

ФАСАДНЫЙ ДЕКОР

ПРОИЗВОДСТВО ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНТАЖ



2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ГАЛЕРЕЯ. ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ	4
Обрамление оконных проемов	5
Обрамление дверных проемов	8
Колонны	10
Пилястры	11
Варианты оформления углов дома	12
ГАЛЕРЕЯ. ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ И ГОТОВЫЕ ОБЪЕКТЫ	13
Дизайн-проекты фасадов	14
Галерея готовых объектов	31
МОЛДИНГИ	50
Молдинги торцов плит перекрытий	58
Откосы, доски	59
Арочные и радиальные изделия	60
КАРНИЗЫ	61
ПОДОКОННИКИ	67
Установка отливов на подоконники	70
ЗАМКОВЫЕ КАМНИ	71
КРОНШТЕЙНЫ	72
КОЛОННЫ/ПОЛУКОЛОННЫ	74
ПИЛЯСТРЫ	78
БОССАЖИ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	82
Боссажи	83
Стеновые панели	84
ОРНАМЕНТЫ	85
Орнаменты из пенопласта	87
Орнаменты из фасадного гипса	89
КРЫШКИ СТОЛБОВ	90
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	91
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ	94



АКЦИЯ
- 30% НА НАШУ ПРОДУКЦИЮ

При заказе наших услуг -
мы гарантируем скидку до 30%
на все наши товары

Подробности на нашем сайте

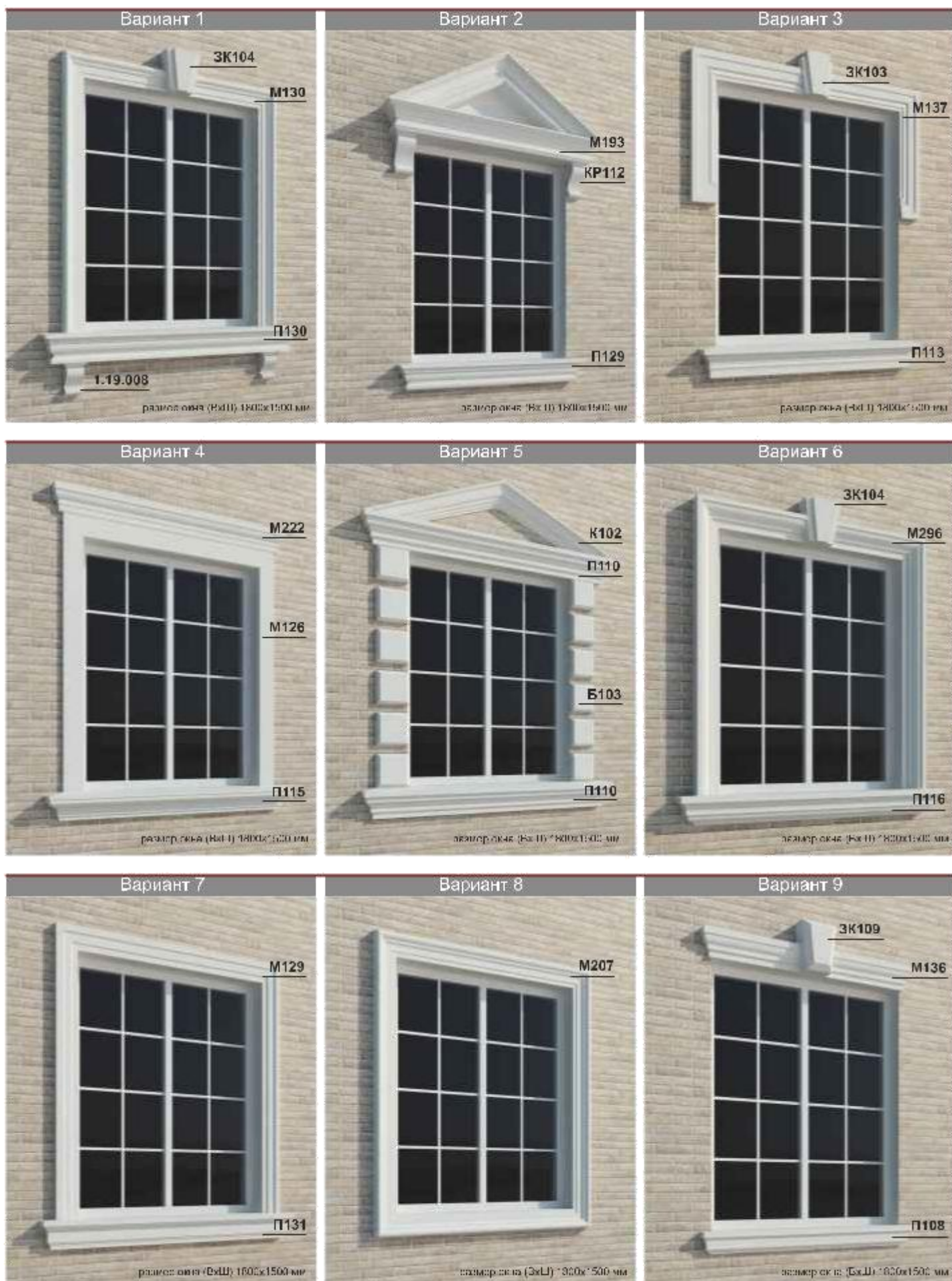
rps-decor.kiev.ua

ГАЛЕРЕЯ

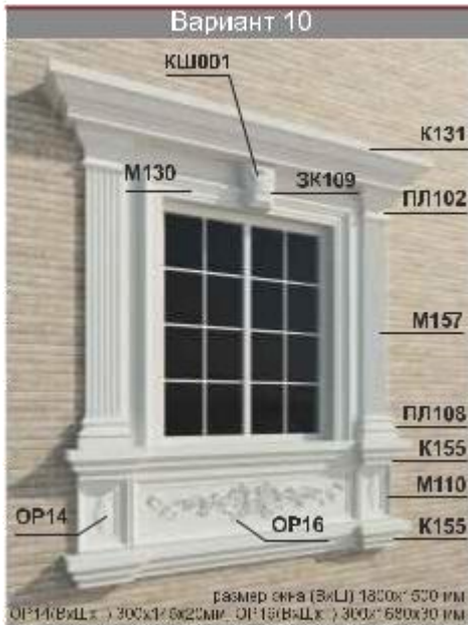
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



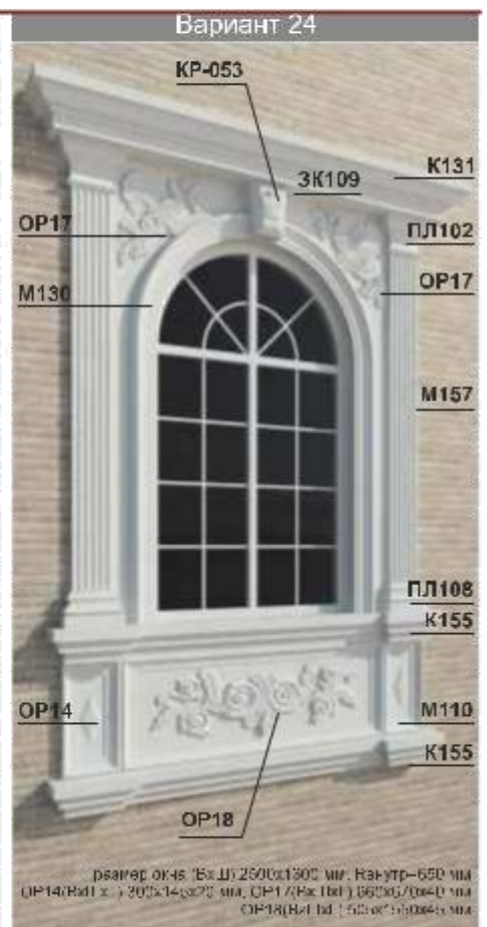
ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ



ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ



ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Вариант 10



Вариант 11



Вариант 12



Вариант 13



Вариант 14



Вариант 15



Вариант 16



Вариант 17



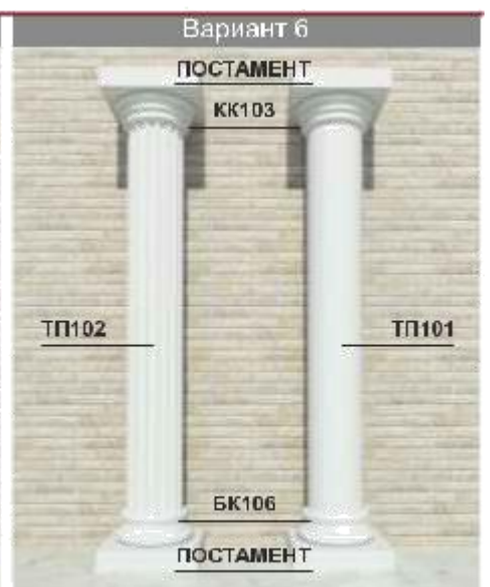
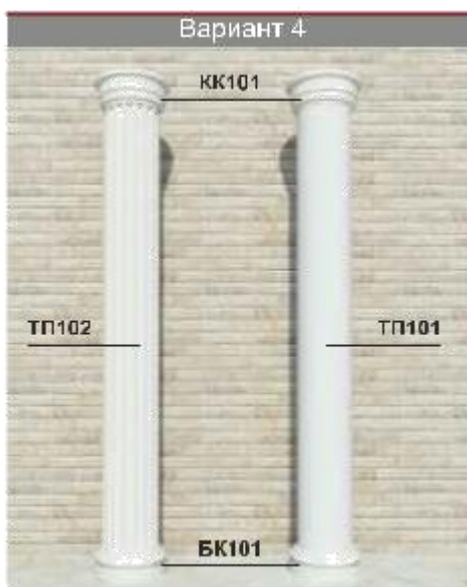
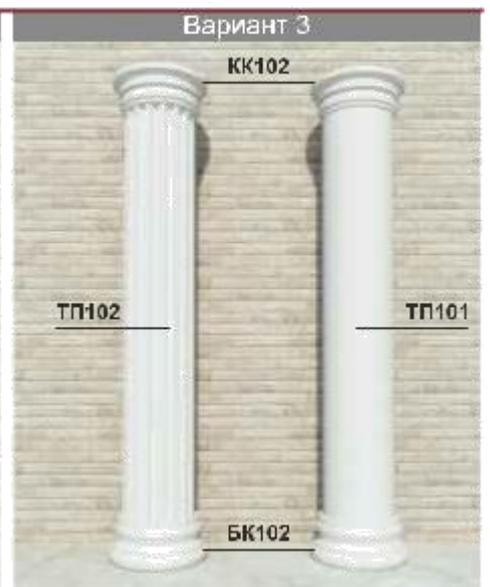
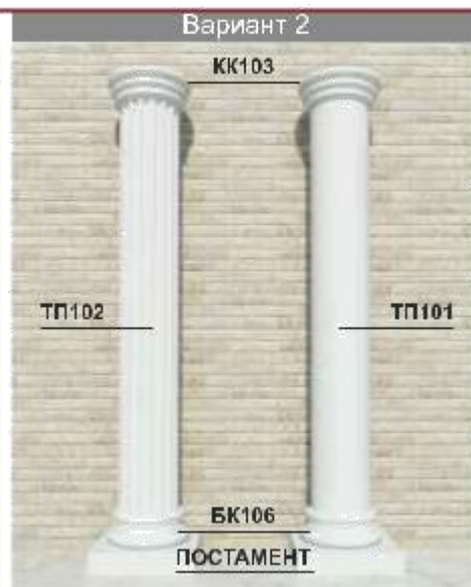
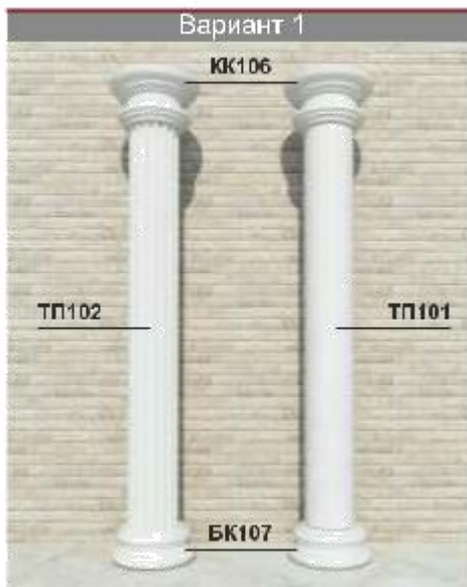
Вариант 18



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

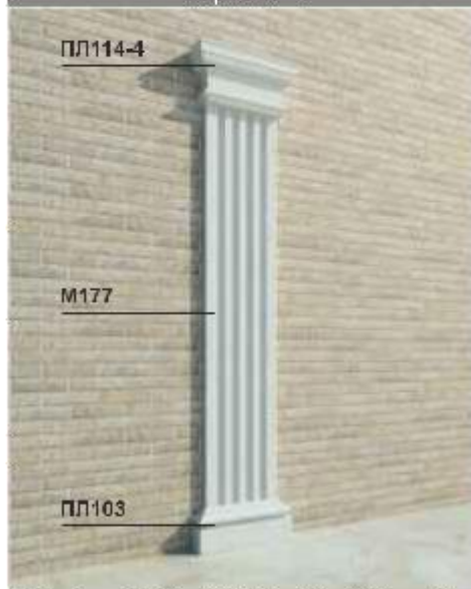


КОЛОННЫ



ПИЛЯСТРЫ

Вариант 1



Вариант 2



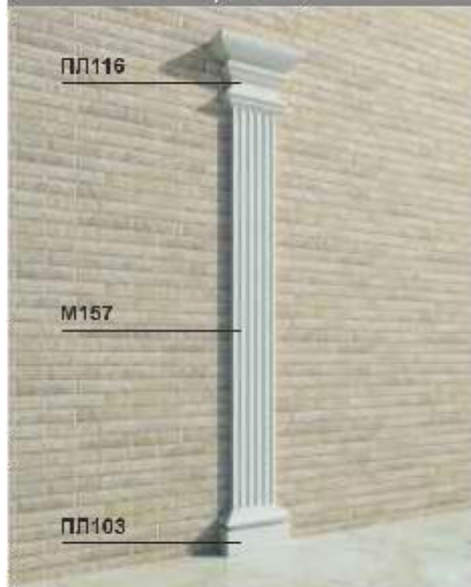
Вариант 3



Вариант 4



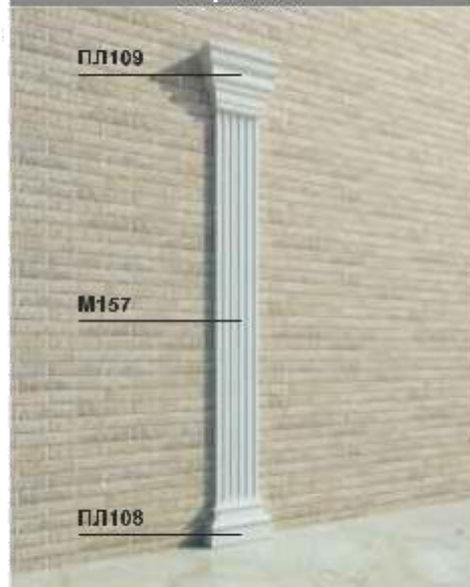
Вариант 5



Вариант 6



Вариант 7



Вариант 8



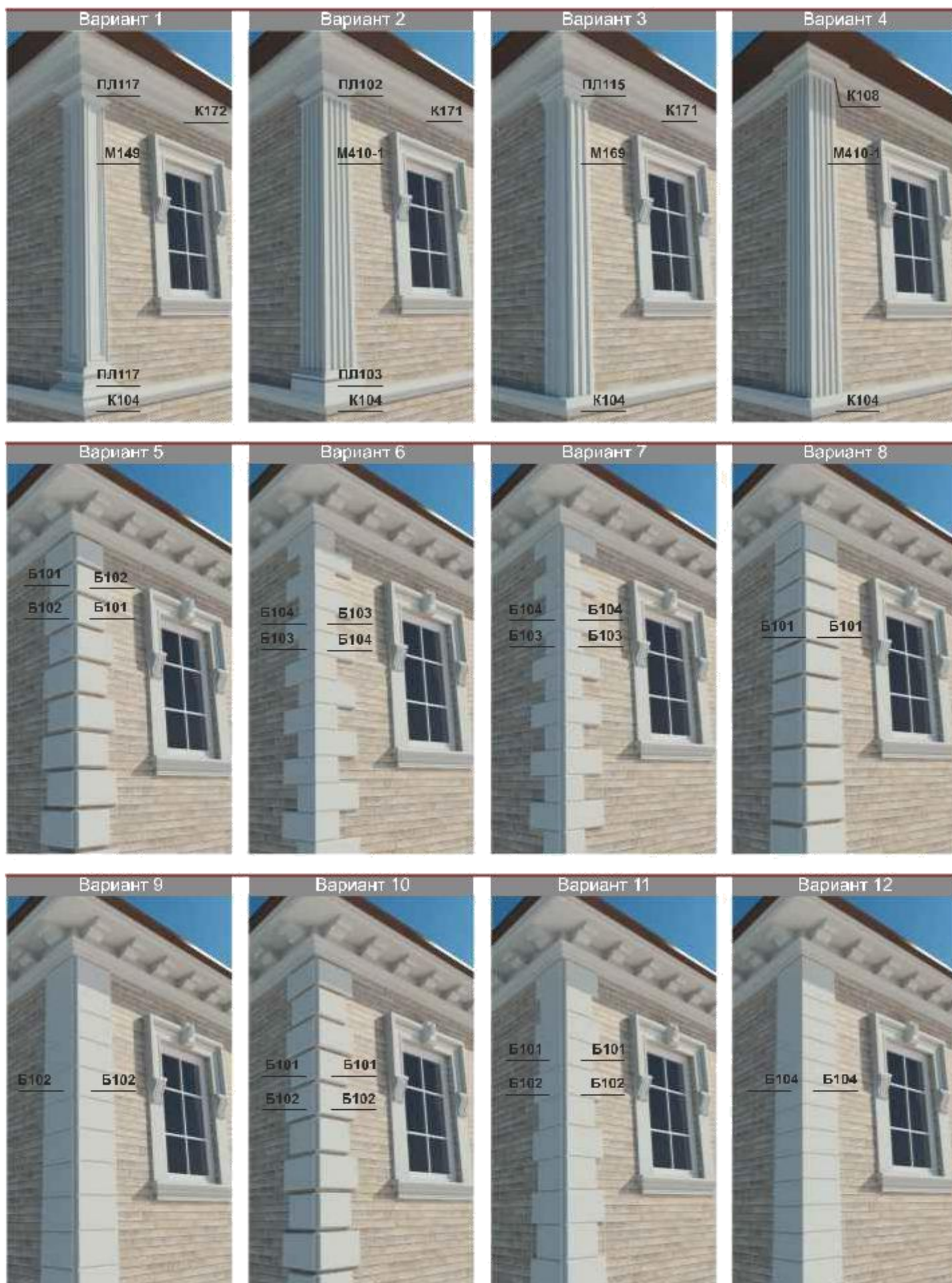
Вариант 9



Вариант 10



ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ УГЛОВ ДОМА



ГАЛЕРЕЯ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ
И ГОТОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



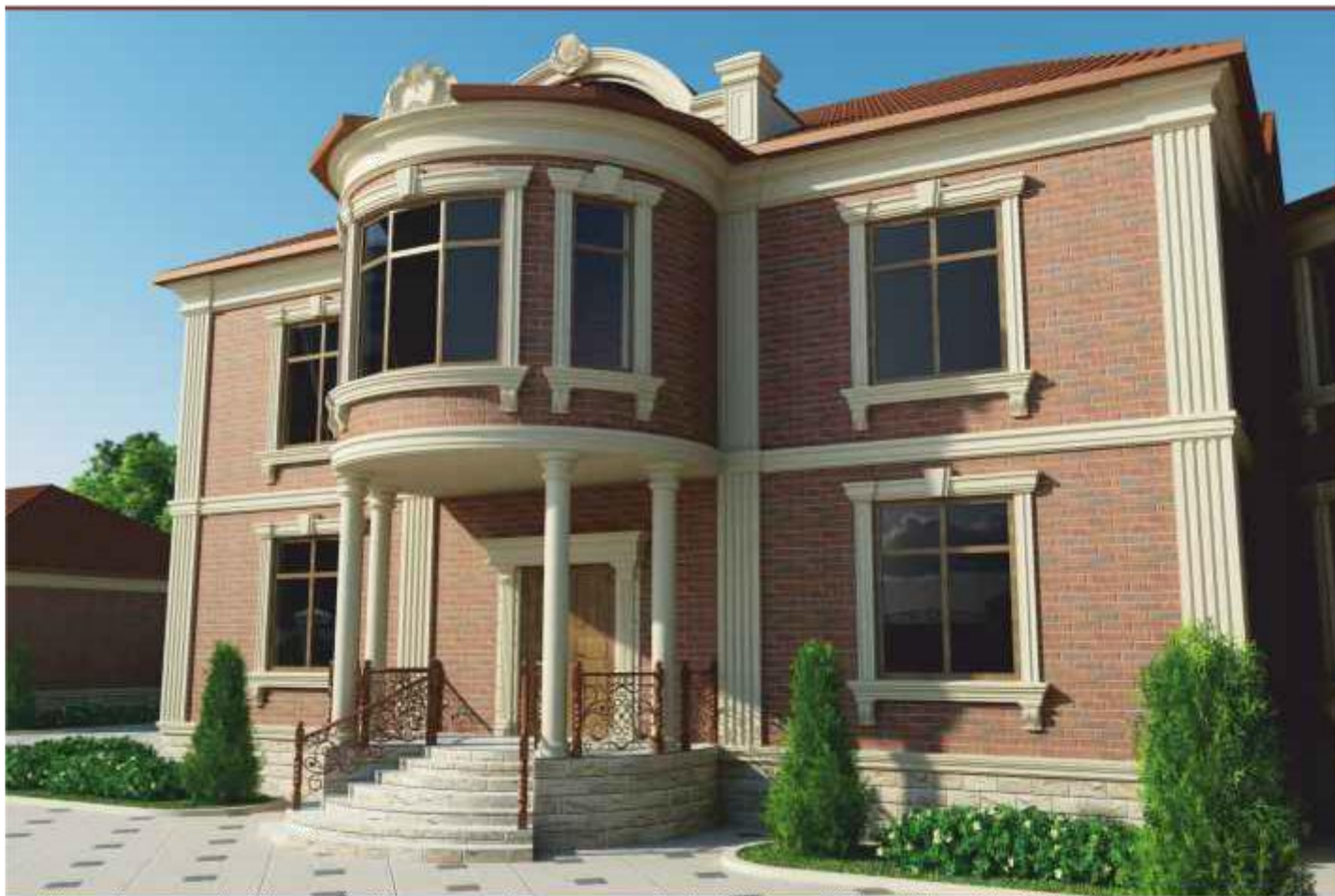
ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



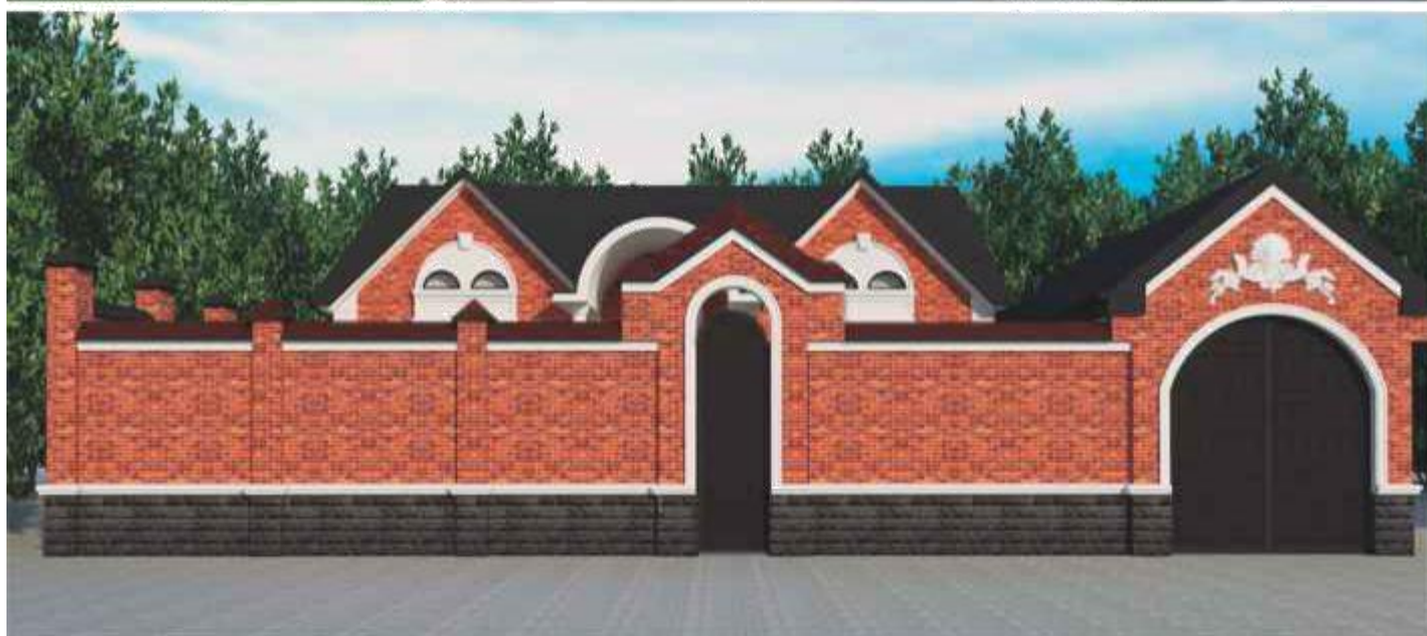
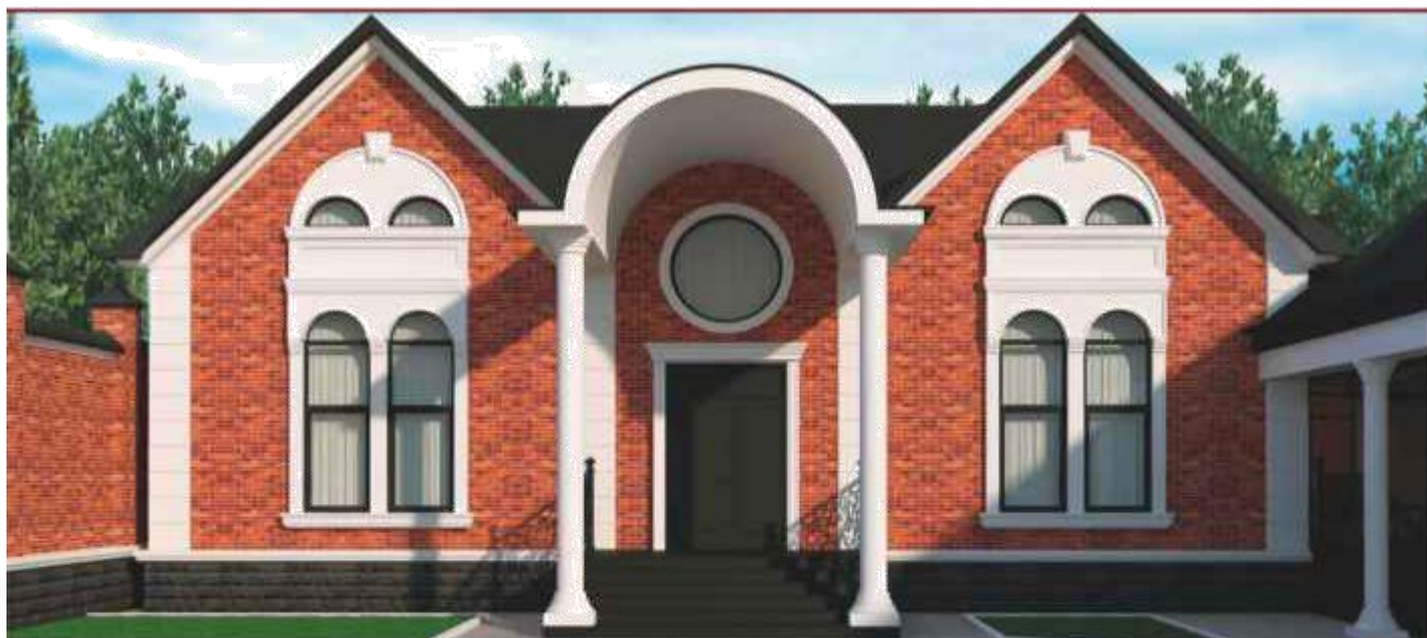
ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ ФАСАДОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



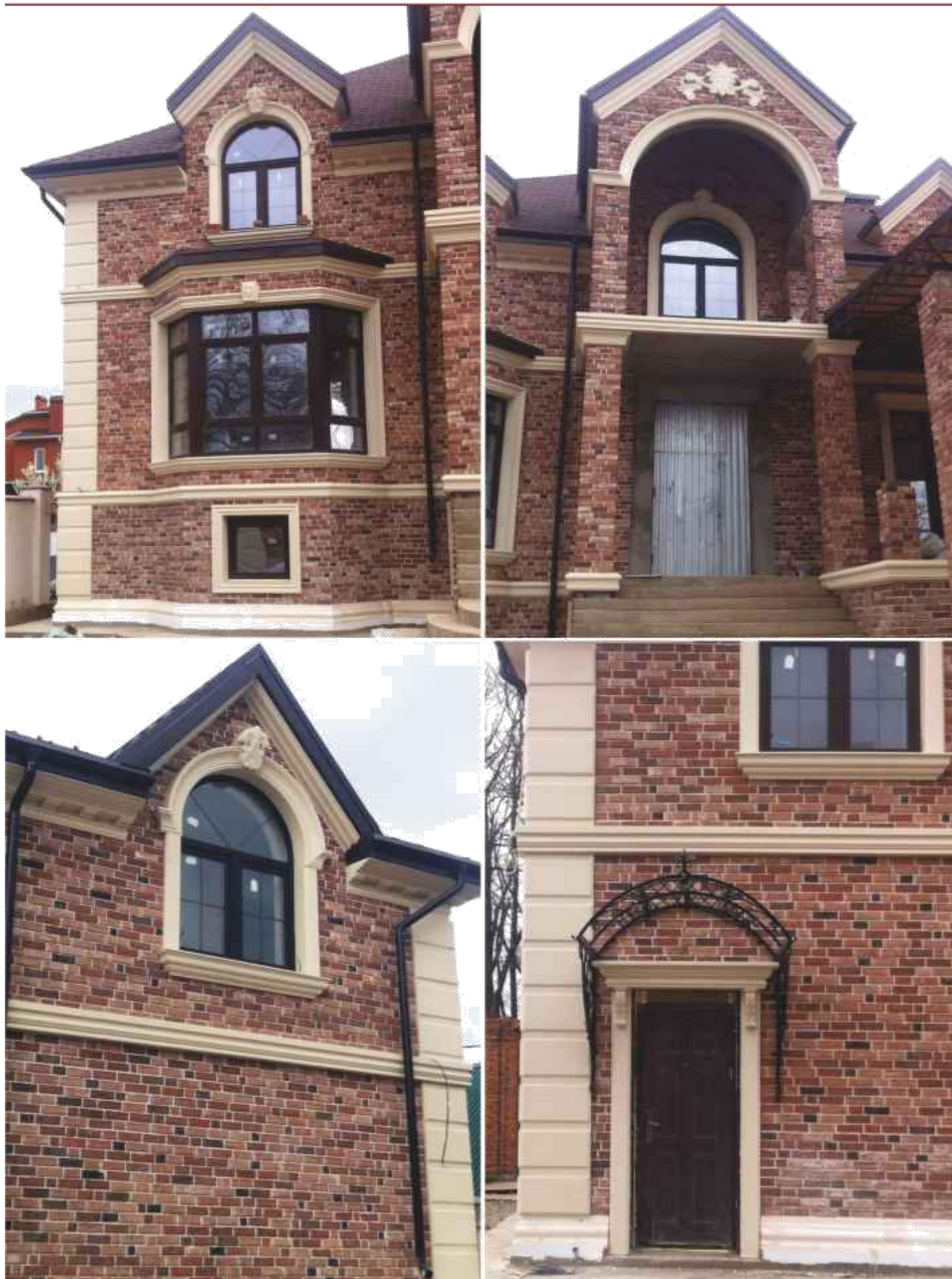
ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



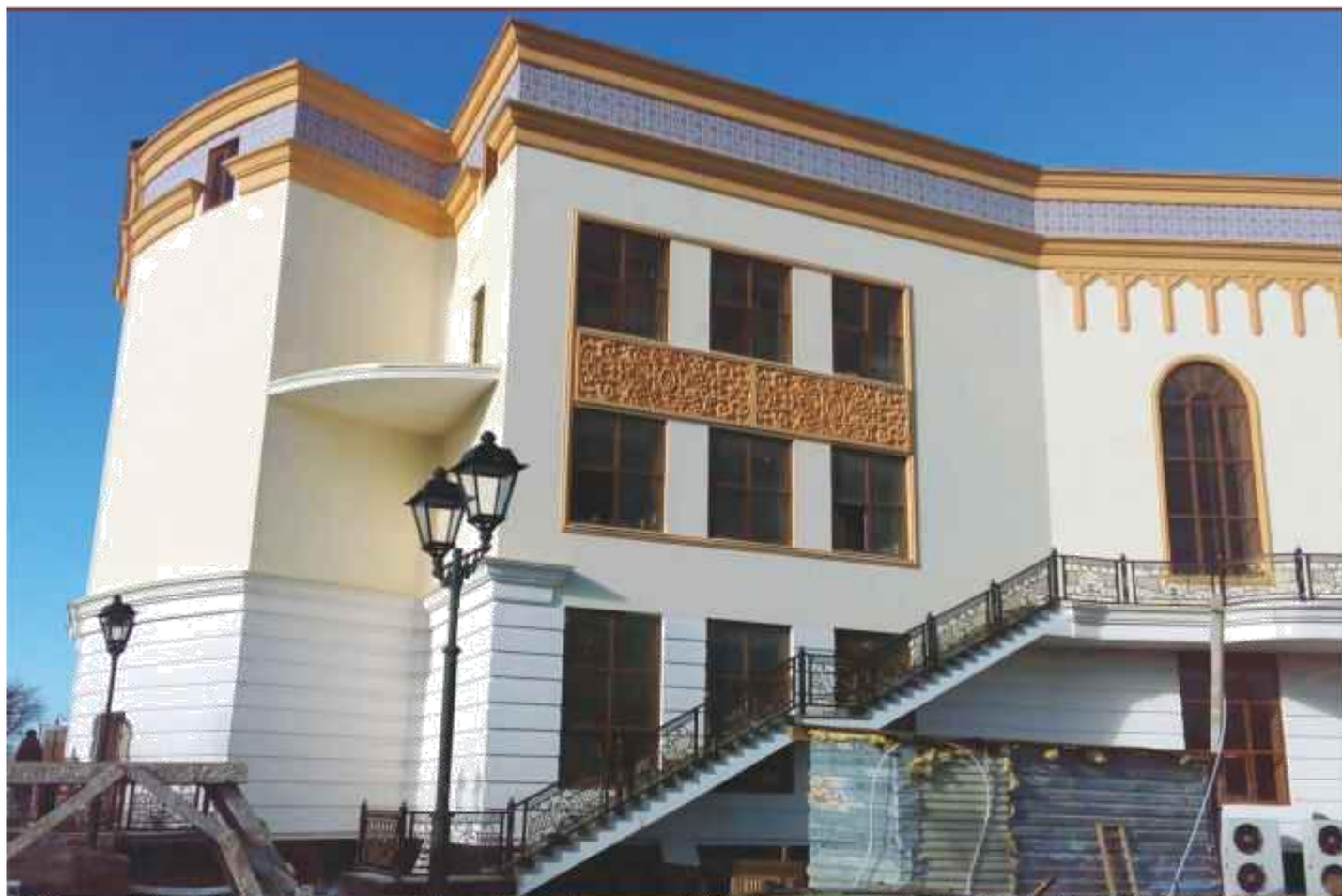
ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ

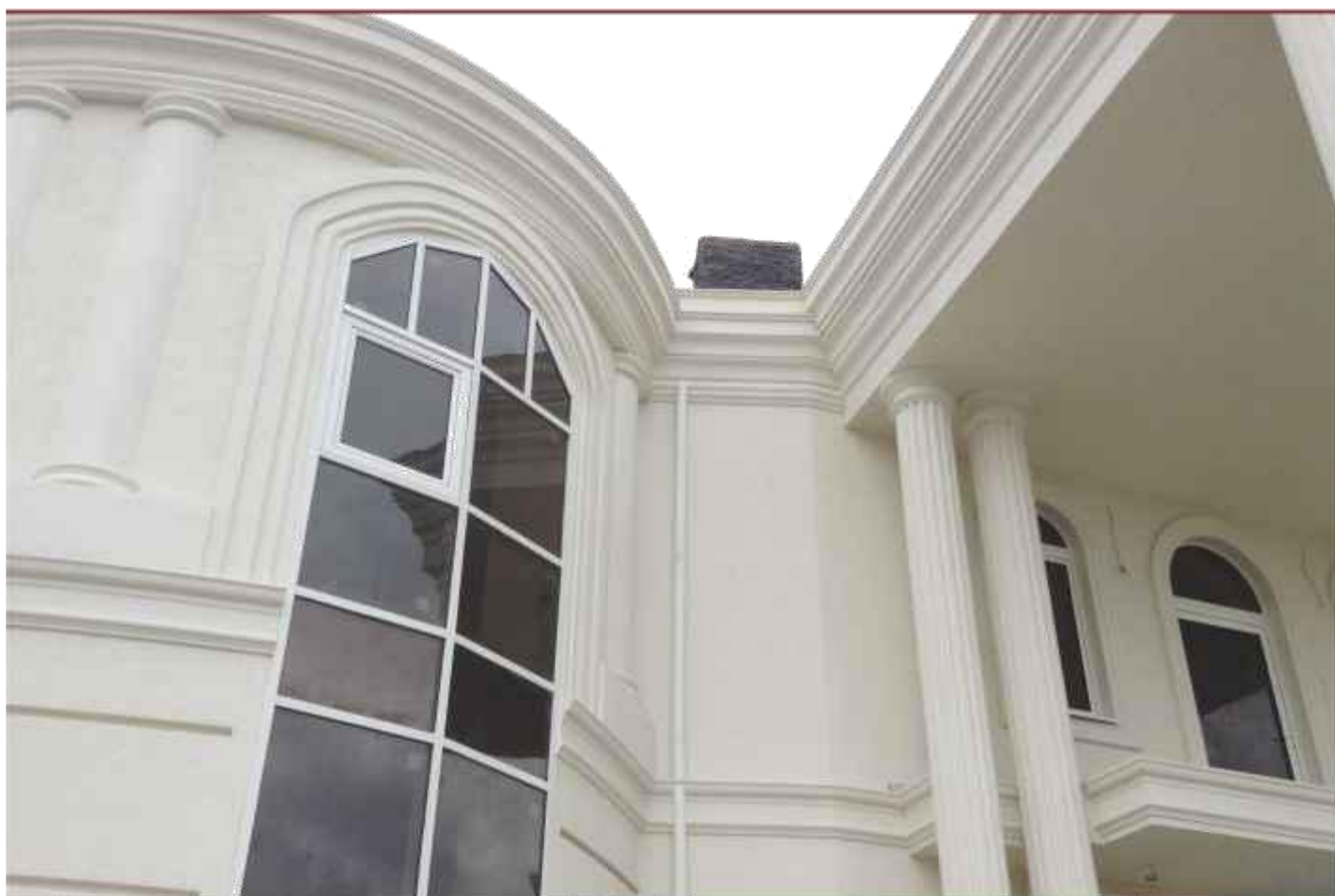




ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



ГАЛЕРЕЯ ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



МОЛДИНГИ

Молдинг, фриз, наличник, тяга – это одно и то же и используется в любой части фасада: для облицовки оконных и дверных проемов, в качестве межэтажных поясов, из молдингов делают рамки на плоскости, стволы пилястр, ниши, декорируют стены, столбы и многое другое. Молдинги бывают прямые, радиальные, арочные, а также с рисунком (вставкой). В нашем каталоге молдинги обозначаются буквой «М».



Молдинг формирует ствол пилястры

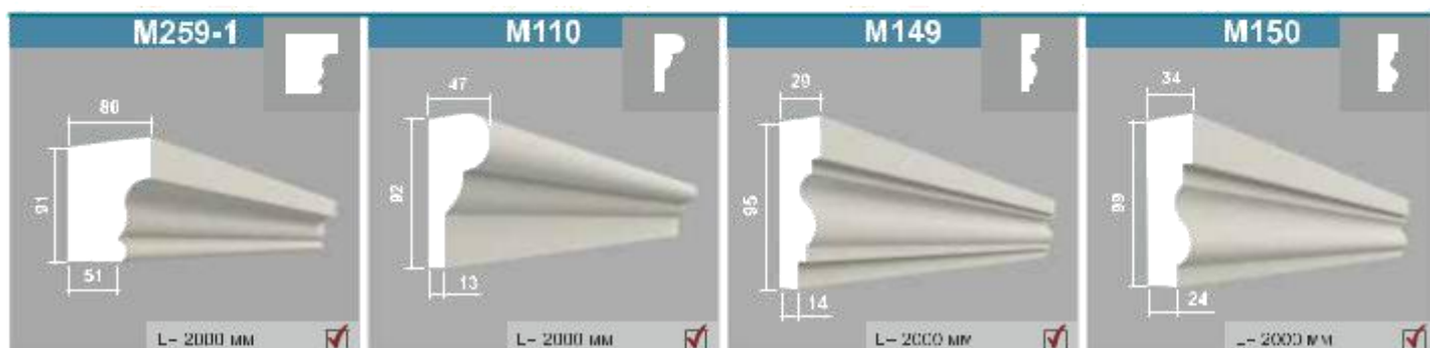
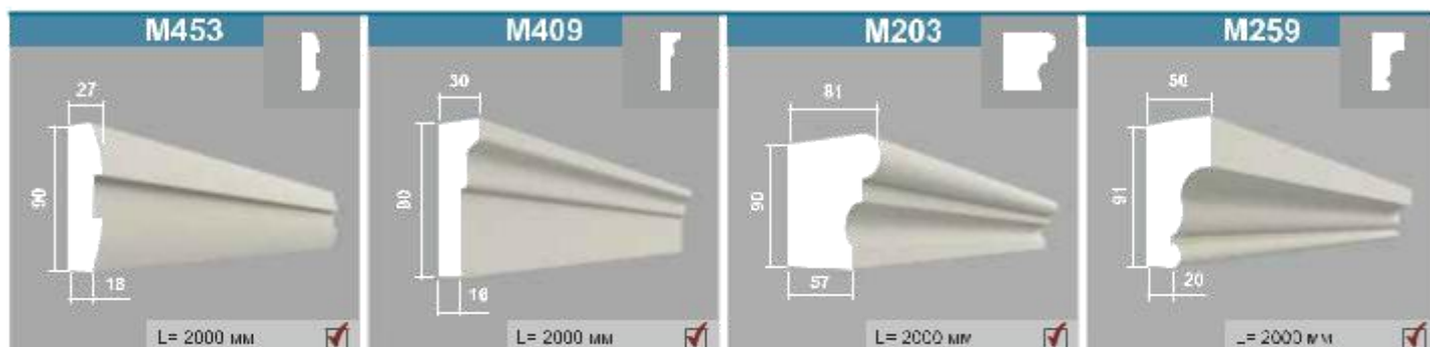
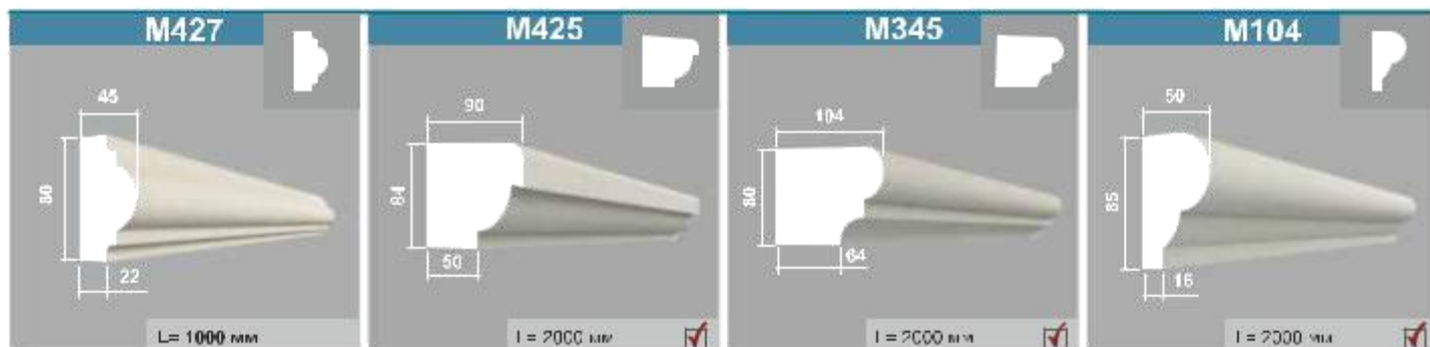
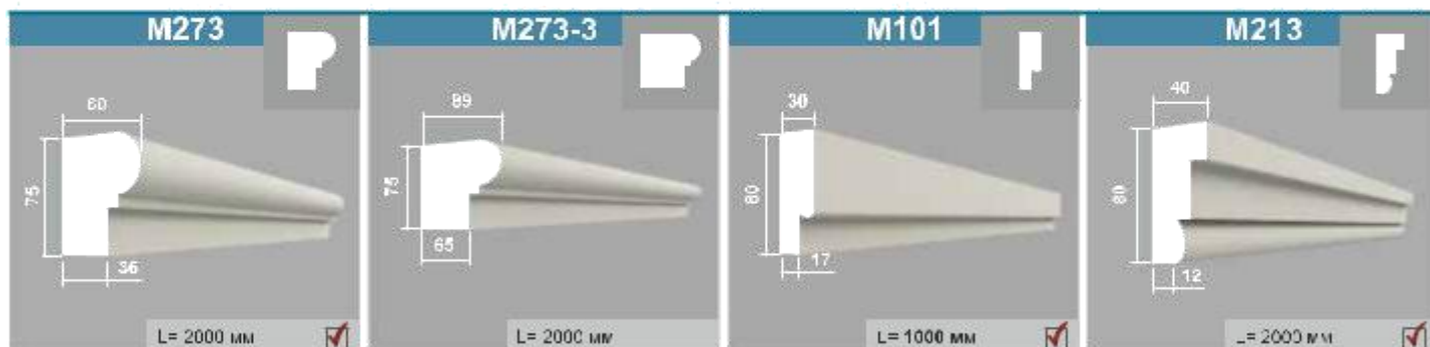
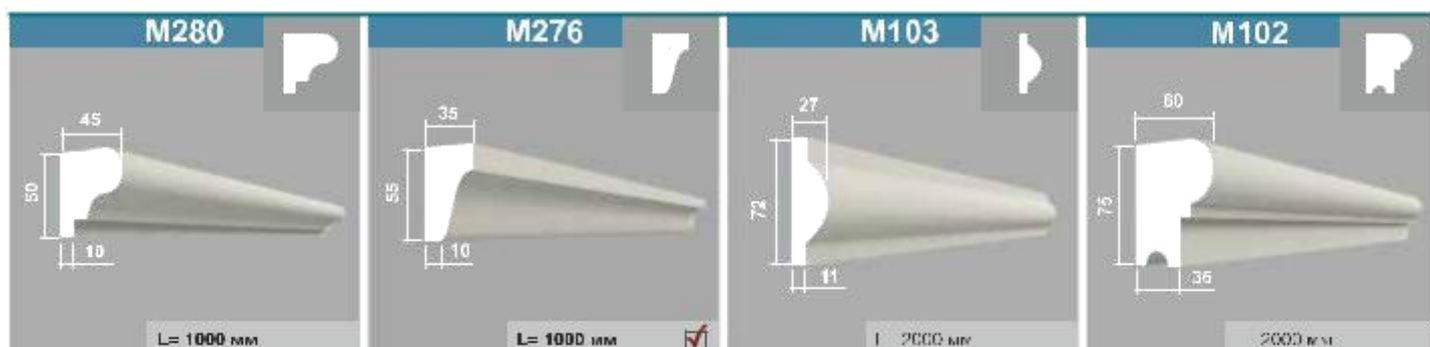


Обрамление балкона молдингами

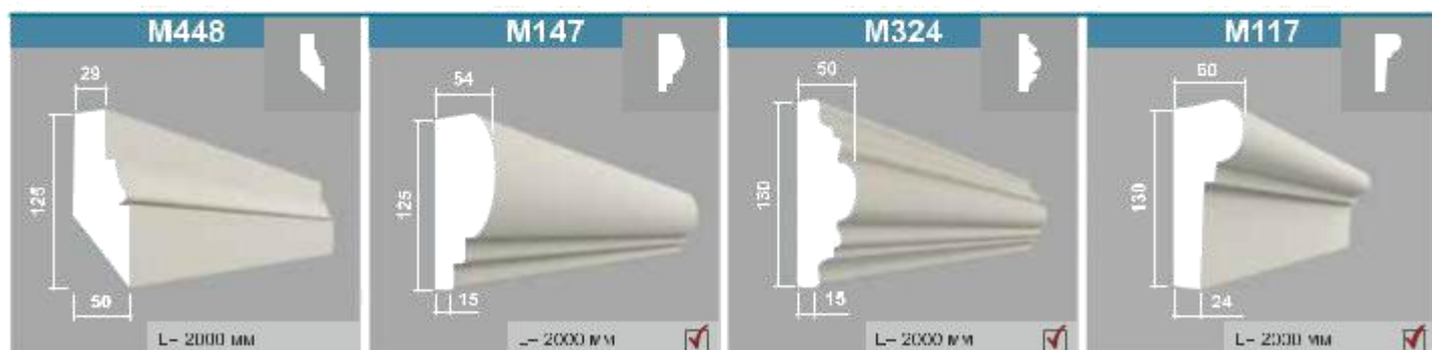
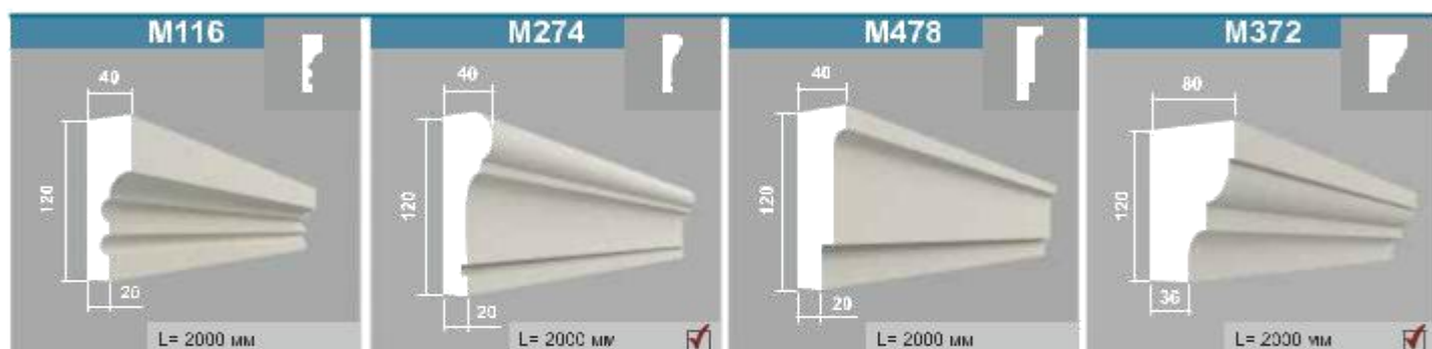
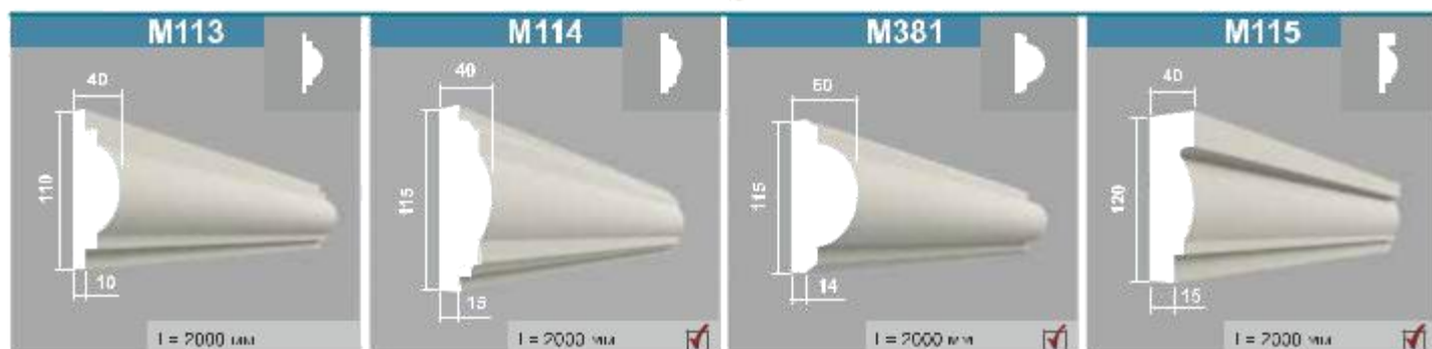
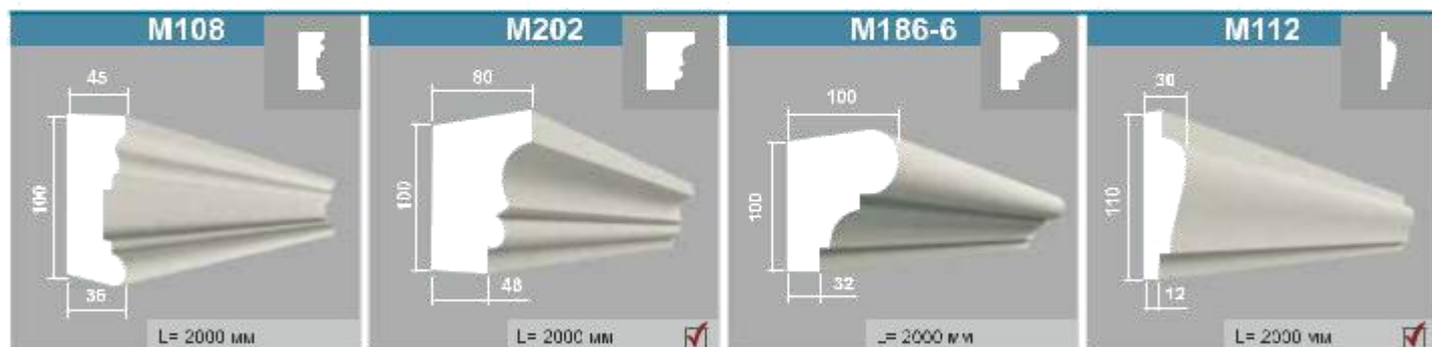
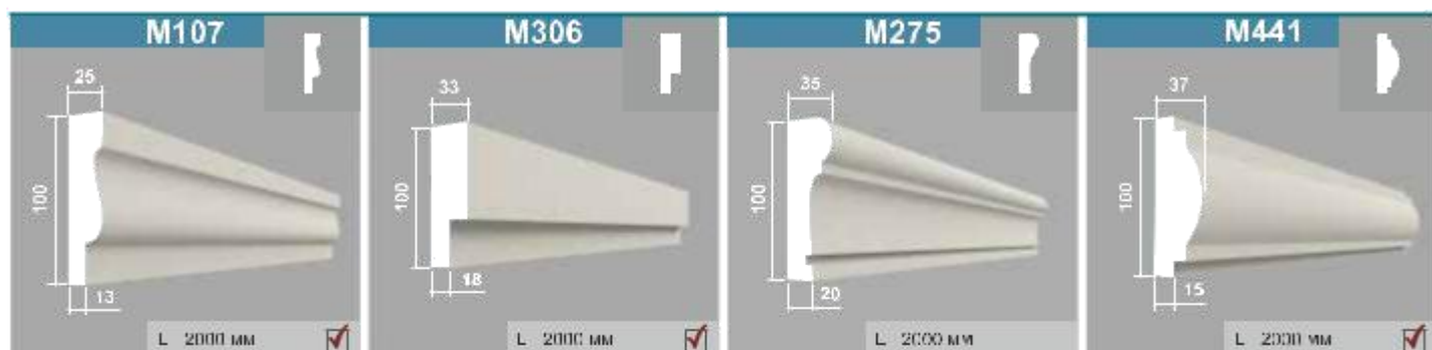


Обрамление оконного проема арочным и прямым молдингом

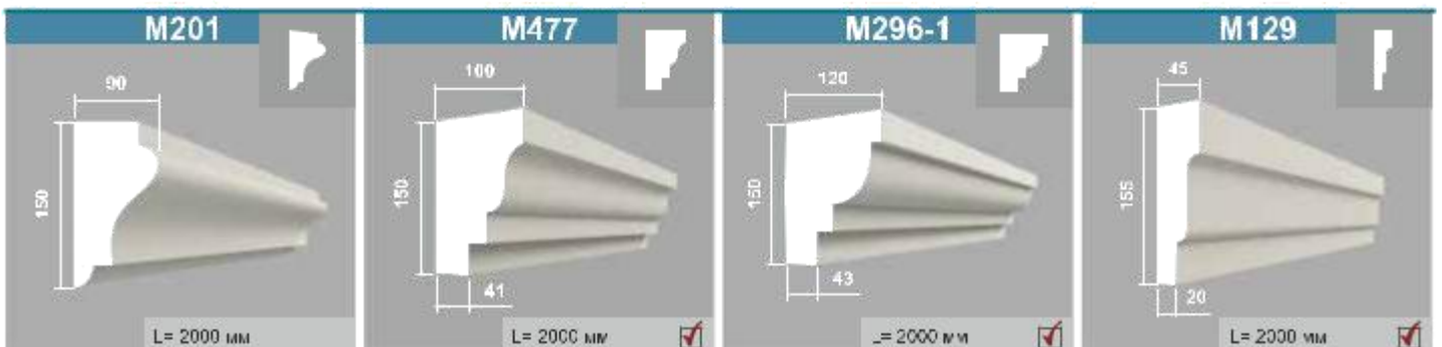
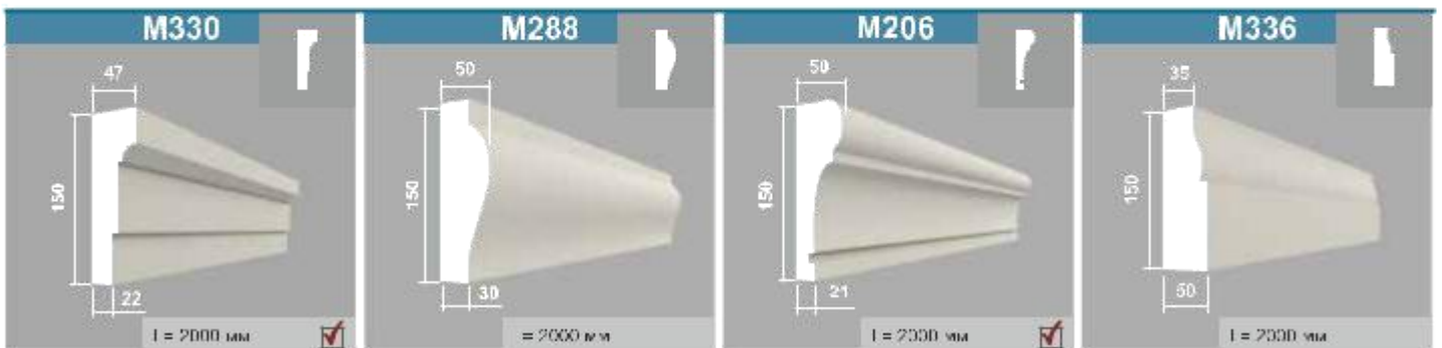
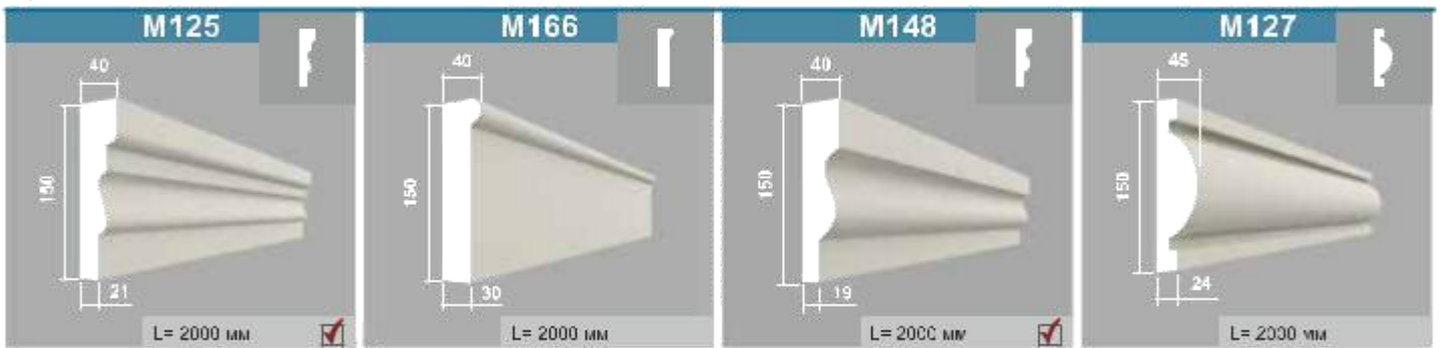
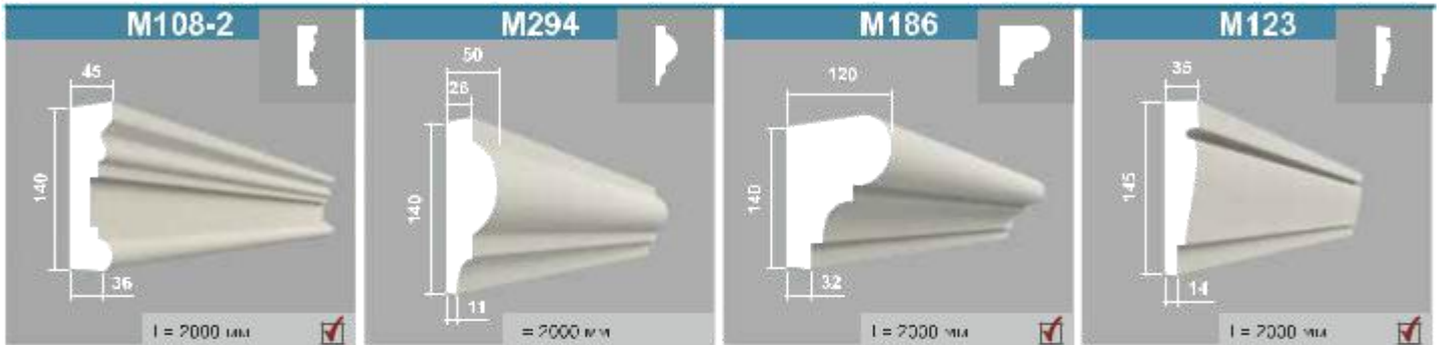
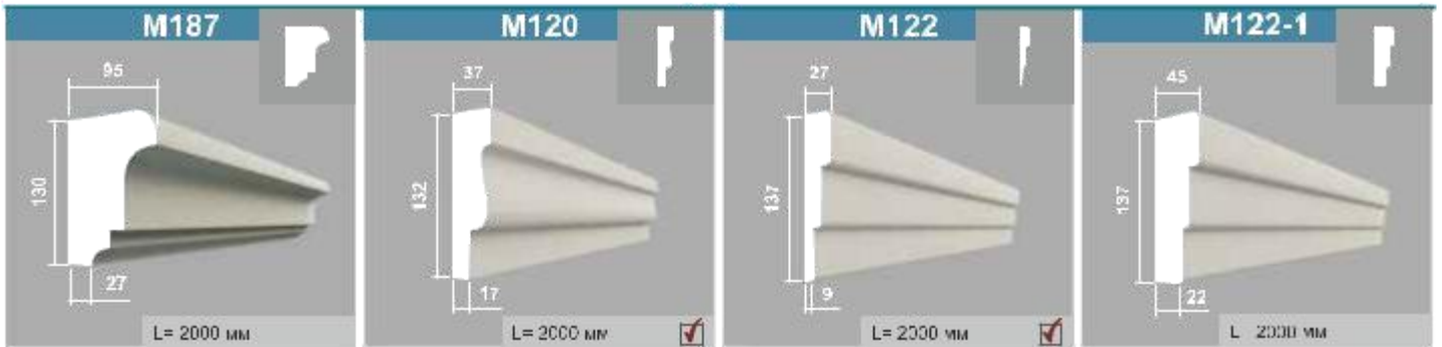
МОЛДИНГИ



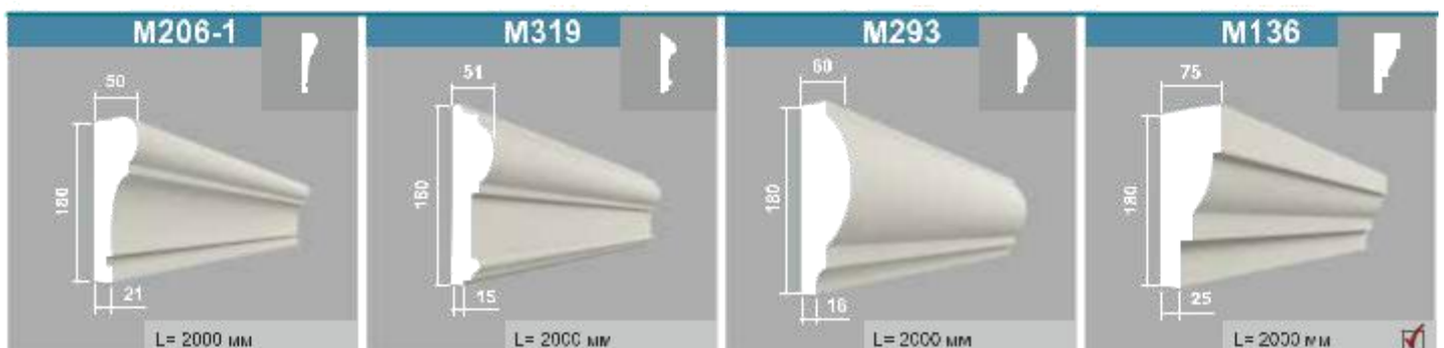
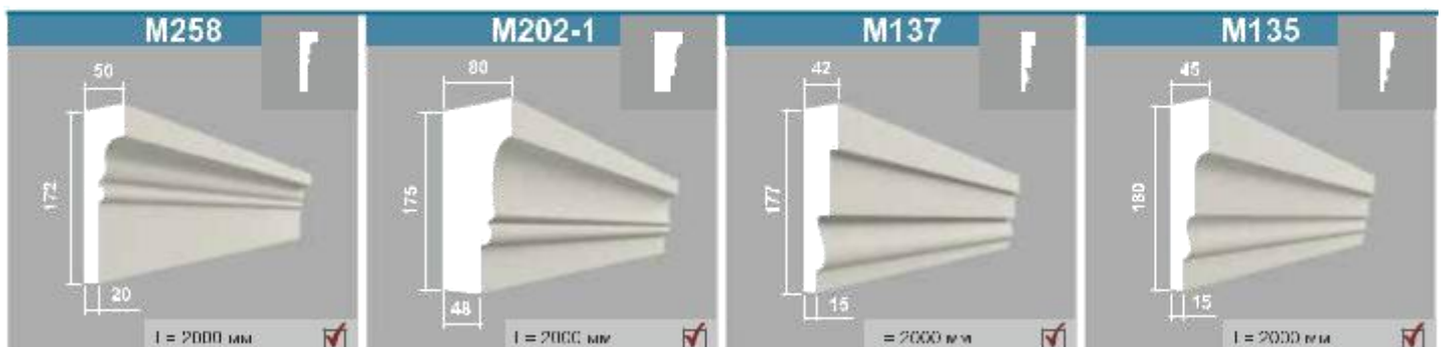
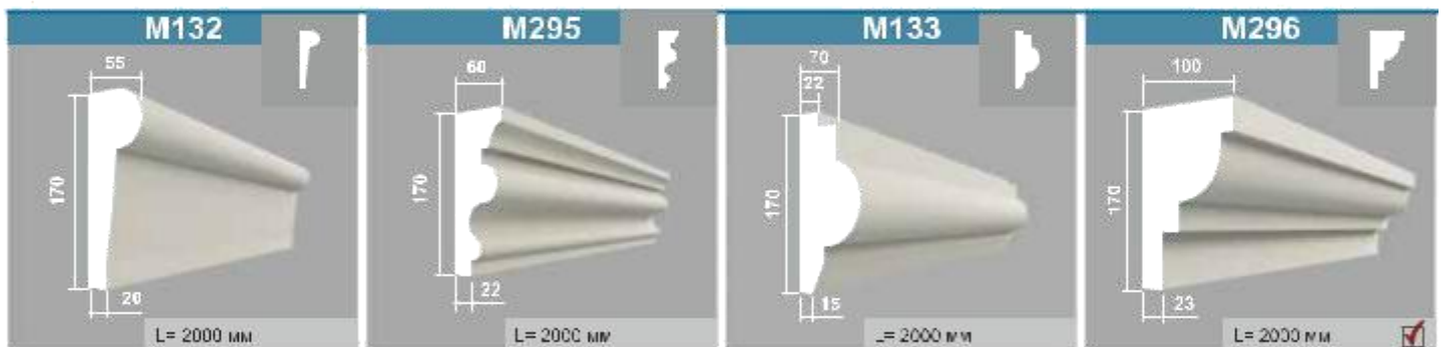
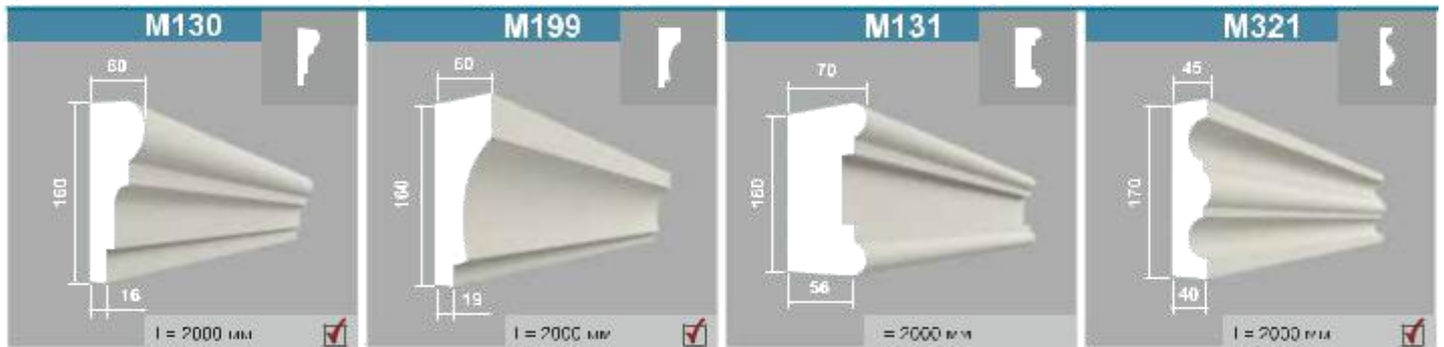
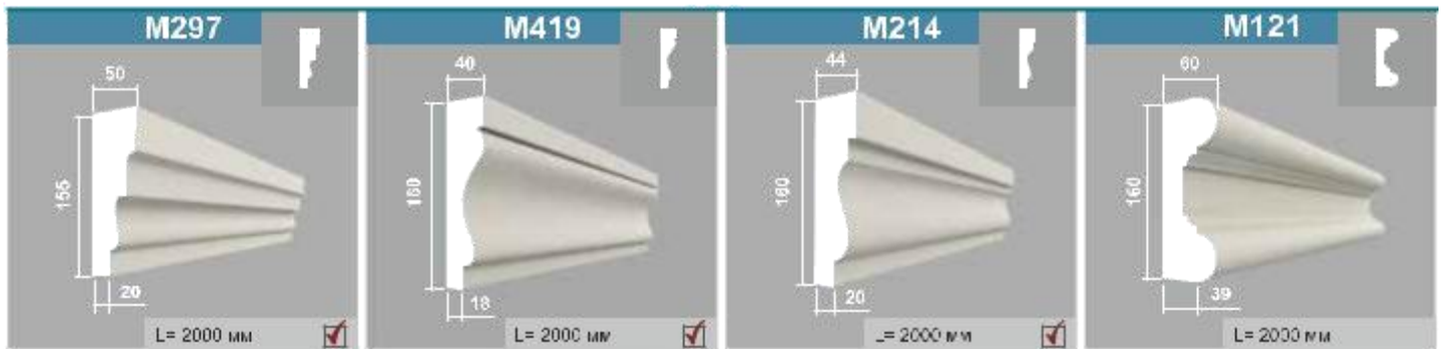
МОЛДИНГИ



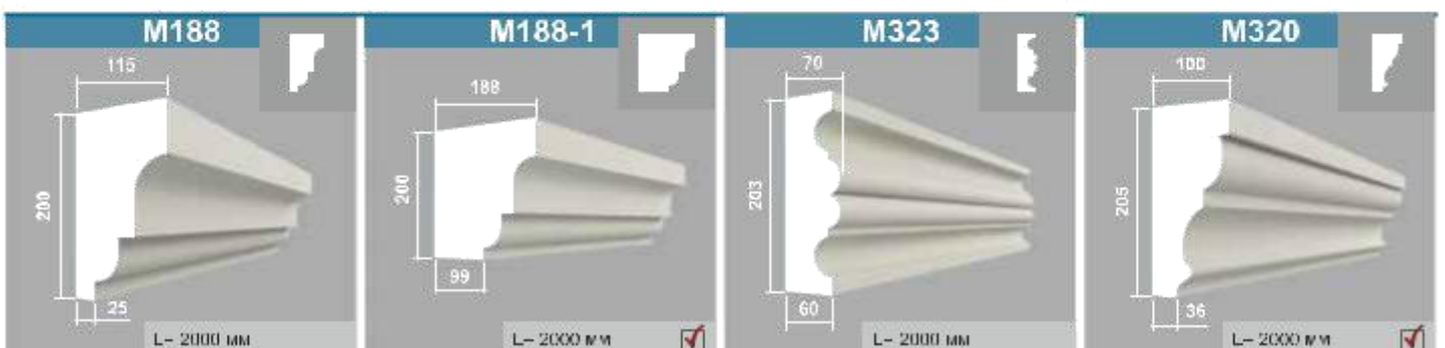
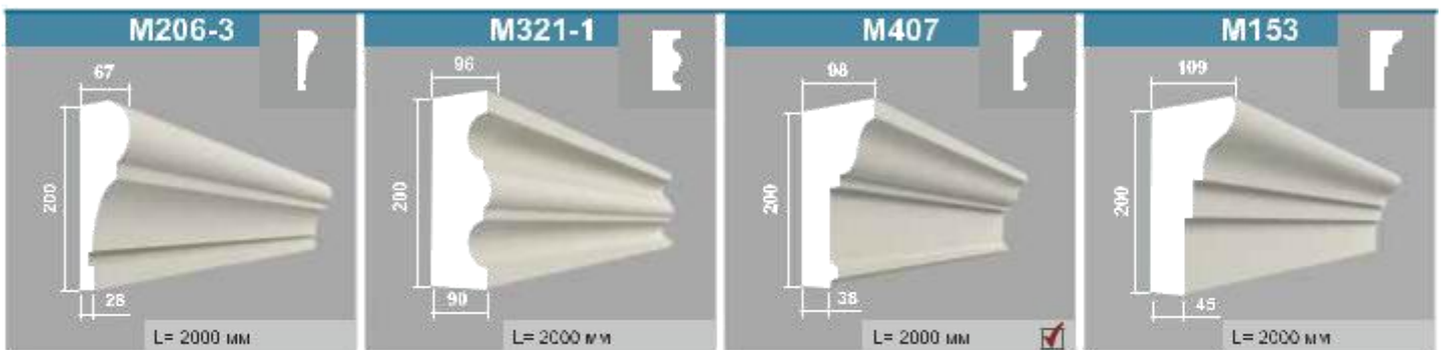
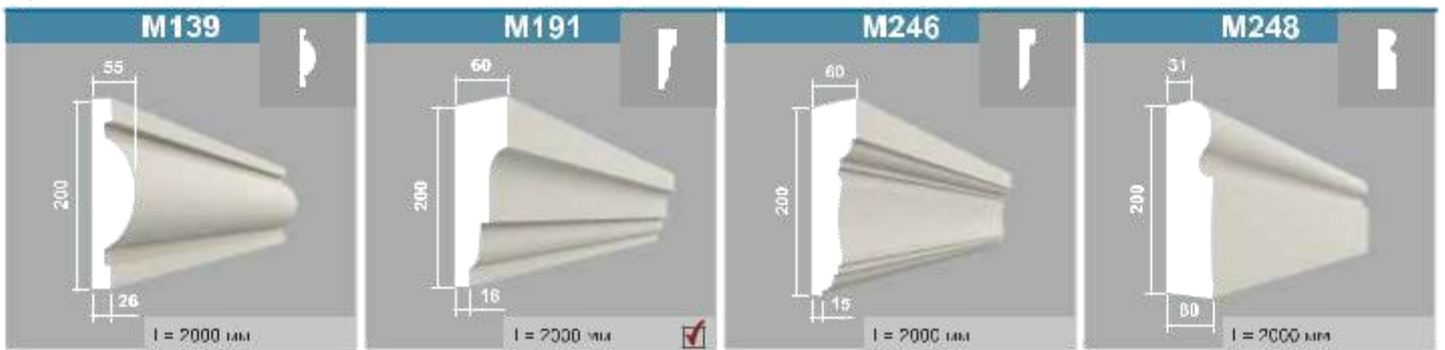
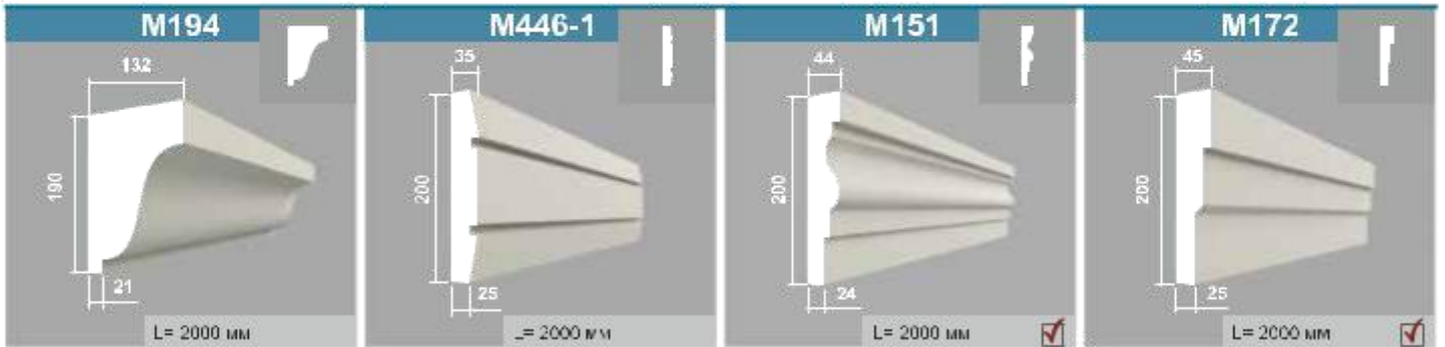
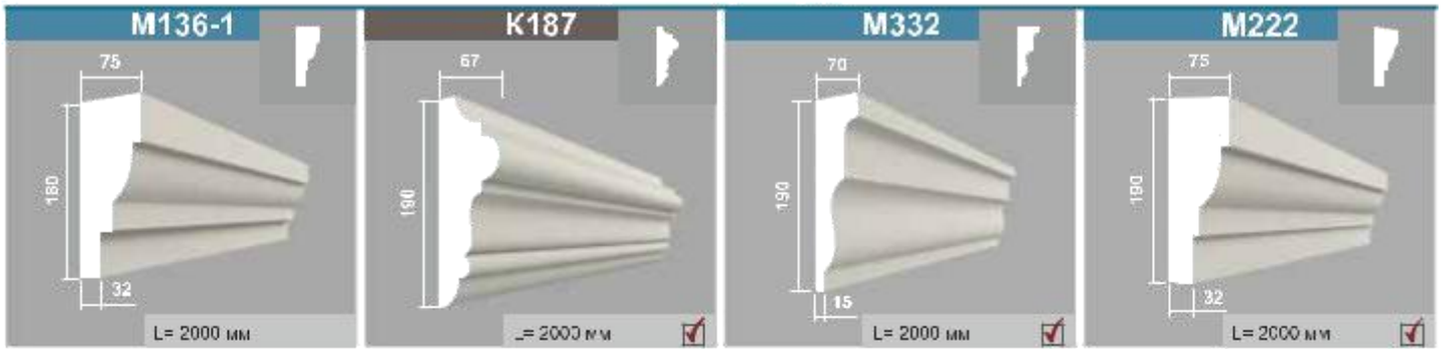
МОЛДИНГИ



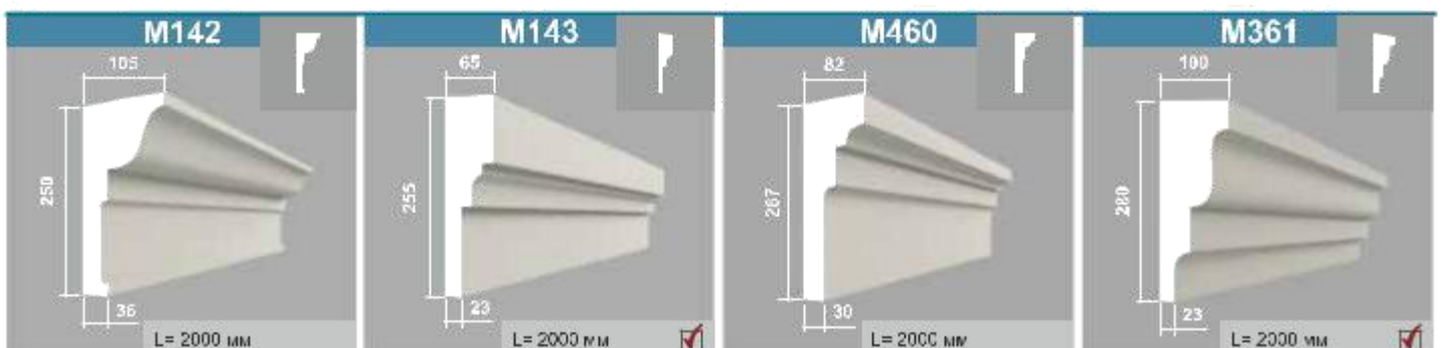
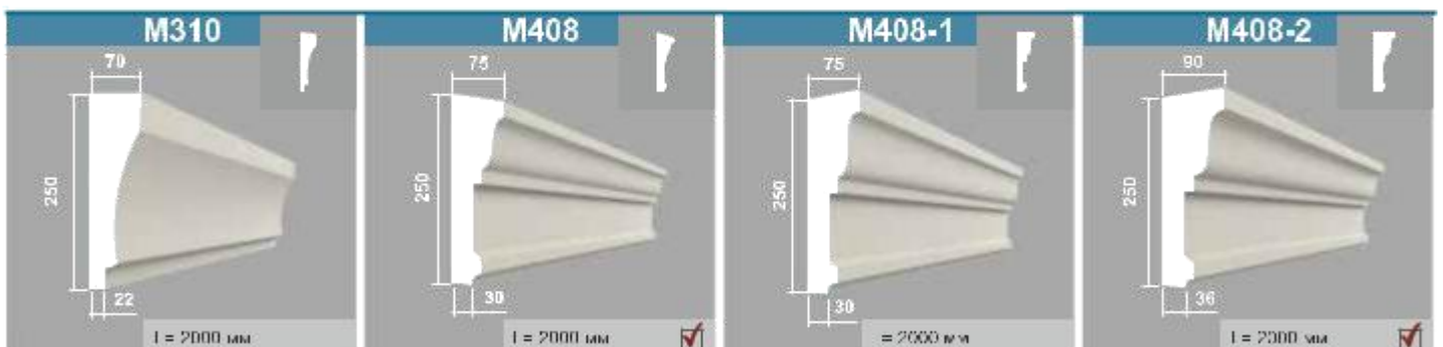
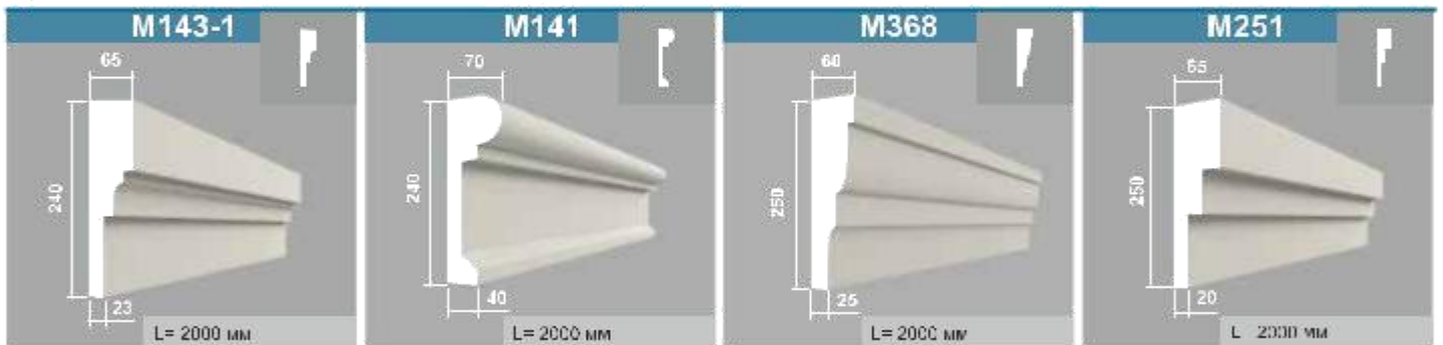
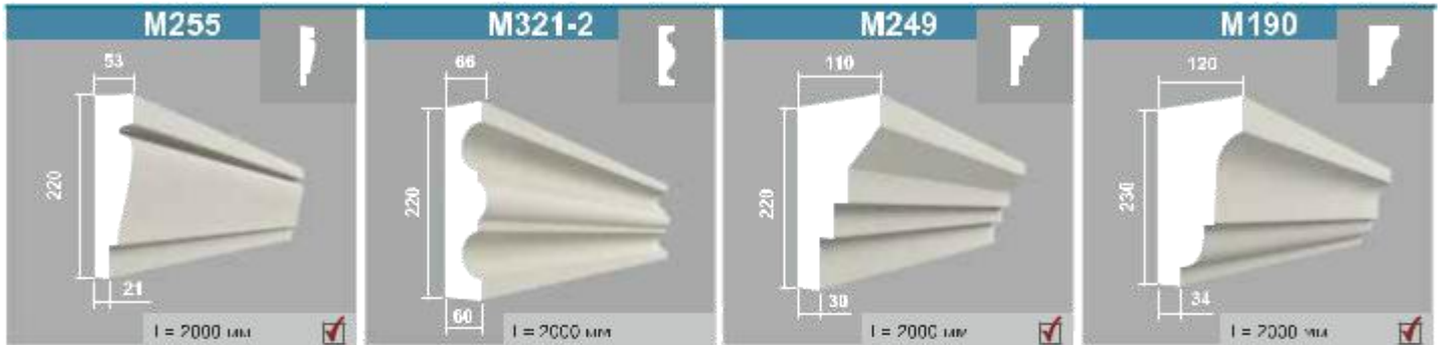
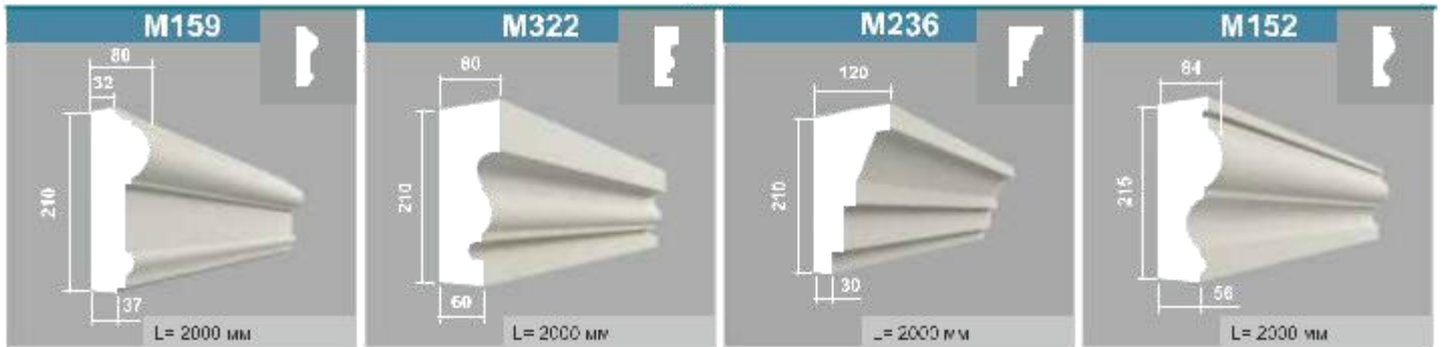
МОЛДИНГИ



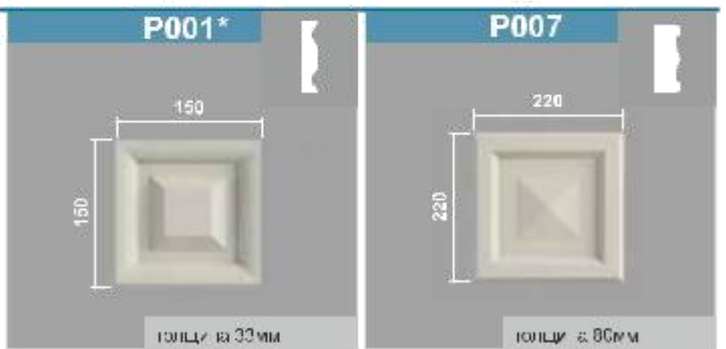
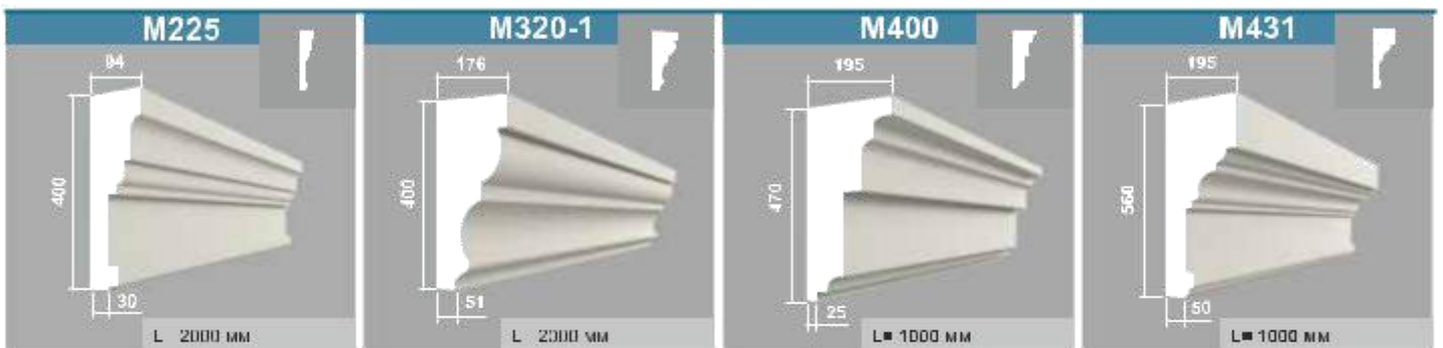
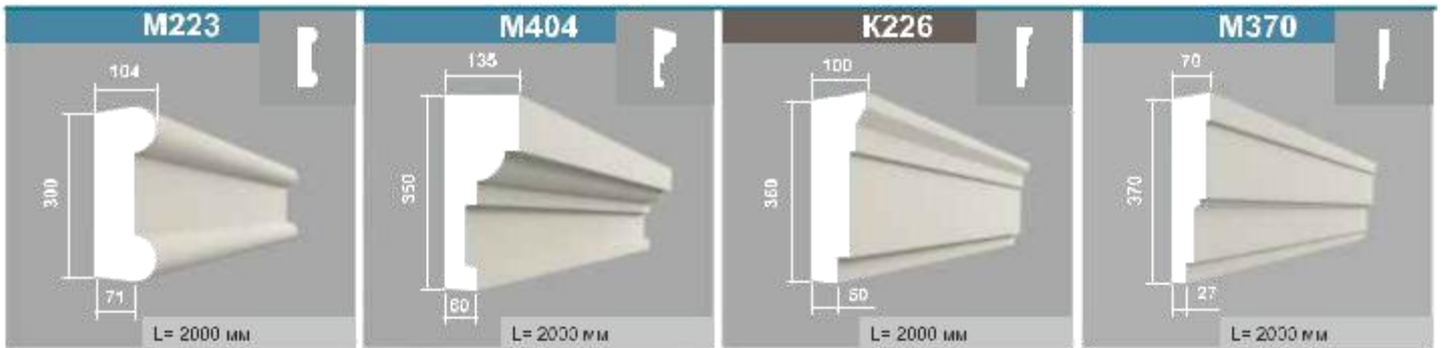
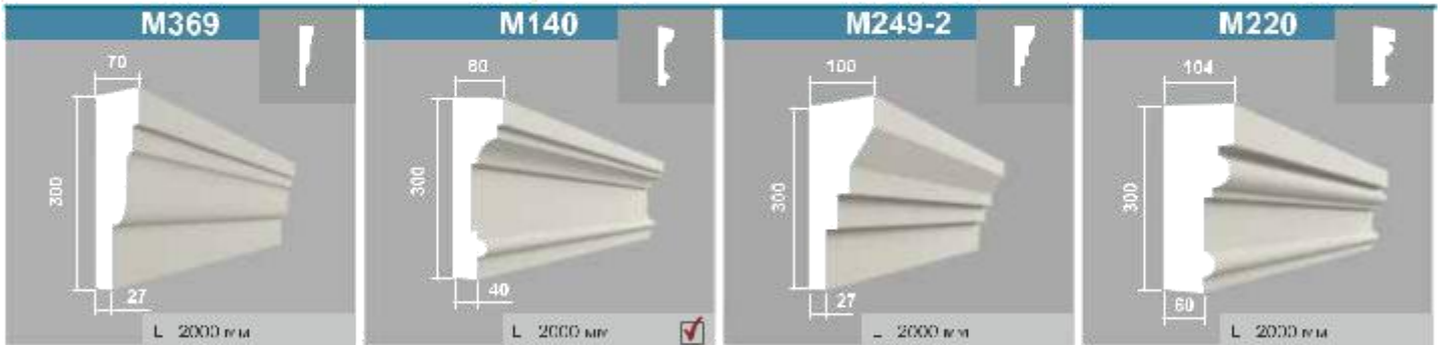
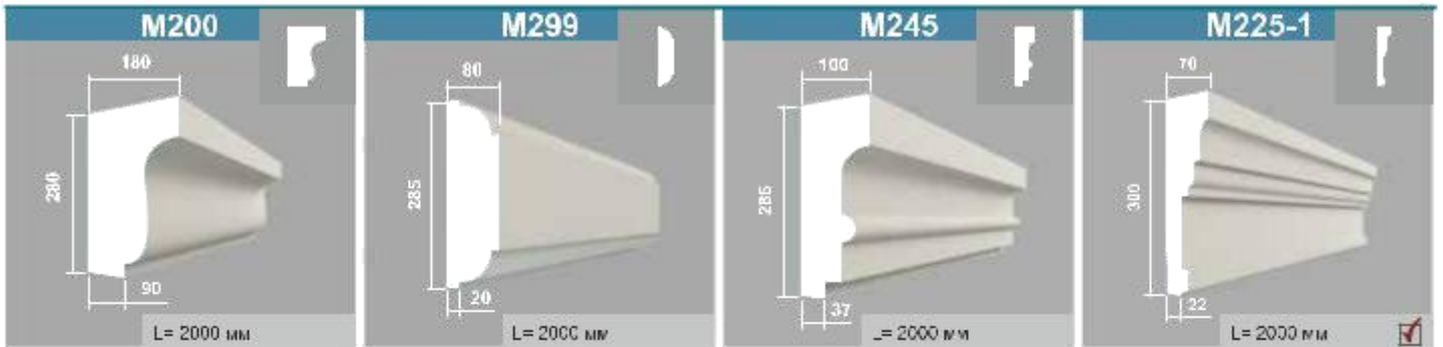
МОЛДИНГИ



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГИ ДЛЯ ТОРЦОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

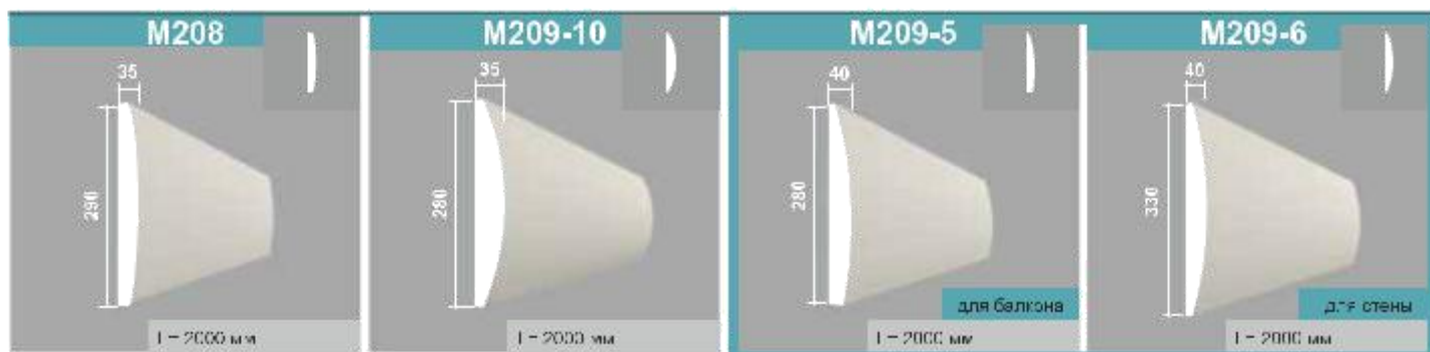
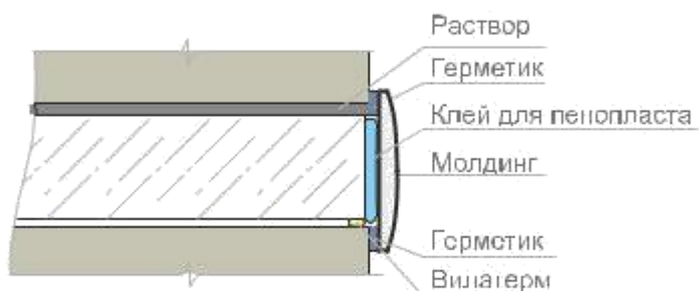
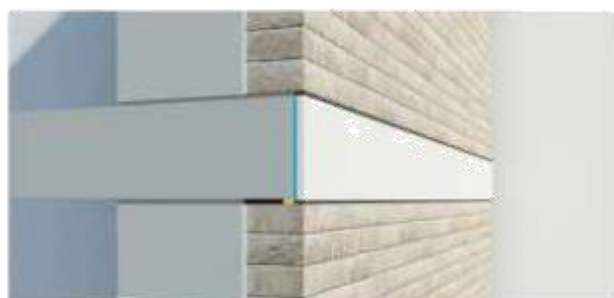


СХЕМА МОНТАЖА МОЛДИНГА ДЛЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Молдинг для плиты внахлст



Молдинги для плиты углошпennyй



ОТКОСЫ, ДОСКИ

Отделка наружных откосов важный заключительный этап установки окон и дверей. Существует несколько способов отделки откосов, мы предлагаем наиболее быстрый и качественный, это отделка откоса молдингом – доской. Наш молдинг-доска это прямая планка толщиной от 25 мм и шириной от 110 мм выполняет сразу несколько функций:

- 1) Закрывает щель между рамой и проемом
- 2) Утепляет откос и препятствует проникновению влаги в помещение
- 3) Выравнивает геометрию оконного проема
- 4) Делает примыкание откоса к раме идеально ровным и красивым
- 5) Увеличивает скорость и качество отделки проема

Если ваше окно установлено «в четверть» или откосы уже оштукатурены, то применение нашего молдинга в качестве оконного откоса нецелесообразно, так как его толщина частично или полностью скроет оконную раму. Если же при монтаже окон между рамой и стеной остался зазор 2 см и более, то предлагаемый нами способ отделки откосов идеально вам подходит.

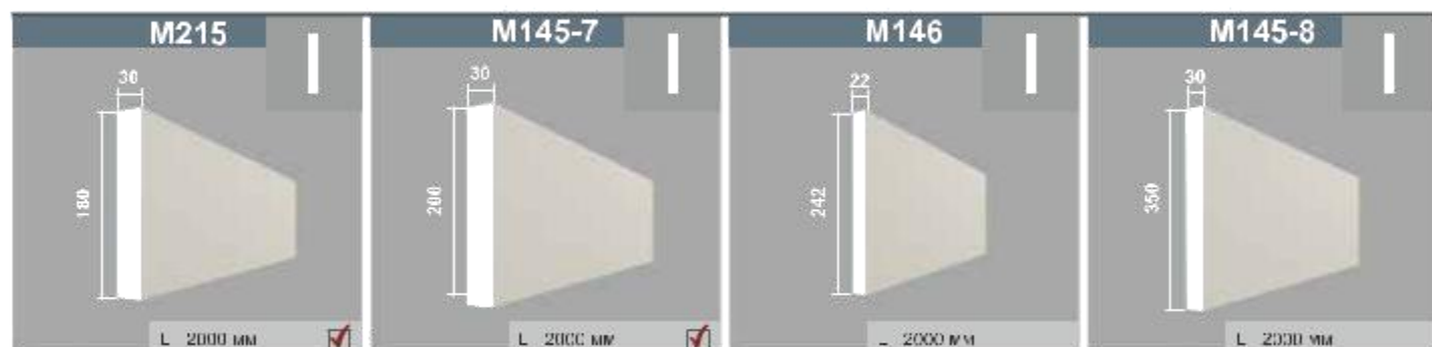
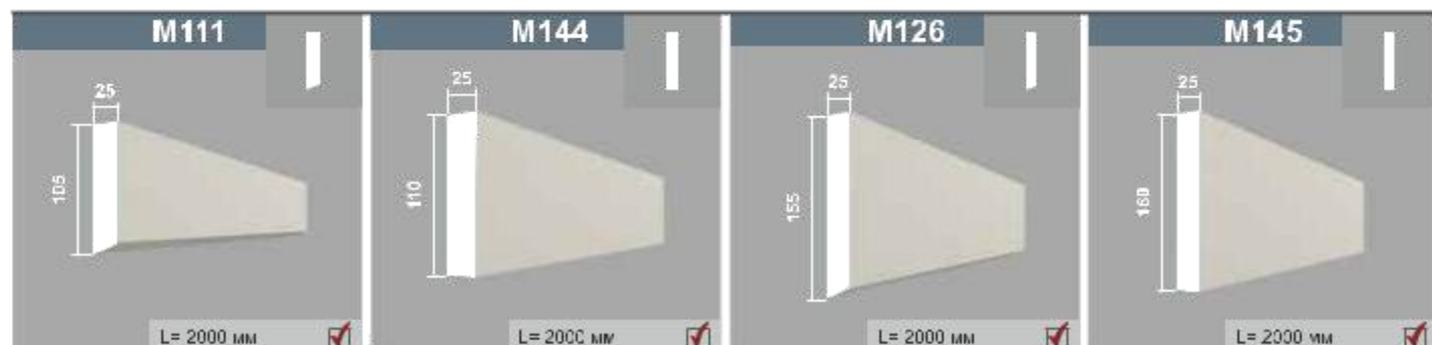
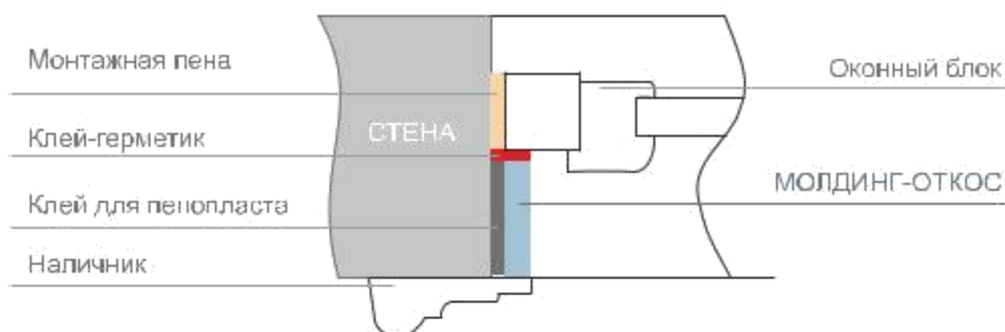


СХЕМА МОНТАЖА ВНЕШНИХ ОТКОСОВ



см. адской запас

АРОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

АРОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

В качестве сечений для *арочных изделий* используются сечения молдингов, карнизов и подоконников. Готовая арка состоит из нескольких частей, их количество зависит от длины арки. Как правило, длина дуги одной части арки составляет не более 1м 20см (по наружному радиусу).

РАДИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Благодаря эластичной штукатурке, которой армируются наши изделия, часть молдингов можно гнуть только в *радиальной плоскости*, как правило, это молдинги толщиной не более 10см. Но если вам надо сделать арку или согнуть по радиальной стене карниз, подоконник, или более толстый молдинг, то мы можем изготовить для вас изделие сразу по нужному вам радиусу. Для этого нам от вас нужны размеры арки и радиус стены.



КАК ПРАВИЛЬНО СНЯТЬ РАЗМЕРЫ

Для арочных изделий:

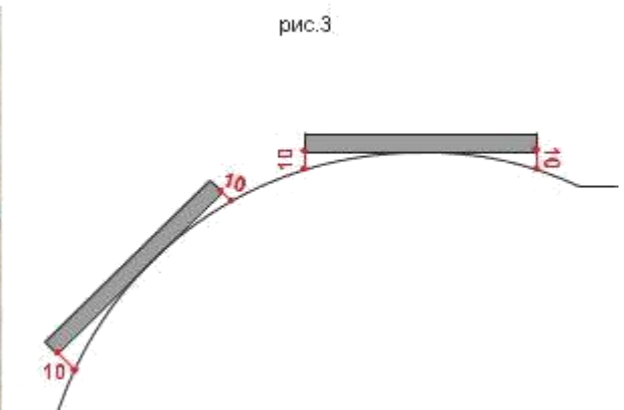
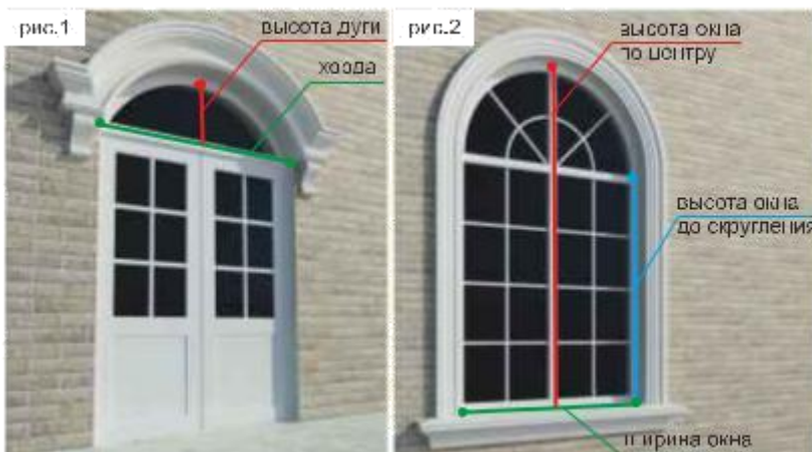
Вариант 1: Замерить хорду и высоту дуги (рис.1)

Вариант 2: Замерить ширину окна и высоту окна в двух местах: по бокам до скругления, и по центру - в месте максимальной высоты окна (рис.2)

Для радиальных изделий:

Вариант 1: По аналогии со снятием размеров с арки (рис.1, 2).

Вариант 2: При помощи правила или уровня длиной 1м. Для этого прислоните уровень к стене и замерьте справа и слева длину перпендикуляра от края уровня до окружности стены (рис.3)



КАРНИЗЫ

Фасадные карнизы придают зданию законченный архитектурный облик, а также защищают от воздействий окружающей среды – дождя, снега, повышенной влажности. Фасадные карнизы чаще всего устанавливаются под кровлей по периметру здания, между этажами, используются для обрамления окон и дверей. В нашем каталоге карнизы обозначаются буквой «К».



Подкровельный карниз со вставкой



Арочный карниз в обрамлении окна

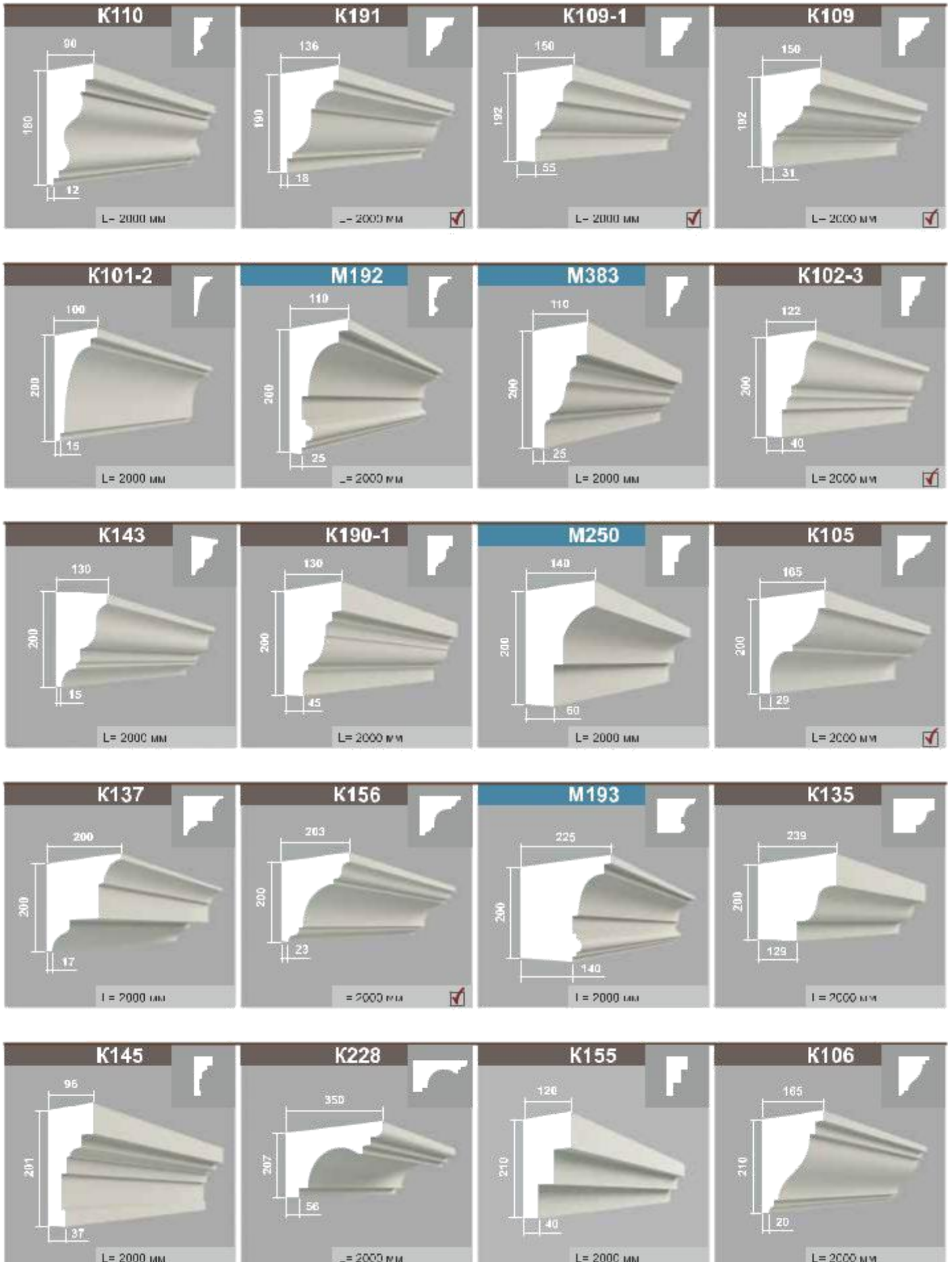


Подкровельный карниз, формирующий капитель и пилястры

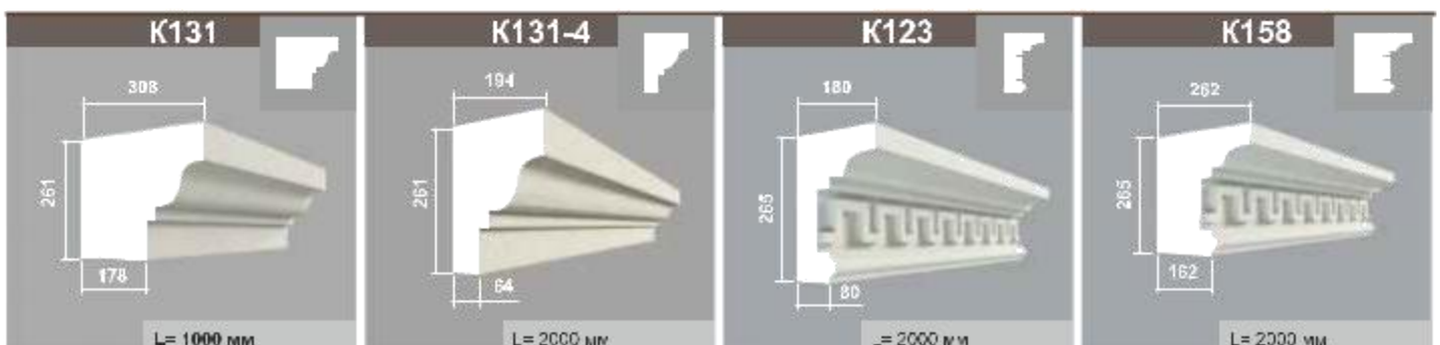
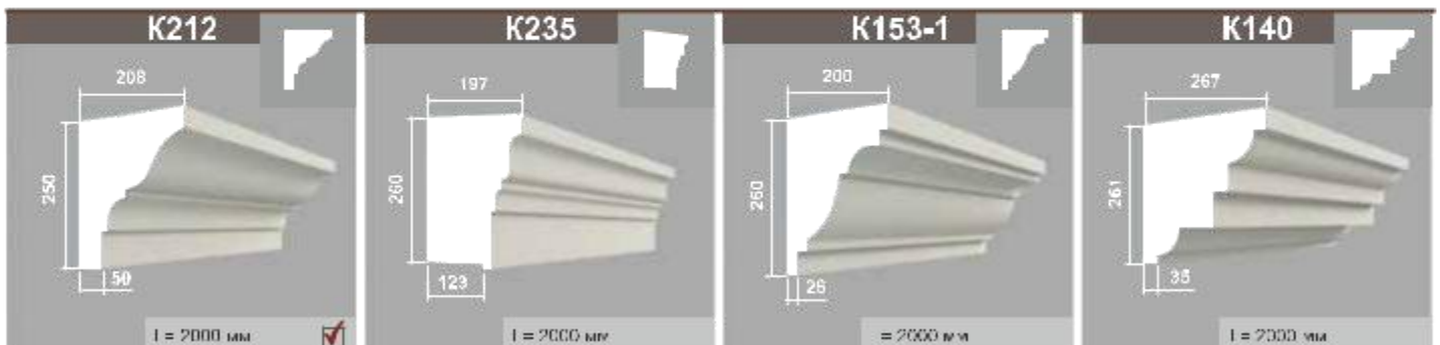
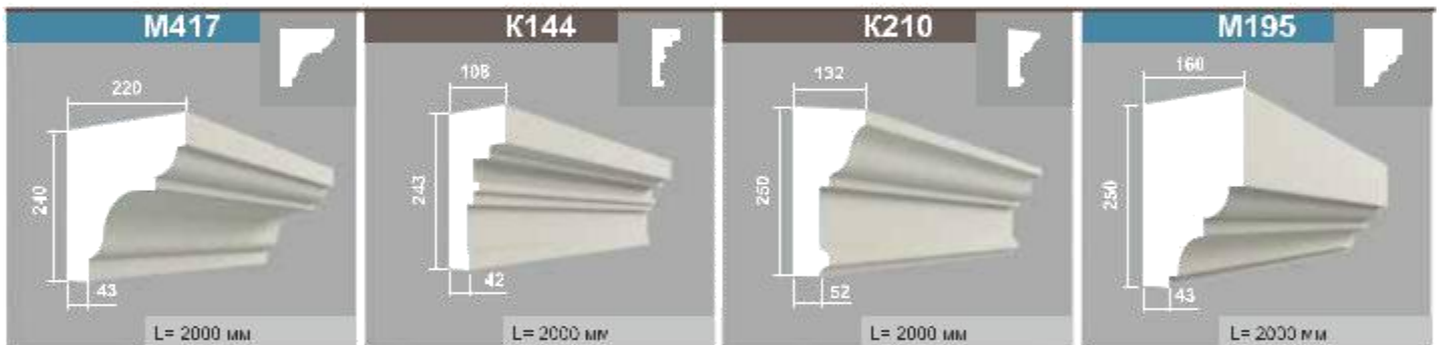
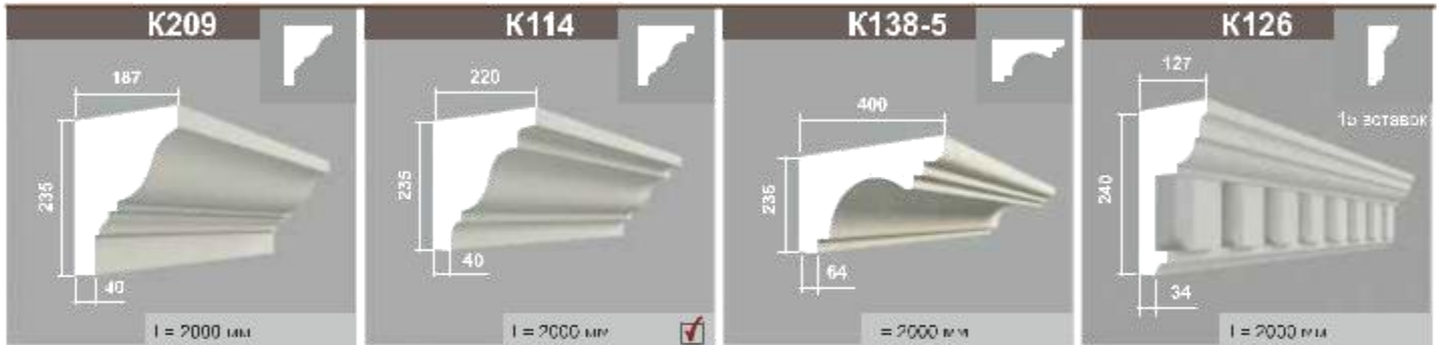
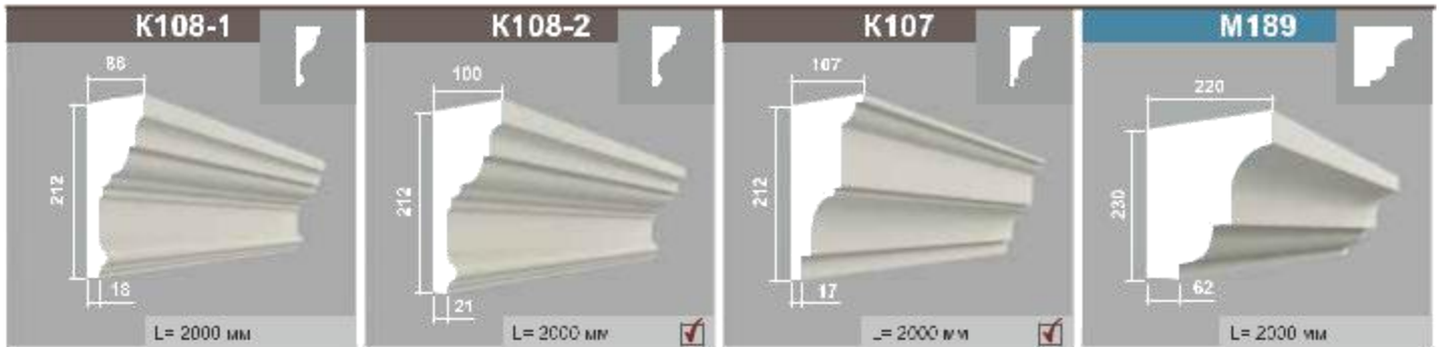
КАРНИЗЫ



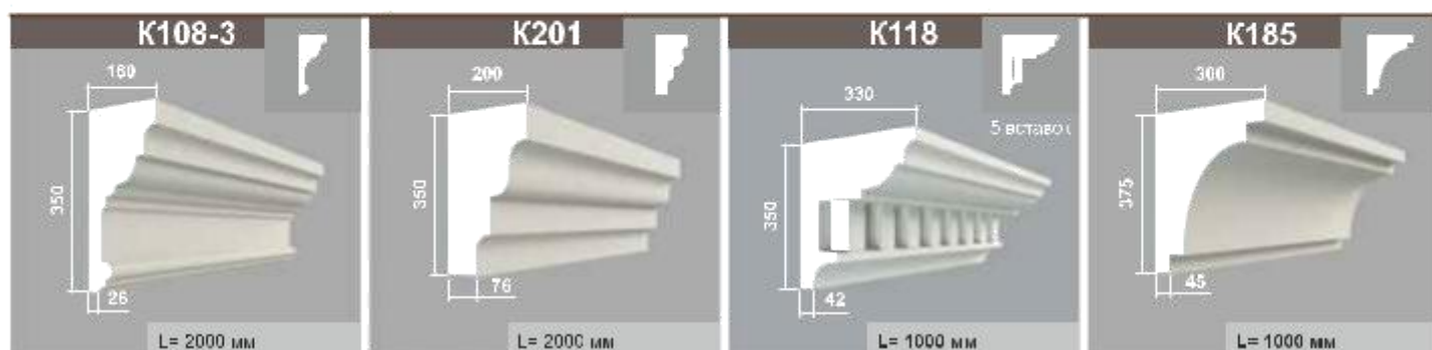
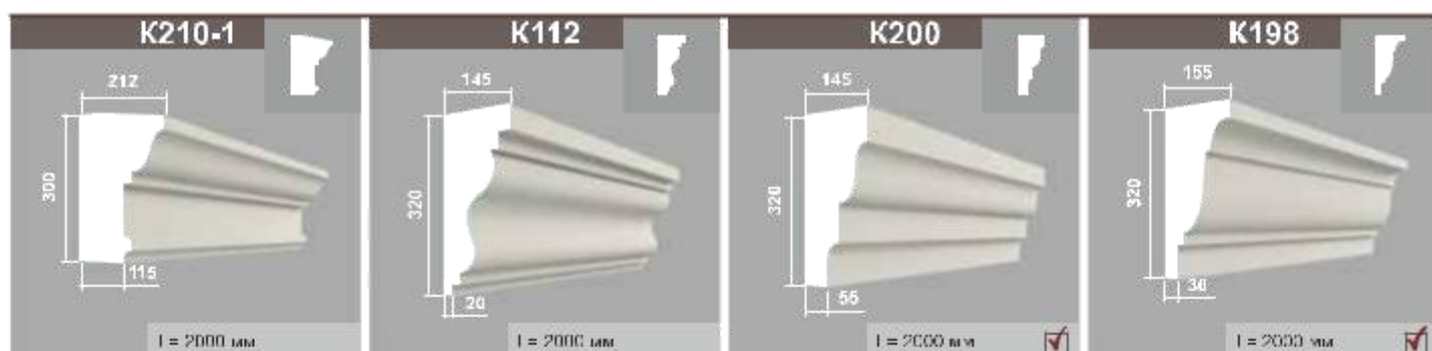
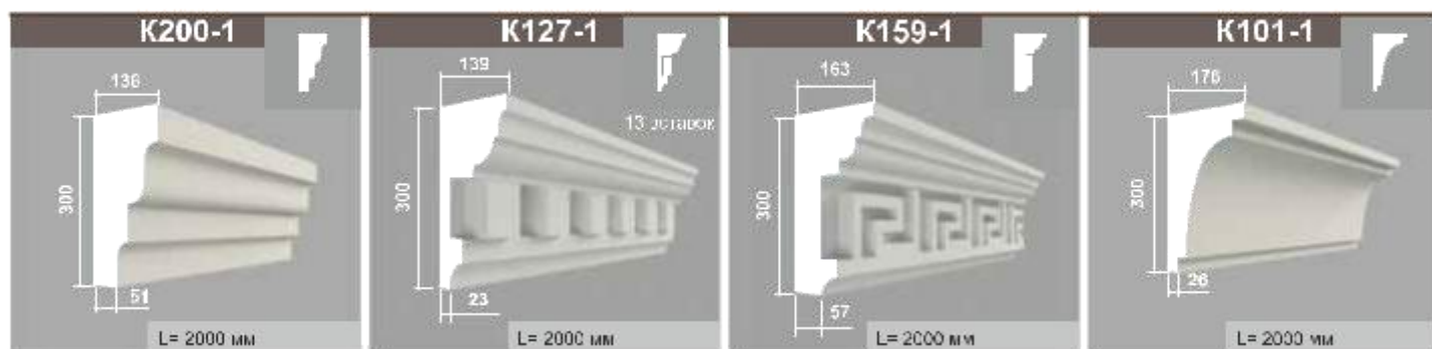
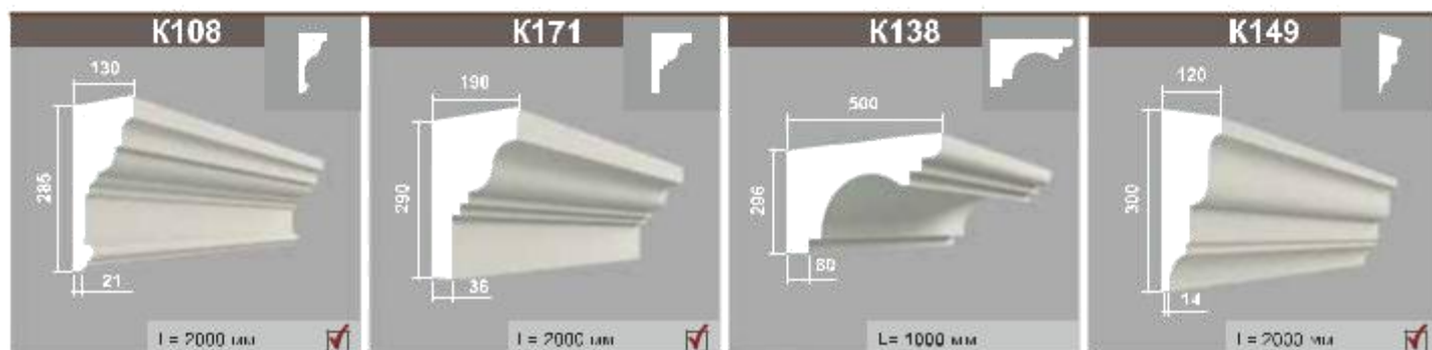
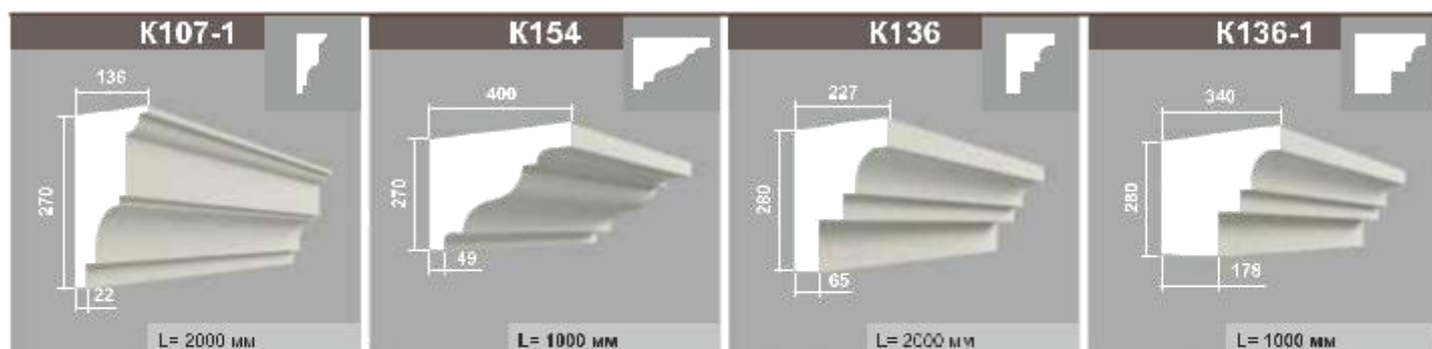
КАРНИЗЫ



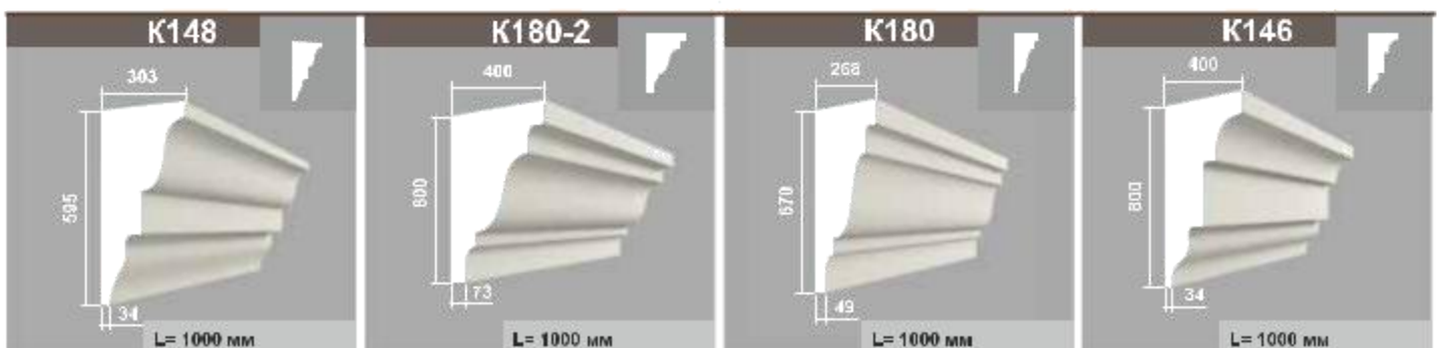
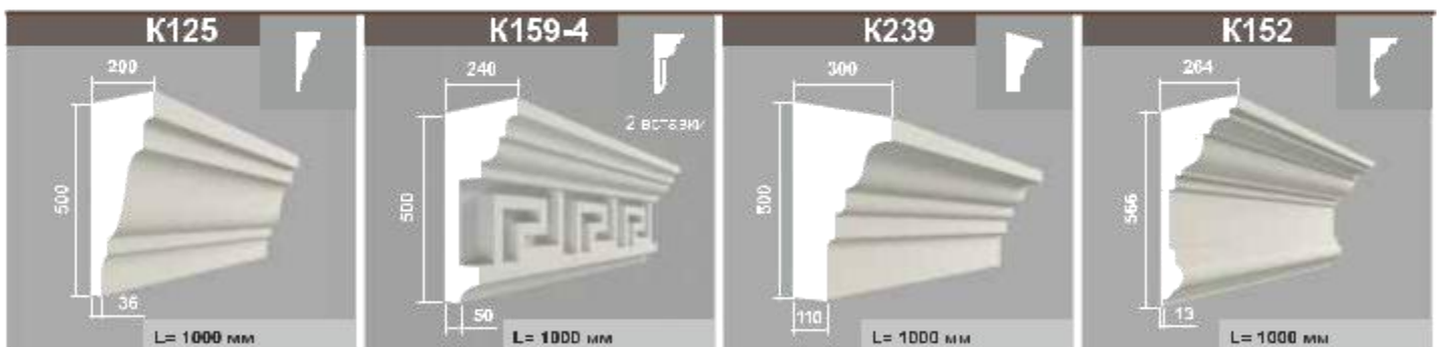
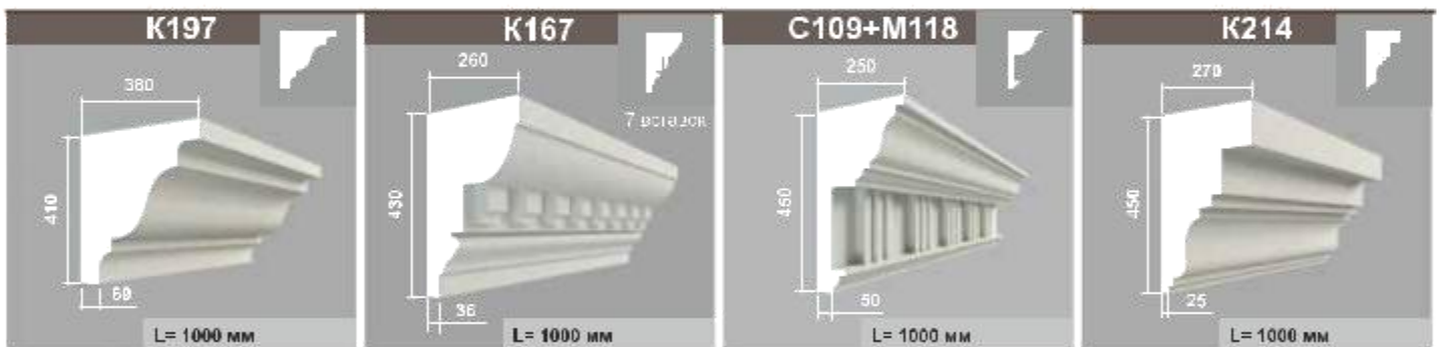
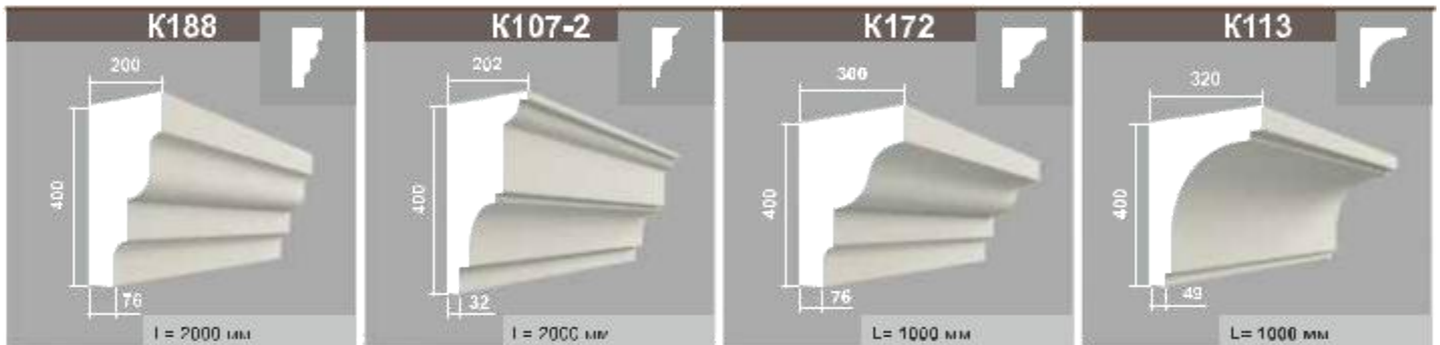
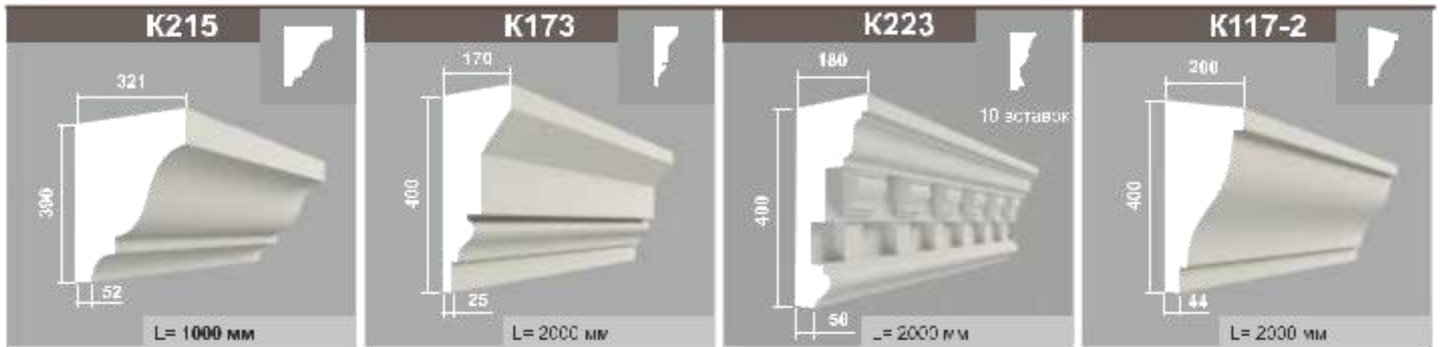
КАРНИЗЫ



КАРНИЗЫ



КАРНИЗЫ



ПОДОКОННИКИ

Подоконник – это элемент, который устанавливается под окном. По размерам он больше похож на карниз, но имеет наклонную верхнюю полку, которая обеспечивает отток дождевой воды от окна. Подоконники так же могут быть использованы в качестве межэтажных поясов и паличников. При монтаже подоконника, края лучше затрцовывать, так он смотрится более завершенным. В нашем каталоге подоконники обозначаются буквой «П».



Подоконник прямой и арочный в качестве оконного обрамления

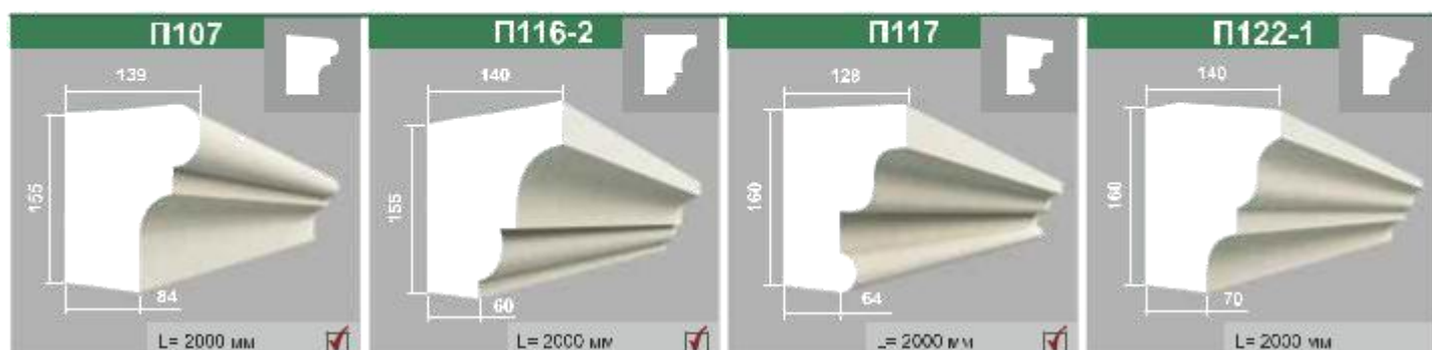
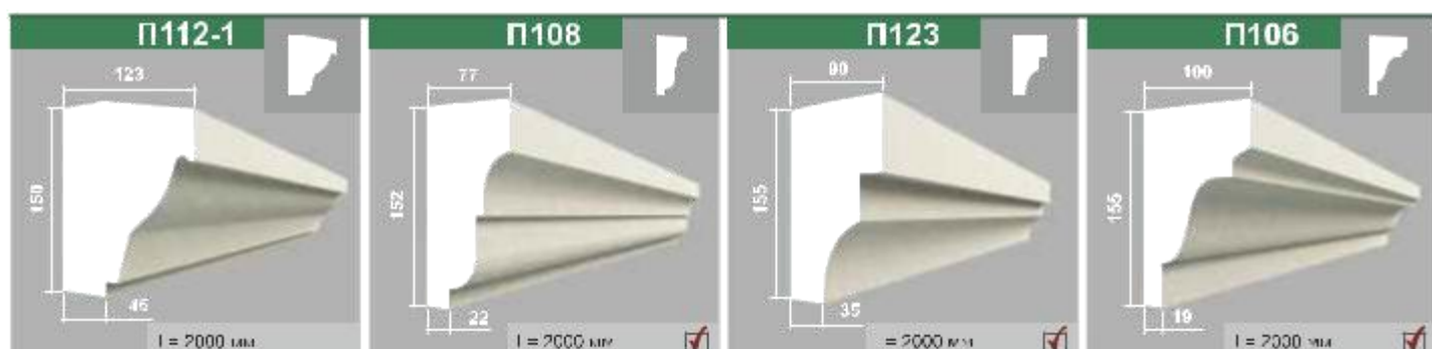
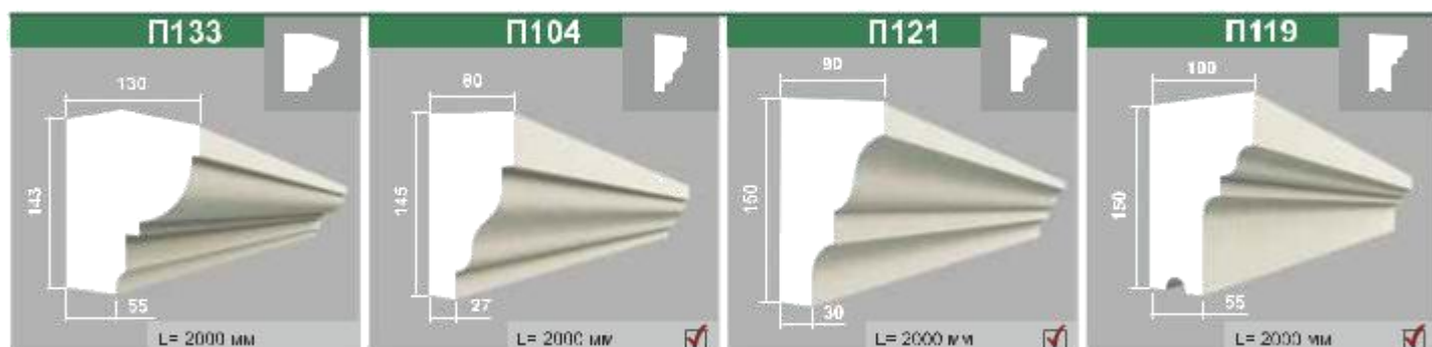
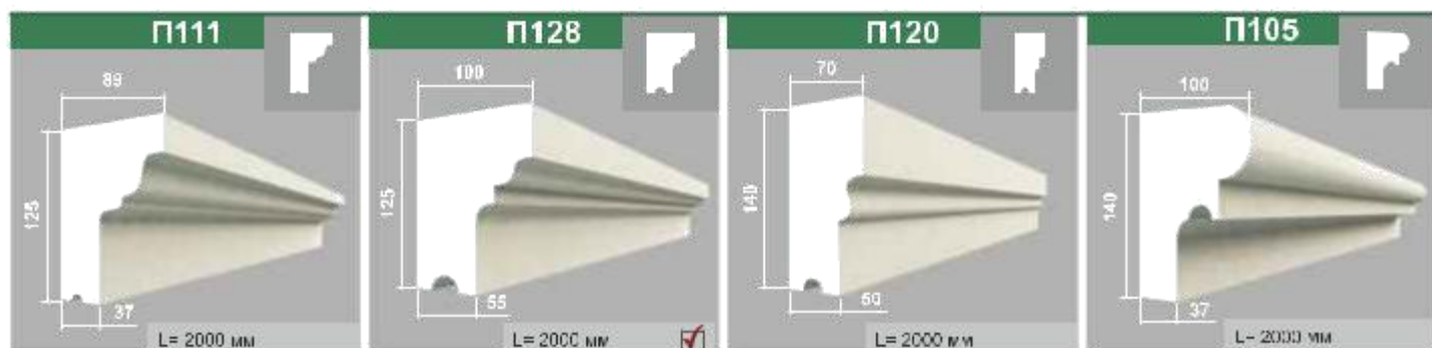
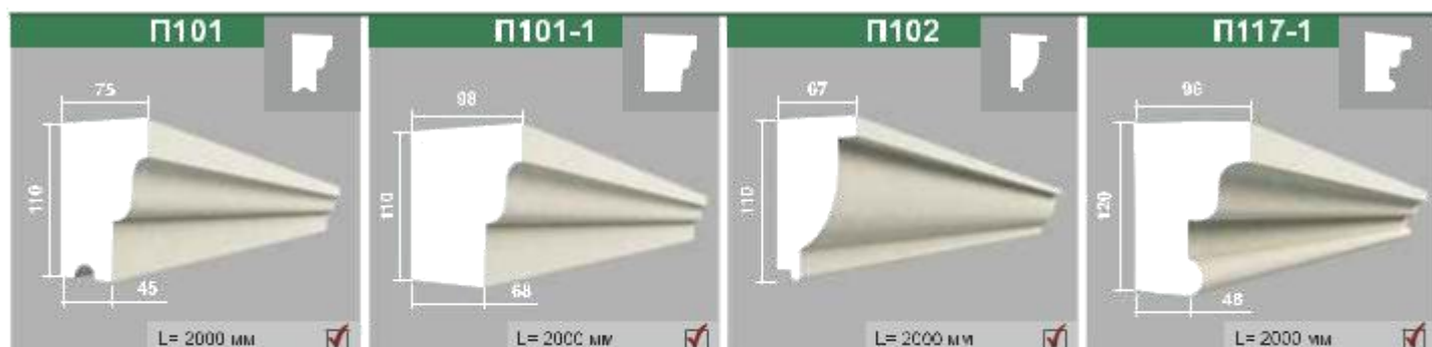


Подоконник в составе дверного обрамления



Подоконник в составе оконного обрамления

ПОДОКОННИКИ



ПОДОКОННИКИ

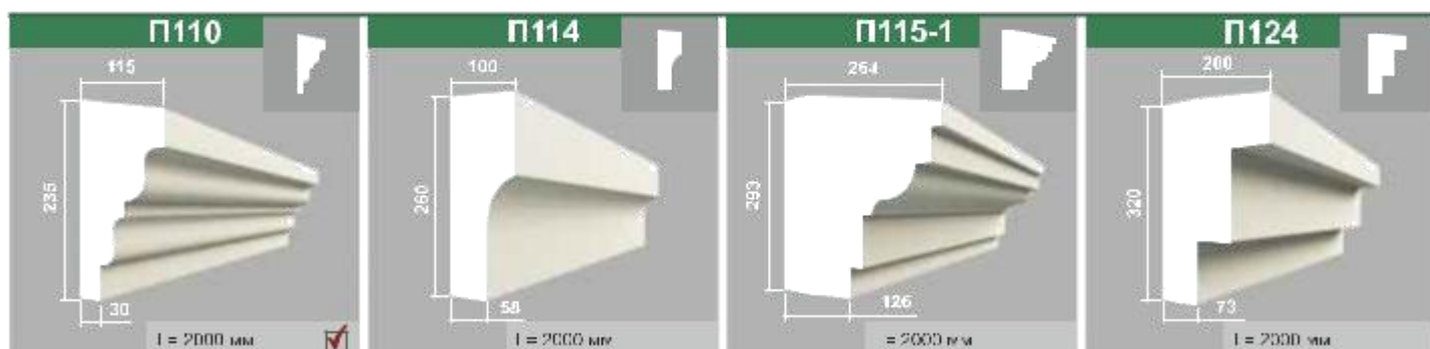
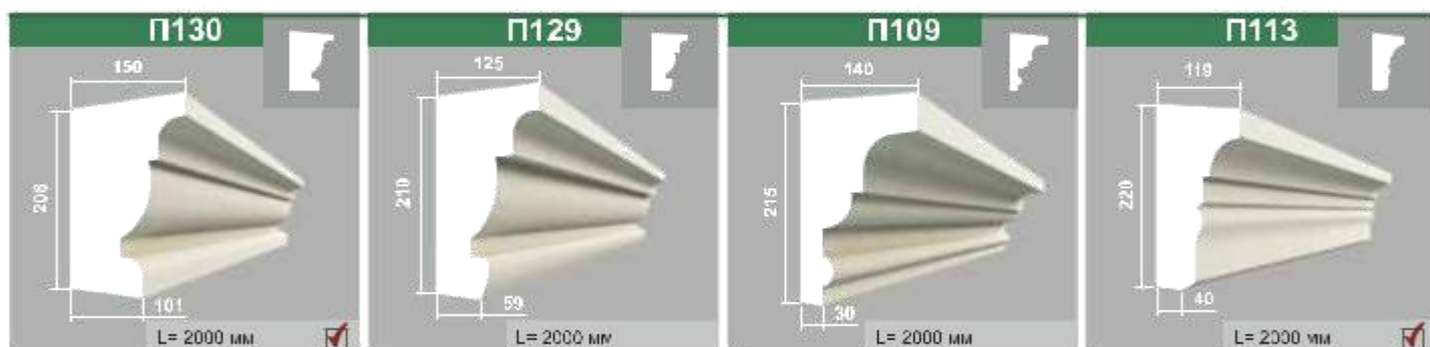
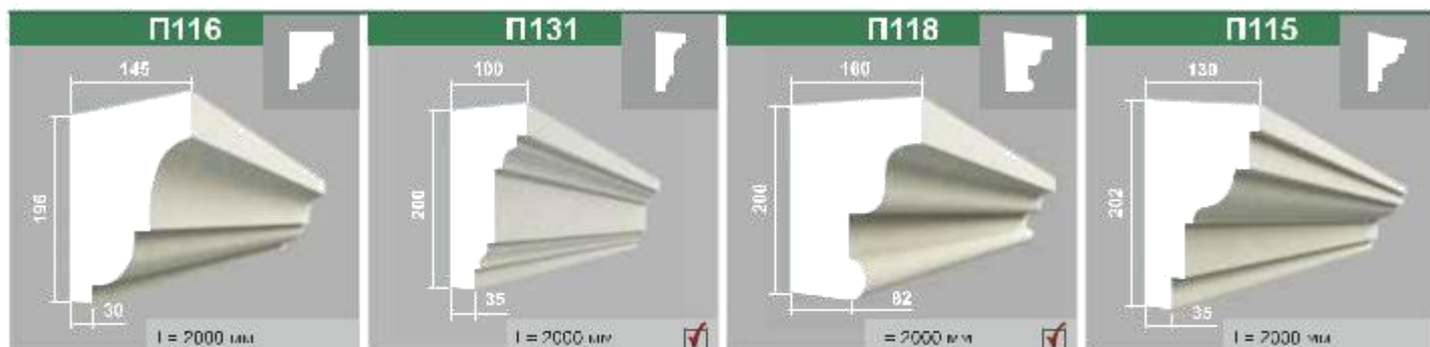
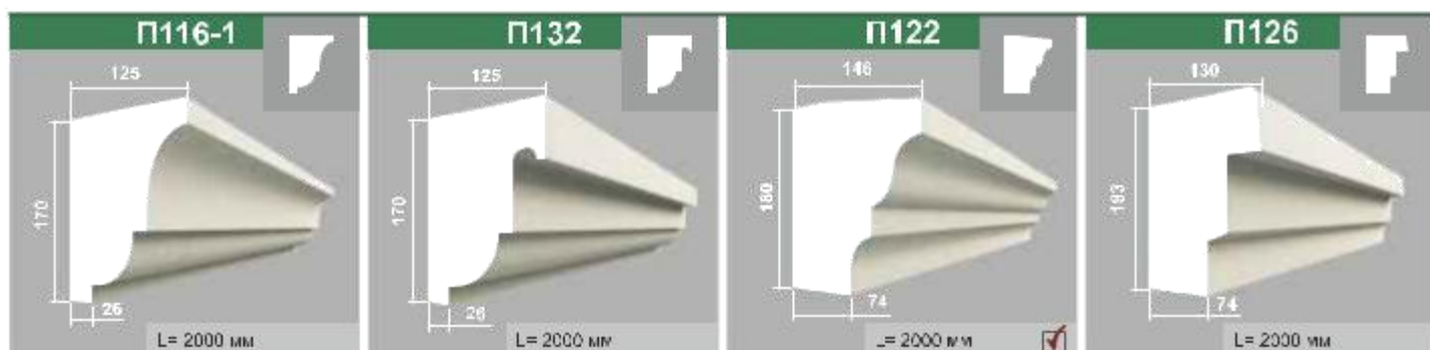
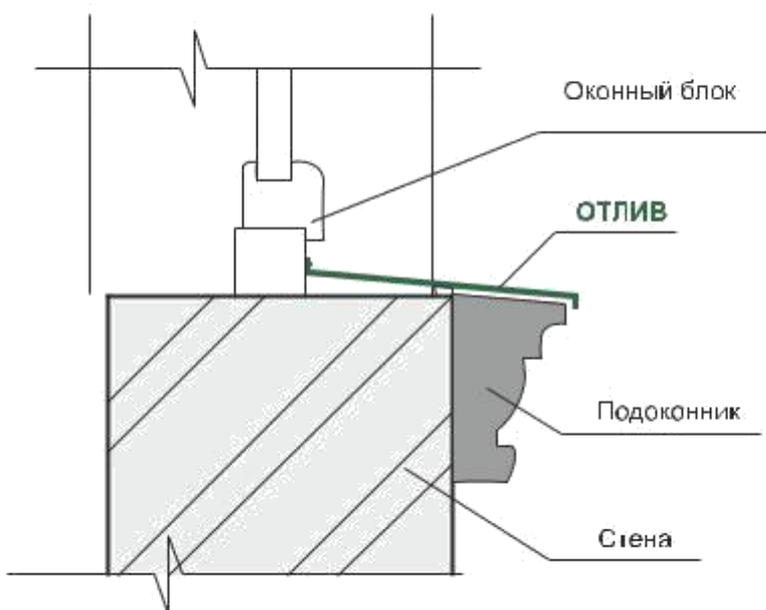


СХЕМА ТОРЦЕВАНИЯ ПОДОКОННИКОВ



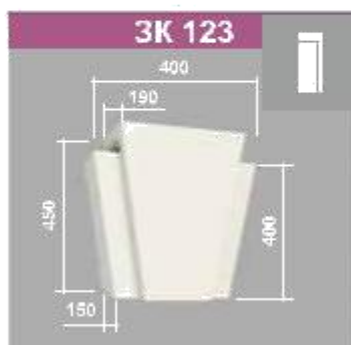
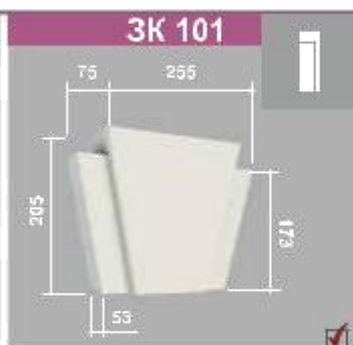
УСТАНОВКА ОТЛИВОВ НА ПОДОКОННИКИ

Несмотря на то, что наши подоконники имеют уклон для оттока воды, их все равно необходимо накрывать отливами. Отливы могут быть из жести, алюмокомпозита, мрамора, гранита и иного подходящего для этих работ материала. Отливы помогают сохранить подоконник и фасад чистым, так как вся пыль будет смываться дождем и при помощи капельника не стекать по стене фасада.



ЗАМКОВЫЕ КАМНИ

Замковые камни – это имитация камня, который замыкает на себе несколько элементов по бокам. Их применяют при облицовке оконных и дверных проемов, арок. Замковый камень - это центральный элемент обрамления, он выступает из плоскости наличника и выделяется своими размерами. Замковый камень может быть украшен картушем. В нашем каталоге замковые камни обозначаются «ЗК».



КРОНШТЕЙНЫ

Кронштейны PRS Decor - это декоративные фасадные изделия, которые устанавливаются под арки, подоконники, балконные основания, различные выступы и козырьки над входом. Также кронштейны располагают в торцах проемов, используют в сочетании с оконным и дверным обрамлениями. Кронштейн можно изготовить из любого 2-х метрового изделия при помощи торцевания. В нашем каталоге кронштейны обозначаются "КР".



Кронштейн в сочетании с дверным обрамлением

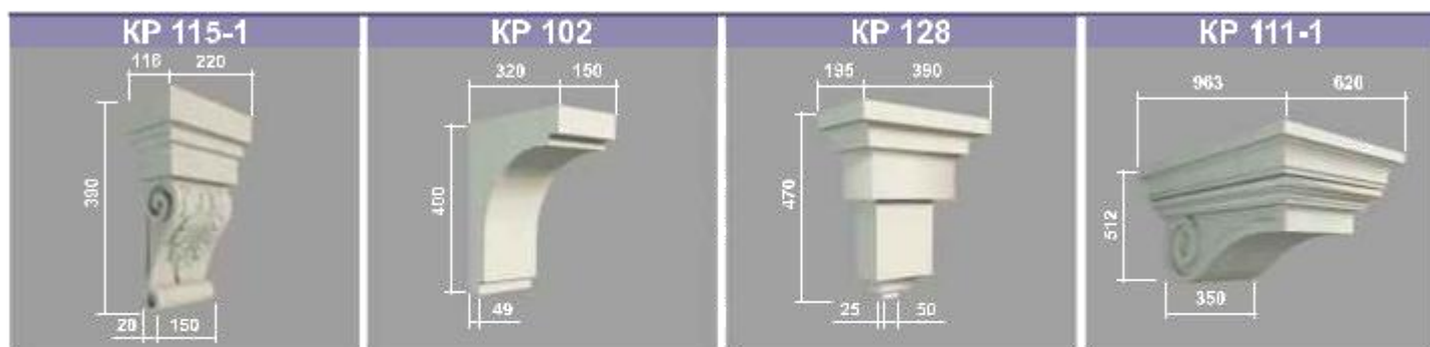
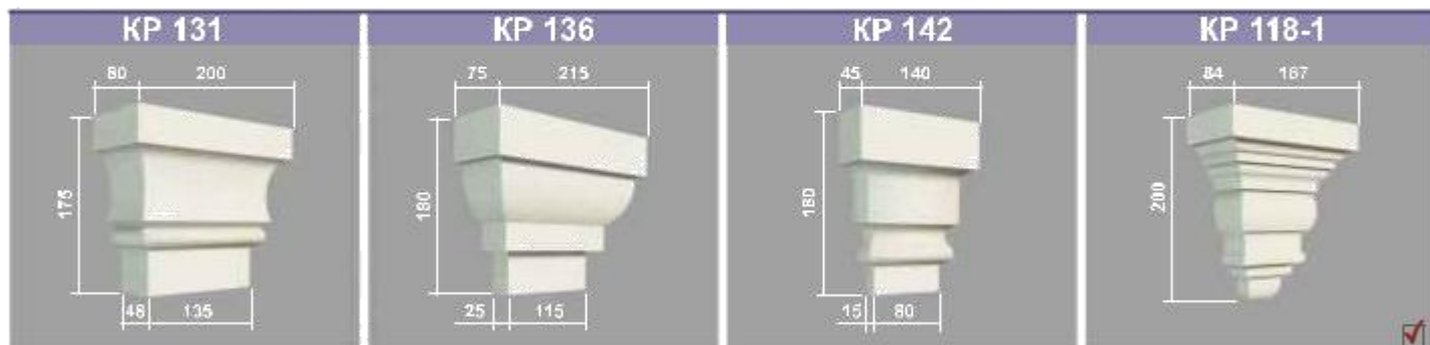
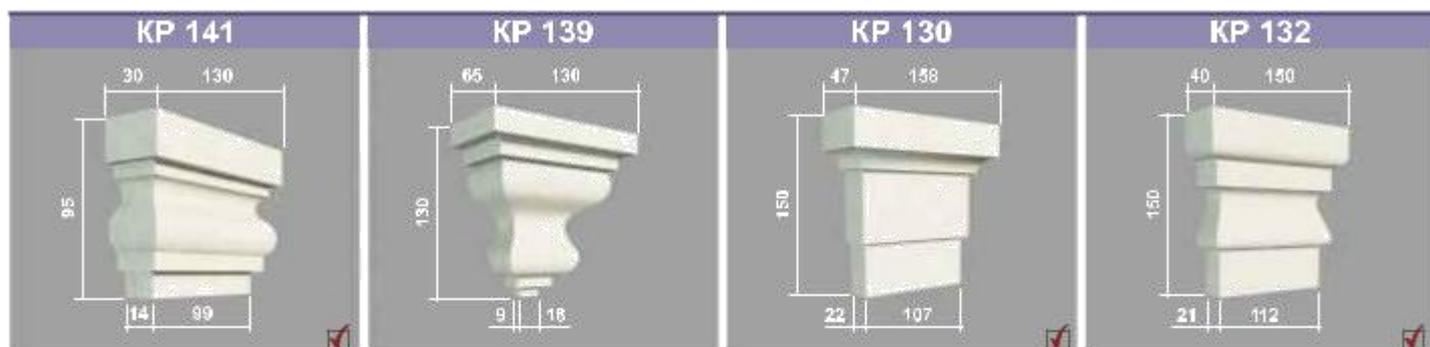


Кронштейнами украшены торцы входного проема



Кронштейн декорирует фасадный выступ

КРОНШТЕЙНЫ*



* в сочетании с нашим декором можно использовать полиуретановые кронштейны производителей, представленных в нашей компании

складской запас

КОЛОННЫ ПОЛУКОЛОННЫ

Колонны - это декоративные элементы, которые крепятся на основу (столб) и придают ей вид античной колонны. Полуколонны - это половинки декоративных колонн, которые крепятся непосредственно на стену. В красивые колонны превращают несущие столбы на верандах, опоры балконов и фронтона здания. Полуколоннами декорируют входную группу и большие оконные проемы. Колонны/полуколонны RPS Decor состоят из трех частей - капители (КК), базы (БК) и тела (ТП).



Полуколонна гладкая в качестве обрамления дверного проема



Полуколонна с каннелюрами в качестве обрамления дверного проема



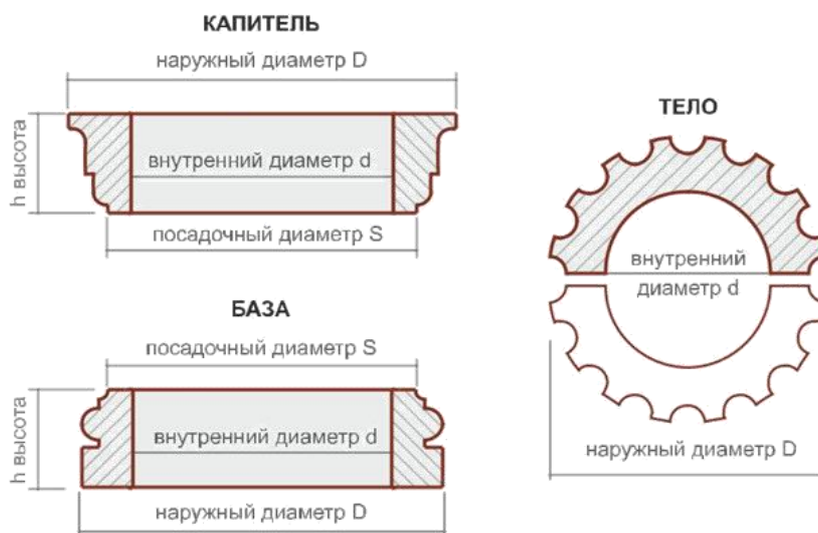
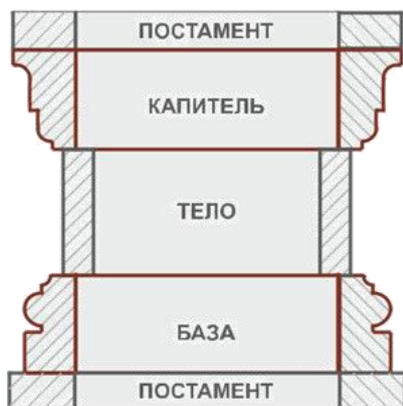
Колонна гладкая в качестве обрамления дверного проема

КОЛОННЫ/ПОЛУКОЛОННЫ

ВАЖНО! БАЗЫ И КАПИТЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ КРУГЛЫМИ И РАСПИЛИВАЮТСЯ ПОПОЛАМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД МОНТАЖОМ. ТЕЛА КОЛОНН СОСТОЯТ ИЗ ДВУХ ПОЛУКОЛОНН

КОЛОННЫ И ПОЛУКОЛОННЫ ДЖЕМ-ДЕКОР НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Внутренний диаметр тела всегда меньше внутреннего диаметра базы, капители и постамента. Это сделано для того, чтобы капители, базы и постаменты можно было использовать без тел на асбесто-цементных столбах.



КАПИТЕЛЬ КК101



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 101 - 250	200	270	373	130
КК 101 - 300	250	320	423	130
КК 101 - 350	300	370	473	130
КК 101 - 400	350	420	523	130
КК 101 - 450	400	470	573	130
КК 101 - 500	450	520	623	130
КК 101 - 550	500	570	673	130

КАПИТЕЛЬ КК102



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 102 - 250	200	270	359	150
КК 102 - 300	250	320	409	150
КК 102 - 350	300	370	459	150
КК 102 - 400	350	420	509	150
КК 102 - 450	400	470	559	150
КК 102 - 500	450	520	609	150
КК 102 - 550	500	570	659	150

КАПИТЕЛЬ КК103



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 103 - 250	200	270	368	130
КК 103 - 300	250	320	418	130
КК 103 - 350	300	370	468	130
КК 103 - 400	350	420	518	130
КК 103 - 450	400	470	568	130
КК 103 - 500	450	520	618	130
КК 103 - 550	500	570	668	130

КАПИТЕЛЬ КК104



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 104 - 250	200	270	343	72
КК 104 - 300	250	320	393	72
КК 104 - 350	300	370	443	72
КК 104 - 400	350	420	493	72
КК 104 - 450	400	470	543	72
КК 104 - 500	450	520	593	72
КК 104 - 550	500	570	643	72

КАПИТЕЛЬ КК105



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 105 - 250	200	270	390	100
КК 105 - 300	250	320	440	100
КК 105 - 350	300	370	490	100
КК 105 - 400	350	420	540	100
КК 105 - 450	400	470	590	100
КК 105 - 500	450	520	640	100
КК 105 - 550	500	570	690	100

КОЛОННЫ/ПОЛУКОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ КК106



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 106 - 250	200	270	444	255
КК 106 - 300	250	320	494	255
КК 106 - 350	300	370	544	255
КК 106 - 400	350	420	594	255
КК 106 - 450	400	470	644	255
КК 106 - 500	450	520	694	255
КК 106 - 550	500	570	744	255

КАПИТЕЛЬ КК107



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 107 - 250	200	270	477	316
КК 107 - 300	250	320	527	316
КК 107 - 350	300	370	577	316
КК 107 - 400	350	420	627	316
КК 107 - 450	400	470	677	316
КК 107 - 500	450	520	727	316
КК 107 - 550	500	570	777	316

КАПИТЕЛЬ КК119



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 119 - 250	200	278	488	330
КК 119 - 300	250	328	538	330
КК 119 - 350	300	378	588	330
КК 119 - 400	350	428	638	330
КК 119 - 450	400	478	688	330
КК 119 - 500	450	528	738	330
КК 119 - 550	500	578	788	330

КАПИТЕЛЬ КК122



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
КК 122 - 250	200	270	425	257
КК 122 - 300	250	320	475	257
КК 122 - 350	300	370	525	257
КК 122 - 400	350	420	575	257
КК 122 - 450	400	470	625	257
КК 122 - 500	450	520	675	257
КК 122 - 550	500	570	725	257

БАЗА БК101



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 101 - 250	200	270	334	120
БК 101 - 300	250	320	384	120
БК 101 - 350	300	370	434	120
БК 101 - 400	350	420	484	120
БК 101 - 450	400	470	534	120
БК 101 - 500	450	520	584	120
БК 101 - 550	500	570	634	120

БАЗА БК102



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 102 - 250	200	290	358	221
БК 102 - 300	250	340	408	221
БК 102 - 350	300	390	458	221
БК 102 - 400	350	440	508	221
БК 102 - 450	400	490	558	221
БК 102 - 500	450	540	608	221
БК 102 - 550	500	590	658	221

БАЗА БК103



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 103 - 250	200	270	384	120
БК 103 - 300	250	320	434	120
БК 103 - 350	300	370	484	120
БК 103 - 400	350	420	534	120
БК 103 - 450	400	470	584	120
БК 103 - 500	450	520	634	120
БК 103 - 550	500	570	684	120

БАЗА БК104



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 104 - 250	200	270	340	85
БК 104 - 300	250	320	390	85
БК 104 - 350	300	370	440	85
БК 104 - 400	350	420	490	85
БК 104 - 450	400	470	540	85
БК 104 - 500	450	520	590	85
БК 104 - 550	500	570	640	85

КОЛОННЫ/ПОЛУКОЛОННЫ

БАЗА БК105



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 105 - 250	200	270	349	102
БК 105 - 300	250	320	399	102
БК 105 - 350	300	370	449	102
БК 105 - 400	350	420	499	102
БК 105 - 450	400	470	549	102
БК 105 - 500	450	520	599	102
БК 105 - 550	500	570	649	102

БАЗА БК106



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 106 - 250	200	274	370	154
БК 106 - 300	250	324	420	154
БК 106 - 350	300	374	470	154
БК 106 - 400	350	424	520	154
БК 106 - 450	400	474	570	154
БК 106 - 500	450	524	620	154
БК 106 - 550	500	574	670	154

БАЗА БК107



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 107 - 250	200	270	390	180
БК 107 - 300	250	320	440	180
БК 107 - 350	300	370	490	180
БК 107 - 400	350	420	540	180
БК 107 - 450	400	470	590	180
БК 107 - 500	450	520	640	180
БК 107 - 550	500	570	690	180

БАЗА БК108



Артикул	Внутренний d	Диаметр посадочный S	Наружный D	Высота h
БК 108 - 250	200	270	420	300
БК 108 - 300	250	320	470	300
БК 108 - 350	300	370	520	300
БК 108 - 400	350	420	570	300
БК 108 - 450	400	470	620	300
БК 108 - 500	450	520	670	300
БК 108 - 550	500	570	720	300

ТЕЛО ТП101 ТЕЛО ТП102



Артикул	Внутренний d	Наружный D	Длина	Сечение
тела гладкие				
ТП 101 - 200	120	200	2000	
ТП 101 - 250	173	250	2000	
ТП 101 - 300	220	300	2000	
ТП 101 - 350	270	350	2000	
ТП 101 - 400	320	400	2000	
ТП 101 - 450	370	450	2000	
ТП 101 - 500	420	500	2000	

Артикул	Внутренний d	Наружный D	Длина	Сечение
тела с каннелюрами				
ТП 101 - 220	140	220	2000	
ТП 102 - 250	173	256	2000	
ТП 102 - 300	220	304	2000	
ТП 102 - 320	230	320	2000	
ТП 102 - 350	250	355	2000	
ТП 102 - 400	300	410	2000	
ТП 102 - 450	350	456	2000	
ТП 102 - 500	365	507	2000	

ПОСТАМЕНТ



ПОСТАМЕНТ СТАВИТСЯ СВЕРХУ НА КАПИТЕЛЬ, ЛИБО СНИЗУ ПОД БАЗУ. ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ.



ПИЛЯСТРЫ

Пилястра - это декоративный элемент для оформления фасада здания, чаще всего пилястры называют колоннами, потому что и те и другие состоят из капители (верхняя часть), тела (средняя часть) и базы (нижняя часть). В отличие от колонн пилястры плоские, их применяют на фасаде для облицовки дверных и оконных проемов, для оформления ниш, арок, наружных углов фасада и разделения пространства по вертикали. В нашем каталоге базы и капители пилястр обозначаются «ПЛ», стволы пилястр «М».



Оформление входной группы с помощью пилястр



Пилястра в составе оконного обрамления



Оформление углов дома пилястрами

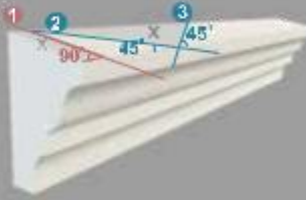
ПИЛЯСТРЫ

ВАЖНО!

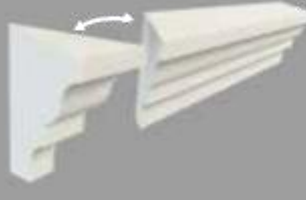
БАЗЫ И КАПИТЕЛИ ПИЛЯСТР ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В ВИДЕ МОЛДИНГА (2м), их торцевание производится непосредственно перед монтажом.

СХЕМА ТОРЦЕВАНИЯ БАЗ И КАПИТЕЛЕЙ ПИЛЯСТР

Пилые резы удаляются полностью с помощью



Соблюдать же обшивку частей

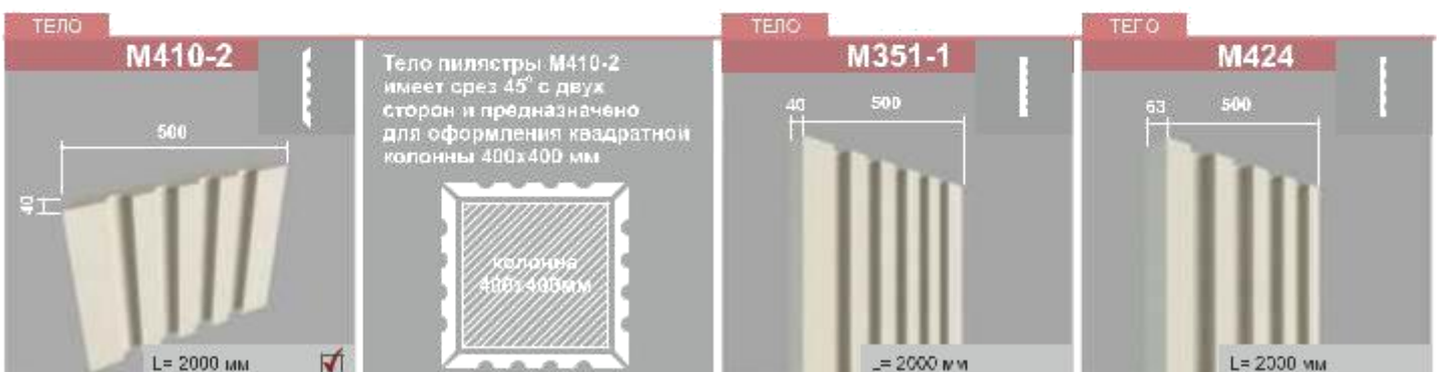
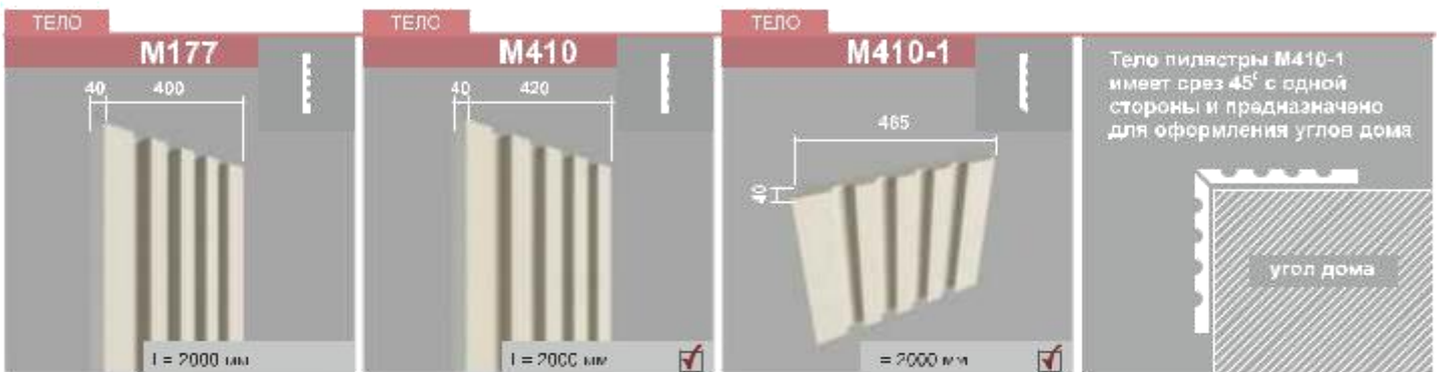
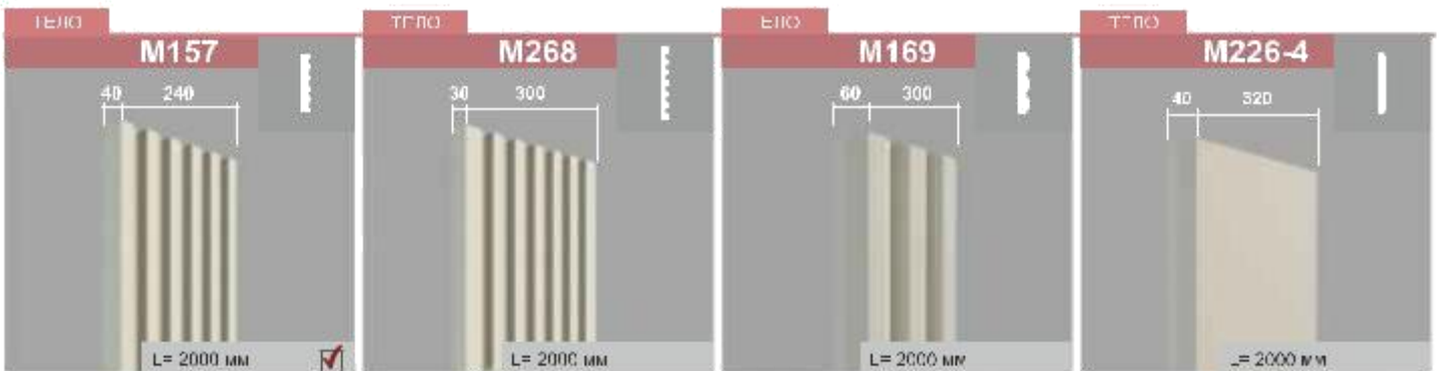
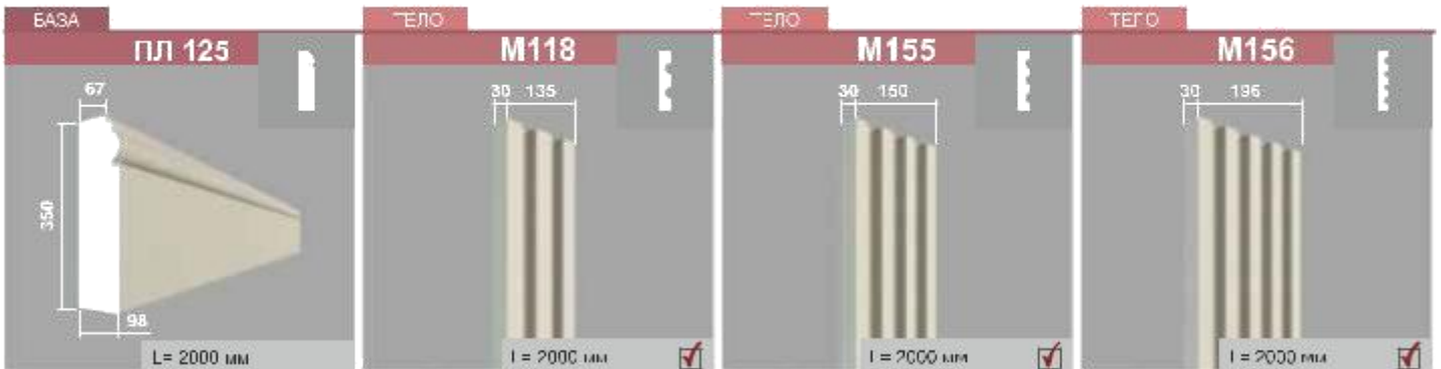
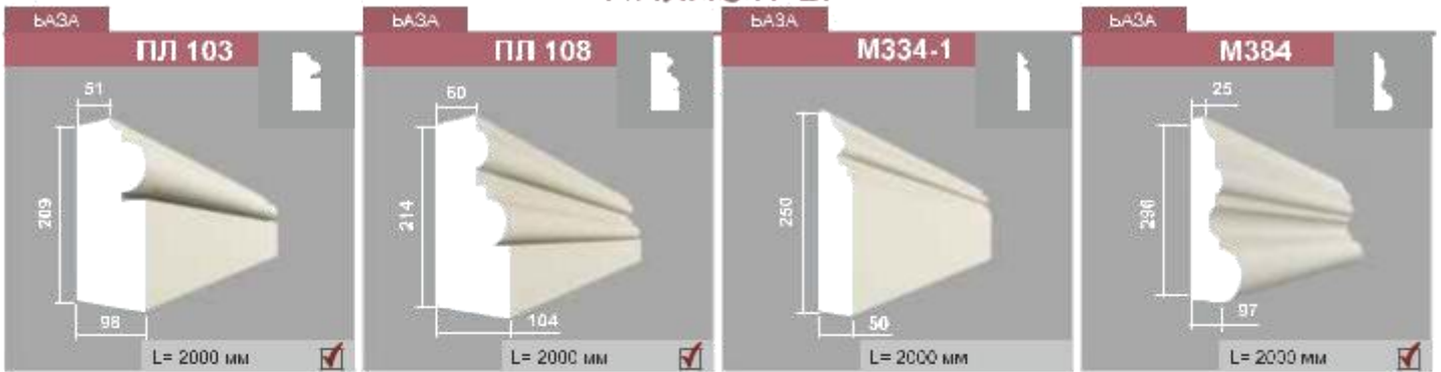


Результат (по такой же схеме торцуется второй край)

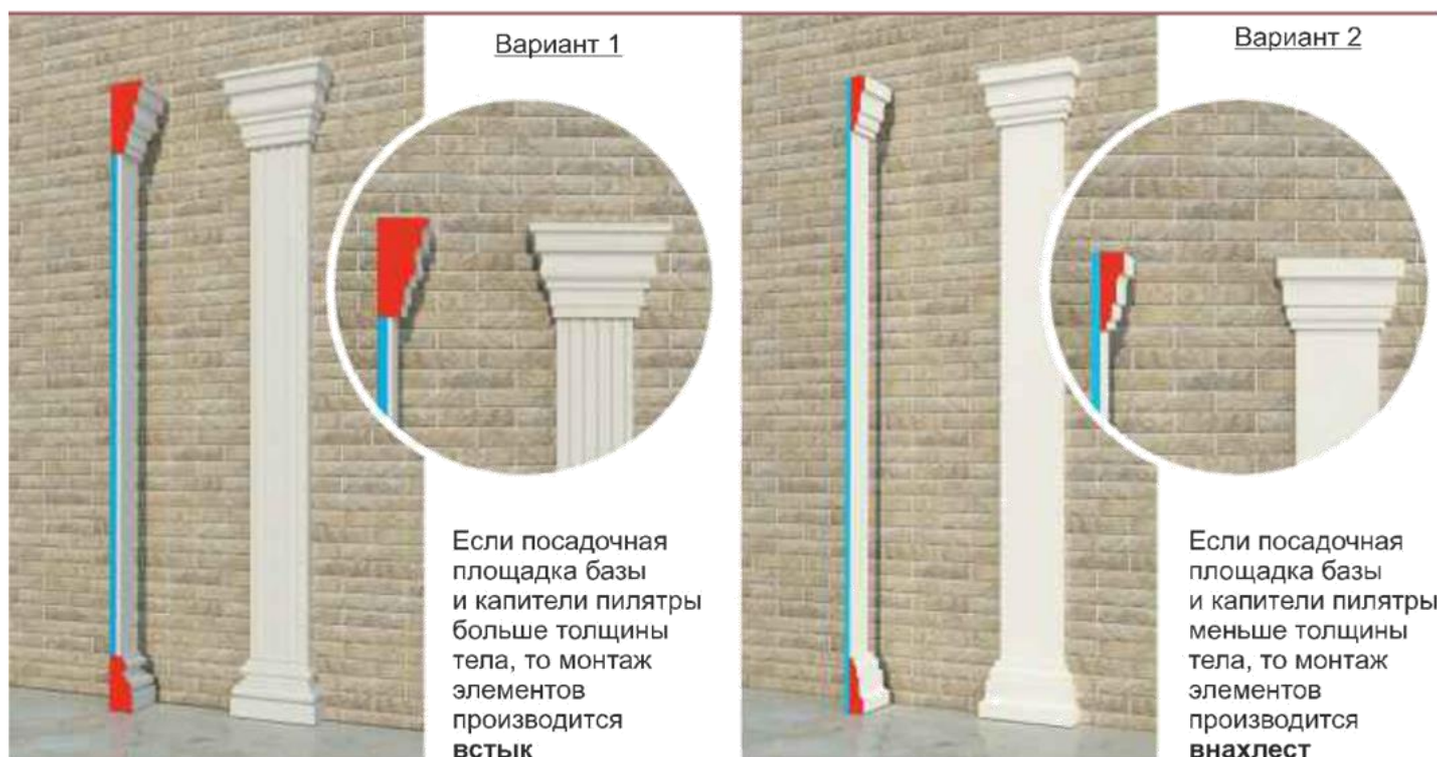


<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 118</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 120</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 102-1</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 111</p> <p>L = 2000 мм</p>
<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 113</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 115</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 107</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 102</p> <p>L = 2000 мм</p>
<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 117</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 114-4</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 109</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 116</p> <p>L = 2000 мм</p>
<p>КАПИТЕЛЬ</p> <p>ПЛ 115-2</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>БАЗА</p> <p>ПЛ 123</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>БАЗА</p> <p>ПЛ 108-3</p> <p>L = 2000 мм</p>	<p>БАЗА</p> <p>ПЛ 119</p> <p>L = 2000 мм</p>

ПИЛЯСТРЫ



ПИЛЯСТРЫ



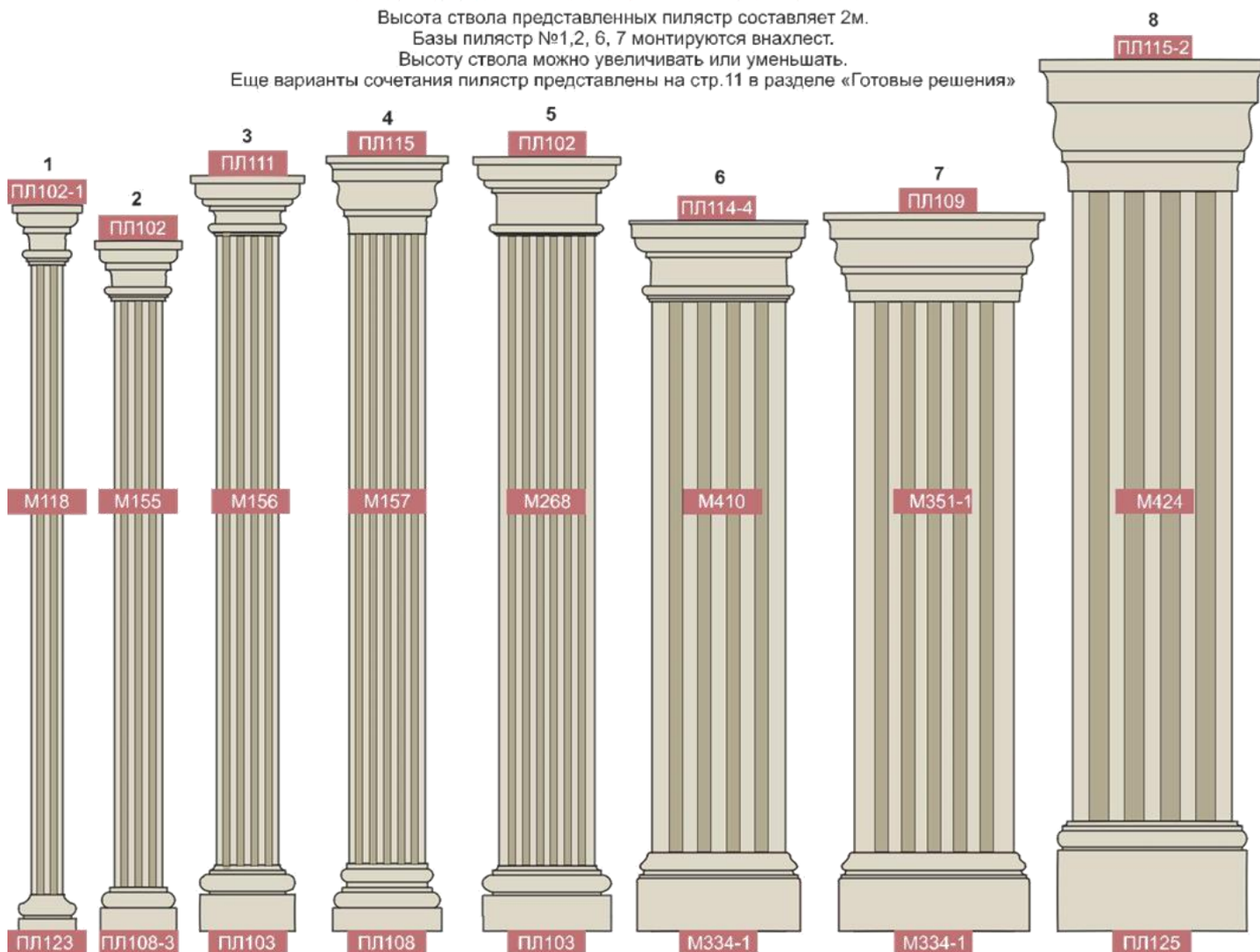
ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ СОЧЕТАНИЯ ПИЛЯСТР

Высота ствола представленных пиллястр составляет 2м.

Базы пиллястр №1,2, 6, 7 монтируются внахлест.

Высоту ствола можно увеличивать или уменьшать.

Еще варианты сочетания пиллястр представлены на стр.11 в разделе «Готовые решения»



БОССАЖИ и СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Боссажи (Б) – это декоративный элемент, который чаще всего используют для оформления углов фасада здания, а так же их применяют для дверного и оконного обрамления. Часто боссажами оформляют колонны, столбы, заборы или облицовывают первый этаж здания, имитируя рустовый камень.

Стеновые панели (ПС) – это термopанели, которыми можно одновременно и утеплить и задекорировать фасад. Стеновые панели прекрасно подходят для имитации горизонтальной расшивки.

Можно комбинировать стеновые панели с боссажами, для этого используется молдинг боссажа (МБ), который по сечению полностью совпадает с боссажами, например, МБ 104 стыкуется с Б104, МБ101 с Б101. Это очень удобно, когда на углах дома вы делаете боссажи, а квадратные столбы обрамляете по кругу молдингами боссажа.



Оформление боссажами углов дома

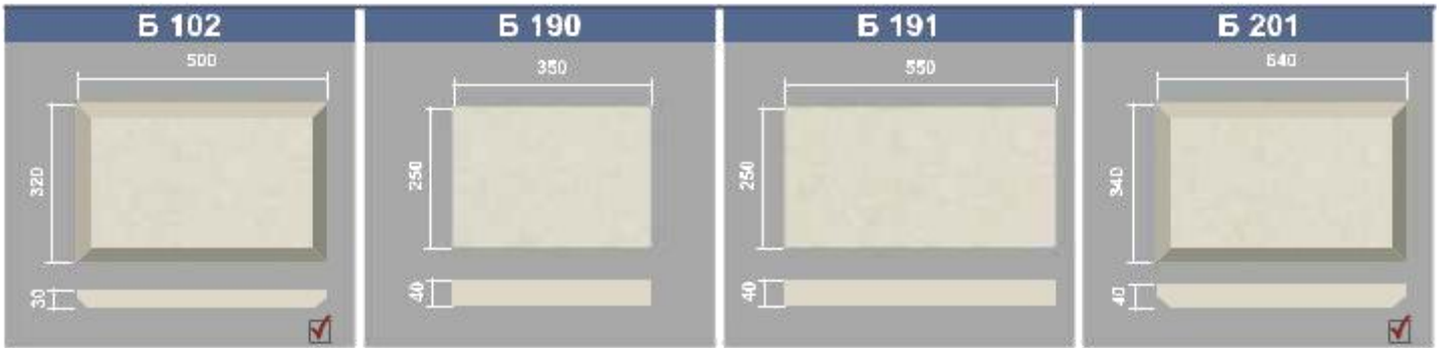
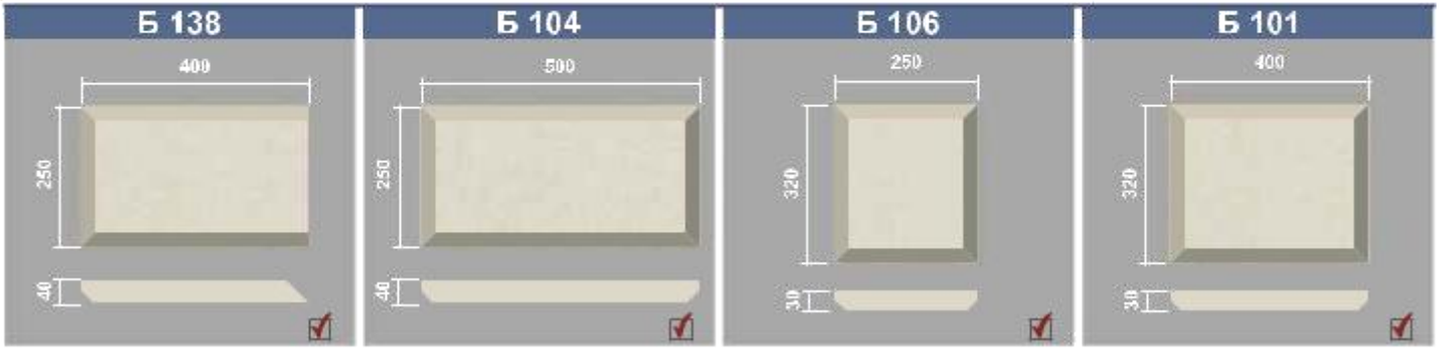
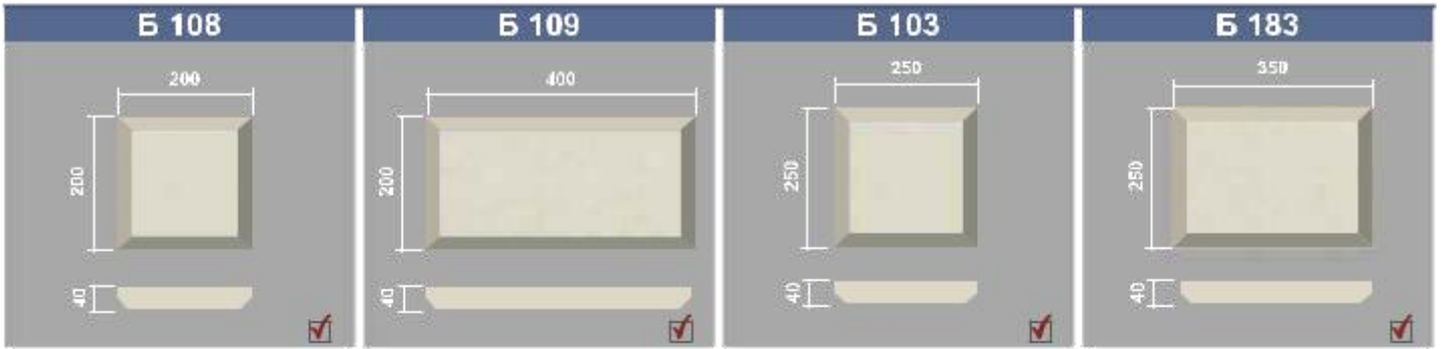


Боссажи в качестве стеновых панелей



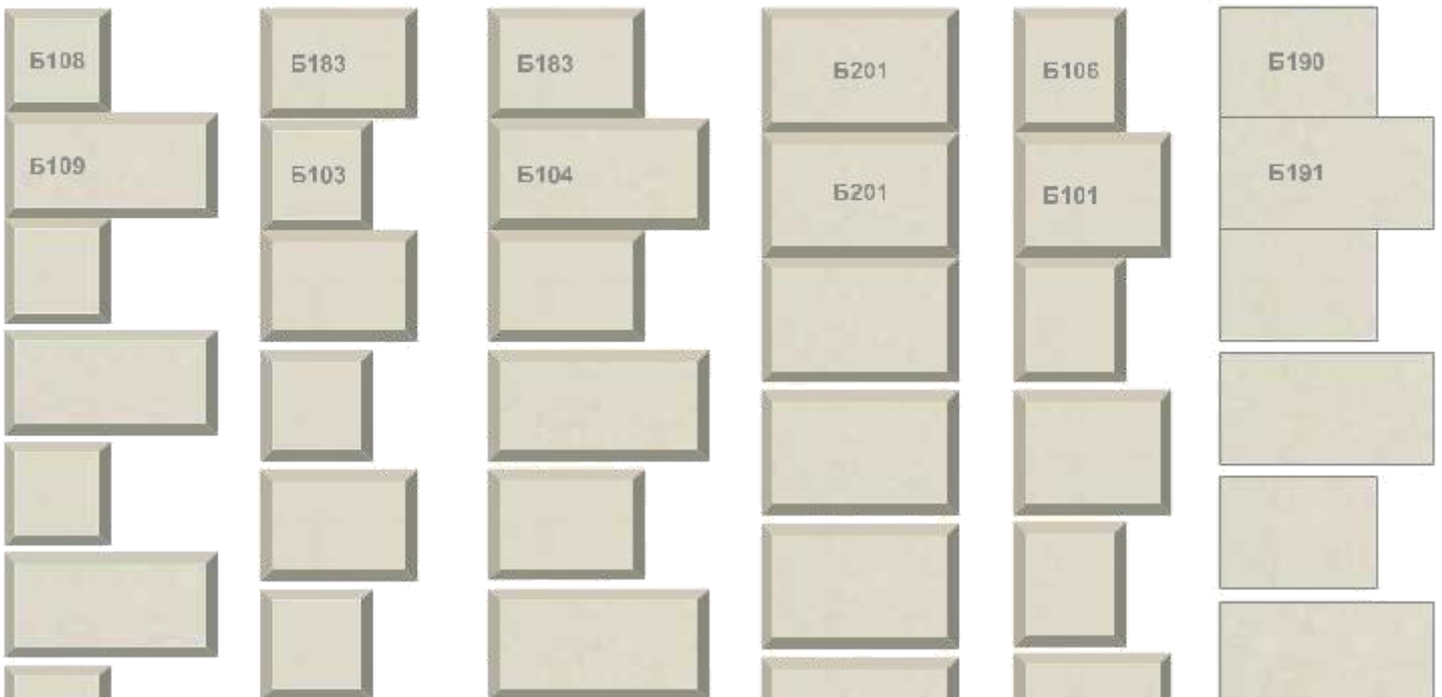
Боссажи формируют тело пилястры

БОССАЖИ

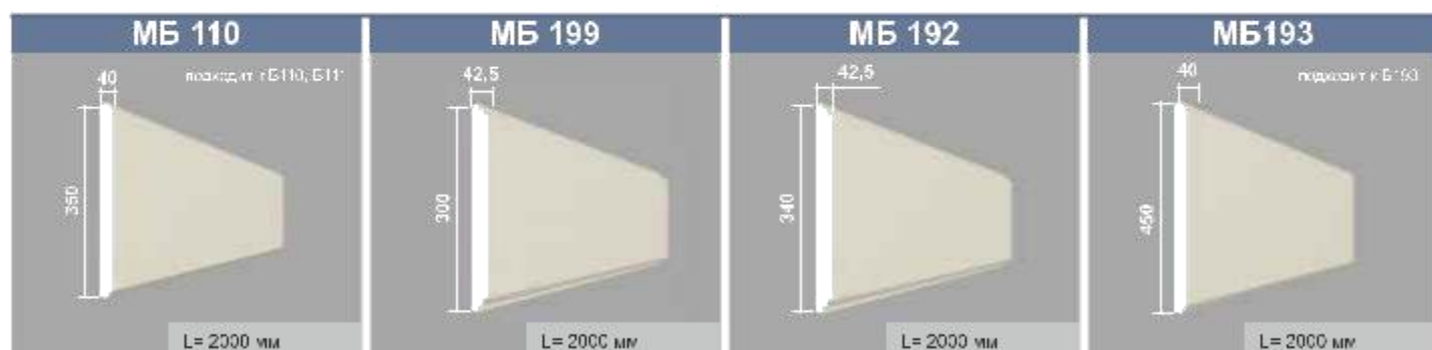
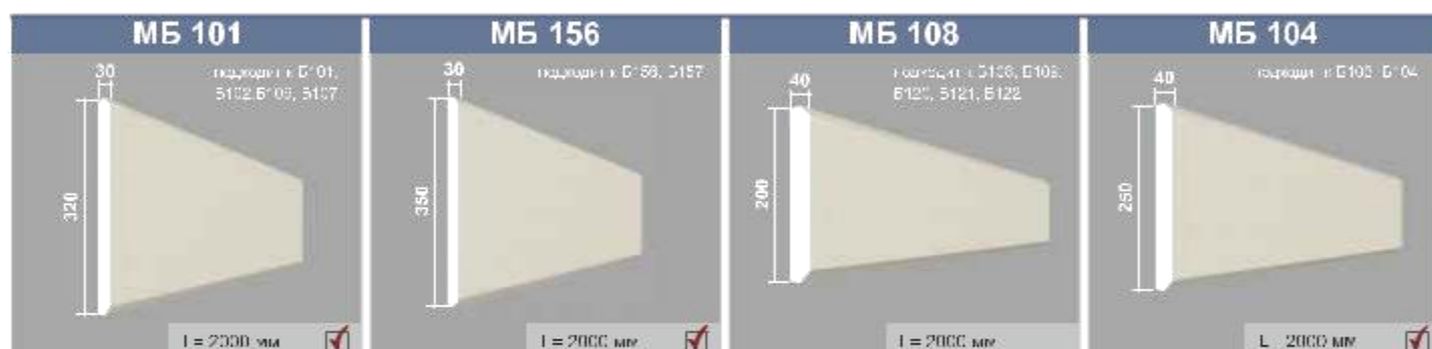
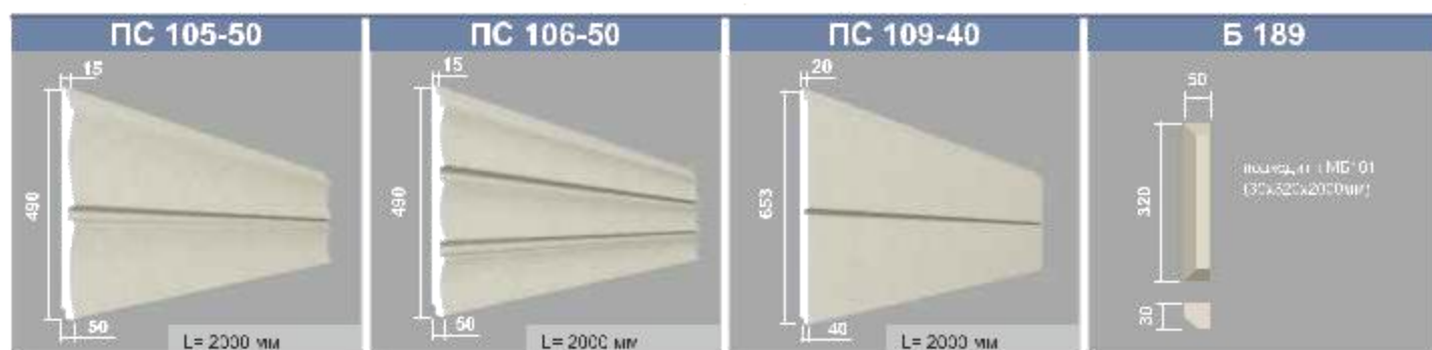
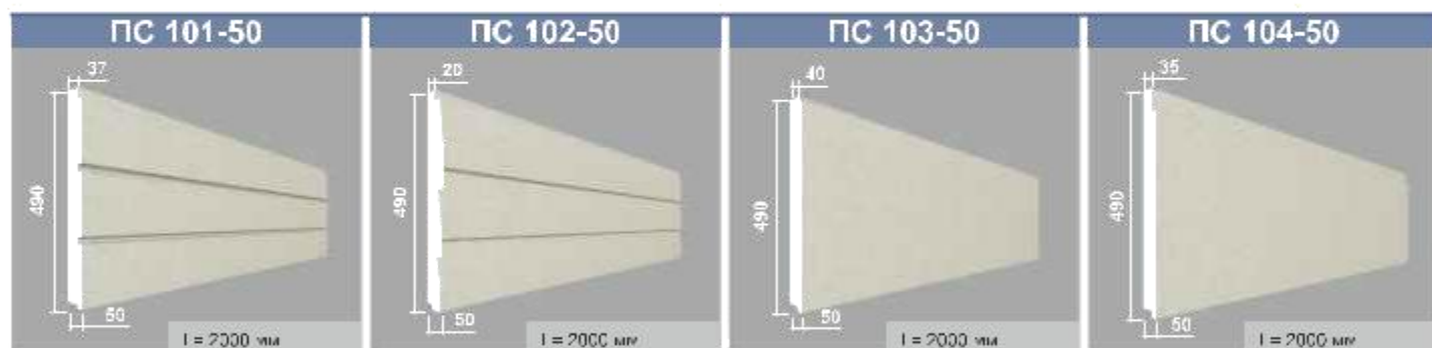
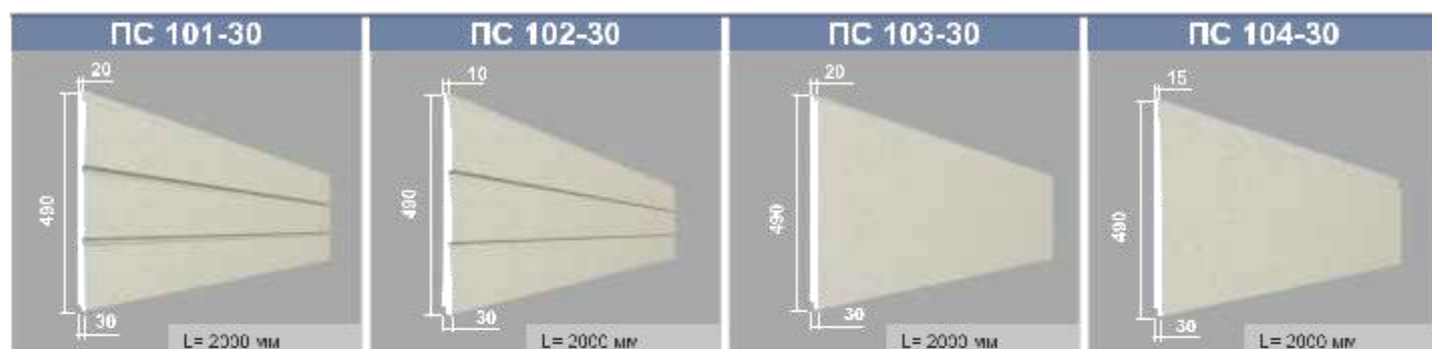


ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ СОЧЕТАНИЯ БОССАЖЕЙ

Также варианты сочетания боссажей представлены на стр. 7 в разделе «Готовые решения»



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



ОРНАМЕНТЫ

Производственные возможности компании RPS Decor позволяют изготавливать орнаменты из фасадного гипса или пенопласта.

Панно или орнаменты больших размеров целесообразно изготавливать из пенопласта: изделие будет иметь малый вес, что упрощает монтаж и не создает дополнительную нагрузку на фасад. Максимальный размер бесшовного изделия, выполненном на 3D фрезерном станке составляет 1150x850 мм, панно больших размеров изготавливаются из частей, которые собираются в единую композицию непосредственно при монтаже.

Орнаменты из фасадного гипса тяжелее изделий из пенопласта и изготавливаются сравнительно меньших размеров. Все детали отливаются при помощи специальных форм, поэтому орнаменты из фасадного гипса возможно произвести только стандартных размеров, указанных в каталоге. В нашем каталоге орнаменты обозначаются "OP".



Орнаменты в оформлении оконного обрамления

Орнамент в качестве одного из основных элементов декора

Орнаменты в оформлении оконного обрамления

ОРНАМЕНТЫ ГИПС/ПЕНОПЛАСТ

ОР1-6

Орнаменты ОР1 - ОР6 можно использовать как в качестве сборной панно, так и по отдельности. Допустимы свои варианты составления панно из орнаментов. Панно возможно изготовить из гипса (по размерам, указанным в каталоге), или из пенопласта, по индивидуальным размерам.



ОР1 левый



ОР1 правый



ОР2 левый



ОР2 правый



ОР3 левый



ОР3 правый



ОР4 левый



ОР4 правый



ОР5 левый



ОР5 правый



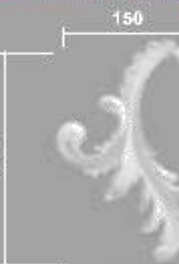
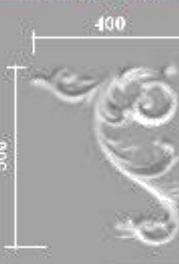
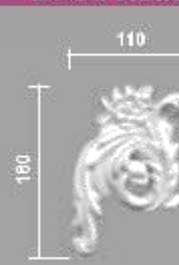
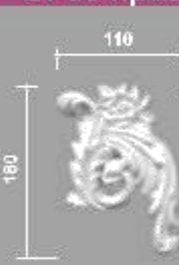
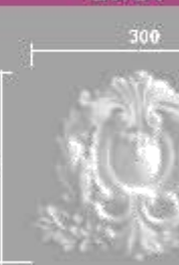
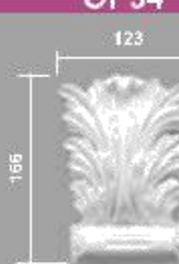
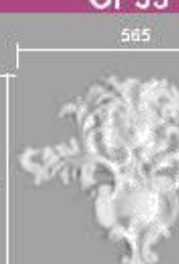
ОР6 левый



ОР6 правый



ОРНАМЕНТЫ ИЗ ФАСАДНОГО ГИПСА

<p>ОР24 левый</p>  <p>толщина 15 мм</p>	<p>ОР24 правый</p>  <p>толщина 15 мм</p>	<p>ОР25 левый</p>  <p>толщина 25 мм</p>	<p>ОР25 правый</p>  <p>толщина 25 мм</p>
<p>ОР26 левый</p>  <p>толщина 25 мм</p>	<p>ОР26 правый</p>  <p>толщина 25 мм</p>	<p>ОР27 левый</p>  <p>толщина 35 мм</p>	<p>ОР27 правый</p>  <p>толщина 35 мм</p>
<p>ОР28 левый</p>  <p>толщина 30 мм</p>	<p>ОР28 правый</p>  <p>толщина 30 мм</p>	<p>ОР29 левый</p>  <p>толщина 20 мм</p>	<p>ОР29 правый</p>  <p>толщина 20 мм</p>
<p>ОР30 левый</p>  <p>толщина 24 мм</p>	<p>ОР30 правый</p>  <p>толщина 24 мм</p>	<p>ОР31</p>  <p>толщина 30 мм</p>	<p>ОР32</p>  <p>толщина 38 мм</p>
<p>ОР33</p>  <p>толщина 32 мм</p>	<p>ОР34</p>  <p>толщина 30 мм</p>	<p>ОР35</p>  <p>толщина 70 мм</p>	<p>ОР36</p>  <p>толщина 30 мм</p>

ОРНАМЕНТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ

OP 9



OP 8



OP 24



OP 11



OP 25



OP 26



OP 27



ОРНАМЕНТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ

OP 28



OP 29



OP14



OP 18



OP19



Элемент можно использовать без верхней части (зр. пов. части OP13)

OP 20



OP 30



OP 31



OP 32



OP 33



OP 34



OP 36

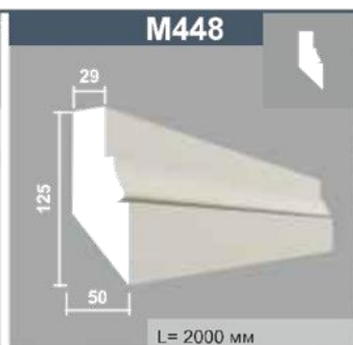
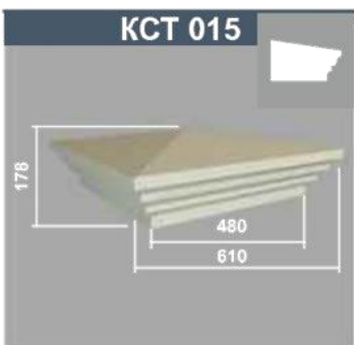
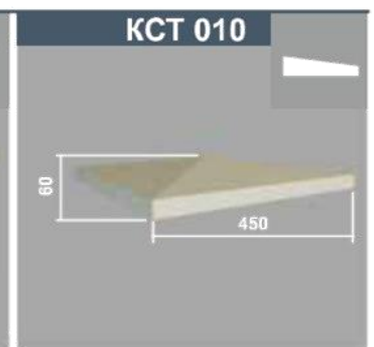
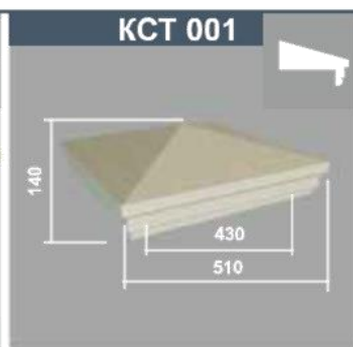
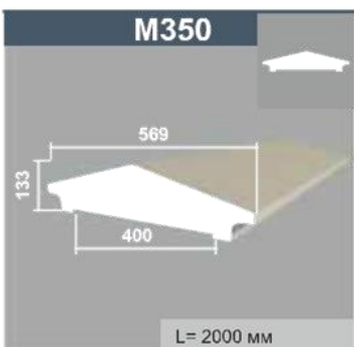
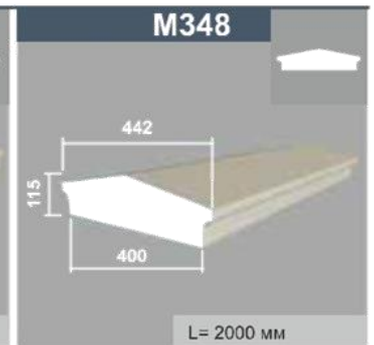
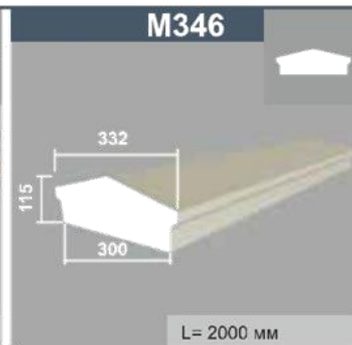
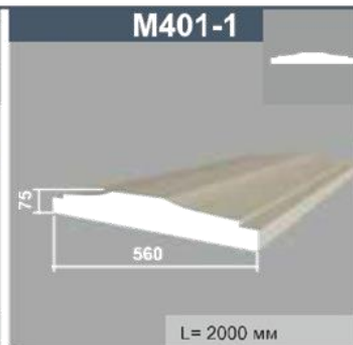
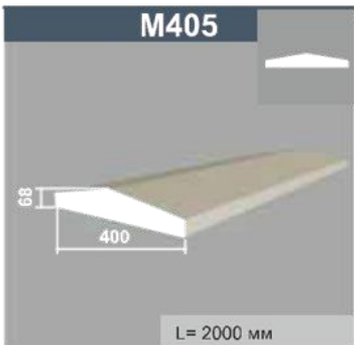
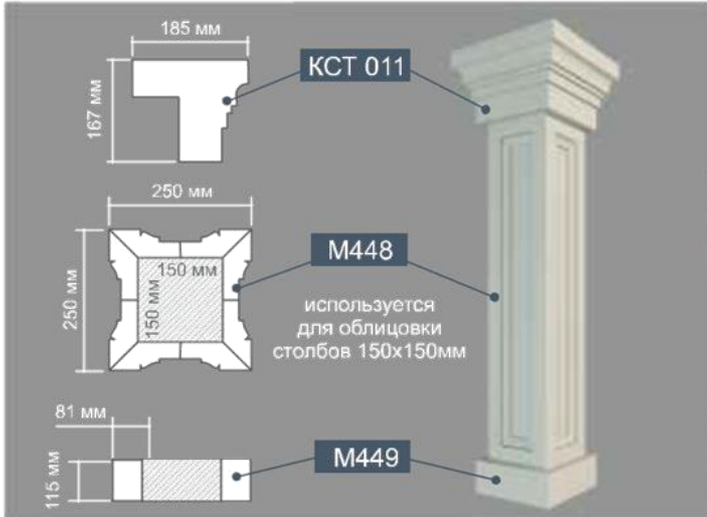


OP 35



КРЫШКИ СТОЛБОВ

Крышки на забор в большей степени нужны для защиты столбов, которые возведены из бетона, кирпича или натурального камня. Таким образом, создается своеобразный купол, предотвращающий преждевременное разрушение столбов, которое может возникнуть в результате постоянного воздействия дождя или снега. В нашем каталоге крышки столбов обозначаются «КСТ», накрывочные молдинги для стен заборов обозначаются «М». Если ширина накрывочного молдинга по низу больше или равна 400 мм, то из него можно изготовить и крышку на столб, если меньше 400 мм, то использовать данное сечение можно только в качестве накрывочной плиты.

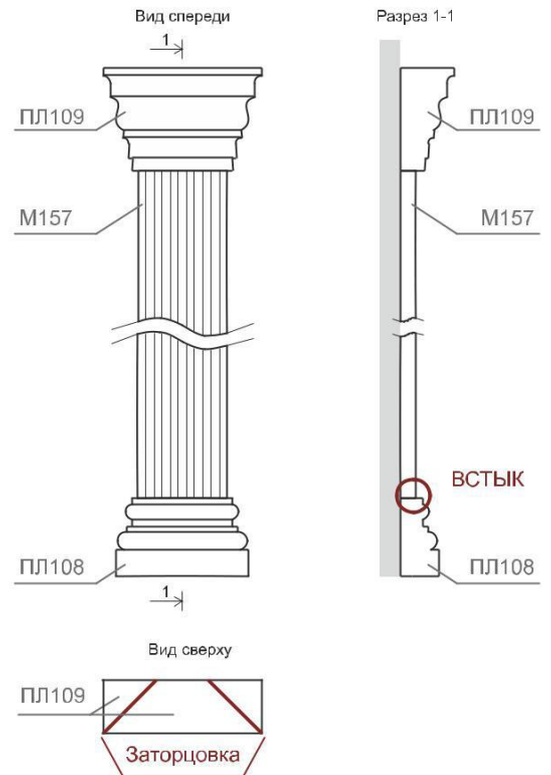


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

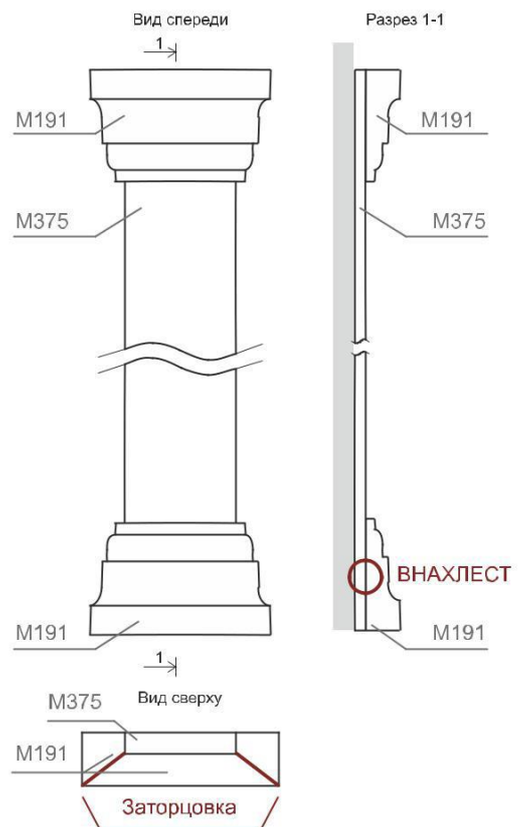
СХЕМА ТОРЦЕВАНИЯ ДЛЯ БАЗЫ И КАПИТЕЛИ ПИЛЯСТРЫ

базы и капители пиллястры изготавливаются в виде молдинга (длина 2 м), их торцевание производится непосредственно перед монтажом

Вариант 1



Вариант 2



МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

СХЕМА МОНТАЖА ВНЕШНИХ ОТКОСОВ

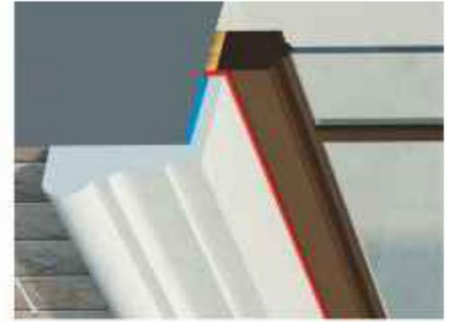
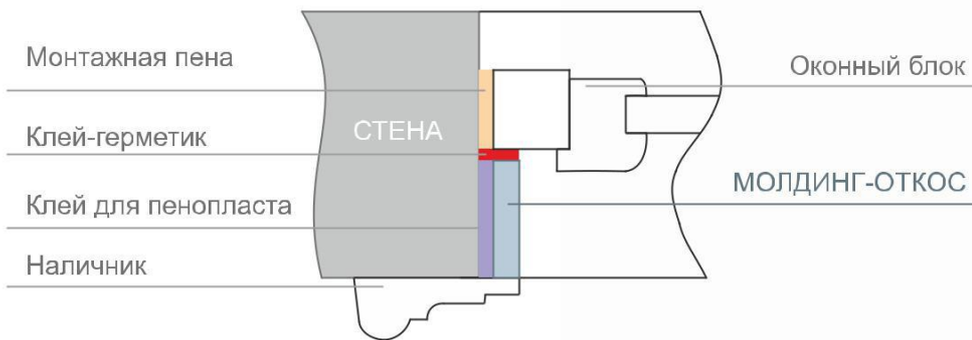
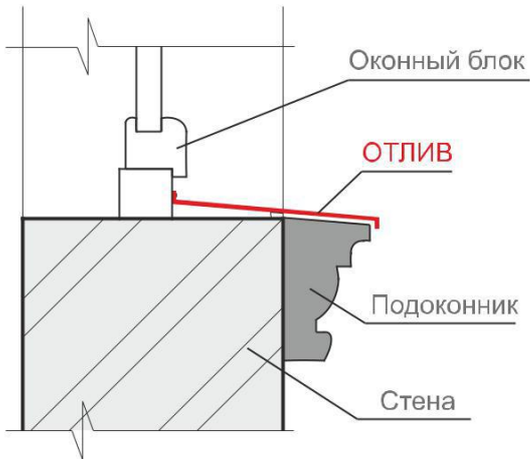


СХЕМА УСТАНОВКИ ОТЛИВОВ



Несмотря на то, что наши подоконники имеют уклон для оттока воды, их все равно необходимо накрывать отливами. Отливы могут быть из жести, алюмокомпозита, мрамора, гранита, и иного подходящего для этих работ материала.

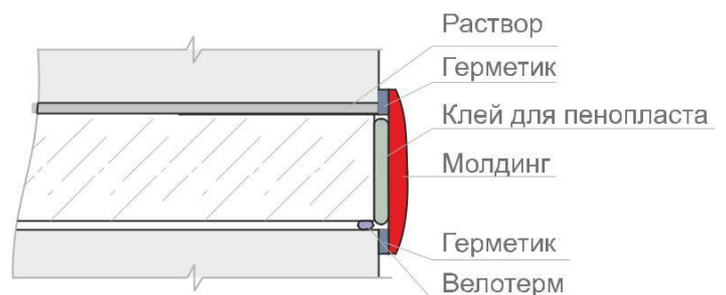
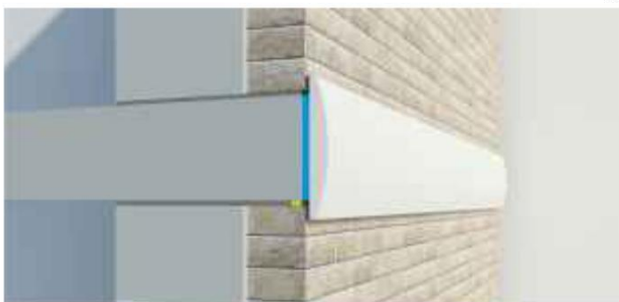


Отливы помогают сохранить подоконник и фасад чистым, так как вся пыль будет смываться дождем и при помощи капельника не стекать по стене фасада.

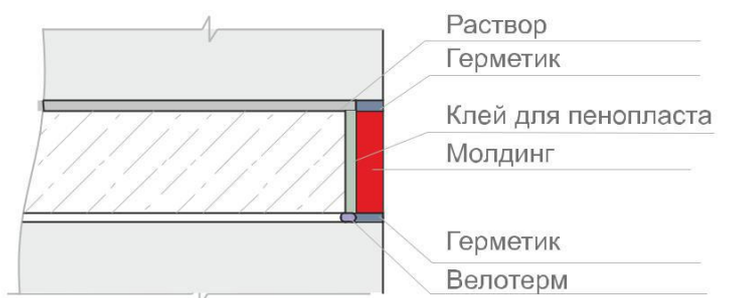
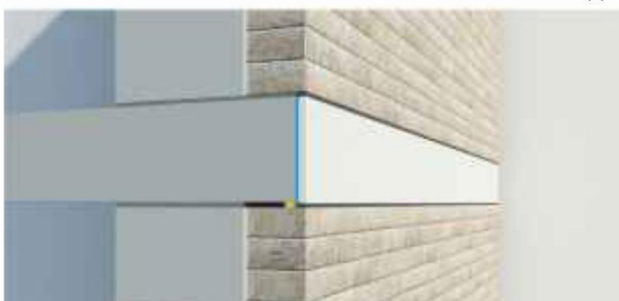


СХЕМА МОНТАЖА МОЛДИНГА ДЛЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Молдинг для плиты внахлест



Молдинг для плиты утепленный





ФАСАДНЫЙ И ИНТЕРЬЕРНЫЙ ДЕКОР

Киев
ул. Якутская, 8


+38 050 600 28 00


+38 067 600 28 00


info@rps-decor.kiev.ua


Пн — Пт: 09.00 — 18.00
Сб — Вс: 10.00 — 14.00


P/P 5169330509517063