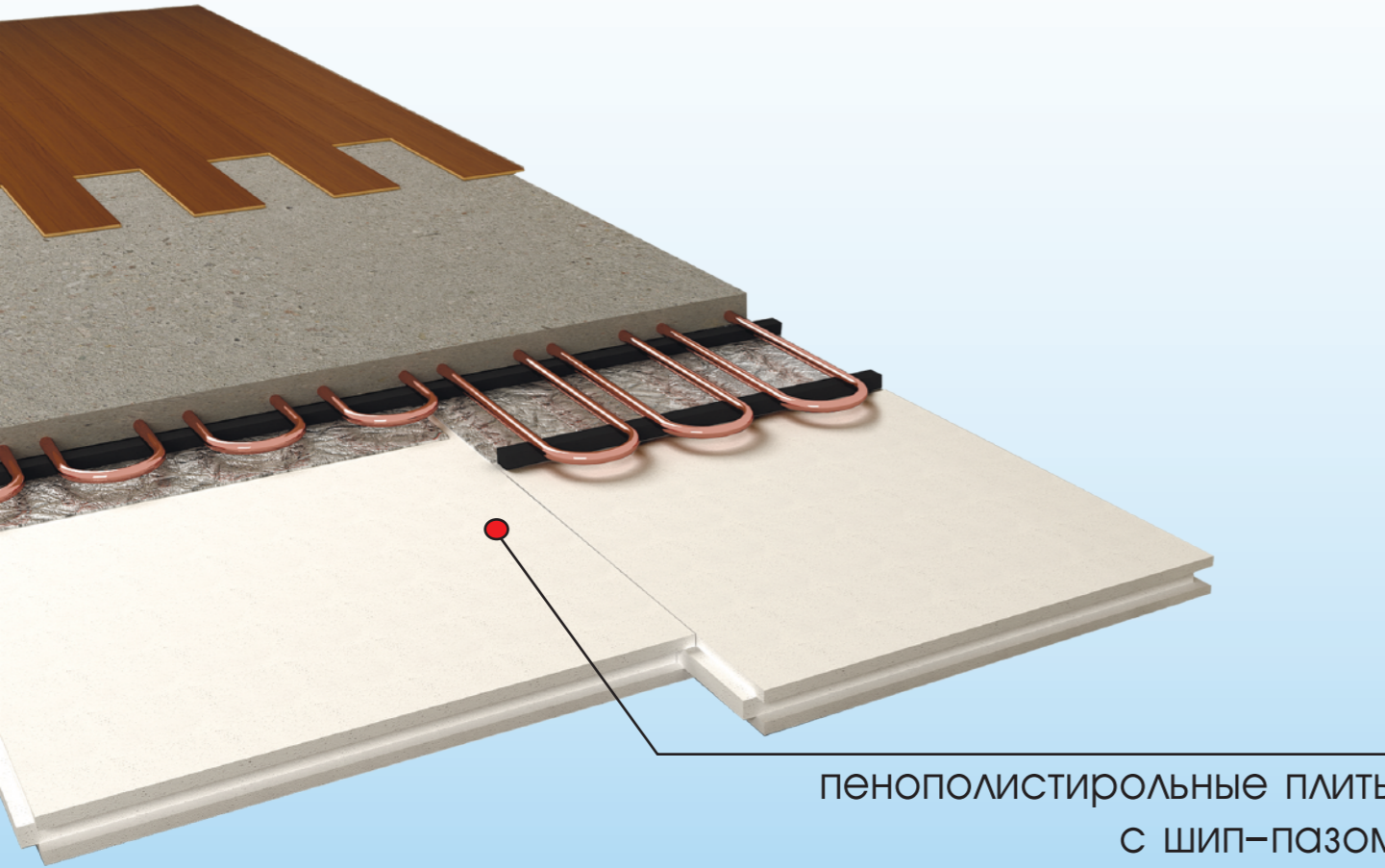
В настоящее время пенополистирол является одними из лучших материалов, применяемых для рекламного оформления. Из пенопласта производятся следующие рекламные элементы:

- Логотипы, символы и объемные буквы.
- Макеты, муляжи, объемные фигуры (2D и 3D).
- Декорации к праздникам, а также новогодние украшения.



Пенополистирольные плиты с шип-пазом для системы «Теплый пол»

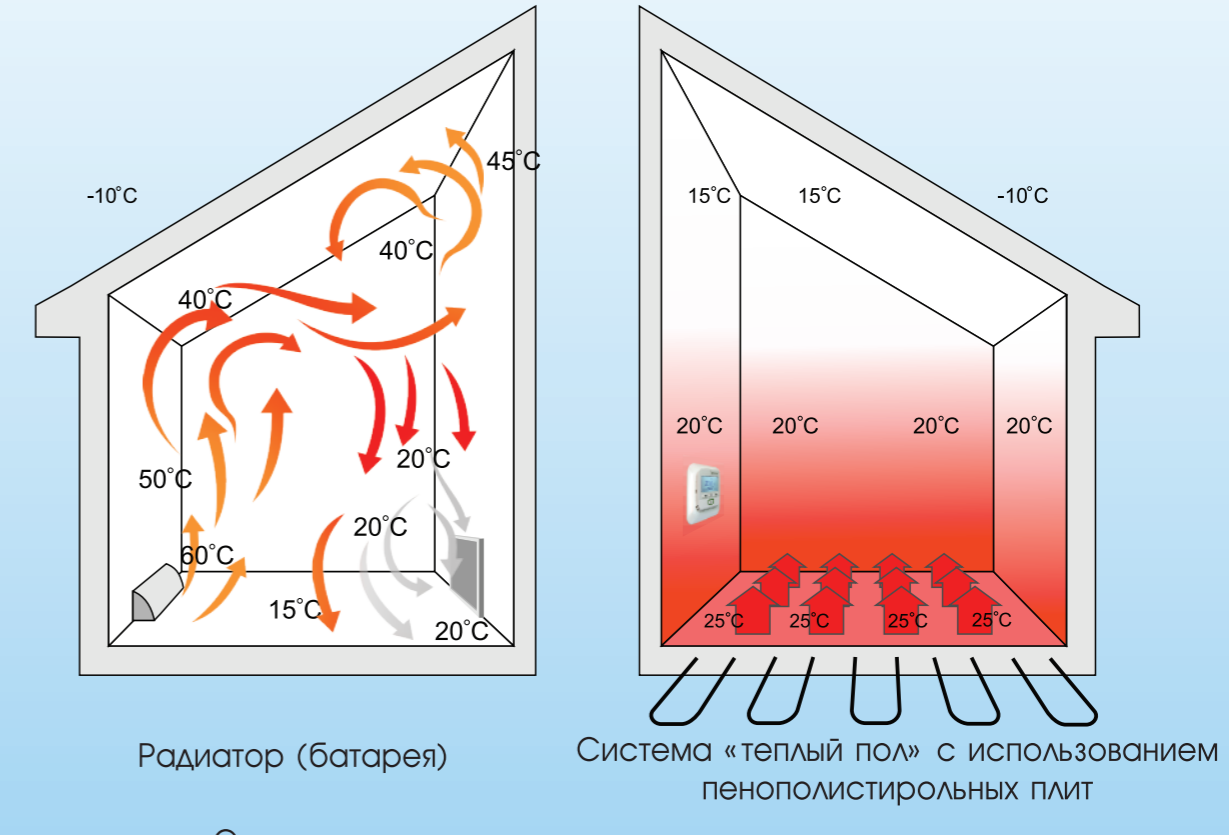
Эффективно, качественно и недорого – отличительные черты применения универсального материала для тех, кто желает утеплить пол пенопластом. Популярный материал практически полностью (на 98%) состоит из воздуха, который является известным и эффективным природным теплоизолятором. Кроме того, пенополистирольные плиты доступны в цене, отличаются небольшим весом, легко поддаются механическому воздействию, и могут быть уложены на пол исполнителем со скромными строительными навыками. Тёплый пол, отсутствие сквозняков, отсутствие трудоемких процессов монтажа утеплителя и существенных финансовых затрат – основные преимущества пенопласта.



Рекомендуемая толщина пенопласта для утепления пола первого этажа составляет 10 см. Такая толщина будет достаточной, чтобы забыть о неприятных последствиях присутствия влаги в помещении, обустроить жилье теплым полом и защитить паркет и ламинат от образования плесени.

Начиная со второго этажа, утепление бетонного пола пенопластом можно выполнять материалом толщиной 5 см. Такой толщины материала будет достаточно не только для улучшения теплоизоляции, но и звукоизоляции. Поэтому пенопласт фактически является материалом «2 в 1»: сэкономит расходы на обогрев помещений зимой и позволит сохранить добрые отношения с соседями, которым не будет слышен шум от передвижений по дому.

Для этих и других целей мы предлагаем пенополистирольные плиты с шип-пазом, для теплоизоляции пола и для системы «Теплый пол».

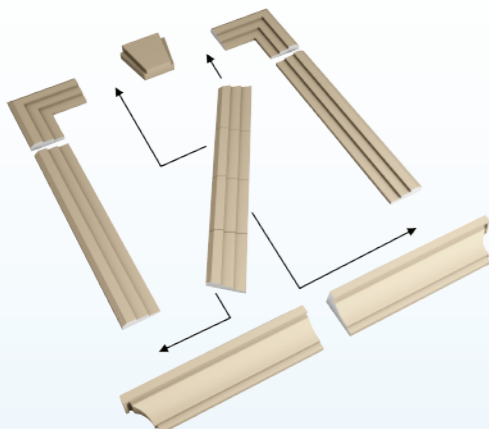


Сборка (монтаж) декоративных изделий



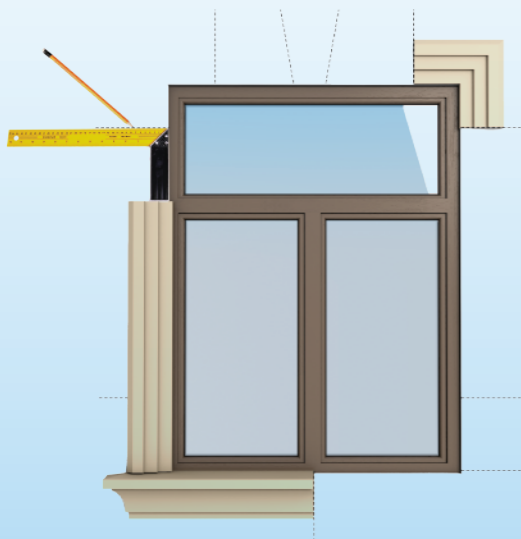
Шаг 1. Распределите комплекты

Декор скомплектован в соответствии со спецификацией по окнам и другим логическим узлам фасада. Комплекты упакованы в стретч-плёнку. Определите, какая упаковка относится к какому окну или фрагменту фасада. Распределите упаковки по окнам.



Шаг 2. Разложите декор

Используя дизайн-проект, спецификацию или монтажную схему, разберитесь, где какая архитектурная деталь должна быть расположена. Разложите декор на земле. Вид вашего окна может отличаться от показанного на рисунках. Инструкция объясняет лишь принцип монтажа.



Шаг 3. Отметьте стыки

Возьмите маркер или карандаш, отметьте места расположения будущих стыков.



Шаг 4. Примерьте "на сухую"

Приложите декор "на сухую" без клея в соответствии с разметкой стыков. Собирайте декор снизу вверх. Убедитесь, что окно собрано правильно.



Шаг 5. Нанесите клей

Приготовьте цементный клей для пенополистирола согласно инструкции производителя. Аккуратно снимите детали и нанесите на них клей с помощью гребенчатого шпателя. Клей необходимо нанести на всю обратную сторону детали, а также на торцы. Рекомендуемые kleевые смеси: «Максима – микс МТ 03 эконом», «Максима – микс МТ 04 супер», «Репомикс»



Шаг 6. Приклейте декор

Приклейте детали к стене. Декор собирается снизу вверх. После наклейки деталей удалите излишки клея по краям.

Шаг 7. Покрасьте

После высыхания клея, покрасьте декор. Используйте краски исключительно на водной основе. Не забудьте сделать металлические укрытия на подоконники и фасадные элементы, выступающие более чем на 10 см от фасада.





г. Херсон, ул. Мира, 43



ФАСАДНЫЙ ДЕКОР

Адрес:
73000, г. Херсон, пер. Лесной, 10а
Телефоны:
+38 (067) 551-90-99, +38 (095) 083-81-87
+38 (0552) 33-92-95, +38 (0552) 33-92-50
Email:
info@mxbud.com.ua
www.maxima-bud.com.ua