



## СОДЕРЖАНИЕ



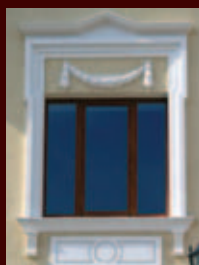
### КАРНИЗЫ И МОЛДИНГИ стр 3

молдинги  
карнизы  
балка потолочная



### РЕШЕНИЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ стр 83

декоративные решения окон  
декоративные решения дверей



### ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН стр 31

арки  
сандрики  
пилястры  
слуховые окна  
подоконные элементы



### АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ стр 89

фасады "показательных" домов  
фасады домов усадебного типа  
фасады промышленных зданий  
фасады загородных домов  
скульптурная мастерская



### БАЛЮСТРАДЫ КОЛОННЫ стр 39

балюстрады  
деталировки балюстрад  
поручни  
балясины  
колонны



### ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖ стр 99

производство  
монтаж  
технологии



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ стр 61

русты и розетки  
угловые панели  
консоли и замковые камни  
панель - ставни  
барельефы  
филенки

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

мм0272      **МОЛДИНГ М-027/2 ШИРОКИЙ**      Артикул  
Наименование изделия

Толщина 260 мм Высота 189 мм Длина 2000 мм      !      Возможны ограничения по количеству  
Размеры изделия

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ



### Индивидуальное оформления фасадов зданий - специализация Компании ФАСАД ПРОЕКТ

Компания ФАСАД ПРОЕКТ образована в 2006 году путем объединения опыта нескольких архитектурных групп с производственными возможностями Компании ТМТ (торговая марка REGENT DECOR) – признанным лидером фасадного декора из полиуретана в России.

При проектировании фасадов архитекторы ФАСАД ПРОЕКТ в качестве основного инструмента используют фасадный декор из полиуретана – материала, обладающего оптимальным набором потребительских характеристик.

При подготовке предложений по изготовлению **индивидуальных изделий** специалисты компании могут предложить клиентам полный спектр технологий, присутствующих на рынке, как для производства архитектурного декора, так и для других художественных элементов отделки фасада.

Кроме поставки декора компания ФАСАД ПРОЕКТ готова оказать услугу **комплектации объекта** материалами для декоративной отделки фасада.

**Почему ФАСАД ПРОЕКТ работает с фасадным декором из полиуретана:** Полиуретан – полимер высокой плотности, обладающий уникальным набором качеств. Это **самый популярный в мире материал** для производства изделий, к которым предъявляются особые требования к качеству и прочности поверхности, долговечности, экологичности, теплоизоляционным характеристикам. Сфера применения материала в современном производстве и строительстве крайне широка. Именно из полиуретанов изготавливают многие детали современного автомобиля – торпеды, рули, кресла, обшивки дверей, бамперы. Во всех современных холодильниках теплоизоляционной оболочкой

служит полиуретан. Также материал широко используется в медицине. В качестве материала для изготовления фасадного декора полиуретан обладает рядом дополнительных преимуществ. Он легкий, его можно, так же как дерево, распиливать, зашкуривать, крепить гвоздями и саморезами. Таким образом, монтаж изделий из полиуретана достаточно комфортен и малозатратен.

Не удивительно, что в современной мировой практике фасадный декор чаще всего производится из полиуретана.

Обладая знаниями особенностей архитектурного процесса, Компания ФАСАД ПРОЕКТ, разработала программу оптимизации труда архитектора при работе с фасадными элементами, предлагаемыми в данном каталоге. Кроме электронной библиотеки элементов во всех используемых форматах, ФАСАД ПРОЕКТ предлагает воспользоваться библиотеками оформлений окон и дверей, а также каталогами Фасадных решений как «показательных» домов, так и индивидуальных проектов.

Преследуя интересы клиентов, в этом году мы расширили свой традиционный ассортимент и включили в него изделия других производителей фасадного полиуретана, присутствующих на рынке. Таким образом, к нашим знаниям материалов и технологий, нашему опыту работы с фасадными элементами прибавился самый широкий на российском рынке ассортимент фасадного декора из полиуретана.

Сотрудничая с нами, Вы получаете единого исполнителя, ответственного за все этапы выполнения работ по созданию индивидуального образа фасада Вашего дома.

### Компания ФАСАД ПРОЕКТ предлагает весь комплекс услуг, необходимый для оформления фасада любой сложности:

- Производство и поставку полиуретанового фасадного декора из ассортимента каталога.
  - Проектирование и изготовление индивидуальных изделий как из полиуретана, так и из других материалов, представленных на рынке.
  - Архитектурное проектирование фасадов жилых, общественных и промышленных зданий в различных стилистических образах с использованием каталожных и индивидуальных элементов.
  - Изготовление скульптурных элементов и прототипов художественных изделий.
  - Комплектацию спроектированных объектов художественными элементами и декоративными отделочными материалами
- Оказание услуг шеф – монтажа и монтажа.

**Наш главный принцип – реализовать индивидуальный облик Вашего дома в запланированные сроки и бюджет.**



*Архитектурный*  
ПОЛИУРЕТАН

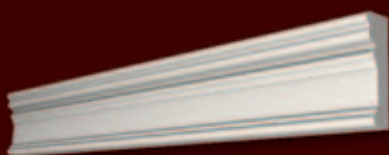
## МОЛДИНГИ И КАРНИЗЫ



молдинги, карнизы

мм0010

МОЛДИНГ М-001



Толщина 25 мм Высота 75 мм Длина 2000 мм

мм0020

МОЛДИНГ М-002



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0030

МОЛДИНГ М-003



Толщина 38 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм0040

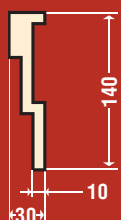
МОЛДИНГ М-004



Толщина 38 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм0050

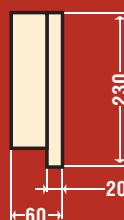
МОЛДИНГ М-005



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2100 мм

мм0060

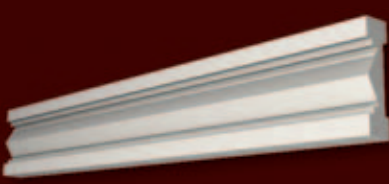
МОЛДИНГ М-006



Толщина 60 мм Высота 230 мм Длина 1665 мм

мм0070

МОЛДИНГ М-007



Толщина 23 мм Высота 80 мм Длина 2440 мм

мм0080

МОЛДИНГ М-008



Толщина 28 мм Высота 130 мм Длина 2440 мм

мм0090

МОЛДИНГ М-009



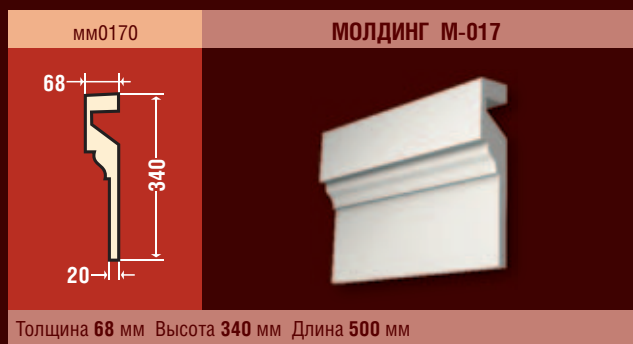
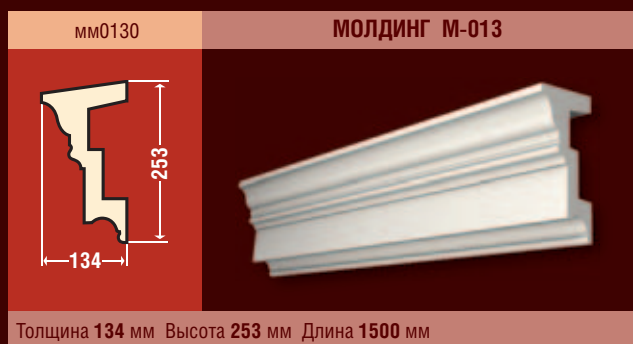
Толщина 45 мм Высота 150 мм Длина 2440 мм

мм0100

МОЛДИНГ М-010



Толщина 30 мм Высота 150 мм Длина 2100 мм



мм0210

МОЛДИНГ М-021



Толщина 60 мм Высота 445 мм Длина 2700 мм

мм0220

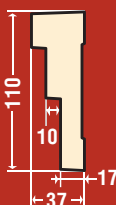
МОЛДИНГ М-022



Толщина 100 мм Высота 150 мм Длина 2200 мм

мм0230

МОЛДИНГ М-023



Толщина 37 мм Высота 110 мм Длина 1200 мм

мм0240

МОЛДИНГ М-024



Толщина 60 мм Высота 265 мм Длина 2000 мм

мм0250

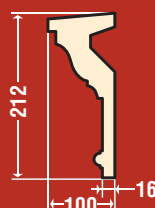
МОЛДИНГ М-025



Толщина 60 мм Высота 135 мм Длина 2000 мм

мм0260

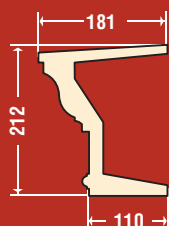
МОЛДИНГ М-026



Толщина 100 мм Высота 212 мм Длина 2450 мм

мм0262

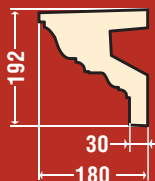
МОЛДИНГ М-026/2 ШИРОКИЙ



Толщина 181 мм Высота 212 мм Длина 2000 мм

мм0270

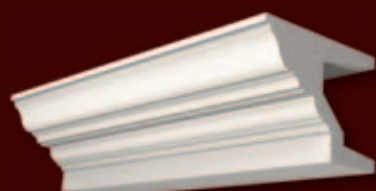
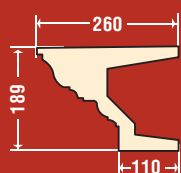
МОЛДИНГ М-027



Толщина 180 мм Высота 192 мм Длина 1450 мм

мм0272

МОЛДИНГ М-027/2 ШИРОКИЙ



Толщина 260 мм Высота 189 мм Длина 2000 мм



мм0280

МОЛДИНГ М-028



Толщина 35 мм Высота 230 мм Длина 1450 мм

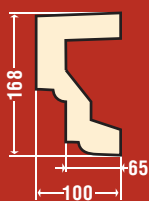




Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

мм0350

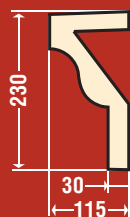
МОЛДИНГ М-035



Толщина 100 мм Высота 168 мм Длина 2020 мм

мм0360

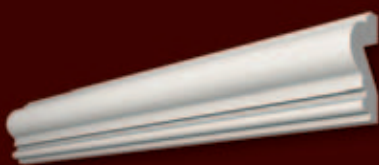
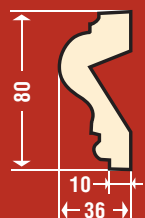
МОЛДИНГ М-036



Толщина 115 мм Высота 230 мм Длина 2000 мм

мм0370

МОЛДИНГ М-037



Толщина 36 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм0380

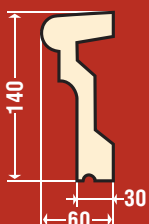
МОЛДИНГ М-038



Толщина 40 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм0390

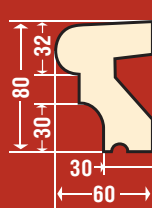
МОЛДИНГ М-039



Толщина 60 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0400

МОЛДИНГ М-040



Толщина 60 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм



мм0410

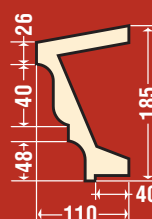
МОЛДИНГ М-041



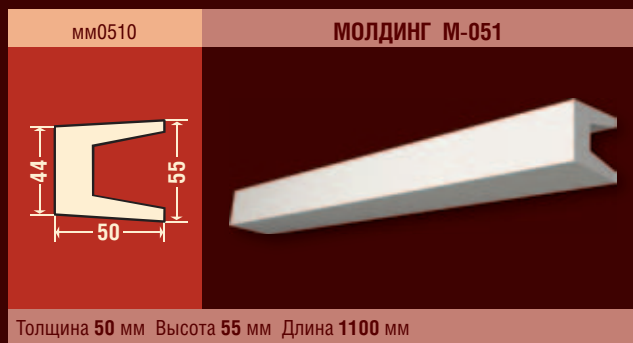
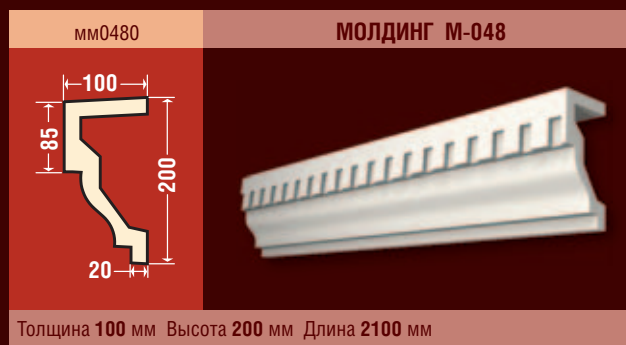
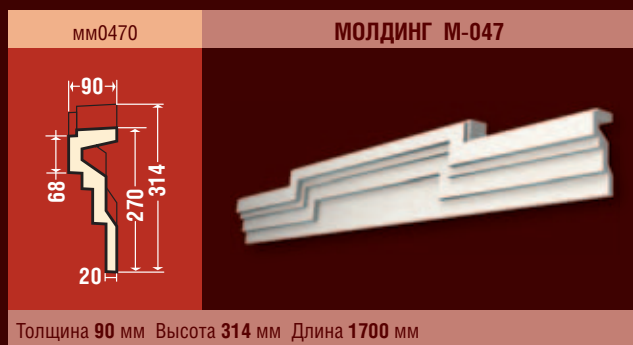
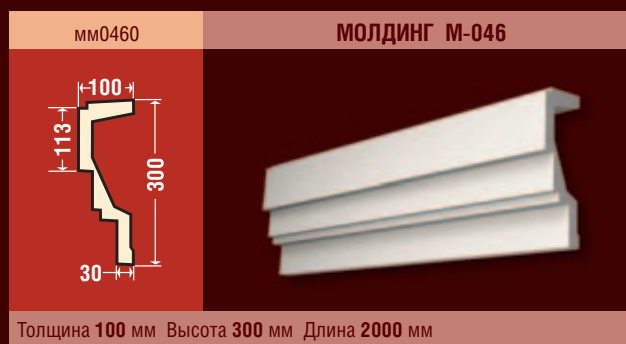
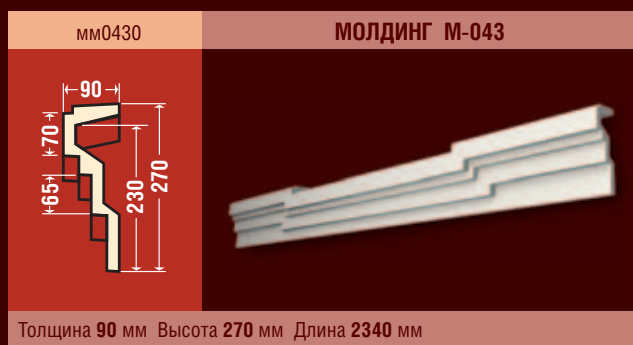
Толщина 70 мм Высота 180 мм Длина 2030 мм

мм0420

МОЛДИНГ М-042



Толщина 110 мм Высота 185 мм Длина 2000 мм



мм0530

МОЛДИНГ М-053



Толщина 150 мм Высота 201 мм Длина 1900 мм

мм0540

МОЛДИНГ М-054



Толщина 35 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм0550

МОЛДИНГ М-055



Толщина 20 мм Высота 80 мм Длина 2100 мм

мм0560, мм0562

МОЛДИНГ М-056



Толщина 45 мм Высота 400 мм Длина 500, 2000 мм

мм0570

МОЛДИНГ М-057



Толщина 105 мм Высота 340 мм Длина 2000 мм

мм0580

МОЛДИНГ М-058



Толщина 119 мм Высота 220 мм Длина 2000 мм

мм0590

МОЛДИНГ М-059



комплектуется с КМ-014



Толщина 20 мм Высота 230 мм Длина 2440 мм

мм0600

МОЛДИНГ М-060



Толщина 30 мм Высота 380 мм Длина 2000 мм

мм0610

МОЛДИНГ М-061



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

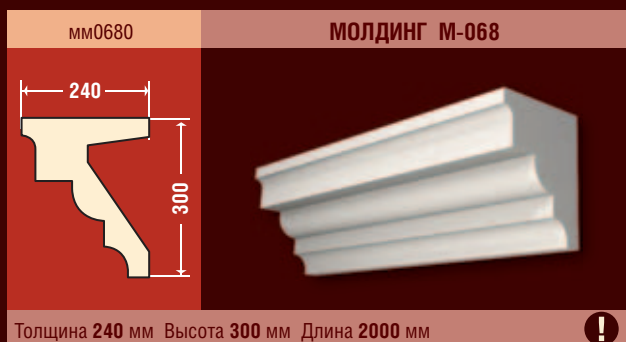
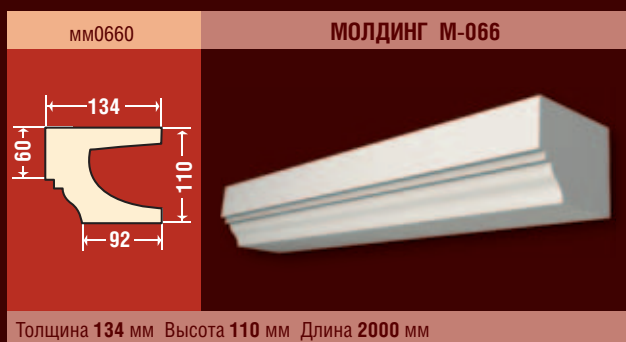
мм0620

МОЛДИНГ М-062



Толщина 40 мм Высота 454 мм Длина 2000 мм





Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

мм0710

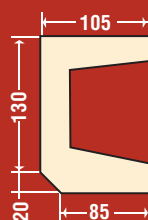
МОЛДИНГ М-071



Толщина 85 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0720

МОЛДИНГ М-072



Толщина 105 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм



мм0730

МОЛДИНГ М-073

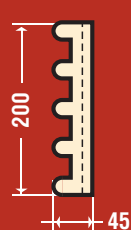


Толщина 35 мм Высота 70 мм Длина 2000 мм



мм0740

МОЛДИНГ М-074

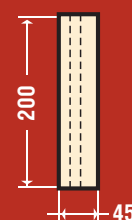


Толщина 45 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм



мм0750

МОЛДИНГ М-075



Толщина 45 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм



мм0760

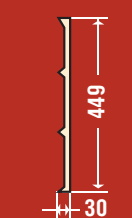
МОЛДИНГ М-076



Толщина 45 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм

мм0770

МОЛДИНГ М-077



Толщина 30 мм Высота 449 мм Длина 2000 мм



мм0780

МОЛДИНГ М-078

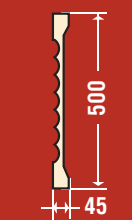


Толщина 31 мм Высота 327 мм Длина 2000 мм



мм0790

МОЛДИНГ М-079



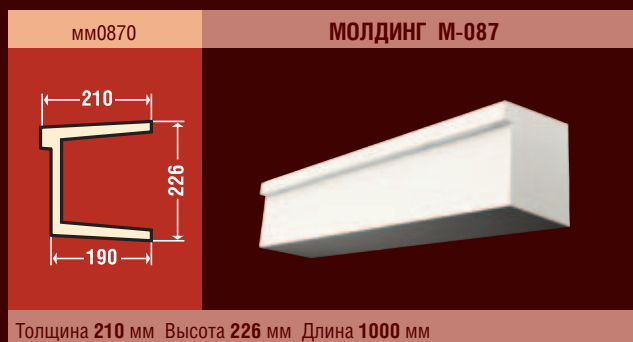
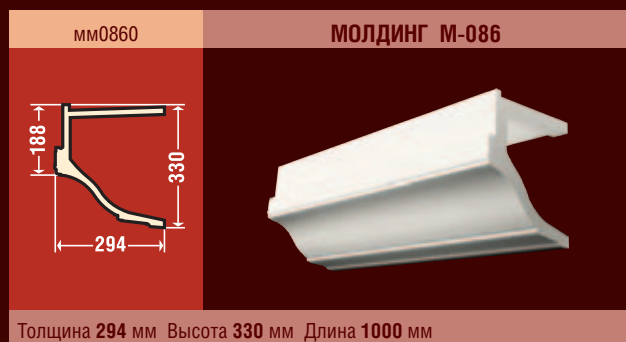
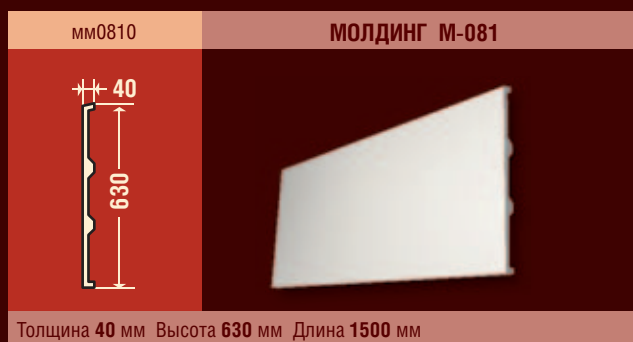
Толщина 45 мм Высота 500 мм Длина 2000 мм

мм0800

МОЛДИНГ М-080

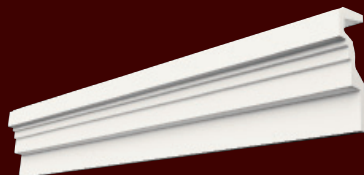


Толщина 200 мм Высота 600 мм Длина 1500 мм



мм0890

МОЛДИНГ М-089



Толщина 100 мм Высота 295 мм Длина 1740 мм

мм0900

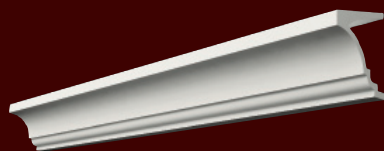
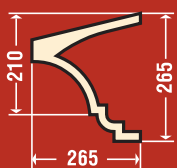
МОЛДИНГ М-090



Толщина 50 мм Высота 250 мм Длина 2000 мм

мм0910

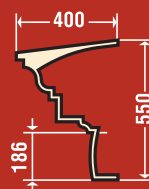
МОЛДИНГ М-091



Толщина 265 мм Высота 265 мм Длина 2000 мм

мм0920

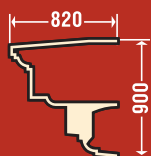
МОЛДИНГ М-092



Толщина 400 мм Высота 550 мм Длина 1000 мм

мм0930

МОЛДИНГ М-093 В СБОРЕ



Толщина 820 мм Высота 900 мм Длина 1020 мм

мм0930/1

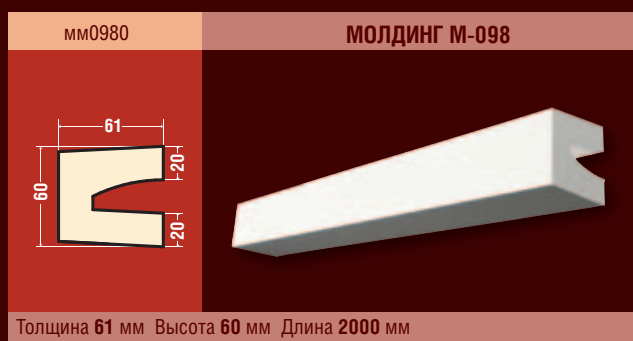
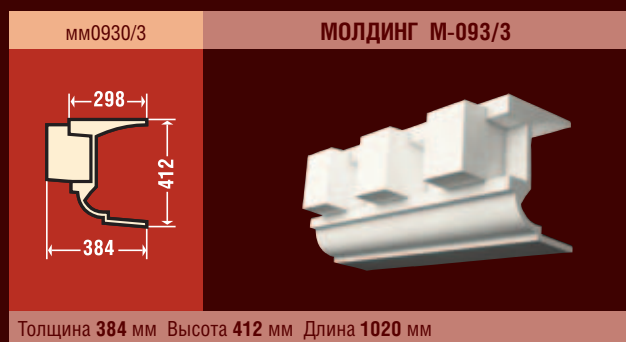
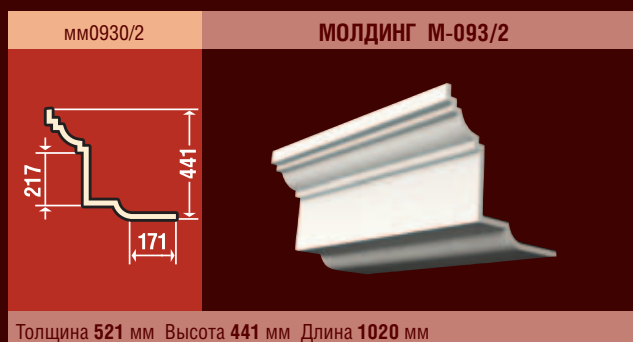
МОЛДИНГ М-093/1



Толщина 67 мм Высота 820 мм Длина 1020 мм

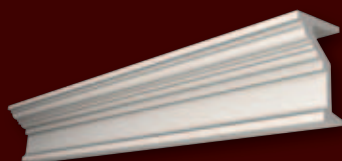






мм5020

МОЛДИНГ М-520



Толщина 225 Высота 322 мм Длина 2000 мм



мм5030

МОЛДИНГ М-530

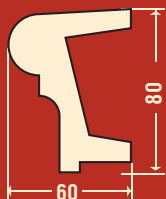


Толщина 360 Высота 500 мм Длина 2000 мм



мм7100

МОЛДИНГ М-710



Толщина 60 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм7110

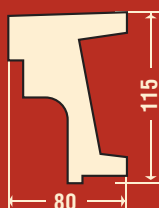
МОЛДИНГ М-711



Толщина 35 мм Высота 105 мм Длина 2000 мм

мм7120

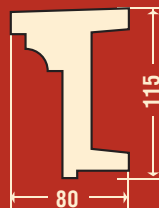
МОЛДИНГ М-712



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7130

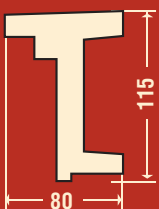
МОЛДИНГ М-713



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7140

МОЛДИНГ М-714



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7150

МОЛДИНГ М-715



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм7160

МОЛДИНГ М-716



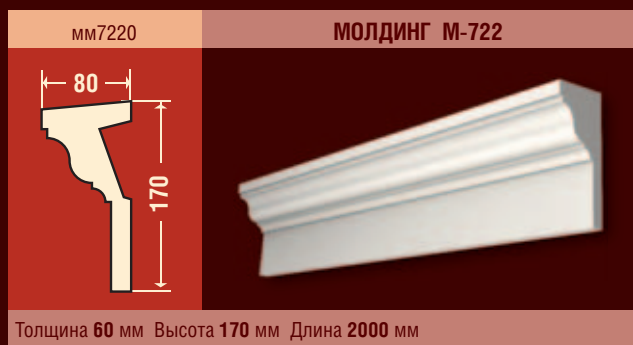
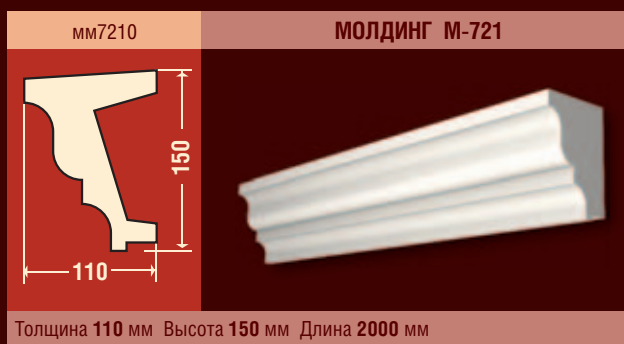
Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм7170

МОЛДИНГ М-717



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм



мм7260

МОЛДИНГ М-726



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2000 мм

мм7270

МОЛДИНГ М-727



Толщина 60 мм Высота 170 мм Длина 2000 мм

мм7280

МОЛДИНГ М-728



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2000 мм

мм7290

МОЛДИНГ М-729



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2000 мм

мм7300

МОЛДИНГ М-730



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2000 мм

мм7310

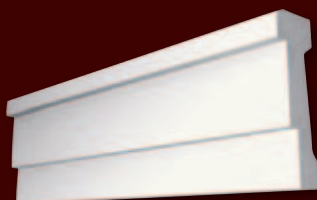
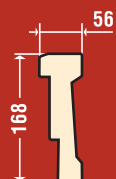
МОЛДИНГ М-731



Толщина 30 мм Высота 190 мм Длина 2000 мм

мм8010

МОЛДИНГ М-801



Толщина 56 мм Высота 168 мм Длина 2000 мм

мм8020

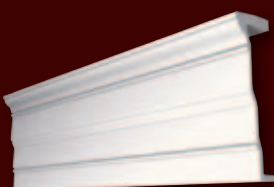
МОЛДИНГ М-802



Толщина 70 мм Высота 189 мм Длина 2000 мм

мм8030

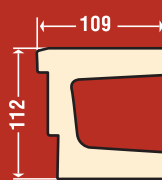
МОЛДИНГ М-803



Толщина 70 мм Высота 189 мм Длина 2000 мм

мм8060

МОЛДИНГ М-806



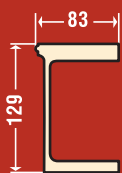
Толщина 109 мм Высота 112 мм Длина 2000 мм





мм8250

МОЛДИНГ М-825



Толщина 83 мм Высота 129 мм Длина 2000 мм

мм8260, мм8340

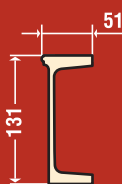
МОЛДИНГ М-826, М-834



Толщина 42, 80 мм Высота 146 мм Длина 2000 мм

мм8270

МОЛДИНГ М-827



Толщина 51 мм Высота 131 мм Длина 2000 мм

мм8280

МОЛДИНГ 828



Толщина 30 мм Высота 244 мм Длина 2000 мм

мм8290

МОЛДИНГ М-829



Толщина 31 мм Высота 218 мм Длина 2000 мм

мм8300

МОЛДИНГ М-830



Толщина 42 мм Высота 198 мм Длина 2000 мм

мм8310

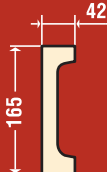
МОЛДИНГ М-831



Толщина 92 мм Высота 163 мм Длина 2000 мм

мм8320

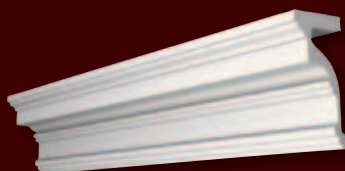
МОЛДИНГ М-832



Толщина 42 мм Высота 165 мм Длина 2000 мм

мм8330

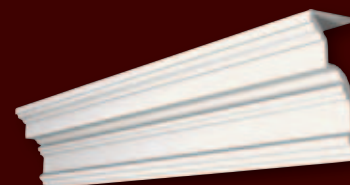
МОЛДИНГ М-833



Толщина 61 мм Высота 109 мм Длина 2000 мм

мм8350

МОЛДИНГ М-835

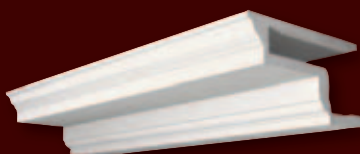


Толщина 54 мм Высота 95 мм Длина 2000 мм



мм8430

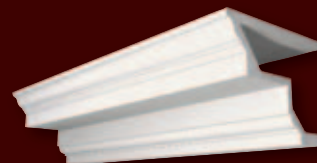
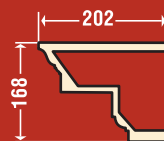
МОЛДИНГ М-843



Глубина 310 мм Высота 183 мм Длина 2020 мм

мм8440

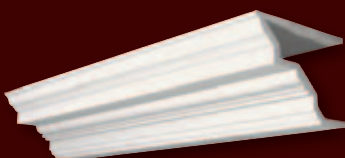
МОЛДИНГ М-844



Глубина 202 мм Высота 168 мм Длина 2020 мм

мм8450

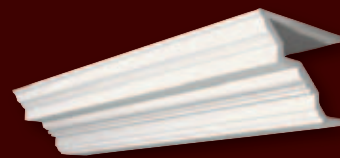
МОЛДИНГ М-845



Глубина 192 мм Высота 174 мм Длина 2020 мм

мм8460

МОЛДИНГ М-846



Глубина 250 мм Высота 172 мм Длина 2020 мм

мм8470

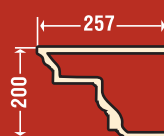
МОЛДИНГ М-847



Глубина 192 мм Высота 172 мм Длина 2020 мм

мм8480

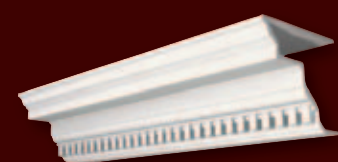
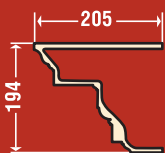
МОЛДИНГ М-848



Глубина 257 мм Высота 200 мм Длина 2020 мм

мм8490

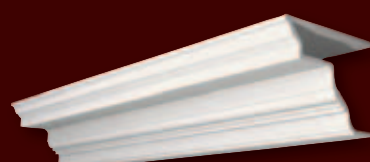
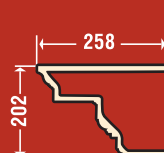
МОЛДИНГ М-849



Глубина 205 мм Высота 194 мм Длина 2020 мм

мм8500

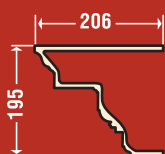
МОЛДИНГ М-850



Глубина 258 мм Высота 202 мм Длина 2020 мм

мм8510

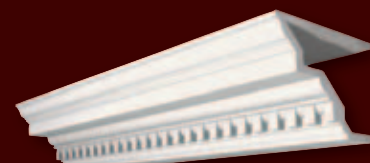
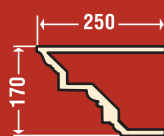
МОЛДИНГ М-851



Глубина 206 мм Высота 195 мм Длина 2020 мм

мм8520

МОЛДИНГ М-852



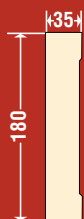
Глубина 250 мм Высота 170 мм Длина 2020 мм





мм9110

МОЛДИНГ М-911



Толщина 35 мм Высота 180 мм Длина 2000 мм

мм9120

МОЛДИНГ М-912



Толщина 25 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм9130

МОЛДИНГ М-913



Толщина 30 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм9140

МОЛДИНГ М-914

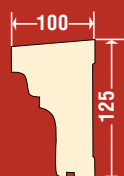


Толщина 20 мм Высота 70 мм Длина 2000 мм

мм9200

МОЛДИНГ М-920

молдинг с капельником



Толщина 100 мм Высота 125 мм Длина 2000 мм

мм9220

МОЛДИНГ М-922

молдинг с капельником



Толщина 70 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм9250

МОЛДИНГ М-925

молдинг с капельником

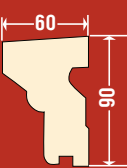


Толщина 60 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм9260

МОЛДИНГ М-926

молдинг с капельником

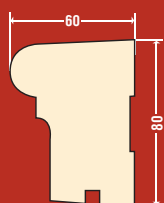


Толщина 60 мм Высота 90 мм Длина 2000 мм

мм9270

МОЛДИНГ М-927

молдинг с капельником

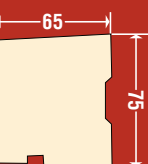


Толщина 80 мм Высота 60 мм Длина 2000 мм

мм9280

МОЛДИНГ М-928

молдинг с капельником



Толщина 65 мм Высота 75 мм Длина 2000 мм



mp0260/19

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-026 R=2045**



количество сегментов для молдинга 180° 19 шт.



Толщина 86 мм Высота 212 мм Внутренний радиус 2045 мм

mp0260/29

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-026 R=3650**



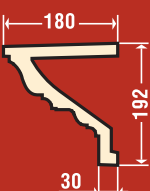
количество сегментов для молдинга 180° 29 шт.



Толщина 86 мм Высота 212 мм Внутренний радиус 3650 мм

mp0270/18

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-027 R=2045**



количество сегментов для молдинга 180° 18 шт.



Толщина 180 мм Высота 192 мм Внутренний радиус 2045 мм

mp0400/17

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-040 R=2045**



количество сегментов для молдинга 180° 17 шт.



Толщина 60 мм Высота 80 мм Внутренний радиус 2045 мм

mp0500/35

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-050 R=3865**



количество сегментов для молдинга 180° 35 шт.



Толщина 100 мм Высота 198 мм Внутренний радиус 3865 мм

mp0520/17

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-052 R=2045**



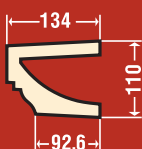
количество сегментов для молдинга 180° 17 шт.



Толщина 170 мм Высота 295 мм Внутренний радиус 2045 мм

mp0660/21

**МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-066 R=2113**



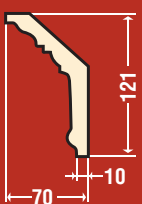
количество сегментов для молдинга 180° 21 шт.



Толщина 134 мм Высота 110 мм Внутренний радиус 2113 мм

кк0010

**КАРНИЗ К-001**

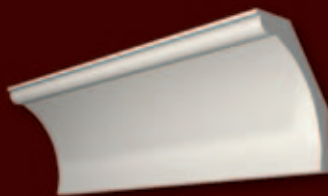
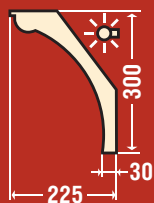


Глубина 70 мм Высота 121 мм Длина 2470 мм



кк0020

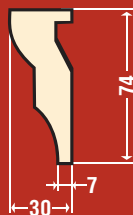
КАРНИЗ К-002



Глубина 225 мм Высота 300 мм Длина 2040 мм

кк0030

КАРНИЗ К-003



Глубина 30 мм Высота 74 мм Длина 2480 мм

кк0040

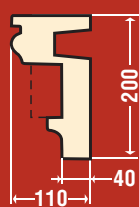
КАРНИЗ К-004



Глубина 60 мм Высота 70 мм Длина 2480 мм

кк0050

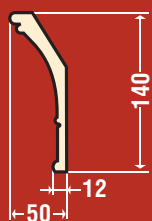
КАРНИЗ К-005



Глубина 110 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм

кк0060

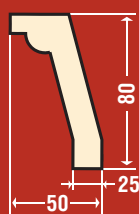
КАРНИЗ К-006



Глубина 50 мм Высота 140 мм Длина 2480 мм

кк0070

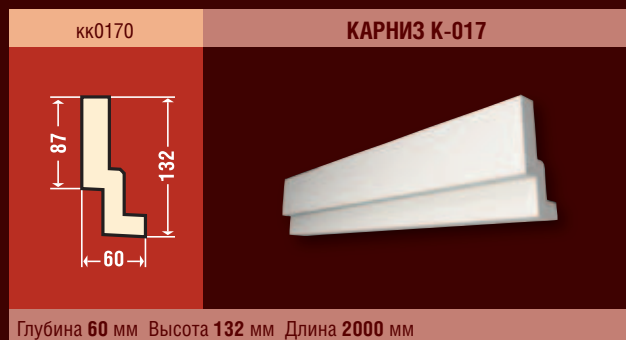
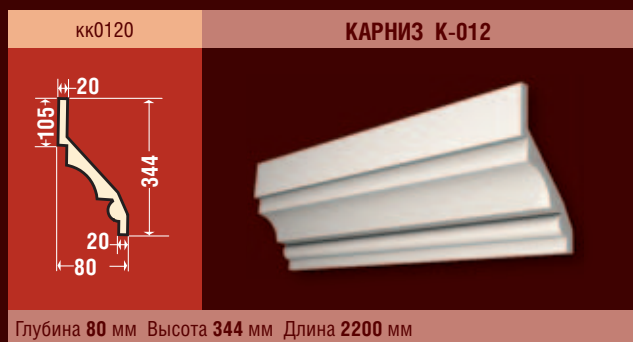
КАРНИЗ К-007



Глубина 50 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

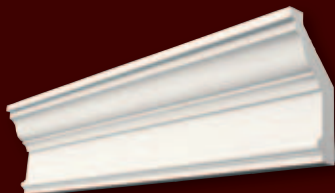






кк0180

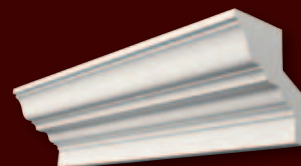
КАРНИЗ К-018



Глубина 100 мм Высота 205 мм Длина 2450 мм

кк0190

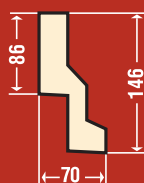
КАРНИЗ К-019



Глубина 180 мм Высота 187 мм Длина 1450 мм

кк0200

КАРНИЗ К-020



Глубина 70 мм Высота 146 мм Длина 2000 мм

кк0210

КАРНИЗ К-021



Глубина 80 мм Высота 81 мм Длина 2020 мм

кк0220

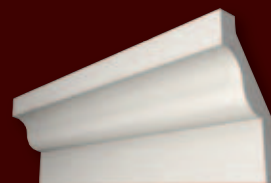
КАРНИЗ К-022



Глубина 100 мм Высота 165 мм Длина 2020 мм

кк0230

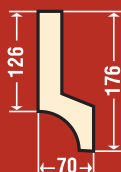
КАРНИЗ К-023



Глубина 115 мм Высота 226 мм Длина 2000 мм

кк0240

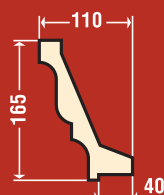
КАРНИЗ К-024



Глубина 70 мм Высота 176 мм Длина 2030 мм

кк0250

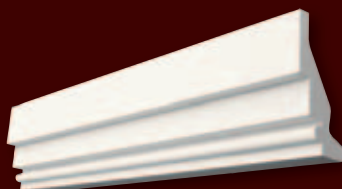
КАРНИЗ К-025



Глубина 110 мм Высота 165 мм Длина 2000 мм

кк0260

КАРНИЗ К-026



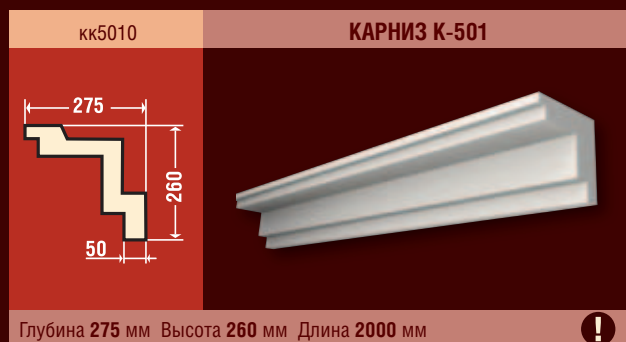
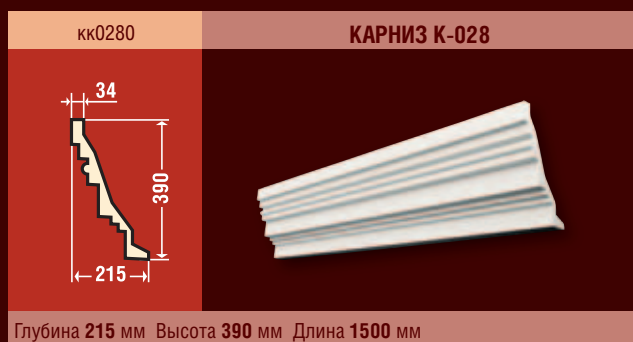
Глубина 90 мм Высота 185 мм Длина 2000 мм

кк0270

КАРНИЗ К-027



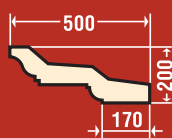
Глубина 100 мм Высота 195 мм Длина 2100 мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

кк5040

КАРНИЗ К-504

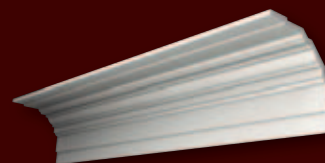
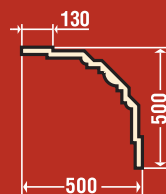


Глубина 500 мм Высота 200 мм Длина 1500 мм



кк5050

КАРНИЗ К-505

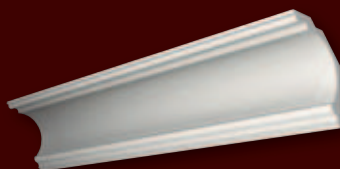
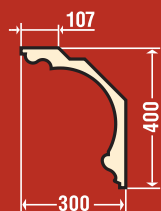


Глубина 500 мм Высота 500 мм Длина 1000 мм



кк5060

КАРНИЗ К-506

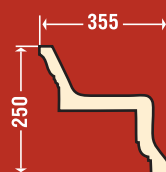


Глубина 300 мм Высота 400 мм Длина 1500 мм



кк8010

КАРНИЗ К-801



Глубина 355 мм Высота 250 мм Длина 2000 мм

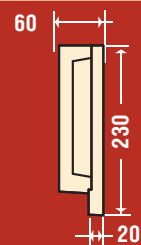
СБОРКА М-026 С НК-026



Толщина 86 мм Высота 212 мм Длина 2450 мм

мм0591

СБОРКА М-059 С КМ-014



Толщина 60 мм Высота 230 мм Длина 2440 мм

сс0091

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/1



Толщина 110 мм Высота 410 мм Длина 2000 мм



сс0101

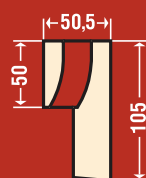
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/1



Толщина 60 мм Высота 380 мм Длина 2000 мм

ок0010

ОСНОВА ВЕНТ КАРНИЗА ОКВ-01



Глубина 50,5 мм Высота 105 мм Длина 2000 мм

бп0010

БАЛКА ПОТОЛОЧНАЯ БП-001



Толщина 100 мм Высота 85 мм Длина 2440 мм



# Архитектурный ПОЛИУРЕТАН

## ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН

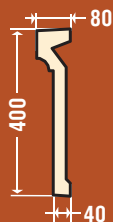


наличники, подоконные элементы,  
арки, сандрики, слуховые окна

aa0011, aa0010

### АРКА А-001

количество сегментов для арки 180° 4 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 400 мм Внутренний радиус 1200 мм

aa0021, aa0020

### АРКА А-002

количество сегментов для арки 180° 8 шт.



Толщина 60 мм Ширина профиля 450 мм Внутренний радиус 2435 мм

aa0031, aa0030

### АРКА А-003

количество сегментов для арки 180° 6 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 430 мм Внутренний радиус 1970 мм

aa0041, aa0040

### АРКА А-004

количество сегментов для арки 180° 7 шт.

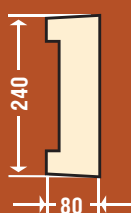


Толщина 80 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 2460 мм

aa0050-aa0055

### АРКА А-005

количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки,  
5 шт. для двойной арки



Толщина 80 мм Шир. проф. 240 мм Вн. радиус 720 мм Высота 1200 мм

aa0060-aa0065

### АРКА А-006

количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки,  
5 шт. для двойной арки



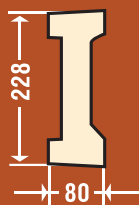
Толщина 80 мм Шир. проф. 510 мм Вн. радиус 905 мм Высота 1800 мм



aa0071, aa0070

### АРКА А-007

количество сегментов для арки 180° 3 шт.

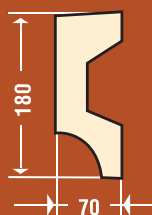


Толщина 80 мм Ширина профиля 228 мм Внутренний радиус 580 мм

aa0081, aa0080

### АРКА А-008

количество сегментов для арки 180° 2 шт.



Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 470 мм

Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.



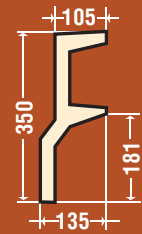


aa0091, aa0090	<b>АРКА А-009</b>
	количество сегментов для арки 180° 2 шт.
Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 290 мм	

aa0101, aa0100	<b>АРКА А-010</b>
	количество сегментов для арки 180° 4 шт.
Толщина 50 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 630 мм	

aa0110-aa0119	<b>АРКА А-011</b>
	количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса
Толщина 50 мм Шир. проф. 210 мм Вн. радиус 600, 762, 809, 946, 1243, 1415 мм	

aa0120-aa0129	<b>АРКА А-012</b>
	количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса
Толщина 28 мм Шир. проф. 130 мм Вн. радиус 308, 368, 407, 550, 600, 650, 755 мм	

aa0131, aa0130	<b>АРКА А-013</b>
	количество сегментов для арки 180° 11 шт.
Толщина 135 мм Шир. проф. 350 мм Вн. радиус 4745 мм	

aa0140-aa0145	<b>АРКА А-014</b>
	количество сегментов для арки 180° 3 шт.
Толщина 80 мм Шир. проф. 290 мм Вн. радиус 517 мм Высота 1027 мм	

aa0152	<b>АРКА А-015</b>
	количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса
Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Вн. радиус 350, 450, 874 мм	

aa0160	<b>АРКА А-016</b>
	количество сегментов для арки 180° 13 шт.
Толщина 60 мм Шир. проф. 152 мм Вн. радиус 1722 мм	



aa0170

**АРКА А-017**

количество сегментов для арки 180° 31 шт.

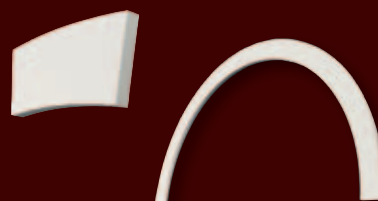
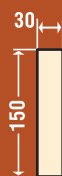


Толщина 60 мм Шир. проф. 80 мм Вн. радиус 3340 мм

aa0180

**АРКА А-018**

количество сегментов для арки 180° 11 шт.

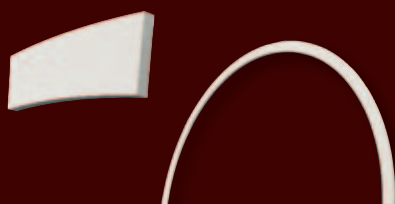


Толщина 30 мм Шир. проф. 150 мм Вн. радиус 1000 мм

aa0181

**АРКА А-018**

количество сегментов для арки 180° 15 шт.

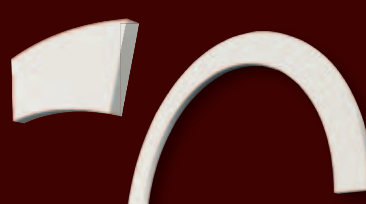


Толщина 30 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 2000 мм

aa0182

**АРКА А-018**

количество сегментов для арки 180° 7 шт.



Толщина 30 мм Шир. проф. 150 мм Вн. радиус 606 мм

aa0191

**АРКА А-019**

количество сегментов для арки 180° 9 шт.

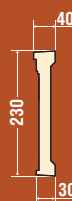


Толщина 18 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 911 мм

aa0192

**АРКА А-020**

количество сегментов для арки 180° 14 шт.



Толщина 40 мм Ширина профиля 230 мм Внутренний радиус 1465 мм



Комплектация объекта: "Фэшн-Дорз", Екатеринбург

сс0011-сс0016

**САНДРИК С-001**



Толщина 86 мм Высота 212 мм Длина до 5 000 мм

сс0020, сс0021

**САНДРИК С-002**



Толщина 180 мм Высота 381 мм Длина от 1100 мм до 5 000 мм





сс0031-сс0036

**САНДРИК С-003**


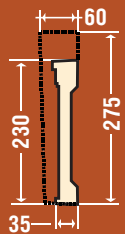


Толщина **180** мм Высота **192** мм Длина до **4 500** мм

сс0041-сс0044

**САНДРИК С-004**

показан с камнем



камень  
толщина **60** мм  
высота **275** мм

Толщина **35** мм Высота **230** мм Длина до **3 000** мм

сс0052-сс0054

**САНДРИК С-005**



Толщина **181** мм Высота **212** мм Длина до **5 600** мм

сс0061

**САНДРИК С-006**



Толщина **260** мм Высота **381** мм Длина от **1100** мм

сс0070

**САНДРИК В СБОРЕ С-007**


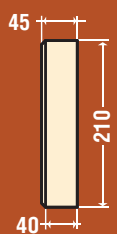


!

сс0071

**САНДРИК С-007/1**

левый


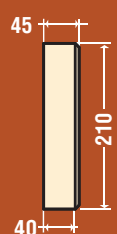


Толщина **45** мм Высота **210** мм Длина **738** мм

сс0072

**САНДРИК С-007/2**

правый





Толщина **45** мм Высота **210** мм Длина **738** мм

сс0073

**САНДРИК С-007/3**

левый



Толщина **83** мм Высота **370** мм Длина **370** мм



Комплектация объекта: Мастерская интерьера "Интер-Крафт", Тюмень

Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

сс0074	<b>САНДРИК С-007/4</b>
	<p>правый</p>
Толщина 83 мм Высота 370 мм Длина 370 мм	

сс0080	<b>НАЛИЧНИК С-008 В СБОРЕ</b>
	<p>Собирается из мм0710, сс0081, сс0082, сс0083</p>

сс0081	<b>НАЛИЧНИК С-008/1</b>
	<p>левый</p>
Длина 240 мм Высота 640 мм Толщина 85 мм	

сс0082	<b>НАЛИЧНИК С-008/2</b>
	<p>правый</p>
Длина 240 мм Высота 640 мм Толщина 85 мм	

сс0083	<b>НАЛИЧНИК С-008/3</b>
Длина 230 мм Высота 155 мм Толщина 100 мм	

сс0090	<b>САНДРИК С-009</b>
Высота 200 мм Толщина 153 мм Длина от 1448 до 3348 мм	



Комплектация объекта: "Интерстрой", Нижний Новгород

вр0010	<b>СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-001</b>
	<p>закрытые жалюзи    открытые жалюзи</p>
Толщина 86 мм Диаметр 1000 мм	

вр0020	<b>СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-002</b>
	<p>закрытые жалюзи    открытые жалюзи</p>
Толщина 40 мм Диаметр 305 мм	



вр0030

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-003**

Толщина **53** мм Диаметр **410** мм

вр0040

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-004**

Толщина **40** мм Диаметр **457** мм

вр0050

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-005**

Толщина **40** мм Диаметр **457** мм

вр0060

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-006**

Толщина **55** мм Диаметр **610** мм

вр0070

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-007**

Толщина **54** мм Длина **910** мм Высота **735** мм

вр0080

**СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-008**

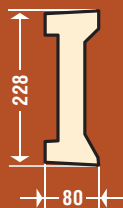
Толщина **43** мм Диаметр **800** мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

де0200

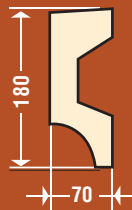
ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-006



Толщина 80 мм Шир. проф. 228 мм Вн. диаметр 1160 мм Кол-во сегм. 6 шт

де0210, де0220

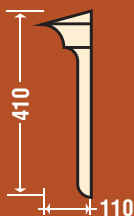
ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-007, 008



Толщина 70 мм Шир. проф. 180 мм Вн. диаметр 940, 580 мм Кол-во сегм. 4 шт

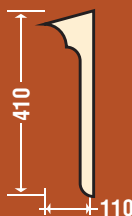
сс0090/1

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009 В СБОРЕ



сс0091/1

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/1

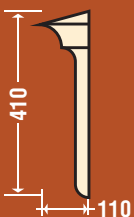


Длина 2000 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм



сс0092/1

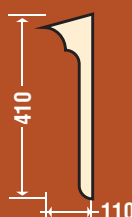
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/2



Длина 480 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм

сс0093/1

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/3

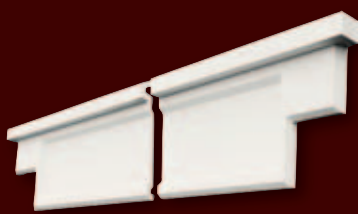


Длина 480 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм



сс0100

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010 В СБОРЕ



сс0101

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/1



Длина 2000 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм

сс0102

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/2



Длина 630 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм

сс0103

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/3



Длина 630 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм



*Архитектурный*  
ПОЛИУРЕТАН

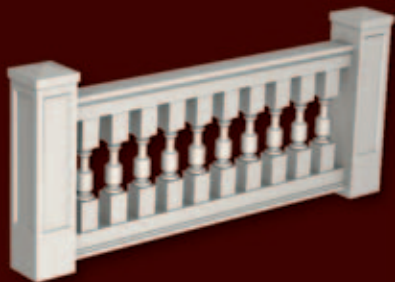
## БАЛЮСТРАДЫ И КОЛОННЫ



балюстрады, колонны, пилястры

### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-006  
и пирамидальной  
крышкой КТ-001



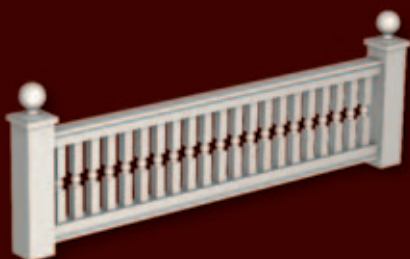
### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-001,  
крышкой КТ-002 и  
шаром ШТ-001



### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-003,  
крышкой КТ-003 и  
шаром ШТ-002



### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-004,  
крышкой КТ-003 и  
шаром ШТ-002



### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-005,  
крышкой КТ-003 и  
шаром ШТ-002



### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-002,  
крышкой КТ-003 и  
шаром ШТ-002



### ДЕТАЛИРОВКА БАЛЮСТРАД

С тумбой Т-001,  
крышкой КТ-002,  
шаром ШТ-001,  
балясинами  
БЛ-001 и БЛ-006,  
поручнем ПР-001 и  
основанием ОС-001



### ДЕТАЛИРОВКА БАЛЮСТРАД

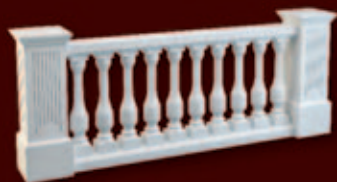
С тумбой Т-002,  
крышкой КТ-003,  
шаром ШТ-002,  
балясинами  
БЛ-002, БЛ-003,  
БЛ-004, БЛ-005,  
поручнем ПР-002 и  
основанием ОС-002





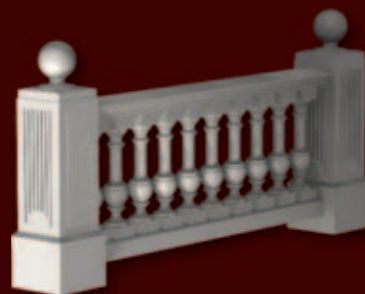
### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-501,  
крышкой КТ-501



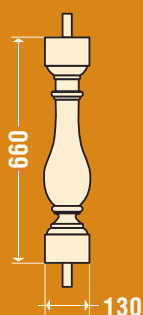
### БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-009,  
крышкой КТ-002 и  
шаром ШТ-001



### БАЛЯСИНА БЛ-001

бл0010, бл0011



Высота **660** мм База **130** мм х **130** мм

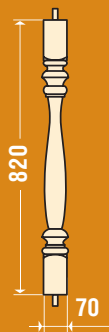
### РАДИУСНАЯ БАЛЮСТРАДА

С балясиной БЛ-001,  
основание ОС-001  
(радиус под заказ),  
поручень ПР-001  
(радиус под заказ)



### БАЛЯСИНА БЛ-002

бл0020, бл0021



Высота **820** мм База **70** мм х **70** мм

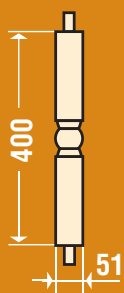
### БАЛЮСТРАДА С ЗАКАЗНЫМ РАДИУСОМ

НОВИНКА  
СЕЗОНА



### БАЛЯСИНА БЛ-003

бл0030



Высота **400** мм База **51** мм х **51** мм

бл0040

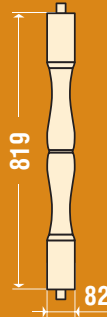
БАЛЯСИНА БЛ-004



Высота **1220** мм Толщина **45** мм x **45** мм

бл0050

БАЛЯСИНА БЛ-005



Высота **819** мм База **82** мм x **82** мм

бл0060

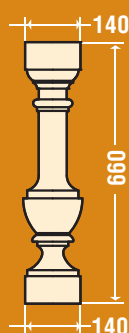
БАЛЯСИНА БЛ-006



Высота **660** мм База **115** мм x **115** мм

бл0070

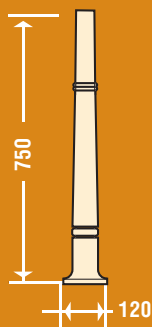
БАЛЯСИНА БЛ-007



Высота **660** мм База **140** мм x **140** мм

бл0080

БАЛЯСИНА БЛ-008

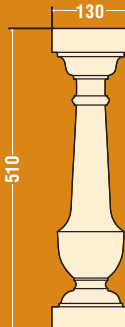


Высота **750** мм База **120** мм x **120** мм



бл0090

БАЛЯСИНА БЛ-009



Высота **510** мм База **130** мм x **130** мм



бл5010

БАЛЯСИНА БЛ-501

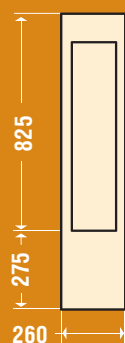


Высота **780** мм База **150** мм x **150** мм



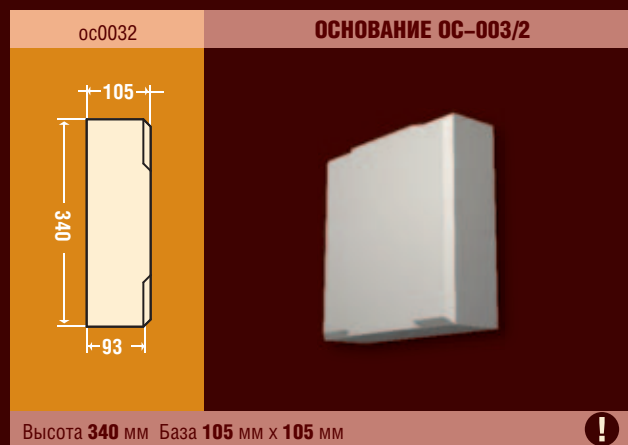
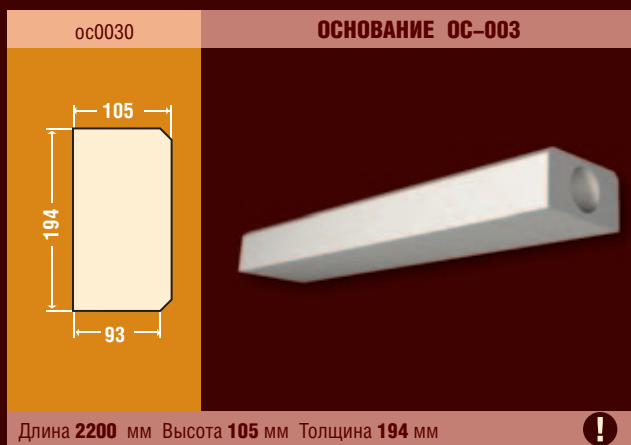
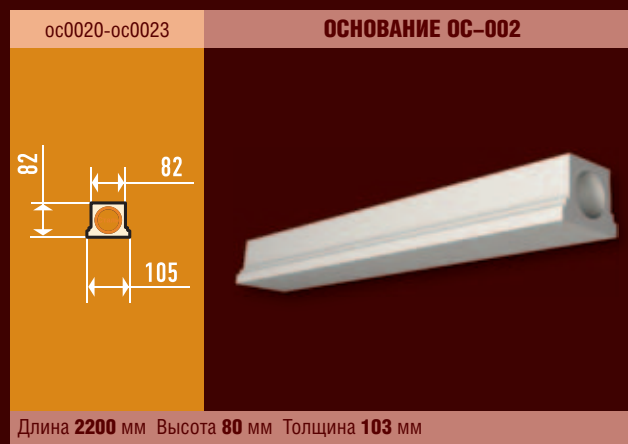
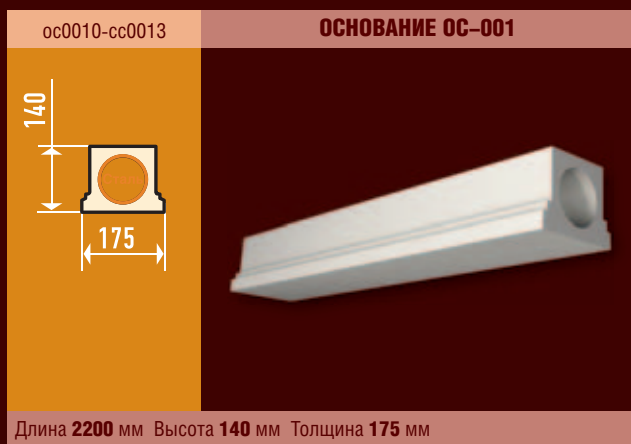
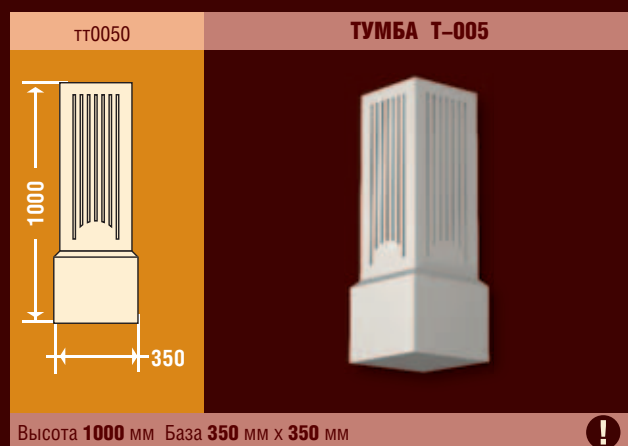
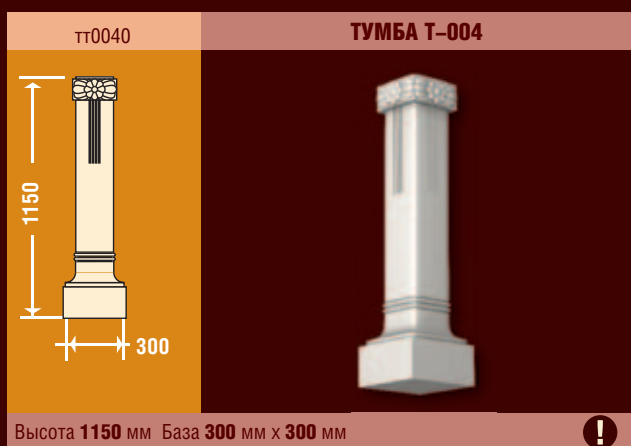
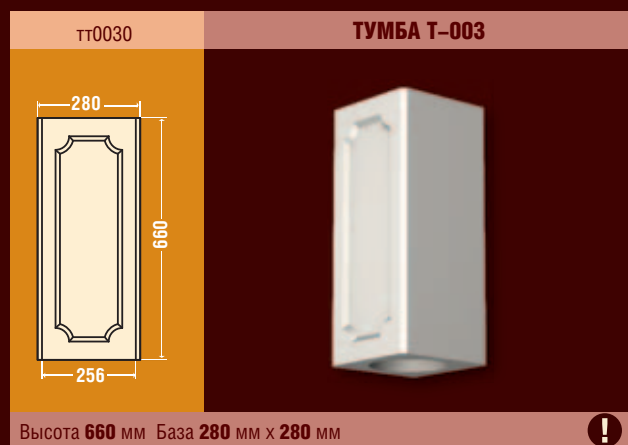
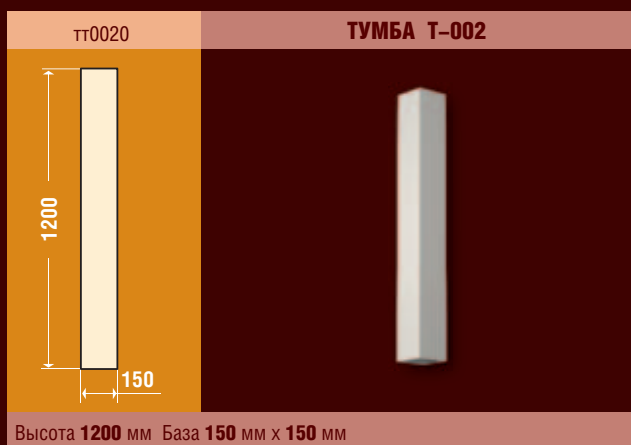
тл0010

ТУМБА Т-001



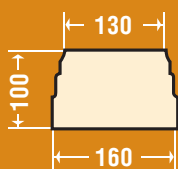
Высота **1100** мм База **260** мм x **260** мм





ос0040

ОСНОВАНИЕ ОС-004

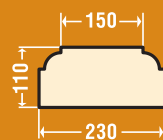


Длина 2200 мм Высота 100 мм Толщина 160 мм



ос5010

ОСНОВАНИЕ ОС-501

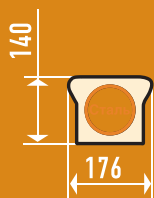


Длина 2200 мм Высота 110 мм Толщина 230 мм



пр0010-пр0013

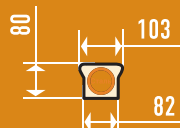
ПОРУЧЕНЬ ПР-001



Длина 2200 мм Высота 140 мм Толщина 176 мм

пр0020-пр0023

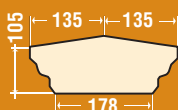
ПОРУЧЕНЬ ПР-002



Длина 2200 мм Высота 80 мм Толщина 82 мм

пр0030

ПОРУЧЕНЬ ПР-003

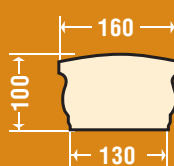


Длина 2200 мм Высота 105 мм Толщина 270 мм



пр0040

ПОРУЧЕНЬ ПР-004

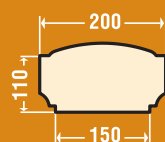


Длина 2200 мм Высота 100 мм Толщина 160 мм



пр5010

ПОРУЧЕНЬ ПР-501

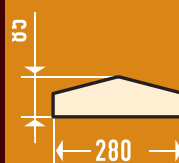


Длина 2200 мм Высота 110 мм Толщина 200 мм



кт0010

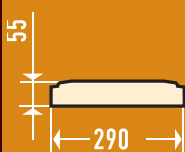
КРЫШКА КТ-001



Высота 90 мм База 280 мм x 280 мм

кт0020

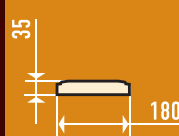
КРЫШКА КТ-002



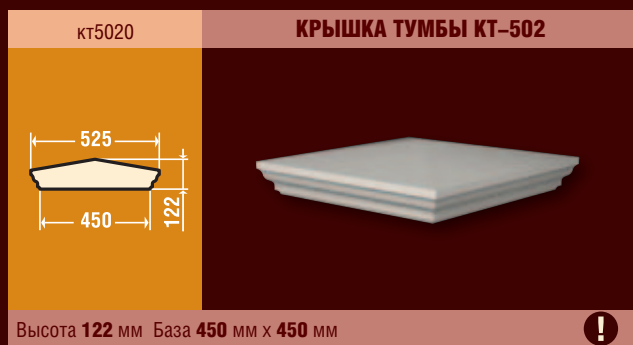
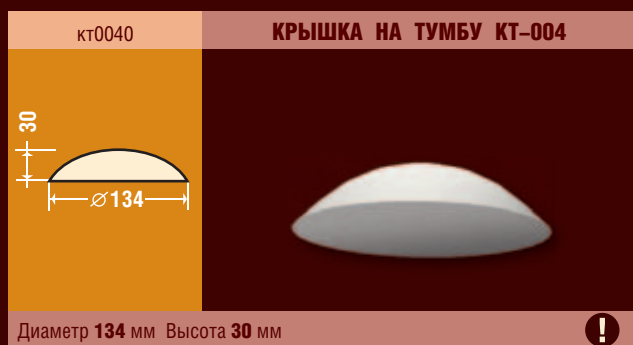
Высота 55 мм База 290 мм x 290 мм

кт0030

КРЫШКА КТ-003

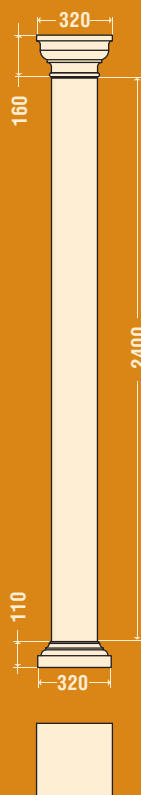


Высота 35 мм База 180 мм x 180 мм



кл7011, кл7015, кл7018

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200 мм



кл7011  
пк7011

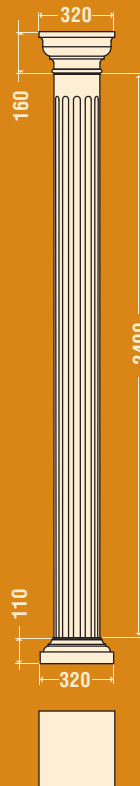
кл7015  
пк7015

кл7018  
пк7018

Ширина капители 320 мм Ширина базы 320 мм Диаметр ствола 200 мм

кл7011, кл7016, кл7018

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200 мм



кл7011  
пк7011

кл7016  
пк7016

кл7018  
пк7018

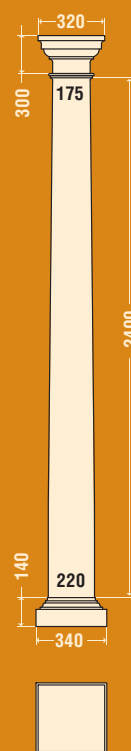
Ширина капители 320 мм Ширина базы 320 мм Диаметр ствола 200 мм



Комплектация объекта: Мастерская интерьеров "Идеал-Кремль", Тюмень

кл7021, кл7027, кл7032

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм



кл7022

пк7022

кл7021

пк7021

кл7027  
пк7027

кл7032  
пк7032

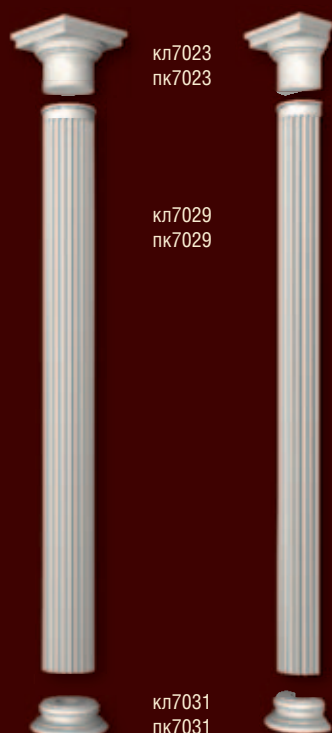
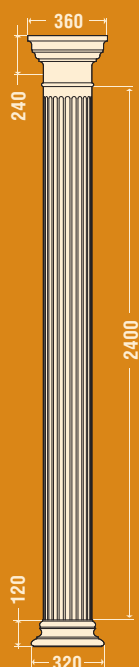
Ширина капители 320 мм Ширина базы 340 мм Диаметр ствола 220 мм





кл7023, кл7029, кл7031

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм



Ширина капители 360 мм Ширина базы 320 мм Диаметр ствола 220 мм

кл7024, кл7026, кл7030

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм

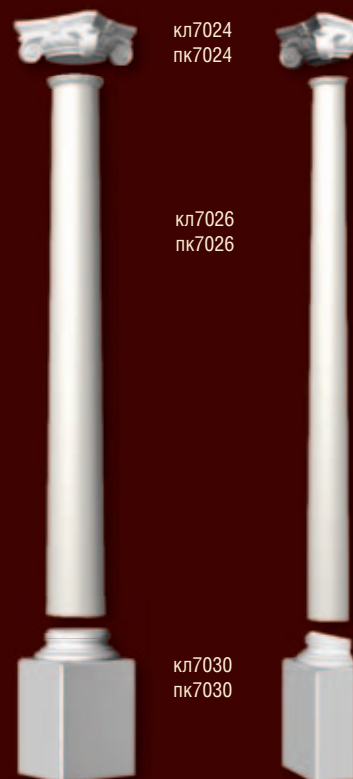
Высота капители  
140 мм

Верхний диаметр  
ствола 175 мм

Высота ствола  
2 000 мм

Нижний диаметр  
ствола 220 мм

Высота  
основания 580  
мм



Ширина капители 320 мм Ширина базы 345 мм

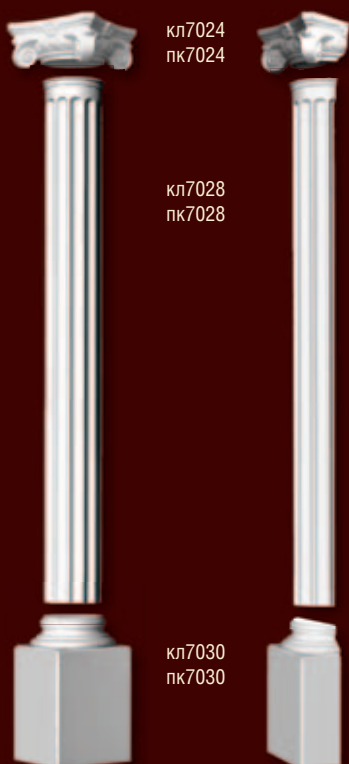
кл7024, кл7028, кл7030

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм

Высота капители  
140 мм

Высота ствола  
2 000 мм

Высота  
основания 580  
мм



Ширина капители 320 мм Ширина базы 345 мм Диаметр ствола 220 мм

кл7025, кл7026, кл7030

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм

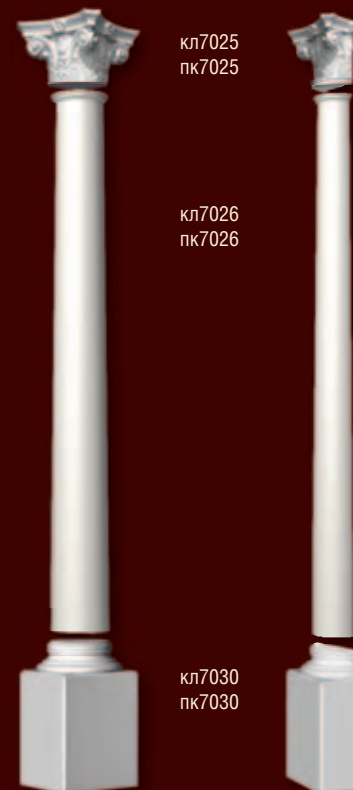
Высота капители  
250 мм

Верхний диаметр  
ствола 175 мм

Высота ствола  
2 000 мм

Нижний диаметр  
ствола 220 мм

Высота  
основания 580  
мм



Ширина капители 280 мм Ширина базы 345 мм

кл7025, кл7028, кл7030

**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм**

Высота капители  
250 мм

Высота ствола  
2 000 мм

Высота  
основания 580  
мм



кл7025  
пк7025

кл7028  
пк7028

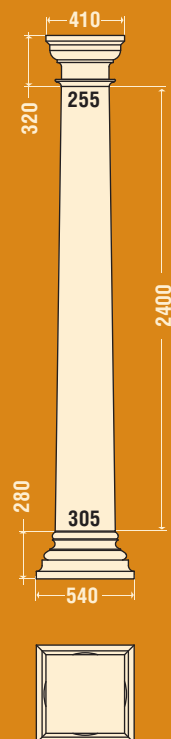
кл7030  
пк7030



Ширина капители 280 мм Ширина базы 345 мм Диаметр ствола 220 мм

кл7041, кл7045, кл7048

**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм**



кл7041  
пк7041

кл7045  
пк7045

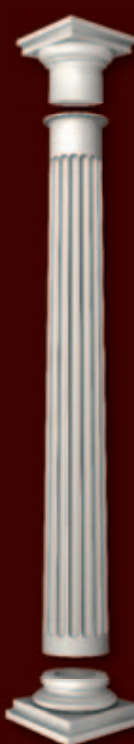
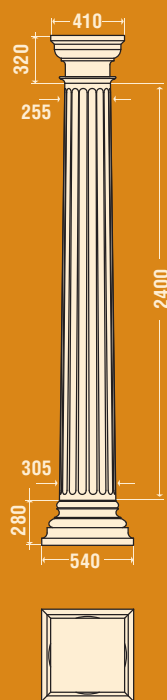
кл7048  
пк7048



Ширина капители 410 мм Ширина базы 540 мм

кл7041, кл7046, кл7048

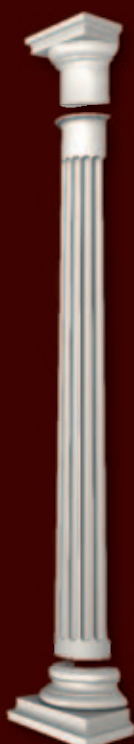
**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм**



кл7041  
пк7041

кл7046  
пк7046

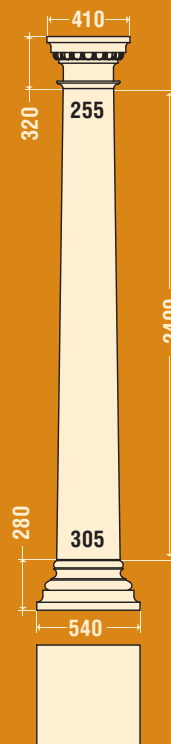
кл7048  
пк7048



Ширина капители 410 мм Ширина базы 540 мм

кл7042, кл7045, кл7048

**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм**



кл7042  
пк7042

кл7045  
пк7045

кл7048  
пк7048

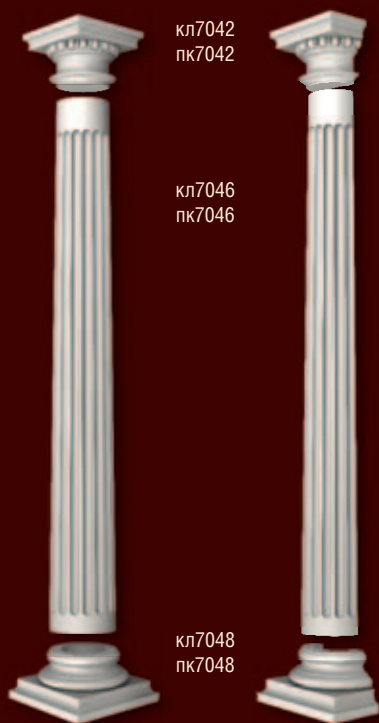
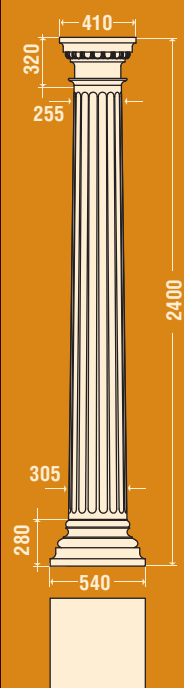


Ширина капители 410 мм Ширина базы 540 мм



кл7042, кл7046, кл7048

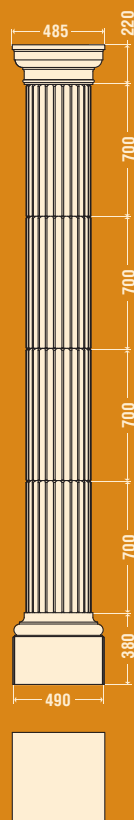
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм



Ширина капители 410 мм Ширина базы 540 мм

кл7051, кл7055, кл7058

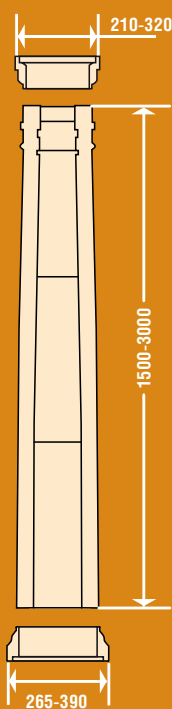
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 350 мм



Ширина капители 485 мм Ширина базы 490 мм Диаметр ствола 350 мм

кл9118, кл9100, кл9113

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200, 250, 300 мм

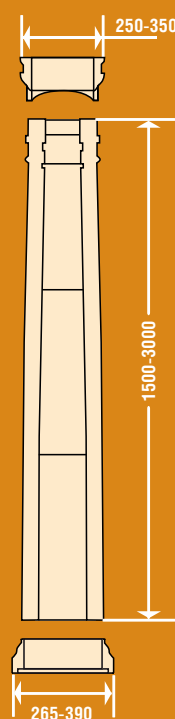


Ширина капители 210–320 мм, базы 265–390 мм (стеклопластик)



кл9210, кл9040, кл9113

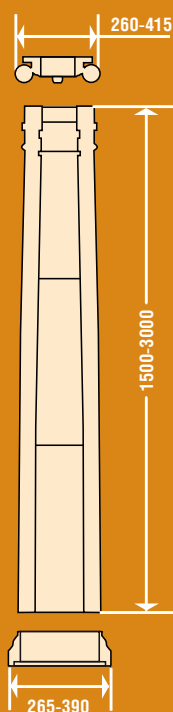
**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200, 250, 300 мм**



Ширина капители **250–350** мм, базы **265–390** мм (стеклопластик)

кл9220, кл9100, кл9113

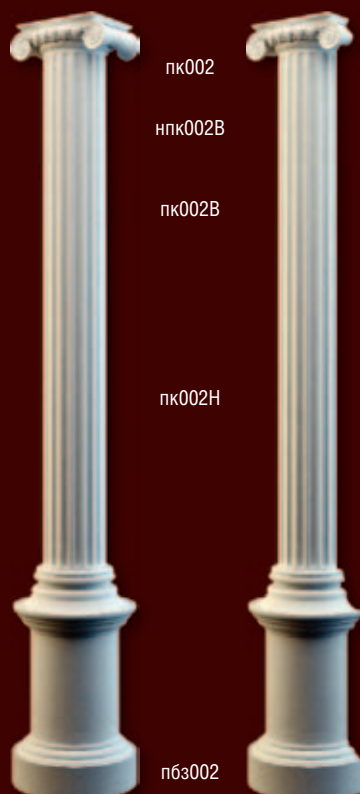
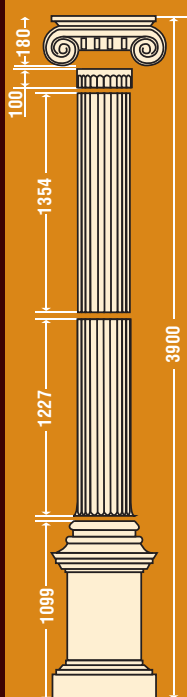
**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200, 250, 300 мм**



Ширина капители **260–415** мм, базы **265–390** мм (стеклопластик)

пк0020

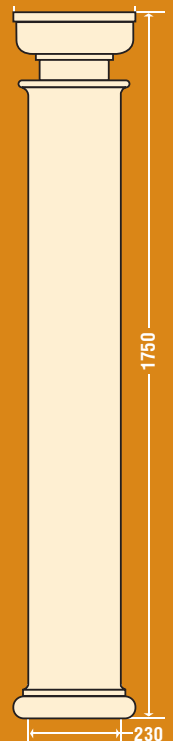
**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА ПК-002**



Ширина базы **637** мм Диаметр ствола в основании **338** мм

пк0030

**КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА ПК-003**



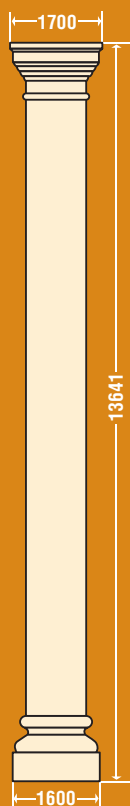
Ширина капители **300** мм Ширина базы **340** мм Диаметр ствола **230** мм





пк0040

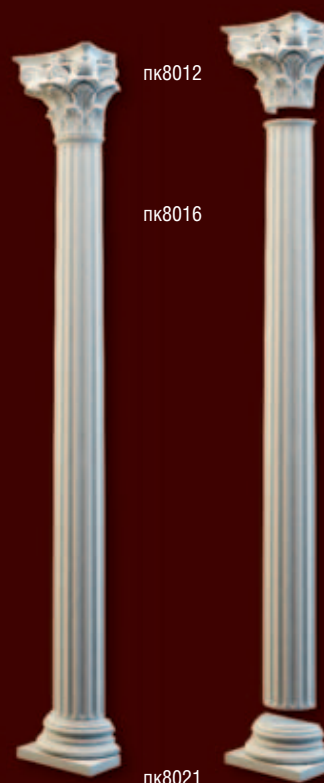
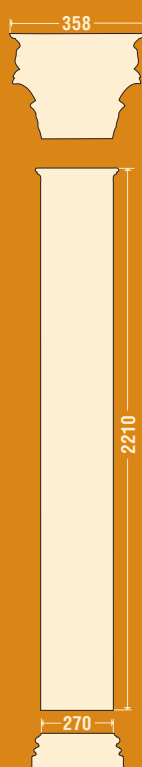
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА ПК-004



Ширина капители 1700 мм Ширина базы 1600 мм Диаметр 1100 мм

пк8012, пак8016, пак8021

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА ПК-802



Ширина капители 358 мм Ширина базы 370 мм Диаметр ствола 270 мм

пк8013, пак8030, пак8020

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА ПК-801



Ширина капители 270 мм Ширина базы 340 мм Диаметр ствола 110 мм

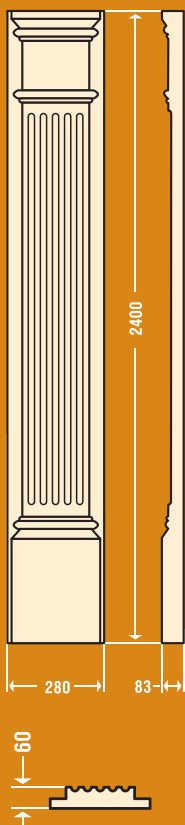
Комплектация объекта: тк "Хелл", Казань



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

пп0010

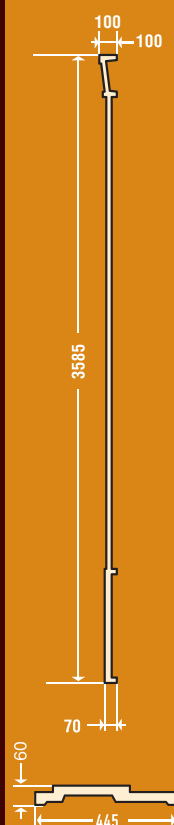
ПИЛЯСТРА П-001



Ширина 280 мм Высота 2400 мм Толщина 83 мм

пп0020, пп0021

ПИЛЯСТРА П-002



левая

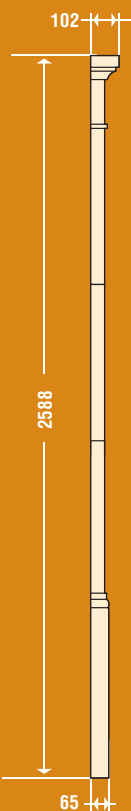
правая



Ширина 445 мм Высота 3585 мм Толщина 100 мм

пп0040

ПИЛЯСТРА П-004

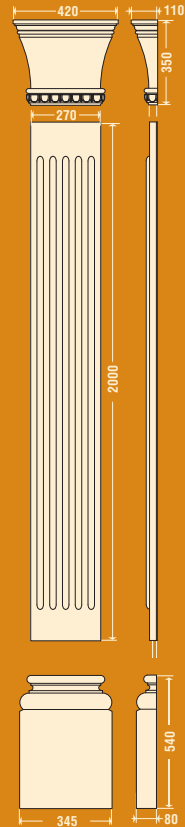


Высота 2588 мм Ширина 324 мм Толщина 102 мм



пп7051, пп7056, пп7058

ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 1



пп7051

пп7056

пп7058

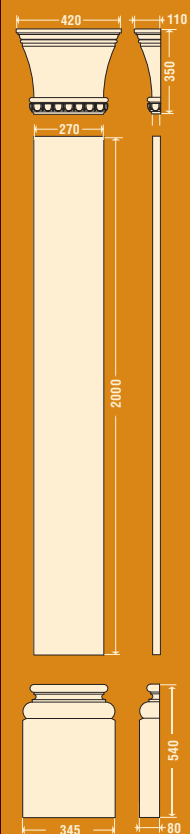


Высота 2890 мм Ширина 420 мм Толщина 110 мм



пп7051, пп7055, пп7058

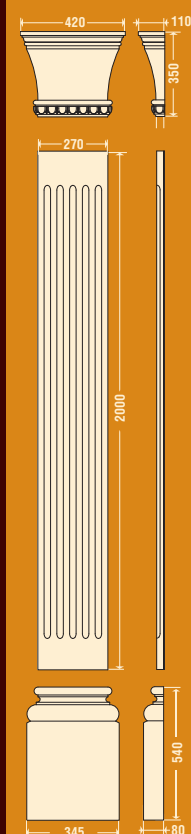
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 2**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7051, пп7057, пп7058

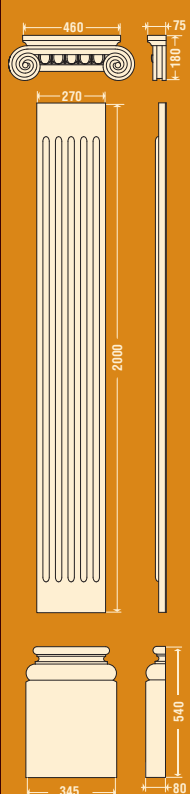
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 3**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7053, пп7056, пп7058

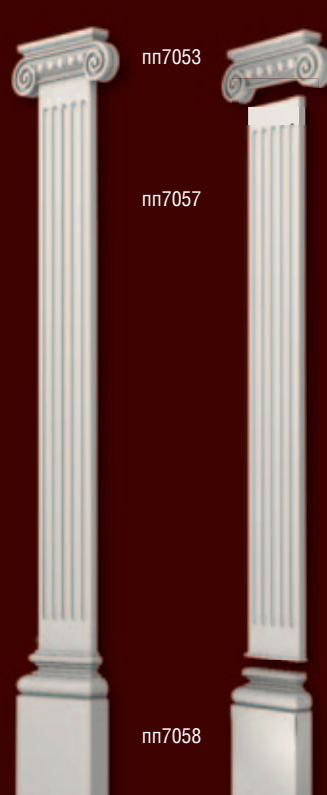
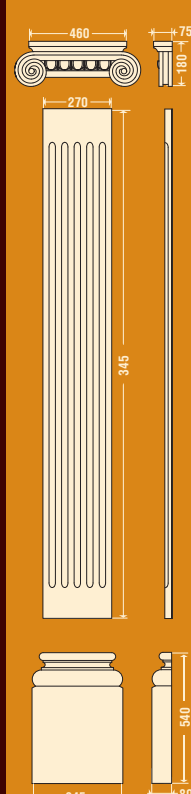
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 4**



Высота **2720** мм Ширина **460** мм Толщина **80** мм

пп7053, пп7057, пп7058

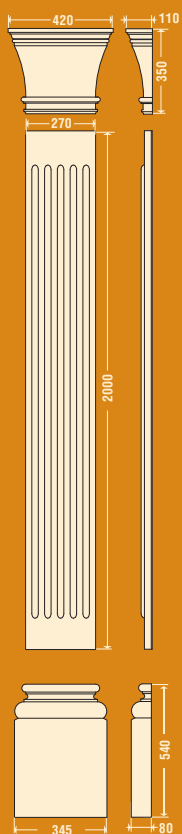
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 6**



Высота **2720** мм Ширина **460** мм Толщина **80** мм

пп7054, пп7056, пп7058

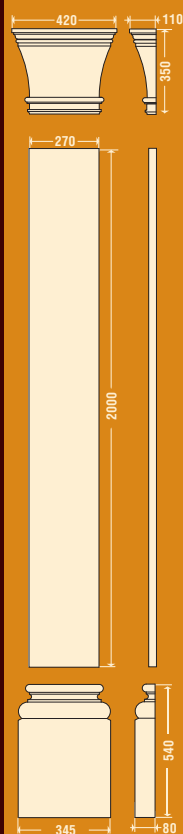
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 7**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7054, пп7055, пп7058

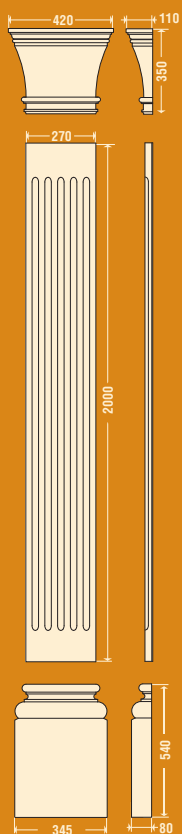
**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 8**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7054, пп7057, пп7058

**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 9**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7052, пп7055, пп7058

**ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 10**

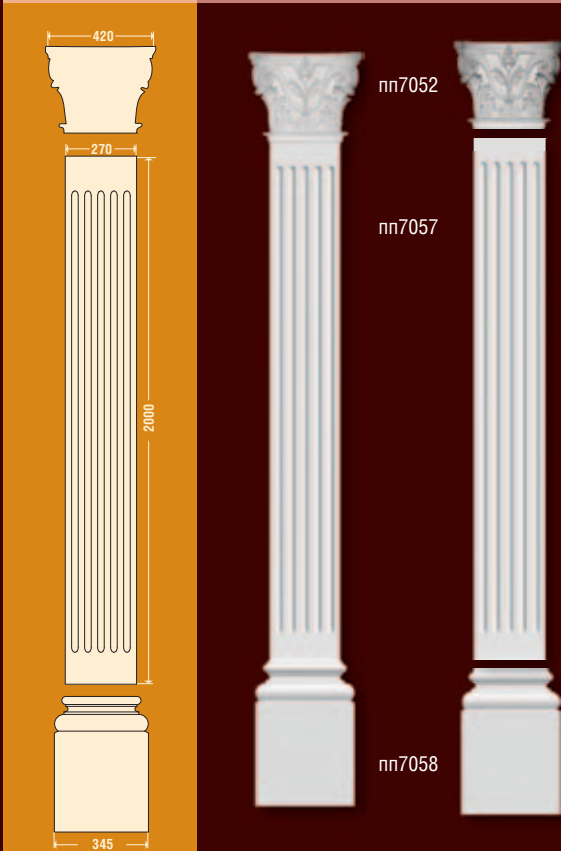


Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм



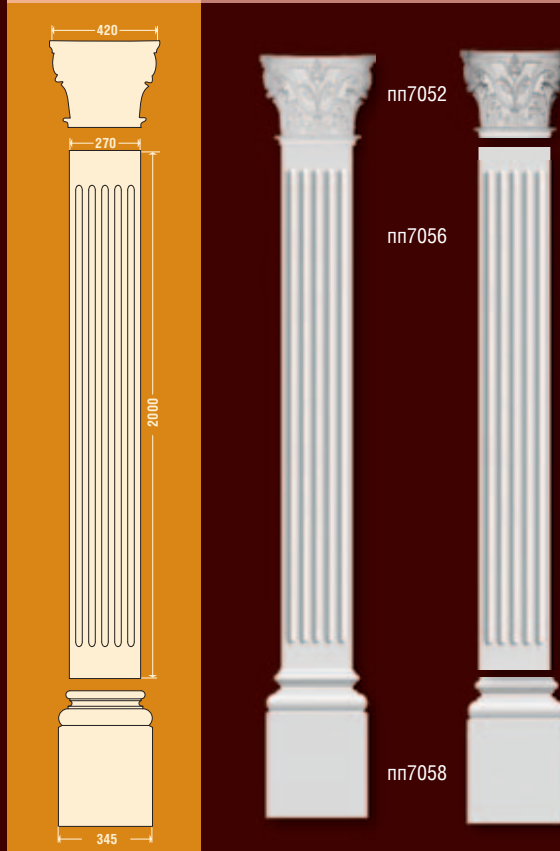


пп7052, пп7057, пп7058 **ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 11**



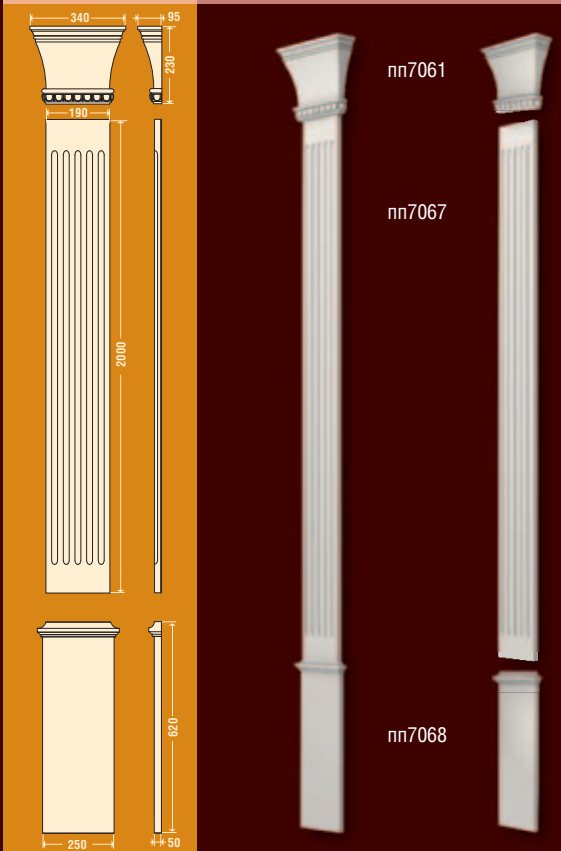
Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7052, пп7056, пп7058 **ПИЛЯСТРА П-705 (270 мм) композиция 12**



Высота **2890** мм Ширина **420** мм Толщина **110** мм

пп7061, пп7067, пп7068 **ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 1**

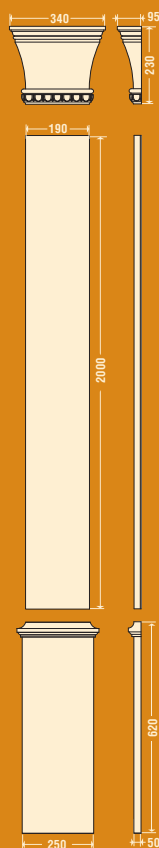


Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

пн7061, пн7065, пн7068

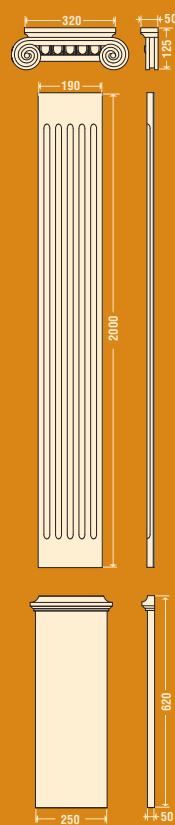


**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 2**



Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм

пн7063, пн7067, пн7068

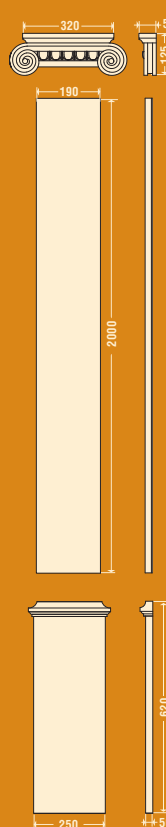


**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 3**



Высота **2745** мм Ширина **320** мм Толщина **50** мм

пн7063, пн7065, пн7068

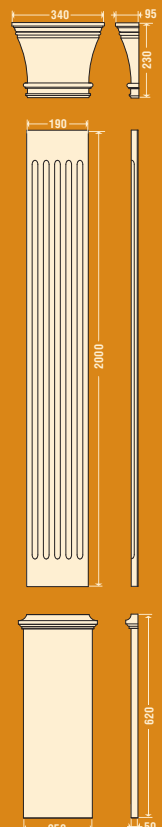


**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 4**



Высота **2745** мм Ширина **320** мм Толщина **50** мм

пн7064, пн7067, пн7068



**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 5**

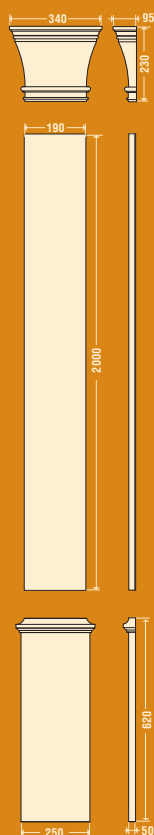


Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм



пп7064, пп7065, пп7068

**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 6**



Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм

пп7062, пп7067, пп7068

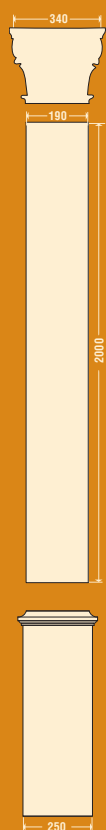
**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 7**



Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм

пп7062, пп7065, пп7068

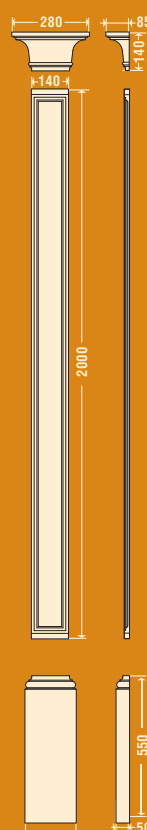
**ПИЛЯСТРА П-706 (190мм) композиция 7**



Высота **2850** мм Ширина **340** мм Толщина **95** мм

пп7074, пп7076, пп7078

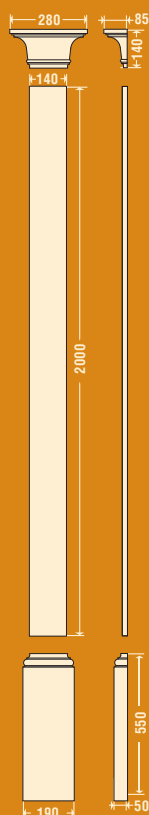
**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 1**



Высота **2690** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм

пн7074, пн7075, пн7078

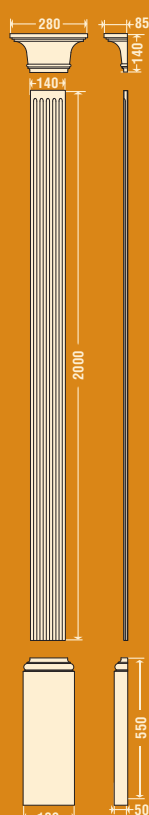
**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 2**



Высота **2690** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм

пн7074, пн7077, пн7078

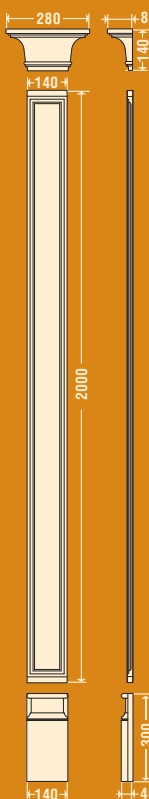
**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 3**



Высота **2690** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм

пн7074, пн7076, пн7079

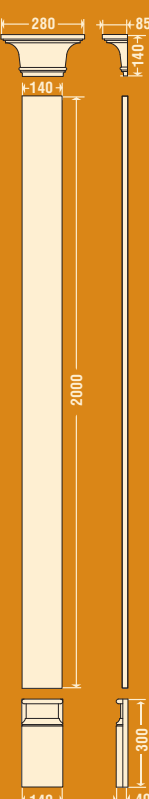
**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 4**



Высота **2440** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм

пн7074, пн7075, пн7079

**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 5**



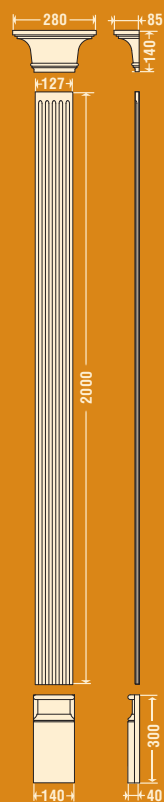
Высота **2440** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм





пп7074, пп7077, пп7079

**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 6**



Высота **2440** мм Ширина **280** мм Толщина **85** мм

пп7072, пп7075, пп7079

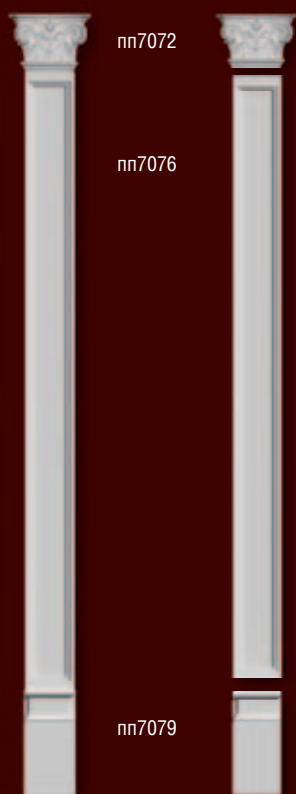
**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 7**



Высота **2440** мм Ширина **230** мм Толщина **65** мм

пп7072, пп7076, пп7079

**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 8**



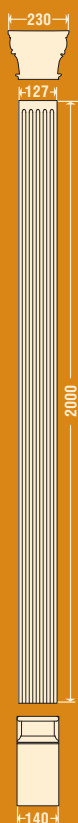
Высота **2440** мм Ширина **230** мм Толщина **65** мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

пн7072, пн7077, пн7079

**ПИЛЯСТРА П-707 (140мм) композиция 9**



пн7072

пн7077



пн7079

Высота **2450** мм Ширина **230** мм Толщина **60** мм

пн8010, пн8060, пн8090

**ПИЛЯСТРА ПП-801 композиция 1**



пн8010

пн8060

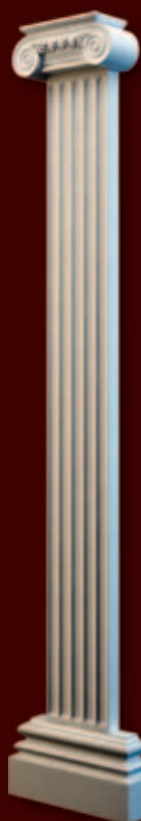
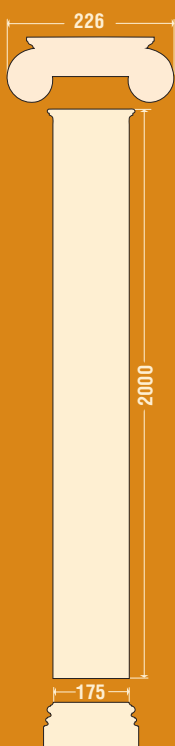


пн8090

Высота **1520** мм Ширина **260** мм Толщина **120** мм

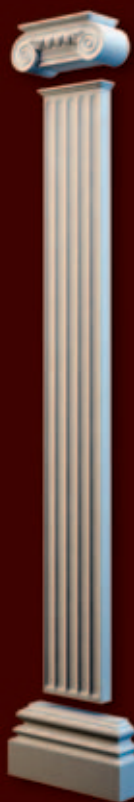
пн8020, пн8050, пн8100

**ПИЛЯСТРА ПП-802 композиция 2**



пн8020

пн8050

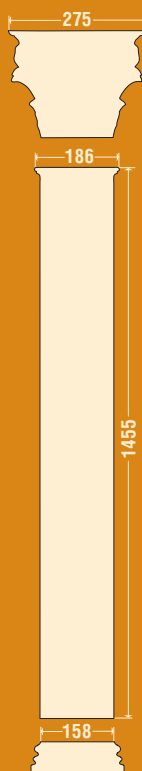


пн8100

Высота **2000** мм Ширина **226** мм Толщина **120** мм

пн8030, пн8060, пн8110

**ПИЛЯСТРА ПП-803 композиция 3**



пн8030

пн8060



пн8110

Высота **1455** мм Ширина **275** мм Толщина **120** мм

*Архитектурный*  
**ПОЛИУРЕТАН**

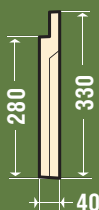
**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



русты, розетки, консоли,  
замковые камни, кронштейны, панель-ставни

py0010

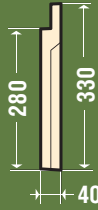
**ПУСТ РУ-001**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 480 мм

py0020

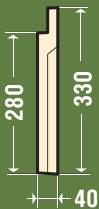
**ПУСТ РУ-002**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 700 мм

py0030

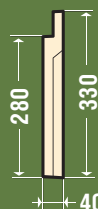
**ПУСТ РУ-003**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 795 мм

py0040

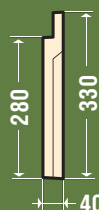
**ПУСТ РУ-004**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 800 мм

py0050

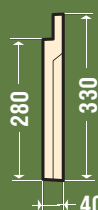
**ПУСТ РУ-005**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 960 мм

py0060

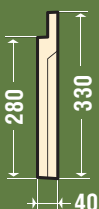
**ПУСТ РУ-006**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 2065 мм

py0070

**ПУСТ РУ-007**



Толщина 40 мм Высота профиля 330 мм Ширина 2143 мм

py0080

**ПУСТ РУ-008**



Толщина 30 мм Высота 500 мм Ширина 500 мм

py9010

**ПЛИТА РУ-901**



Высота профиля 250 мм Ширина 375 мм

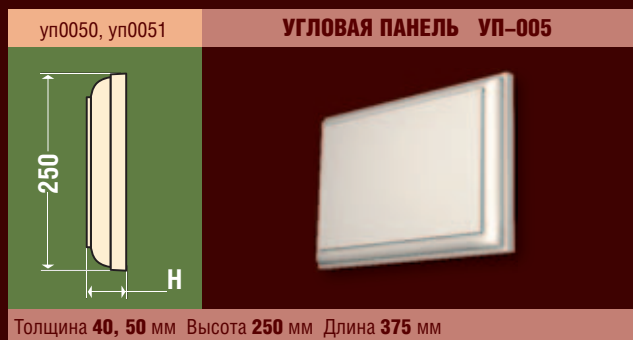
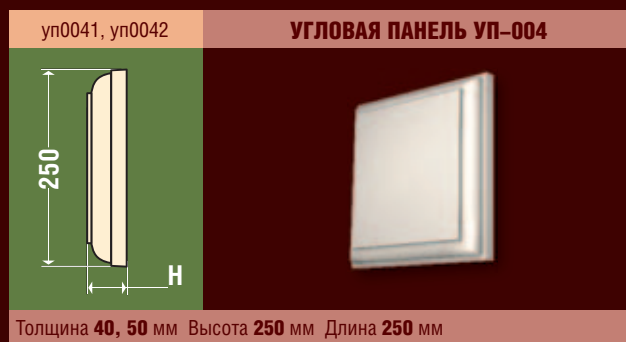
py9020

**ПЛИТА РУ-902**



Высота профиля 250 мм Ширина 250 мм





уп0070-0072, уп0090-0092

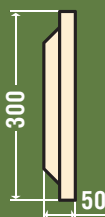
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-007, 009



Толщина 30, 40, 50 мм Высота 250, 200 мм Длина 375, 385 мм

уп0100

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-010



Толщина 50 мм Высота 300 мм Длина 600 мм

уп0110

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-011



Толщина 50 мм Высота 300 мм Длина 300 мм

уп0120, уп0160

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-012, 016



Толщина 40 мм Высота 500, 255 мм Длина 600, 880 мм

уп0130, 0140, 0170

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-013, 014, 017



Толщина 40 мм Высота 350, 350, 245 мм Длина 1550, 900, 870 мм

уп0150

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-015



Толщина 40 мм Высота 230 мм Длина 480 мм



уп0220

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-022



Толщина 50 мм Высота 150 мм Длина 605 мм

уп0230

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-023



Толщина 30 мм Высота 364 мм Длина 364 мм



УП-017

УП-017

УП-017

УП-017



УП-010

УП-011

УП-010

УП-011



УП-014

УП-015

УП-014

УП-015



УП-020

УП-022

УП-020

УП-022



УП-006

УП-007

УП-006

УП-007



УП-012

УП-013

УП-012

УП-013



УП-008

УП-009

УП-008

УП-009



УП-018

УП-019

УП-018

УП-019



УП-004

УП-005

УП-004

УП-005



Комплектация объекта: Мастерская интерьера "Интер-Крафт", Тюмень

Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs). При монтаже используйте рекомендованные материалы.

уп3010

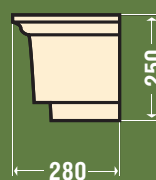
РУСТ “ШУБА-1”



Толщина 60 мм Высота 480 мм Длина 830 мм

кс0050

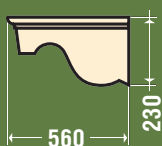
КОНСОЛЬ КС-005



Длина 280 мм Высота 250 мм Ширина 180 мм

кс0060

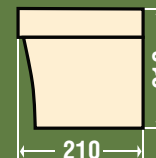
КОНСОЛЬ КС-006



Длина 560 мм Высота 230 мм Ширина 155 мм

кс0070

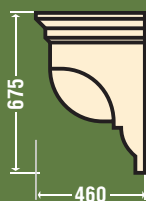
КОНСОЛЬ КС-007



Толщина 220 мм Высота 210 мм Ширина 180 мм

кс0080

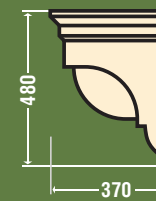
КОНСОЛЬ КС-008



Длина 600 мм Высота 675 мм Глубина 460 мм

кс0090

КОНСОЛЬ КС-009

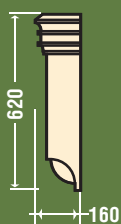


Длина 240 мм Высота 480 мм Глубина 370 мм



кс0100

КОНСОЛЬ КС-010



Длина 230 мм Высота 620 мм Глубина 160 мм

кс0110

КОНСОЛЬ “ВОЛНА” КС-011 (ИЗД 13)



Толщина 75 мм Высота 260 мм Ширина 140 мм

кс0120

КОНСОЛЬ КС-012 (ИЗД 36)



Толщина 85 мм Высота 345 мм Ширина 175 мм

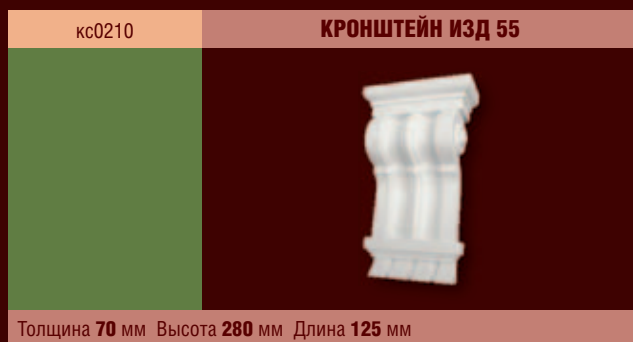
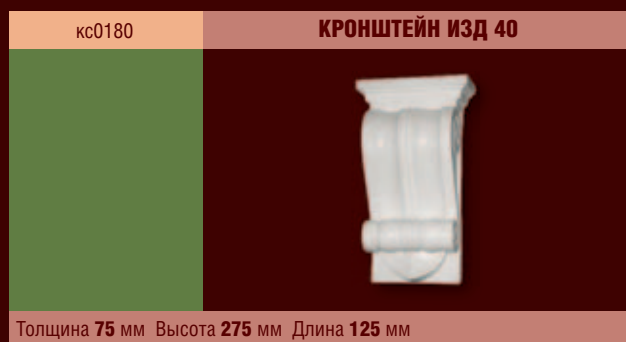
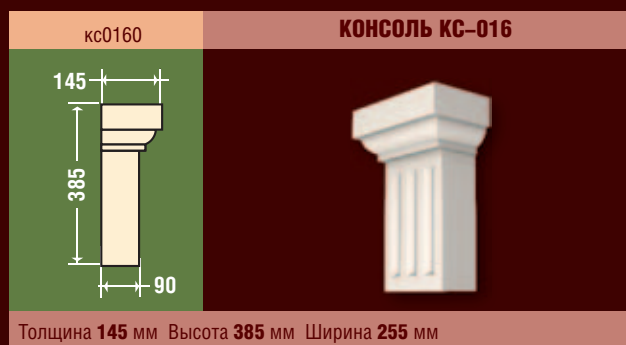
кс0130

КОНСОЛЬ “ЛИСТОК” КС-013 (ИЗД 12)



Толщина 75 мм Высота 260 мм Ширина 140 мм





КС3020

КОНСОЛЬ "ТУЛА-2" (ДД-4)



Ширина 240 мм Высота 565 мм Толщину 95 мм



КС3030

КОНСОЛЬ "ТУЛА-3" (ДД-8)



Ширина 195 мм Высота 370 мм Толщина 130 мм



КС7010

КОНСОЛЬ КС-701 (К-120-1)К



Высота 270 мм Ширина 190 мм Толщина 90 мм

КС7020

КОНСОЛЬ КС-702 (К-120-2)К



Высота 200 мм Ширина 120 мм Толщина 75 мм

КС7030

КОНСОЛЬ КС-703 (К-120-3) К



Толщина 90 мм Высота 270 мм Длина 190 мм

КС7040

КОНСОЛЬ КС-704 (К-120-4)К



Толщина 75 мм Высота 200 мм Длина 120 мм



КС7050

КОНСОЛЬ КС-705 (К-120-5)К



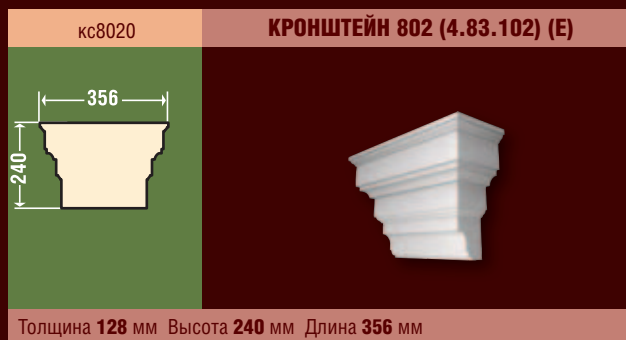
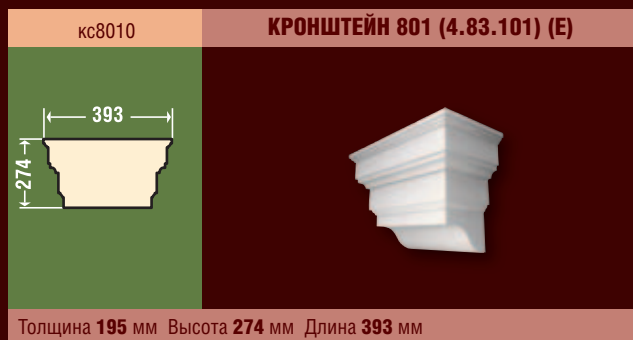
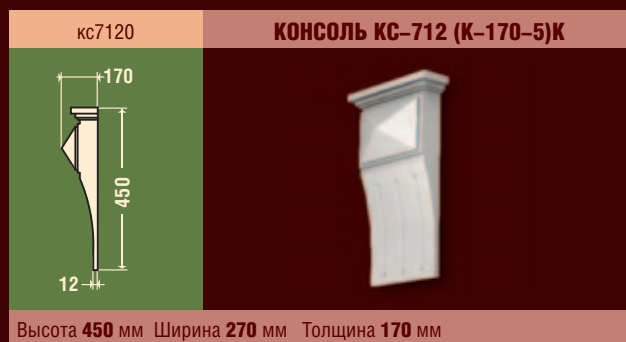
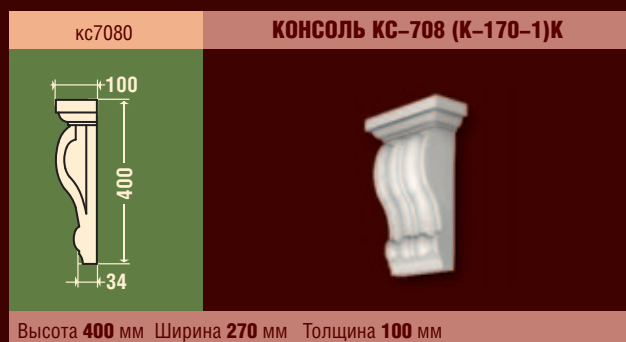
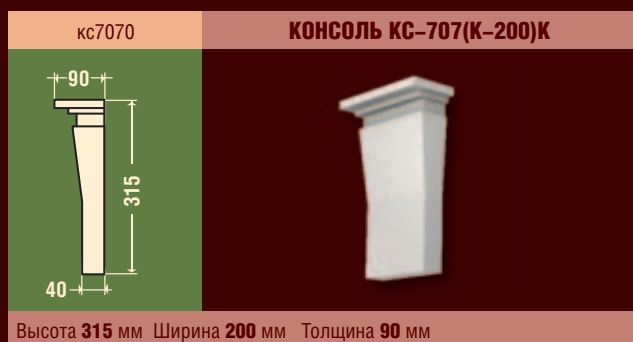
Высота 330 мм Ширина 200 мм Толщина 100 мм

КС7060

КОНСОЛЬ КС-706 (К-120-6)К

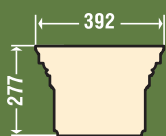


Высота 270 мм Ширина 120 мм Толщина 80 мм



кс8030

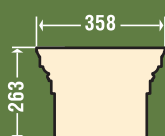
**КРОНШТЕЙН 803**



Толщина **196** мм Высота **277** мм Длина **392** мм

кс8040

**КРОНШТЕЙН 804**



Толщина **133** мм Высота **263** мм Длина **358** мм

кс8050

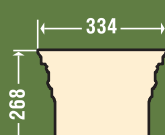
**КРОНШТЕЙН 805**



Толщина **181** мм Высота **276** мм Длина **366** мм

кс8060

**КРОНШТЕЙН 806**



Толщина **130** мм Высота **268** мм Длина **334** мм

кс9010, кс9040

**КОНСОЛЬ 901**



Высота **220** мм Ширина **180** мм

кс9020, кс9050

**КОНСОЛЬ 902**



Высота **200** мм Ширина **180** мм

кс9030, кс9060

**КОНСОЛЬ 903**



Высота **180** мм Ширина **180** мм

пс0020

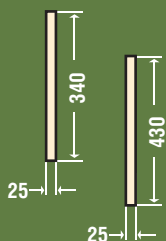
**ПАНЕЛЬ-СТАВНЯ ПС-002**



Толщина **25** мм Ширина **490** мм Длина **1110** мм

пс0030, пс0040

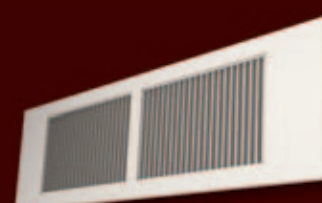
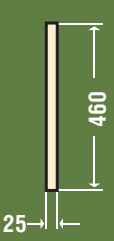
**ПАНЕЛЬ-СТАВНЯ ПС-003, ПС-004**



Толщина **25** мм Ширина **340** мм / **430** мм Длина **1220** мм / **1490** мм

пс0050

**ПАНЕЛЬ-СТАВНЯ ПС-005**



Толщина **25** мм Ширина **460** мм Длина **1700** мм





пс0060	<b>ПАНЕЛЬ ПС-006</b>
Толщина <b>40</b> мм Ширина <b>195</b> мм Длина <b>387</b> мм	

пс0070	<b>ПАНЕЛЬ ПС-007</b>
Толщина <b>40</b> мм Ширина <b>77</b> мм Длина <b>387</b> мм	

пс0080	<b>ПАНЕЛЬ ПС-008</b>
Толщина <b>40</b> мм Ширина <b>241</b> мм Длина <b>387</b> мм	

пс0090	<b>ПАНЕЛЬ ПС-009</b>
Толщина <b>38</b> мм Ширина <b>400</b> мм Длина <b>392</b> мм	

пс5010	<b>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>
Ширина <b>480</b> мм Высота <b>1310</b> мм Толщина <b>90</b> мм	

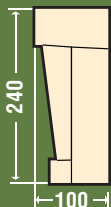
пс0100	<b>ПАНЕЛЬ ПС-010</b>
Толщина <b>50</b> мм Высота <b>570</b> мм Ширина <b>570</b> мм	

км0010	<b>КАМЕНЬ КМ-001</b>
Высота <b>290</b> мм Ширина <b>360</b> мм Толщина <b>140</b> мм	



км0020

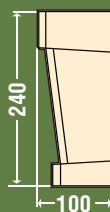
**КАМЕНЬ КМ-002**



Высота 240 мм Ширина 260 мм Толщина 100 мм

км0030, км0060

**КАМЕНЬ КМ-003, КМ-006**



левый

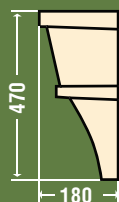


правый

Высота 240 мм, 137 мм Ширина 530 мм, 310 мм Толщина 100 мм, 96 мм

км0040, км0050

**КАМЕНЬ КМ-004, КМ-005**



Высота 470 мм, 274 мм Ширина 515 мм, 306 мм Толщина 180 мм, 125 мм

км0070

**КАМЕНЬ КМ-007**



Высота 420 мм Ширина 360 мм Толщина 118 мм

км0081-0082

**КАМЕНЬ КМ-008**

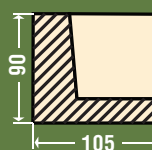
монтируется с КМ-010



Высота 521 мм Ширина 292 мм Толщина 100 мм

км0090

**КАМЕНЬ КМ-009**



Высота 90 мм Ширина 155 мм Толщина 105 мм

км0100

**КАМЕНЬ КМ-010**



Высота 955 мм Ширина 545 мм Толщина 205 мм

км0110

**КАМЕНЬ КМ-011**



Высота 210 мм Ширина 435 мм Толщина 85 мм

км0120

**КАМЕНЬ К САНДРИКУ С-004**



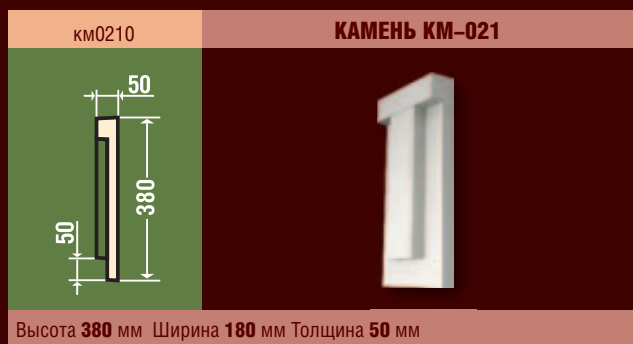
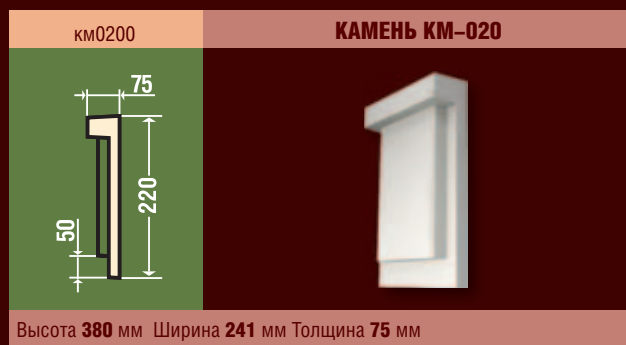
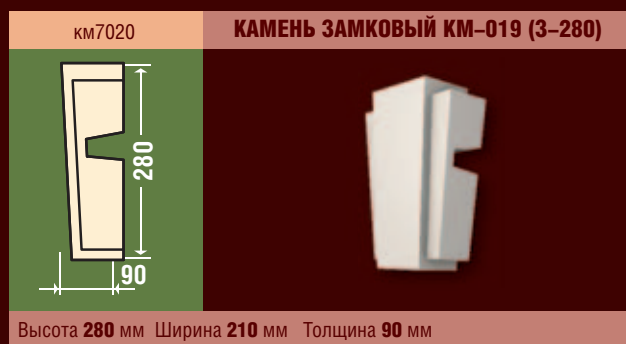
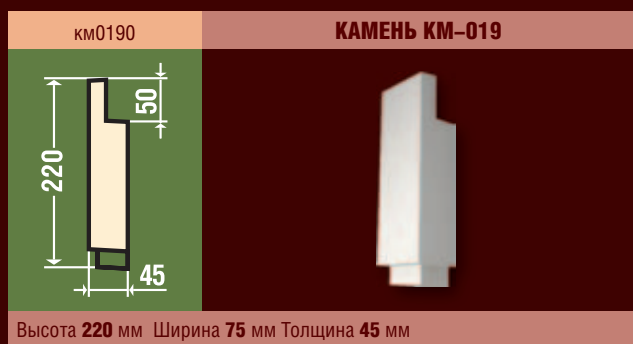
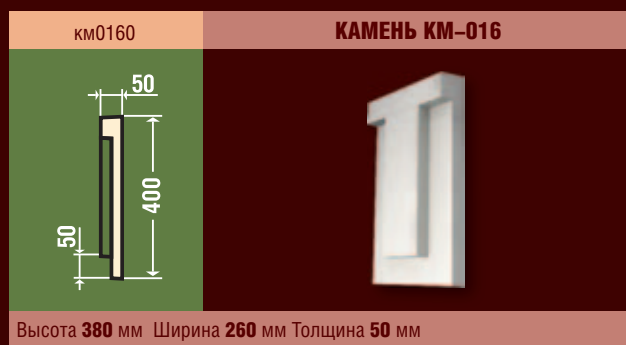
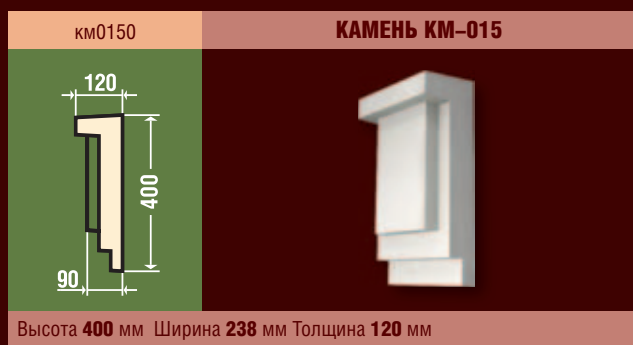
Высота 290 мм Ширина 275 мм Толщина 60 мм

км0140

**КАМЕНЬ КМ-014**

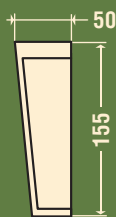


Толщина 40 мм Высота 200 мм Длина 93 мм



км7010

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-701



Высота 155 мм Ширина 110 мм Толщина 50 мм

км7030

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-703



Высота 420 мм Ширина 310 мм Толщина 130 мм

км7040

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-704



Высота 210 мм Ширина 130 мм Толщина 60 мм

км7050

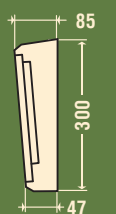
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-705



Толщина 140 мм Высота 250 мм Длина 225 мм

км7060

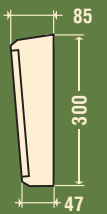
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-706



Высота 300 мм Ширина 230 мм Толщина 85 мм

км7070

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-707

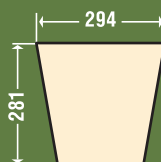


Высота 300 мм Ширина 230 мм Толщина 85 мм



км8010

КАМЕНЬ КМ-801



Толщина 65 мм Высота 281 мм Длина 294 мм

бр0010

БАРЕЛЬЕФ "ЛЕВ" 1 БР-001 (ИЗД 45)



Ширина 225 мм Высота 380 мм Толщина 30 мм





бр0020	<b>БАРЕЛЬЕФ “ЛЕВ” 2 БР-002 (ИЗД 18)</b>
	
Ширина <b>340</b> мм Высота <b>265</b> мм	



бр0030	<b>“РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОРНАМЕНТ” БР-003 (ИЗД 27)</b>
	
Ширина <b>340</b> мм Высота <b>270</b> мм	

бр0040	<b>БАРЕЛЬЕФ “ДЕВУШКА 1” БР-004 (ИЗД 35)</b>
	
Ширина <b>225</b> мм Высота <b>375</b> мм	

бр0050	<b>БАРЕЛЬЕФ “ДЕВУШКА 2” БР-005 (ИЗД 17)</b>
	
Ширина <b>340</b> мм Высота <b>265</b> мм	

де0011-де0014	<b>УГЛОВАЯ ВСТАВКА “ЕЖИКИ”</b>
	
Ширина <b>380</b> мм, <b>200</b> мм Высота <b>380</b> мм, <b>200</b> мм 	

де0020	<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДД-002</b>
	
Ширина <b>400</b> мм Высота <b>930</b> мм Толщина <b>40</b> мм	

де0030	<b>ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДД-003</b>
	
Ширина <b>286</b> мм Высота <b>286</b> мм Толщина <b>40</b> мм	

де0032-де0034	<b>УГЛОВАЯ ВСТАВКА “РЫБЫ”</b>
	
Ширина <b>380</b> мм, <b>200</b> мм Высота <b>380</b> мм, <b>200</b> мм 	

де0040	<b>БАРЕЛЬЕФ “ЦВЕТОК МАЛЫЙ”</b>
	
Ширина <b>180</b> мм Высота <b>110</b> мм Толщина <b>20</b> мм	

де0050	<b>БАРЕЛЬЕФ “ЦВЕТОК МАЛЫЙ” ДД-005 (ИЗД 19)</b>
	
Ширина <b>180</b> мм Высота <b>180</b> мм Толщина <b>90</b> мм	

де0060

БАРЕЛЬЕФ "ЦВЕТОК МАЛЫЙ" ДЕ-006



Ширина 200 мм Высота 200 мм Толщина 90 мм

де0070

БАРЕЛЬЕФ "ЦВЕТОК СРЕДНИЙ" ДЕ-007 (Изд 16)



Ширина 380 мм Высота 380 мм Толщина 90 мм

де0080

БАРЕЛЬЕФ "ЦВЕТОК БОЛЬШОЙ" ДЕ-008



Ширина 500 мм Высота 500 мм Толщина 80 мм

де0090

БАРЕЛЬЕФ "ЦВЕТОК ТРИО" ДЕ-009 (Изд 15)



Ширина 930 мм Высота 380 мм Толщина 120 мм

де0092, де0091

ФИЛЕНКА Ф-004 (Изд 4)

левая

правая



Высота 470 мм Длина 390 мм

де0100

ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТКА ДЕ-010



Диаметр 380 мм Толщина 35 мм

де0110

БАРЕЛЬЕФ "СОЛНЦЕ БОЛЬШОЕ" ДЕ-011 (Изд 41)



Диаметр 1020 мм

де0111

БАРЕЛЬЕФ "СОЛНЦЕ БОЛЬШОЕ" (Изд 43)

вставка-лицо



Диаметр 360 мм

де0112

БАРЕЛЬЕФ "СОЛНЦЕ БОЛЬШОЕ" (Изд 42)

подложка-лучи



Диаметр 1020 мм

де0121

БАРЕЛЬЕФ "ТРУБАЧИ" 1 ДЕ-012



Высота 380 мм Ширина 850 мм Толщина 35 мм





де0122      БАРЕЛЬЕФ “ТРУБАЧИ” 2 ДЕ-013





Высота 380 мм Ширина 850 мм Толщина 35 мм

де0130      СОЛНЦЕ В-002




Диаметр 500 мм Толщина 100 мм

де0140, 0150      РОЗЕТКА УГЛОВАЯ УР-001, 002



Толщина 30, 25 мм Высота 130 мм, 80 мм Ширина 130 мм, 80 мм

де0160      ШАР УСЕЧЕННЫЙ Ш-001




Высота 130 мм Ширина 170 мм

де0170      РОЗЕТКА “ЦВЕТОЧЕК” ДЕ-017



Радиус 100 мм

де0180      ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА ДЕ-018



Толщина 55 мм Высота 529 мм Ширина 235 мм



де0230

**ФИЛЕНКА Ф-026 (ИЗД 26)**



Высота **200** мм Длина **490** мм

де0240

**РОЗЕТКА ИЗД 33**



Толщина **10** мм Высота **70** мм Длина **70** мм

де0250

**РОЗЕТКА ИЗД 46**



Толщина **40** мм Высота **170** мм Длина **170** мм

де0260

**РОЗЕТКА ИЗД 47**



Толщина **45** мм Высота **170** мм Длина **170** мм

де0270

**ДЕКОР ЭЛЕМЕНТ К МОЛДИНГАМ ИЗД 49**



Толщина **35** мм Высота **180** мм Длина **150** мм

де0280

**ДЕКОР ЭЛЕМЕНТ К МОЛДИНГАМ ИЗД 50**



Толщина **50** мм Высота **215** мм Длина **50** мм

де0290

**ДЕКОР ЭЛЕМЕНТ К МОЛДИНГАМ ИЗД 54**



Толщина **30** мм Высота **135** мм Длина **80** мм

де0310

**КАРТУШ ИЗД 53**



Толщина **35** мм Высота **180** мм Длина **160** мм

де0320

**БАРЕЛЬЕФ “БЫК” ИЗД 56**



Толщина **55** мм Диаметр **385** мм

де3010

**ПАНЕЛЬ “ТУЛА” (ДД-6)**



Толщина **55** мм Высота **510** мм Длина **1000** мм







де7210, де 7220

**ДЕКОР. ЭЛЕМЕНТ ДЕ-721, ДЕ-722**



Высота **110, 140** мм Ширина **110, 140** мм Толщина **40** мм

де7230

**ДЕКОР. ЭЛЕМЕНТ УР-701**



Высота **140** мм Ширина **140** мм Толщина **40** мм

де7240

**ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-724**



Высота **190** мм Ширина **190** мм Толщина **50** мм

де7250

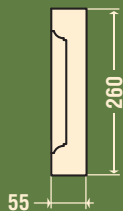
**ДЕКОР. ЭЛЕМЕНТ УР-702**



Высота **190** мм Ширина **190** мм Толщина **45** мм

де7260

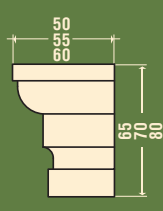
**ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-726**



Высота **260** мм Ширина **260** мм Толщина **55** мм

де7270,7280,7290

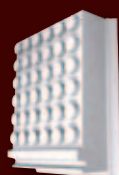
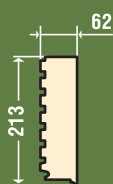
**ДЕКОР. ЭЛЕМЕНТ ДЕ-727,728,729**



Выс. **65, 70, 80** мм Шир. **145, 160, 210** мм Толщина **50, 55, 60** мм

де8010

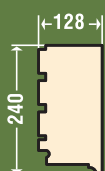
**ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-801**



Толщина **62** мм Высота **213** мм Длина **190** мм

де8011

**ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВУ-8011**

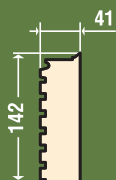


Толщина **128** мм Высота **240** мм Длина **356** мм



де8012

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-801



Толщина 41 мм Высота 142 мм Длина 132 мм

де8013-де8015

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8013-8015



Ширина 86, 33 мм Высота 127, 55 мм Толщина 54, 83, 67 мм

де8050

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-805



Толщина 12 мм Высота 29 мм Длина 164 мм

фф0010

ВЕНОК В-001



Ширина 1418 мм Высота 642 мм Толщина 46 мм

фф0020

ФИЛЕНКА Ф-002



Ширина 1210 мм Высота 395 мм

фф0030

ВЕНОК Ф-003



Ширина 445 мм Длина 1200 мм



фф0050

ФИЛЕНКА Ф-005



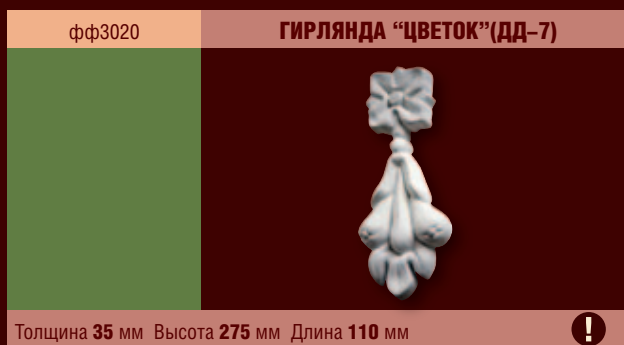
Ширина 1250 мм Высота 330 мм Толщина 55 мм

фф0200

ФИЛЕНКА Ф-020



Ширина 970 мм Высота 265 мм







*Архитектурный*  
**ПОЛИУРЕТАН**

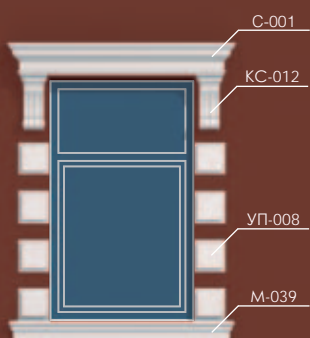
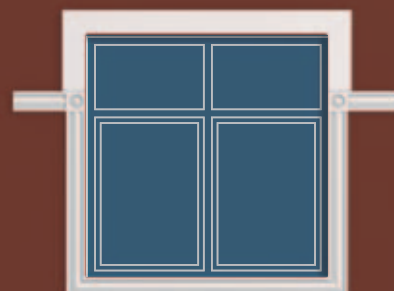
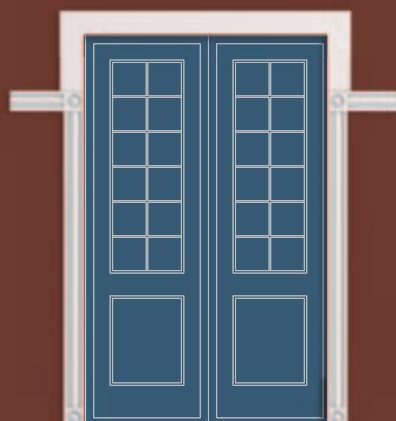
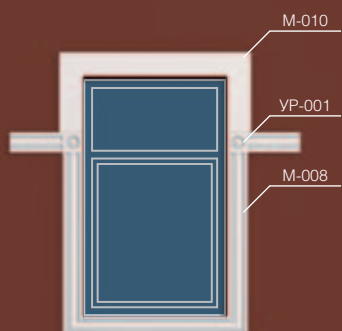
## **РЕШЕНИЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ**



каталог декора окон и дверей

КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ

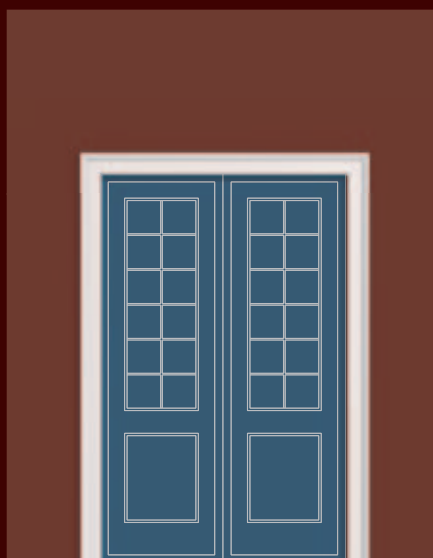
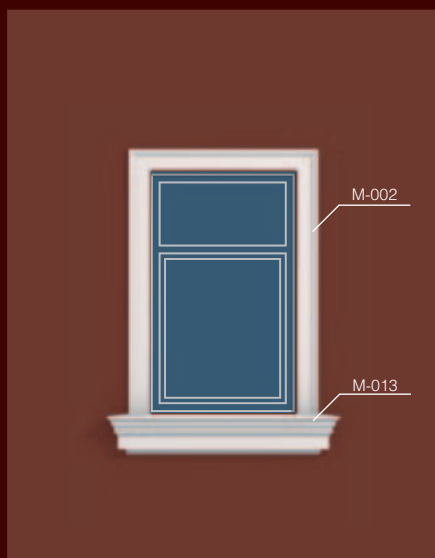
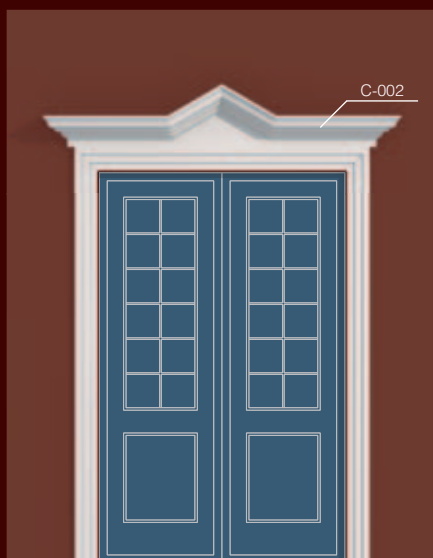
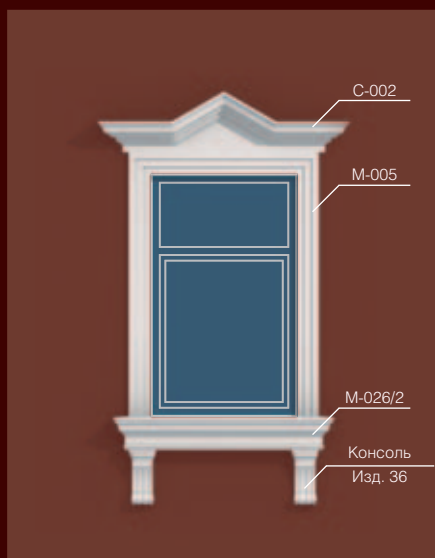
РЕШЕНИЯ





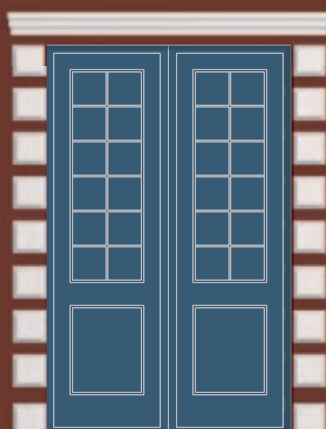
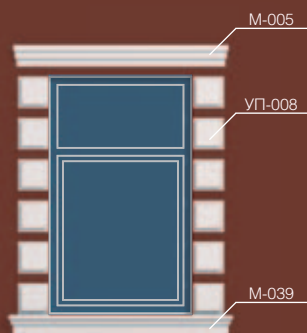
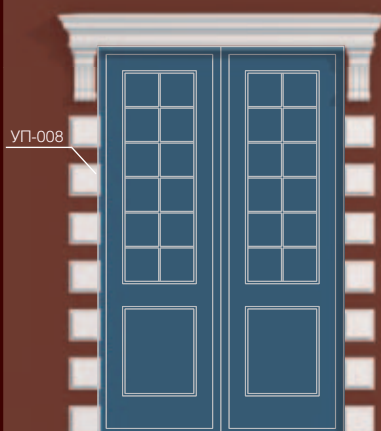
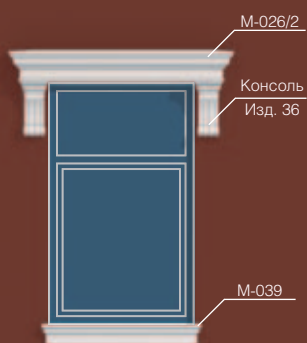
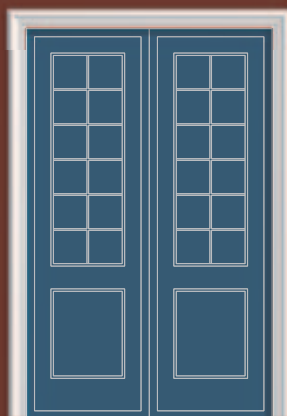
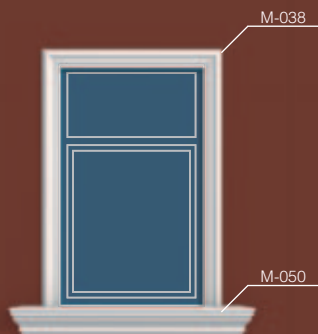
КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ

РЕШЕНИЯ



КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ

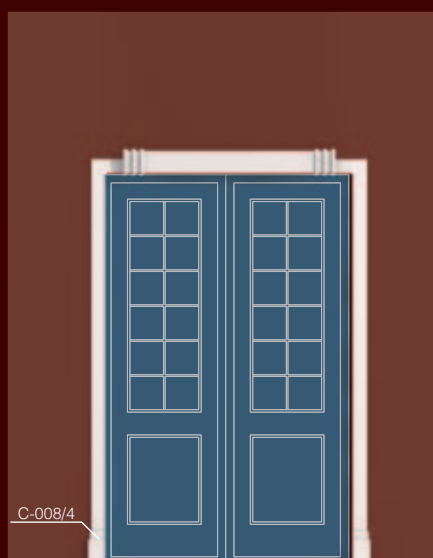
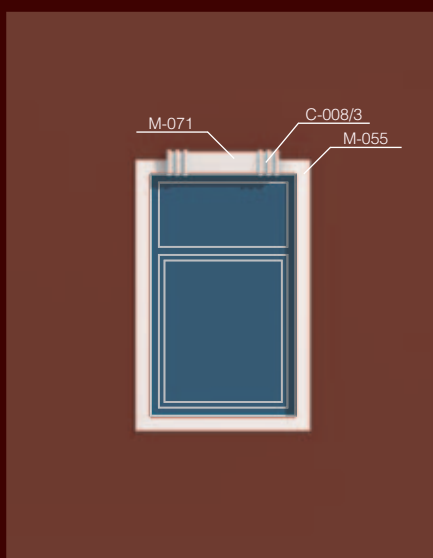
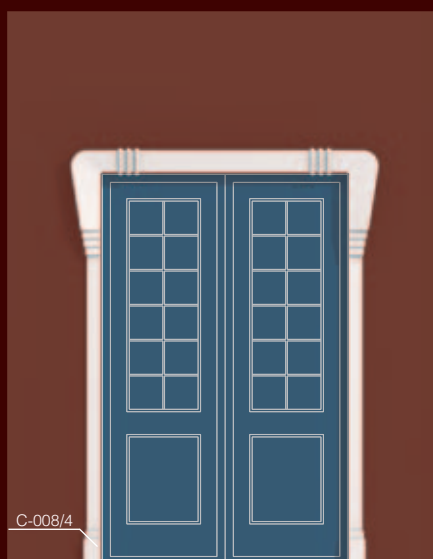
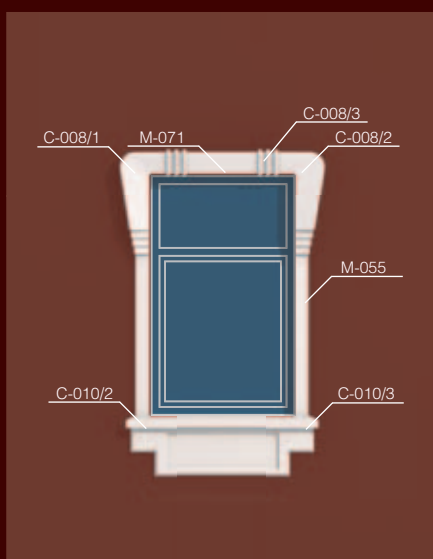
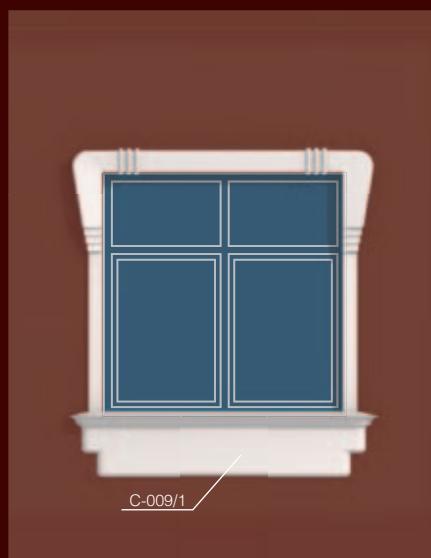
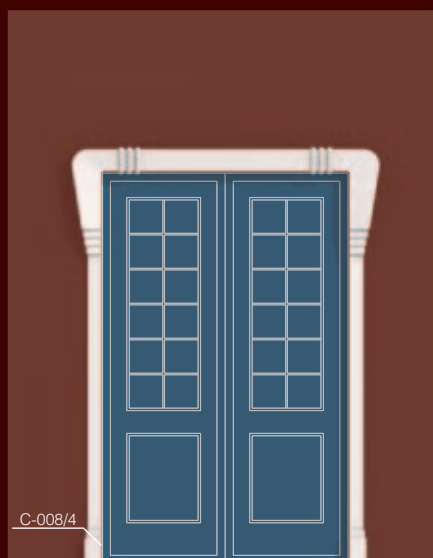
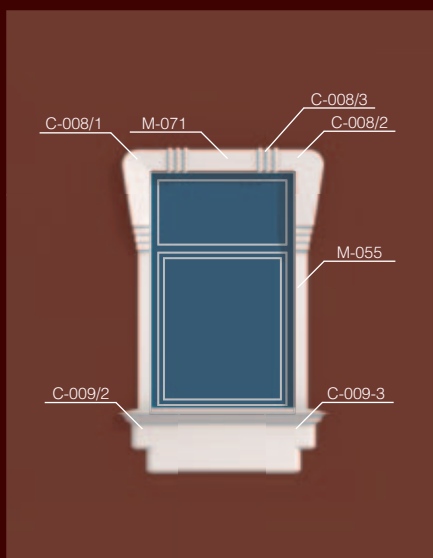
РЕШЕНИЯ





КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ

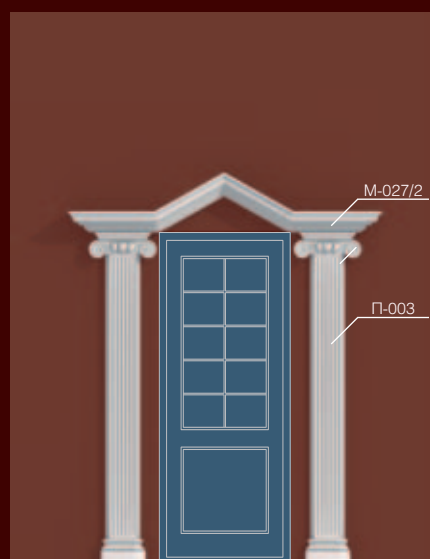
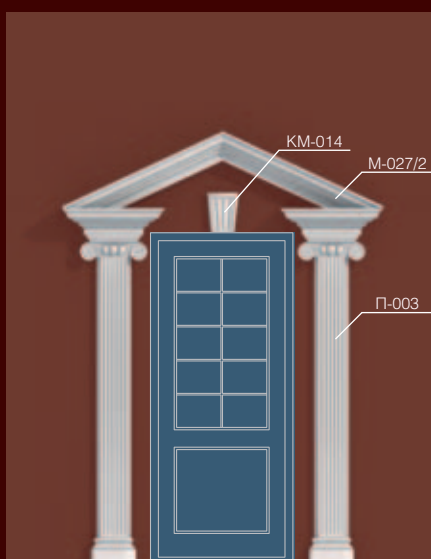
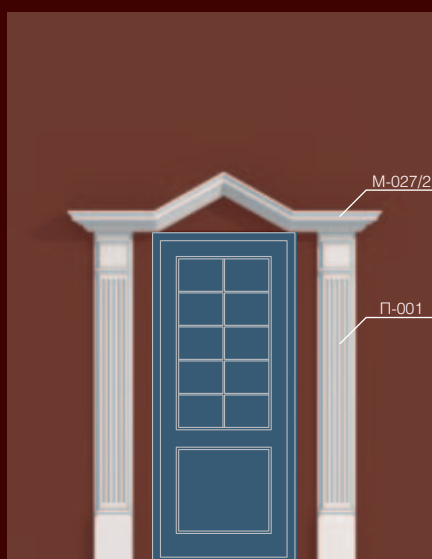
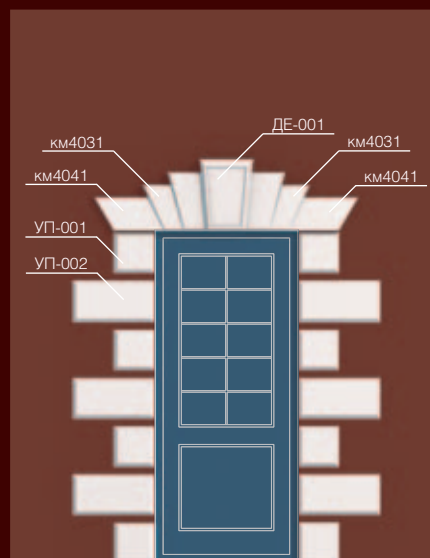
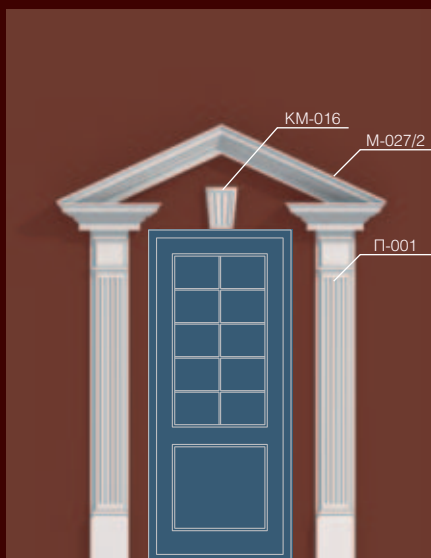
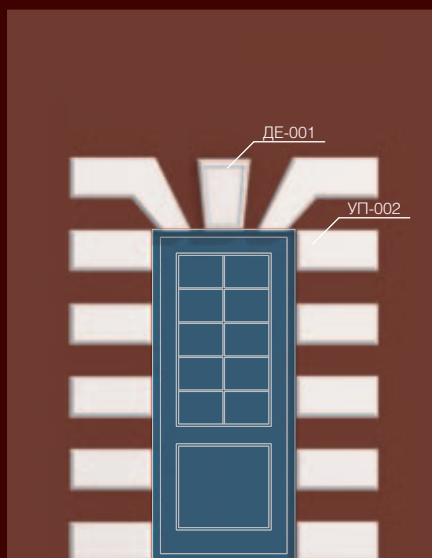
РЕШЕНИЯ



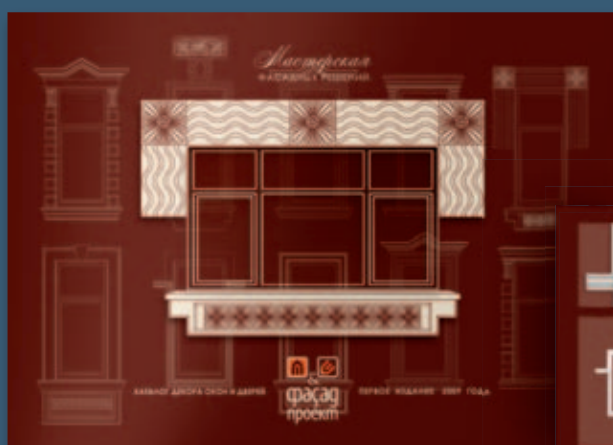


КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ

РЕШЕНИЯ



ПЕЧАТНЫЙ КАТАЛОГ ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ



Каталог ДЕКОРА ОКОН И ДВЕРЕЙ содержит 45 оригинальных композиций, выполненных с использованием декора из архитектурного полиуретана. Каталог поможет Вам самостоятельно выбрать варианты решений окон и дверей.

Посмотреть/скачать pdf версию каталога Вы можете на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs).



# Архитектурный ПОЛИУРЕТАН

## АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ



фасады домов , промышленных зданий,  
скульптурная мастерская

АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Полную версию “Каталога фасадных решений” можно заказать у Вашего торгового представителя или на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)





АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Архитекторы ФАСАД ПРОЕКТ много работают над созданием максимально комфортных условий для Заказчика на всех этапах проектирования. Для облегчения выбора Заказчиком стилистического образа будущего дома разработаны различные варианты фасадов 4-х “показательных домов”.

Данные варианты призваны продемонстрировать богатые возможности создания архитектурных образов, предоставляемых декором коллекций REGENT DECOR.

На этом и трех последующих разворотах представлены некоторые варианты главных фасадов 3-х таких домов. В “Каталог фасадных решений ФАСАД ПРОЕКТ” включены 24 варианта решений 4-х “показательных” домов, каждый из которых представлен 2-мя фасадами.



АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Полную версию “Каталога фасадных решений” можно заказать у Вашего торгового представителя или на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)





АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



ПЕЧАТНЫЙ КАТАЛОГ ФАСАДНЫХ РЕШЕНИЙ



На страницах печатного каталога ФАСАДНЫХ РЕШЕНИЙ представлено 35 оригинальных вариантов фасадов жилых домов, разработанных с использованием фасадного декора, предлагаемого нашей компанией.

Посмотреть/скачать pdf версию каталога Вы можете на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs).



Полную версию "Каталога фасадных решений" можно заказать у Вашего торгового представителя или на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)

АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Заказы на создание образа русской усадьбы для строящегося дома - достаточно частый случай в практике архитектурно-художественных мастерских ФАСАД ПРОЕКТ.

**Левая страница:**  
Проект оформления особняка на Николиной горе

**Правая страница:**  
Архитекторы компании разработали проект декорирования фасада особняка в Тульской области, выявляющий все первоначальные достоинства архитектурного проекта дома.  
Представлены фото здания до начала работ по декорированию, визуализация проекта фасада и фото последней стадии монтажа декоративных элементов.





АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Полную версию "Каталога фасадных решений" можно заказать у Вашего торгового представителя или на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)

АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



В портфолио архитектурной мастерской ФАСАД ПРОЕКТ имеются примеры оформления фасадов различных зданий - от проектов реконструкции городских усадеб - до административных зданий.

**Левая страница:**

Примеры нескольких проектов жилых домов.  
Вверху - проект реконструкции городской усадьбы в г. Клин.  
Слева и внизу фасады жилых индивидуальных домов.

**Правая страница:**

Проект реконструкции фасада торгового комплекса в г. Краснодар

Оба проекта разработаны с использованием полиуретанового декора, представленного в данном каталоге.







АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Полную версию "Каталога фасадных решений" можно заказать у Вашего торгового представителя или на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)

АРХИТЕКТУРНО - ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ ФАСАД ПРОЕКТ



Архитекторы компании ФАСАД ПРОЕКТ выполняют заказы на проектирование фасадов административных и промышленных зданий, построенных в различных конструкционных материалах.

**Внизу:**

Проект оформления торгово-развлекательного центра в г. Набережные Челны, первый вариант. Конструктивная основа здания - металлоконструкции фирмы Венталл (концерн RUKKI).

**Вверху:**

Первый вариант проекта торгово-развлекательного центра в г. Набережные Челны.

Оба проекта разработаны с использованием декоративных элементов индивидуального производства и серийных изделий.





*Архитектурный*  
**ПОЛИУРЕТАН**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ**



[www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)

КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ

КОМПЛЕКТАЦИЯ, МОНТАЖ



Ознакомится с особенностями технологии полиуретанового производства можете на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)





КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ



**Левая страница:**

Современное высокотехнологичное производство при изготовлении декоративных изделий позволяет выполнять сложные заказы с соблюдением машиностроительных стандартов качества.

Мастерская форм, оснащенная современными станками с ЧПУ, изготавливает формы по 3D моделям.

**Правая страница:**

Возможности компании ФАСАД ПРОЕКТ не ограничиваются изделиями, представленными в данном каталоге.

Наличие скульптурной мастерской позволяет для сложных заказов выполнять прототипы, требующие исполнения руками художника.



Подробнее о работе скульптурной мастерской Вы можете узнать на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)



КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ

КОМПЛЕКТАЦИЯ, МОНТАЖ



Комплектация объекта: ТК "Хелп", Казань



Полную информацию об услуге комплектации фасадным декором Вы можете получить на сайте [www.facade-project.ru](http://www.facade-project.ru)





КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ



**Левая страница:**

Зная особенности применения каждого материала для отделки фасада, мы можем предложить наиболее подходящие комбинации, целесообразные для Вашего проекта и бюджета.

Вверху: при комплектации данного объекта использовались стандартные и индивидуальные изделия из полиуретана и индивидуальные из полистирола с полимерпокрытием. Внизу: оригинальное сочетание лепнины из полиуретана и резного декора из деревокомпозита

**Правая страница:**

Монтаж изделий из полиуретана требует навыков, аналогичных работе с деревом. Инструкция по монтажу и услуга шеф-монтажа позволяют выполнить монтаж силами бригады квалифицированных строителей, работающих на объекте.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ФАСАДНОГО ДЕКОРА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА содержит рекомендации по монтажу основных типов изделий, представленных в каталоге: молдингов и карнизов, балюстрад, колонн и полуколонн, рекомендации по использованию инструментов и алгоритм расчета расходных материалов.

Посмотреть/ скачать инструкции Вы можете на странице сайта [www.facade-project.ru/docs](http://www.facade-project.ru/docs)



ТЕХНОЛОГИИ

Полиуретан: особенности технологического процесса, некоторые потребительские характеристики

Технология производства декора из полиуретана была разработана в США в 70х годах, быстро приобрела популярность и распространилась как в США, так и в Европе. Плотная полиуретановая пена образуется из двух компонентов, которые в процессе реакции выделяют тепло. Если этот процесс идет не под прессом формы – пена поднимается по мере хода реакции и формирует неплотную шапку. Заливая рассчитанное количество компонентов в замкнутую форму под давлением возможно производить изделия очень высокой поверхностной плотности.

Такие изделия из полиуретана по степени плотности **сопоставимы с сосновыми деревянными изделиями**.

В частности, поэтому они легко поддаются обработке. Но, в отличие от дерева, полимерный материал **не будет гнить, растрескиваться и поедаться насекомыми**.

Для того, чтобы получить лёгкий полимер плотностью как дерево, необходима огромная компрессия. Кроме того, поверхность изделия должна быть качественной. Это означает, что форма должна быть достаточно крепкой, чтобы выдержать давление расширяющейся пены, и высококачественной – чтобы декоративный элемент мог иметь точную детализацию.

Таким образом, хотя элементы из плотного полиуретана крепкие и лёгкие, формы, в которых они изготавливаются, очень тяжёлые – часто металлические. Всё это создаёт специфику технологического процесса: для изготовления фасадного декора из полиуретана нужен труд квалифицированных технических специалистов. А стремление к идеальному исполнению элементов ведёт к строгому контролю качества на всех участках производственного процесса.

Сравнение материалов фасадного декора

Полиуретан	Лёгкий материал, не утяжеляет фасад. Ценовой сегмент выше среднего. Срок службы сопоставим со сроком службы здания. Возможны любые фасадные формы с высокой степенью детализации. Монтаж – 30-70% стоимости изделий. Может осуществляться неспециалистами и домовладельцами. Плотность – 300 кг/м³ (как хвойные породы дерева). Усиленная прочность верхнего слоя (поверхностная плотность – до 1500 кг/м³) защищает изделия от растрескивания при температурных перепадах. Толщина стенки изделия – 25 - 50 мм. Стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий – при помощи любой фасадной краски. Примерно через 10 лет изделия могут потребовать перекраски. Ремонт изделий возможен (зашкуривание, шпаклёвка, покраска и другие доступные способы).	Полистирол	Лёгкий материал, не утяжеляет фасад. Нижний ценовой сегмент. Срок службы – до 7 лет. Материал может трескаться, крошиться и ломаться уже на следующий сезон после установки. С течением времени происходит неизбежное усыхание и деградация материала. Возможны только простые фасадные формы. Монтаж – от 100% стоимости изделий. Осуществляется бригадой с навыками работы с материалом, требует укрепления и армирования изделий на фасаде. Обязательна защита специальным покрытием от атмосферных осадков! Плотность – 25-35 кг/м³. Усиленной поверхностной прочности нет, т.к. материал однородно неплотный. Именно поэтому его необходимо армировать и укреплять. Не стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий обязательна после армирования и штукатурных работ. Ремонт изделий невозможен.
Бетон	Тяжёлый материал, увеличивает нагрузку на фасад. Средний ценовой сегмент. Срок службы – около 50 лет. Материал может начать трескаться и крошиться через 2-3 сезона после установки. Возможны разнообразные фасадные формы без чёткой детализации. Монтаж – около 100% стоимости изделий. Необходим профессиональный монтаж с применением грузовой техники. Плотность – около 2800 кг/м³. Стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий возможна. Перекраска необходима примерно раз в три года. Ремонт изделий возможен (с помощью бетонного раствора).	Гипс	Тяжёлый материал, увеличивает нагрузку на фасад. Средний ценовой сегмент. Срок службы – около 10 лет. Материал гигроскопичен, начинает крошиться и трескаться через 2-3 сезона после установки. Возможны любые фасадные формы с высокой степенью детализации. Монтаж – около 100% стоимости изделий. Необходим профессиональный монтаж с применением грузовой техники. Плотность – около 2800 кг/м³. Материал впитывает влагу, что ускоряет разрушение элементов на фасаде. Не стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий возможна. Перекраска необходима примерно раз в три года. Ремонт изделий возможен (с помощью скульпторов-специалистов).
Искусственный камень	Тяжёлый материал, увеличивает нагрузку на фасад. Ценовой сегмент выше среднего. Срок службы сопоставим со сроком службы здания. Возможны разнообразные фасадные формы без чёткой детализации. Монтаж – около 100% стоимости изделий. Необходим профессиональный монтаж с применением грузовой техники. Плотность – около 2100 кг/м³. Стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий возможна, но фактура материала этого не требует. Ремонт изделий сложен (в ряде ситуаций – невозможен).	Стеклопластик	Лёгкий материал, не утяжеляет фасад. Ценовой сегмент значительно выше среднего. Срок службы – около 35 лет. Материал может начать трескаться через 2-3 сезона после установки. Возможны любые фасадные формы с высокой степенью детализации. Монтаж – от 30% до 80% стоимости изделий. Осуществляется специальной бригадой с навыками работы с материалом. Плотность материала – около 3500 кг/м³. Толщина стенки изделия – 4-5 мм, изделие внутри пустотелое. Частично стоек к химически агрессивным средам. Окраска изделий – при помощи фасадной краски. Примерно через 10 лет изделия могут потребовать перекраски. Ремонт изделий сложен (в ряде ситуаций – невозможен).

Технические характеристики фасадного декора из полиуретана

Плотность	около 300 кг/м³ (сопоставимо с сосновыми породами дерева)
Температура применения	от +90° до -80°С
Морозоустойчивость	более 100 циклов зима/лето
Водопоглощение за 24 часа по объему	не более 0,01% (не впитывает влагу)

Уважаемые Клиенты!

Мы рады, что Вы ознакомились с нашим каталогом. Родственные отношения с главным производителем фасадного полиуретана - Компанией TMT (торговая марка REGENT DECOR), а также партнерские отношения с другими ведущими производителями лепнины - компанией Европласт, NMC и др. дали возможность собрать в данный каталог самый широкий ассортимент фасадного полиуретана на российском рынке.

Мы очень надеемся, что Вы будете удовлетворены знакомством с предлагаемыми нами декоративными изделиями, уникальным по своим характеристикам материалом - полиуретаном и, возможно, результатом нашей совместной работы - реализованными проектами по оформлению Ваших фасадов.