

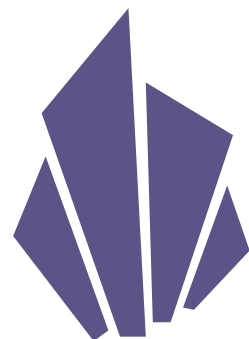


DECOR  
GALLERY

*Фасадный декор*

 LEPTONIKA

DECOR GALLERY - эксклюзивный дистрибьютер  
LEPTONIKA в регионе



# LEPTONIKA

Коллекция архитектурных элементов для фасада LEPTONIKA – это вариации карнизов, молдингов, подоконников, колонн, пилястр, замковых камней, боссажей.

Все элементы могут быть изготовлены как по нашим каталогам, так и по индивидуальным проектам архитекторов.

Декоративные элементы LEPTONIKA – продолжение лучших архитектурных традиций в их современном исполнении!

**ПУСТЬ ТВОЙ ДОМ УЗНАЮТ**



Современные города застраиваются сумасшедшими темпами, новые дома появляются, чуть ли не каждый день. С одной стороны это замечательно, новые дома – это новое жилье, но в то же время города стали терять индивидуальность. Когда осуществляется массовая застройка, уже некогда разрабатывать индивидуальные проекты. Горожанам приходится либо мириться с действительностью, либо исправлять ее своими силами.

Внешний облик каждого дома, каждой улицы, каждого города зависит в конечном итоге от его жителей. Если каждый будет стремиться облагородить и украсить место, в котором живет, в скором времени вокруг не останется угрюмых обшарпанных стен. Тем более что благодаря технологии изготовления архитектурных элементов из пенополистирола, фасадный декор стал доступным каждому.

Декоративные элементы фасадов зданий ранее выполнялись

из тяжелых элементов (бетон, камень, гипс). В последние годы в России активно применяется технология, которая уже около 50 лет используется в Европе. Декоративные элементы фасадов зданий (карнизы, колонны, русты, оконные обрамления и т. д.) вырезаются из пенопласта и затем монтируются на фасаде.

Новая коллекция LEPTONIKA – придаст облику Вашего дома особый шарм, больше индивидуальности и неповторимости, сделает его узнаваемым, воплотит в нем свое собственное видение современной архитектуры в сочетании с зодчеством прошлых эпох. Для реализации этих целей мы предлагаем широкий арсенал декоративных элементов. Все элементы могут быть изготовлены как по нашим каталогам, так и по индивидуальным проектам архитекторов.

Декоративные элементы LEPTONIKA – продолжение лучших архитектурных традиций в их современном исполнении!

Еще каких-нибудь сто лет назад, невозможно было представить экстерьер здания без элементов лепного декора, будь он в стиле модерн, либо классическим. После периода пренебрежения внешним видом зданий, который оставил в наследство множество далеко не радующих взгляд безликих построек, сегодня владельцы домов все чаще уделяют особое внимание тому, как выглядит его здание со стороны.

Позаботиться о фасадном декоре своего дома вполне по силам его владельцам. В первую очередь это касается жителей частных домов, которые хотят сделать свое жилище неповторимым. Согласитесь, череда однотипных коттеджей выглядит довольно уныло. Почему бы не украсить свой дом архитектурными элементами эпохи классицизма? Или превратить шаблонную постройку в настоящий дворец с помощью декоративных колонн, карнизов и балюстрад?



Для придания зданию стиля и эстетической ценности архитекторы тысячелетиями используют отделку фасада – лепной декор.

Это колонны и балясины, карнизы и обрамления окон, консоли и розетки – всё то, что превращает коробку в красивое здание.

Монументальность архитектуры от афинского Акрополя до сталинских высоток во многом связана с эффектом, который обеспечивается фасадным декором.



### ПРЕИМУЩЕСТВА КОЛЛЕКЦИИ ЛЕРТОНИКА:

- Востребованность и актуальность. Коллекция создана с учетом Ваших запросов.
- Особенный ассортимент, наличие изделий, отсутствующих в предложениях других поставщиков.
- Сочетание высокого качества, привлекательной цены и широких возможностей для оформления экстерьера.
- Высокие эксплуатационные свойства элементов: легкость, прочность, пластичность, устойчивость к механическим воздействиям, температурным перепадам (от -35 °С до +60 °С), влаге.
- Сочетание красоты и функциональности.
- Быстрый и легкий монтаж.
- Легкость транспортировки.
- Долговечность. Гарантия на изделия 15 лет.
- Экологичность во время всего срока эксплуатации.
- Высокое качество, подтвержденное российскими сертификационными органами.
- Возможность изготовления нестандартных элементов по моделям, чертежам и эскизам заказчиков.
- Постоянный складской запас.
- Обработка мест стыковки и примыкания декоративно-реставрационной смесью «ДарМикс».

## ТИП ПРОДУКТА

Декоративные архитектурные элементы для оформления фасадов зданий. Основой изделий является профиль из пенополистирола ПСБ-С-25, на который нанесено прочное пластичное покрытие.

## ПОКРЫТИЕ

состоит из связующего, минеральных наполнителей, растворителя и добавок. После нанесения покрытия на поверхность растворитель испаряется, а наполнитель остается в прочной пленке, удерживаемой связующим.

## СВЯЗУЮЩЕЕ

Полимерное связующее (слово «полимер» образовано от греч. poly-много и meros – часть) состоит из гигантских молекул, образованных многими мономерными звеньями. При использовании в покрытии полимер образует прочную пленку, которая остается на поверхности, когда растворитель испаряется. (Слово «связующее» используется и потому, что полимер связывает в одно целое компоненты покрытия). Состав полимера определяет свойства покрытия, в том числе атмосферостойкость и силу сцепления с поверхностью.

Минеральные наполнители – мраморная крошка, кварцевый песок.

## РАСТВОРИТЕЛЬ – ВОДА

Добавки – добавка, повышающая стойкость покрытия к действию солнечного излучения. Катализаторы, вводятся для ускорения реакции сшивающего агента в покрытии, чтобы быстрее получалась сухая и стабильная покровная пленка. Добавление пластификаторов делает покрытие более гибким. Добавление других добавок препятствует образованию грибка и плесени на покрытых поверхностях.

## МАТЕРИАЛ

Прочное пластичное фасадное покрытие, нанесенное на основу – профиль из пенополистирола ПСБ-С-25.

- Не содержит вредных веществ.
- Плотность покрытия: 1,737 г/мл.

- Пластичность покрытия: 18 000 сР.
- Прочность покрытия: 5В класса, 0% стираемость.
- Устойчив к морозу и жаре от -35 °С до 60 °С.

## РАЗМЕРЫ

- Длина декоративных профилей: 2м (±5мм).
- Указанные размеры округляются до 5 мм.

91 элемент можно заказать по каталогу, нестандартные элементы по эскизам и чертежам заказчика – неограниченное количество!

## ТОВАРНЫЕ КАТЕГОРИИ:

КАРНИЗЫ  
МОЛДИНГИ  
КОЛОННЫ  
ПИЛЯСТРЫ  
НАКЛАДКИ  
ЗАМКИ  
ПОДОКОННИКИ  
БОССАЖИ

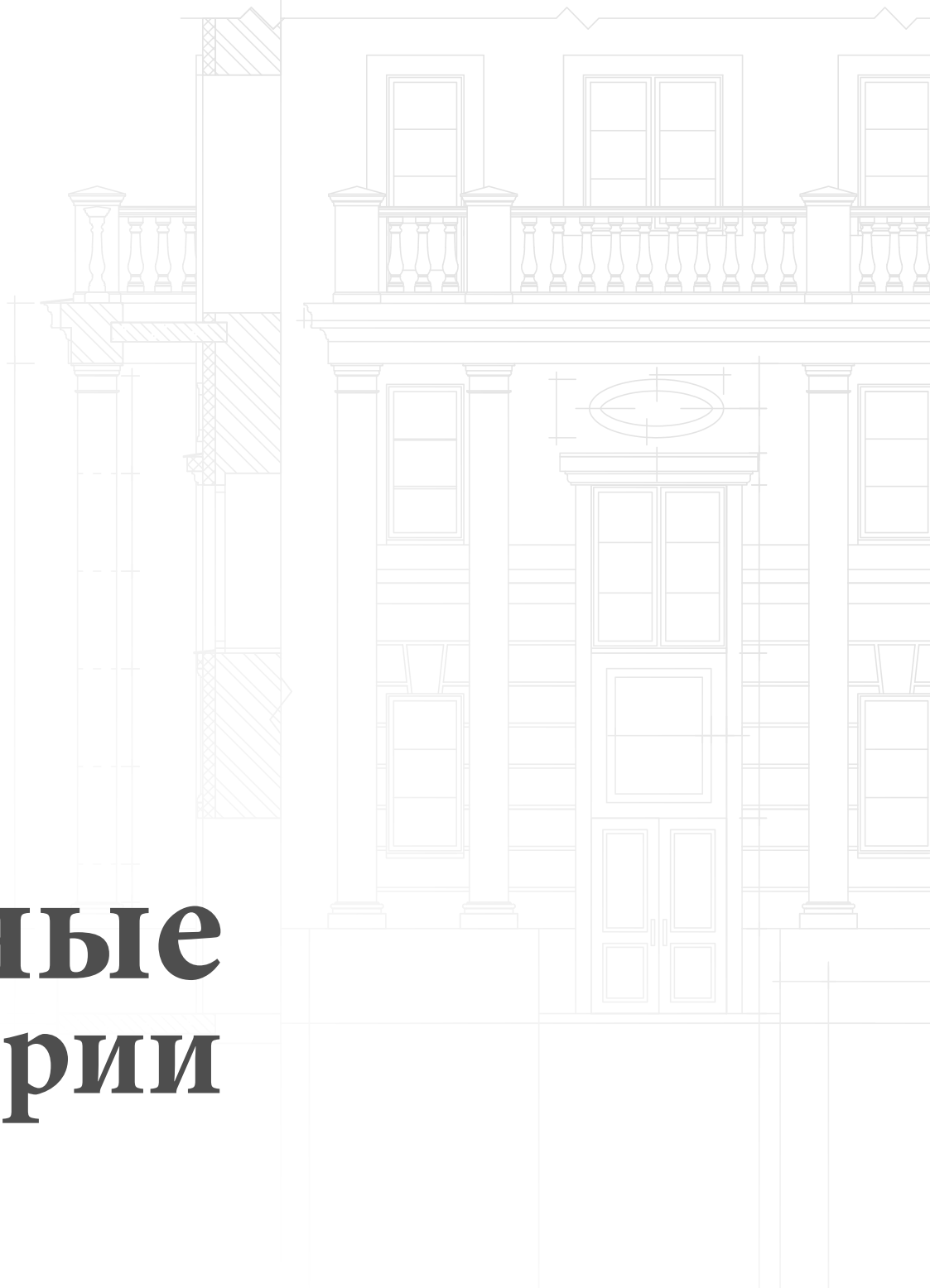
Дополнительно компания "ЗЕРН" поставляет декоративно-реставрационную смесь «ДарМикс».

## ПРОВЕДЕННЫЕ ТЕСТЫ НА ОБРАЗЦАХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ

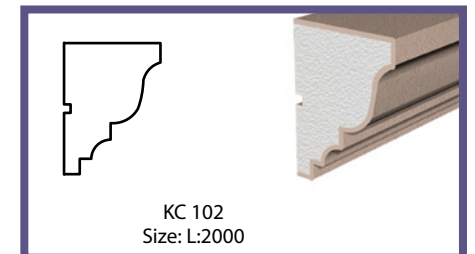
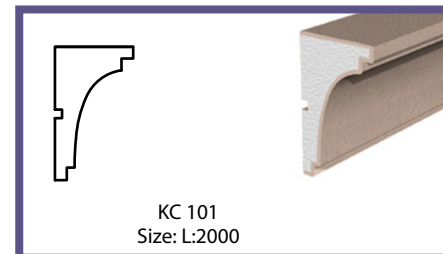
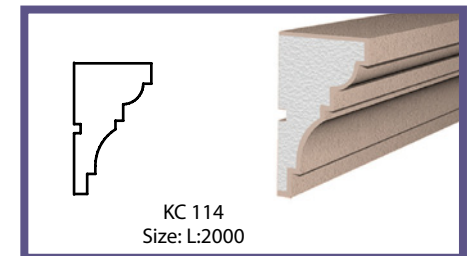
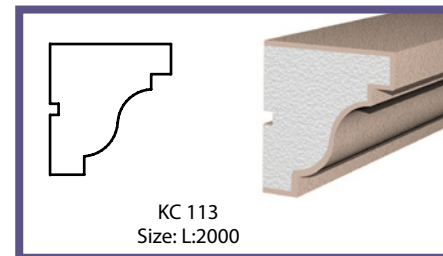
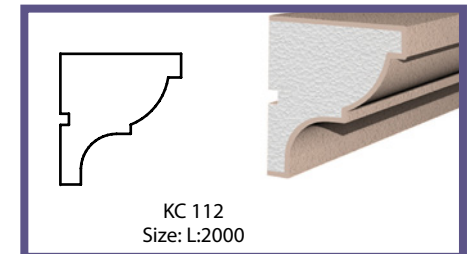
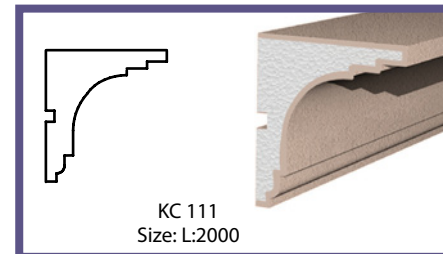
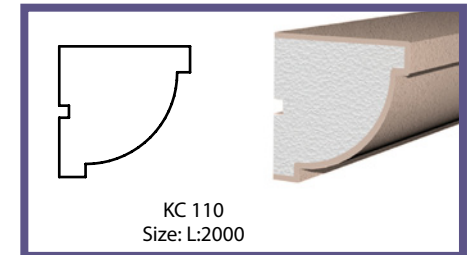
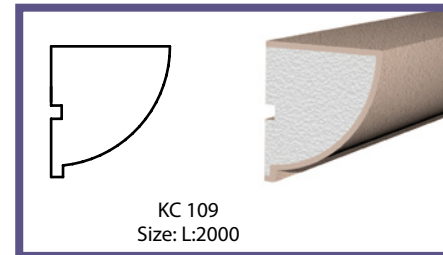
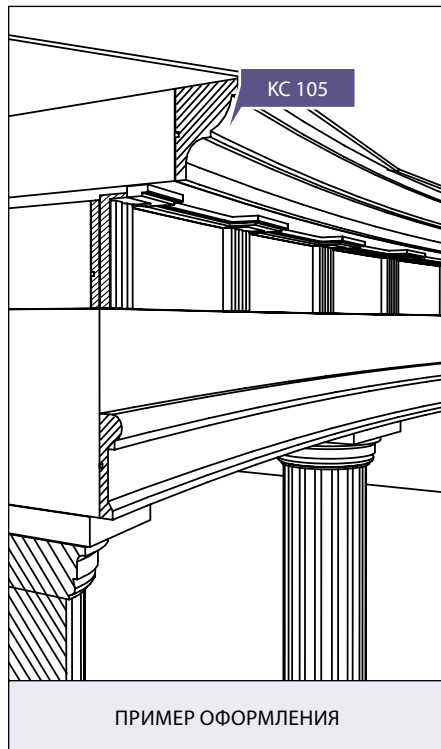
- на когезионную прочность (кратковременная статическая нагрузка при сжатии и изгибе)
- адгезионную прочность (прочность на отрыв)
- стираемость
- прочность при ударных воздействиях
- водопроницаемость
- устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей
- морозостойкость
- подтвердили способность фасадных деталей сохранять свои первоначальные свойства в длительном периоде использования, позитивное поведение при негативном воздействии окружающей среды.

**T**

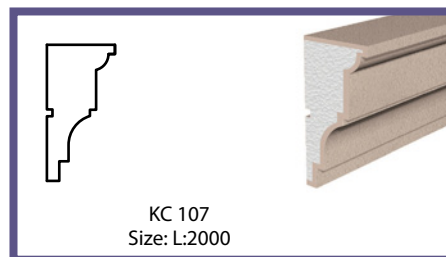
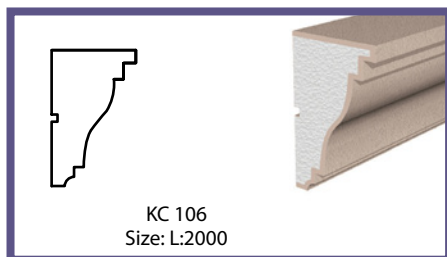
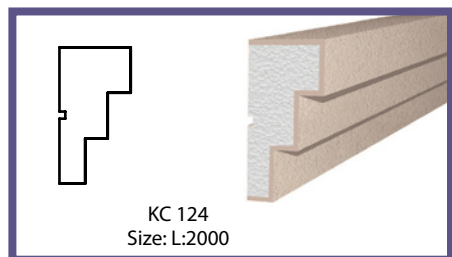
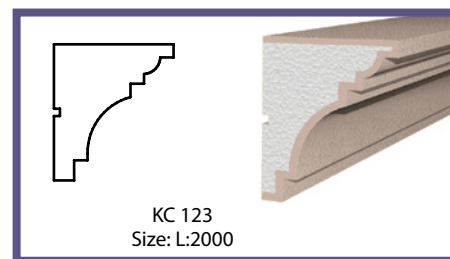
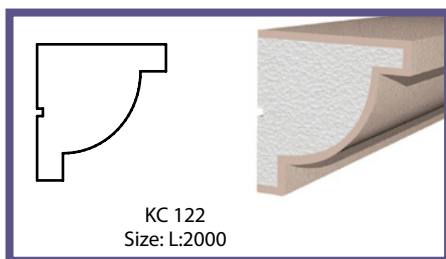
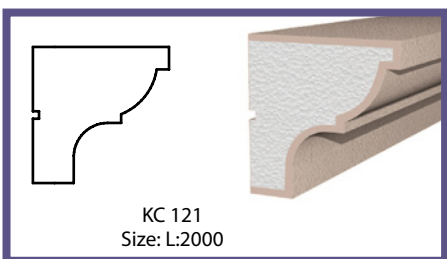
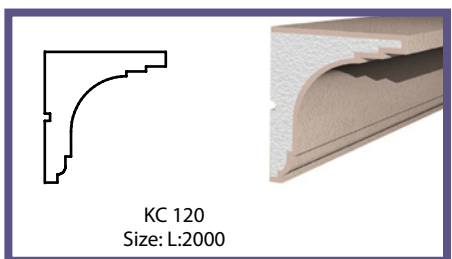
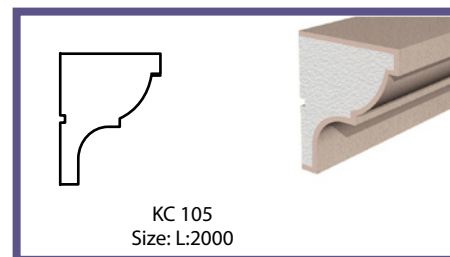
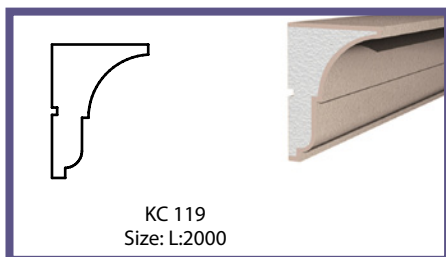
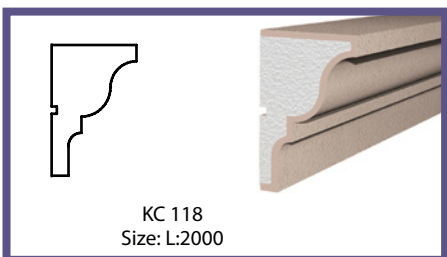
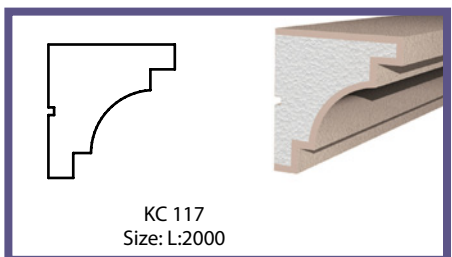
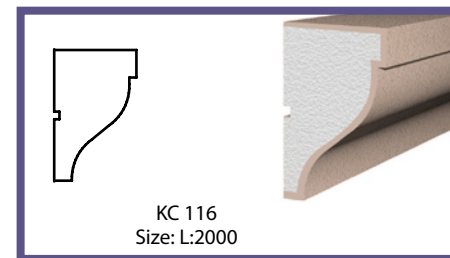
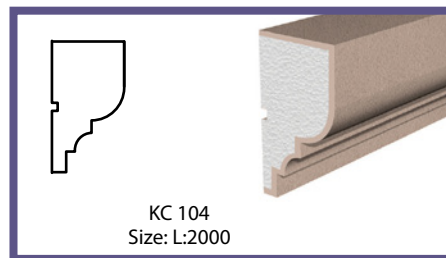
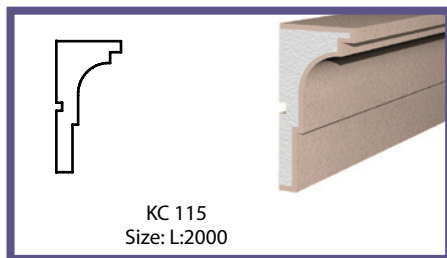
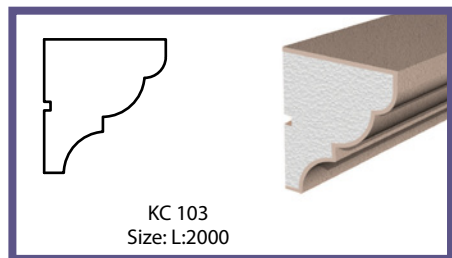
**оварные  
категории**



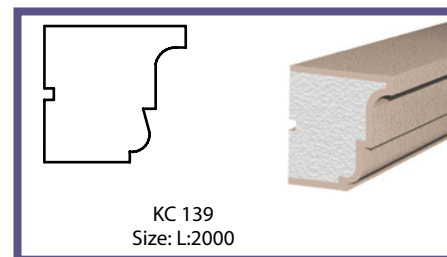
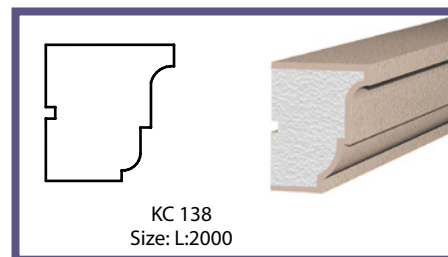
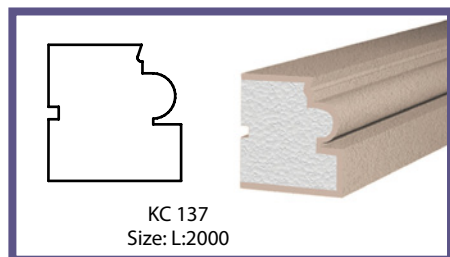
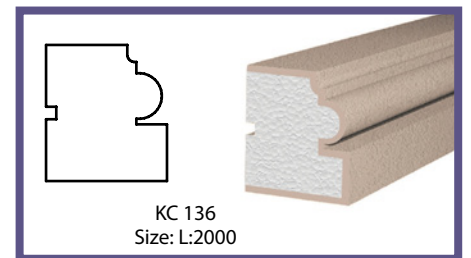
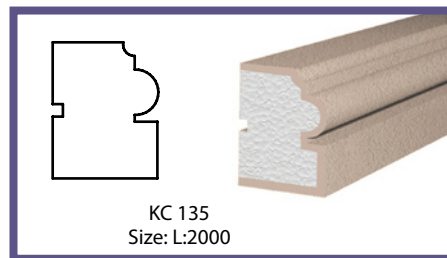
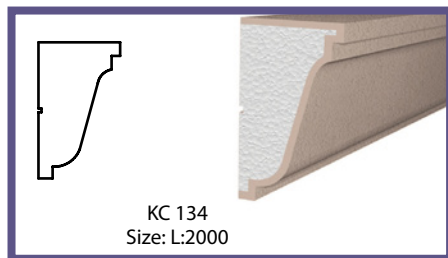
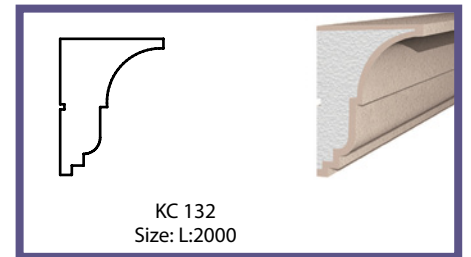
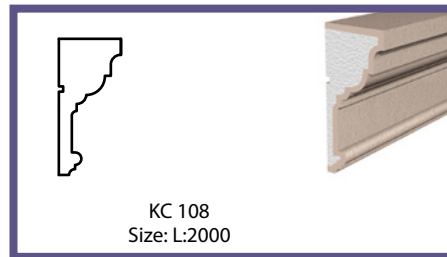
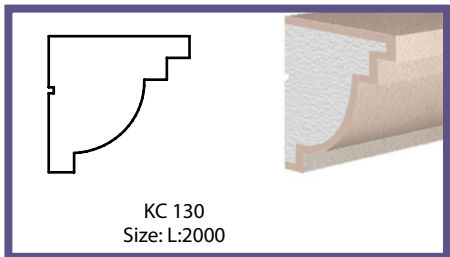
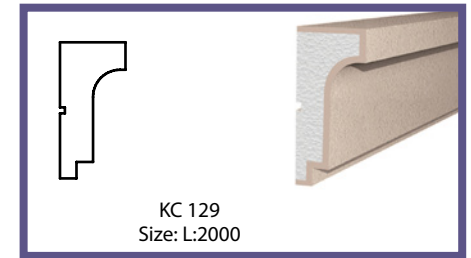
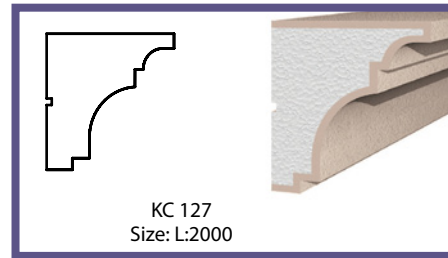
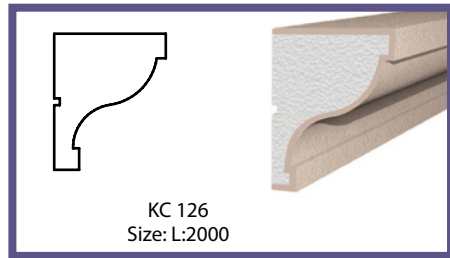
**Карнизы** – это декоративный, выступающий элемент отделки, который украшает экстерьер здания, делая его более интересным, выразительным и гармоничным.



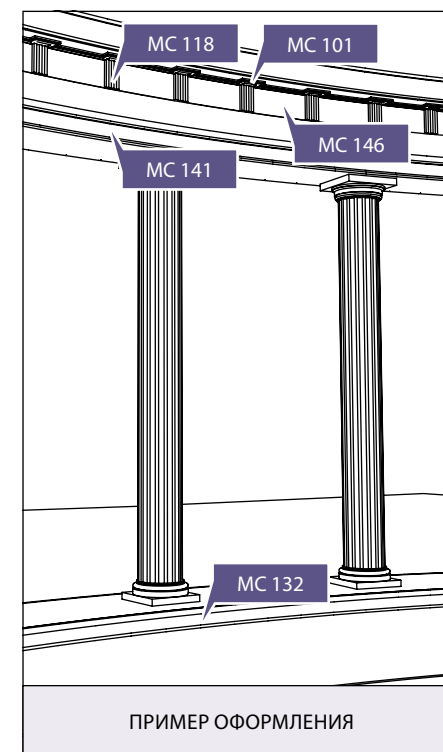
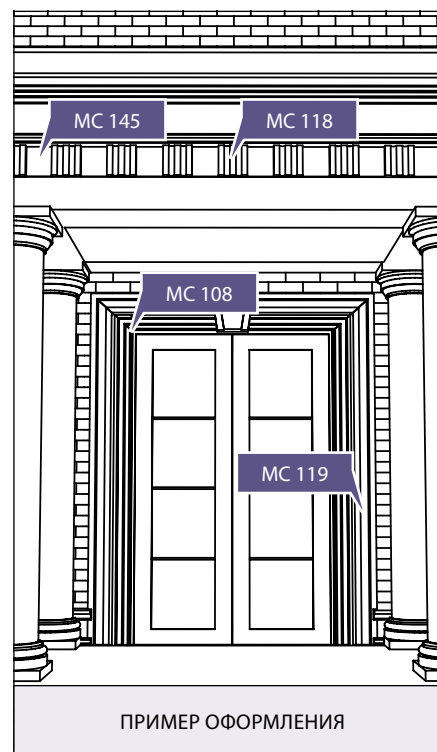
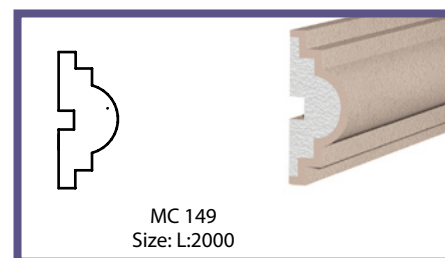
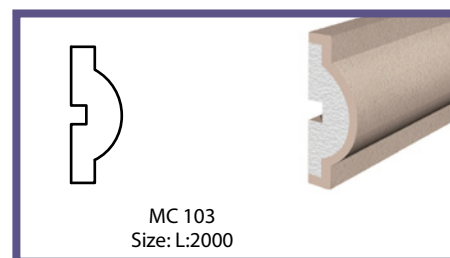
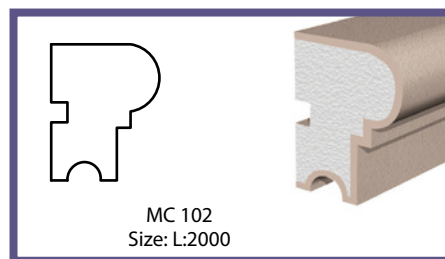
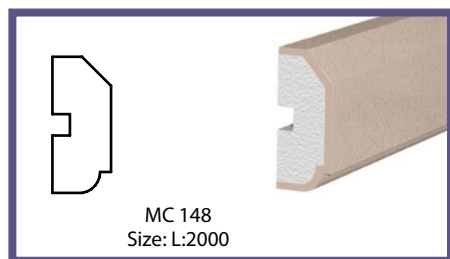
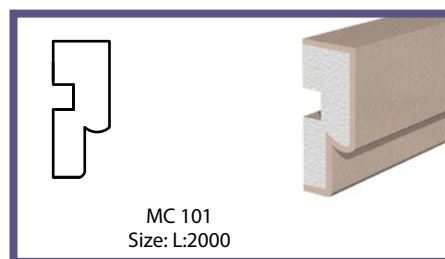
Венчающий карниз подчеркивает и украшает переход от фасада здания к кровле, межэтажный карниз – обеспечивает интересное разделение фасада, особенно больших поверхностей, в основном это разделение между этажами.



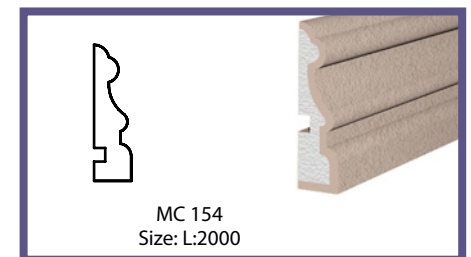
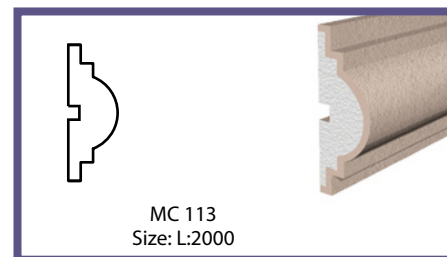
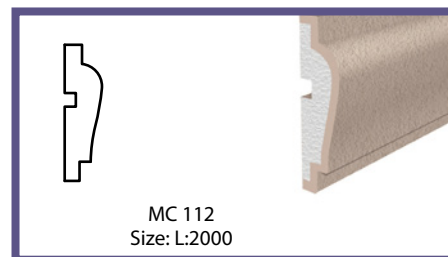
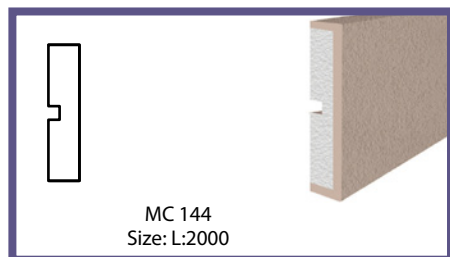
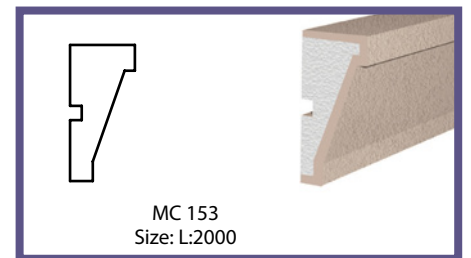
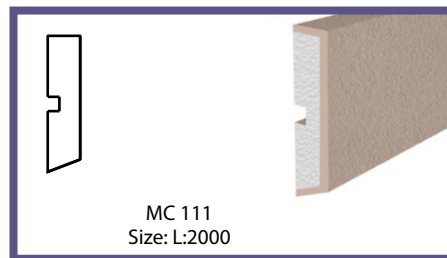
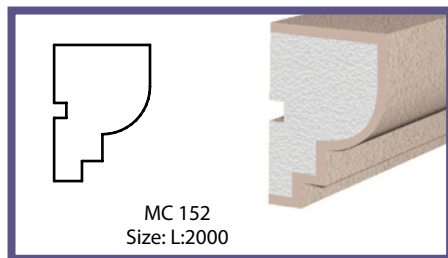
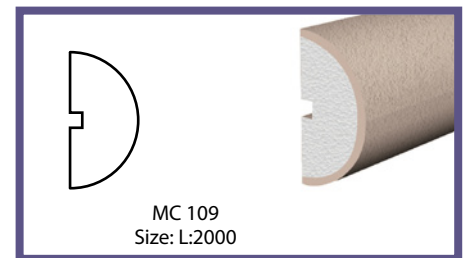
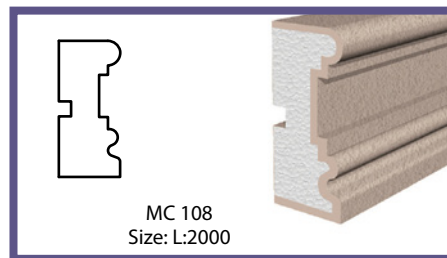
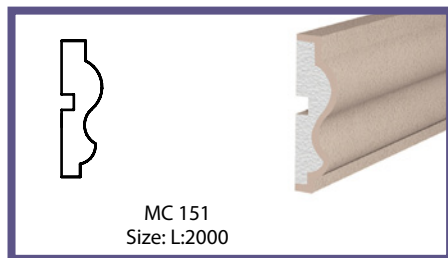
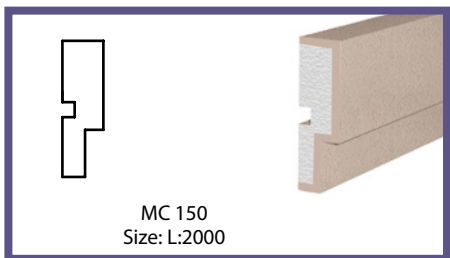
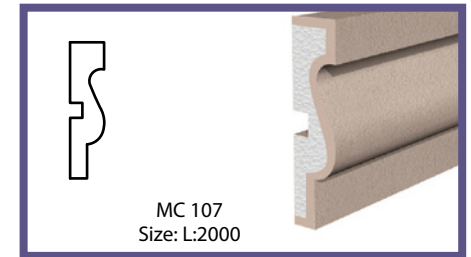
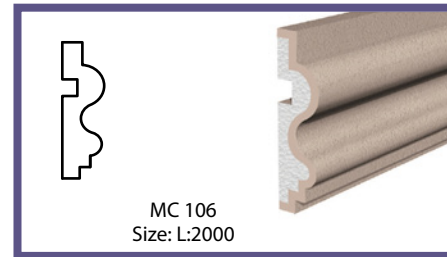
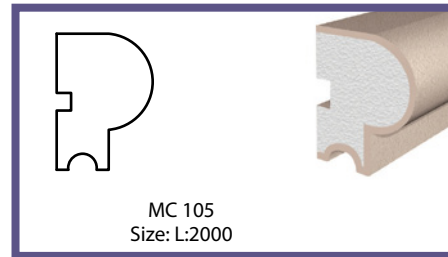
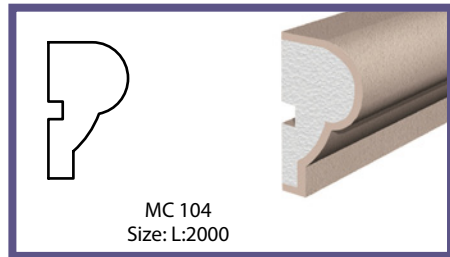


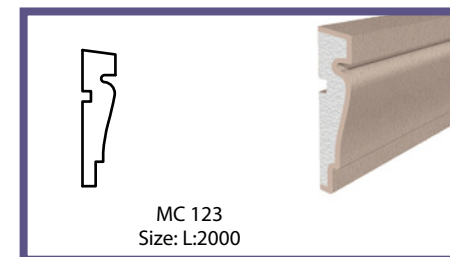
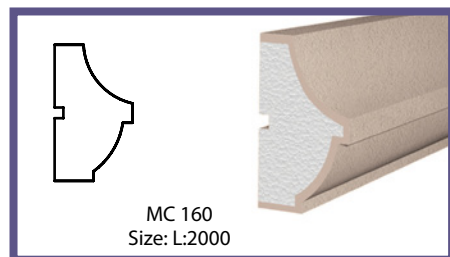
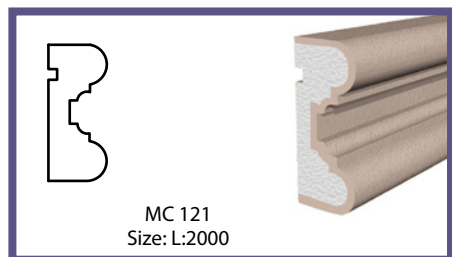
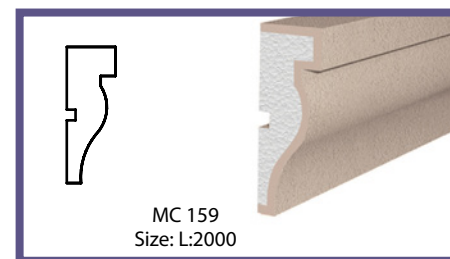
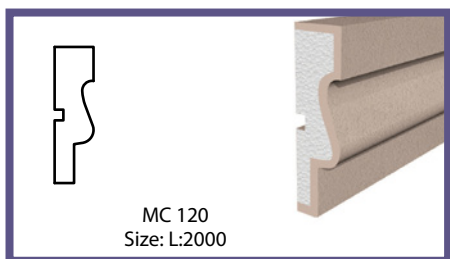
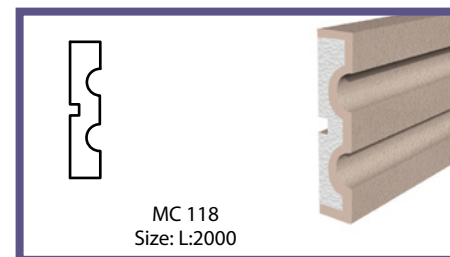
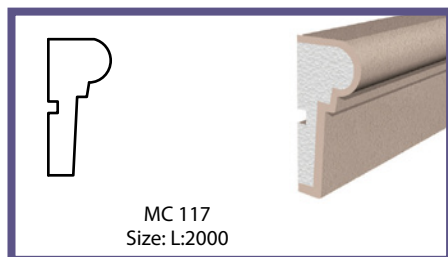
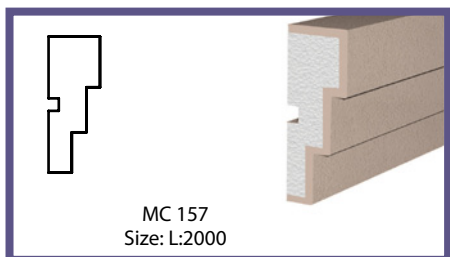
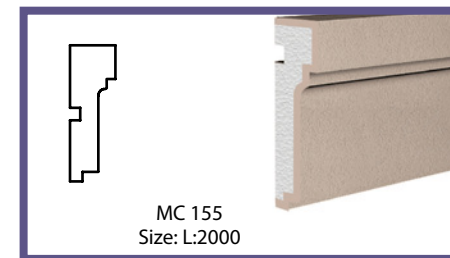
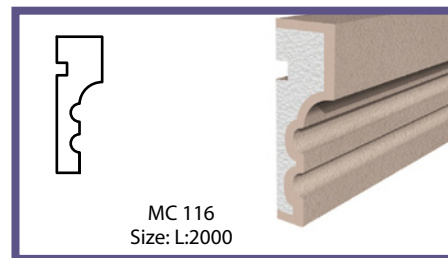
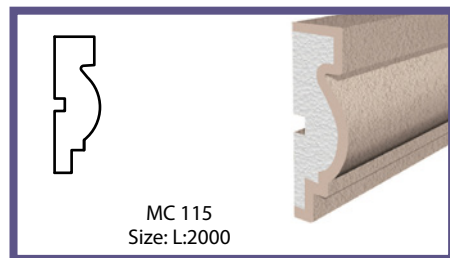
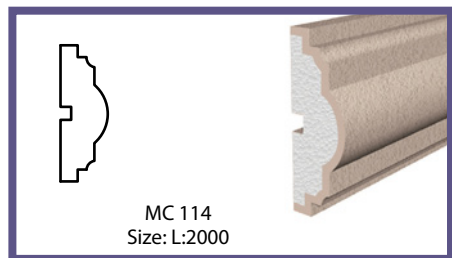


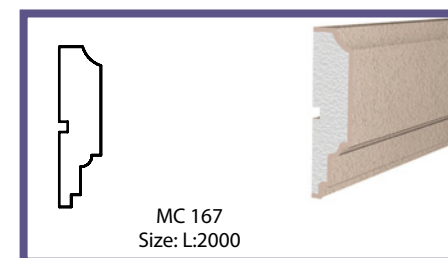
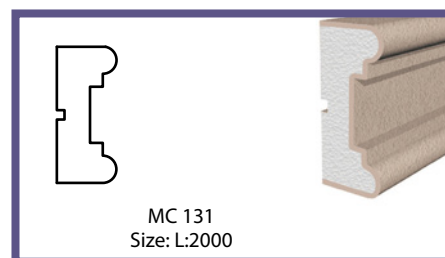
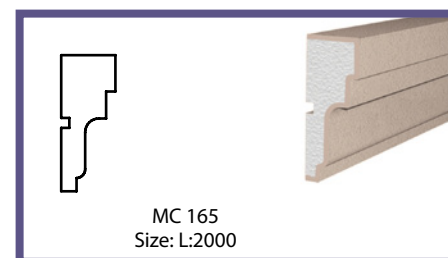
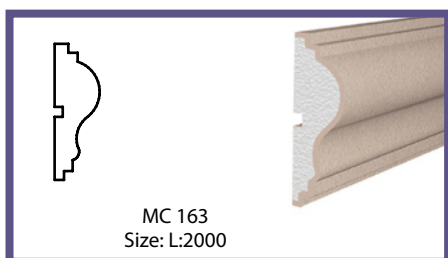
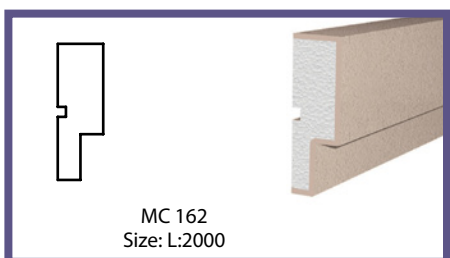
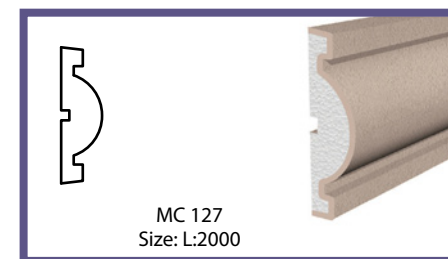
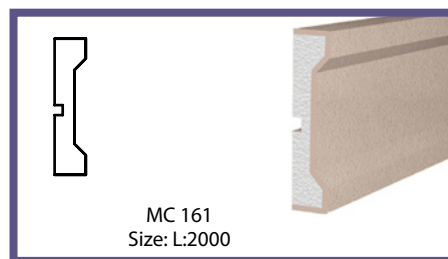
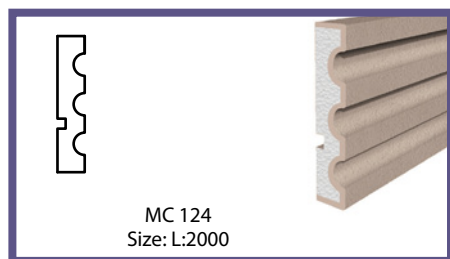
**Молдинги** – это декоративные элементы, которые применяются для обрамления окон, дверей, проемов, а также зонирования внешних стен здания.

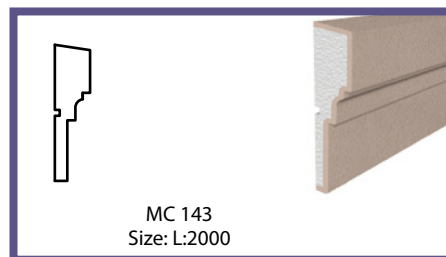
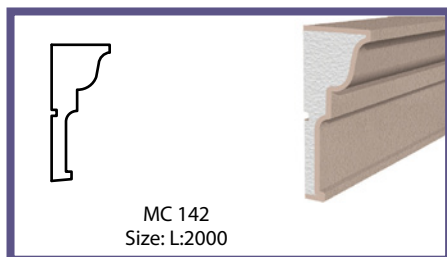
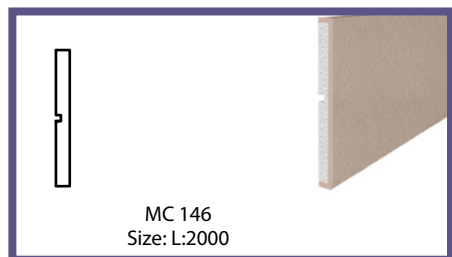
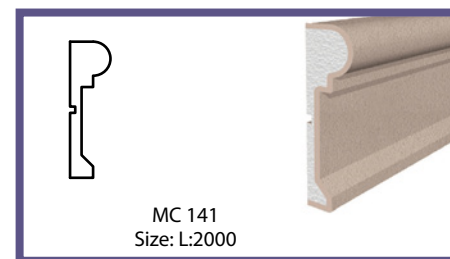
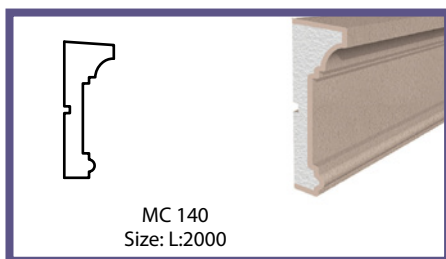
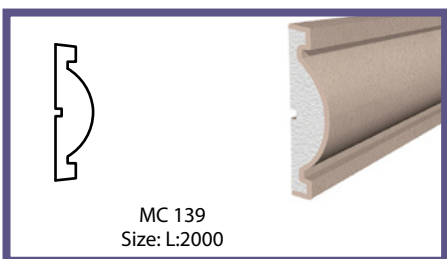
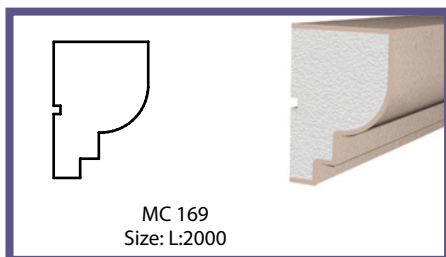
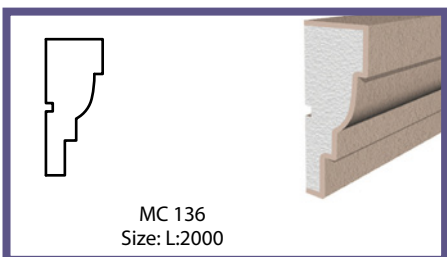
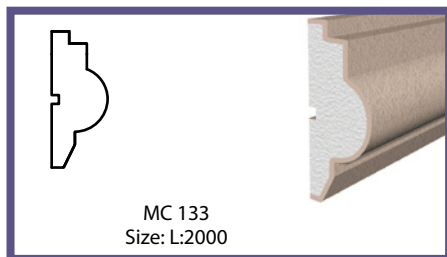
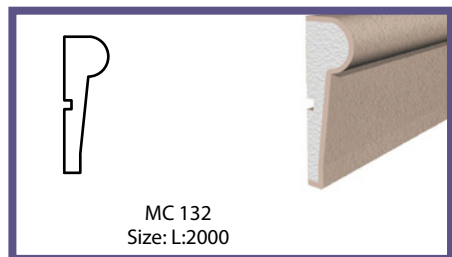


Можно разделить большую невыразительную стеновую поверхность фасада здания на отдельные уникальные секции различной формы (прямоугольные, квадратные, фигурные, круглые), которые в последствии могут быть отделаны различными материалами, окрашены в разные цвета.





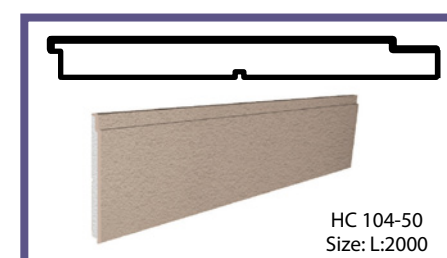
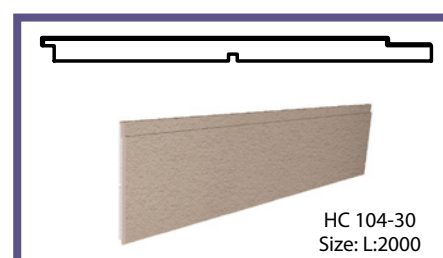
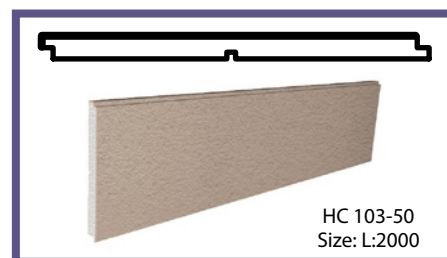
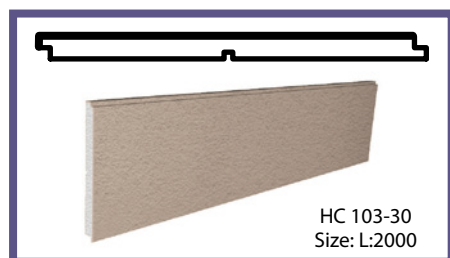
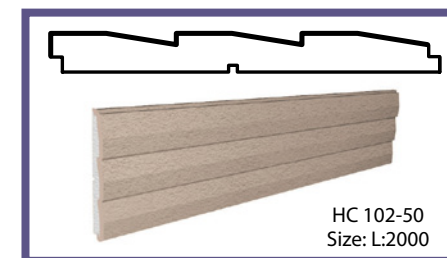
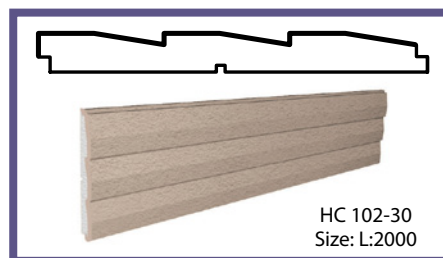
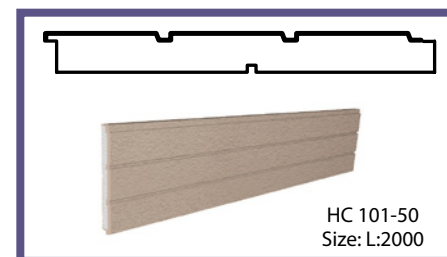
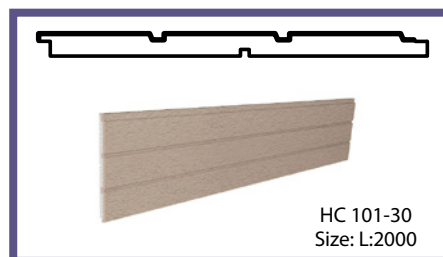
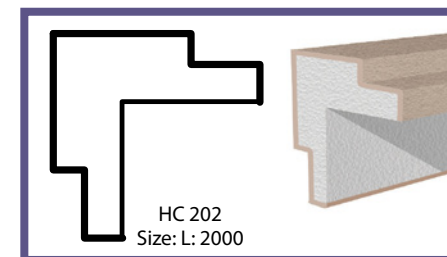
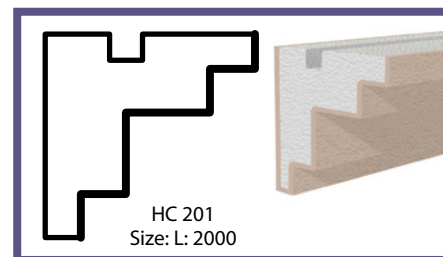


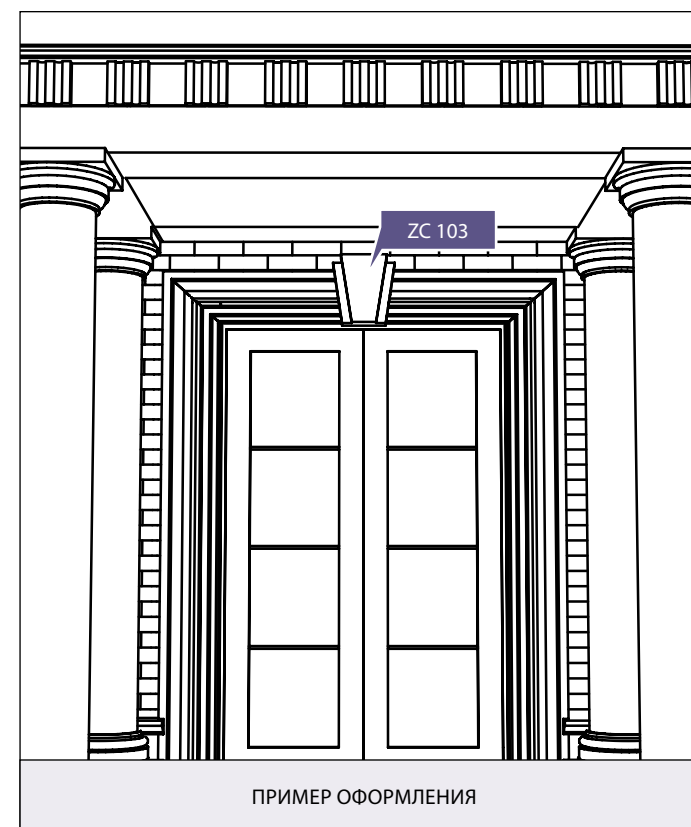
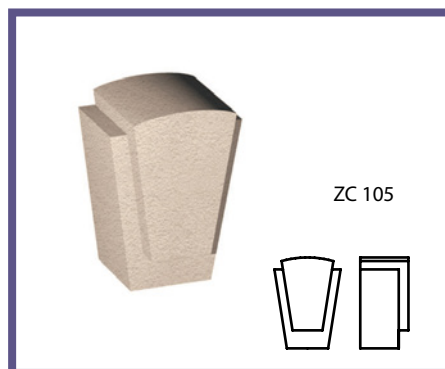
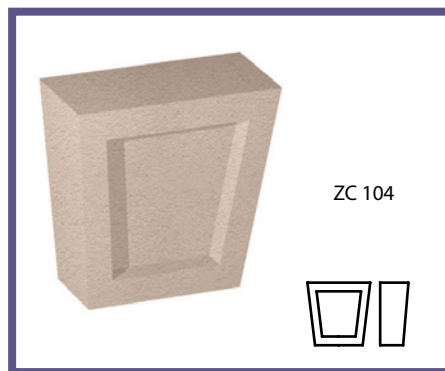
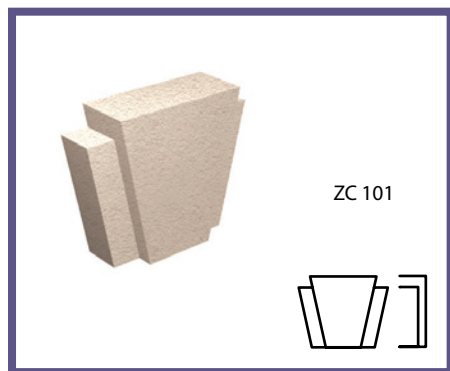


**Накладки** – используются для быстрого и рационального утепления наружной поверхности здания, одновременно выполняя декоративную функцию. Разная толщина накладок позволяет сделать выбор с учетом климатических особенностей региона и функционального использования помещения.



Разные виды накладок (гладкие и рельефные) придадут эстетичность и завершенность наружной поверхности. Угловые накладки (НС201, НС202) позволят скрыть неровности и придать завершенный вид наружным, внутренним углам и всевозможным переходам.





**Замки (замковые камни)** – клинообразные или пирамидальные элементы кладки в вершине свода или арки. Они придают фасаду здания выразительность, гармоничность, дополняют его недостающими штрихами.

Замки часто выступают из плоскости арки, выделяются размерами, имеют орнаментальную или скульптурную обработку, получая таким образом и декоративную функцию, служат украшением арок и даже плоских перемычек.

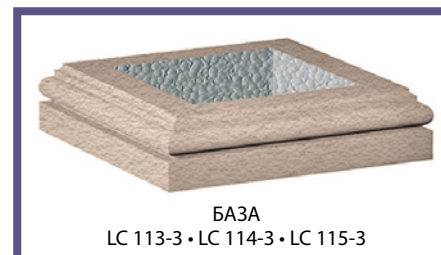
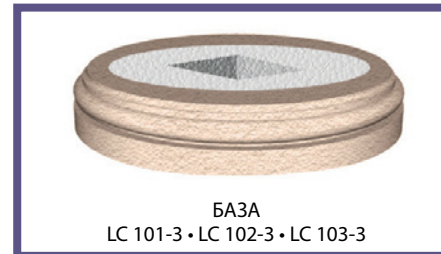
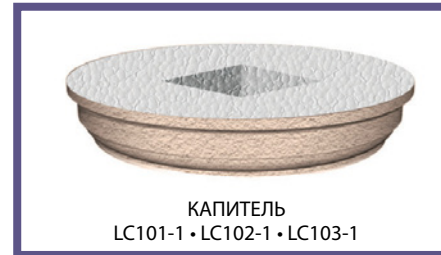
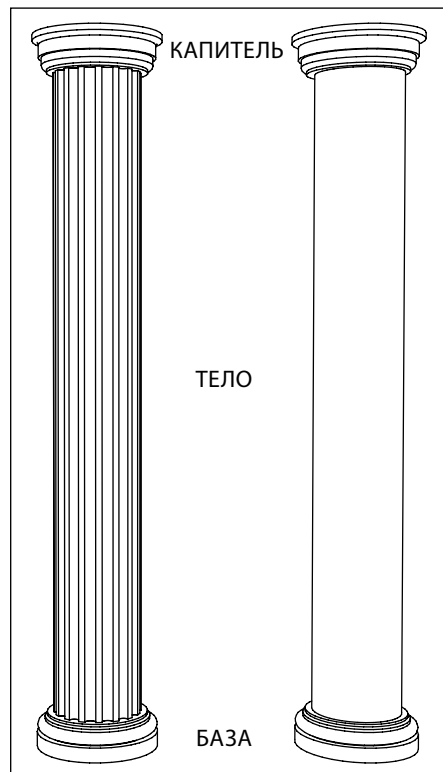


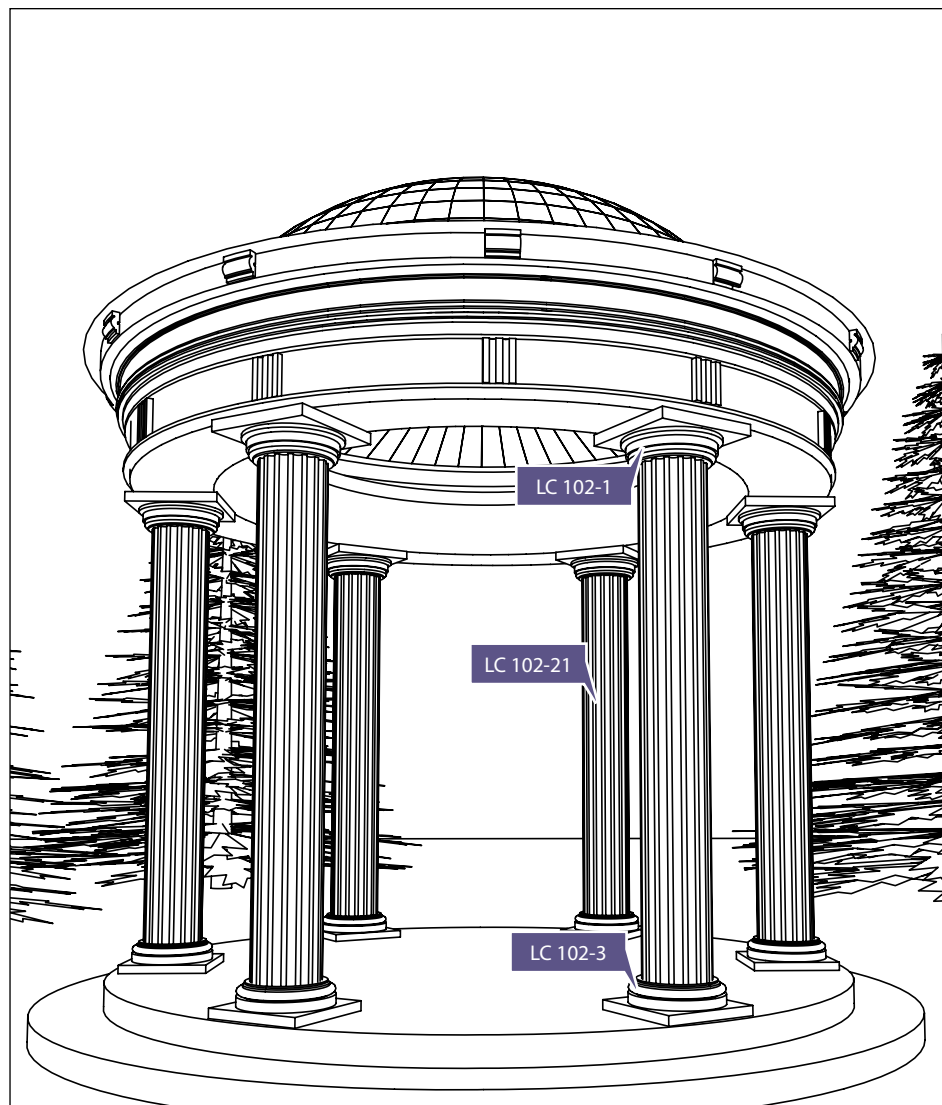
**Колонны** совмещают основные опорные функции вместе с декоративными, принося в постройку смысл, красоту, символизм. Колонна состоит из трех частей – тело, база, капитель.

Тела колонн могут быть гладкими и рифлеными.

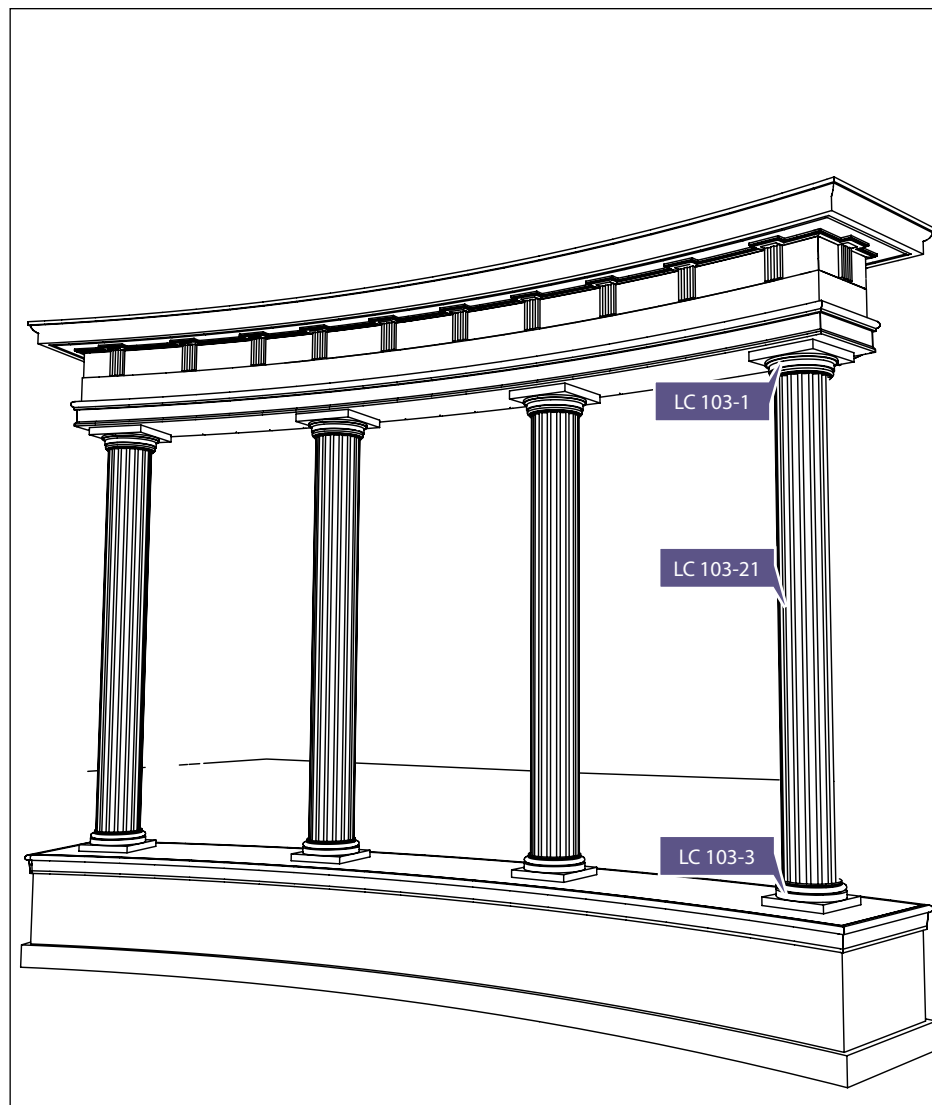
Круглые гладкие или оформленные каннелюрами колонны из пенополистирола с отверстием внутри позволяют декорировать всевозможные опоры крыш, балконов, фронтонов, парадного входа.

Декоративные колонны выглядят как настоящие, ничем не уступают натуральным материалам, а весят при этом в десятки раз меньше.

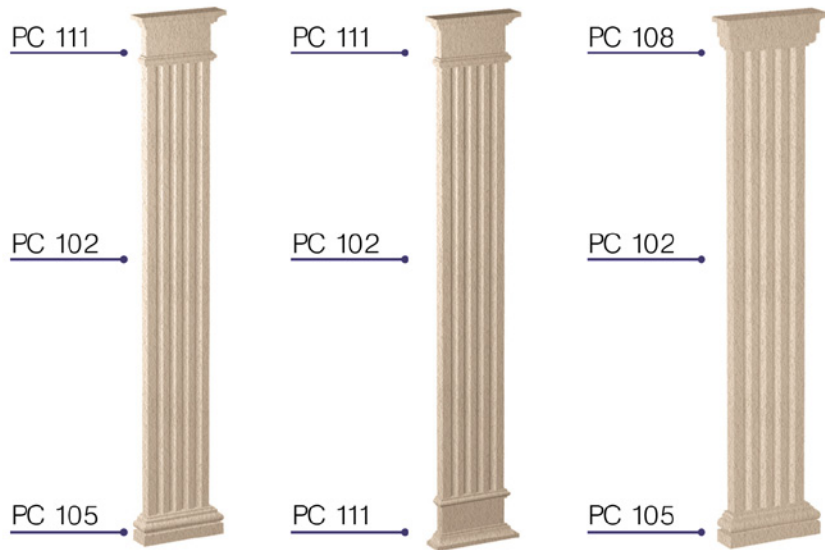




ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ



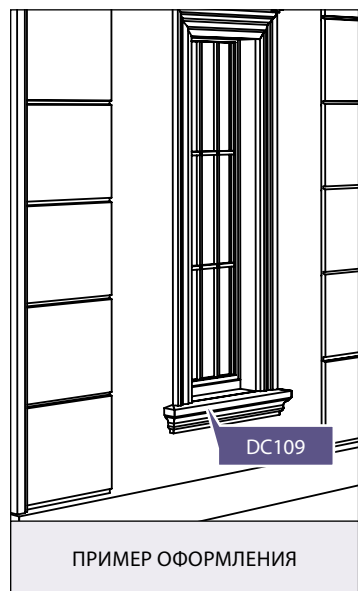
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ



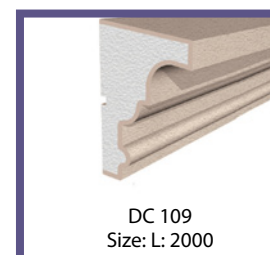
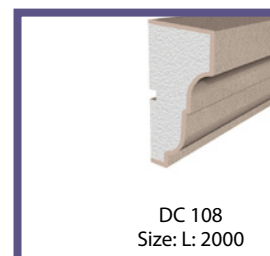
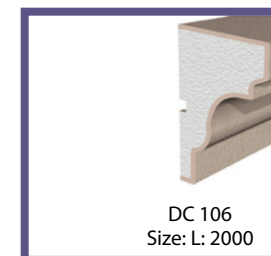
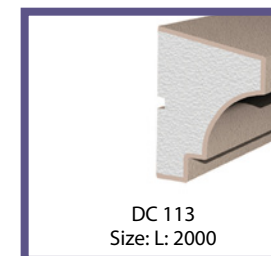
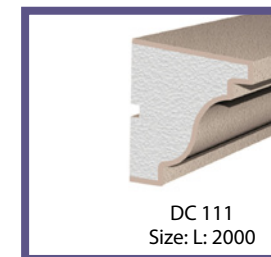
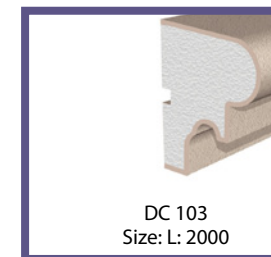


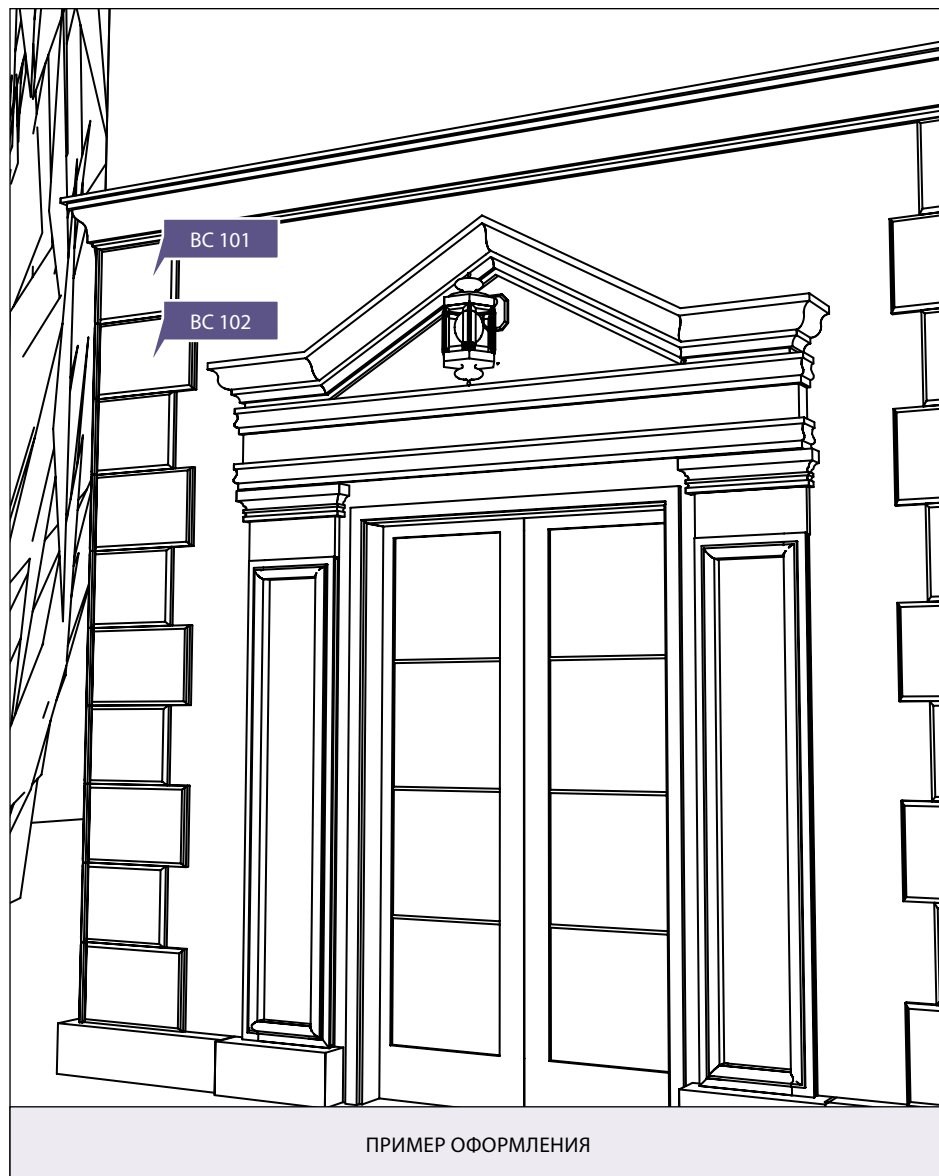
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

**Подоконники** – необходимые декоративные элементы оконного проема, выполняющие функцию защиты стены дома от атмосферных осадков и влаги, стекающей с окон.

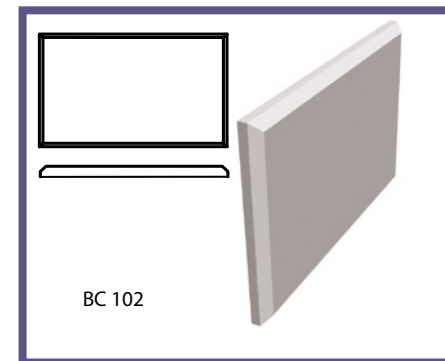
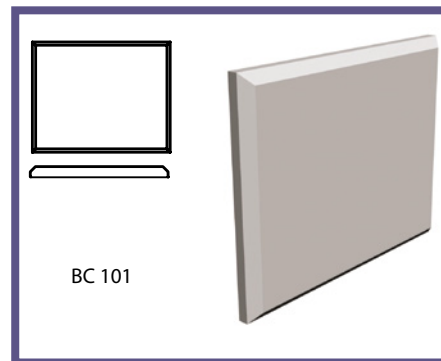


Подоконники LEPTONIKA являются одним из главных элементов фасадного декора зданий. Именно они украшают и подчеркивают изящность окон, украшая фасад здания.



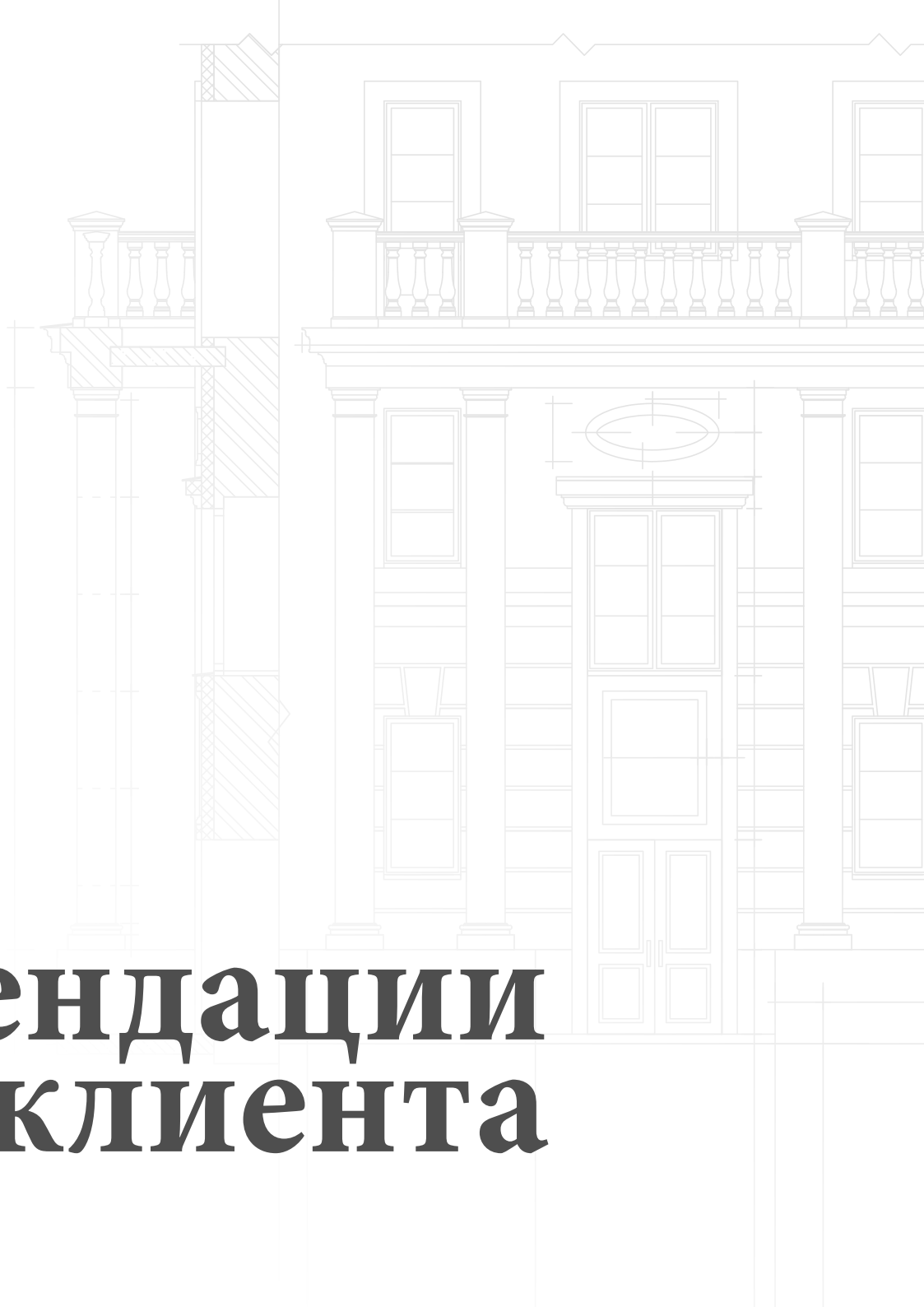


**Боссаж** – декоративный элемент фасада, имитирующий кладку из крупных камней. Боссажи в сочетании с другими элементами фасадного декора позволяют добиться оригинального стилистического решения оформления фасада и сделать углы домов эстетично привлекательными, более массивными и прочными на вид.



**Р**

**екомендации  
для клиента**



Декоративно-реставрационная смесь «ДарМикс» предназначена для декоративно-защитного покрытия мест стыковки, примыкания и реставрации покрытия архитектурных фасадных элементов Готова к применению.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочность наряду с пластичностью
- высокая адгезия с основанием
- стойкость к атмосферным воздействиям
- экологичность
- простота использования
- цвет светло-бежевый, матовый, с вкраплениями
- окрашивается любыми акриловыми красками/штукатурками на водной основе
- рекомендуется применять непосредственно на строительном участке, после монтажа и склеивания деталей

### ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

- поверхность должна быть сухой и чистой
- смесь рекомендуется наносить на поверхность равномерным слоем (кистью, штапелем, распылителем)

- при обработке большой поверхности можно разбавить на 10-20 % водой
- время просушки 48 часов, полная полимеризация – 5 суток
- окрашивать изделия можно через 48 часов после нанесения смеси
- использовать при температуре не ниже +5 °С

Срок хранения 12 месяцев в закрытой упаковке при температуре не ниже +5 °С. Нормы расхода декоративно-реставрационной смеси 5 кг смеси на 30мп или 1 м<sup>2</sup>.



## РЕКОМЕНДАЦИИ R min (минимальный допустимый радиус изгиба)

Большинство профилей можно устанавливать на округлые формы фасада.

Изделие (артикул)	Габариты (мм) (высота*ширина*длина)	R min (мм)
КС 101	170x100x2000	1600
КС 107	220x110x2000	2200

Изделие (артикул)	Габариты (мм) (высота*ширина*длина)	R min (мм)
ДС 101	110x75x2000	1300
ДС 108	160x80x2000	1600
ДС 104	145x80x2000	1900
ДС 106	155x100x2000	2500

Изделие (артикул)	Габариты (мм) (высота*ширина*длина)	R min (мм)
МС 106	90x25x2000	500
МС 112	110x30x2000	500
МС 130	160x60x2000	500
МС 107	100x25x2000	500
МС 108	100x45x2000	700
МС 111	105x25x2000	700
МС 114	115x40x2000	700
МС 115	120x40x2000	700
МС 116	120x40x2000	700
МС 118	132x30x2000	700
МС 119	140x35x2000	700
МС 123	145x35x2000	700
МС 124	150x30x2000	700
МС 125	150x40x2000	700
МС 127	150x45x2000	700
МС 129	155x45x2000	700
МС 102	75x60x2000	850
МС 135	180x45x2000	850
МС 113	110x40x2000	1000
МС 117	130x60x2000	1000
МС 137	185x45x2000	1200
МС 130	160x60x2000	1300
МС 136	180x75x2000	2200
МС 138	190x65x2000	5000
МС 143	255x65x2000	5700

В таблицах указан минимальный допустимый радиус изгиба (R min) для изделий коллекции LEPTONIKA.



## МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Материалы должны обеспечить прочную жесткую надежную связь без зазоров архитектурной детали с основанием.

## СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ

Клей, дюбели, закладные детали. Клей является обязательным компонентом крепления, поскольку с его помощью обеспечивается плотное, без зазоров примыкание детали к основанию. Рекомендуется использовать клей на основе жидкой резины. Применение дюбелей обусловлено весом и габаритом монтируемых деталей. Крепление дюбелями применяется в случаях, когда толщина детали более 100 мм.

## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

Основание, на которое будут укреплены фасадные элементы, должно быть сухим и чистым. Предварительно необходимо очистить от строительного раствора, плесени и пр. Перед наклейкой поверхность должна быть грунтована составом, выравнивающим впитывающую способность основания.

## МОНТАЖ

Деталь со свежеложенной клеевой массой вручную прижимается к основанию строго в проектном положении до тех пор, пока клей не будет иметь надежный контакт с основанием.

## УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ

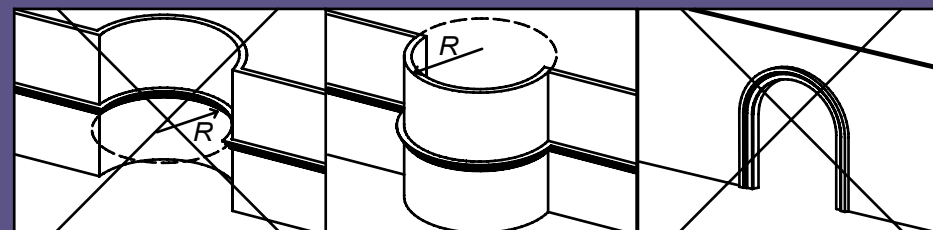
Перед приклеиванием сверлят отверстия и устанавливают крепления для избежания повреждения защитного слоя детали. В монтажных элементах заранее необходимо сделать отверстия, проследив, чтобы крепление не доходило до защитного слоя 2-3 см.

## НАНЕСЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОЙ СМЕСИ

После крепления деталей к основанию на стыках элементов между собой и на стыке монтажных элементов с основанием, наносится дек. смесь, что придает прочность и монолитность местам соединения.

## ПРАВИЛА ИЗГИБА

- Наружная дуга изгиба должна находиться со стороны фасадного покрытия.
- Большинство профилей можно устанавливать на округлые формы фасада.
- Артикул гнущихся изделий и допустимый радиус изгиба приведен в таблице.
- Данные R min указаны для выполнения монтажных работ при температуре 30 °С.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ ФАСАДНОГО ДЕКОРА

- Монтажные и реставрационные работы необходимо производить при температуре воздуха не ниже 5 °С в любое время суток. Рекомендуемая влажность воздуха 50 и менее %. Данные рекомендации распространяются на весь цикл работ и высыхания материалов.
- Необходимо использовать клеевую строительную смесь и клей-пену для фасадных работ, рекомендуемую производителем для приклеивания пенополистерола.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ФАСАДНОГО ДЕКОРА:

- Необходимо тщательно соблюдать условия палетирования: не допускается хранение продукции без упаковки, сложенной стопками. Не правильные условия палетирования могут привести к повреждению деталей, которые будут находиться внизу стопки.
- Не допускается хранение продукции на неровной поверхности, прислоненной к стене, на поверхностях, габариты которых меньше, чем складироваемая продукция.
- Не допускается попадание на не смонтированную продукцию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

### ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО МОНТАЖА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- ножовку, набор шпателей в ассортименте, макетный нож, пистолет для клея-пены, валик и лоток для краски, шуруповерт;
- измерительные и разметочные инструменты: уровень, угольник, линейку, отбивочный малярный шнур;
- расходные материалы: скотч малярный, клей-пену, смывку для клея-пены, шурупы;
- защитные средства: перчатки и пр.





**1** Очистите несущую поверхность от строительного раствора, высолов, плесени, пыли и других загрязнений. Нанесите грунтовку для фасадных работ.



**2** Нанесите на несущую поверхность здания подготовленную клеевую строительную смесь. При нанесении смеси борозды от шпателя на поверхности должны быть вдоль обрабатываемого участка.



**3** Подготовьте элемент откоса для монтажа. На места стыка элемента с несущей поверхностью нанесите клеевую строительную смесь. При нанесении смеси на элемент борозды от шпателя должны быть перпендикулярны бороздам на несущей поверхности.



**4** Элемент с клеевой массой вручную прижимается к несущей поверхности. Прижим продолжается до тех пор, пока вся клеевая масса не будет иметь надежный контакт с несущей поверхностью.



**5** Проверьте с помощью измерительного уровня горизонтальность поверхности приклеенного элемента.



**6** На место стыка элементов между собой нанесите клей-пену. Стыки элементов делаются с толщиной шва клея-пены 2-2,5 мм. При нанесении клея-пены учитывается время схватывания, указанное производителем на баллоне.



**7** Проверьте угольником правильность угла откоса по отношению к плоскости окна.



**8** Произведите разметку стены для приклеивания наличников с помощью отбивочного малярного шнура.



**9** Разметьте элементы для нарезки.



**10** Подрежьте элемент ножовкой под нужный размер и конфигурацию.



**11** Заклейте малярной лентой место состыковки деталей между собой. На место стыка элемента с несущей поверхностью нанесите клеевую строительную смесь. После снятия малярной ленты, на место стыка деталей между собой, нанесите клей-пену.



**12** После полного высыхания необходимо срезать излишки высохшей клей-пены. При выявлении пустот нанесите клей-пену повторно, дождитесь полного высыхания и, при необходимости, удалите повторно излишки.



**13** Валик клей-пены диаметром 15 мм должен быть нанесен на всю поверхность стыка элемента. При нанесении не допускайте пустот.



**14** Зафиксируйте склеиваемые элементы только посредством аккуратно винченного шурупа.



**15** На смонтированных изделиях разделите все швы соединений, освободив 2 мм в ширину и глубину от верхнего края поверхности, для нанесения декоративно-реставрационной смеси «DarMix».



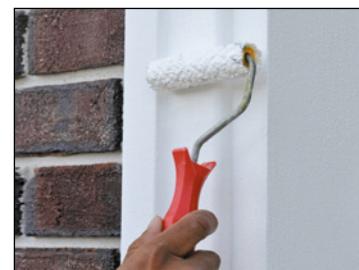
**16** Покройте места подготовленных стыков декоративно-реставрационной смесью «DarMix» шпателем, плотно вдавливая смесь в шов.



**17** После полного высыхания декоративно-реставрационной смеси «DarMix» необходимо зачистить шлифовочной шкуркой все стыки и отреставрированные места.



**18** Смонтированные элементы необходимо обязательно прогрунтовать, используя грунт рекомендуемый производителем для последующей декоративной отделкой.



**19** В завершении монтажа элементов выполняется декоративная отделка фасада. Это может быть окраска акриловыми красками разных цветов и фактур, либо отделка декоративной фасадной штукатуркой.

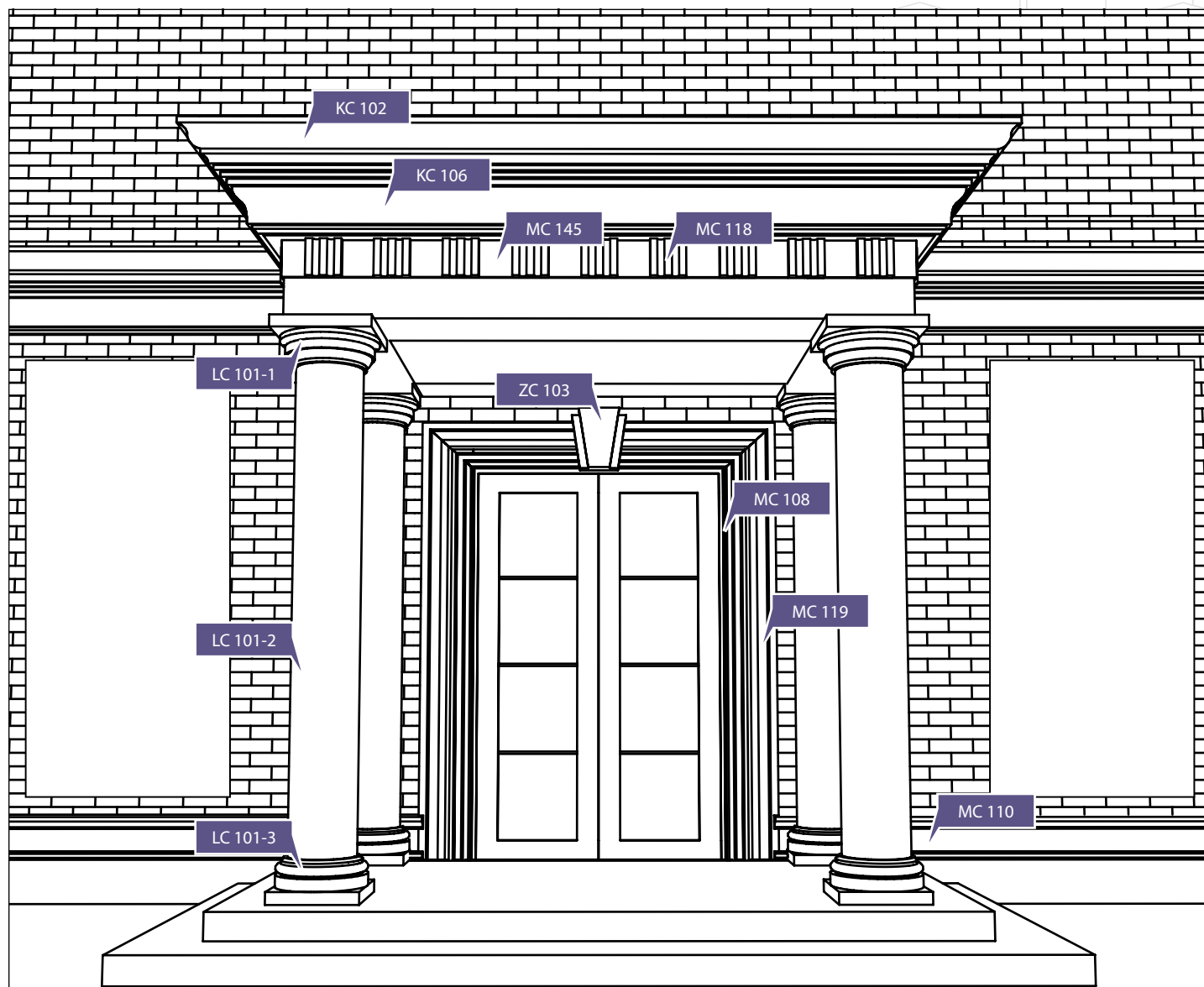
### Рекомендации по соединению швов и их реставрации:

1. Стыковочный шов между элементами оставляется в пределах 2-2,5 мм. Весь объем шва с избытком заполняется клей-пенной. Если стыковочный шов превышает ширину 2,5 мм, необходимо расширить его более чем 50 мм и подготовить для него вставку из пенополистерола для получения необходимых зазоров.
2. Декоративно-реставрационная смесь «DarMix» наносится на предварительно расширенные стыковочные швы, шириной 2-2,5 мм и глубиной 2-2,5 мм. Увеличение глубины шва может произвести к растрескиванию в связи с разным временем высыхания верхнего и внутреннего слоя декоративно-реставрационной смеси, уменьшение глубины шва может привести к разгерметизации, т.к. будет выполняться только декоративная, а не защитная функция.
3. Смонтированные элементы необходимо обязательно прогрунтовать, покрасить или нанести на них декоративную штукатурку.

**Ш**

**римеры  
отделки**





**← ДВЕРНОЙ ПРОЕМ**

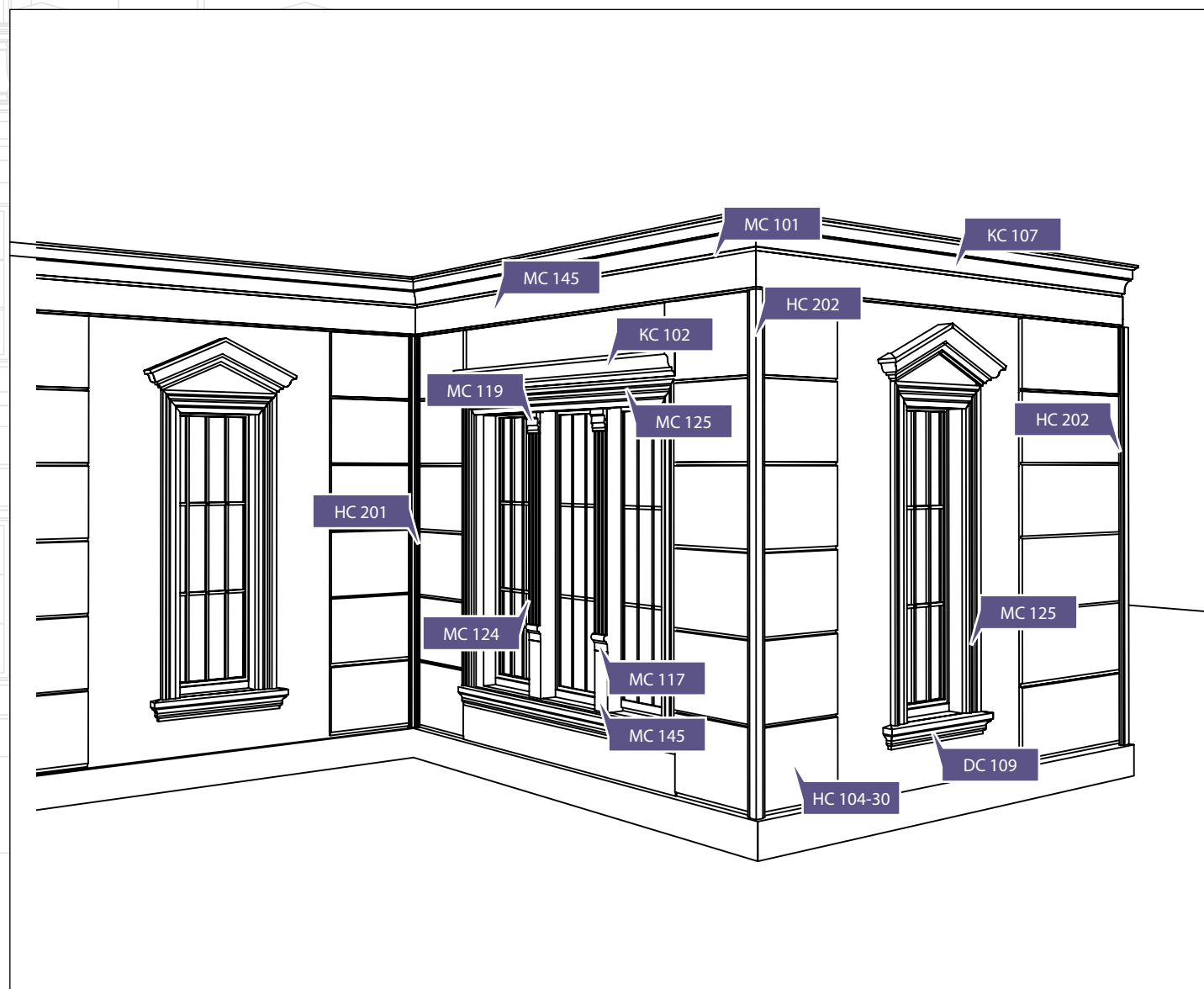


**ДВЕРНОЙ ПРОЕМ**



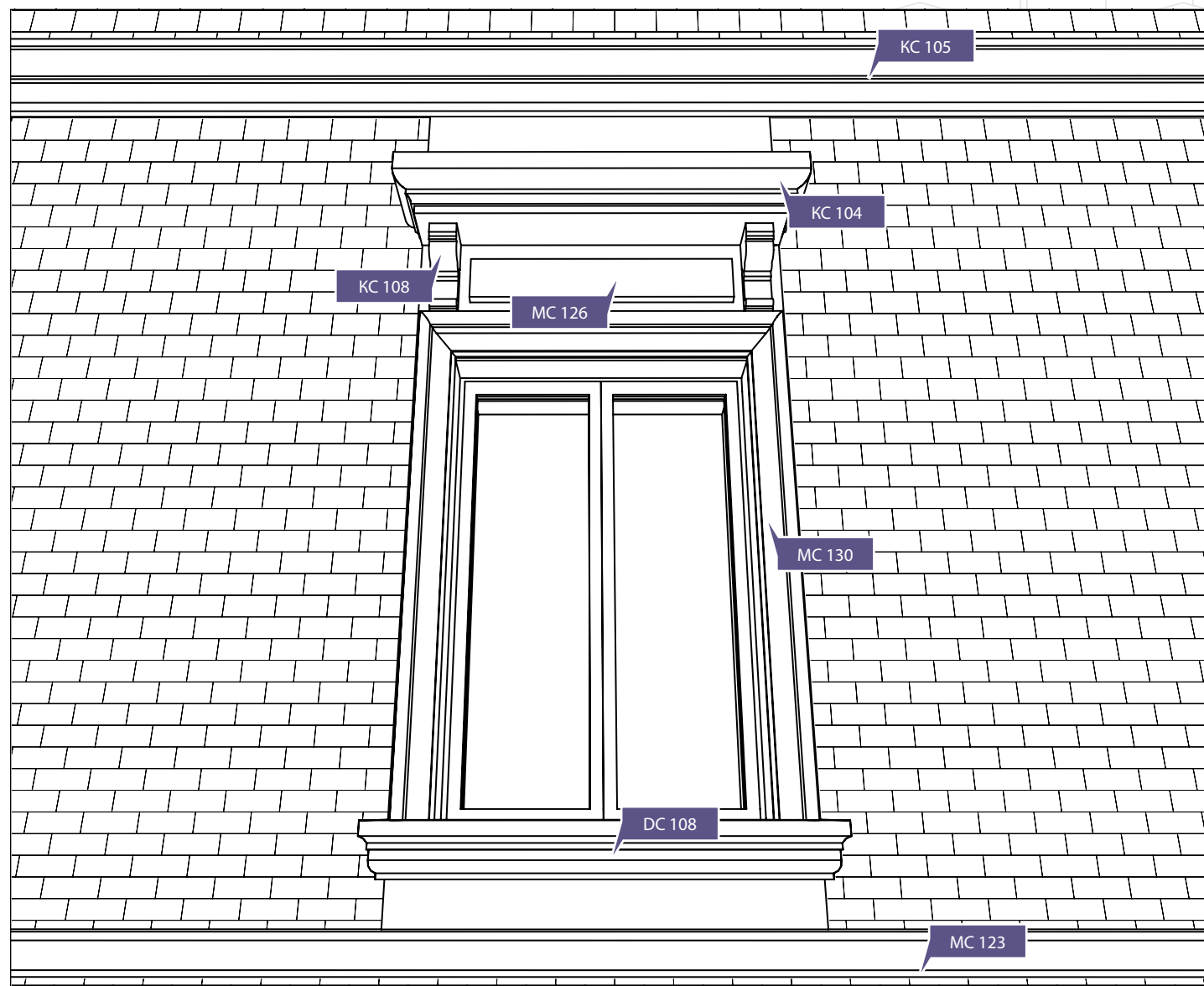
 ДВЕРНОЙ ПРОЕМ





**ОКОННЫЙ ПРОЕМ**





**ОКОННЫЙ ПРОЕМ**

**Антаблемент**

КС 102 (170/125/2000мм)

КС 106 (210/130/2000мм)

МС 145 (160/25/2000мм)

МС 132 (170/55/2000мм)

**Триглыфы**

МС 118 (135/30/2000мм)

**Колонна**

**Капитель LC 101-1**

Высота: 130мм

Диаметр: 380мм

**Тело LC 101-2**

Высота: 2050 мм

Диаметр: 255мм

**База LC 101-3**

Высота: 120мм

Диаметр: 340мм

**Дверной проем**

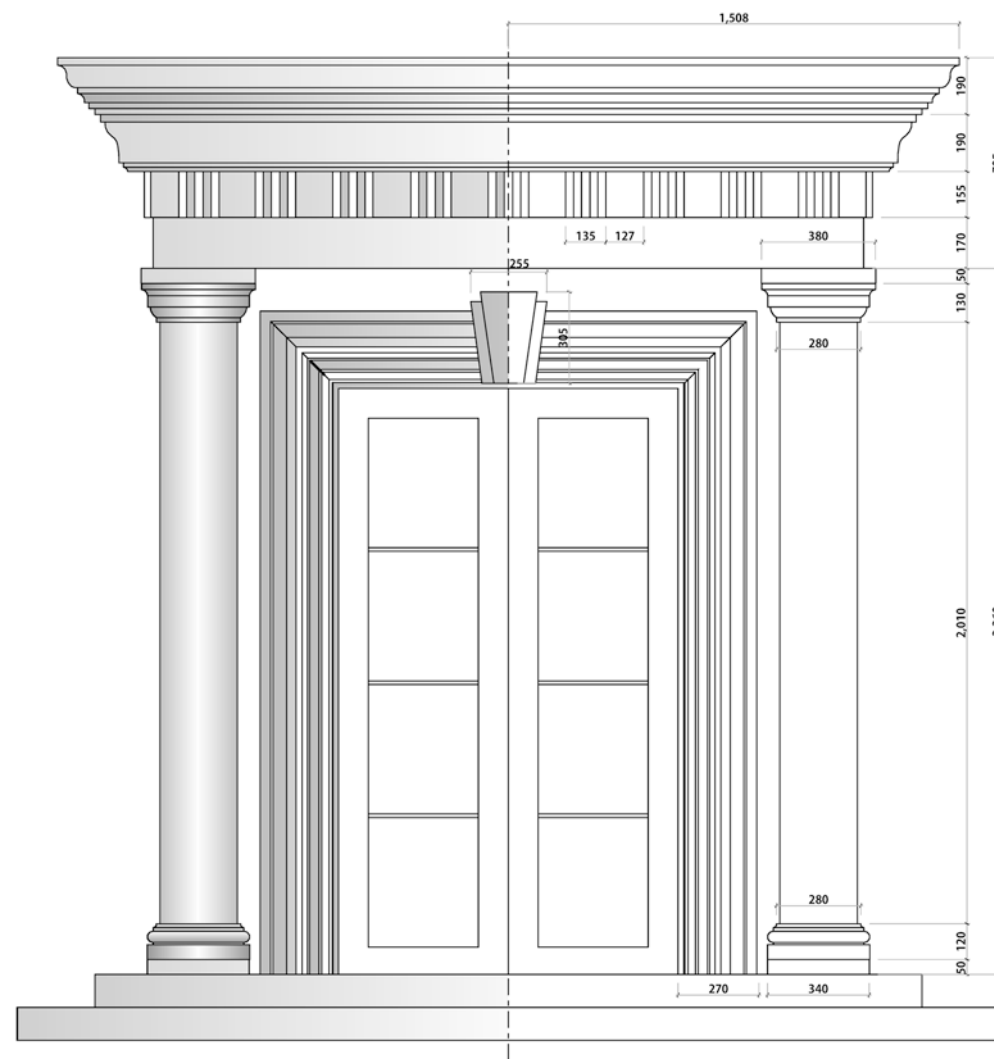
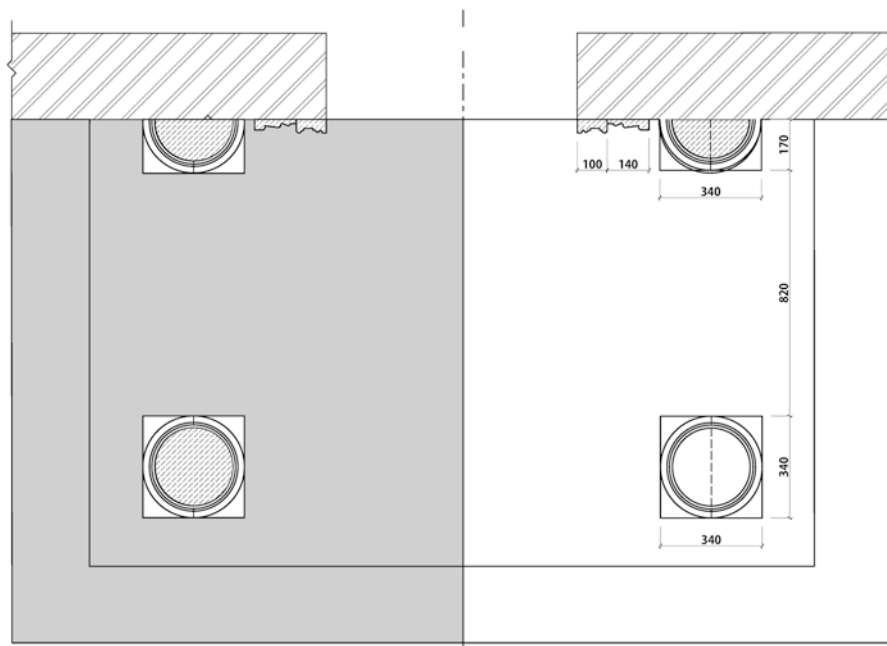
**Наличник**

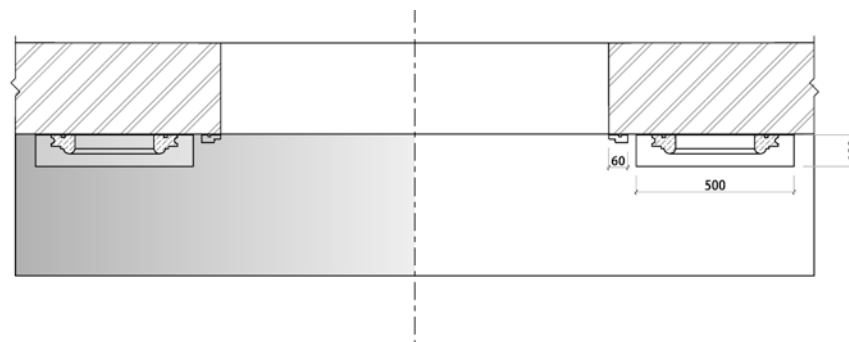
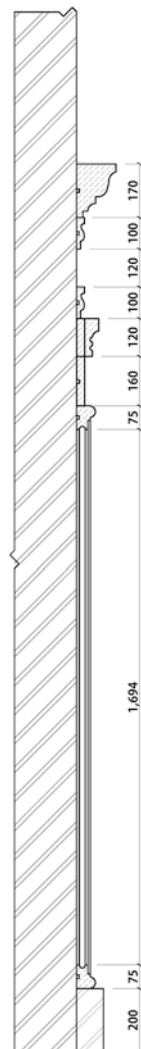
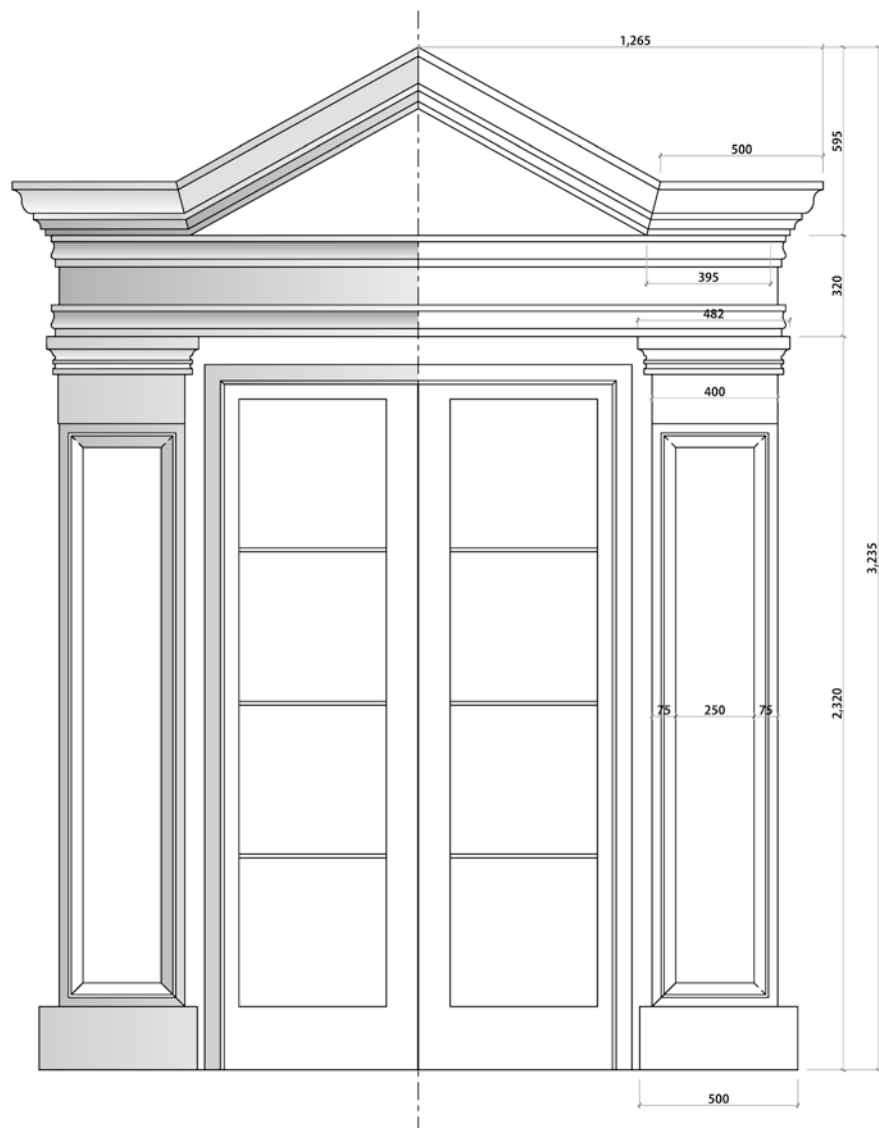
МС 108 (100/45/2000мм)

МС 119 (140/35/2000мм)

**Замок**

ЗС 103 (305/255/75мм)





**Сандрик**

КС 102 (170/100/2000мм)

**Антаблемент**

МС 107  
(100/25/2000мм)

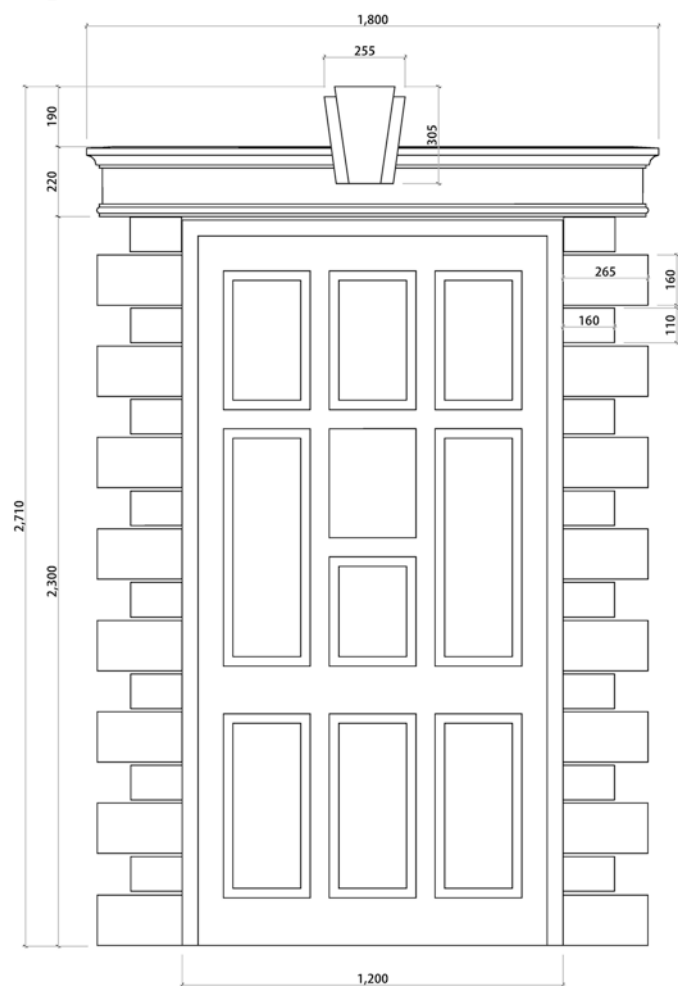
**Пилястра**

Капитель  
МС 116  
(120/40/2000мм)  
МС 145  
(160/25/2000мм)

Тело  
МС 102  
(75/60/2000мм)

**Дверной проем**

Наличник  
МС 101  
(60/25/2000мм)



**Дверной проем**

**Замок**  
**ZC 103 (305/255/75мм)**

**Карниз**  
**MC 140 (220/80/2000мм)**

**Обрамление**  
**MC 144 (110/25/2000мм)**  
**MC 145 (160/25/2000мм)**

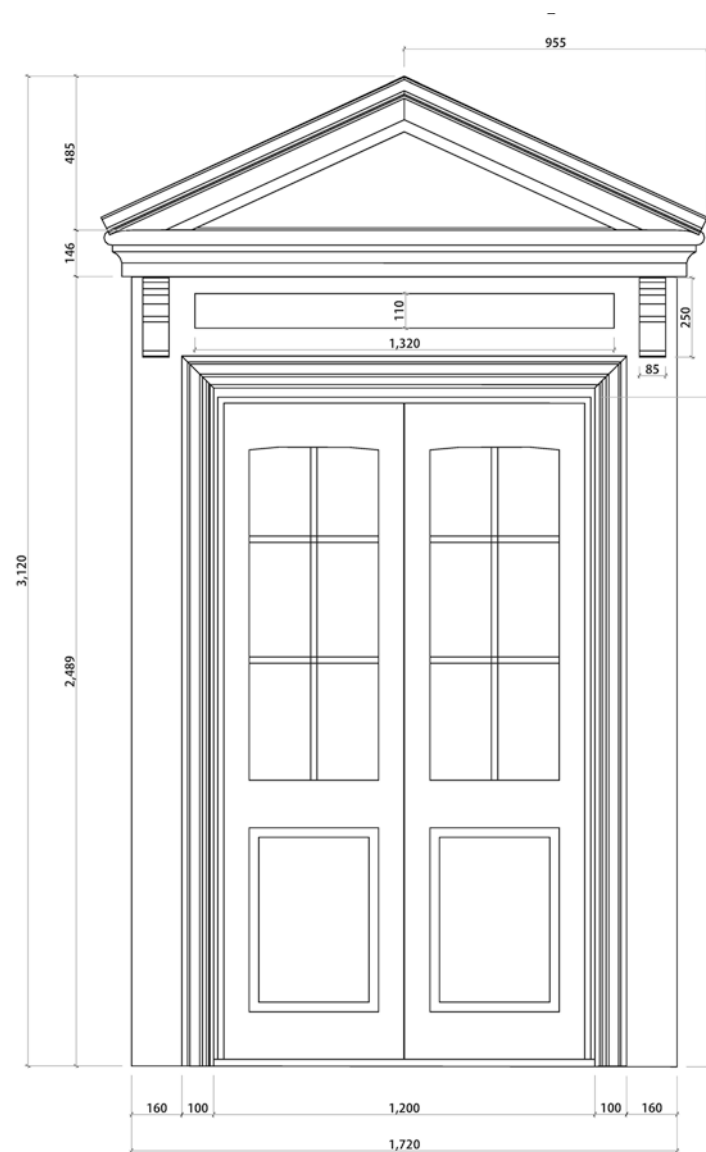
**Дверной проем**

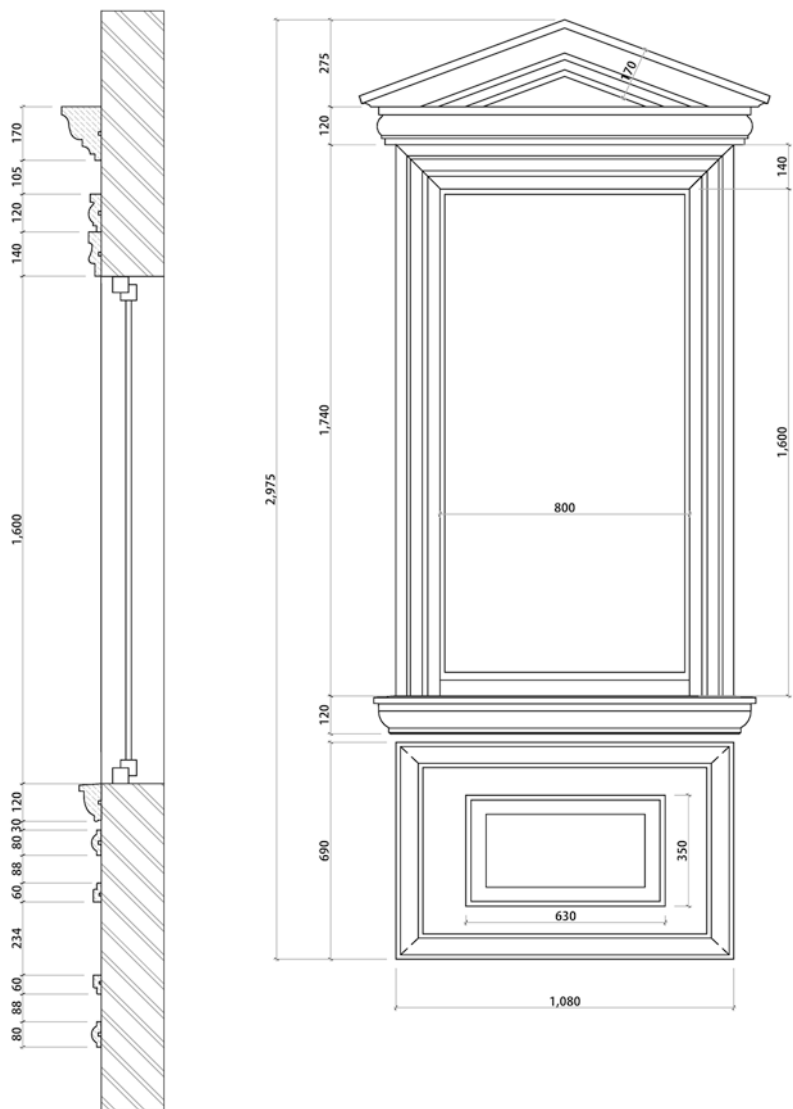
**Сандрик**  
**DC 106 (155/100/2000мм)**  
**DC 107 (155/140/2000мм)**

**Фронтон**  
**MC 144 (110/25/2000мм)**

**Кронштейны**  
**MC 142(250/105/2000мм)**

**Наличник**  
**MC 108 (100/45/2000мм)**  
**MC 145 (160/25/2000мм)**





### Оконный проем

**Сандрик**  
 КС 102 (170/100/2000мм)  
 МС 115 (120/40/2000мм)

**Наличник**  
 МС 120 (140/40/2000мм)

**Подоконник**  
 ДС 102 (115/70/2000мм)

**Филенка**  
 МС 103 (80/30/2000мм)  
 МС 101 (60/25/2000мм)

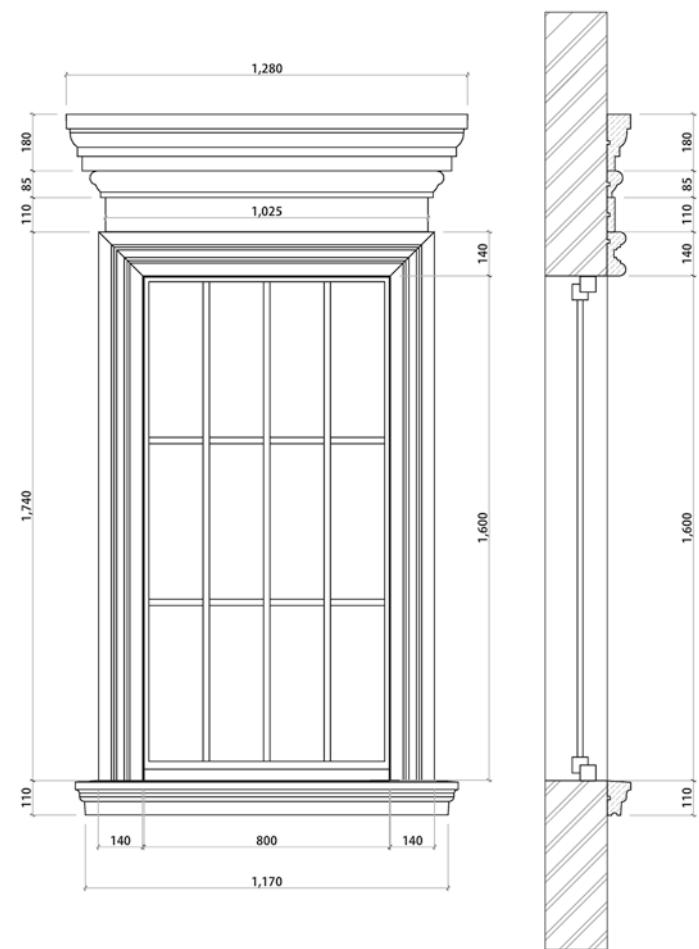
### Оконный проем

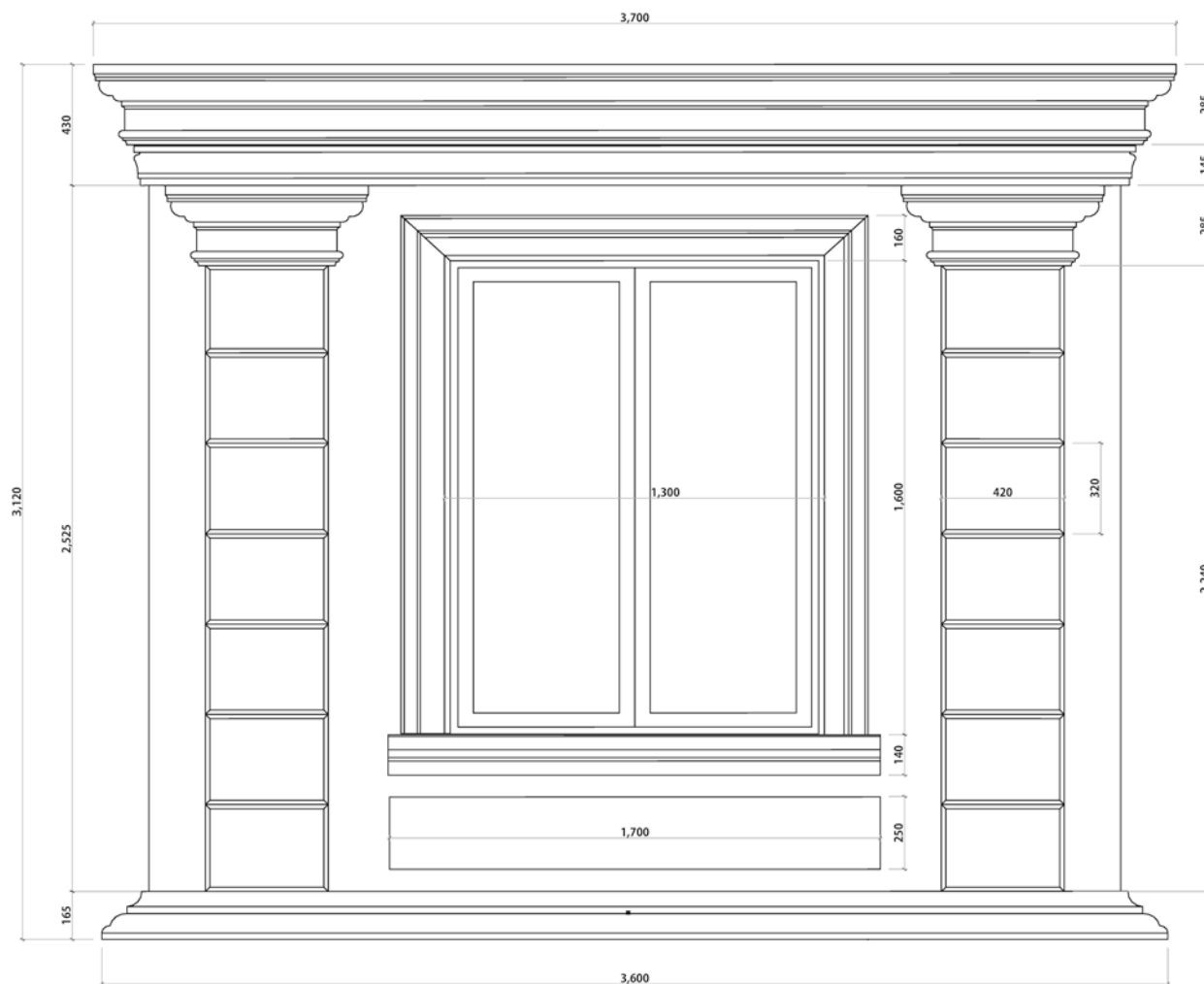
**Карниз**  
 МС 136 (180/75/2000мм)  
 МС 104 (85/50/2000мм)

**Фронтон**  
 МС 144 (110/25/2000мм)

**Наличник**  
 МС 121 (140/60/2000мм)

**Подоконник**  
 ДС 101 (110/75/2000мм)





**Оконный проем**

**Карниз**  
 КС 108 (285/130/2000мм)  
 МС 123 (145/35/2000мм)

**Пилястры**  
 КС 108 (285/130/2000мм)  
 ВС 101 (320/30/400мм)

**Наличник**  
 МС 130 (160/60/2000мм)

**Подоконник**  
 ДС 105 (140/100/2000мм)

**Молдинги**  
 МС 146 (250/25/2000мм)  
 КС 103 (170/155/2000мм)

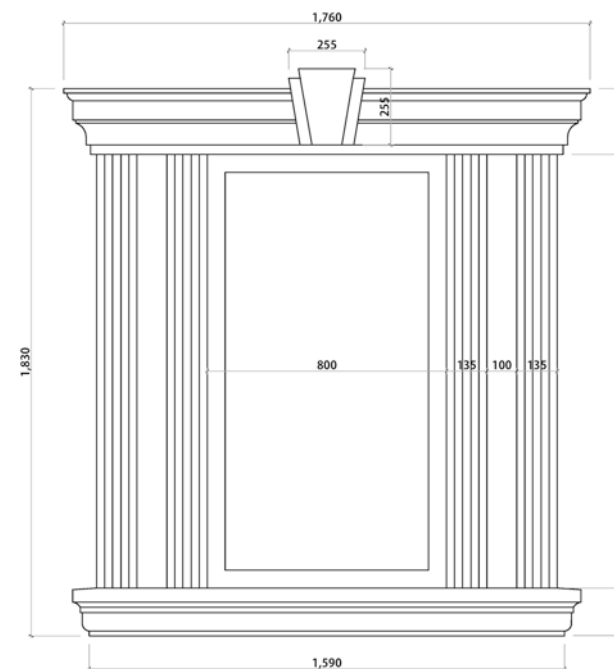
**Оконный проем**

**Карниз**  
 КС 107  
 (220/110/2000мм)

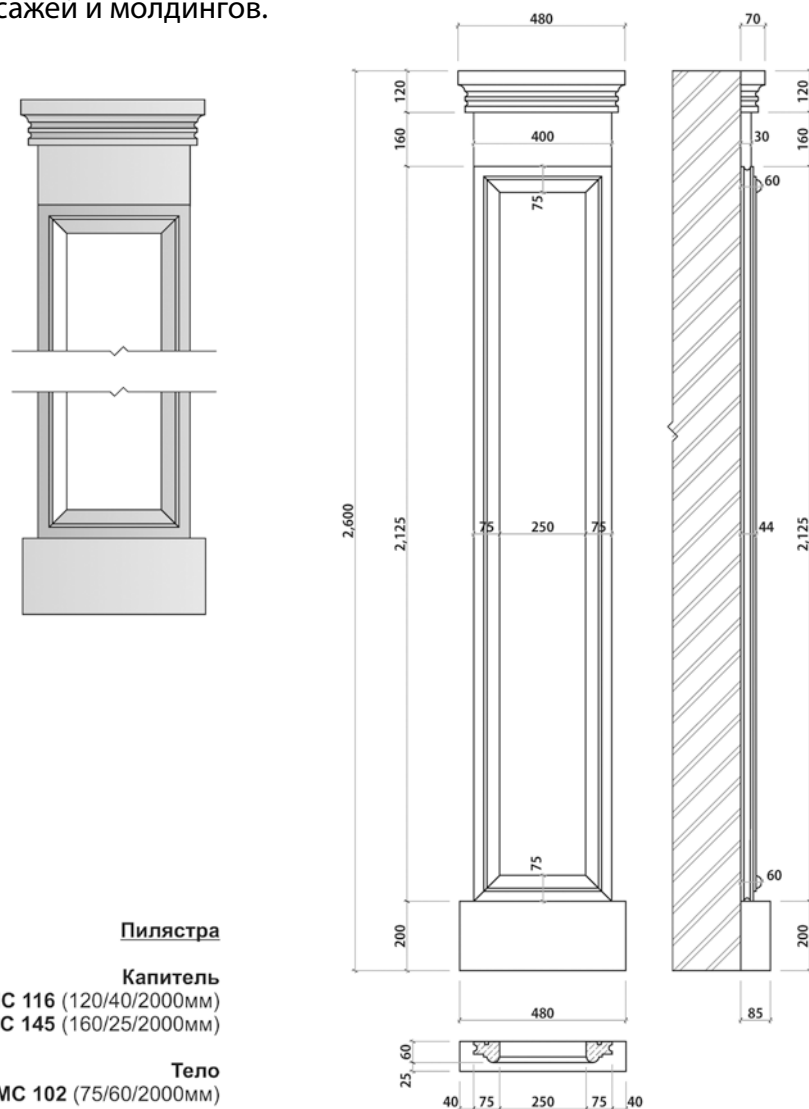
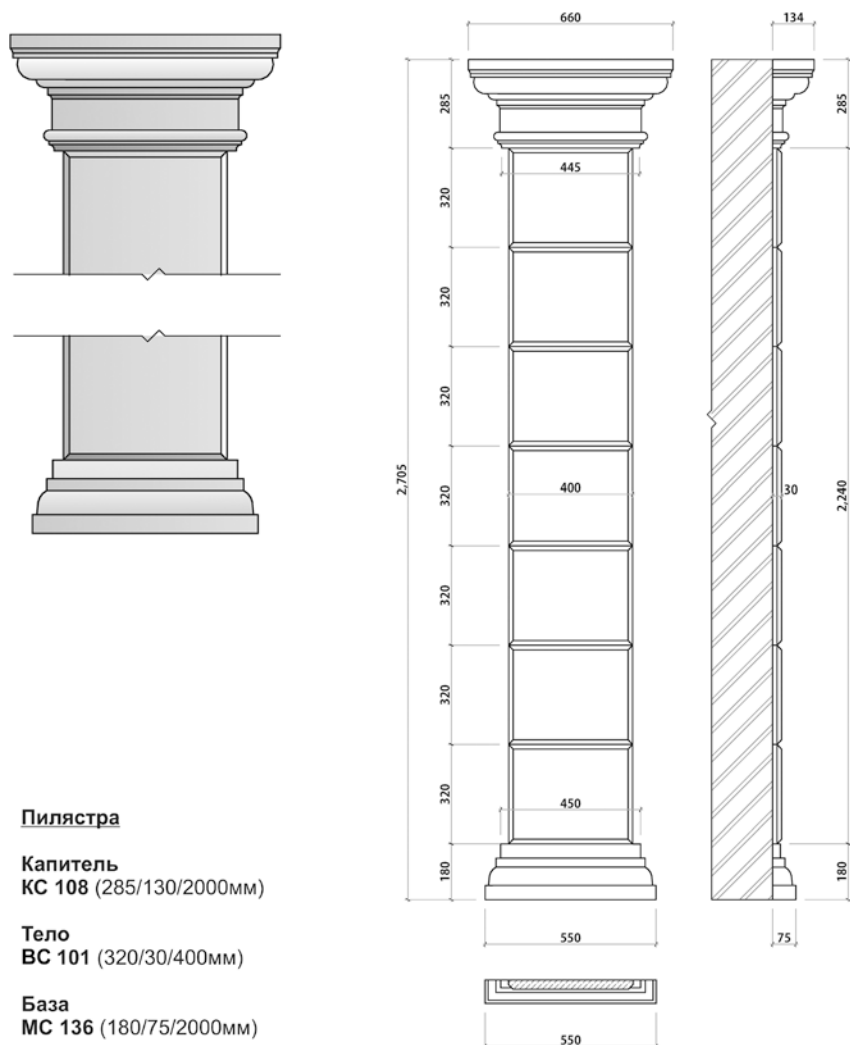
**Замок**  
 ЗС 102  
 (255/255/100мм)

**Пилястры**  
 МС 118  
 (135/30/2000мм)

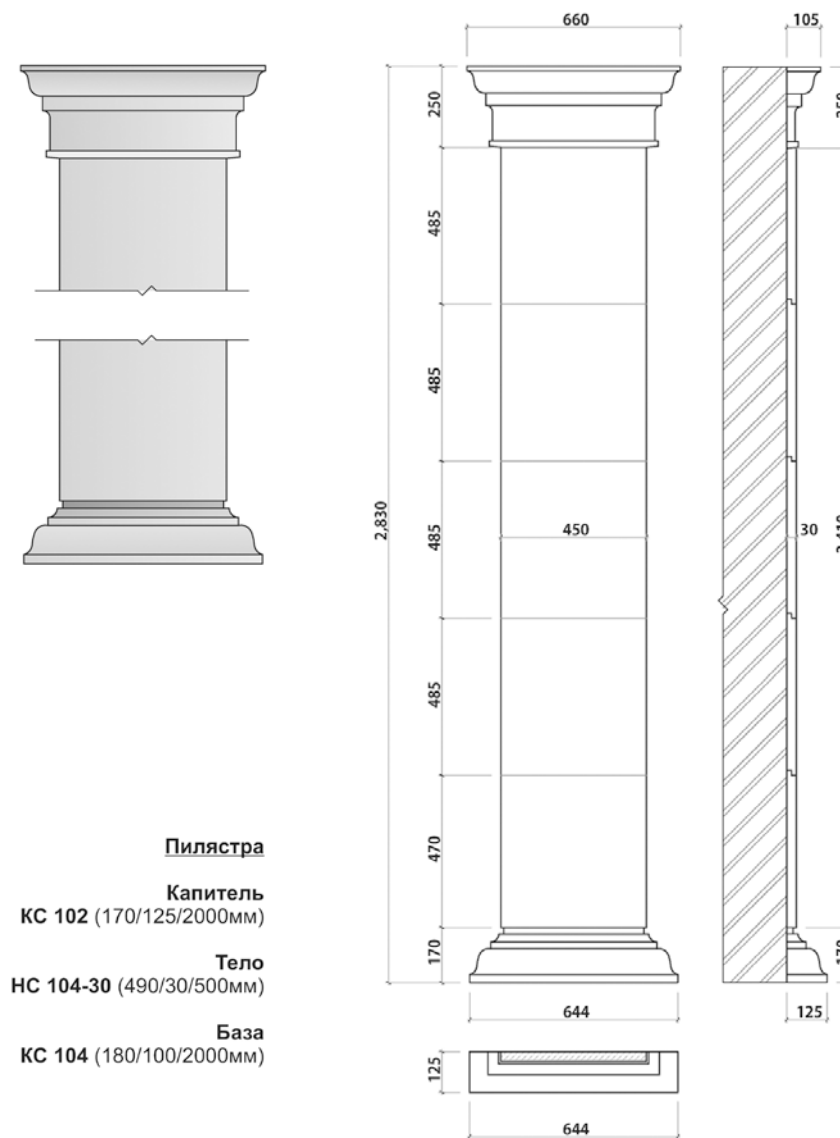
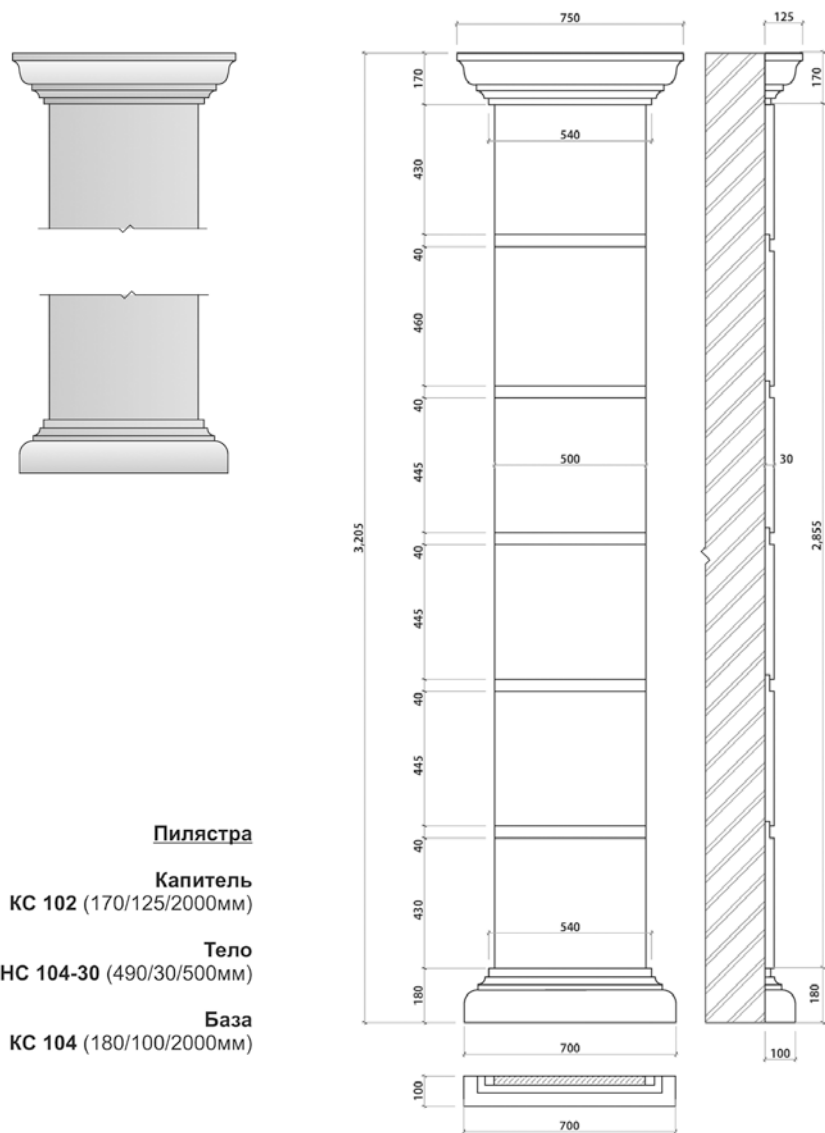
**Подоконник**  
 ДС 108  
 (160/80/2000мм)

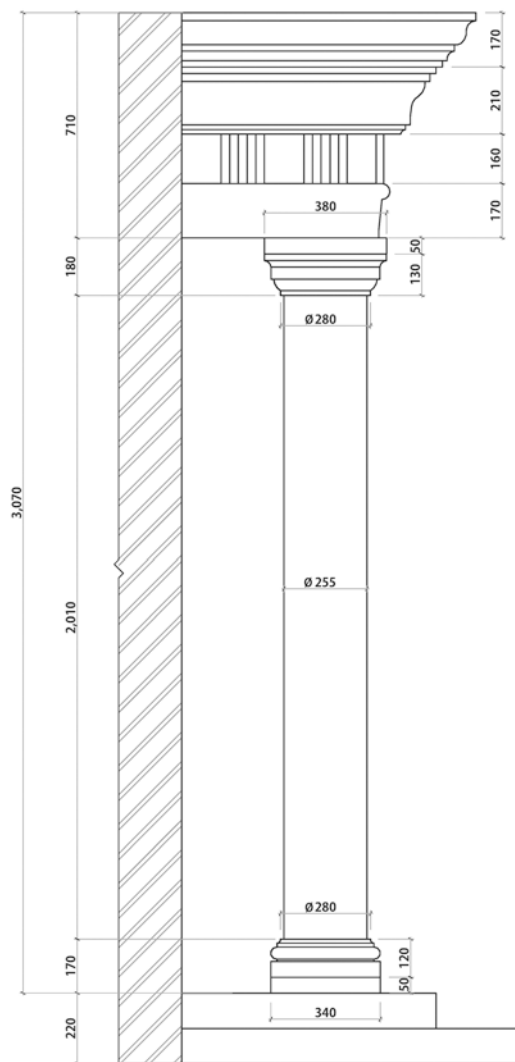


Большой выбор элементов лепного декора позволяет реализовать разработчикам проектов всевозможные творческие замыслы. Можно оформить фасад пилястрами, которые скомпонованы из карнизов, боссажей и молдингов.









**Антаблемент**

**КС 102** (170/125/2000мм)

**КС 106** (210/130/2000мм)

**МС 145** (160/25/2000мм)

**МС 132** (170/55/2000мм)

**Триглыфы**

**МС 118** (135/30/2000мм)

**Колонна**

**Капитель LC 101-1**

Высота: 130мм

Диаметр: 380мм

**Тело LC 101-2**

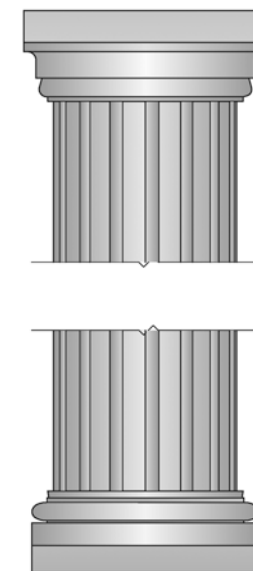
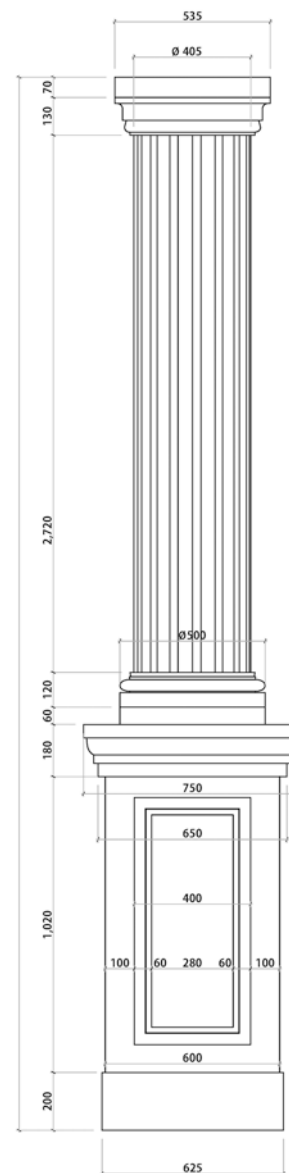
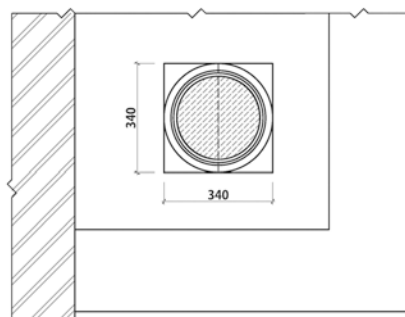
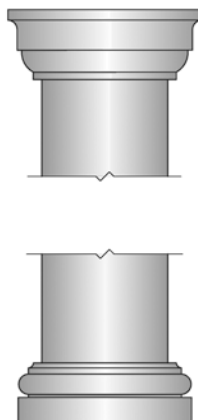
Высота: 2050 мм

Диаметр: 255мм

**База LC 101-3**

Высота: 120мм

Диаметр: 340мм



**Колонна**

**Капитель LC 103-1**

Высота: 130мм

Диаметр: 430мм

**Тело LC 103-21**

Высота: 2720 мм

Диаметр: 405мм

**База LC 103-3**

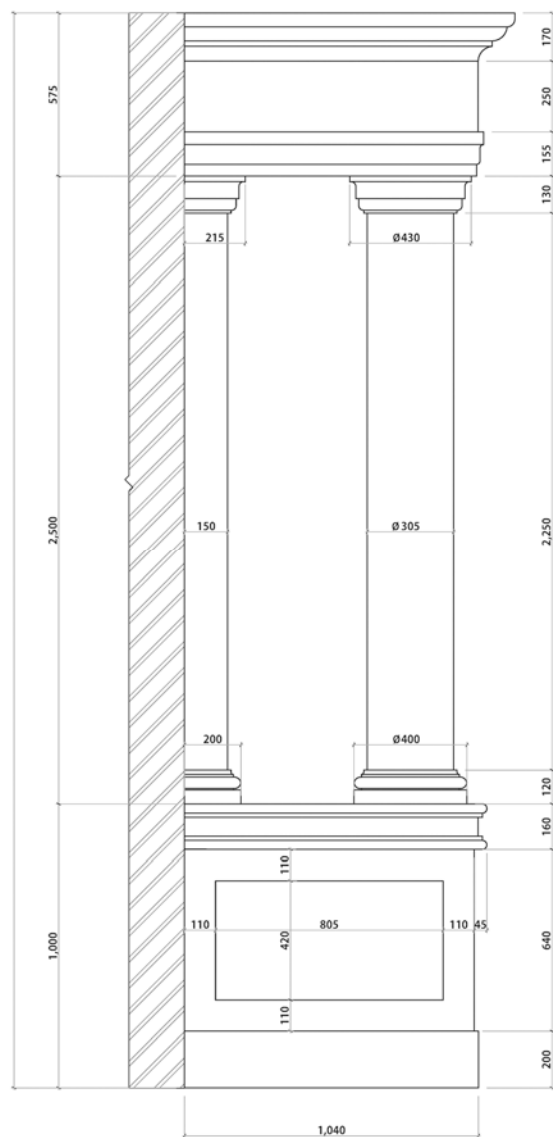
Высота: 120мм

Диаметр: 500мм

**Пьедестал**

**МС 136**  
(180/75/2000мм)

**Филенка**  
**МС 101** (60/25/2000мм)



**Антаблемент**

КС 103 (170/155/2000мм)

КС 146 (250/25/2000мм)

МС 129 (155/45/2000мм)

**Колонна**

**Капитель LC 102-1**

Высота: 130мм  
Диаметр: 430мм

**Тело LC 102-2**

Высота: 2250мм  
Диаметр: 305мм

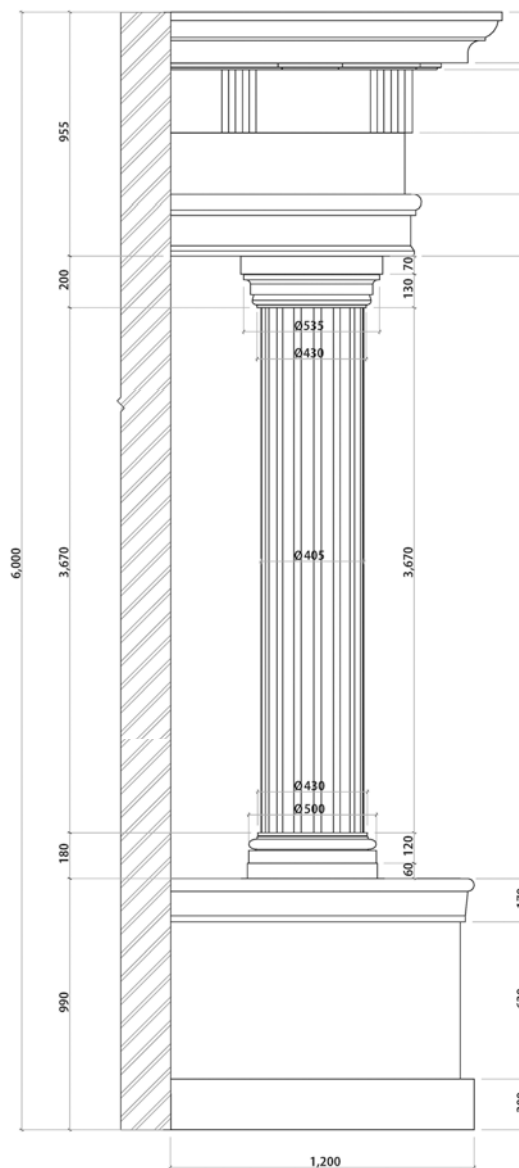
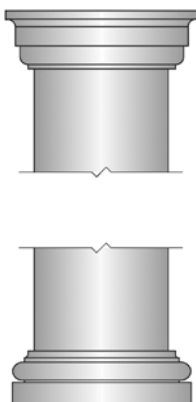
**База LC 102-3**

Высота: 120мм  
Диаметр: 400мм

**Пьедестал**

МС 131  
(160/70/2000мм)

**Филенка**  
МС 144 (60/25/2000мм)



**Антаблемент**

КС 105 (200/165/2000мм)

МС 146 (250/25/2000мм)

**Триглицы**  
МС 118 (135/30/2000мм)

**Колонна**

**Капитель LC 103-1**

Высота: 130мм  
Диаметр: 430мм

**Тело LC 103-21**

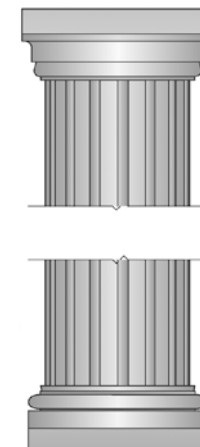
Высота: 2720 мм  
Диаметр: 405мм

**База LC 103-3**

Высота: 120мм  
Диаметр: 500мм

**Пьедестал**

МС 132  
(170/55/2000мм)







KC 108



BC 101



LC 101-1



LC 101-2



LC 101-3



MC 127



MC 142



DC 103



MC 137













Казань, ул. Калинина 60

+7 (843) 590 12 77, 590 18 39

[www.decorkazan.ru](http://www.decorkazan.ru)

